

IC Recorder

Gebruiksaanwijzing

Aan de slag

Basisbediening

Overige opnamebediening

Overige afspelerbediening

Bestanden bewerken

Luisteren naar de FM-radio

De menufunctie

Uw computer gebruiken

Aanvullende informatie

Problemen oplossen

IC RECORDER

Voorkom mogelijke gehoorschade door niet gedurende langere tijd naar harde geluidsniveaus te luisteren.



WAARSCHUWING

Stel de batterijen (accu of geplaatste batterijen) niet lange tijd bloot aan zeer hoge temperaturen, zoals zonlicht of vuur.

NOMINAAL STROOMVERBRUIK: 800 mA

Verwijdering van oude elektrische en elektronische apparaten (Toepasbaar in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden inzamelingsystemen)



Het symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwerkt,

voorkomt u voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. De recycling van materialen draagt bij tot het vrijwaren van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Dit betreft de accessoires: hoofdtelefoon, extra USB-aansluitkabel

Verwijdering van oude batterijen (in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)



Dit symbool op de batterij of verpakking wijst erop dat de meegeleverde batterij van dit product niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool voorkomen in combinatie met een chemisch symbool. De chemische symbolen voor kwik (Hg) of lood (Pb) worden toegevoegd als de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat.

Door deze batterijen op juiste wijze af te voeren, voorkomt u voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. Het recycleren van materialen draagt bij tot het vrijwaren van natuurlijke bronnen.

In het geval dat de producten om redenen van veiligheid, prestaties dan wel in verband met data-integriteit een permanente verbinding met batterij vereisen, dient deze batterij enkel door gekwalificeerd servicepersoneel vervangen te worden.

Om ervoor te zorgen dat de batterij op een juiste wijze zal worden behandeld, dient het product aan het eind van zijn levenscyclus overhandigd te worden aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van elektrisch en elektronisch materiaal.

Voor alle andere batterijen verwijzen we u naar het gedeelte over hoe de batterij veilig uit het product te verwijderen. Overhandig de batterij bij het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van batterijen.

Voor meer details in verband met het recyclen van dit product of batterij, neemt u contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Mededeling voor de klant: de volgende informatie is uitsluitend van toepassing op apparatuur verkocht in landen waar EU-richtlijnen gelden

De fabrikant van dit product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. De geautoriseerde vertegenwoordiging voor EMC en productveiligheid is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor service- of garantie zaken verwijzen wij u graag naar de adressen in de afzonderlijke service/garantie documenten.

- De opgenomen muziek mag alleen voor particuliere doeleinden worden gebruikt. Voor elk ander gebruik van de muziek is toestemming van de copyrighthouders vereist.
- Sony is niet aansprakelijk voor incomplete opnamen/downloads of beschadigde gegevens door problemen met de IC-recorder of computer.
- Afhankelijk van de soort tekst en tekens, wordt de tekst mogelijk niet altijd goed weergegeven op de IC-recorder. Dit is te wijten aan:
 - De capaciteit van de aangesloten IC-recorder.
 - De IC-recorder werkt niet zoals het hoort.
 - Inhoudgegevens zijn geschreven in een taal of in tekens die niet door de IC-recorder worden ondersteund.

Kennisgeving voor gebruikers

Alle rechten voorbehouden. Deze gebruiksaanwijzing en de software die hierin wordt beschreven, mogen niet, volledig of gedeeltelijk, worden gereproduceerd, vertaald of omgezet zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Sony Corporation.

SONY CORPORATION KAN IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD VOOR ENIGE SCHADE DIE HET GEVOLG IS VAN OF VERBAND HOUDT MET DEZE GEBRUIKSAANWIJZING, SOFTWARE OF ANDERE INFORMATIE DAN WEL HET GEBRUIK ERVAN.

Sony Corporation behoudt zich het recht voor deze gebruiksaanwijzing of de informatie erin te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Voor de beschreven software kan ook een afzonderlijke gebruikerslicentieovereenkomst gelden.

- Deze software is ontwikkeld voor Windows en is niet geschikt voor Macintosh.
- De bijgeleverde extra aansluitkabel is alleen bedoeld voor de IC-recorder ICD-UX512/UX513F. U kunt geen andere IC-recorders aansluiten.

Opnamen zijn uitsluitend bestemd voor persoonlijk gebruik. De wetgeving op auteursrechten verbiedt andere vormen van gebruik zonder toestemming van de eigenaars van de rechten. Het gebruik van Memory Stick™-media voor de opname van auteursrechtelijk beschermde afbeeldingen of andere gegevens is beperkt conform de geldende wetgeving op auteursrechten. Elk ander gebruik is verboden.

Dit product ondersteunt "Memory Stick Micro™ (M2™)"-media. "M2™" is een afkorting van "Memory Stick Micro™". Hierna wordt "M2™" gebruikt in dit document.

Handelsmerken

- Microsoft, Windows, Windows Vista en Windows Media zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- Macintosh en Mac OS zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen.

- Pentium is een gedeponeerde handelsmerk van Intel Corporation.
- MPEG Layer-3-audiocoderingstechnologie en -octrooien zijn in licentie gegeven door Fraunhofer IIS en Thomson.
- De microSD- en microSDHC-logo's zijn handelsmerken van SD-3C, LLC.



- "Memory Stick Micro", "M2" en  zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Sony Corporation.
- "MagicGate" is een handelsmerk van Sony Corporation.
- Nuance, the Nuance logo, Dragon, Dragon NaturallySpeaking, and RealSpeak are trademarks and/or registered trademarks of Nuance Communications Inc., and/or its affiliates in the United States and/or other countries.
- Amerikaanse en buitenlandse patenten worden gebruikt onder licentie van Dolby Laboratories.

Alle andere handelsmerken en gedeponeerde handelsmerken zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve eigenaren. Bovendien worden "™" en "®" niet elke keer vermeld in deze gebruiksaanwijzing.

De "Sound Organizer" gebruikt de onderstaande softwaremodules:
Windows Media Format Runtime

This product contains technology subject to certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of this technology outside of this product is prohibited without the appropriate license(s) from Microsoft.

Inhoudsopgave

Aan de slag

Stap 1: De inhoud van de verpakking controleren	8
Onderdelen en bedieningselementen	9
Onbedoelde bediening voorkomen (HOLD)	11
Een gemiddeld volumeniveau behouden (AVLS)	12
Stap 2: De batterij opladen	13
De batterij opladen met een computer	13
De batterij opladen met een USB-netspanningsadapter	15
Wanneer moet u de batterij opladen of vervangen?	15
Stap 3: De IC-recorder inschakelen	16
De stroom inschakelen	16
De stroom uitschakelen	16
Stap 4: De klok instellen	17
De klok instellen na het opladen van de batterij	17
De klok instellen met het menu	17
Stap 5: De taal voor het display instellen	20

Basisbediening

Opnemen	21
Beluisteren	26
Wissen	33

Overige opnamebediening

De opname-instellingen wijzigen	35
Een opnamescène selecteren voor elke situatie	35
Opname automatisch starten als geluid wordt waargenomen – de VOR-functie	40
Opnemen op een geheugenkaart	42
Opnemen via andere apparaten	46
Opnemen met een externe microfoon	46
Opnemen van andere apparatuur	47
Bediening tijdens de opname	50
De opname afluisteren	50

Overige afspeelbediening

De afspeelinstellingen wijzigen	51
Handige afspeelmethodes	51

Ruis verminderen in het weergavegeluid en de menselijke stem duidelijker maken – de ruisonderdrukingsfunctie	52
De afspeelsnelheid aanpassen – de DPC (Digital Pitch Control)-functie	53
Het geluidseffect selecteren	54
De afspeelstand selecteren	56
Bestanden op een bepaald tijdstip met een alarmsignaal afspelen	58
Afspelen via andere apparaten	61
Opnemen met andere apparatuur	61

Bestanden bewerken

Bestanden in een map ordenen	62
Bestanden naar een andere map verplaatsen	62
Een bestand kopiëren naar een ander geheugen	63
Alle bestanden in een map wissen	65
Een trackmarkering gebruiken	66
Een trackmarkering toevoegen	66
Een trackmarkering wissen	67
Alle trackmarkeringen in het geselecteerde bestand in een keer wissen	68
Een bestand splitsen	69
Een bestand splitsen op de huidige positie	69
Een bestand splitsen bij alle trackmarkeringen	70

Een bestand beveiligen	72
------------------------------	----

Luisteren naar de FM-radio

(alleen voor ICD-UX513F)	
Afstemmen op een FM-radiozender	73
Frequenties scannen om af te stemmen op een radiozender	73
Afstemmen op een vooraf ingestelde radiozender	74
FM-uitzendingen opnemen	75
FM-radiozenders vooraf instellen	76
FM-radiozenders automatisch vooraf instellen	76
FM-radiozenders handmatig vooraf instellen	77
Vooraf ingestelde FM-radiozenders wissen	78
De instellingen voor FM-radio-ontvangst wijzigen	79
De ontvangstgevoeligheid van de FM-radio wijzigen	79
De sangevoeligheid wijzigen	80
De uitvoer van de FM-radio schakelen tussen luidspreker en hoofdtelefoon	81

De menufunctie

Instellingen in het menu opgeven	82
Menu-instellingen	84

Uw computer gebruiken

De IC-recorder gebruiken met uw computer	104
De IC-recorder op de computer aansluiten	104
Structuur van mappen en bestanden	106
De IC-recorder loskoppelen van de computer	110
Bestanden kopiëren van de IC-recorder naar uw computer	112
Muziekbestanden van de computer naar de IC-recorder kopiëren om ze af te spelen	113
Een muziekbestand van de computer naar de IC-recorder kopiëren (slepen en neerzetten)	113
Muziekbestanden afspeelen die zijn gekopieerd van de computer met de IC-recorder	114
De IC-recorder als USB-geheugen gebruiken	116
De meegeleverde Sound Organizer-software gebruiken	117
Wat u kunt doen met Sound Organizer	117

Systeemvereisten voor uw computer	119
Sound Organizer installeren	120
Het Sound Organizer-venster	121

Aanvullende informatie

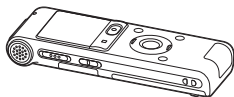
Een USB-netspanningsadapter gebruiken	123
De IC-recorder loskoppelen van het stopcontact	124
Voorzorgsmaatregelen	125
Technische gegevens	128
Systeemvereisten	128
Ontwerp en technische gegevens	129
Gebruiksduur van de batterij	133

Problemen oplossen

Problemen oplossen	135
Berichtenlijst	147
Systeembeperkingen	152
Gids voor display	154
Index	160

Stap 1: De inhoud van de verpakking controleren

IC-recorder (1)

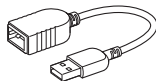


Verwijder de folie van het display voordat u de IC-recorder gebruikt.

Stereohoofdtelefoon (1)



Extra USB-aansluitkabel (1)



Gebruik de meegeleverde extra USB-aansluitkabel als de IC-recorder niet rechtstreeks op een computer kan worden aangesloten.

Oplaadbare NH-AAA-batterij (AAA-formaat) (1)



Batterijdoosje (1)

Toepassingssoftware, Sound Organizer (CD-ROM) (1)

Draagtas (1)

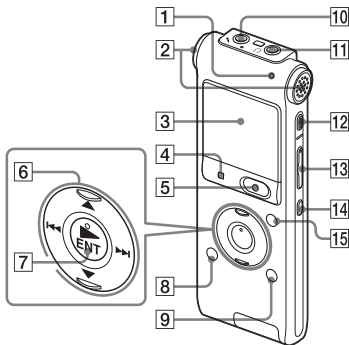
Gebruiksaanwijzing

De gebruiksaanwijzing is opgeslagen als PDF-bestand in het interne geheugen van de IC-recorder.

We wijzen u erop dat elke wijziging of aanpassing die niet uitdrukkelijk wordt goedgekeurd in deze gebruiksaanwijzing, u onbevoegd kan maken voor de bediening van dit apparaat.

Onderdelen en bedieningselementen

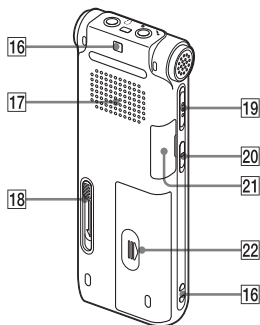
Voorkant



- 1 De werkingsaanduiding
- 2 Ingebouwde microfoons (stereo)
- 3 Display
- 4 ■ STOP toets
- 5 ● REC (opnemen)/PAUSE toets
- 6 Bedieningstoets (▲, ▼ / ◀▶ (controle/snel terugspoelen), ▶▶ (cue/snel vooruitspoelen))
- 7 ► (afspelen)/ENT (invoeren) toets*

- 8 📁 (map) toets
- 9 MENU/NOISE CUT toets
- 10 🎙️ (microfoon) aansluiting*
- 11 📞 (hoofdtelefoon) aansluiting
- 12 ERASE-toets
- 13 VOL (volume) -/+* toets
- 14 ↺ (herhalen) A-B toets
- 15 T-MARK (trackmarkering) toets

Achterkant



- 16 Opening voor een polsriem (Er wordt geen polsriem meegeleverd.)
- 17 Luidspreker

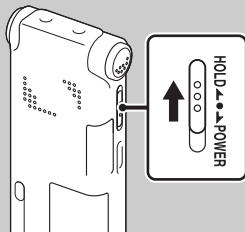
- 18** USB-hendel
- 19** HOLD/POWER-schakelaar
- 20** DPC(SPEED CTRL)-schakelaar
- 21** M2™/microSD-geheugenkaartsleuf
- 22** Batterijhouder

* Deze toetsen en de aansluiting hebben een voelbaar puntje. Gebruik dit als oriëntatiepunt tijdens de bediening of ter herkenning van de aansluiting.

Onbedoelde bediening voorkomen (HOLD)

U kunt alle toetsen uitschakelen (HOLD) om onbedoelde bediening te voorkomen wanneer u de IC-recorder meeneemt.

De HOLD-status van de IC-recorder inschakelen

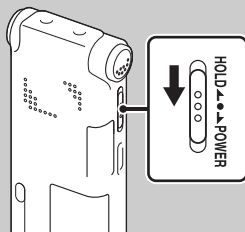


Schuif de HOLD/POWER-schakelaar in de richting van "HOLD".

"HOLD" wordt ongeveer 3 seconden weergegeven, wat aangeeft dat alle toetsen zijn uitgeschakeld.



De HOLD-status van de IC-recorder uitschakelen



Schuif de HOLD/POWER-schakelaar naar het midden.

Opmerking

Als de HOLD-functie wordt ingeschakeld tijdens het opnemen, worden alle toetsen uitgeschakeld. Als u de opname wilt stoppen, moet u eerst de HOLD-functie annuleren.

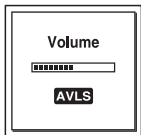
Tip

Zelfs als de HOLD-functie is ingeschakeld, kunt u de alarmweergave stoppen door op een willekeurige toets te drukken. (U kunt de normale weergave niet stoppen.)

Een gemiddeld volumeniveau behouden (AVLS)

Met de functie AVLS (Automatic Volume Limiter System) kunt u het geluid met een gemiddeld volumeniveau beluisteren wanneer u de hoofdtelefoon gebruikt. Met de AVLS-functie wordt het maximumvolume beperkt om gehoorproblemen of afleiding te voorkomen en om een gemiddeld volumeniveau te behouden.

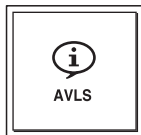
Wanneer "AVLS" is ingesteld op "ON" in het menu (pagina 94) en u het volume probeert aan te passen tot een niveau dat het door AVLS aangegeven niveau overschrijdt, gaat de aanduiding "AVLS" branden. U kunt het volume niet aanpassen tot een niveau dat de limiet overschrijdt.



Wanneer "AVLS" is ingesteld op "OFF" in het menu, wordt het bericht "Advise to not

listen at high VOL for long periods" weergegeven met een pieptoon. Druk op ■ STOP om terug te keren naar het display van de menustand.

Als u bestanden afspeelt met een volume dat het door AVLS aangegeven niveau gedurende de opgegeven periode overschrijdt, wordt de volgende animatie weergegeven en wordt "AVLS" in het menu automatisch ingesteld op "ON".



■ Opmerking

"AVLS" is ingesteld op "ON" bij aankoop van de IC-recorder. Als u de functie wilt uitschakelen en bestanden met het oorspronkelijke volume wilt afspelen, gebruikt u het menu om "AVLS" in te stellen op "OFF" (pagina 94).

Stap 2: De batterij opladen

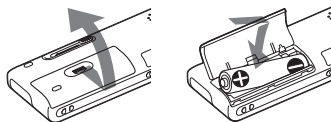
De batterij opladen met een computer

Verwijder de folie van het display voordat u de IC-recorder gebruikt.

Sluit de IC-recorder aan op een ingeschakelde computer en laad de batterij op totdat de batterijaanduiding "FULL" aangeeft.

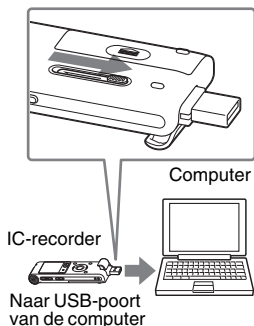
Het duurt ongeveer 3 uur en 30 minuten totdat een lege batterij volledig is opgeladen.*1

- 1 Plaats een oplaadbare batterij.
Verschuif de klep van de batterijhouder en til deze omhoog, plaats een oplaadbare NH-AAA-batterij met de pool in de juiste richting en sluit de klep.



- 2 Sluit de IC-recorder aan op de computer.

Schuif de USB-hendel op de achterkant van de IC-recorder in de richting van de pijl en steek de USB DIRECT-aansluiting in de USB-poort van een ingeschakelde computer.*2



Terwijl de batterij wordt opgeladen, wordt "Connecting" en de resterende batterijaanduiding in een animatie weergegeven.



Batterijaanduiding

Als de batterij volledig is opgeladen, geeft de batterijaanduiding " **FULL** " aan.



Aanduiding voor volledig opgeladen

3 Koppel de IC-recorder los van de computer.

Volg de onderstaande procedures. Als u dit niet doet wanneer de IC-recorder gegevensbestanden bevat, kunnen deze bestanden worden beschadigd of niet meer afspeelbaar zijn.

- 1 Controleer of de werkingsaanduiding niet brandt.
- 2 Voer de volgende handelingen op uw computer uit.
Op een Windows-scherm klikt u met de linkermuisknop op het pictogram

onder aan het bureaublad van de computer.



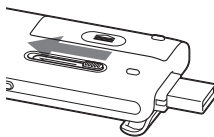
→ Klik met de linkermuisknop op "IC RECORDER uitwerpen".

Het weergegeven pictogram en menu kunnen afwijken, afhankelijk van het besturingssysteem.

Op een Macintosh-scherm sleept u "IC RECORDER" op het bureaublad naar "Prullenbak" en zet u het daar neer.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing die bij uw computer is geleverd voor meer informatie over het loskoppelen van de IC-recorder van de computer.

- 3 Haal de IC-recorder uit de USB-poort van de computer en schuif de USB-hendel in de richting van de pijl om de USB DIRECT-aansluiting in te trekken.



*1 Dit is een schatting voor hoe lang het duurt om de batterij volledig op te laden bij kamertemperatuur als de batterij volledig leeg is. De werkelijke tijd is afhankelijk van

de resterende lading en de staat van de batterij. Het opladen duurt ook langer als de temperatuur van de batterij laag is of als de batterij wordt opgeladen terwijl u gegevens overbrengt naar de IC-recorder.

- *2 Gebruik de meegeleverde extra USB-aansluitkabel als de IC-recorder niet rechtstreeks op een computer kan worden aangesloten.

Opmerking

Als de batterijaanduiding niet wordt weergegeven in een animatie, is het opladen niet correct verlopen. Zie "Problemen oplossen" op pagina 136.

Wanneer u een volledig opgeladen batterij of LR03-alkalinebatterij (AAA-formaat) gebruikt

Volg stap 1.

Opmerking

U kunt een LR03-alkalinebatterij (AAA-formaat) (niet meegeleverd) niet opladen.

Tips

- Gebruik geen mangaanbatterij voor deze IC-recorder.
- Tijdens het vervangen van de batterij worden opgenomen bestanden of alarminstellingen niet gewist, zelfs niet als u de batterij verwijdt.

- Tijdens het vervangen van de batterij blijft de klok nog ongeveer 1 minuut lopen nadat u de batterij verwijdt.


De batterij opladen met een USB-netspanningsadapter

U kunt de batterij ook opladen met een AC-U50AG USB-netspanningsadapter (niet meegeleverd) (pagina 123).


Wanneer moet u de batterij opladen of vervangen?

Met de batterijaanduiding in het display wordt de staat van de batterijen in een animatie weergegeven.

Aanduiding voor resterende batterijduur

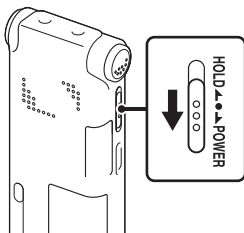
 : "Low Battery Level" wordt weergegeven. Laad de oplaadbare batterij op of vervang de oude batterij door een nieuwe.



 : "Low Battery" wordt weergegeven en de IC-recorder functioneert niet meer.

Stap 3: De IC-recorder inschakelen

De stroom inschakelen



Schuif de HOLD/POWER-schakelaar langer dan 1 seconde in de richting van "POWER". De IC-recorder wordt ingeschakeld en het bericht "Accessing..." wordt weergegeven.

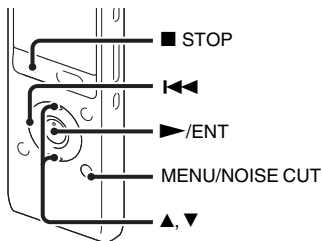
De stroom uitschakelen

Schuif de HOLD/POWER-schakelaar langer dan 2 seconden in de richting van "POWER" en het bericht "Power Off" wordt weergegeven.

💡 Tips

- U kunt het beste de IC-recorder uitschakelen wanneer u deze langere tijd niet gaat gebruiken.
- Als de IC-recorder in de stopstand staat en u de IC-recorder gedurende een bepaalde tijd niet gebruikt, treedt de automatische uitschakelfunctie in werking. (De tijdsduur voor automatische uitschakeling is bij aankoop van de IC-recorder ingesteld op "10min".) U kunt de tijdsduur voor automatische uitschakeling selecteren in het menu (pagina 100).

Stap 4: De klok instellen



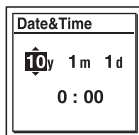
U moet de klok instellen als u de alarmfunctie wilt gebruiken of de datum en tijd wilt opnemen.

Wanneer u voor het eerst een batterij plaatst of wanneer u een batterij in de IC-recorder plaatst nadat deze langer dan 1 minuut was verwijderd, wordt het bericht "Set Date&Time" weergegeven en gaat het jaar knippen in het klokinstelvenster.

De klok instellen na het opladen van de batterij

- 1 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om achtereenvolgens het jaar, de maand,

de dag, het uur en de minuten in te stellen en druk vervolgens op ►/ENT. Selecteer de laatste twee cijfers van het jaar wanneer u het jaar instelt.



- 2 Druk op ■ STOP om terug te keren naar het display van de stopstand.


De klok instellen met het menu









Als de IC-recorder in de stopstand staat, kunt u de klok instellen met het menu.

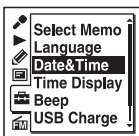
- 1 Selecteer "Date&Time" in het menu.
 - ① Druk op MENU/NOISE CUT om naar de menustand te gaan.


Het venster met de menustand wordt weergegeven.






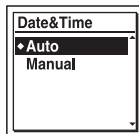
(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- ② Druk op  op de bedieningstoets, druk op  of  op de bedieningstoets om het tabblad  (instelling IC-recorder) te selecteren en druk vervolgens op /ENT.
- ③ Druk op  of  op de bedieningstoets om "Date&Time" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.






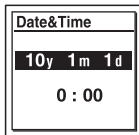
(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)




- ② Druk op  of  op de bedieningstoets om "Auto" of "Manual" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.



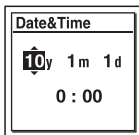
Als u "Auto" selecteert, wordt de klok automatisch aangepast aan de klok op de computer waarop de IC-recorder is aangesloten en waarop de bijgeleverde Sound Organizer-software is gestart. Als u "Manual" selecteert, gaat u door naar de volgende stappen.

- ③ Druk op  of  op de bedieningstoets om "10y1m1d" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.



- ④ Druk op  of  op de bedieningstoets om achtereenvolgens het jaar, de maand, de dag, het uur en de minuten in te stellen en druk vervolgens op /ENT.

Selecteer de laatste twee cijfers van het jaar wanneer u het jaar instelt.



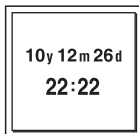
- 5** Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Opmerking

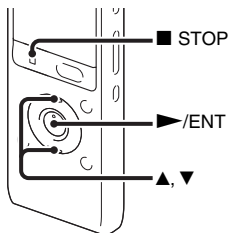
Als u niet binnen 1 minuut nadat u de klokgegevens hebt ingevoerd op ►/ENT drukt, wordt de klokinstelstand geannuleerd en wordt het display van de stopstand opnieuw weergegeven.

De huidige datum en tijd weergeven


Als de IC-recorder in de stopstand staat, drukt u op ■ STOP om de huidige datum en tijd ongeveer 3 seconden weer te geven.

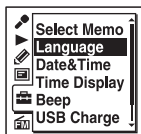



Stap 5: De taal voor het display instellen



U kunt de taal selecteren die wordt gebruikt voor berichten, menu's, mapnamen, bestandsnamen, enzovoort. U kunt een keuze maken uit 6 talen.

- 1 Selecteer het tabblad  (instelling IC-recorder) → "Language" in het menu en druk vervolgens op ►/ENT.



(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- 2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de gewenste taal te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



U kunt kiezen uit de volgende talen. Deutsch (Duits), English (Engels), Español (Spaans), Français (Frans), Italiano (Italiaans), Русский (Russisch)

- 3 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Opnemen

Opmerkingen

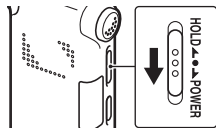
- Controleer de batterijaanduiding voordat u een opname maakt (pagina 15).
- Wanneer u met een voorwerp, zoals uw vinger, enzovoort, de IC-recorder per ongeluk aanraakt, wordt er mogelijk ruis opgenomen.


