

SONY®

4-196-550-51(1)

IC Recorder

Kullanım Talimatları

Başlarken

Temel İşlemler

Diğer Kayıt İşlemleri

Diğer Çalma İşlemleri

Dosyaları Düzenleme

FM Radyo Dinleme

Menü Fonksiyonu Hakkında

Bilgisayarınızı Kullanma

Ek Bilgiler

Sorun Giderme

IC RECORDER

ICD-UX512/UX513F

Olası işitme sorunlarını önlemek için uzun süre yüksek ses düzeyinde dinlemeyin.



UYARI

Pilleri (pil takımını veya takılı pilleri) güneş ışığı, ateş vb. yüksek ısı kaynaklarına uzun süre maruz bırakmayın.

NOMİNAL AKIM TÜKETİMİ: 800 Ma

Eski Elektrikli & Elektronik Cihazların İmhası (Avrupa Birliği ve diğer Avrupa ülkelerinde ayrı toplama sistemleriyle uygulanmaktadır)



Ürünün veya ambalajın üzerindeki bu sembol, bu ürünün bir ev atığı gibi muamele görmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru bir şekilde elden çıkarılmasını sağlayarak, uygunsuz

bir elden çıkarma durumunda çevre ve insan sağlığı açısından doğacak potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olmuştur. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha detaylı bilgi için lütfen yerel sivil bürounuz, ev atıkları imha hizmetleri veya ürünü satın aldığınız satıcı ile temasa geçiniz.

Kullanılabilir aksesuarlar: Kulaklık, USB bağlantı destek kablosu

Atık pillerin bertaraf edilmesi (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemleri bulunan diğer Avrupa ülkelerinde uygulanan)



Pil veya ambalajın üzerindeki bu sembol, bu ürünle birlikte teslim edilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini belirtmektedir.

Bazı bateriler için bu sembol, kimyasal bir sembole birleştirilerek

kullanılmış olabilir. Eğer bateriler 0,0005% cıva veya 0,004% kurşun'dan fazla içerikteseler, o zaman bu kimyasal semboller cıva (Hg) veya kurşun (Pb) için eklenir.

Bu pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlamakla, pillerin uygunsuz şekilde bertaraf edilmesi neticesinde çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek olan potansiyel zararların engellenmesine de katkıda bulunmuş olacaksınız. Materyallerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

Ürünlerin güvenlik, performans veya veri entegrasyon gibi sebeplerden dolayı beraberlerindeki pille sürekli bir bağlantı gerektirdikleri durumlarda pilin yalnızca kalifiye servis personeli tarafından değiştirilmesi zorunludur.

Pilin uygun bir şekilde değerlendirilmesini sağlamak amacıyla ürünü, kullanım süresinin sonunda elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüştürülmesine ilişkin yürürlükte olan toplama noktasına teslim ediniz. Diğer tüm piller için lütfen pillerin üründen güvenli bir şekilde çıkarılmasına ilişkin bölümü inceleyiniz. Pili, atık pillerin geri dönüştürülmesine yönelik yürürlükteki toplama noktasına teslim ediniz.

Bu ürünün veya pilin geri dönüştürülmesine ilişkin daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel Yetkili Dairenizle, evsel atık bertaraf servisinizle veya ürünü satın aldığınız mağazayla irtibat kurunuz.

Müşteriler için not: Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB Direktifleri'ni uygulayan ülkelerde satılan ekipmanlar için geçerlidir

Bu ürünün imalatçısı Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonya'dır. EMC ve ürün güvenliği için Yetkili Temsilci Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Almanya'dır. Her türlü servis ve garanti sorunuyla ilgili olarak lütfen servis ya da garanti için verilmiş farklı dokümanlardaki adreslere başvurun.

- Kaydedilen müzik yalnızca kişisel kullanımla sınırlanmıştır. Müziğin bu sınırlamanın ötesinde kullanılması telif hakkı sahiplerinin iznini gerektirir.
- Sony, IC kaydedici ya da bilgisayarın sorunlarından kaynaklanan eksik kayıt/ yüklenme veya hasarlı verilerden sorumlu değildir.
- Metin ve karakter türüne bağlı olarak IC kaydedicide gösterilen metin aygıt üzerinde düzgün görüntülenmeyebilir. Bunun nedeni şunlardır:
 - Bağlanan IC kaydedicinin kapasitesi.
 - IC kaydedici düzgün çalışmıyordu.
 - İçerik bilgisi, IC kaydedicinin desteklemediği bir dilde ya da karakterde yazılmıştır.

Kullanıcılar için uyarı

Tüm hakları saklıdır. Burada açıklanan bu kılavuz ya da yazılımın tamamı ya da bir kısmı Sony Corporation'ın önceden yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, çevrilemez ya da makinede okunabilir bir biçime indirgenemez.