💡 Tip

Voordat u begint met opnemen, raden we u aan een testopname te maken, of de opname af te luisteren (pagina 50).

Een map selecteren

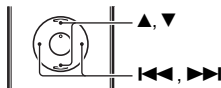
- 1 Schuif de HOLD/POWER-schakelaar naar het midden om de HOLD-status van de IC-recorder te annuleren (pagina 11).



- 2 Druk op  om het selectievenster voor mappen weer te geven.



- 3** Druk op ◀◀ op de bedieningstoets, druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om het tabblad ☎ (spraak) te selecteren en druk vervolgens op ▶▶ op de bedieningstoets.



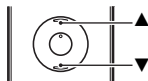
Opmerking

Bij aankoop van de IC-recorder wordt alleen het tabblad ☎ (spraak) weergegeven.

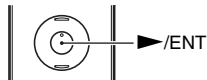
De tabbladen 🎵 (muziek) en © (podcast) worden weergegeven wanneer u bestanden overbrengt vanaf uw computer (pagina 113, 118). Het tabblad 📁 (intern geheugen) wordt weergegeven wanneer u een geheugenkaart in de IC-recorder plaatst (pagina 43).

- 4** Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de map te selecteren waarin u bestanden wilt opnemen.

Bij aankoop van de IC-recorder zijn er al 5 mappen beschikbaar (📁 FOLDER01-05).

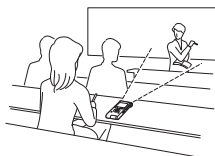


5 Druk op ►/ENT.



De opname starten (automatische opname (AGC))

1 Leg de IC-recorder neer zodat de ingebouwde microfoons in de richting zijn gedraaid van de bron die u wilt opnemen.

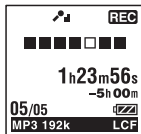
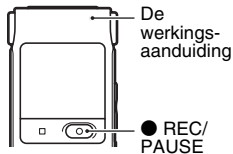


2 Druk op ● REC/PAUSE in de stopstand.

De werksaanduiding gaat rood branden.

U hoeft ● REC/PAUSE niet ingedrukt te houden tijdens de opname.

Het nieuwe bestand wordt automatisch opgenomen na het laatst opgenomen bestand.



De opname stoppen

1 Druk op **■ STOP**.

Het bericht "Accessing..." wordt weergegeven en de IC-recorder stopt bij het begin van het huidige opnamebestand.



Opmerking over gegevenstoegang

Wanneer het bericht "Accessing..." wordt op het display weergegeven, worden de gegevens opgenomen en op het geheugenmedium opgeslagen met de IC-recorder. Tijdens het lezen/schrijven van gegevens door de IC-recorder mag u de batterij niet uitnemen of de USB-netspanningsadapter (niet meegeleverd) ontkoppelen. Als u dit wel doet, kunnen de gegevens worden beschadigd.

Overige bediening

opname onderbreken* Druk op **● REC/PAUSE**. Wanneer de opname is onderbroken, knippert de werkingaanduiding rood en begint "**■ 0:11**" te knipperen in het display.

onderbroken opname hervatten Druk nogmaals op **● REC/PAUSE**. De opname wordt vanaf dat punt hervat. (Als u de opname wilt stoppen nadat u de opname hebt onderbroken, drukt u op **■ STOP**.)

de huidige opname direct controleren Druk op **▶/ENT**. De opname wordt gestopt en afgespeeld vanaf het begin van het bestand dat is opgenomen.

controleren tijdens de opname Houd **◀◀** ingedrukt op de bedieningstoets in de opname- of opnamewachtstand. De opname wordt gestopt en u kunt terugspoelen terwijl u het geluid beluistert op een versneld afspeelniveau. Zodra u **◀◀** loslaat op de bedieningstoets, wordt vanaf dat punt afgespeeld.

* 1 uur nadat u de opname hebt onderbroken, wordt de onderbreking automatisch opgeheven en schakelt de IC-recorder over naar de stopstand.

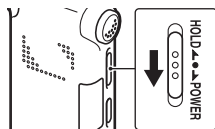
Tips


- U kunt in elke map maximaal 199 bestanden opnemen.
- U kunt nieuwe mappen maken of ongewenste mappen verwijderen met de bijgeleverde Sound Organizer-software (pagina 117).

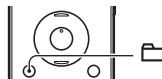
Beluisteren








Afspelen starten

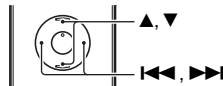
- 1** Schuif de HOLD/POWER-schakelaar naar het midden om de HOLD-status van de IC-recorder te annuleren (pagina 11).



- 2** Druk op .



- 3** Druk op  op de bedieningstoets, druk op  of  op de bedieningstoets om het tabblad  (spraak), het tabblad  (muziek) of het tabblad  (podcast) te selecteren en druk vervolgens op  op de bedieningstoets.



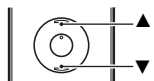
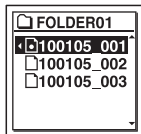
- 4** Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de map te selecteren.



- 5** Druk op ►► op de bedieningstoets.

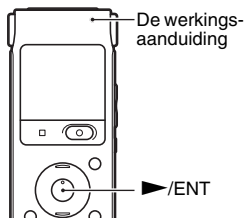


- 6** Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om het bestand te selecteren dat u wilt afspelen.



- 7** Druk op ►/ENT.

Het afspelen wordt gestart en de werkingsaanduiding gaat groen branden. (Als "LED" is ingesteld op "OFF" in het menu (pagina 97), gaat de werkingsaanduiding niet branden.)



8 Druk op VOL -/+ om het volume aan te passen.

■ Opmerking

Wanneer "AVLS" is ingesteld op "ON" in het menu (pagina 94) en de aanduiding "AVLS" wordt weergegeven, kunt u het volume niet aanpassen tot een niveau dat het door AVLS aangegeven niveau overschrijdt. Als u de functie wilt uitschakelen en bestanden met het oorspronkelijke volume wilt afspelen, gebruikt u het menu om "AVLS" in te stellen op "OFF".



Afspelen stoppen

1 Druk op ■ STOP.



Overige bediening

stoppen op de huidige positie (functie voor afspelen onderbreken) Druk op ►/ENT. Als u het afspelen vanaf dat punt wilt hervatten, drukt u nogmaals op ►/ENT.

teruggaan naar het begin van het huidige bestand Druk één keer op ◀◀ op de bedieningstoets.*1*2

teruggaan naar vorige bestanden Druk herhaaldelijk op ◀◀ op de bedieningstoets. (Houd in de stopstand de toets ingedrukt om doorlopend terug te gaan naar de bestanden.*3)

doorgaan naar het volgende bestand Druk één keer op ▶▶ op de bedieningstoets.*1*2

doorgaan naar volgende bestanden Druk herhaaldelijk op ▶▶ op de bedieningstoets. (Houd in de stopstand de toets ingedrukt om de bestanden doorlopend over te slaan.*3)

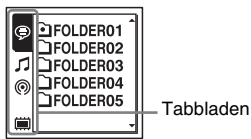
*1 Wanneer een trackmarkering is ingesteld, gaat de IC-recorder terug of vooruit naar de trackmarkering vóór of na het huidige punt (pagina 66).

*2 Deze handelingen zijn beschikbaar als "Easy Search" is ingesteld op "OFF" (pagina 51).

*3 In de doorlopende zoekstand vindt de IC-recorder geen trackmarkeringen.

Over de tabbladweergave

Het gedeelte voor opnemen en het gedeelte voor alleen afspelen van mappen die zijn opgeslagen op de IC-recorder, worden afhankelijk beheerd en weergegeven met tabbladen. Wanneer u een map selecteert, kunt u naar een van die gedeelten gaan door tussen de tabbladen te schakelen.



☎ (spraak): gedeelte voor opnemen. Dit is het gedeelte dat wordt gebruikt om bestanden te beheren die zijn opgenomen met de IC-recorder.

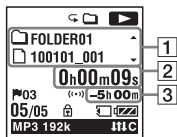
🎵 (muziek): gedeelte voor alleen afspelen. Dit is het gedeelte dat wordt gebruikt om muziekbestanden te beheren die zijn overgebracht van de computer.

🎙️ (podcast): gedeelte voor alleen afspelen. Dit is het gedeelte dat wordt gebruikt om podcastbestanden te beheren die zijn overgebracht van de computer.

💻 (intern geheugen) of 🗃️ (extern geheugen): u kunt schakelen tussen het interne geheugen en het externe geheugen (geheugenkaart) van de IC-recorder (pagina 44).

Bij aankoop van de IC-recorder wordt alleen het tabblad ☎ (spraak) weergegeven. De tabbladen 🎵 (muziek) en 🎙️ (podcast) worden weergegeven wanneer u bestanden overbrengt vanaf uw computer (pagina 113, 118). Het tabblad 💻 (intern geheugen) wordt weergegeven wanneer u een geheugenkaart in de IC-recorder plaatst (pagina 43).

Display tijdens het afspelen van een bestand



1 Bestandsinformatie

Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de bestandsinformatie te controleren tijdens het afspelen.

Een bestand dat met de IC-recorder is opgenomen, wordt als volgt weergegeven.



📁 : Mapnaam: FOLDER01-FOLDER05

📄 : Bestandsnaam: Datum_bestandsnummer (bijvoorbeeld 100101_001)



👤 : Artiestennaam (bijvoorbeeld My Recording)

🎵 : Titel: Datum_bestandsnummer (bijvoorbeeld 100101_001)

2 Tellerinformatie

U kunt de displaystand in het menu selecteren (pagina 97).

Verstreken tijd: de verstreken speelduur van een bestand

Resterende tijd: de resterende speelduur van een bestand

Opnamedatum: De opnamedatum

Opnametijd: De opnametijd

3 Resterende opnametijd

Geeft de resterende opnametijd weer in uren, minuten en seconden.

Als er meer dan 10 uur resteert, wordt de tijd in uren weergegeven.

Als er meer dan 10 minuten en minder dan 10 uur resteert, wordt de tijd in uren en minuten weergegeven.

Als er minder dan 10 minuten resteert, wordt de tijd in minuten en seconden weergegeven.

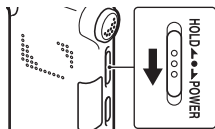
Wissen

Opmerking

Zodra een opname is gewist, kunt u deze niet meer herstellen.

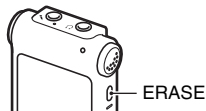
Een bestand selecteren en wissen

- 1 Schuif de HOLD/POWER-schakelaar naar het midden om de HOLD-status van de IC-recorder te annuleren (pagina 11).

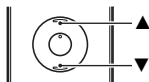
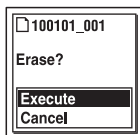


- 2 Selecteer het bestand dat u wilt wissen terwijl de IC-recorder zich in de stop- of afspeelstand bevindt.

- 3 Druk op ERASE.
"Erase?" wordt weergegeven en het opgegeven bestand wordt afgespeeld ter bevestiging.



- 4 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren.



5 Druk op ►/ENT.

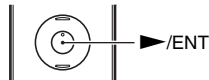
Het bericht "Erasing..." wordt in het display weergegeven en het geselecteerde bestand wordt gewist.

Als een bestand wordt gewist, schuiven de resterende bestanden op zodat er geen ruimte tussen de bestanden ontstaat.



Wissen annuleren

1 Selecteer "Cancel" in stap 4 van "Een bestand selecteren en wissen" en druk vervolgens op ►/ENT.



Nog een bestand wissen

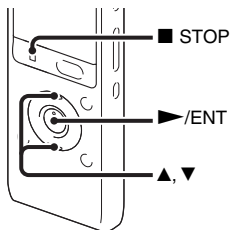
Ga door met stap 2 tot en met 5 in "Een bestand selecteren en wissen".

Een gedeelte van een bestand wissen

Splits het bestand eerst op in twee bestanden (pagina 69) en ga vervolgens door met stap 2 tot en met 5 in "Een bestand selecteren en wissen".

De opname-instellingen wijzigen

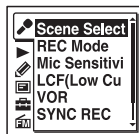
Een opnamescène selecteren voor elke situatie



Al naar gelang de opnamescène kunt u de items voor het opnemen, zoals REC Mode (pagina 87), Mic Sensitivity (pagina 88), enzovoort, in een keer instellen op de aanbevolen instellingen. U kunt de instellingen voor elk item wijzigen.

- 1 Selecteer het tabblad (opnemen) → "Scene Select" in het menu en druk op /ENT.

Het venster Scene Select wordt weergegeven.

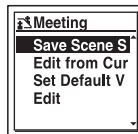


(Het tabblad (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- 2 Druk op of op de bedieningstoets om een gewenste scène te selecteren en druk op /ENT.



- 3 Druk op of op de bedieningstoets om "Save Scene Setting" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.



4 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.



(Meeting)

Opnemen in verschillende situaties, zoals opnemen in een grote vergaderruimte.



(Voice Notes)

Dictaat opnemen met een microfoon voor de mond.



(Interview)

Menselijke stem opnemen van een afstand van 1 tot 2 meter.



(Lecture)

Een breed geluidsveld opnemen, zoals een lezing in een leslokaal of een zangles.



(Audio IN)

Opnemen vanaf externe apparatuur, zoals een draagbare CD-/MD-speler of cassetterecorder, die is aangesloten op de IC-recorder via een audioaansluiting (stereoministekker). Wordt ook gebruikt voor kopiëren.



(My Scene)

Gebruik deze optie om uw favoriete instellingen op te slaan.

■ Opmerkingen

- U kunt een scène niet instellen tijdens het opnemen.
- Wanneer er 60 seconden zijn verstreken zonder enige bediening nadat het venster

Scene Select is weergegeven in stap 1 tot en met 3, wordt de stopstand weergegeven.

Tips voor betere opnamen

Er zijn andere manieren voor het maken van betere opnamen dan het gebruik van scèneselectie.

Opnemen bij een vergadering

Door de IC-recorder op een standaard te plaatsen (of een zakdoek die dienst dat als standaard), kunt u opnemen met helder geluid met weinig ruis, zonder het vibratiegeluid van het bureau.



Een spraaknotitie opnemen

Als u de IC-recorder dicht bij één mondhoek houdt, kunt u voorkomen dat u op de ingebouwde microfoons ademt en kunt u opnemen met helder geluid.

Ingebouwde
microfoons



Een interview opnemen

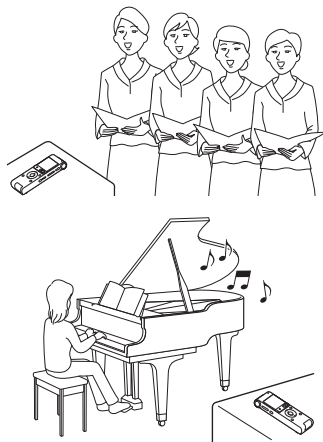
Leg de IC-recorder neer zodat de ingebouwde microfoons zijn gericht naar de persoon die wordt geïnterviewd.



Een muziekuitvoering opnemen

Door een statief (niet meegeleverd) aan te sluiten of de recorder op een standaard of tafel te plaatsen, kunt u de hoek van de IC-recorder en de ingebouwde microfoons nauwkeuriger aanpassen.

Wanneer u bijvoorbeeld een koor of pianoconcert opneemt, plaatst u de IC-recorder op een tafel 2 tot 3 meter uit de buurt van de uitvoerende artiest(en). Plaats de IC-recorder met het display naar boven en met de ingebouwde microfoons richting de geluidsbron.



De instellingen wijzigen wanneer u de scène instelt

- 1 Selecteer de scène die u wilt bewerken in stap 2 van "Een opnamescène selecteren voor elke situatie", druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Edit from Current Setting" of "Edit" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



- 2 Druk ▲ of ▼ op de bedieningstoets om het menu-item te selecteren dat u wilt wijzigen en druk op ►/ENT.



- 3 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om een instelitem te selecteren en druk op ►/ENT.

Zie pagina 87 tot en met 90 voor meer informatie over de menu-items en instellingen.

- 4 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Edit Complete" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



- 5 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Opmerking

Zelfs als de instellingen worden gewijzigd, wordt de selectie van de scène voortgezet.

De menu-iteminstellingen van Scene Select instellen op de standaardwaarden

- 1 Selecteer in stap 2 van "Een opnamescène selecteren voor elke situatie" de scène waarvoor u de instellingen wilt instellen op de standaardwaarden, druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Set Default Value" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



"Default Value?" wordt weergegeven.







2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.




De menu-iteminstellingen worden ingesteld op de standaardwaarden.







3 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Standaardinstellingen

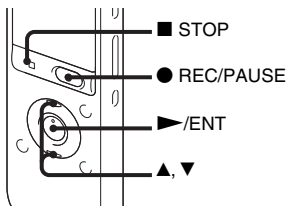
Zie pagina 87 tot en met 90 voor meer informatie over de menu-items en instellingen.

	 (Meeting)	 (Voice Notes)	 (Interview)
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	High 	Low 	Medium 
LCF(Low Cut)	ON	ON	ON

	 (Meeting)	 (Voice Notes)	 (Interview)
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

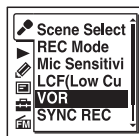
	 (Lecture)	 (Audio IN)	 (My Scene)
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	Medium 	Low 	Medium 
LCF(Low Cut)	OFF	OFF	OFF
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	ON	OFF
Select Input	MIC IN	Audio IN	MIC IN

Opname automatisch starten als geluid wordt waargenomen – de VOR-functie



U kunt de functie VOR (Voice Operated Recording) instellen op "ON" om de IC-recorder te laten beginnen met opnemen wanneer de IC-recorder geluid waarneemt en te laten pauzeren wanneer deze geen geluid waarneemt, waardoor er geen opname wordt gemaakt wanneer er geen geluid is.

- 1 Selecteer het tabblad (opnemen) → "VOR" in het menu wanneer de IC-recorder in de stopstand of opnamestand is ingesteld en druk op /ENT.



(Het tabblad (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- 2 Druk op of op de bedieningstoets om "ON" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.
"VOR" is ingesteld op "OFF" bij aankoop van de IC-recorder.
- 3 Druk op STOP om de menustand af te sluiten.
- 4 Druk op REC/PAUSE.
" **VORREC** " wordt weergegeven in het display.

De opname wordt onderbroken als er geen geluid wordt waargenomen en " **VOR** " knippert. Wanneer de IC-recorder weer geluid waarneemt, wordt de opname hervat.


De VOR-functie annuleren

Stel "VOR" in op "OFF" in stap 2.

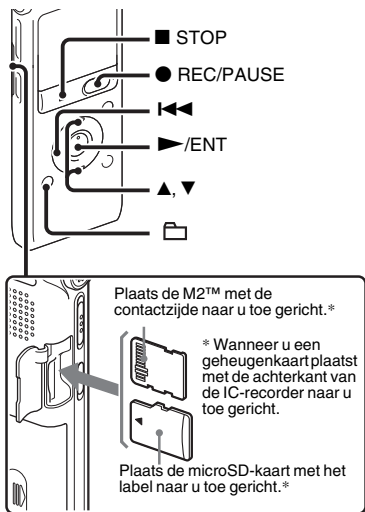
Opmerkingen

- De VOR-functie wordt beïnvloed door omgevingsgeluid. Stel in het menu op basis van de opnameomstandigheden "Mic

Sensitivity" in. Als u niet tevreden bent met de kwaliteit van de opname na het wijzigen van de instelling "Mic Sensitivity" of als u belangrijke opnamen moet maken, stelt u "VOR" in op "OFF" in het menu.

- Als u op ● REC/PAUSE drukt om een opname te pauzeren tijdens VOR-opname, knippert alleen "  ".
- Tijdens gesynchroniseerd opnemen (pagina 48) en FM opnemen (pagina 75) (alleen voor ICD-UX513F) werkt de functie VOR niet.

Opnemen op een geheugenkaart



Naast het interne geheugen kunnen bestanden ook worden opgenomen op een geheugenkaart.

Compatibele geheugenkaarten

De IC-recorder werkt met de volgende geheugenkaarten:

- Memory Stick Micro™ (M2™) media: Tot 16 GB wordt ondersteund.
 - microSD-kaart: Een microSD (FAT16)-kaart die kleiner is dan 2 GB en een microSDHC (FAT32)-kaart van 4 GB tot 32 GB worden ondersteund.
- Een geheugenkaart van 64 MB of minder wordt niet ondersteund.

De volgende microSD/microSDHC-kaarten zijn door ons getest en geschikt bevonden. microSD/microSDHC-kaarten

Fabrikant	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
SONY	○	○	○	—	—
Toshiba	○	○	○	○	—
Panasonic	○	○	○	○	—
SanDisk	○	○	○	○	○

○: werking getest

—: werking niet getest

Per september 2010

Voor de ICD-UX512/UX513F zijn werkingstests verricht met geheugenkaarten die verkrijgbaar zijn vanaf september 2010.

Voor de nieuwste informatie over de geheugenkaarten die zijn getest, gaat u naar de ondersteuningssite voor de IC-recorder:
<http://support.sony-europe.com/DNA>

In deze gebruiksaanwijzing worden M2™- en microSD-kaarten doorgaans "geheugenkaart" genoemd.

De M2™/microSD-kaartsleuf wordt "geheugenkaartsleuf" genoemd.

Wegens de bestandssysteemspecificaties van de IC-recorder zijn alleen LPCM-bestanden kleiner dan 2 GB en MP3/WMA/AAC-LC-bestanden kleiner dan 1 GB geschikt voor opname en weergave met een geheugenkaart.

U kunt op een M2™-kaart maximaal 4.074 bestanden opnemen.

Opmerking

Niet alle compatibele geheugenkaarten werken gegarandeerd.

Een geheugenkaart plaatsen

Voor u begint op te nemen, moet u controleren of alle gegevens op de geheugenkaart naar uw computer zijn gekopieerd en moet u de geheugenkaart in de IC-recorder (pagina 101) formatteren zodat deze geen gegevens bevat.

1 Open het klepje van de geheugenkaartsleuf in de stopstand.

2 Plaats een M2™- of microSD-kaart in de richting zoals aangegeven op de afbeelding op pagina 42, totdat deze vastklikt in het einde van de sleuf. Sluit vervolgens het klepje.

Een geheugenkaart verwijderen

Duw de geheugenkaart in de sleuf. De kaart springt dan uit de sleuf zodat u ze kunt verwijderen.

Structuur van mappen en bestanden


Naast het interne geheugen worden ook op een geheugenkaart 5 mappen gemaakt. De structuur van mappen en bestanden verschilt enigszins van die van het interne geheugen (pagina 108).

Opmerkingen






- Tijdens opname/weergave/formatteren mag er geen geheugenkaart worden geplaatst of verwijderd. Hierdoor kan de IC-recorder defect raken.
- Verwijder geheugenkaarten niet terwijl het bericht "Accessing..." wordt weergegeven in het display. Als u dit wel doet, kunnen de gegevens worden beschadigd.




- Een geheugenkaart die niet wordt herkend, moet worden verwijderd en teruggeplaatst in de IC-recorder.
- Sluit het klepje van de geheugenkaart stevig. Laat geen vloeistoffen, metalen, ontbrandbare stoffen of andere voorwerpen dan geheugenkaarten in de geheugenkaartsleuf komen. Dat kan brand, elektrische ontladingen en storingen veroorzaken.

De bestemming van de IC-recorder wijzigen in geheugenkaart (in het selectievenster voor mappen)



1 Druk op .

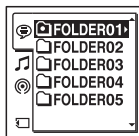
Het selectievenster voor mappen wordt weergegeven.


2 Druk op  op de bedieningstoets, druk op  of  op de bedieningstoets om het tabblad  (intern geheugen) te selecteren en druk vervolgens op /ENT.

3 Druk op  of  op de bedieningstoets om "Memory Card" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.




Het tabblad  (intern geheugen) verandert in het tabblad  (extern geheugen) en het selectievenster voor mappen wordt weergegeven.

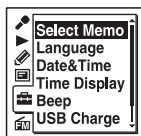



4 Druk op  STOP om terug te keren naar het display van de stopstand.

Gebruik van het interne geheugen
Selecteer "Built-In Memory" in stap 3.

De bestemming van de IC-recorder wijzigen in geheugenkaart (in het menu)

- 1 Selecteer het tabblad  (instelling IC-recorder) → "Select Memory" in het menu en druk vervolgens op ►/ENT.




(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- 2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Memory Card" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



"Select Memory" is ingesteld op "Built-In Memory" bij aankoop van de IC-recorder.

Als de geheugenkaart al is geformatteerd, gaat u verder met stap 5.

- 3 Wanneer de geheugenkaart niet wordt geformatteerd, selecteert u het tabblad  (instelling IC-recorder) → "Format" in het menu en drukt u op ►/ENT. "Erase All Data?" wordt weergegeven.

- 4 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.

- 5 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Gebruik van het interne geheugen

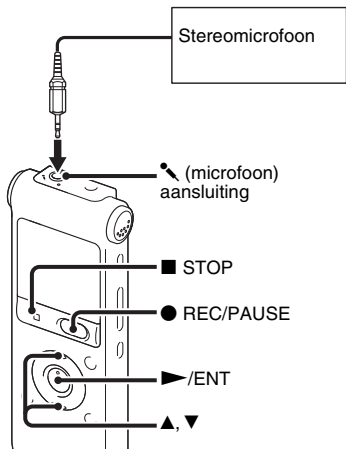
Selecteer "Built-In Memory" in stap 2.

De opname starten

Selecteer de map en druk op ● REC/ PAUSE. Zie pagina 21 voor meer informatie over opnemen.

Opnemen via andere apparaten

Opnemen met een externe microfoon



- 1 Sluit een externe microfoon aan op de (microfoon) aansluiting wanneer de IC-recorder in de stopstand staat. "Select Input" wordt weergegeven in het display.

Als "Select Input" niet wordt weergegeven, stelt u het in het menu in (pagina 90).

- 2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "MIC IN" te selecteren en druk vervolgens op ▶/ENT.



"Select Input" is ingesteld op "MIC IN" bij aankoop van de IC-recorder.

- 3 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.
- 4 Druk op ● REC/PAUSE om met opnemen te beginnen.

De ingebouwde microfoons worden automatisch uitgeschakeld.

Als het ingangsniveau niet krachtig genoeg is, past u de instelling "Mic Sensitivity" van de IC-recorder aan.

Wanneer u een microfoon met stekkervoeding aansluit, wordt de stroom automatisch naar de microfoon geleid via de IC-recorder.

Aanbevolen microfoons

U kunt de Sony ECM-CS10, ECM-CZ10 electret-condensator microfoon gebruiken (niet meegeleverd).

Geluid opnemen van een telefoon of mobiele telefoon

U kunt de ECM-TL1 electret-condensator hoofdmicrofoon (niet meegeleverd) gebruiken om geluid van een telefoon of mobiele telefoon op te nemen.

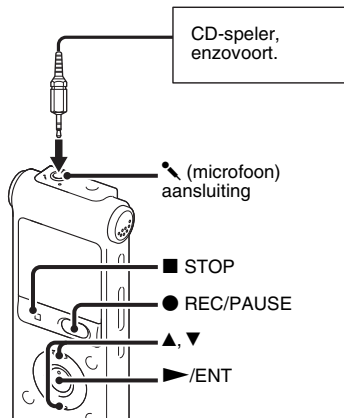
Raadpleeg de gebruiksaanwijzing bij de ECM-TL1 microfoon voor meer informatie over het aansluiten van de microfoon.

Opmerkingen

- Controleer de geluidskwaliteit van het gesprek en het opnameniveau nadat u de aansluiting tot stand hebt gebracht en voordat u begint op te nemen.
- Als de telefoonbeltoon of een kiestoon is opgenomen, kan het zijn dat het gesprek met een lager geluidsniveau wordt opgenomen. In dit geval start u met opnemen nadat het gesprek is begonnen.
- Het is mogelijk dat de functie VOR (pagina 40) niet werkt afhankelijk van de soort telefoon of de lijn kwaliteit.

- Wij zijn op geen enkele manier verantwoordelijk voor enig ongemak, zelfs als u geen gesprek kunt opnemen met de IC-recorder.


Opnemen van andere apparatuur



U kunt muziekbestanden maken zonder de computer door het geluid op te nemen van andere apparaten die op de IC-recorder worden aangesloten.

Wanneer u "Audio IN" selecteert in het menu "Scene Select", worden de instellingen die geschikt zijn voor opnemen vanaf andere apparatuur, automatisch geselecteerd. Zie pagina 35 voor meer informatie over instellen.



Tips

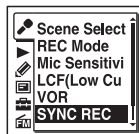
- We raden u aan om voorafgaand aan het opnemen een testopname te maken.
- Als het ingangsniveau niet krachtig genoeg is, sluit u de hoofdtelefoonaansluiting (mini-aansluiting, stereo) van andere apparatuur aan op de  (microfoon) aansluiting van de IC-recorder en past u het volumeniveau aan op het apparaat dat op de IC-recorder is aangesloten.


Opnemen met de functie gesynchroniseerd opnemen






De IC-recorder pauzeert als er langer dan 2 seconden geen geluid wordt waargenomen. De IC-recorder begint weer met opnemen als nieuw bestand wanneer geluid wordt waargenomen.

Wanneer u "Audio IN" selecteert in het menu "Scene Select", wordt "SYNC REC" automatisch ingesteld op "ON".

- 1 Selecteer het tabblad  (opnemen) → "SYNC REC" in het menu en druk op /ENT.



(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)



- 2 Druk op  of  op de bedieningstoets om "ON" te selecteren en druk vervolgens op /ENT. "SYNC REC" is ingesteld op "OFF" bij aankoop van de IC-recorder.
- 3 Druk op  STOP om de menustand af te sluiten.
- 4 Sluit andere apparatuur op de IC-recorder aan wanneer de IC-recorder in de stopstand staat. Sluit de audioaansluiting (stereoministekker) van andere apparatuur aan op de  (microfoon) aansluiting van de IC-recorder via een in de handel verkrijgbare audiokabel. "Select Input" wordt weergegeven in het display.


Als "Select Input" niet wordt weergegeven, stelt u het in het menu in (pagina 90).

- 5** Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Audio IN" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



"Select Input" is ingesteld op "MIC IN" bij aankoop van de IC-recorder.

- 6** Druk op ● REC/PAUSE om met opnemen te beginnen.
"SYNC  " knippert en de IC-recorder schakelt over naar de opnamepauzestand.
- 7** Start het afspelen op het apparaat dat op de IC-recorder is aangesloten.
"SYNC  " verschijnt in het display en gesynchroniseerd opnemen begint.

De gesynchroniseerde opname wordt onderbroken als er langer dan 2 seconden geen geluid wordt waargenomen en "SYNC  " knippert.

De IC-recorder begint weer met opnemen als nieuw bestand wanneer geluid wordt waargenomen.

Opmerkingen

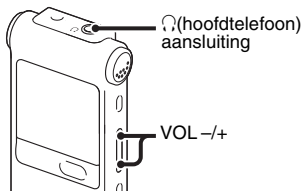
- Tijdens gesynchroniseerd opnemen kunt u de opname niet pauzeren (pagina 24), niet opnemen met de functie VOR (pagina 40) en geen trackmarkering toevoegen (pagina 66).
- Door een verschil in het ingangsniveau van het geluid, werkt de functie gesynchroniseerd opnemen bij sommige op de IC-recorder aangesloten apparaten mogelijk niet goed.
- Tijdens het opnemen vanaf andere apparatuur kan de instelling "Mic Sensitivity" niet worden gewijzigd.

Opnemen zonder de functie gesynchroniseerd opnemen

Selecteer "OFF" in stap 2 van "Opnemen met de functie gesynchroniseerd opnemen" op pagina 48 en ga door met stap 3 tot en met 7. Wanneer u op ● REC/PAUSE drukt in stap 6, worden de ingebouwde microfoons automatisch uitgeschakeld en wordt het geluid van de aangesloten apparatuur opgenomen.

Bediening tijdens de opname

De opname afluisteren



Als u de meegeleverde stereohoofdtelefoon aansluit op de (hoofdtelefoon) aansluiting, kunt u de opname afluisteren. U kunt het afluistervolume aanpassen door op VOL -/+ te drukken, maar het opnameniveau kan niet worden aangepast.



Opmerking

Wanneer het snoer van de hoofdtelefoon de IC-recorder raakt terwijl u de opname controleert, kan de IC-recorder een ruisend geluid opnemen. Het ruisende geluid kan worden verminderd door het snoer uit de buurt van de IC-recorder te houden.



De afspelininstellingen wijzigen



Handige afspelmethodes

Luisteren met een betere geluidskwaliteit

- Beluisteren via een hoofdtelefoon:
Sluit de meegeleverde stereoheadset aan op de  (hoofdtelefoon) aansluiting. De ingebouwde luidspreker wordt automatisch uitgeschakeld.
- Luisteren via een externe luidspreker:
Sluit een actieve of passieve luidspreker (niet meegeleverd) aan op de  (hoofdtelefoon) aansluiting.



Snel een punt zoeken waar u het afspelen wilt starten (Easy Search)

Wanneer "Easy Search" is ingesteld op "ON" (pagina 92) in het menu, kunt u snel een punt zoeken waar u het afspelen wilt starten door herhaaldelijk op  of  op de bedieningstoets te drukken tijdens het afspelen.

U kunt ongeveer 3 seconden achteruitgaan door één keer op  op de bedieningstoets te drukken. U kunt ongeveer 10 seconden vooruitgaan door één keer op  op de

bedieningstoets te drukken. Deze functie is handig als u een gewenst punt in een lange opname wilt zoeken.

Vooruit/achteruit zoeken tijdens het afspelen (Cue/Review)

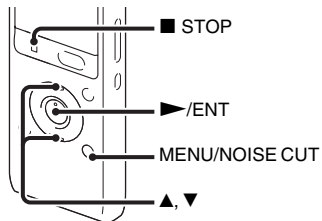
- Vooruit zoeken (Cue):
Houd  op de bedieningstoets ingedrukt tijdens het afspelen en laat deze los op het punt waar u het afspelen wilt hervatten.
- Achteruit zoeken (Review):
Houd  op de bedieningstoets ingedrukt tijdens het afspelen en laat deze los op het punt waar u het afspelen wilt hervatten.

De IC-recorder zoekt met lage snelheid en met weergavegeluid. Dit is handig om één woord vooruit of achteruit te zoeken. Als u vervolgens de toets ingedrukt houdt, begint de IC-recorder met hogere snelheid te zoeken.

💡 Als bestanden worden afgespeeld tot het einde van het laatste bestand

- Wanneer u afspeelt of snel afspeelt naar het einde van het laatste bestand, gaat "FILE END" ongeveer 5 seconden branden.
- Wanneer "FILE END" en de werkingsaanduiding uitgaan, stopt de IC-recorder aan het begin van het laatste bestand.
- Als u ◀◀ op de bedieningstoets ingedrukt houdt terwijl "FILE END" brandt, worden de bestanden versneld afgespeeld. Normaal afspelen wordt hervat op het punt waar u de toets loslaat.
- Als het laatste bestand lang is en u het afspelen bij een later gedeelte van het bestand wilt starten, houdt u ▶▶ op de bedieningstoets ingedrukt om naar het einde van het bestand te gaan. Vervolgens drukt u op ◀◀ op de bedieningstoets terwijl "FILE END" brandt om terug te gaan naar het gewenste punt.
- Voor alle bestanden uitgezonderd het laatste bestand gaat u naar het begin van het volgende bestand en speelt u terug tot het gewenste punt.

Ruis verminderen in het weergavegeluid en de menselijke stem duidelijker maken – de ruisonderdrukingsfunctie



Wanneer de ruisonderdrukingsfunctie wordt geactiveerd in de afspelstand, wordt al het andere omgevingsgeluid naast de menselijke stem verminderd. Een bestand wordt afgespeeld met heldere geluidskwaliteit omdat de ruis van alle frequentiebanden inclusief een menselijke stem wordt verminderd.

■ Opmerkingen

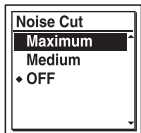
- Het effect van de ruisonderdrukingsfunctie kan variëren afhankelijk van de staat van de opgenomen stem.

- Wanneer u de ingebouwde luidspreker gebruikt, werkt de ruisonderdrukkingsfunctie niet.
- Wanneer de ruisonderdrukkingsfunctie is geactiveerd, werkt de effectfunctie niet.
- Wanneer u luistert naar de FM-radio (alleen voor ICD-UX513F), werkt de ruisonderdrukkingsfunctie niet.
- Wanneer u luistert naar een AAC-LC- en WMA-bestand, werkt de ruisonderdrukkingsfunctie niet.

1 Houd MENU/NOISE CUT ongeveer 2 seconden of langer ingedrukt wanneer de IC-recorder zich in de stop- of afspeelstand bevindt.

Het instelvenster voor "Noise Cut" wordt weergegeven.

2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Maximum" of "Medium" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



"Noise Cut" is ingesteld op "OFF" bij aankoop van de IC-recorder.

3 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

De ruisonderdrukkingsfunctie annuleren

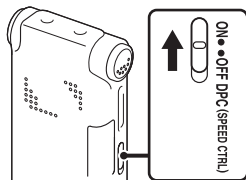
Selecteer "OFF" in stap 2.

De ruisonderdrukkingsfunctie instellen in het menu

Selecteer en stel "Noise Cut" in via het tabblad ► (afspelen) van het menu.

De afspeelsnelheid aanpassen – de DPC (Digital Pitch Control)-functie

Achterkant



Voorkant



U kunt de afspeelsnelheid aanpassen in een bereik van 0,50 keer tot 2,00 keer. Het bestand wordt afgespeeld op natuurlijke toon dankzij de digitale verwerkingsfunctie.

- 1 Schuif de DPC(SPEED CTRL)-schakelaar naar "ON".
- 2 Druk tijdens het afspelen op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de afspeelsnelheid aan te passen.
 - ▼: De snelheid wordt verminderd met 0,05 keer elke keer dat op deze toets wordt gedrukt (van $\times 0,50$ tot $\times 1,00$).
 - ▲: De snelheid wordt verhoogd met 0,10 keer elke keer dat op deze toets wordt gedrukt (van $\times 1,00$ tot $\times 2,00$).Wanneer u de toetsen ingedrukt houdt, kunt u de snelheid doorlopend wijzigen.

De afspeelsnelheid is ingesteld op " $\times 0,70$ " bij aankoop van de IC-recorder.

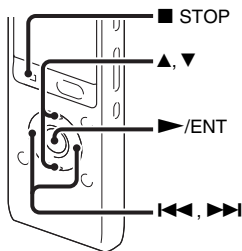
De normale afspeelsnelheid hervatten

Schuif de DPC(SPEED CTRL)-schakelaar naar "OFF".

ⓘ Opmerking

U kunt de afspeelsnelheid aanpassen in een bereik van 0,50 keer tot 1,00 keer wanneer bestanden worden opgenomen als LPCM/WMA/AAC-LC-bestanden. Als u de afspeelsnelheid buiten dit bereik probeert aan te passen, wordt "NO FAST" in het display weergegeven.


Het geluidseffect selecteren



In het menu kunt u het effect instellen dat u wilt voor het afspelen.

- 1 Selecteer het tabblad ► (afspelen) → "Effect" in het menu wanneer de IC-recorder in de stopstand of afspelstand is ingesteld en druk op ►/ENT.



(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- 2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om het gewenste afspelleffect te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



- 3 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Pop	Haalt de tonen uit het middenbereik naar voren, ideaal voor zang.
Rock	Versterkt de hoge en lage tonen voor een krachtig geluid.
Jazz	Versterkt de hoge tonen voor een levendig geluid.
Bass1	Versterkt het basgeluid.
Bass2	Versterkt het basgeluid nog meer.
Custom	U kunt uw eigen aangepaste geluidsniveau ontwerpen voor 5 bereiken.

OFF Schakelt de effectfunctie uit.

"Effect" is ingesteld op "OFF" bij aankoop van de IC-recorder.

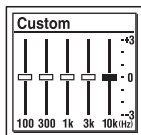
Uw favoriete geluidsniveau instellen

- 1 Stel "Effect" in op "Custom" in stap 2 en druk op ►/ENT.

Het venster voor de aangepaste instelling wordt weergegeven.

- 2** Wanneer u het geluidsniveau aanpast voor de bereiken 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz en 10 kHz, drukt u op **◀◀** of **▶▶** op de bedieningstoets om het bereik naar links of rechts te verschuiven en drukt u vervolgens op **▲** of **▼** op de bedieningstoets.

De instelling kan worden aangepast in 7 stappen van -3 tot +3.

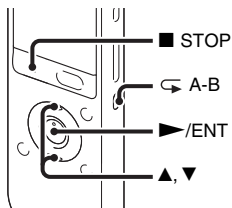


- 3** Druk op **▶**/ENT.
- 4** Druk op **■** STOP om de menustand af te sluiten.

■ Opmerkingen

- Als u de ingebouwde luidspreker gebruikt of naar de FM-radio luistert (alleen voor ICD-UX513F), is deze instelling ongeldig.
- Wanneer de ruisonderdrukingsfunctie is geactiveerd, werkt de effectfunctie niet.


De afspeelstand selecteren







U kunt de afspeelstand in het menu selecteren.

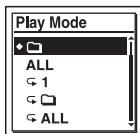
- 1** Selecteer het tabblad **▶** (afspelen) → "Play Mode" in het menu wanneer de IC-recorder in de stopstand of afspeelstand is ingesteld en druk op **▶**/ENT.





(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)


- 2** Druk op **▲** of **▼** op de bedieningstoets om "1", "", "ALL", " 1", " 

of "↶ ALL" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



3 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

1	Een bestand wordt afgespeeld.
	Bestanden in één map worden doorlopend afgespeeld.
ALL	Alle bestanden worden doorlopend afgespeeld.
↶ 1	Eén bestand wordt herhaaldelijk afgespeeld.
↶ 	Bestanden in één map worden herhaaldelijk afgespeeld.
↶ ALL	Alle bestanden worden herhaaldelijk afgespeeld.

"Play Mode" is ingesteld op " " bij aankoop van de IC-recorder.

Een opgegeven deel herhaaldelijk afspelen – A-B herhalen

- 1** Druk tijdens het afspelen op ↶ (herhalen) A-B om beginpunt A op te geven. "A-B B?" wordt weergegeven.
- 2** Druk nogmaals op ↶ (herhalen) A-B om eindpunt B op te geven. "↶ A-B" wordt weergegeven en het opgegeven deel wordt herhaaldelijk afgespeeld.

Normaal afspelen hervatten:
Druk op ►/ENT.

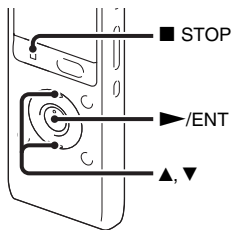
Stoppen met A-B herhaaldelijk afspelen:
Druk op ■ STOP.

Het opgegeven segment voor A-B herhaaldelijk afspelen wijzigen:
Druk tijdens het herhaaldelijk afspelen van A-B nogmaals op ↶ (herhalen) A-B om een nieuw beginpunt A op te geven. Geef dan een nieuw eindpunt B op zoals in stap 2.

■ Opmerking

U kunt het A- en B-punt niet instellen in de buurt van het begin of het einde van een bestand en bij een trackmarkering.

Bestanden op een bepaald tijdstip met een alarmsignaal afspelen



U kunt op een bepaald tijdstip het alarmsignaal laten afgaan en een geselecteerd bestand afspelen. U kunt het bestand op een bepaalde datum, één keer per week of elke dag op hetzelfde tijdstip laten afspelen. U kunt een alarmsignaal voor een bestand instellen.


1 Selecteer het bestand dat u wilt afspelen met een alarmsignaal.

2 Ga naar de stand voor het instellen van het alarmsignaal.

- ① Selecteer het tabblad ► (afspelen) → "Alarm" in het menu wanneer de

IC-recorder in de stopstand is ingesteld en druk op ►/ENT.



(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- ② Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "ON" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.

3 Stel de datum en tijd in voor het alarmsignaal.

- ① Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Date", een dag van de week of "Daily" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.

② **Wanneer u "Date" selecteert:**

Stel achtereenvolgens jaar, maand, dag, uren en minuten in, zoals wordt beschreven in "Step 4: De klok instellen" op pagina 17.

Wanneer u een dag van de week of "Daily" selecteert:

Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om het uur in te stellen en druk

vervolgens op ►/ENT, druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de minuten in te stellen en druk vervolgens op ►/ENT.

- 4 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om een favoriet alarmpatroon te selecteren en druk op ►/ENT.



"Executing..." wordt weergegeven.

- 5 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.
De instelprocedure is voltooid en "(●)" (alarmaanduiding) wordt weergegeven in het display.

De alarminstelling wijzigen

Selecteer het bestand waarvoor u de alarminstelling wilt wijzigen en volg stap 2 tot en met 5 op pagina 58 tot en met deze pagina.

De alarminstelling annuleren

Volg stap 1 en 2 op pagina 58. In stap 2-② selecteert u "OFF" en drukt u op ►/

ENT. Het alarm wordt geannuleerd en de alarmandauiding verdwijnt uit het display.

Als de ingestelde datum en tijd wordt bereikt

Op de ingestelde tijd wordt "ALARM" weergegeven in het display en worden het alarm en het geselecteerde bestand volgens het geselecteerde alarmpatroon afgespeeld. Na het afspelen stopt de IC-recorder automatisch. (Wanneer het alarmpatroon is ingesteld op "Beep&Play" of "Play", stopt de IC-recorder aan het begin van het geselecteerde bestand.)

De alarmweergave stoppen

Druk op een andere toets dan VOL -/+ terwijl het alarm afgaat. Ook als de HOLD-functie is ingeschakeld, kunt u het afgespeelde alarm stoppen door op een willekeurige toets te drukken.

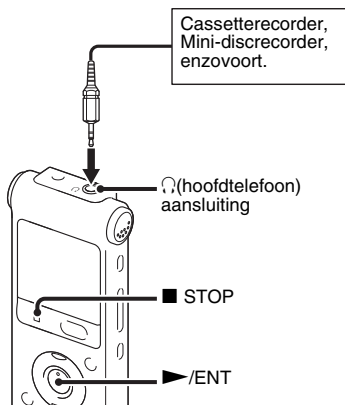
■ Opmerkingen

- U kunt maar één alarmsignaal per bestand instellen.
- Als de klok niet is ingesteld of er geen bestanden zijn opgenomen, kunt u de alarmfunctie niet instellen.
- Het alarm gaat af, zelfs als u "Beep" op "OFF" instelt in het menu (pagina 99).

- Als de alarmtijd wordt bereikt terwijl u gegevens aan het bijwerken bent, wordt het alarm automatisch geannuleerd.
- Breken meerdere alarmtijden tegelijk aan, dan wordt alleen het eerste bestand met een alarm afgespeeld.
- Als u een bestand splitst waarvoor u een alarm hebt ingesteld, dan geldt het alarm nog voor het eerste deel van het gesplitste bestand.
- Als u een bestand wist waarvoor u een alarm hebt ingesteld, wordt ook het alarm verwijderd.
- U kunt geen alarm instellen in podcastbestanden.
- U kunt geen alarm instellen in bestanden die zijn opgeslagen op een geheugenkaart.

Afspelen via andere apparaten

Opnemen met andere apparatuur



U kunt het geluid van de IC-recorder met andere apparaten opnemen.

We raden u aan om voorafgaand aan het opnemen een testopname te maken.

- 1 Sluit de (hoofdtelefoon) aansluiting van de IC-recorder aan op de externe

ingang van andere apparatuur met een in de handel verkrijgbare audiokabel.

- 2 Druk op ▶/ENT om het afspelen te starten en zet tegelijkertijd de aangesloten apparatuur in de opnamestand.

Een bestand van de IC-recorder wordt opgenomen op de aangesloten apparatuur.

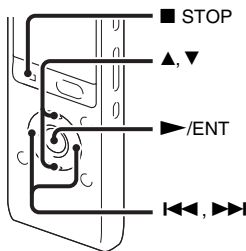
- 3 Druk tegelijkertijd op ■ STOP op de IC-recorder en op het aangesloten apparaat om de opname te stoppen.


💡 Tip

Als het volume van het opgenomen geluid niet hard genoeg is, past u het weergavegeluid van de IC-recorder aan (pagina 28).


Bestanden in een map ordenen



Bestanden naar een andere map verplaatsen



- 1 Selecteer het bestand dat u wilt verplaatsen.
- 2 Selecteer het tabblad  (bewerken) → "Move File" in het menu wanneer de IC-recorder in de stopstand is ingesteld en druk op ▶/ENT.

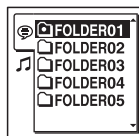


(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- 3 Druk op ◀◀ op de bedieningstoets, druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om het tabblad  (spraak) of het tabblad  (muziek) te selecteren en druk vervolgens op ▶▶.



- 4 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de map te selecteren waarnaar u het bestand wilt verplaatsen en druk op ▶/ENT.



Het bericht "Moving File..." wordt weergegeven en het bestand wordt verplaatst naar de laatste positie in de doelmap.

Als u een bestand naar een andere map verplaatst, wordt het originele bestand uit de vorige map verwijderd.

- 5** Druk op **■ STOP** om de menustand af te sluiten.

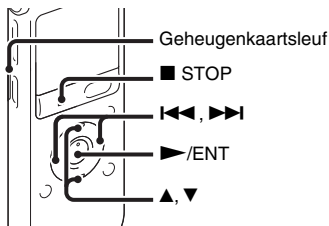
Het verplaatsen van het bestand annuleren

Druk op **■ STOP** vóór stap 4.

■ Opmerkingen

- U kunt podcastbestanden niet verplaatsen.
- U kunt beveiligde bestanden niet verplaatsen (pagina 72).
- U kunt bestanden niet verplaatsen naar andere media.

Een bestand kopiëren naar een ander geheugen



U kunt bestanden kopiëren tussen het interne geheugen en een geheugenkaart, wat handig is om reservekopieën te maken. Plaats eerst een geheugenkaart in de geheugenkaartsleuf.

- 1** Selecteer het bestand dat u wilt kopiëren.

Als u een bestand wilt kopiëren van een geheugenkaart naar het interne geheugen, moet u bronmedia instellen op "Memory Card" (pagina 44).

- 2** Selecteer het tabblad (bewerken) → "File Copy" in het menu en druk op **▶/ENT**.



(Het tabblad (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

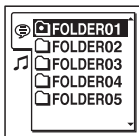
Het bericht "Copy to Memory Card Select Folder" of "Copy to Built-In Memory Select Folder" wordt weergegeven en het mapkeuzevenster wordt weergegeven.

- 3** Druk op **◀◀** op de bedieningstoets, druk op **▲** of **▼** op de bedieningstoets om het tabblad (spraak) of het tabblad

♪ (muziek) te selecteren en druk vervolgens op ►►.



- 4 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de map te selecteren waarnaar u het bestand wilt kopiëren en druk op ►► / ENT.



Het bericht "Copying..." wordt weergegeven en het bestand wordt gekopieerd naar de doelmap. Een bestand met dezelfde naam wordt gekopieerd.

- 5 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Het kopiëren annuleren

Druk op ■ STOP vóór stap 4.

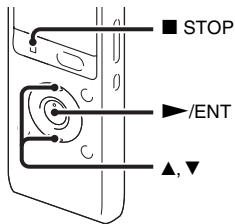
Het kopiëren annuleren tijdens het kopiëren

Druk terwijl het bericht "Copying..." wordt weergegeven in stap 4 op ■ STOP.

■ Opmerkingen

- Controleer de batterijaanduiding voor u het doelbestand begint te kopiëren. Als de batterij te zwak is, worden de bestanden mogelijk niet gekopieerd.
- Als de resterende geheugencapaciteit van het doelgeheugen ontoereikend is, worden bestanden mogelijk niet gekopieerd.
- U kunt podcastbestanden niet kopiëren.
- Tijdens het kopiëren mag u geen geheugenkaart verwijderen of plaatsen, en mag u IC-recorder ook niet uitschakelen. Hierdoor kunnen bestanden beschadigd raken.



Alle bestanden in een map wissen




Opmerking

Als de geselecteerde map een beveiligd bestand (pagina 72) bevat, kunt u het beveiligde bestand in die map niet wissen.