SONY CORPORATION HİÇ BİR DURUMDA BU KILAVUZLA, YAZILIMLA VEYA BURADA BULUNAN DİĞER BİLGİLERLE İLGİLİ YA DA İLGİSİZ OLMASINDAN KAYNAKLANAN, HAKSIZ MUAMELE, SÖZLEŞME YA DA BAŞKA BİR ŞEYE DAYALI, TESADÜFİ, SONUÇSAL YA DA ÖZEL HASARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

Sony Corporation, bu kılavuzda ya da burada bulunan bilgilerde önceden haber vermeden istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Burada belirtilen yazılım ayrı bir kullanıcı lisansı anlaşmasının hükümlerine tabi olabilir.

- Bu yazılım Windows içindir ve Macintosh için kullanılamaz.
- Aygıtla birlikte verilen bağlantı destek kablosu IC kaydedici ICD-UX512/UX513F içindir. Diğer IC kaydedicileri bağlayamazsınız.

Yaptığınız kayıtlar yalnızca kişisel eğlence ve kullanımınız içindir. Telif hakkı yasaları telif hakkı sahiplerinin izni olmaksızın yapılan diğer kullanım şekillerini yasaklar.

Telif hakkı korumalı grafiklerin ya da diğer verilerin kaydedilmesi için Memory Stick™ ortamının kullanımı yürürlükteki telif hakkı yasalarının kısıtlamalarıyla sınırlandırılmıştır. Bu kısıtlamaların dışındaki kullanımlar yasaktır.

Bu ürün “Memory Stick Micro™ (M2™)” ortamını destekler. “M2™”, “Memory Stick Micro™” ifadesinin kısaltılmış biçimidir. Bu belgede bundan sonra “M2™” ifadesi kullanılacaktır.

Ticari Markalar

- Microsoft, Windows, Windows Vista ve Windows Media, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.
- Macintosh ve Mac OS, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescil edilmiş ticari markalarıdır.
- Pentium, Intel Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

- MPEG Layer-3 ses kodlama teknolojisi ve patentleri Fraunhofer IIS and Thomson'dan lisanslanmıştır.
- microSD ve microSDHC logoları SD-3C, LLC'nin ticari markalarıdır.



- “Memory Stick Micro”, “M2” ve , Sony Corporation'ın tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.
- “MagicGate”, Sony Corporation'ın ticari markasıdır.
- 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.
- ABD ve yabancı patentler Dolby Laboratories'den lisans almıştır.

Diğer tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır. Ayrıca, “TM” ve “®” bu kılavuz içerisinde her zaman belirtilmemiştir.

“Sound Organizer”, yazılım modüllerini aşağıda gösterildiği gibi kullanır:
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.

İçindekiler

Başlarken

Adım 1: Ambalaj İçeriğini Kontrol Etme	8
Parçalar ve kumandalar dizini	9
Yanlışlıkla çalıştırmayı önleme (HOLD)	10
Normal ses şiddeti seviyesini kullanma (AVLS)	11
Adım 2: Pili Şarj Etme	12
Bilgisayar kullanarak pili şarj etme	12
USB AC adaptörü kullanarak pili şarj etme	14
Pil ne zaman şarj edilmeli/ değiştirilmeli	14
Adım 3: IC Kaydediciyi Açma	15
Aygıtı açma	15
Aygıtı kapatma	15
Adım 4: Saati Ayarlama	16
Pil şarj edildikten sonra saati ayarlama	16
Menüyü kullanarak saati ayarlama	17
Adım 5: Ekran Penceresinde Kullanılacak Dili Ayarlama	19

Temel İşlemler

Kayıt	20
Dinleme	24
Silme	30

Diğer Kayıt İşlemleri

Kayıt Ayarlarını Değiştirme	32
Her durum için kayıt ortamı seçme	32
Ses tepkisi ile kaydı otomatik olarak başlatma – VOR fonksiyonu	37
Bellek Kartına Kaydetme	39
Başka Aygıtlar Aracılığıyla Kaydetme	43
Harici bir mikrofon ile kaydetme	43
Başka aygıttan kaydetme	44
Kayıt Esnasında Kullanım	47
Kaydı izleme	47

Diğer Çalma İşlemleri

Çalma Ayarlarını Değiştirme	48
Uygun çalma yöntemleri	48
Çalma sesindeki gürültüleri azaltma ve insan sesini daha net yapma – gürültü kesme fonksiyonu	49
Çalma hızını ayarlama – DPC (Digital Pitch Control) fonksiyonu	50
Ses efektini seçme	51
Çalma modunu seçme	53
Dosyayı İstenilen Zamanda Alarmla Çalma	55
Başka Aygıtlar Aracılığıyla Çalma	58
Başka aygıt ile kaydetme	58

Dosyaları Düzenleme

Dosyaları Klasöre Yerleştirme	59
Dosyayı başka klasöre taşıma	59
Dosyayı diğer belleğe kopyalama	60
Klasördeki tüm dosyaları silme	61
Parça İşareti Kullanma	63
Parça işareti ekleme	63
Parça işaretini silme	64
Seçilen dosyadaki bütün parça işaretlerini bir kerede silme	65
Dosyayı Bölme	66
Dosyayı mevcut konumda bölme	66
Dosyayı bütün parça işareti konumlarından bölme	67
Dosyayı Koruma	69