- 1 Selecteer de map met de bestanden die u wilt wissen wanneer de IC-recorder in de stopstand staat.

- 2 Selecteer het tabblad  (bewerken) → "Erase All" in het menu en druk op  /ENT.




(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

"Erase All Files in the Folder?" wordt weergegeven.

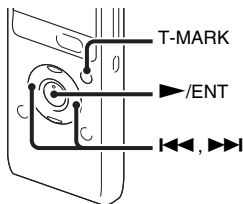
- 3 Druk op  of  op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op  /ENT.
Het bericht "Erasing..." wordt in het display weergegeven en alle bestanden in de geselecteerde map worden gewist.
- 4 Druk op  STOP om de menustand af te sluiten.

Wissen annuleren


Selecteer "Cancel" in stap 3 en druk vervolgens op  /ENT.

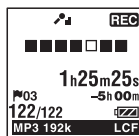
Een trackmarkering gebruiken

Een trackmarkering toevoegen



U kunt een trackmarkering toevoegen om achteraf op dat punt een bestand te splitsen of het te zoeken tijdens de weergave. Er kunnen maximum 98 trackmarkeringen worden toegevoegd aan elk bestand.

Druk tijdens het opnemen, afspelen of pauzeren op T-MARK op het punt waar u een trackmarkering wilt toevoegen. Het  (trackmarkering)-symbool knippert drie keer en er wordt een trackmarkering toegevoegd.



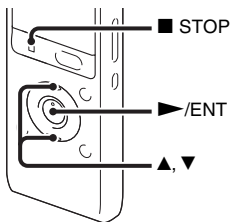
Opmerkingen

- Trackmarkeringen kunnen alleen worden toegevoegd aan bestanden die zijn opgenomen met de IC-recorder. Het is wellicht niet mogelijk om een trackmarkering toe te voegen aan bestanden als u bestanden bewerkt met de meegeleverde Sound Organizer-software.
- Trackmarkeringen moeten minstens 0,5 seconden uiteen liggen.
- Het is niet mogelijk om een trackmarkering toe te voegen helemaal aan het begin of helemaal op het eind van een bestand.
- Wanneer een bestand 98 trackmarkeringen bevat, kunnen er geen trackmarkeringen meer worden toegevoegd.
- De weergave stopt wanneer een trackmarkering wordt toegevoegd tijdens de weergave.

Een trackmarkering zoeken en de weergave starten vanaf de trackmarkering

Druk op ◀◀ of ▶▶ op de bedieningstoets in de stopstand. Druk op ▶/ENT wanneer het 📍 (trackmarkering)-symbool één keer knippert.

Een trackmarkering wissen



- 1 Stop na de trackmarkering die u wilt wissen.

- 2 Selecteer het tabblad 📎 (bewerken) → "Erase Track Mark" in het menu en druk op ▶/ENT.

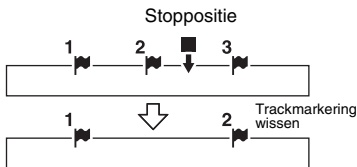


(Het tabblad 📎 (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

"Erase Track Mark?" wordt weergegeven.

- 3 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ▶/ENT.

Het bericht "Erasing..." wordt in het display weergegeven en de geselecteerde trackmarkering wordt gewist.



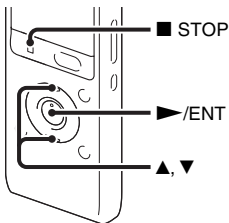
De trackmarkering vlak voor de stoppositie wordt gewist.

- 4 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.


Wissen annuleren

Selecteer "Cancel" in stap 3 en druk vervolgens op ►/ENT.


Alle trackmarkeringen in het geselecteerde bestand in een keer wissen



- 1 Selecteer een bestand waarin u de trackmarkeringen wilt wissen.

- 2 Selecteer het tabblad  (bewerken) → "Erase All Track Marks" in het menu en druk op ►/ENT.



(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

"Erase All Track Marks?" wordt weergegeven.

- 3 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.
Het bericht "Erasing..." wordt in het display weergegeven en alle trackmarkeringen worden tegelijk gewist.

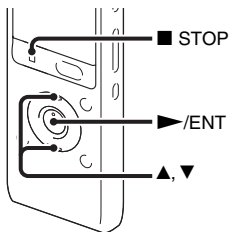
- 4 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Wissen annuleren

Selecteer "Cancel" in stap 3 en druk vervolgens op ►/ENT.

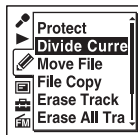
Een bestand splitsen

Een bestand splitsen op de huidige positie



U kunt een bestand splitsen in de stopmodus zodat het bestand wordt gesplitst in twee delen en een nieuw bestandsnummer wordt toegevoegd aan het nieuwere deel van het gesplitste bestand. Door een bestand te splitsen, kunt u makkelijk het punt vinden waar u de weergave wilt starten bij het maken van een lange opname zoals een vergadering. U kunt een bestand splitsen tot het totale aantal bestanden in de map het maximale toegestane aantal bereikt.

- 1 Stop het bestand op de positie waar u dit wilt splitsen.
- 2 Selecteer het tabblad (bewerken) → "Divide Current Position" in het menu en druk op /ENT.



(Het tabblad (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

"Divide?" wordt weergegeven.

- 3 Druk op of op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op /ENT. Het bericht "Dividing..." wordt weergegeven en de gesplitste bestanden krijgen een volgnummer als suffix ("_1" voor het originele bestand en "_2" voor het nieuwe bestand).

Bestand 1	Bestand 2	Bestand 3
	Gesplitst bestand.	
Bestand 1	Bestand 2_1	Bestand 2_2
		Bestand 3

Elk van de gesplitste bestanden krijgt een volgnummer als suffix.

4 Druk op **■ STOP** om de menustand af te sluiten.

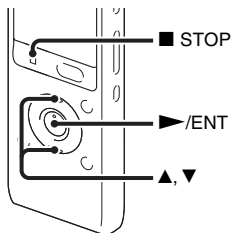
Opmerkingen

- U hebt een bepaalde hoeveelheid vrije geheugenruimte nodig om een bestand te splitsen.
- Wanneer u een bestand met een titel en artiestennaam splitst, krijgt het nieuwe gedeelte dezelfde titel en artiestennaam.
- U kunt alleen bestanden splitsen die zijn opgenomen met de IC-recorder (bijvoorbeeld een bestand dat is overgedragen van een computer). Daarnaast is het wellicht niet mogelijk om bestanden te splitsen als u bestanden bewerkt met de meegeleverde Sound Organizer-software.
- Wanneer een bestand is gesplitst, kan dit niet meer in de originele staat worden hersteld.
- Wanneer u een bestand splitst op minder dan 0,5 seconden van een trackmarkering, wordt de trackmarkering verwijderd.
- Vanwege systeembependingen is het niet mogelijk om een bestand helemaal aan het begin of helemaal aan het eind van het bestand te splitsen.

Splitsen annuleren

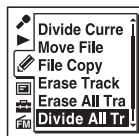
Selecteer "Cancel" in stap 3 en druk vervolgens op **▶/ENT**.


Een bestand splitsen bij alle trackmarkeringen



1 Selecteer het bestand dat u wilt splitsen.

2 Selecteer het tabblad  (bewerken) → "Divide All Track Marks" in het menu wanneer de IC-recorder in de stopstand is ingesteld en druk op **▶/ENT**.

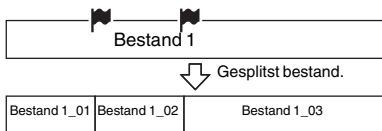


(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

"Divide All Track Marks?" wordt weergegeven.

3 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.

Het bericht "Dividing..." wordt weergegeven en het bestand wordt gesplitst bij alle trackmarkeringen. Alle bestaande trackmarkeringen in de bestanden worden verwijderd.



Elk van de gesplitste bestanden krijgt een volgnummer als suffix.

4 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.

Splitsen annuleren

Selecteer "Cancel" in stap 3 en druk vervolgens op ►/ENT.

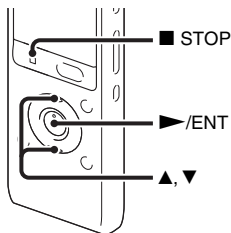
💡 Tip


Druk op ■ STOP om het splitsen bij de resterende trackmarkeringen te annuleren. De bestanden die al waren gesplitst voor het annuleren, blijven gesplitst.





■ Opmerkingen

- U hebt een bepaalde hoeveelheid vrije geheugenruimte nodig om een bestand te splitsen.
- Wanneer u een bestand met een titel en artiestennaam splitst, krijgt het nieuwe gedeelte dezelfde titel en artiestennaam.
- U kunt alleen bestanden splitsen die zijn opgenomen met de IC-recorder (bijvoorbeeld een bestand dat is overgedragen van een computer). Daarnaast is het wellicht niet mogelijk om bestanden te splitsen als u bestanden bewerkt met de meegeleverde Sound Organizer-software.
- Wanneer een bestand is gesplitst, kan dit niet meer in de originele staat worden hersteld.


Een bestand beveiligen






Belangrijke bestanden kunnen worden beveiligd zodat ze niet per ongeluk worden verwijderd of bewerkt. Een beveiligd bestand is gemarkeerd met de  (protect)-aanduiding en wordt beschouwd als een alleen lezen-bestand dat niet kan worden verwijderd noch bewerkt.


- 1 Geef het bestand weer dat u wilt beveiligen op het tabblad  (spraak) of het tabblad  (muziek).
- 2 Selecteer het tabblad  (bewerken) → "Protect" in het menu wanneer de IC-recorder in de stopstand is ingesteld en druk op /ENT.




(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

"Set Protection?" wordt weergegeven.

- 3 Druk op  of  op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.


Het bestand is beveiligd. Een beveiligd bestand wordt aangeduid met de  (protect)-aanduiding.

- 4 Druk op  STOP om de menustand af te sluiten.

Beveiliging uitzetten

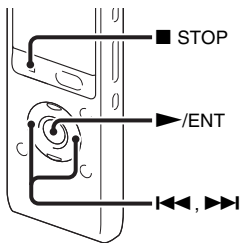
Selecteer het beveiligde bestand en ga verder met stap 2 tot en met 4. In dit geval wordt "Erase Protection?" weergegeven in stap 2.


Opmerking

U kunt geen beveiliging instellen voor de bestanden op het tabblad  (podcast).

Afstemmen op een FM-radiozender



Frequenties scannen om af te stemmen op een radiozender

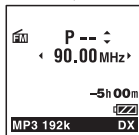
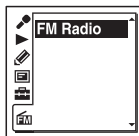


Het snoer van de bijgeleverde stereo hoofdtelefoon is een FM-antenne; sluit daarom de stereo hoofdtelefoon aan op de  (hoofdtelefoon) aansluiting wanneer u naar de FM-radio luistert.




Opmerking

Tijdens FM-ontvangst kunt u de batterij niet opladen.

- 1 Selecteer het tabblad  (FM-radio) → "FM Radio" in het menu wanneer de IC-recorder zich in de stopstand bevindt en druk op /ENT.



De IC-recorder gaat in de FM-radiostand.

- 2 Druk herhaaldelijk op  of  op de bedieningstoets om af te stemmen op een zender.
- 3 Druk op  STOP om de FM-radio uit te schakelen.

Radiofrequenties automatisch scannen

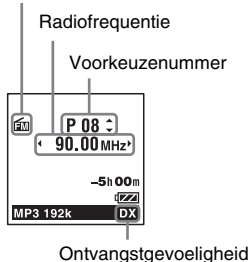
Houd in stap 2 **◀◀** of **▶▶** op de bedieningstoets ingedrukt tot de frequentiecijfers op het display beginnen te veranderen.

De IC-recorder scant automatisch naar radiofrequenties en stopt wanneer het een duidelijke zender vindt.

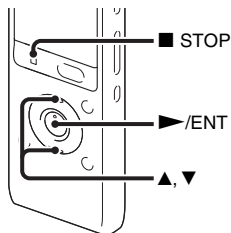
Als het niet lukt om op een zender af te stemmen, druk dan herhaaldelijk op **◀◀** of **▶▶** op de bedieningstoets om stap voor stap van frequentie te veranderen.

Display tijdens het luisteren naar de FM-radio

FM-aanduiding

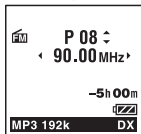


Afstemmen op een vooraf ingestelde radiozender



Wanneer u FM-radiozenders al vooraf hebt ingesteld (pagina 76), kunt u afstemmen op een zender door een voorkeuzenummer te selecteren.

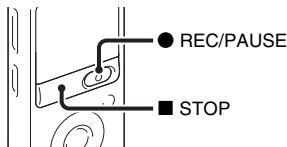
- 1 Selecteer het tabblad (FM-radio) → "FM Radio" in het menu wanneer de IC-recorder zich in de stopstand bevindt en druk op **▶/ENT**.



De IC-recorder gaat in de FM-radiostand.

- 2 Druk herhaaldelijk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets tot het gewenste voorkeuzenummer (P) wordt weergegeven.
- 3 Druk op ■ STOP om de FM-radio uit te schakelen.

FM-uitzendingen opnemen



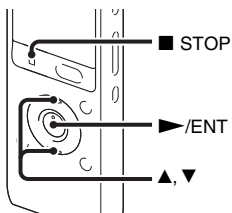
- 1 Stem af op de zender die u wilt opnemen.
- 2 Druk op ● REC/PAUSE om met opnemen te beginnen.
- 3 Druk op ■ STOP om met opnemen te stoppen.

■ Opmerkingen


- Terwijl de FM-radio is ingeschakeld, kunt u het geheugen niet wijzigen of een map selecteren. Voordat u een FM-radio-opname start, selecteert u van tevoren het geheugen en de map die u wilt gebruiken om de FM-uitzending op te nemen.
- U kunt een FM-uitzending niet opnemen in de LPCM-stand. Wanneer "REC Mode" is ingesteld op "LPCM 44.1kHz/16bit", wordt een FM-uitzending opgenomen in "MP3 192kbps".
- Tijdens een FM-opname zijn de functies Mic Sensitivity, VOR en LCF (Low Cut Filter) uitgeschakeld.

FM-radiozenders vooraf instellen

FM-radiozenders automatisch vooraf instellen



U kunt automatisch afstemmen op radiozender en deze vervolgens vastleggen met voorkeuzenummers. U kunt maximaal 30 FM-radiozenders automatisch vooraf instellen met behulp van het voorinstelmenu.

- 1 Selecteer het tabblad  (FM-radio) → "Auto Preset" in het menu terwijl u naar FM-radio luistert en druk op ►/ENT.



"Auto Preset?" wordt weergegeven.

- 2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.

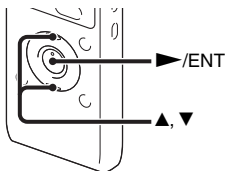
De IC-recorder scant automatisch naar beschikbare radiofrequenties en de zenders worden in het geheugen opgeslagen van de lagere frequenties naar de hogere.

Tijdens het automatisch vooraf instellen van FM-radiozenders knippert het toe te wijzen voorkeuzennummer.

Het automatisch vooraf instellen stopzetten

Druk op ■ STOP. De voorkeuzenummers die zijn opgeslagen voordat u op de toets ■ STOP drukt, blijven in het geheugen.

FM-radiozenders handmatig vooraf instellen



U kunt een niet-geregistreerde FM-radiozender opslaan onder een voorkeuzennummer. U kunt maximaal 30 FM-radiozenders vooraf instellen in het geheugen van de IC-recorder.

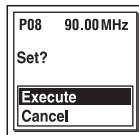
- 1 Volg stap 1 en 2 van "Afstemmen op een vooraf ingestelde radiozender" en stem af op de zender die u vooraf wilt instellen en sla de zender op onder een voorkeuzennummer.

Als een zender waarop u afstemt geen vooraf ingestelde zender is, verschijnt "P - -". In dat geval kunt u het vastleggen met een nieuw voorkeuzennummer.

- 2 Druk op ►/ENT.

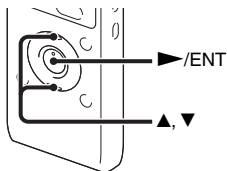
Het voorkeuzennummer, de frequentie en "Set?" worden op het display weergegeven.

- 3 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.



De zender wordt opgeslagen in het geheugen onder het voorkeuzennummer.

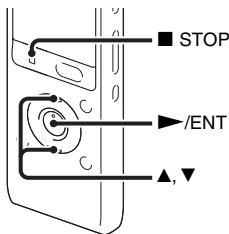
Vooraf ingestelde FM-radiozenders wissen





- 1** Volg stap 1 en 2 van "Afstemmen op een vooraf ingestelde radiozender" en stem af op de zender om het voorkeuzenummer weer te geven dat u wilt wissen.
- 2** Druk op ►/ENT.
Het voorkeuzenummer, de frequentie en "Erase?" worden op het display weergegeven.
- 3** Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "Execute" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.
Het voorkeuzenummer verandert in "P - -".

De instellingen voor FM-radio-ontvangst wijzigen




De ontvangstgevoeligheid van de FM-radio wijzigen




U kunt de ontvangstgevoeligheid instellen tijdens het luisteren naar de FM-radio.

- 1 Selecteer het tabblad  (FM-radio) → "DX/LOCAL" in het menu terwijl u naar FM-radio luistert en druk op /ENT.



- 2 Druk op  of  op de bedieningstoets om "DX" of "LOCAL" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.



- 3 Druk op  STOP om de menustand af te sluiten.

DX Dit is de normale instelling.

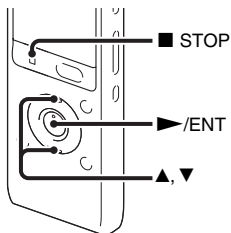
LOCAL Als er sprake is van interferentie of storing door een krachtig elektrisch veld rondom de uitzendende antenne van de radiozender en dergelijke, selecteer dan deze instelling.

"DX/LOCAL" is ingesteld op "DX" bij aankoop van de IC-recorder.


Opmerking

Selecteer "DX" als de ontvangst van de IC-recorder onvoldoende is door een zwak signaal.

De sangevoeligheid wijzigen



U kunt de sangevoeligheid instellen tijdens het vooraf instellen van FM-radiozenders.

- 1 Selecteer het tabblad  (FM-radio) → "Scan Sensitivity" in het menu terwijl u naar FM-radio luistert en druk op ►/ENT.



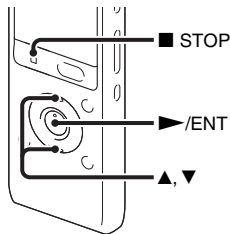
- 2 Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om "High(SCAN H)" of "Low(SCAN L)" te selecteren en druk vervolgens op ►/ENT.





De sangevoeligheid staat op "High(SCAN H)" bij aankoop van de IC-recorder.

- 3 Druk op ■ STOP om de menustand af te sluiten.




De uitvoer van de FM-radio schakelen tussen luidspreker en hoofdtelefoon



Tijdens ontvangst en opname van FM kunt u via het menu schakelen tussen het geluid via de luidspreker en het geluid via de hoofdtelefoon.


- 1 Selecteer het tabblad  (FM-radio) → "Audio Output" in het menu tijdens FM-ontvangst of FM-opname en druk op /ENT.



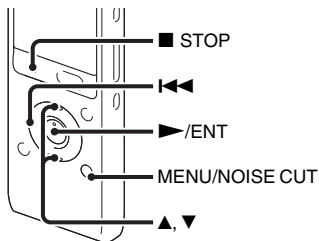
- 2 Druk op  of  op de bedieningstoets om "Headphones" of "Speaker" te selecteren en druk vervolgens op /ENT.



De FM-radio-uitgang staat op "Headphones" bij aankoop van de IC-recorder.

- 3 Druk op  STOP om de menustand af te sluiten.


Instellingen in het menu opgeven













- 1 Druk op MENU/NOISE CUT om naar de menustand te gaan.




Het venster met de menustand wordt weergegeven.

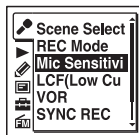



(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)





- 2 Druk op  op de bedieningstoets, druk op  of  op de bedieningstoets om het tabblad  (opnemen), het tabblad  (afspelen), het tabblad  (bewerken), het tabblad  (display), het tabblad

 (instellingen IC-recorder) of het tabblad  (FM-radio) te selecteren en druk op /ENT.

- 3 Druk op  of  op de bedieningstoets om het item dat u wilt instellen te selecteren en druk vervolgens op /ENT.



(Het tabblad  (FM-radio) wordt alleen weergegeven op de ICD-UX513F.)

- 4 Druk op  of  op de bedieningstoets om de gewenste instelling te selecteren en druk vervolgens op /ENT.
- 5 Druk op  STOP om de menustand af te sluiten.

Opmerking

Als u 60 seconden lang geen toetsen indrukt, wordt de menustand automatisch geannuleerd en wordt het normale display weergegeven.




Terugkeren naar het vorige venster

Druk op **⏪** op de bedieningstoets tijdens de menustand.





De menustand afsluiten

Druk op **■** STOP of MENU/NOISE CUT.









Menu-instellingen


Tabbladen	Menu-items	Werkingstoestand				
		(○: de instelling is beschikbaar/ —: de instelling is niet beschikbaar)				
		Stopstand	Afspelstand	Opnamestand	Ontvangststand FM-radio*	Opnamestand FM-radio*
 (opnemen)	Scene Select	○	—	—	—	—
	REC Mode	○	—	—	—	—
	Mic Sensitivity	○	—	○	—	—
	LCF(Low Cut)	○	—	○	—	—
	VOR	○	—	○	—	—
	SYNC REC	○	—	—	—	—
	Select Input	○	—	—	—	—
 (afspelen)	Noise Cut	○	○	—	—	—
	Effect	○	○	—	—	—
	Easy Search	○	○	—	—	—
	Play Mode	○	○	—	—	—
	Alarm	○	—	—	—	—
	AVLS	○	○	—	○	○
 (bewerken)	Protect	○	—	—	—	—
	Divide Current Position	○	—	—	—	—
	Move File	○	—	—	—	—
	File Copy	○	—	—	—	—
	Erase Track Mark	○	—	—	—	—





* alleen voor ICD-UX513F


Tabbladen	Menu-items	Werkingstoestand				
		(○: de instelling is beschikbaar/ —: de instelling is niet beschikbaar)				
		Stopstoestand	Afstoelstoestand	Opnamestoestand	Ontvangstoestand FM-radio*	Opnamestoestand FM-radio*
 (bewerken)	Erase All Track Marks	○	—	—	—	—
	Divide All Track Marks	○	—	—	—	—
	Erase All	○	—	—	—	—
 (display)	Display	○	○	○	—	○
	LED	○	—	—	—	—
	Backlight	○	—	—	—	—
 (instelling IC-recorder)	Select Memory	○	—	—	—	—
	Language	○	—	—	—	—
	Date&Time	○	—	—	—	—
	Time Display	○	—	—	—	—
	Beep	○	—	—	—	—
	USB Charge	○	—	—	—	—
	Auto Power Off	○	—	—	—	—
	Format	○	—	—	—	—
 (FM-radio)*	FM Radio*	○	—	—	—	—
	Auto Preset*	—	—	—	○	—
	DX/LOCAL*	—	—	—	○	○
	Scan Sensitivity*	—	—	—	○	—
	Audio Output*	—	—	—	○	○




* alleen voor ICD-UX513F

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (opnemen)	Scene Select	<p>Hiermee kunt u als volgt een opnamescène-item selecteren voor elke situatie:  (Meeting),  (Voice Notes),  (Interview),  (Lecture),  (Audio IN),  (My Scene). U kunt ook de instellingen van de verschillende items in het opnamemenu bewerken die vooraf zijn ingesteld in het menu "Scene Select".</p> <p>Save Scene Setting Hiermee worden de gewijzigde instellingen opgeslagen en wordt de menubediening voltooid.</p> <p>Edit from Current Setting: De instellingen wijzigen die vooraf zijn ingesteld in het menu.</p> <p>Set Default Value: De instellingen wijzigen in de standaardinstellingen.</p> <p>Execute: De instellingen wijzigen in de standaardinstellingen en het proces voltooien.</p> <p>Cancel: Het proces voltooien zonder dat de instellingen worden gewijzigd.</p> <p>Edit: De instellingen wijzigen in het geselecteerde scène-item.</p> <p> Tip U kunt de volgende menu-items bewerken: "REC Mode" (pagina 87), "Mic Sensitivity" (pagina 88), "LCF(Low Cut)" (pagina 88), "VOR" (pagina 40), "SYNC REC" (pagina 48), "Select Input" (pagina 46). Wanneer u "Edit Complete" selecteert, wordt het proces voltooid.</p>	35



Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (opnemen)	REC Mode	<p>De opnamestand selecteren.</p> <p>LPCM 44.1kHz/16bit: LPCM (niet gecompriemd) opname met stereogeluid van hoge kwaliteit</p> <p>MP3 192kbps*: MP3 (gecompriemd) opname met stereogeluid van standaardkwaliteit</p> <p>MP3 128kbps: MP3 (gecompriemd) langspeelopname met stereogeluid</p> <p>MP3 48kbps(MONO): MP3 (gecompriemd) standaardopname met monogeluid</p> <p>MP3 8kbps(MONO): MP3 (gecompriemd) langspeelopname met monogeluid</p> <p>Opmerking</p> <p>U kunt een FM-radio-uitzending niet opnemen in de LPCM-stand (alleen voor ICD-UX513F). Wanneer de LPCM-stand is geselecteerd, wordt de radio-uitzending automatisch opgenomen in de MP3 192kbps-stand.</p>	–

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (opnemen)	Mic Sensitivity	<p>De microfoongevoeligheid instellen.</p> <p>High : Voor het opnemen van geluid op ruime afstand van de IC-recorder of van zacht geluid, zoals een opname in een grote ruimte.</p> <p>Medium *: Voor het opnemen van geluid van een normaal gesprek of een vergadering, zoals een opname in een vergaderzaal of tijdens interviews.</p> <p>Low : Voor het opnemen van een dictaat met een microfoon voor de mond, een geluid vlakbij de IC-recorder of een hard geluid.</p> <p>Opmerking Tijdens FM-opname (pagina 75) is de instelling Mic Sensitivity uitgeschakeld (alleen voor ICD-UX513F).</p>	–
	LCF(Low Cut)	<p>De functie LCF (Low Cut Filter) instellen om een lage frequentie te dempen om de ruis van de wind te reduceren; daardoor neemt u bestanden duidelijker op.</p> <p>ON: De LCF-functie is ingeschakeld.</p> <p>OFF*: De LCF-functie is geannuleerd.</p> <p>Opmerking Tijdens FM-opname (pagina 75) werkt de functie LCF niet (alleen voor ICD-UX513F).</p>	–