FM Radyo Dinleme

(yalnızca ICD-UX513F için)	
FM Radyo İstasyonu Ayarlama	70
Frekansları tarayarak radyo istasyonu ayarlama	70
Ön ayarlı radyo istasyonu ayarlama	71
FM yayınlarını kaydetme	72
FM Radyo İstasyonlarını Önceden Ayarlama	73
FM Radyo istasyonlarını otomatik olarak önceden ayarlama	73
FM radyo istasyonlarını manuel olarak önceden ayarlama	74
Önceden ayarlanmış FM radyo istasyonlarını silme	75
FM Radyo Alma Ayarlarını Değiştirme	76
FM radyonun alıcı duyarlılığını değiştirme	76
Tarama duyarlılığını değiştirme	77
FM radyo çıkışını hoparlör ve kulaklık arasında değiştirme	78
Menü Fonksiyonu Hakkında	
Menü Ayarlarını Yapma	79
Menü Ayarları	81

Bilgisayarınızı Kullanma

IC Kaydediciyi Bilgisayarınızla Birlikte Kullanma	98
IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlama	98
Klasörlerin ve dosyaların yapısı	100
IC kaydedicinin bilgisayarınızla bağlantısını kesme	104
IC Kaydediciden Bilgisayarınıza Dosya Kopyalama	105
Müzik Dosyalarını Bilgisayarınızdan IC Kaydediciye Kopyalama ve Çalma	106
Bilgisayarınızdan IC kaydediciye müzik dosyası kopyalama (sürükle ve bırak)	106
Bilgisayarınızdan kopyalanan müzik dosyalarını IC kaydediciyi kullanarak çalma	107
IC Kaydediciyi USB Bellek Olarak Kullanma	109
Aygıtlarla Birlikte Verilen Sound Organizer Yazılımını Kullanma	110
Sound Organizer yazılımını kullanarak ne yapabilirsiniz	110
Bilgisayarınız için sistem gereksinimleri	111
Sound Organizer yazılımını yükleme	112
Sound Organizer penceresi	114

Ek Bilgiler

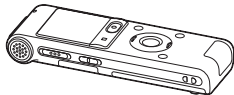
USB AC Adaptörü Kullanma	116
IC kaydedicinin AC prizinden bağlantısını kesme	117
Önlemler	118
Teknik Özellikler	121
Sistem gereksinimleri	121
Tasarım ve teknik özellikler	122
Pil ömrü	125

Sorun Giderme

Sorun Giderme	127
Mesaj Listesi	138
Sistem Sınırlamaları	143
Ekran Penceresi Kılavuzu	145
Dizin	151

Adım 1: Ambalaj İçeriğini Kontrol Etme

IC Kaydedici (1)

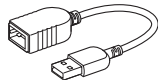


IC kaydediciyi kullanmadan önce ekran penceresindeki filmi çıkarın.

Stereo kulaklık (1)



USB bağlantı destek kablosu (1)



IC kaydedici bilgisayara doğrudan bağlanamıyorsa, aygıtla birlikte verilen USB bağlantı destek kablosunu kullanın.

NH-AAA (AAA boyutlu) şarj edilebilir pil (1)



Pil çantası (1)

Uygulama yazılımı, Sound Organizer (CD-ROM) (1)

Taşıma çantası (1)

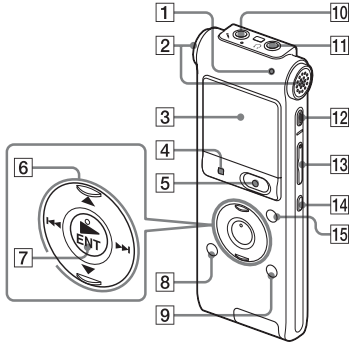
Kullanım Talimatları

Kullanım talimatları IC kaydedicinin dahili belleğinde PDF dosyaları olarak depolanır.

Bu kılavuzda açıkça onay verilmemiş her türlü değişiklik ve tadilatın bu aygıtı çalıştırma yetkinizi ortadan kaldırdığı konusunda sizi uyarıyoruz.

Parçalar ve kumandalar dizini

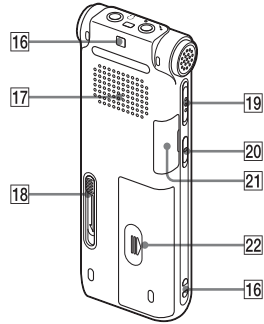
Ön



- 1 Çalışma göstergesi
- 2 Aygıtla takılı mikrofonlar (stereo)
- 3 Ekran penceresi
- 4 ■ STOP düğmesi
- 5 ● REC (kaydet)/PAUSE düğmesi
- 6 Kumanda düğmesi (▲, ▼ / ◀▶ (izle/hızlı geri sar), ▶▶ (bul/hızlı ilerle))
- 7 ► (çal)/ENT (gir) düğmesi*
- 8 📁 (klasör) düğmesi
- 9 MENU/NOISE CUT düğmesi
- 10 🎤 (mikrofon) girişi*
- 11 🎧 (kulaklık) girişi
- 12 ERASE düğmesi