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
	VOR (opnemen)	<p>De functie VOR (Voice Operated Recording) instellen.</p> <p>ON: De opname wordt gestart als de IC-recorder geluid waarneemt en wordt onderbroken als er geen geluid wordt waargenomen. In de periode dat er geen geluid wordt waargenomen, wordt er niet opgenomen. De VOR-functie wordt ingeschakeld wanneer u op ● REC/PAUSE drukt.</p> <p>OFF*: De VOR-functie werkt niet.</p> <p>■ Opmerking Tijdens FM-opname (pagina 75) werkt de functie VOR niet (alleen voor ICD-UX513F).</p>	40
	SYNC REC	<p>Wanneer dit item op "ON" wordt ingesteld, schakelt de IC-recorder over naar de opnamepauzestand als langer dan 2 seconden geen geluid wordt waargenomen en start de IC-recorder weer met opnemen als nieuw bestand wanneer er geluid wordt waargenomen.</p> <p>ON: De functie gesynchroniseerd opnemen is ingeschakeld.</p> <p>OFF*: De functie gesynchroniseerd opnemen is uitgeschakeld.</p>	48


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (opnemen)	Select Input	<p>De externe invoer selecteren die moet worden opgenomen en die is aangesloten op de  (microfoon) aansluiting.</p> <p>MIC IN*: Selecteer deze optie wanneer u bestanden opneemt via een externe microfoon.</p> <p>Audio IN: Selecteer deze optie wanneer u opneemt via andere apparatuur.</p>	46, 47
 (afspelen)	Noise Cut	<p>De ruisonderdrukkingsfunctie en het ruisonderdrukkingsniveau instellen voor het afspelen van een bestand met de IC-recorder dat is opgenomen met de ruisonderdrukkingsfunctie.</p> <p>Maximum: Het ruisonderdrukkingsniveau is intenser.</p> <p>Medium: Het ruisonderdrukkingsniveau is zwakker. Selecteer deze optie als u het geluid niet goed kunt horen door de instelling "Noise Cut" op "Maximum" in te stellen.</p> <p>OFF*: De ruisonderdrukkingsfunctie wordt geannuleerd.</p>	53



Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
▶ (afspelen)	Effect	<p>Het gewenste effect voor het afspelen instellen.</p> <p>Pop: Haalt de tonen uit het middenbereik naar voren, ideaal voor zang.</p> <p>Rock: Versterkt de hoge en lage tonen voor een krachtig geluid.</p> <p>Jazz: Versterkt de hoge tonen voor een levendig geluid.</p> <p>Bass1: Het basgeluid wordt versterkt.</p> <p>Bass2: Het basgeluid wordt nog verder versterkt.</p> <p>Custom: U kunt uw eigen aangepaste geluidsniveau voor 5 banden EQ (100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz en 10 kHz) ontwerpen in 7 stappen (-3 tot +3).</p> <p>OFF*: De effectfunctie werkt niet.</p>	54
		<p>■ Opmerking</p> <p>De effectfunctie werkt niet wanneer u bestanden afspeelt met de ingebouwde luidspreker, wanneer u naar de FM-radio luistert (alleen voor ICD-UX513F) (pagina 73) of wanneer de ruisonderdrukingsfunctie actief is (pagina 52).</p>	


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
▶ (afspelen)	Easy Search	<p>De functie voor eenvoudig zoeken instellen.</p> <p>ON:</p> <p>U kunt ongeveer 10 seconden vooruitgaan door op ▶▶ op de bedieningstoets te drukken en u gaat ongeveer 3 seconden achteruit door op ◀◀ op de bedieningstoets te drukken. Deze functie is handig als u een bepaald punt in een lange opname zoekt.</p> <p>OFF*:</p> <p>De functie voor eenvoudig zoeken werkt niet. Wanneer u op ▶▶ of ◀◀ drukt op de bedieningstoets drukt, wordt een bestand vooruit- of teruggespoeld.</p>	51
	Play Mode	<p>De afspelerstand selecteren.</p> <p>1:</p> <p>Een bestand wordt afgespeeld.</p> <p>*:</p> <p>Bestanden in één map worden doorlopend afgespeeld.</p> <p>ALL:</p> <p>Alle bestanden worden doorlopend afgespeeld.</p> <p>↶ 1:</p> <p>Eén bestand wordt herhaaldelijk afgespeeld.</p> <p>↶ :</p> <p>Bestanden in één map worden herhaaldelijk afgespeeld.</p> <p>↶ ALL:</p> <p>Alle bestanden worden herhaaldelijk afgespeeld.</p>	56


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
▶ (afspelen)	Alarm	<p>Het alarm instellen.</p> <p>ON:</p> <p>De alarmfunctie is actief. Stel de datum, tijd of dag van de week in of kies dagelijks voor het afspelen en stel het volgende alarmpatroon in.</p> <p>Beep&Play: Het geselecteerde bestand wordt afgespeeld nadat het alarm afgaat.</p> <p>Beep: Alleen het alarm gaat af.</p> <p>Play: Alleen het geselecteerde bestand wordt afgespeeld.</p> <p>OFF*:</p> <p>De alarmfunctie wordt geannuleerd.</p>	58


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
▶ (afspelen)	AVLS	<p>De functie AVLS (Automatic Volume Limiter System) instellen.</p> <p>ON*: De AVLS-functie die zorgt voor een gemiddeld volume is effectiever wanneer u luistert met de hoofdtelefoon.</p> <p>OFF: De AVLS-functie werkt niet en het geluid wordt op het oorspronkelijke volume weergegeven. Wanneer u de functie instelt op "OFF", wordt het bericht "Advise to not listen at high VOL for long periods" weergegeven met een pieptoon. Druk op ■ STOP om terug te keren naar het display van de menustand.</p>	12
<p>■ Opmerkingen</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer u de functie uitschakelt, moet u erop letten dat u niet luistert met een te hoog geluidsvolume. • Wanneer u naar het geluid luistert met de hoofdtelefoon gedurende de specifieke periode, wordt de AVLS-functie automatisch ingeschakeld zelfs als u "AVLS" instelt op "OFF" in het menu. • Als u het volume instelt op een niveau dat het opgegeven AVLS-niveau overschrijdt, wordt het volume ingesteld op een meer gemiddeld volumeniveau wanneer u de IC-recorder uitschakelt. 			


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (bewerken)	Protect	Het geselecteerde bestand beveiligen om te voorkomen dat het bestand wordt gewist, gesplitst of verplaatst. Execute: Het geselecteerde bestand wordt beveiligd. Als u een bestand opgeeft dat al beveiligd is, annuleert u de beveiliging. Cancel: Beveiliging of beveiliging annuleren wordt niet uitgevoerd.	72
	Divide Current Position	Een bestand in twee delen splitsen. Execute: Een bestand wordt in twee delen gesplitst. Cancel: Splitsen wordt niet uitgevoerd.	69
	Move File	Het geselecteerde bestand verplaatsen naar de geselecteerde map. Selecteer het te verplaatsen bestand en ga vervolgens naar het menuvenster om een bestand te verplaatsen.	62
	File Copy	Het geselecteerde bestand kopiëren uit het interne geheugen naar de gewenste map op een geheugenkaart, of van een geheugenkaart naar de gewenste map in het interne geheugen. Selecteer het te kopiëren bestand en ga vervolgens naar het menuvenster om een bestand te kopiëren.	63
	Erase Track Mark	De trackmarkering wissen net voor de huidige positie. Execute: De trackmarkering wordt verwijderd. Cancel: De trackmarkering wordt niet verwijderd.	67


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (bewerken)	Erase All Track Marks	Alle trackmarkeringen verwijderen uit het geselecteerde bestand. Execute: Alle trackmarkeringen worden verwijderd. Cancel: Alle trackmarkeringen worden niet verwijderd.	68
	Divide All Track Marks	Een bestand wordt gesplitst bij alle trackmarkeringen Execute: De splitsing bij trackmarkeringen wordt uitgevoerd. Cancel: De splitsing bij trackmarkeringen wordt niet uitgevoerd.	70
	Erase All	Alle bestanden in de geselecteerde map worden verwijderd. Druk op  om terug te keren naar het mapvenster voordat u alle bestanden wist en selecteer een map waarin alle bestanden moeten worden gewist. Ga vervolgens naar het menuvenster. Execute: Alle bestanden in de geselecteerde map worden gewist. Cancel: Alle bestanden worden niet gewist.	65


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (display)	Display	De displaystand wijzigen. Elapsed Time*: Verstreken afspeeltijd van één bestand Remain Time: De resterende bestandstijd tijdens stoppen of afspelen De resterende opnametijd tijdens het opnemen REC Date: De opnamedatum REC Time: De opnametijd	–
	LED	De werkingsaanduiding in- of uitschakelen tijdens een bewerking. ON*: Tijdens het opnemen of afspelen gaat de werkingsaanduiding branden of knipperen. OFF: De werkingsaanduiding brandt of knippert niet, zelfs niet tijdens een bewerking. ■ Opmerking Wanneer de IC-recorder is aangesloten op een computer, brandt of knippert de werkingsaanduiding, zelfs als "LED" is ingesteld op "OFF".	–
	Backlight	De achtergrondverlichting van het display in- en uitschakelen. ON*: De achtergrondverlichting van het display wordt ongeveer 10 seconden ingeschakeld. OFF: De achtergrondverlichting van het display wordt niet ingeschakeld, zelfs niet bij een bewerking.	–

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
	Select Memory	<p>Het geheugen selecteren waarin u een bestand wilt opslaan, of dat het bestand bevat dat u wilt afspeken, bewerken of kopiëren.</p> <p>Built-In Memory*: Het interne geheugen van de IC-recorder is geselecteerd.</p> <p>Memory Card: De geheugenkaart die is geplaatst in de geheugenkaartsleuf wordt geselecteerd.</p> <p>Opmerking</p> <p>Wanneer er geen geheugenkaart in de IC-recorder is geplaatst, wordt het interne geheugen automatisch geselecteerd.</p>	45
	Language	<p>De taal instellen die gebruikt moet worden voor berichten, menu's, mapnamen, bestandsnamen, enzovoort.</p> <p>Duitsch (Duits), English (Engels)*, Español (Spaans), Français (Frans), Italiano (Italiaans), Русский (Russisch)</p>	20
	Date&Time	<p>Auto*: Wanneer de IC-recorder is aangesloten op een computer waarop de Sound Organizer is geïnstalleerd, wordt de klok automatisch aangepast aan die van de computer.</p> <p>Manual: De klok instellen door achtereenvolgens het jaar, de maand, de dag, de uren en minuten op te geven.</p>	17


Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (instelling IC-recorder)	Time Display	De tijdsweergave instellen. 12-Hour: 12:00AM = middernacht, 12:00PM = twaalf uur 's middags 24-Hour*: 0:00 = middernacht, 12:00 = twaalf uur 's middags	–
	Beep	Een pieptoon instellen. ON*: Er klinkt een pieptoon om aan te geven dat een bewerking is uitgevoerd of dat er een fout is opgetreden. OFF: Er wordt geen pieptoon weergegeven. Opmerking Het alarm gaat af, zelfs als u "Beep" op "OFF" instelt in het menu.	–
	USB Charge	Hiermee wordt aangegeven of de batterij wordt opgeladen via een USB-aansluiting. ON*: De batterij wordt opgeladen. OFF: De batterij wordt niet opgeladen. Opmerking Als u een USB-netspanningsadapter (niet meegeleverd) gebruikt om de IC-recorder aan te sluiten op een stopcontact (pagina 123), wordt de batterij ongeacht de instelling opgeladen.	–

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (instelling IC-recorder)	Auto Power Off	<p>Als de IC-recorder is ingeschakeld en gedurende een bepaalde door u ingestelde tijd niet wordt gebruikt, schakelt de IC-recorder automatisch uit.</p> <p>5min: De IC-recorder wordt na ongeveer 5 minuten uitgeschakeld.</p> <p>10min*: De IC-recorder wordt na ongeveer 10 minuten uitgeschakeld.</p> <p>30min: De IC-recorder wordt na ongeveer 30 minuten uitgeschakeld.</p> <p>60min: De IC-recorder wordt na ongeveer 60 minuten uitgeschakeld.</p> <p>OFF: De IC-recorder wordt niet automatisch uitgeschakeld.</p>	–

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (instelling IC-recorder)	Format	<p>Het geheugen formatteren dat momenteel is geselecteerd (het interne geheugen of de geheugenkaart), waarbij alle gegevens in het geheugen worden gewist en de mapstructuur wordt hersteld naar de standaardstatus.</p> <p>Execute: Het bericht "Formatting..." wordt weergegeven en het geheugen wordt geformatteerd.</p> <p>Cancel: Het geheugen wordt niet geformatteerd.</p> <p>■ Opmerkingen</p> <ul style="list-style-type: none">• Gebruik de formatterfunctie van de IC-recorder om het geheugen te formatteren.• Schakel het geheugen over naar het geheugen dat moet worden geformatteerd voordat u de formatteringsbewerking start (pagina 44).• Wanneer u het geheugen formatteert, worden alle gegevens die u hebt opgeslagen op de IC-recorder gewist. U kunt de gewiste gegevens niet meer herstellen als het geheugen is gewist.• Wanneer u het interne geheugen formatteert, wordt ook de gebruiksaanwijzing gewist die is opgeslagen in het interne geheugen. Ga naar de ondersteuningspagina van Sony voor een nieuwe kopie van de gebruiksaanwijzing: http://support.sony-europe.com/DNA	–

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
	FM Radio**	De IC-recorder gaat in de FM-radiostand.	73
(FM-radio)**	Auto Preset**	Scant automatisch naar beschikbare frequenties. De zenders worden in het geheugen opgeslagen. Execute: Automatisch vooraf instellen wordt uitgevoerd. Cancel: Automatisch vooraf instellen wordt geannuleerd.	76
	DX/LOCAL**	Ontvangstgevoeligheid instellen tijdens het luisteren naar de FM-radio. DX*: Dit is de normale instelling. LOCAL: Als er sprake is van interferentie of storing door een krachtig elektrisch veld rondom de uitzendende antenne van de radiozender en dergelijke, selecteer dan deze instelling.	79
		Opmerking Selecteer "DX" als de ontvangst van de IC-recorder onvoldoende is door een zwak signaal.	
	Scan Sensitivity**	De sangevoeligheid instellen tijdens het vooraf instellen van FM-radiozenders. High(SCAN H)*: De sangevoeligheid wordt ingesteld op hoog. Low(SCAN L): De sangevoeligheid wordt ingesteld op laag.	80

** alleen voor ICD-UX513F

Tabbladen	Menu-items	Instellingen (*: oorspronkelijke instelling)	Zie pagina
 (FM-radio)**	Audio Output**	Tijdens FM-ontvangst of -opname kunt u schakelen tussen het geluid via de luidspreker en het geluid via de hoofdtelefoon. Headphones*: Het geluid komt via de hoofdtelefoon. Speaker: Het geluid komt via de luidspreker(s).	81

** alleen voor ICD-UX513F

De IC-recorder gebruiken met uw computer

Wanneer de IC-recorder is aangesloten op uw computer, kunt u gegevens overdragen.

Bestanden van de IC-recorder naar de computer kopiëren om ze op te slaan (pagina 112)

Muziekbestanden van de computer naar de IC-recorder kopiëren om ze af te spelen (pagina 113)

De IC-recorder als USB-geheugen gebruiken (pagina 116)

U kunt beeld- of tekstgegevens die op de computer staan tijdelijk op de IC-recorder opslaan.

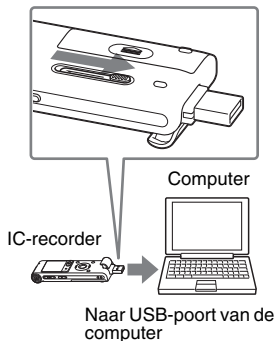
Bestanden beheren en bewerken met de Sound Organizer-software (pagina 117)

U kunt met de meegeleverde Sound Organizer-software de bestanden die zijn opgenomen met de IC-recorder overdragen naar de computer om deze te beheren en bewerken. U kunt ook muziekbestanden en podcastbestanden die zijn opgeslagen op de computer overdragen naar de IC-recorder.

Systeemvereisten voor uw computer

Zie pagina 119 en 128 voor meer informatie over de systeemvereisten van uw computer.

De IC-recorder op de computer aansluiten



Als u bestanden wilt uitwisselen tussen de IC-recorder en de computer, moet u de IC-recorder aansluiten op de computer.

1 Schuif de USB-hendel op de achterkant van de IC-recorder en steek de USB DIRECT-aansluiting in een USB-poort van een ingeschakelde computer.

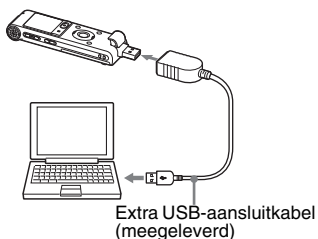
2 Controleer of de IC-recorder goed herkend wordt.

Open op het Windows-scherm "Deze computer" of "Computer" en controleer of de "IC RECORDER" of "MEMORY CARD" wordt herkend.

Controleer op een Macintosh-scherm of een "IC RECORDER" of "MEMORY CARD"-station op het bureaublad wordt weergegeven.

De IC-recorder wordt herkend door de computer zodra de aansluiting tot stand komt. Terwijl de IC-recorder op de computer wordt aangesloten, wordt "Connecting" in het display van de IC-recorder weergegeven.

Gebruik de meegeleverde extra USB-aansluitkabel als de IC-recorder niet rechtstreeks op een computer kan worden aangesloten.



Opmerkingen

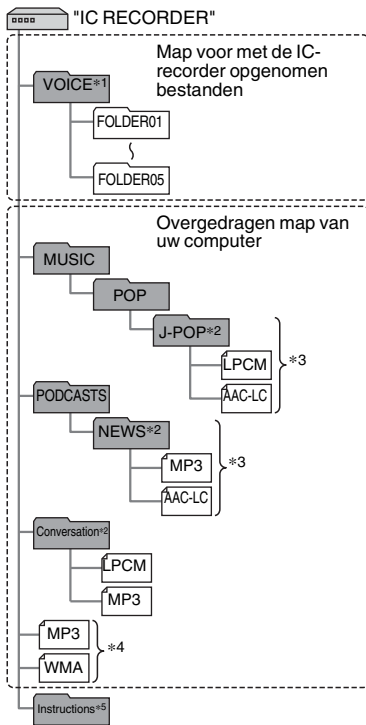
- Als u meer dan twee USB-apparaten aansluit op uw computer, kan een normale werking niet worden gegarandeerd.
- Als u de IC-recorder gebruikt met een USB-hub of een andere USB-kabel dan de meegeleverde extra USB-aansluitkabel, kan de werking niet worden gegarandeerd.
- Er kan een storing optreden afhankelijk van tegelijkertijd aangesloten USB-apparaten.
- Voordat u de IC-recorder aansluit op de computer, controleert u of de batterij in de IC-recorder is geplaatst.
- U kunt het beste de IC-recorder van de computer loskoppelen als u de op de computer aangesloten IC-recorder niet gebruikt.


Structuur van mappen en bestanden

De mappen en bestanden worden op het computerscherm weergegeven zoals getoond.

Op een Windows-scherm met Verkenner en op een Macintosh-scherm met Finder, kunnen mappen en bestanden worden weergegeven door "IC RECORDER" of "MEMORY CARD" te openen.

Intern geheugen



- *1 Zelfs als een bestand rechtstreeks wordt overgedragen in de VOICE-map, wordt dit niet weergegeven op het tabblad  (spraak) van de IC-recorder. Wanneer u een bestand overdraagt van uw computer naar de IC-recorder, plaats u het bestand in de mappen onder de VOICE-map.
- *2 De naam van een map waarin muziekbestanden zijn opgeslagen, wordt als zodanig weergegeven op de IC-recorder. Het is dus handig om van tevoren een makkelijk te onthouden naam op te geven voor de map.
Getoonde mappen op de afbeelding zijn voorbeelden van mapnamen.
- *3 De IC-recorder kan maximaal 8 mapniveaus herkennen die naar de IC-recorder worden overgedragen.
- *4 Als u afzonderlijke muziekbestanden overdraagt, worden ze geclassificeerd met de tekst "No Folder".
- *5 De gebruiksaanwijzing van de IC-recorder is opgeslagen in de "Instructions"-map onder de "IC RECORDER"-map.

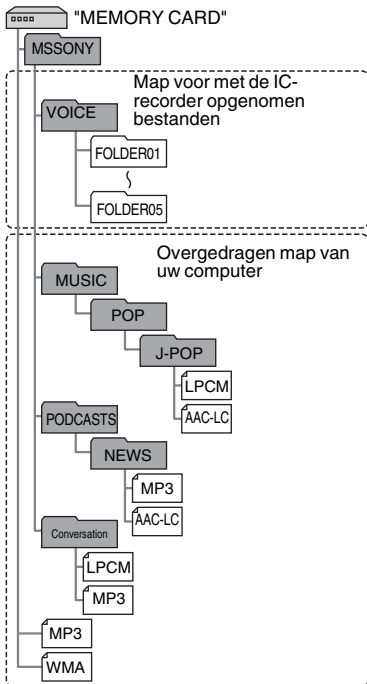
Tips

- De titel of artiestennaam enzovoort die in muziekbestanden is vastgelegd kan op de IC-recorder worden weergegeven. Het is handig om de ID3-code-informatie met de software op te geven die u gebruikt om de muziekbestanden op uw computer te maken.
- Als er geen titel of artiestnaam is geregistreerd, wordt "Unknown"

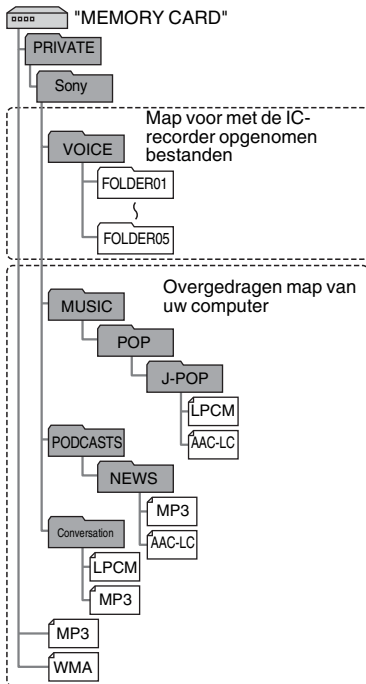
weergegeven in het display van de IC-recorder.

Als u de IC-recorder aansluit op uw computer nadat het doelgeheugen is ingesteld op "Memory Card" (pagina 44), is de structuur van de mappen anders dan wanneer het doelgeheugen is ingesteld op "Built-In Memory".

Memory Stick Micro™ (M2™)






microSD-kaart



Structuur van mappen die worden weergegeven in het display van de IC-recorder

De weergave van de mappen in het display van de IC-recorder verschilt van die op het scherm van een computer.

De volgende mapaanduidingen kunnen in het display van de IC-recorder worden weergegeven:

- : Map voor met de IC-recorder opgenomen bestanden
- : Map overgedragen van een computer (ze worden weergegeven wanneer muziekbestanden van een computer zijn overgedragen.)
- : Map voor podcastbestanden die zijn overgedragen van een computer (ze worden weergegeven wanneer podcastbestanden van een computer zijn overgedragen.)

Opmerking


Als mappen geen bestanden bevatten die kunnen worden afgespeeld met de IC-recorder, worden deze mappen niet weergegeven in het display van de IC-recorder.

Mappen die worden weergegeven op het tabblad (spraak) van de IC-recorder



Mappen voor bestanden die zijn opgenomen met de IC-recorder (mappen onder de VOICE-map) worden weergegeven.

Opmerking

Zelfs als een bestand rechtstreeks wordt overgedragen in de VOICE-map, wordt dit niet weergegeven op het tabblad  (spraak) van de IC-recorder.

Mappen die worden weergegeven op het tabblad (muziek) van de IC-recorder



De volgende mappen worden weergegeven onder de mappen die zijn overgedragen van een computer.

- Mappen onder de MUSIC-map die een bestand bevat (wanneer bepaalde mappen meerdere niveaus hebben, worden alle mappen parallel weergegeven.)
- Mappen die zijn overgedragen naar andere locaties dan onder de MUSIC-map of de PODCASTS-map
- Een map met de naam "No Folder" (als u muziekbestanden apart overdraagt, worden die bestanden weergegeven onder deze map.)

Mappen die worden weergegeven op het tabblad (podcast) van de IC-recorder



Mappen voor podcastbestanden die zijn overgedragen van een computer worden weergegeven.

Wanneer u podcastbestanden overdraagt van uw computer naar de IC-recorder, gebruikt u de meegeleverde Sound Organizer-software.

De IC-recorder loskoppelen van de computer

Volg de onderstaande procedure; anders kunnen er gegevens beschadigen.

- 1 Controleer of de werkingsaanduiding van de IC-recorder niet brandt.
- 2 Voer de volgende handelingen op uw computer uit.

Op een Windows-scherm klikt u met de linkermuisknop op het pictogram onder aan het bureaublad van de computer.



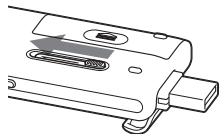
→ Klik met de linkermuisknop op "IC RECORDER uitwerpen".

Het weergegeven pictogram en menu kunnen afwijken, afhankelijk van het besturingssysteem.

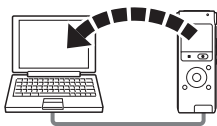
Op een Macintosh-scherm sleept u "IC RECORDER" op het bureaublad naar "Prullenbak" en zet u het daar neer.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing die bij uw computer is geleverd voor meer informatie over het loskoppelen van de IC-recorder van de computer.

- 3** Haal de IC-recorder uit de USB-poort van de computer en schuif de USB-hendel in de richting van de pijl om de USB DIRECT-aansluiting in te trekken.