- 13 VOL (ses şiddeti) -/+* düğmesi
- 14 ↺ (tekrarla) A-B düğmesi
- 15 T-MARK (Parça işareti) düğmesi

Arka



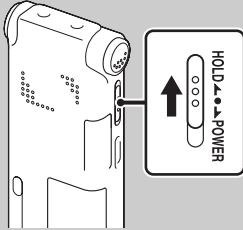
- 16 Kayış deliği (Kayış aygıtla birlikte verilmez.)
- 17 Hoparlör
- 18 USB kaydırma kolu
- 19 HOLD/POWER anahtarı
- 20 DPC(SPEED CTRL) anahtarı
- 21 M2™/microSD bellek kartı yuvası
- 22 Pil bölmesi

* Bu düğmelerde ve girişte dokunma noktası bulunur. Onu işlemler için referans noktası olarak veya her terminali belirlemek için kullanabilirsiniz.

Yanlışlıkla çalıştırmayı önleme (HOLD)

IC kaydediciyi taşırken, vs. yanlışlıkla çalışmasını önlemek için tüm düğmeleri devre dışı (HOLD) bırakabilirsiniz.

IC kaydediciyi HOLD durumuna getirmek için

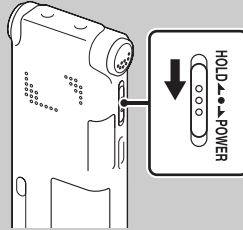


HOLD/POWER anahtarını “HOLD” yönünde kaydırın.

Ekranında yaklaşık 3 saniye, tüm düğme fonksiyonlarının devre dışı bırakıldığını belirten, “HOLD” görüntülenir.



IC kaydediciyi HOLD durumundan çıkarmak için



HOLD/POWER anahtarını ortaya doğru kaydırın.

Not

Kayıt sırasında HOLD fonksiyonu etkinleştirildiğinde tüm düğme fonksiyonları devre dışı bırakılır. Kaydı durdurmak için önce HOLD fonksiyonunu iptal edin.

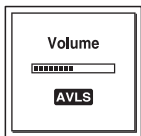
İpucu

Alarım çalmasını HOLD fonksiyonu etkin olsa bile herhangi bir düğmeye basarak durdurabilirsiniz. (Normal çalmayı durduramazsınız.)

Normal ses şiddeti seviyesini kullanma (AVLS)

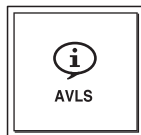
AVLS (Automatic Volume Limiter System) fonksiyonu, kulaklık kullanırken sesi normal şiddet seviyesinde dinlemenize olanak sağlar. AVLS fonksiyonu, sestən kaynaklanan sorunları veya dikkat dağılmasını önlemek ve normal ses şiddeti seviyesini kullanmanız için maksimum ses şiddetini sınırlar.

“AVLS” fonksiyonu menüde “ON” olarak ayarlandığında (sayfa 90) ve ses şiddetini AVLS tarafından belirtilenden fazla bir seviyeye ayarlamak istediğinizde “AVLS” göstergesi yanar. Ses şiddetini sınırın üstünde bir seviyeye ayarlayamazsınız.



“AVLS” fonksiyonu menüde “OFF” olarak ayarlanmışsa, bip sesiyle birlikte “Advise to not listen at high VOL for long periods” animasyonu görüntülenir. Menü modu ekranına dönmek için ■ STOP düğmesine basın.

Dosyaları AVLS tarafından belirtilen süre boyunca belirtilenden fazla bir seviyede çalarsanız, aşağıdaki animasyon görüntülenir ve “AVLS” menüde otomatik biçimde “ON” olarak ayarlanır.



■ Not

IC kaydediciyi satın aldığınızda “AVLS” fonksiyonu “ON” olarak ayarlıdır. Bu fonksiyonu kapatıp dosyaları orijinal ses şiddetinde çalmak isterseniz, “AVLS” fonksiyonunu “OFF” olarak ayarlamak için menüyü kullanın (sayfa 90).

Adım 2: Pili Şarj Etme

Bilgisayar kullanarak pili şarj etme

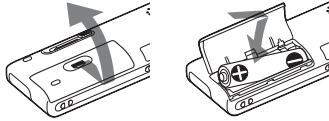
IC kaydediciyi kullanmadan önce ekran penceresindeki filmi çıkarın.

IC kaydediciyi çalışmakta olan bir bilgisayara bağlayın ve pil göstergesinde “FULL” belirene kadar pili şarj edin.