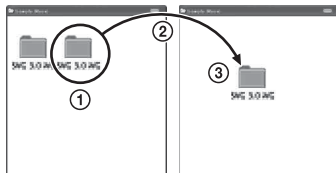
Bestanden kopiëren van de IC-recorder naar uw computer



U kunt de bestanden en mappen van de IC-recorder kopiëren naar de computer en ze opslaan.

- 1** Sluit de IC-recorder op de computer aan (pagina 104).
- 2** Kopieer bestanden of mappen die u naar de computer wilt overdragen.
Sleep de gewenste bestanden of mappen van "IC RECORDER" of "MEMORY CARD" naar de lokale schijf van uw computer.

💡 Een bestand of map kopiëren (slepen en neerzetten)



- 1** Klikken en vasthouden,
- 2** slepen,
- 3** en dan neerzetten.

- 3** Koppel de IC-recorder los van de computer (pagina 110).

Muziekbestanden van de computer naar de IC-recorder kopiëren om ze af te spelen















U kunt muziekbestanden of andere audiobestanden (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)*) van uw computer naar de IC-recorder kopiëren door ze te slepen en neer te zetten. Vervolgens kunt u ze afspelen op de IC-recorder.

* Zie de "Technische gegevens" (pagina 128) voor de bestandsindelingen die kunnen worden afgespeeld met de IC-recorder.

Een muziekbestand van de computer naar de IC-recorder kopiëren (slepen en neerzetten)

- 1 Sluit de IC-recorder op de computer aan (pagina 104).
- 2 Kopieer de map waarin de muziekbestanden zijn opgeslagen naar de IC-recorder.
Op een Windows-scherm met Verkenner of op een Macintosh-scherm met Finder sleept u de map met de muziekbestanden naar "IC RECORDER" of "MEMORY CARD".
De IC-recorder herkent maximaal 400 mappen. U kunt in elke map maximaal 199 bestanden kopiëren. Daarnaast kan de IC-recorder maximaal 4.095 mappen en bestanden herkennen van een geheugenmedia.
- 3 Koppel de IC-recorder los van de computer (pagina 110).

Muziekbestanden afspelen die zijn gekopieerd van de computer met de IC-recorder

- 1 Druk op .
- 2 Druk op  op de bedieningstoets, druk op  of  op de bedieningstoets om het tabblad  (muziek) te selecteren en druk op .
- 3 Druk op  of  op de bedieningstoets om de map te selecteren () waarin u de muziekbestanden wilt opslaan en druk vervolgens op  op de bedieningstoets.
- 4 Druk op  of  op de bedieningstoets om het muziekbestand te selecteren dat u wilt afspelen.
- 5 Druk op /ENT om met afspelen te beginnen.
- 6 Druk op  STOP om het afspelen te stoppen.

De maximale afspeelduur (bestanden*), wanneer u muziekbestanden afspeelt met de IC-recorder, is als volgt.

	48 kbps	128 kbps	256 kbps
ICD-UX512	89 uur 25 min. (1.341 bestanden)	33 uur 30 min. (502 bestanden)	16 uur 45 min. (251 bestanden)
ICD-UX513F	178 uur 0 min. (2.670 bestanden)	67 uur 5 min. (1.006 bestanden)	33 uur 30 min. (502 bestanden)

(min.: minuten)

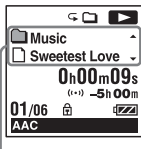
* Wanneer MP3-bestanden van elk 4 minuten worden overgedragen naar de IC-recorder.

Opmerkingen

- Een muziekbestanden dat is gekopieerd van uw computer, kan worden afgespeeld met de IC-recorder. Een bestand splitsen en een trackmarkering instellen kan echter niet worden uitgevoerd.
- Als u muziekbestanden hebt gekopieerd met uw computer, worden de bestanden vanwege de systeembependingen niet gekopieerd in de volgorde van de overdracht. Als u muziekbestanden een voor een van uw computer naar de IC-recorder kopieert, kunt u de muziekbestanden in de volgorde van kopiëren weergeven en afspelen.

Display tijdens het afspelen van een muziekbestand

Druk op ▲ of ▼ op de bedieningstoets om de muziekbestandsinformatie te controleren tijdens het afspelen.



-  : Mapnaam
-  : Bestandsnaam
-  : Naam artiest
-  : Titel

De IC-recorder als USB-geheugen gebruiken

Wanneer de IC-recorder is aangesloten op de computer, kunt u tijdelijk afbeeldings- of tekstgegevens van de computer en bestanden die met de IC-recorder zijn opgenomen, opslaan op de IC-recorder.

Uw computer moet aan de vermelde systeemvereisten voldoen om de IC-recorder als USB-geheugen te kunnen gebruiken.

Zie pagina 128 voor informatie over de systeemvereisten.

De meegeleverde Sound Organizer-software gebruiken

Wat u kunt doen met Sound Organizer

Met Sound Organizer kunt u bestanden uitwisselen tussen een IC-recorder en een geheugenkaart. De liedjes die worden geïmporteerd van muziek-CD's en andere media, MP3 en andere audiobestanden die zijn geïmporteerd van een computer en podcasts kunnen ook worden afgespeeld op en overgedragen naar een IC-recorder. Er kunnen verschillende bewerkingen worden uitgevoerd op geïmporteerde bestanden, zoals afspelen, bewerken en conversie naar MP3-indeling en andere indelingen. U kunt ook CD's branden met uw favoriete muziek en audiobestanden verzenden via e-mail.

Bestanden importeren die zijn opgenomen met een IC-recorder

U kunt bestanden die zijn opgenomen met een IC-recorder importeren in Sound Organizer.

De geïmporteerde bestanden worden opgeslagen op de computer.

Liedjes importeren van een muziek-CD

U kunt de liedjes van een muziek-CD importeren in Sound Organizer. De geïmporteerde liedjes worden opgeslagen op de computer.

Liedjes importeren op de computer

U kunt muziek en andere bestanden die zijn opgeslagen op de computer importeren in Sound Organizer.

Abonneren op podcasts en podcasts bewerken

U kunt zich in Sound Organizer abonneren op podcasts.

Als u zich abonneert op podcasts en deze bijwerkt, kunt u de nieuwste informatie van internet downloaden (abonnement) en hiervan genieten.

Bestanden afspelen

U kunt de bestanden afspelen die zijn geïmporteerd in Sound Organizer.

Bestandsgegevens van bestanden wijzigen

U kunt de titel, artiestnaam en andere bestandsgegevens wijzigen die worden weergegeven in de bestandslijst.

Bestanden splitsen

U kunt een bestand splitsen in meerdere bestanden.

Bestanden combineren

U kunt meerdere bestanden combineren tot een bestand.

Bestanden verwijderen van een IC-recorder

U kunt een bestand verwijderen dat is opgeslagen op een IC-recorder. Gebruik deze bewerking om bestanden te verwijderen van de IC-recorder wanneer u de hoeveelheid beschikbare ruimte wilt uitbreiden op de IC-recorder of als er onnodige bestanden zijn.

Bestanden overdragen naar een IC-recorder

U kunt een bestand overdragen van Sound Organizer naar een IC-recorder of een geheugenkaart.

U kunt overgedragen muziek, podcasts en andere inhoud afspelen op uw IC-recorder.

Een muziek-CD branden

U kunt uw favoriete liedjes selecteren uit de liedjes die zijn geïmporteerd in Sound Organizer en uw eigen muziek-CD branden.

Andere handige functies

- U kunt de mailsoftware starten en een opgenomen bestand verzenden als bijlage van een e-mail.
- U kunt de stemherkenningssoftware Dragon NaturallySpeaking (niet meegeleverd) gebruiken die compatibel is met Sound Organizer om stemherkenning uit te voeren voor een bestand en de stem converteren naar tekst.

Systeme vereisten voor uw computer

Hieronder worden de systeemvereisten aangegeven voor het gebruik van Sound Organizer.

Besturingssystemen

- Windows 7 Ultimate
 - Windows 7 Professional
 - Windows 7 Home Premium
 - Windows 7 Starter (32-bits versie)
 - Windows Vista Ultimate Service Pack 2 of hoger
 - Windows Vista Business Service Pack 2 of hoger
 - Windows Vista Home Premium Service Pack 2 of hoger
 - Windows Vista Home Basic Service Pack 2 of hoger
 - Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 of hoger
 - Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 of hoger
 - Windows XP Professional Service Pack 3 of hoger
 - Windows XP Home Edition Service Pack 3 of hoger
- Voorgeïnstalleerd.

Opmerkingen

- Werking is niet gegarandeerd als andere besturingssystemen dan de bovenstaande worden gebruikt.
- 64-bits versies van Windows XP worden niet ondersteund.

IBM PC/AT of compatibel

- CPU
Windows XP: Pentium III-processor van 500 MHz of sneller
Windows Vista: Pentium III-processor van 800 MHz of sneller
Windows 7: Pentium III-processor van 1 GHz of sneller
- Geheugen
Windows XP: Minstens 256 MB
Windows Vista: Minstens 512 MB (In het geval van Windows Vista Ultimate/Business/Home Premium wordt minstens 1 GB aanbevolen.)
Windows 7: Minstens 1 GB (32-bits versie)/Minstens 2 GB (64-bits versie)
- Vrije schijfruimte
Minstens 400 MB is vereist.
Afhankelijk van de versie van Windows, wordt er wellicht meer dan 400 MB gebruikt.
Er is ook vrije ruimte vereist voor het verwerken van muziekgegevens.

- Displayinstellingen
Schermresolutie: 800 × 600 pixels of hoger (1.024 × 768 pixels wordt aanbevolen)
Schermkleur: High Color (16 bit) of hoger
- Geluidskaart
Een SoundBlaster compatibele kaart wordt aanbevolen.
- USB-poort
Een compatibele USB-poort is vereist om apparaten en media te gebruiken.
Werking via een USB-hub wordt niet gegarandeerd behalve voor modellen waarvoor de werking uitdrukkelijk is gegarandeerd.

Sound Organizer installeren

Installeer Sound Organizer op uw computer.

■ Opmerkingen

- Wanneer u Sound Organizer installeert, moet u zich aanmelden met een account met beheerdersrechten.
Als u Windows 7 gebruikt en het venster [Gebruikersaccountbeheer] wordt weergegeven, moet u de inhoud van het venster controleren en op [Ja] ([Doorgaan]) klikken in het geval van Windows Vista).

- Sound Organizer kan niet opnieuw worden gestart door een gebruiker met beperkte rechten in Windows XP.
- Als u de software-updatefunctie in Windows XP wilt gebruiken, moet u zich aanmelden bij een account met beheerdersrechten voor de computer.
- De Windows Media Format Runtime-module wordt toegevoegd door het installatieprogramma van Sound Organizer. De module wordt niet verwijderd wanneer Sound Organizer wordt verwijderd. De module wordt echter mogelijk niet geïnstalleerd als deze vooraf is geïnstalleerd.
- De gegevens in de opslagmappen voor gegevens worden niet verwijderd wanneer Sound Organizer wordt verwijderd.
- In een installatieomgeving waarin meerdere besturingssystemen zijn geïnstalleerd op een computer, moet u Sound Organizer niet op elk besturingssysteem installeren. Hierdoor kunnen namelijk inconsistenties in gegevens ontstaan.

- 1 Zorg ervoor dat de IC-recorder niet is aangesloten, schakel de computer in en start Windows.
- 2 Plaats de meegeleverde CD-ROM in het CD-ROM-station.
Het menu [Sound Organizer - InstallShield Wizard] wordt automatisch geopend en het venster [Welcome to

Sound Organizer Installer] wordt weergegeven.

Als het menu [Welcome to Sound Organizer Installer] niet wordt weergegeven, opent u Windows Verkenner, klikt u met de rechtermuisknop op het CD-ROM-station, dubbelklikt u op [SoundOrganizerInstaller.exe] en volgt u de aanwijzingen op het scherm.

3 Zorg ervoor dat u akkoord gaat met de voorwaarden van de licentieovereenkomst, selecteer [I accept the terms in the license agreement] en klik op [Next].

4 Wanneer het venster [Setup Type] wordt weergegeven, selecteert u [Standard] of [Custom] en klikt u op [Next].

Volg de aanwijzingen op het scherm en geef de installatie-instellingen op wanneer u [Custom] selecteert.

5 Als het venster [Ready to Install the Program] wordt weergegeven, klikt u op [Install].

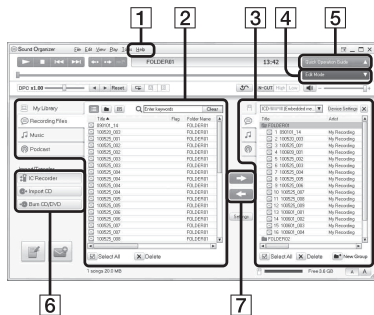
De installatie wordt gestart.

6 Wanneer het venster [Sound Organizer has been installed successfully.] wordt weergegeven, schakelt u [Launch Sound Organizer Now] in en klikt u op [Finish].

Opmerking

U moet mogelijk uw computer opnieuw opstarten nadat u Sound Organizer hebt geïnstalleerd.

Het Sound Organizer-venster




1 Help


De Help van Sound Organizer wordt weergegeven. Raadpleeg deze Help-bestanden voor informatie over de bewerkingen.


2 De bestandlijst van Sound Organizer (My Library)

Er wordt een lijst met bestanden weergegeven in My Library van Sound Organizer in overeenstemming met de bewerking.

 Recording Files : er wordt een lijst met opgenomen bestanden weergegeven.

Bestanden die zijn opgenomen met een IC-recorder worden in deze bibliotheek weergegeven wanneer ze worden geïmporteerd.

 Music: er wordt een lijst met muziekbestanden weergegeven. Liedjes die worden geïmporteerd van een muziek-CD worden in deze bibliotheek weergegeven.

 Podcast: er wordt een lijst met podcasts weergegeven.

3 De lijst met bestanden van de IC-recorder

De bestanden die zijn opgeslagen op de aangesloten IC-recorder of geheugenkaart worden weergegeven.


4 Edit Mode-toets


Het bewerkingsgedeelte wordt weergegeven zodat u een bestand kunt bewerken.


5 Quick Operation Guide-toets

De Quick Operation Guide wordt weergegeven voor begeleiding bij de algemene functies van Sound Organizer.


6 Zijkader (Import/Transfer)


 IC Recorder: het overdrachtsvenster worden weergegeven. Een lijst met bestanden op het aangesloten apparaat wordt weergegeven.

 Import CD: het venster voor het importeren van muziek-CD's wordt weergegeven.

 Burn CD/DVD: het venster voor het branden van discs wordt weergegeven.

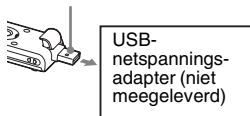
7 Overdrachtstoetsen

 : de bestanden worden overgedragen van Sound Organizer naar een IC-recorder of geheugenkaart.

 : de bestanden van een IC-recorder of geheugenkaart worden geïmporteerd naar My Library van Sound Organizer.

Een USB-netspanningsadapter gebruiken

USB-aansluiting van de IC-recorder



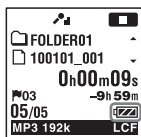
U kunt de oplaadbare batterij opladen door de IC-recorder aan te sluiten op een stopcontact met een USB-netspanningsadapter AC-U50AG (niet meegeleverd). U kunt de batterij opladen terwijl u de IC-recorder gebruikt, dus dit is handig als u langere tijd wilt opnemen. Wanneer u de IC-recorder voor het eerst gebruikt, of nadat u de IC-recorder een tijd niet hebt gebruikt, laad de batterij opladen dan op totdat "FULL" wordt weergegeven. Het duurt ongeveer 3 uur en 30 minuten totdat een lege batterij volledig is opgeladen.*

1 Sluit de USB-netspanningsadapter (niet meegeleverd) aan op een stopcontact.

2 Schuif de USB-hendel op de achterkant van de IC-recorder en sluit de USB DIRECT-aansluiting aan op de USB-netspanningsadapter.

Terwijl de batterij wordt opgeladen, wordt de batterijaanduiding in een animatie weergegeven.

U kunt de IC-recorder nu gebruiken terwijl de batterij wordt opgeladen.



Batterijaanduiding

* Dit is een schatting voor hoe lang het duurt om de batterij volledig op te laden bij kamertemperatuur als de batterij volledig leeg is. De werkelijke tijd is afhankelijk van de resterende lading en de staat van de batterij. Het opladen duurt ook langer als de temperatuur van de batterij laag is of als de batterij wordt opgeladen terwijl u gegevens overbrengt naar de IC-recorder.

■ Opmerkingen

- Als u bestanden afspeelt via de ingebouwde luidspreker, kunt u de batterij niet opladen.
- U kunt een LR03-alkalinebatterij (AAA-formaat) (niet meegeleverd) niet opladen.

De IC-recorder loskoppelen van het stopcontact

Volg de onderstaande procedures. Als u dit niet doet wanneer de IC-recorder gegevensbestanden bevat, kunnen deze bestanden worden beschadigd of niet meer afspeelbaar zijn.

- 1 Als u bezig bent met opnemen of een bestand afspelen, drukt u op **■ STOP** om de IC-recorder in de stopstand te zetten.
- 2 Controleer of de werkingsaanduiding van de IC-recorder niet brandt.
- 3 Koppel de IC-recorder los van de USB-netspanningsadapter en verwijder vervolgens de USB-netspanningsadapter uit het stopcontact.

■ Opmerkingen

- Tijdens het opnemen (de werkingsaanduiding brandt of knippert rood) of het lezen/schrijven van gegevens (de werkingsaanduiding knippert oranje),
 - mag u de IC-recorder niet aansluiten of loskoppelen van de USB-netspanningsadapter die op het stopcontact is aangesloten.
 - mag u de USB-netspanningsadapter die is aangesloten op de IC-recorder niet aansluiten op of loskoppelen van het stopcontact.
- Als u dit wel doet, kunnen de gegevens worden beschadigd. Als de IC-recorder grote hoeveelheden gegevens moet verwerken, kan het opstartvenster langere tijd worden weergegeven. Dit is geen storing van de IC-recorder. Wacht tot het opstartdisplay van het display verdwijnt.
- De batterijaanduiding wordt niet in het display weergegeven als een USB-netspanningsadapter wordt gebruikt.

Voorzorgsmaatregelen

Stroom

Gebruik het apparaat alleen op 1,2 V of 1,5 V gelijkstroom.

Gebruik één oplaadbare NH-AAA-batterij of één LR03-alkalinebatterij (AAA-formaat).

Veiligheid

Gebruik het apparaat niet terwijl u autorijdt, fietst of een gemotoriseerd voertuig bedient.

Gebruik

- Laat het apparaat niet liggen in de buurt van een warmtebron of op een plaats waar dit wordt blootgesteld aan direct zonlicht, overmatig veel stof of mechanische schokken.
- Als er een object of vloeistof in het apparaat terechtkomt, moet u de batterij verwijderen en het apparaat laten nakijken door een ervaren servicetechnicus voordat u het weer gebruikt.
- Zorg ervoor dat er geen water op het apparaat terechtkomt. Het apparaat is niet waterbestendig. Let vooral op in de volgende situaties.

– Wanneer u het apparaat in uw zak hebt en naar het toilet gaat, enzovoort.

Wanneer u vooroverbuigt, kan het apparaat in het water vallen en nat worden.

– Wanneer u het apparaat gebruikt in een omgeving waar het wordt blootgesteld aan regen, sneeuw of vocht.

– Wanneer u transpireert. Het apparaat kan nat worden wanneer u het in natte handen houdt of meedraagt in kleding die nat is van het zweet.

- Wanneer u de hoofdtelefoon gebruikt in een omgeving met heel droge lucht, kunnen uw oren mogelijk pijn doen. Dit is niet te wijten aan een defecte hoofdtelefoon maar aan de vorming van statische elektriciteit in uw lichaam. U kunt dit vermijden door niet-synthetische kleding te dragen die de vorming van statische elektriciteit tegengaat.

Ruis

- Als u het apparaat naast een stopcontact, een tl-lamp of een mobiele telefoon plaatst tijdens het opnemen of afspelen, kan dit ruis veroorzaken.

- Als u met een object, zoals uw vinger, tegen het apparaat schuurt tijdens een opname, kan er ruis in de opname terechtkomen.

Onderhoud

Maak de buitenkant schoon met een zachte doek die enigszins is bevochtigd met water. Gebruik vervolgens een zachte, droge doek om de buitenkant droog te veegen. Gebruik geen alcohol, wasbenzine of thinner. Neem contact op met de dichtstbijzijnde Sony-handelaar voor vragen of problemen met het apparaat.

Reservekopieën

Het wordt aangeraden een reservekopie van de opgenomen bestanden op te slaan op een computer om te voorkomen dat er gegevens verloren gaan door een bedieningsfout of een defect aan de IC-recorder.

Gebruik van een geheugenkaart

■ Opmerkingen

- Gebruik voor het formatteren (initialiseren) van een geheugenkaart altijd de IC-recorder. De werking van geheugenkaarten die zijn

geformatteerd met Windows of andere apparaten wordt niet gegarandeerd.

- Bij het formatteren van een geheugenkaart die gegevens bevat, gaan die gegevens verloren. Let op dat u geen belangrijke gegevens verliest.
- Houd geheugenkaarten buiten het bereik van kleine kinderen. Ze kunnen die immers inslikken.
- Tijdens opname/weergave/formatteren mag er geen geheugenkaart worden geplaatst of verwijderd. Hierdoor kan de IC-recorder defect raken.
- Verwijder een geheugenkaart niet terwijl "Accessing..." in het display verschijnt of de aanduiding oranje knippert. Als u dit wel doet, kunnen de gegevens worden beschadigd.
- Wij kunnen niet garanderen dat alle soorten compatibele geheugenkaarten werken met de IC-recorder.
- Raadpleeg de Sony-website voor compatibele M2™-kaarten (pagina 129).
- "MagicGate™" is de verzamelnaam van technologieën voor inhoudsbeveiliging ontwikkeld door Sony. De IC-recorder ondersteunt het opnemen of afspelen van gegevens waarvoor de functie MagicGate™ vereist is niet.
- De IC-recorder ondersteunt geen parallele gegevensoverdracht.
- U kunt geen ROM (Read-Only-Memory) of tegen schrijven beveiligde geheugenkaart gebruiken.

- Gegevens kunnen in de volgende gevallen beschadigd raken:
 - Wanneer een geheugenkaart wordt verwijderd of de IC-recorder wordt uitgeschakeld tijdens een lees- of schrijfbewerking.
 - Wanneer een geheugenkaart wordt blootgesteld aan statische elektriciteit of elektrische storing.
- Wij zijn niet aansprakelijk voor verlies noch beschadiging van opgenomen gegevens.
- Wij raden aan om een reservekopie te maken van belangrijke gegevens.
- Raak het contact van een geheugenkaart niet aan met de hand of een metalen voorwerp.
- Geheugenkaarten niet slaan, verbuigen of laten vallen.
- Geheugenkaarten niet demonteren of modificeren.
- Geheugenkaarten niet blootstellen aan water.
- Gebruik geheugenkaarten niet in de volgende omstandigheden:
 - Plaatsen waar niet aan de omgevingsvoorwaarden wordt voldaan, zoals bijvoorbeeld een auto die al dan niet in de zomer in de volle zon is geparkeerd, buiten in de volle zon of dicht bij een verwarmingstoestel.
 - Vochtige plaatsen of plaatsen met corrosieve invloeden.
- Zorg er steeds voor dat een geheugenkaart op de juiste manier in de geheugenkaartsleuf zit.

Technische gegevens

Systemvereisten

Uw computer gebruiken met de Sound Organizer-software

Zie "Systemvereisten voor uw computer" op pagina 119 als u uw computer wilt gebruiken met de Sound Organizer-software.

Uw computer gebruiken zonder de Sound Organizer-software

Als u de computer wilt gebruiken met de IC-recorder zonder de Sound Organizer-software, of als u de IC-recorder wilt gebruiken als USB-massaopslagapparaat, moet uw computer voldoen aan de vereisten voor het besturingssysteem en de poortomgeving zoals hieronder beschreven.

Besturingssystemen:

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Home Basic
- Windows 7 Starter
- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 of hoger

- Windows Vista Business Service Pack 2 of hoger
- Windows Vista Home Premium Service 2 of hoger
- Windows Vista Home Basic Service Pack 2 of hoger
- Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 of hoger
- Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 of hoger
- Windows XP Media Center Edition Service Pack 3 of hoger
- Windows XP Professional Service Pack 3 of hoger
- Windows XP Home Edition Service Pack 3 of hoger
- Mac OS X (v10.2.8-v10.6)
Voorgeïnstalleerd

■ Opmerkingen

- De werking wordt niet gegarandeerd als een ander besturingssysteem wordt gebruikt dan de links vermelde (Windows 98, Windows 2000 of Linux, enzovoort).
- 64-bits versies van Windows XP worden niet ondersteund.
- Ga naar de ondersteuningswebsite voor de IC-recorder voor de recentste versie-

informatie en de compatibiliteit met uw besturingssysteem:

<http://support.sony-europe.com/DNA>

Hardwareomgeving:

- Geluidskaart: geluidskarten die compatibel zijn met elk van de ondersteunde Microsoft Windows besturingssystemen
- Poort: USB-poort

Opmerking

- De volgende systemen worden niet ondersteund:
 - Andere besturingssystemen dan die worden vermeld op pagina 128
 - Zelf samengestelde computers of besturingssystemen
 - Geïpgrade besturingssystemen
 - Multi-bootomgeving
 - Multi-beeldschermomgeving

Ontwerp en technische gegevens

IC-recordergedeelte

Capaciteit (capaciteit beschikbaar voor gebruiker)

ICD-UX512: 2 GB

(ongeveer 1,80 GB = 1.932.735.283 Byte)

ICD-UX513F: 4 GB

(ongeveer 3,60 GB = 3.865.470.566 Byte)

Een deel van de geheugencapaciteit wordt gebruikt als beheergebied.

Frequentiebereik

- LPCM 44.1kHz/16bit: 50 Hz - 20.000 Hz
- MP3 192kbps: 50 Hz - 20.000 Hz
- MP3 128kbps: 50 Hz - 16.000 Hz
- MP3 48kbps(MONO): 50 Hz - 14.000 Hz
- MP3 8kbps(MONO): 60 Hz - 3.400 Hz

Bitsnelheden en bemonsteringsfrequenties voor MP3-bestanden*1

Bitsnelheid: 32 kbps - 320 kbps, VBR

Bemonsteringsfrequenties:

16/22,05/24/32/44,1/48 kHz

Bestandsextensie: .mp3

*1 Er is ondersteuning voor het afspelen van MP3-bestanden die met de IC-recorder zijn opgenomen. Niet alle codeerapparaten worden ondersteund.

Bitsnelheden en bemonsteringsfrequenties voor WMA-bestanden*2

Bitsnelheid: 32 kbps - 192 kbps, VBR

Bemonsteringsfrequenties: 44,1 kHz

Bestandsextensie: .wma

*2 WMA Ver. 9 is compatibel, MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional en Voice worden echter niet ondersteund. Bestanden met copyrightbeveiliging kunnen niet worden afgespeeld. Niet alle codeerapparaten worden ondersteund.

Bitsnelheden en bemonsteringsfrequenties voor AAC-LC-bestanden*3

Bitsnelheid: 16 kbps - 320 kbps, VBR

Bemonsteringsfrequenties:

11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz

Bestandsextensie: .m4a

*3 Bestanden met copyrightbeveiliging kunnen niet worden afgespeeld. Niet alle AAC-codeerapparaten worden ondersteund.

Bemonsteringsfrequenties voor bitsnelheden voor lineaire PCM-bestanden

Bemonsteringsfrequenties: 44,1 kHz

Bit: 16 bits

Bestandsextensie: .wav

FM-radiogedeelte (alleen voor ICD-UX513F)

Frequentiebereik

87,50 MHz - 108,00 MHz

IF 128 kHz

Antenne

Stereohoofdtelefoon snoerantenne

Algemeen

Luidspreker

Ongeveer 16 mm in diameter

Ingang/uitgang

- Microfoonaansluiting (mini-aansluiting, stereo)
 - ingang voor stekkervoeding, minimumingangsniveau
 - 0,9 mV
- Hoofdtelefoonaansluiting (mini-aansluiting, stereo)
 - uitgang voor hoofdtelefoon met een impedantie van 8 ohm - 300 ohm
- USB-aansluiting (Type-A)
 - High-Speed USB compatibel
- Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD-geheugenkaartsleuf

Afspeelsnelheidsregelaar (DPC)

2,00 keer - 0,50 keer (MP3)

1,00 keer - 0,50 keer (LPCM/WMA/AAC-LC)

Uitgangsvermogen

90 mW

Stroomvereisten

Eén oplaadbare NH-AAA-batterij

(meegeleverd): 1,2 V gelijkstroom

Eén (niet meegeleverde) LR03-alkalinebatterij

(AAA-formaat): 1,5 V gelijkstroom

Werkings temperatuur

5°C - 35°C

Afmetingen (b/h/d) (exclusief uitstekende delen en bedieningselementen) (JEITA)*4

Ongeveer 36,6 mm × 102,0 mm × 14,6 mm

Gewicht (JEITA)*4

Ongeveer 59 g inclusief één oplaadbare NH-AAA-batterij

*4 Meetwaarde conform JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) normen

Meegeleverde accessoires

Zie pagina 8.

Optionele accessoires

Memory Stick Micro™ (M2™) MS-A16GU2, MS-A8GU2, MS-A4GU2, MS-A2GU2
microSD/microSDHC SR-8A4, SR-4A4, SR-2A1

Actieve luidspreker SRS-M50

Electret-condensator microfoon ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-TL1

Oplaadbare batterij NH-AAA-B2KN







USB Netspanningsadapter AC-U50AG

Batterijlader BCG-34HSN

Ontwerp en technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Maximale opnameduur*5*6

De maximale opnameduur voor alle mappen wordt hieronder weergegeven.

REC Mode	Opnamescène*7	Intern geheugen		Geheugenkaart				
		ICD-UX512	ICD-UX513F	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
LPCM 44.1kHz/ 16bit		3 uur 0 min.	6 uur 0 min.	3 uur 0 min.	6 uur 0 min.	12 uur 5 min.	24 uur 15 min.	48 uur 40 min.
MP3 192kbps	 (Meeting)  (Interview)  (Lecture)  (Audio IN)  (My Scene)	22 uur 20 min.	44 uur 40 min.	22 uur 20 min.	44 uur 40 min.	89 uur 25 min.	178 uur 0 min.	357 uur 0 min.
MP3 128kbps	 (Voice Notes)	33 uur 30 min.	67 uur 5 min.	33 uur 30 min.	67 uur 5 min.	134 uur 0 min.	268 uur 0 min.	536 uur 0 min.
MP3 48kbps (MONO)		89 uur 25 min.	178 uur 0 min.	89 uur 25 min.	178 uur 0 min.	357 uur 0 min.	715 uur 0 min.	1.431 uur 0 min.
MP3 8kbps (MONO)		536 uur 0 min.	1.073 uur 0 min.	536 uur 0 min.	1.073 uur 0 min.	2.147 uur 0 min.	4.294 uur 0 min.	8.589 uur 0 min.

(min.: minuten)

*5 Als u langere tijd gaat opnemen, zult u misschien middenin de opname de batterij door een nieuwe moeten vervangen. Zie de volgende tabel voor informatie over de gebruiksduur van de batterij.

*6 De maximale opnametijd varieert als u bestanden opneemt met een combinatie van opnamestanden.

*7 Standaardinstellingen

Gebruiksduur van de batterij

Wanneer u een oplaadbare Sony NH-AAA-batterij gebruikt*1

REC Mode	Opnemen	Afspelen via luidspreker*2	Afspelen via de hoofdtelefoon	FM-opname*3
LPCM 44.1kHz/16bit	21 uur 0 min.	16 uur 0 min.	34 uur 0 min.	–
MP3 192kbps	23 uur 0 min.	17 uur 0 min.	41 uur 0 min.	7 uur 30 min.
MP3 128kbps	23 uur 0 min.	17 uur 0 min.	41 uur 0 min.	7 uur 30 min.
MP3 48kbps(MONO)	24 uur 0 min.	17 uur 0 min.	41 uur 0 min.	7 uur 30 min.
MP3 8kbps(MONO)	29 uur 0 min.	17 uur 0 min.	41 uur 0 min.	8 uur 0 min.
Muziekbestand (128 kbps/ 44,1 kHz)	–	17 uur 0 min.	41 uur 0 min.	–
FM-ontvangst*3			9 uur 0 min.	

(min.: minuten)

Wanneer u een Sony LR03 (SG)-alkalinebatterij (AAA-formaat) gebruikt*1

REC Mode	Opnemen	Afspelen via luidspreker*2	Afspelen via de hoofdtelefoon	FM-opname*3
LPCM 44.1kHz/16bit	22 uur 0 min.	21 uur 30 min.	49 uur 0 min.	–
MP3 192kbps	27 uur 0 min.	23 uur 0 min.	61 uur 0 min.	8 uur 30 min.
MP3 128kbps	30 uur 30 min.	23 uur 0 min.	61 uur 0 min.	8 uur 30 min.
MP3 48kbps(MONO)	32 uur 30 min.	23 uur 0 min.	61 uur 0 min.	8 uur 30 min.
MP3 8kbps(MONO)	42 uur 0 min.	23 uur 0 min.	61 uur 0 min.	10 uur 0 min.
Muziekbestand (128 kbps/44,1 kHz)	–	23 uur 0 min.	61 uur 0 min.	–
FM-ontvangst*3			11 uur 0 min.	

(min.: minuten)

*1 De gebruiksduur van de batterij wordt gemeten in bedrijfseigen testen van Sony. De gebruiksduur van de batterij kan korter zijn, afhankelijk van hoe u de IC-recorder gebruikt.

*2 Wanneer u afspeelt via de interne luidspreker met het volumeniveau ingesteld op 14

*3 alleen voor ICD-UX513F

Problemen oplossen




Voordat u de IC-recorder wegbrengt ter reparatie, moet u de volgende punten controleren. Neem contact op met de dichtstbijzijnde Sony-handelaar als het probleem blijft optreden nadat u de controle hebt uitgevoerd.









Houd er rekening mee dat opgenomen bestanden kunnen worden gewist tijdens onderhoud of reparatie.

Probleem	Oplossing
Ruis is hoorbaar.	<ul style="list-style-type: none">• Tijdens een opname hebt u per ongeluk de IC-recorder aangeraakt, bijvoorbeeld met uw vinger, zodat er ruis is opgenomen.• De IC-recorder is naast een stopcontact, een tl-lamp of een mobiele telefoon geplaatst tijdens het opnemen of afspelen.• De stekker van de aangesloten microfoon is vies. Maak de stekker schoon.• De stekker van de aangesloten hoofdtelefoon is vies. Maak de stekker schoon.• Ruis is mogelijk hoorbaar tijdens een opnamepauze voor een MP3-bestand, VOR-opname of gesynchroniseerde opname.• Wanneer u luistert naar een AAC-LC- en WMA-bestand, werkt de ruisonderdrukingsfunctie niet.

Probleem	Oplossing
<p>U kunt de batterij niet opladen door de IC-recorder op een computer aan te sluiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Als u de IC-recorder op een computer aansluit die niet aan staat, wordt de batterij niet opgeladen. • Zelfs als de computer is ingeschakeld, en de computer staat in een stand van verminderde werking (stand-by of slaap), kunt u de batterij niet opladen. • "USB Charge" is ingesteld op "OFF" in het menu. Als u de batterij wilt opladen met de computer, moet u de menuoptie instellen op "ON" (pagina 99). • Koppel de IC-recorder los van de computer en sluit deze opnieuw aan. • Werking wordt niet gegarandeerd als u andere systeemvereisten gebruikt dan de vereisten die zijn vermeld op pagina 128.
<p>De oplaadaanduiding wordt niet weergegeven of verdwijnt tijdens het opladen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Er is geen oplaadbare batterij geplaatst of er is een andere batterij dan een oplaadbare batterij (alkalinebatterij, mangaanbatterij, enzovoort) geplaatst. • De oplaadbare batterij is niet met de polen in de juiste richting geplaatst. • Er is een andere oplaadbare batterij dan een NH-AAA-batterij geplaatst. • De oplaadbare batterij is beschadigd. Vervang de oude oplaadbare batterij door een nieuwe. • De USB DIRECT-aansluiting van de IC-recorder is niet correct aangesloten. • "USB Charge" is ingesteld op "OFF" in het menu. Als u de batterij wilt opladen met de computer, moet u de menuoptie instellen op "ON" (pagina 99). • Tijdens het afspelen van bestanden via de ingebouwde luidspreker of tijdens het luisteren naar de FM-radio (alleen voor ICD-UX513F), kunt u de batterij niet opladen.
<p>De IC-recorder kan niet worden uitgeschakeld.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schuif de HOLD/POWER-schakelaar langer dan 2 seconden in de richting "POWER" als de IC-recorder is gestopt (pagina 16).

Probleem	Oplossing
De IC-recorder kan niet worden ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> • De stroom naar de IC-recorder staat uit. Schuif de HOLD/POWER-schakelaar langer dan 1 seconde in de richting "POWER" (pagina 16). • De polen van de batterij zijn niet in de juiste richting geplaatst (pagina 13).
De IC-recorder gaat automatisch uit.	<ul style="list-style-type: none"> • Als de IC-recorder in de stopstand staat en u de IC-recorder gedurende een bepaalde tijd niet gebruikt, treedt de automatische uitschakelfunctie in werking. (De tijdsduur voor automatische uitschakeling is bij aankoop van de IC-recorder ingesteld op "10min".) U kunt de tijdsduur voor automatische uitschakeling selecteren in het menu (pagina 100).
De IC-recorder werkt niet goed.	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder de batterij en plaats deze weer terug.
Het duurt lang voordat de IC-recorder start.	<ul style="list-style-type: none"> • Als de IC-recorder een grote hoeveelheid gegevens moet verwerken, kan het langer duren voordat de IC-recorder start. Dit is geen storing van de IC-recorder. Wacht tot het opstartdisplay verdwijnt.
De IC-recorder werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijk hebt u het geheugen van de IC-recorder geformatteerd met de computer. Gebruik de formatterfunctie van de IC-recorder om het geheugen te formatteren (pagina 101).
De IC-recorder werkt niet, zelfs niet als u op een toets drukt.	<ul style="list-style-type: none"> • De batterij is bijna leeg (pagina 15). • De stroom naar de IC-recorder staat uit. Schuif de HOLD/POWER-schakelaar langer dan 1 seconde in de richting "POWER" (pagina 16). • De HOLD-functie is ingeschakeld. Schuif de HOLD/POWER-schakelaar naar het midden (pagina 11).

Probleem	Oplossing
Er komt geen geluid uit de luidspreker.	<ul style="list-style-type: none"> • Het volume is volledig uitgeschakeld (pagina 28). • De hoofdtelefoon is aangesloten (pagina 51). • Wanneer u luistert naar de FM-radio, staat "Audio Output" ingesteld op "Headphones". Stel dit in op "Speaker" (pagina 81) (alleen voor ICD-UX513F).
Er komt geluid uit de luidspreker terwijl de hoofdtelefoon is aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> • Als u de hoofdtelefoon niet goed aansluit tijdens het afspelen, komt het geluid wellicht uit de luidspreker. Koppel de hoofdtelefoon los en sluit deze vervolgens goed aan. • Wanneer u luistert naar de FM-radio, staat "Audio Output" ingesteld op "Speaker". Stel dit in op "Headphones" (pagina 81) (alleen voor ICD-UX513F).
De werkingsaanduiding gaat niet branden.	<ul style="list-style-type: none"> • "LED" is ingesteld op "OFF". Geef het menu weer en stel "LED" in op "ON" (pagina 97).
Het bericht "Memory Full" wordt weergegeven en u kunt geen opname starten.	<ul style="list-style-type: none"> • Het geheugen is vol. Wis een aantal bestanden (pagina 33) of wis alle bestanden nadat u deze op de computer hebt opgeslagen.
Het bericht "File Full" wordt weergegeven en u kunt de IC-recorder niet gebruiken.	<ul style="list-style-type: none"> • Er zijn 199 bestanden opgenomen in de geselecteerde () map of 4.074 bestanden (wanneer er 21 mappen zijn) in totaal. Daarom kunt u geen andere bestanden opnemen of een bestanden verplaatsen. Wis een aantal bestanden (pagina 33) of wis alle bestanden nadat u deze op de computer hebt opgeslagen.
U kunt geen bestand opnemen.	<ul style="list-style-type: none"> • De resterende geheugencapaciteit is ontoereikend. • U kunt geen bestand opnemen als u een map selecteert in het gedeelte voor alleen afspelen (het tabblad  (muziek) en het tabblad  (podcast)).


Probleem	Oplossing
Het afspeelvolume is laag.	<ul style="list-style-type: none"> • Het volume is volledig uitgeschakeld. Druk op VOL+ of – om het volume aan te passen (pagina 28). • De opnamescène is ingesteld op  (Voice Notes) of  (Audio IN). Selecteer een opnamescène afhankelijk van de huidige situatie (pagina 35). • "Mic Sensitivity" is ingesteld op "Low ". Stel dit in op "High " of "Medium " (pagina 88).
Het afspeelvolume is laag. "AVLS" wordt weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> • De functie AVLS (Automatic Volume Limiter System) beperkt het maximumvolume voor weergavegeluid als u de hoofdtelefoon gebruikt. Stel "AVLS" in op "OFF" in het menu. Wanneer u de functie instelt op "OFF", moet u erop letten dat u niet luistert met een te hoog volume.
De opname wordt onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> • De VOR-functie is ingeschakeld. Stel "VOR" in op "OFF" in het menu (pagina 40).
De VOR-functie werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Tijdens gesynchroniseerd opnemen werkt de functie VOR niet (pagina 48). • Tijdens FM-opname werkt de functie VOR niet (alleen voor ICD-UX513F).
Bij het opnemen van andere apparatuur is het ingangsniveau te sterk of niet sterk genoeg.	<ul style="list-style-type: none"> • Sluit de hoofdtelefoon aansluiting van andere apparatuur aan op de  (microfoon) aansluiting van de IC-recorder en pas het volumeniveau aan op het apparaat dat op de IC-recorder is aangesloten.
Afspeelsnelheid is te snel of te langzaam.	<ul style="list-style-type: none"> • De afspeelsnelheid wordt aangepast in DPC. Schuif de DPC(SPEED CTRL)-schakelaar naar "OFF" of druk op  of  op de bedieningstoets om de snelheid opnieuw in DPC aan te passen (pagina 53).

Probleem	Oplossing
U kunt een bestand niet splitsen.	<ul style="list-style-type: none"> • U hebt een bepaalde hoeveelheid vrije geheugenruimte nodig om een bestand te splitsen. • Er zijn al 199 bestanden opgenomen in de geselecteerde map (□). Wis een aantal bestanden (pagina 33) of wis alle bestanden nadat u deze op de computer hebt opgeslagen. • Vanwege systeembeperkingen is het wellicht niet mogelijk om een bestand helemaal aan het begin of helemaal aan het eind te splitsen. • U kunt alleen bestanden splitsen die zijn opgenomen met de IC-recorder (bijvoorbeeld een bestand dat is overgedragen van een computer).
De geheugenkaart wordt niet herkend.	<ul style="list-style-type: none"> • De geheugenkaart kan beeldgegevens of andere bestanden bevatten waardoor het vereiste geheugen voor het maken van de oorspronkelijk mappen, ontoereikend is. Gebruik Windows Verkenner, het Macintosh-bureaublad of andere hulpprogramma's om overbodige bestanden te wissen of de geheugenkaart van de IC-recorder te initialiseren. • Stel het geheugen van de IC-recorder in op "Memory Card" (pagina 44). • Verwijder een geheugenkaart en controleer de zijkant van de geheugenkaart. Plaats de geheugenkaart met de juiste zijde en in de juiste richting terug.
"--:--" wordt weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> • U hebt de klok niet ingesteld (pagina 17).
"--y--m--d" of "--:--" wordt weergegeven op het display REC Date.	<ul style="list-style-type: none"> • De datum van de opname wordt niet weergegeven als u het bestand hebt opgenomen terwijl de klok niet was ingesteld.
Er zijn minder menu-items in de menustand.	<ul style="list-style-type: none"> • Welke menu-items er worden weergegeven, is afhankelijk van de werkingsstanden (stopstand, afspeelstand, opnamestand of FM-radiostand (alleen voor ICD-UX513F)) (pagina 84).

Probleem	Oplossing
De resterende tijd die wordt weergegeven in het display, is korter dan de tijd die wordt weergegeven in de meegeleverde Sound Organizer-software.	<ul style="list-style-type: none">• Voor de werking van de IC-recorder is een bepaalde hoeveelheid geheugen vereist. Die hoeveelheid wordt afgetrokken van de resterende tijd, wat het verschil verklaart.
De levensduur van de batterijen is te kort.	<ul style="list-style-type: none">• De batterijlevensduur op pagina 133 is gebaseerd op een ingesteld volumeniveau van 14. De levensduur van de batterij kan korter zijn, afhankelijk van het gebruik van de IC-recorder.
Als u de IC-recorder langere tijd niet gebruikt en de batterij niet verwijdert, loopt de batterij leeg.	<ul style="list-style-type: none">• Zelfs als u de IC-recorder niet gebruikt, wordt er een beetje stroom verbruikt. Als u van plan bent om de IC-recorder langere tijd niet te gebruiken, kunt u de stroom het beste uitschakelen (pagina 16) of de batterij verwijderen. Als u "Auto Power Off" op een korte tijdsduur instelt in het menu (pagina 100), voorkomt u bovendien dat de batterij leegraakt mocht u vergeten om de IC-recorder uit te schakelen.
De batterij is leeggelopen wanneer u de IC-recorder loskoppelt van de USB-netspanningsadapter nadat u de IC-recorder langere tijd, volledig opgeladen, niet hebt gebruikt.	<ul style="list-style-type: none">• Als de batterij eenmaal volledig is opgeladen, wordt deze niet automatisch bijgeladen, ook al houdt u de IC-recorder aangesloten op de USB-netspanningsadapter. U kunt de IC-recorder gebruiken terwijl deze op de USB-netspanningsadapter is aangesloten, maar laad de IC-recorder opnieuw op nadat u deze hebt losgekoppeld.
"COLD" of "HOT" knippert in plaats van de batterijaanduiding.	<ul style="list-style-type: none">• De omgevingstemperatuur ligt buiten het bereik voor het opladen. Laad de batterij op bij een temperatuur van 5 °C - 35 °C.

Probleem	Oplossing
De levensduur van de oplaadbare batterij is kort.	<ul style="list-style-type: none"> • U gebruikt de batterij in een omgeving met een lagere temperatuur dan 5 °C. Laad de batterij op bij een temperatuur van 5 °C - 35 °C. • De IC-recorder is een bepaalde tijd niet gebruikt. Laad en ontlad de oplaadbare batterij enkele keren met de IC-recorder. • Vervang de oude oplaadbare batterij door een nieuwe. • De batterijaanduiding wordt korte tijd weergegeven. De oplaadbare batterij is echter niet volledig opgeladen. Het duurt ongeveer 3 uur en 30 minuten totdat een lege batterij volledig is opgeladen.
Menu geeft de gewijzigde instellingen niet weer.	<ul style="list-style-type: none"> • De menu-instelling werkt mogelijk niet goed als de batterij wordt verwijderd gelijk nadat de menu-instelling is gewijzigd, of als de menu-instelling is gewijzigd met "IC Recorder Setting" van de Sound Organizer-software.
Een teken in een map- of bestandsnaam is onleesbaar.	<ul style="list-style-type: none"> • Sommige speciale tekens en symbolen die op een computer worden ingevoerd met Windows Verkenner of het Macintosh-bureaublad, worden niet ondersteund door de IC-recorder en kunnen niet worden weergegeven.
Het bericht "Accessing..." verdwijnt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Als de IC-recorder grote hoeveelheden gegevens moet verwerken, kan het bericht langere tijd worden weergegeven. Dit is geen storing van de IC-recorder. Wacht tot het bericht verdwijnt.
Het kopiëren van een bestand duurt lang.	<ul style="list-style-type: none"> • Het kopiëren van grote bestanden kan veel tijd in beslag nemen. Wacht tot het kopiëren is voltooid.
De overgedragen bestanden worden niet weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> • De IC-recorder kan maximaal 8 mapniveaus herkennen die naar de IC-recorder worden overgedragen. • Andere bestanden dan LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) zijn niet compatibel met de IC-recorder en worden mogelijk niet weergegeven. Zie pagina 129.

Probleem	Oplossing
De IC-recorder wordt niet herkend door de computer. Een map/bestand kan niet worden overgedragen van uw computer.	<ul style="list-style-type: none">• Koppel de IC-recorder los van de computer en sluit deze opnieuw aan.• Gebruik geen USB-hub of een andere USB-verlengkabel dan de meegeleverde extra USB-aansluitkabel. Sluit de IC-recorder direct op de computer aan of gebruik de meegeleverde extra USB-aansluitkabel.• Werking wordt niet gegarandeerd als u andere systeemvereisten gebruikt dan de vereisten die zijn vermeld op pagina 128.• Afhankelijk van de positie van de USB-poort, kan het zijn dat de IC-recorder niet wordt herkend. Probeer in dat geval een andere poort.
Het overgedragen bestand van uw computer kan niet worden afgespeeld.	<ul style="list-style-type: none">• De bestandsindeling komt mogelijk niet overeen met de indelingen die met de IC-recorder kunnen worden afgespeeld (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)). Controleer de bestandsnaam (pagina 129).
De computer start niet.	<ul style="list-style-type: none">• Als u de computer opnieuw opstart terwijl de IC-recorder is aangesloten, start de computer wellicht niet goed op of kan de computer vastlopen. Koppel de IC-recorder los van de computer en start de computer opnieuw op.
Het geluid is te zwak of van slechte kwaliteit bij het luisteren naar de radio (alleen voor ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none">• De batterij is bijna leeg. Laad de batterij op of vervang de oude oplaadbare batterij door een nieuwe (pagina 13).• Plaats het toestel verder van de tv vandaan.
Het beeld van uw tv wordt instabiel (alleen voor ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none">• Als u luistert naar een FM-programma in de buurt van een tv met binnenantenne, plaats de IC-recorder dan verder van de tv vandaan.

Probleem	Oplossing
U kunt geen FM-radiozenders ontvangen, of hoort alleen atmosferische storingen (alleen voor ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • De hoofdtelefoon is niet aangesloten (het snoer van de hoofdtelefoon is de FM-antenne). Sluit de hoofdtelefoon aan op de  (hoofdtelefoon) aansluiting en verleng het hoofdtelefoonsnoer. • "DX/LOCAL" is ingesteld op "LOCAL". Stel dit in op "DX" (pagina 79).
Het lukt niet om een FM-radiozender vooraf in te stellen (alleen voor ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • U hebt al 30 FM-radiozenders vooraf ingesteld. Wis ongewenste vooraf ingestelde zenders (pagina 78). • "Scan Sensitivity" is ingesteld op "Low(SCAN L)". Stel dit in op "High(SCAN H)" (pagina 80).
U kunt een FM-radio-uitzending niet opnemen in de LPCM-opnamestand (alleen voor ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt niet opnemen in de PCM-stand. Wanneer "REC Mode" is ingesteld op "LPCM 44.1kHz/16bit", wordt een uitzending opgenomen in de "MP3 192kbps"-stand.

Sound Organizer

Raadpleeg tevens de Help-bestanden van de Sound Organizer-software.