Biten bir pili tamamen şarj etmek yaklaşık 3 saat 30 dakika sürer.*¹

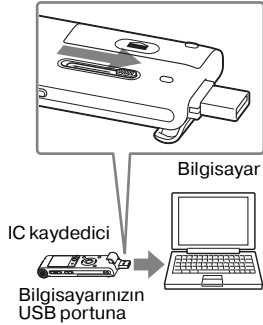
1 Şarj edilebilir bir pil takın.

Pil bölmesi kapağını kaydırarak yerinden çıkarın, NH-AAA şarj edilebilir bir pili kutupları doğru konumlanmış şekilde yerleştirin ve kapağı kapatın.



2 IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlayın.

IC kaydedicinin arkasındaki USB kolunu ok yönünde kaydırın ve USB DIRECT bağlantısını çalıştırarak bir bilgisayarın USB portuna takın.*²



Pil şarj olurken, ekranda “Connecting” ve pil göstergesi bir animasyonla gösterilir.



Pil göstergesi

Pil tamamen şarj olduğunda pil göstergesinde “FULL” görüntülenir.



Tamamen şarj olmuş göstergesi

- 3** IC kaydedicinin bilgisayarınızla bağlantısını kesin.
Aşağıdaki prosedürü izleyin, aksi takdirde, IC kaydedici veri dosyası içeriyorsa, dosyalar hasar görebilir veya çalınamaz hale gelebilir.

- ① Çalışma göstergesinin yanmadığından emin olun.

- ② Aşağıdaki işlemi bilgisayarınızda uygulayın.

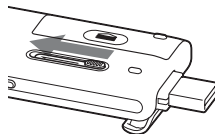
Windows ekranında, bilgisayarın masaüstünde aşağıda bulunan simgeye sol tıklayın.



→ “IC RECORDER çıkar” öğesine sol tıklayın.

Görüntülenen simge ve menü farklı işletim sistemlerinde farklı olabilir. Macintosh ekranında, masaüstündeki “IC RECORDER” öğesini “Geri Dönüşüm Kutusu” öğesinin üzerine sürükleyip bırakın. Bilgisayarınızdan IC kaydedicinin bağlantısını kesme ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen kullanım talimatlarına başvurun.

- ③ IC kaydedicinin bağlantısını bilgisayarın USB portundan söküp ve USB DIRECT bağlantısını kapatmak için USB kaydırma kolunu ok yönünde kaydırın.



*1 Bu süre, boş pilin oda sıcaklığında tam pil gücüne kadar şarj edilmesi için gereken yaklaşık bir süredir. Bu süre, pilin kalan gücüne ve durumuna bağlı olarak değişir. Ayrıca, pil sıcaklığının düşük olması ya da pilin IC kaydediciye veri transferi yapma esnasında şarj edilmesi de daha uzun bir süre gerektirir.

*2 IC kaydedici bilgisayara doğrudan bağlanamıyorsa, aygıtla birlikte verilen USB bağlantı destek kablosunu kullanın.

Not

Pil göstergesi bir animasyonla ekranda gösterilmiyorsa, şarj işlemi doğru şekilde yapılmamış demektir. Bkz. “Sorun Giderme” sayfa 127.

Tamamen şarj edilmiş LR03 (AAA boyutlu) alkali pil kullanırken

1. adımı izleyin.

Not

LR03 (AAA boyutlu) alkali pili (aygıtla birlikte verilmez) şarj edemezsiniz.

İpuçları

- Bu IC kaydedicide manganez pil kullanmayın.
- Pili değiştirirken, kaydedilen dosyalar ya da alarm ayarları pili çıkarsanız bile silinmez.
- Pili değiştirirken saat, pili çıkarttıktan sonra yaklaşık 1 dakika ilerlemeye devam eder.


USB AC adaptörü kullanarak pili şarj etme

Pili AC-U50AG USB AC adaptörü (aygıtla birlikte verilmez) kullanarak da şarj edebilirsiniz (sayfa 116).


Pil ne zaman şarj edilmeli/değiştirilmeli

Ekrandaki pil göstergesi pil durumunu animasyonla gösterir.

Kalan pilin gösterilmesi

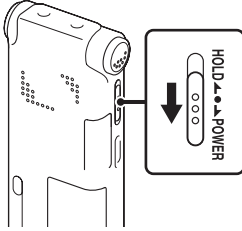
 : “Low Battery Level” görüntülenir. Şarj edilebilir pili şarj edin ya da eski pili yenisiyle değiştirin.



 : “Low Battery” görüntülenir ve IC kaydedici çalışmayı durdurur.

Adım 3: IC Kaydediciyi Açma

Aygıtı açma



HOLD/POWER anahtarını 1 saniyeden uzun bir süre “POWER” yönünde kaydırın. IC kaydedici açılır ve “Accessing...” animasyonu görüntülenir.

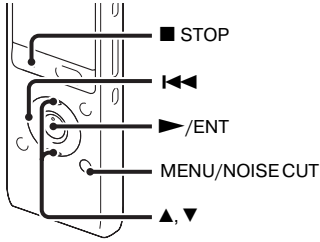
Aygıtı kapatma

HOLD/POWER anahtarını 2 saniyeden uzun bir süre “POWER” yönünde kaydırın, “Power Off” animasyonu görüntülenir.

İpuçları

- IC kaydediciyi uzun bir süre kullanmayacağınız zaman kapatmanızı öneririz.
- IC kaydedici durma modundaysa ve belli bir süre boyunca IC kaydedicide herhangi bir işlem girişiminde bulunmazsanız, otomatik kapanma fonksiyonu devreye girer. (IC kaydediciyi satın aldığınızda otomatik kapanmadan önceki sürenin uzunluğu “10min” olarak ayarlıdır.) Otomatik kapanma etkinleşmeden önceki sürenin uzunluğunu menüden seçebilirsiniz (sayfa 95).

Adım 4: Saati Ayarlama

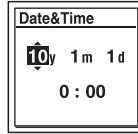


Alarm fonksiyonunu kullanabilmek veya tarihi ve saati kaydedebilmek için saati ayarlamanız gerekir.

Pili ilk kez taktığımızda ya da IC kaydediciyi 1 dakikadan fazla pilsiz beklettikten sonra pili taktığınızda, “Set Date&Time” animasyonu görüntülenir ve saat ayarı ekranı penceresinde yıl bölümü yanıp sönmeye başlar.

Pil şarj edildikten sonra saati ayarlama

- 1 Kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basarak sırasıyla yıl, ay, gün, saat ve dakika ayarları yapın ve ►/ENT düğmesine basın.
Yılı ayarlarken yılın son iki basamağını seçin.



- 2 Durma modu ekranına dönmek için ■ STOP düğmesine basın.

Menüyü kullanarak saati ayarlama


IC kaydedici durma modundayken menüyü kullanarak saati ayarlayabilirsiniz.

1 Menüden “Date&Time” öğesini seçin.

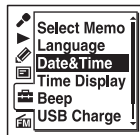
- ① Menü moduna girmek için MENU/ NOISE CUT düğmesine basın. Menü modu penceresi ekrana gelir.



(FM (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

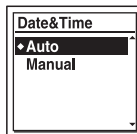
- ② Kumanda düğmesinde ◀◀ öğesine basın,  (IC kaydedici ayarı) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.

- ③ “Date&Time” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



(FM (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

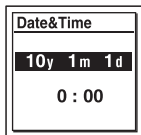
- 2 “Auto” veya “Manual” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



“Auto” öğesini seçtiğinizde saat, IC kaydedicinin bağlı bulunduğu ve Sound Organizer yazılımının yüklü olduğu bilgisayardaki saati kullanarak otomatik olarak ayarlanır.

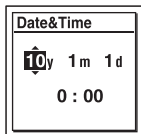
“Manual” öğesini seçtiğinizde sonraki adımlara devam edin.

- 3** “10y1m1d” ögesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



- 4** Kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basarak sırasıyla yıl, ay, gün, saat ve dakika ayarları yapın ve ►/ENT düğmesine basın.

Yılı ayarlarken yılın son iki basamağını seçin.



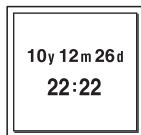
- 5** Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

■ Not

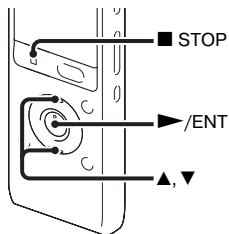
Saat ayarlama verilerini girerken ►/ENT düğmesine 1 dakika içinde basmazsanız, saat ayarı modu iptal edilir ve ekran penceresi durma modundaki ekrana döner.

Geçerli tarih ve saati görüntülemek için


IC kaydedici durma modundayken geçerli tarih ve saati görüntülemek için ■ STOP düğmesine yaklaşık 3 saniye basın.

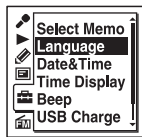


Adım 5: Ekran Penceresinde Kullanılacak Dili Ayarlama



Mesajlar, menüler, klasör adları, dosya adları vb. öğelerde kullanılacak dili 6 dil arasından seçebilirsiniz.

- 1 Menüden  (IC kaydedici ayarı) sekmesi → “Language” öğesini seçin ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



() (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- 2 Kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basarak kullanmak istediğiniz dili seçin ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



Aşağıdaki dilleri seçebilirsiniz.

Deutsch (Almanca),
English (İngilizce),
Español (İspanyolca),
Français (Fransızca),
Italiano (İtalyanca),
Русский (Rusça)

- 3 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Kayıt

Notlar

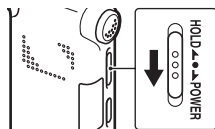
- Kayıt yapmadan önce pil göstergesini kontrol ettiğinizden emin olun (sayfa 14).
- Kayıt esnasında IC kaydedicinin üzerine kaza ile bir nesne ya da parmağınız değerse veya sürtünürse, kayıt parazitli olabilir.


İpucu

Kayda başlamadan önce ilk olarak bir deneme kaydı yapmanızı, veya kaydı izlemenizi öneririz (sayfa 47).