Probleem	Oorzaak/oplossing
De Sound Organizer-software kan niet worden geïnstalleerd.	<ul style="list-style-type: none">• Er is onvoldoende schijfruimte of geheugen beschikbaar op de computer. Controleer de beschikbare schijf- en geheugenruimte.• U wilt de software installeren op een besturingssysteem dat niet wordt ondersteund door de Sound Organizer-software. Installeer de software op een ondersteund besturingssysteem (pagina 119).• U bent in Windows XP aangemeld met een gebruikersnaam voor een gebruikersaccount met beperkte rechten. Of u bent in Windows Vista of Windows 7 aangemeld met een gastaccount. Zorg dat u zich aanmeldt met een gebruikersnaam met beheerdersrechten voor de computer.
De IC-recorder kan niet correct worden aangesloten.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de software correct is geïnstalleerd. Controleer tevens als volgt de aansluiting:<ul style="list-style-type: none">– Als u een externe USB-hub gebruikt, sluit u de IC-recorder rechtstreeks aan op de computer of gebruikt u de meegeleverde extra USB-aansluitkabel.– Koppel de IC-recorder los en sluit deze weer aan.– Sluit de IC-recorder aan op een andere USB-poort.• Mogelijk is de stand-by- of slaapstand van de computer ingeschakeld. Zorg dat de stand-by- of slaapstand van de computer niet wordt geactiveerd wanneer u de IC-recorder aansluit.• Maak een reservekopie van alle gegevens die zijn opgeslagen in het ingebouwde geheugen of op de geheugenkaart en formatteer het geheugen of de geheugenkaart met de formatteerfunctie in het menu (pagina 101).





Probleem	Oorzaak/oplossing
Weergavegeluid uit de computer is zacht./Er komt geen geluid uit de computer.	<ul style="list-style-type: none"> • Er is geen geluidskaart geïnstalleerd in de computer. • Er is geen luidspreker ingebouwd in of aangesloten op de computer. • Het volume is verlaagd. • Verhoog het volume van de computer. (Raadpleeg de gebruikershandleiding van de computer.) • Het volume of WAV-bestanden kunt u aanpassen en opslaan met de functie "Increase Volume" van Microsoft Sound Recorder.
Opgeslagen bestanden kunnen niet worden afgespeeld of bewerkt.	<ul style="list-style-type: none"> • Bestanden waarvan de bestandsindeling niet wordt ondersteund door de Sound Organizer-software, kunt u niet afspelen. Afhankelijk van de bestandsindeling kunt u bepaalde bewerkingfuncties van de software niet gebruiken. Raadpleeg de Help-bestanden van de Sound Organizer-software.
De teller of schuifregelaar wordt niet correct verplaatst of er is ruis hoorbaar.	<ul style="list-style-type: none"> • Dit gebeurt wanneer u bestanden afspeelt die u hebt gesplitst. Sla de bestanden eerst op uw computer op* en voeg de bestanden vervolgens toe aan de IC-recorder. (*Sla de bestanden op in de bestandsindeling die geschikt is voor de IC-recorder die u gebruikt.)
Bij veel bestanden is de werking traag.	<ul style="list-style-type: none"> • Als het totale aantal bestanden toeneemt, wordt de werking trager, ongeacht de lengte van de opnametijd.
Display werkt niet tijdens het opslaan, toevoegen of verwijderen van bestanden.	<ul style="list-style-type: none"> • Het verwijderen of kopiëren van lange bestanden duurt langer. Wacht tot het kopiëren is voltooid. Nadat de bewerkingen zijn voltooid, werkt het display weer normaal.
Wanneer de Sound Organizer-software wordt gestart, loopt de software vast.	<ul style="list-style-type: none"> • Koppel de aansluiting van de IC-recorder niet los wanneer de computer communiceert met de IC-recorder. Hierdoor kunnen de bewerkingen op de computer instabiel worden of kunnen de gegevens op de IC-recorder beschadigd raken. • Er is mogelijk een conflict tussen de software en een ander stuurprogramma of een toepassing.

Berichtenlijst

Bericht	Oorzaak/oplossing
HOLD	<ul style="list-style-type: none">Alle toetsen zijn uitgeschakeld omdat de HOLD-status van de IC-recorder is ingeschakeld om onbedoelde bewerkingen te voorkomen. Schuif de HOLD/POWER-schakelaar naar het midden om de HOLD-status van de IC-recorder te annuleren (pagina 11).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none">De batterij is leeg. Vervang de oude LR03-alkalinebatterij (AAA-formaat) door een nieuwe. Of laad de oplaadbare batterij op (pagina 13) of vervang de oude oplaadbare batterij door een nieuwe.
Memory Card Error	<ul style="list-style-type: none">Er is een fout opgetreden bij het plaatsen van de geheugenkaart in de geheugenkaartsleuf. Verwijder de kaart uit de sleuf en plaats de kaart weer terug. Als deze fout zich blijft voordoen, moet u de geheugenkaart vervangen door een nieuwe.
Memory Card Not Supported	<ul style="list-style-type: none">Er is een geheugenkaart geplaatst die niet wordt ondersteund door de IC-recorder. Zie "Compatibele geheugenkaarten" op pagina 42.
Memory Card Locked	<ul style="list-style-type: none">De geheugenkaart is beveiligd tegen schrijven. U kunt een geheugen dat is beveiligd tegen schrijven, niet gebruiken met de IC-recorder.
Read Only Memory Card	<ul style="list-style-type: none">Er is een alleen-lezen geheugenkaart geplaatst. U kunt een alleen-lezen geheugenkaart niet gebruiken met de IC-recorder.
Memory Card Access Denied	<ul style="list-style-type: none">Er is een geheugenkaart met een functie voor toegangsbeheer geplaatst, waardoor u de kaart niet kunt gebruiken.
Memory Full	<ul style="list-style-type: none">De resterende geheugencapaciteit van de IC-recorder is niet toereikend. Wis een aantal bestanden voordat u begint met opnemen.

Bericht	Oorzaak/oplossing
File Full	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt geen nieuw bestand opnemen als de geselecteerde map al het maximum aantal bestanden bevat of als het totale aantal opgeslagen bestanden op de IC-recorder het maximum heeft bereikt. Wis een aantal bestanden voordat u begint met opnemen.
File Damaged	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt geen bestanden afspelen of bewerken, omdat de gegevens van het geselecteerde bestand beschadigd zijn.
Format Error	<ul style="list-style-type: none"> • De IC-recorder kan niet worden ingeschakeld via de computer, omdat er geen exemplaar van het controlebestand is dat nodig is voor de werking van het apparaat. Formateer de IC-recorder met de formateerfunctie in het menu (pagina 101). Gebruik de computer niet om de IC-recorder te formateren.
Process Error	<ul style="list-style-type: none"> • De IC-recorder heeft geen toegang tot het geheugen. Verwijder de batterij en plaats deze opnieuw. • Maak een reservekopie van uw gegevens en formateer de IC-recorder via het menu (pagina 101).
Stop and Reinsert Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Er is tijdens het opnemen of afspelen een geheugenkaart geplaatst. Verwijder de geheugenkaart en plaats de kaart terug als de IC-recorder in de stopstand staat.
Advise to not listen at high VOL for long periods	<ul style="list-style-type: none"> • "AVLS" in het menu is ingesteld op "OFF". Let erop dat u niet luistert met een te hoog volume.
Set Date&Time	<ul style="list-style-type: none"> • Stel de klok in, anders kunt u het alarm niet instellen.
Track Marks are Full	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt maximaal 98 trackmarkeringen instellen voor een bestand. Overbodige trackmarkeringen kunt u annuleren (pagina 67).
No File	<ul style="list-style-type: none"> • De geselecteerde map bevat geen bestanden. Hierdoor kunt u bijvoorbeeld geen bestand verplaatsen of een alarm instellen.
No Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Er zijn geen trackmarkeringen wanneer u probeert een trackmarkering of trackmarkeringen te wissen of een bestand probeert te splitsen bij alle trackmarkeringsposities.

Bericht	Oorzaak/oplossing
Low Battery Level	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt het geheugen niet formatteren of alle bestanden in een map niet verwijderen omdat er onvoldoende batterijlading is. Vervang de oude LR03-alkalinebatterij (AAA-formaat) door een nieuwe. Of laad de oplaadbare batterij op (pagina 13) of vervang de oude oplaadbare batterij door een nieuwe.
File Protected	<ul style="list-style-type: none"> • Het geselecteerde bestand is beveiligd of is "Alleen-lezen". U kunt het niet wissen. Schakel de beveiliging op de IC-recorder uit of schakel het kenmerk "Alleen-lezen" voor het bestand uit op uw computer uit om het bestand via de IC-recorder te bewerken (pagina 72).
Already Set	<ul style="list-style-type: none"> • U hebt een alarm ingesteld om een bestand af te spelen op een datum en tijd die eerder al waren ingesteld voor een ander bestand. Wijzig de alarminstelling.
Past Date/Time	<ul style="list-style-type: none"> • U hebt het alarm ingesteld voor een tijdstip dat al is verstreken. Controleer dit en stel de juiste datum en tijd in (pagina 58).
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none"> • Als er al 30 FM-zenders in het geheugen van de IC-recorder zijn opgeslagen, kunt u geen nieuwe FM-zenders meer vooraf instellen (alleen voor ICD-UX513F).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none"> • Deze gegevens hebben een bestandsindeling die niet wordt ondersteund door de IC-recorder. De IC-recorder ondersteunt bestanden met de indeling LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a). Zie "Ontwerp en technische gegevens" op pagina 129 voor meer informatie. • Het is niet mogelijk om auteursrechtelijk beschermde bestanden af te spelen.

Bericht	Oorzaak/oplossing
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt een bestand in de map in het gedeelte voor alleen afspeLEN (het tabblad  (muziek) en het tabblad  (podcast)) niet splitsen of hieraan een trackmarkering toevoegen. • Als een geheugenkaart een beschadigd gegevensblok bevat, kunt u geen gegevens naar de kaart schrijven. Vervang de huidige geheugenkaart door een nieuwe geheugenkaart. • De bestandsnaam heeft het maximum aantal tekens waardoor u het bestand niet kunt splitsen. Geef het bestand een kortere naam. • De functie "Divide All Track Marks" kan niet worden gebruikt omdat er een trackmarkering aanwezig is die zich binnen 0,5 seconde van het splitsingspunt bevindt. • De functie "Divide All Track Marks" kan niet worden gebruikt omdat er een trackmarkering aanwezig is die zich binnen 0,5 seconde van het begin of het einde van een bestand bevindt. • De bestandslengte is minder dan 1 seconde. U kunt dergelijke korte bestanden niet splitsen. • De functie "Divide Current Position" kan niet worden gebruikt op een punt dat zich binnen 0,5 seconde van het begin of het einde van een bestand bevindt.
New File	<ul style="list-style-type: none"> • Het bestand dat wordt opgenomen, heeft de maximumbestands grootte bereikt (2 GB voor een LPCM-bestand en 1 GB voor een MP3-bestand). Het bestand wordt automatisch gesplitst en de opname gaat door met een nieuw bestand.
Invalid when Noise Cut is ON	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer de ruisonderdrukkingsfunctie is geactiveerd, werkt de effectfunctie niet. Annuleer de functie voor ruisonderdrukking (pagina 52).
Change Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Als de map  of  geen bestanden bevat, worden er geen mappen weergegeven in het display. Er worden alleen mappen met bestanden weergegeven.

Bericht	Oorzaak/oplossing
Cannot Divide - Exceeds Max 199 Files in Folder	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt een bestand niet splitsen als er al 199 berichten in de geselecteerde map staan of als het totale aantal opgeslagen bestanden op de IC-recorder het maximum heeft bereikt. Verwijder een aantal bestanden voor een u bestand gaat splitsen.
Same File Name Exists	<ul style="list-style-type: none"> • Er bestaat al een bestand met dezelfde bestandsnaam in de map wanneer een bestand wordt gesplitst of een bestand wordt gekopieerd of verplaatst.
No Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • U wilt het menu "Select Memory" of "File Copy" instellen terwijl er geen geheugenkaart in de geheugenkaartsleuf is geplaatst.
Erased Track Marks too near Divide Point	<ul style="list-style-type: none"> • Als een trackmarkering binnen 0,5 seconde van het splitsingspunt is ingesteld, wordt de trackmarkering automatisch gewist.
No operation with Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt geen alarm instellen in een bestand dat is opgeslagen op een geheugenkaart. Stel het geheugen van de IC-recorder in op "Built-In Memory" (pagina 44, 45).
AVLS	<ul style="list-style-type: none"> • Het volume van het weergavegeluid overschrijdt het opgegeven AVLS-niveau. Stel het volume in op een lager niveau.
System Error	<ul style="list-style-type: none"> • Er is een andere dan bovengenoemde systeemfout opgetreden. Verwijder de batterij en plaats deze opnieuw.

Systembeperkingen

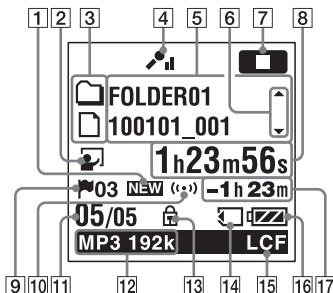
Er zijn enkele systeembepkingen verbonden aan de IC-recorder. De onderstaande problemen wijzen niet op een defect aan de IC-recorder.

Probleem	Oorzaak/oplossing
De maximale opnameduur kan niet worden benut.	<ul style="list-style-type: none">• Als u bestanden opneemt met een combinatie van de verschillende opnamestanden, varieert de werkelijke opnameduur van de maximale opnameduur in de hoogste opnamestand tot de maximale opnameduur in de laagste opnamestand.• Het totaal op de teller (verstreken opnameduur) en de resterende opnameduur is mogelijk minder dan de maximale opnameduur van de IC-recorder.
U kunt muziekbestanden niet op volgorde weergeven of afspelen.	<ul style="list-style-type: none">• Als u muziekbestanden hebt overgedragen met uw computer, worden de bestanden vanwege de systeembepkingen mogelijk niet in dezelfde volgorde overgedragen. Als u muziekbestanden een voor een overdraagt van uw computer naar de IC-recorder, kunt u de muziekbestanden in de volgorde van overdracht weergeven en afspelen.
Een bestand wordt automatisch gesplitst.	<ul style="list-style-type: none">• Het bestand dat wordt opgenomen, heeft de maximumbestands grootte bereikt (2 GB voor een LPCM-bestand en 1 GB voor een MP3-bestand). Daarom wordt het bestand automatisch gesplitst.
U kunt geen kleine letters opgeven.	<ul style="list-style-type: none">• Afhankelijk van de combinatie van de tekens in de naam van de map die is gemaakt op uw computer, worden de tekens mogelijk gewijzigd in hoofdletters.
"□" wordt in plaats van een mapnaam, titel, artiestennaam of bestandsnaam weergegeven.	<ul style="list-style-type: none">• Er is een teken gebruikt dat niet kan worden weergegeven op de IC-recorder. Vervang het met behulp van uw computer door een teken dat wel kan worden weergegeven op de IC-recorder.

Probleem	Oorzaak/oplossing
Als u afspelen met A-B herhalen instelt, verschuiven de ingestelde posities een beetje.	<ul style="list-style-type: none">• Afhankelijk van de bestanden kunnen de ingestelde posities verschuiven.
De resterende opnameduur wordt korter als u een bestand splitst.	<ul style="list-style-type: none">• U hebt bij het splitsen van een bestand een bepaalde hoeveelheid vrije ruimte nodig voor een gebied voor bestandsbeheer, waardoor de resterende opnameduur korter wordt.

Gids voor display

Display in stopstand



1 Nieuw binnenkomende podcast

2 Scèneselectie

Geeft de huidige scène weer die is geselecteerd voor opnemen. Wordt weergegeven als er een scène is ingesteld.

: Meeting

: Voice Notes

: Interview

: Lecture

: Audio IN

: My Scene

3 Type van bestandsinformatie

: een map waarin u een bestand kunt opnemen

: een map die u alleen kunt gebruiken voor afspelen

: een map voor podcastbestanden

: titel

: Naam artiest

: Bestandsnaam

4 Microfoongevoeligheid

: High

: Medium

: Low

5 Bestandsinformatie


Geeft informatie over elk bestand weer op basis van het type bestandsinformatie (mapnaam, titel, naam artiest of bestandsnaam).


6 Schakelaar voor bestandsinformatie

U kunt de volgorde van de weergegeven bestandsinformatie aanpassen door op ▲ of ▼ op de bedieningstoets te drukken.


7 Werkingsstand

Geeft het volgende weer, afhankelijk van de huidige werkingsstand van de IC-recorder.


 : stoppen


 : afspelen

REC : opnemen


 : opnamewachtstand/
opnamepauze (knippert)



VOR**REC** : opnemen met de VOR-functie



VOR : opnamepauze met de VOR-functie (knipperend)

Als u op ● **REC/PAUSE** drukt om de opname te pauzeren wanneer "VOR" is ingesteld op "ON" in het menu , knippert alleen "  ".

SYNC**REC** : gesynchroniseerd opnemen

SYNC : gesynchroniseerd opnemen gepauzeerd (knippert)

  : controle/snel terugspoelen, cue/snel vooruitspoelen

  : continu terug-/vooruitgaan

8 Verstreken tijd/resterende tijd/
opnamedatum en -tijd**9** Trackmarkering

Geeft het aantal trackmarkeringen net voor de huidige positie weer. Wordt

weergegeven als voor een bestand een trackmarkering is ingesteld.

10 Alarm

Wordt weergegeven wanneer het alarm is ingesteld in een bestand.

11 Aantal bestanden

Het aantal geselecteerde bestanden wordt weergegeven bij de teller en het totale aantal bestanden in de map wordt weergegeven bij de noemer.

12 Opnamestand

Geeft de opnamestand weer die is ingesteld met het menu wanneer de IC-recorder zich in de stopstand bevindt, en geeft de huidige opnamestand weer wanneer de IC-recorder zich in de afspeel- of opnamestand bevindt.

LPCM 44/16 : LPCM-bestand wordt opgenomen of overgedragen met de IC-recorder

MP3 8k , **MP3 48k** , **MP3 128k** ,

MP3 192k : MP3-bestand wordt opgenomen of overgedragen met de IC-recorder

Als de bestanden worden overgedragen vanaf uw computer, worden alleen de bestandsindelingen (**LPCM / MP3**) weergegeven.

WMA : WMA-bestanden overgedragen

AAC : AAC-LC-bestanden overgedragen
De volgende informatie wordt weergegeven als de opnamestand van de IC-recorder niet kan worden geactiveerd.

----: onbekend

13 Beveiliging

Wordt weergegeven wanneer de beveiliging is ingesteld voor een bestand.

14 Aanduiding voor geheugenkaart

Als "Memory Card" is geselecteerd bij "Select Memory", wordt de aanduiding weergegeven. Als "Built-In Memory" is geselecteerd, wordt er geen aanduiding weergegeven.

15 LCF (Low Cut Filter)-aanduiding

Wordt weergegeven wanneer "LCF(Low Cut)" in het menu is ingesteld op "ON".

16 Batterijaanduiding

17 Resterende opnametijd

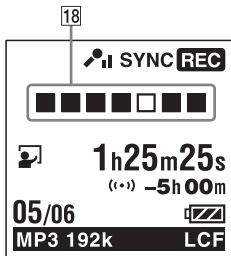
Geeft de resterende opnametijd weer in uren, minuten en seconden.

Als er meer dan 10 uur resteert, wordt de tijd in uren weergegeven.

Als er meer dan 10 minuten en minder dan 10 uur resteert, wordt de tijd in uren en minuten weergegeven.

Als er minder dan 10 minuten resteert, wordt de tijd in minuten en seconden weergegeven.

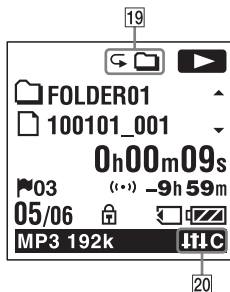
Display bij opname



18 Animatiedisplay voor opnamevoortgang

Geeft de voortgang van een automatische (AGC), VOR, gesynchroniseerde of FM-radio-opname (alleen voor ICD-UX513F) weer in een animatie.

Display tijdens afspelen



19 Aanduiding voor afspelstand

I: wordt weergegeven wanneer één bestand wordt afgespeeld.

📁: wordt weergegeven wanneer bestanden in één map doorlopend worden afgespeeld.

ALL: wordt weergegeven wanneer alle bestanden doorlopend worden afgespeeld.

↶ I: wordt weergegeven wanneer één bestand herhaaldelijk wordt afgespeeld.

↶ 📁: wordt weergegeven wanneer bestanden in één map herhaaldelijk worden afgespeeld.

↪ ALL: wordt weergegeven wanneer alle bestanden herhaaldelijk worden afgespeeld.

20 Aanduiding voor ruisonderdrukking/ effect

Wordt weergegeven wanneer de ruisonderdrukkingsfunctie actief is of "Effect" is ingesteld in het menu.

N-CUT : Ruisonderdrukking

IHP : Pop

IHR : Rock

IJJ : Jazz

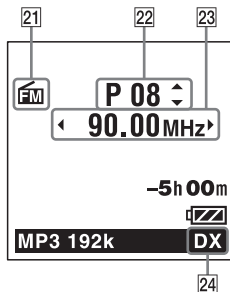
BA1 : Bass1

BA2 : Bass2

IHC : Custom

Display tijdens het luisteren naar de FM-radio

(alleen voor ICD-UX513F)



21 FM-aanduiding

22 Voorkeuzenummer

23 Radiofrequentie

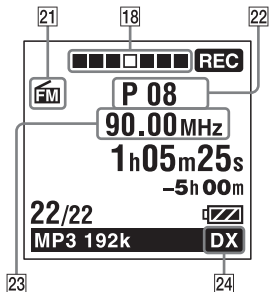
24 Ontvangstgevoeligheid

LOCAL : LOCAL

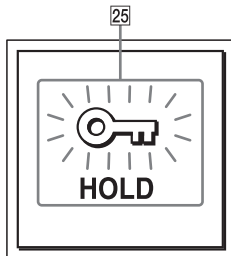
DX : DX

Display tijdens opname van een FM-radio-uitzending

(alleen voor ICD-UX513F)



Display in HOLD-status



25 HOLD-aanduiding

Wordt weergegeven als de HOLD-status van de IC-recorder is ingeschakeld om onbedoelde bewerkingen te voorkomen. Als u de HOLD-status wilt uitschakelen, schuift u de HOLD/POWER-schakelaar naar het midden (pagina 11).

Index

A

AAC-LC-bestanden	130
A-B herhalen	57
Af speelstanden	56, 84, 92
Afspelen	26, 51
Alarm	58, 84, 93
Alkalinebatterij	134
Alle bestanden in een map wissen	65, 85, 96
Alle trackmarkeringen wissen	68, 85, 96
Automatische opname (AGC)	23
AVLS (Automatic Volume Limiter System)	12, 84, 94

B

Batterijaanduiding	15
Berichtenlijst	147
Bestand beveiligen	72, 84, 95
Bestand kopiëren naar andere media	63, 84, 95
Bestand splitsen bij alle trackmarkeringen	70, 85, 96
Bestand splitsen op de huidige positie	69, 84, 95
Bestand verplaatsen	62, 84, 95

Bestanden bewerken	62
Bestanden kopiëren naar uw computer	112

C

Cue	51
-----------	----

D

De batterij opladen	13
De IC-recorder gebruiken met uw computer	104
De IC-recorder op de computer aansluiten	104
De opname afluisteren	50
DPC (Digital Pitch Control)	53

E

Easy Search	51, 84, 92
Een gemiddeld volumenniveau behouden	12, 84, 94
Effect	54, 84, 91
Externe microfoon	46

F

FM-radio FM-radio-uitvoer wijzigen	81, 85, 103
--	-------------

FM-uitzendingen opnemen	75
FM-zenders automatisch vooraf instellen	76, 85, 102
FM-zenders handmatig vooraf instellen	77
Luisteren naar de FM- radio	73, 74, 85, 102
Ontvangstgevoeligheid wijzigen	79, 85, 102
Schangevoeligheid wijzigen	80, 85, 102

G

Gebruiksduur van de batterij	133
Geheugen wijzigen	45, 85, 98
Geheugenkaart	42, 126
Gesynchroniseerd opnemen	48, 84, 89

H

HOLD	11
HOLD/POWER-schakelaar	11, 16
Huidige datum en tijd weergeven	19

I

Ingebouwde microfoons	23
Invoerselectie	46, 84, 90

K

Klok instellen	17, 85, 98
----------------------	------------

M

Map	21, 26, 62, 106
Map selecteren	21
Memory Stick Micro™ (M2™)	42, 108
Menu	
Alarm	84, 93
Audio-uitgang	85, 103
Auto Power Off	85, 100
AVLS	84, 94
Backlight	85, 97
Beep	85, 99
Date&Time	85, 98
Display	85, 97
Divide All Track Marks	85, 96
Divide Current Position	84, 95
DX/LOCAL	85, 102
Easy Search	84, 92
Effect	84, 91
Erase All	85, 96
Erase All Track Marks	85, 96
Erase Track Mark	84, 95
File Copy	84, 95
FM-radio	85, 102
Format	85, 101

Instellingen uitvoeren	82
Language	85, 98
LCF(Low Cut)	84, 88
LED	85, 97
Menu-instellingen	84
Mic Sensitivity	84, 88
Move File	84, 95
Play Mode	84, 92
Protect	84, 95
REC Mode	84, 87
Ruisonderdrukking	84, 90
Scangevoeligheid	85, 102
Scene Select	84, 86
Select Input	84, 90
Select Memory	85, 98
SYNC REC	84, 89
Time Display	85, 99
USB Charge	85, 99
VOR	84, 89
Zenders vooraf instellen	85, 102
microSD/microSDHC	42, 108
MP3-bestanden	129
Muziekbestanden kopiëren naar de IC-recorder	113

O

Onderdelen en bedieningselementen

Achterkant	9
Display	154
Voorkant	9
Onderhoud	126
Oplaadbare batterij	13, 123, 133
Opname onderbreken	24
Opnameduur	132
Opnemen	21, 35
Opnemen met andere apparatuur	61
Opnemen van andere apparatuur	47
Opnemen van een telefoon	47

P

Podcast	117
Problemen oplossen	135

R

Review	24, 51
Ruis	125
Ruisonderdrukking	52, 84, 90

S

Scene Select-instellingen wijzigen	38, 84, 86
Scèneselectie	35

Sound Organizer	117
Systeembeperkingen	152
Systeemvereisten	119, 128

T

Taal instellen	20, 85, 98
Tabbladweergave	30
Technische gegevens	128
Trackmarkering toevoegen	66
Trackmarkering wissen	67, 84, 95

U

USB-geheugen	116
USB-netspanningsadapter	123

V

Volume aanpassen	28, 50
Voorzorgsmaatregelen	125
VOR (Voice Operated Recording)	40, 84, 89

W

Wissen	33
WMA-bestanden	129

<http://www.sony.net/>

© 2011 Sony Corporation