Klasör seçme

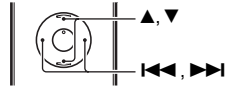
- 1 IC kaydediciyi HOLD durumundan çıkarmak için HOLD/POWER anahtarını ortaya doğru kaydırın (sayfa 10).



- 2 Klasör seçimi penceresini görüntülemek için  öğesine basın.



- 3** Kumanda düğmesinde **◀◀** öğesine basın, **☺** (Ses) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde **▲** veya **▼** öğesine basın ve daha sonra kumanda düğmesinde **▶▶** öğesine basın.

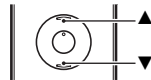


Not

IC kaydediciyi satın aldığımızda yalnızca **☺** (Ses) sekmesi görüntülenir.

♪ (Müzik) sekmesi ve **Ⓞ** (Pod yayını) sekmesi, dosyaları bilgisayarınızdan aktardığımız zaman görüntülenir (sayfa 106, 111). **🗄️** (Dahili bellek) sekmesi, IC kaydediciye bir bellek kartı taktığımızda görüntülenir (sayfa 40).

- 4** Dosyaları kaydetmek istediğiniz klasörü seçmek için kumanda düğmesindeki **▲** veya **▼** öğesine basın. IC kaydediciyi satın aldığınız zaman halihazırda kullanılabilir 5 klasör bulunur (**🗄️** FOLDER01-05).

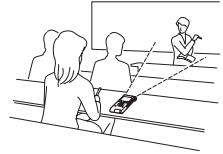


5 ►/ENT düğmesine basın.



Kayda başlama (Otomatik (AGC) kayıt)

1 IC kaydediciyi aygıtı takılı mikrofonlar kaydedilecek kaynağa bakacak şekilde yerleştirin.

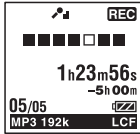
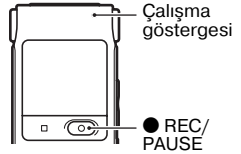


2 Durma modunda ● REC/PAUSE düğmesine basın.

Çalışma göstergesi kırmızı yanar.

Kaydederken ● REC/PAUSE düğmesini basılı tutmanız gerekmez.

Yeni dosya otomatik olarak en son kaydedilmiş dosyadan sonra kaydedilir.



Kayıd durdurmak için

1 ■ STOP düğmesine basın.


“Accessing...” animasyonu görüntülenir ve IC kaydedici mevcut kayıt dosyasının başında durur.



Erişim sırasında dikkat etmeniz gerekenler

Ekranda “Accessing...” animasyonu görüntülenirken IC kaydedici verileri kaydedip bellek ortamına depoluyordur. IC kaydedicinin veri erişimi esnasında pili çıkarmayın ve USB AC adaptörü (aygıtla birlikte verilmmez) bağlamayın ya da bağlantısını kesmeyin. Aksi takdirde, verilere zarar verebilirsiniz.

Diğer işlemler

kayıd duraklatma*	● REC/PAUSE düğmesine basın. Kayıd duraklattığınızda çalışma göstergesi kırmızı renkte yanıp söner ve ekran penceresinde “  ” yanıp sönmeye başlar.
duraklatma düğmesini bırakma ve kayda devam etme	Tekrar ● REC/PAUSE düğmesine basın. Kaydetme işlemi kaldığı yerden devam eder. (Kayıd duraklattıktan sonra durdurmak için ■ STOP düğmesine basın.)
o anda yapılan kayıd işlemi gözden geçirme	▶/ENT düğmesine basın. Kayıd işlemi durur ve henüz kaydedilmiş dosyanın başından itibaren çalma başlar.
kayıd sırasında gözden geçirme	Kayıd veya kayıd duraklatma süresince kumanda düğmesinde ◀◀ ögesini basılı tutun. Kayıd işlemi durur ve hızlı çalma sesini dinlerken geriye doğru arama yapabilirsiniz. Kumanda düğmesinde ▶▶ serbest bırakıldıktan sonra çalma o noktadan başlar.

* Kayıd duraklatmanızdan 1 saat sonra kayıd duraklatma işlemi otomatik olarak serbest bırakılır ve IC kaydedici durma moduna girer.

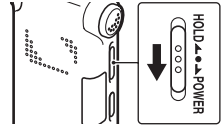
İpuçları


- Her klasöre en fazla 199 dosya kaydedebilirsiniz.
- Aygıtla birlikte verilen Sound Organizer yazılımını kullanarak yeni klasörler oluşturabilir veya istenmeyen klasörleri silebilirsiniz (sayfa 110).

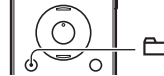
Dinleme








Çalmayı başlatma

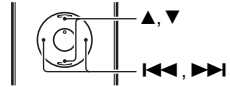
- 1 IC kaydediciyi HOLD durumundan çıkarmak için HOLD/POWER anahtarını ortaya doğru kaydırın (sayfa 10).





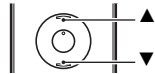
- 2  düğmesine basın.



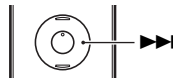
- 3 Kumanda düğmesinde  öğesine basın,  (Ses) sekmesini,  (Müzik) sekmesini veya  (Pod yayını) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra kumanda düğmesinde  öğesine basın.



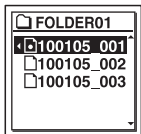
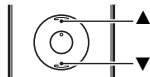
- 4 Klasörü seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın.



5 Kumanda düğmesinde ►► ögesine basın.

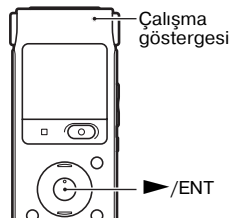


6 Çalmak istediğiniz dosyayı seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın.



7 ►/ENT düğmesine basın.

Çalma işlemi kısa sürede başlayacak ve çalışma göstergesi yeşil yanacaktır. (“LED” ögesi menüde “OFF” olarak ayarlandığında (sayfa 92), çalışma göstergesi yanmaz.)



8 Ses şiddetini ayarlamak için VOL -/+ düğmesine basın.

Not

“AVLS” fonksiyonu menüde “ON” olarak ayarlanmışsa (sayfa 90) ve “AVLS” göstergesi görüntüleniyorsa, ses şiddetini AVLS tarafından belirtilenden fazla bir seviyeye ayarlayamazsınız. Bu fonksiyonu kapatıp dosyaları orijinal ses şiddetinde çalmak isterseniz, “AVLS” fonksiyonunu “OFF” olarak ayarlamak için menüyü kullanın.



Çalma işlemini durdurmak için

1 ■ STOP düğmesine basın.



Diğer işlemler

mevcut konumda durma (Çalma Duraklatma fonksiyonu) ►/ENT düğmesine basın. O noktadan itibaren çalmayı devam ettirmek için yeniden ►/ENT düğmesine basın.

geçerli dosyanın başına dönme Kumanda düğmesinde ◀◀ öğesine bir kere basın.*1*2

önceki dosyalara geri gitme Kumanda düğmesinde ◀◀ öğesine tekrar tekrar basın. (Durma modunda, dosyalara devamlı olarak geri gitmek için düğmeyi basılı tutun.*3)

sonraki dosyaya atlama Kumanda düğmesinde ▶▶ öğesine bir kere basın.*1*2

sonraki dosyalara atlama Kumanda düğmesinde ▶▶ öğesine tekrar tekrar basın. (Durma modunda, dosyalara devamlı olarak atlamak için düğmeyi basılı tutun.*3)

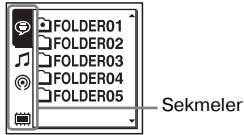
*1 Parça işareti ayarlandığında IC kaydedici, geçerli noktanın öncesine veya sonrasına parça işaretine geri veya ileri gider (sayfa 63).

*2 Bu işlemler “Easy Search” fonksiyonu “OFF” olarak ayarlandığı zaman kullanmak içindir (sayfa 48).

*3 Devamlı arama modunda IC kaydedici parça işaretlerini bulmaz.

Sekme görünümü hakkında

IC kaydedicide depolanan dosyaların kaydetme alanı ile yalnızca çalma alanı birbirinden ayrı yönetilir ve sekmelerde görüntülenir. Klasörü seçtiğiniz zaman sekmeyi değiştirecek bu alanlar arasında gidip gelebilirsiniz.



📁 (Ses): Kaydetme alanı. Bu alan, IC kaydediciyle kaydedilen dosyaları yönetmek için kullanılan alandır.

🎵 (Müzik): Yalnızca çalma alanı. Bu alan, bilgisayarınızdan aktarılan müzik dosyalarını yönetmek için kullanılan alandır.

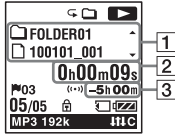
📻 (Pod yayını): Yalnızca çalma alanı. Bu alan, bilgisayarınızdan aktarılan pod yayını dosyalarını yönetmek için kullanılan alandır.

🔋 (Dahili bellek) veya 📁 (Harici bellek): IC kaydedicinin dahili belleğiyle harici bellek (bellek kartı) arasında geçiş yapabilirsiniz (sayfa 41).

IC kaydediciyi satın aldığınızda yalnızca 📁 (Ses) sekmesi görüntülenir.

🎵 (Müzik) sekmesi ve 📻 (Pod yayını) sekmesi, dosyaları bilgisayarınızdan aktardığınız zaman görüntülenir (sayfa 106, 111). 🔋 (Dahili bellek) sekmesi, IC kaydediciye bir bellek kartı taktığınızda görüntülenir (sayfa 40).

Dosya çalarken görüntülenen ekran



1 Dosya bilgisi

Çalma işlemi sırasında dosya bilgilerini kontrol etmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın.

IC kaydedici kullanılarak kaydedilen dosya aşağıdaki gibi gösterilir.



📁 : Klasör adı: FOLDER01-FOLDER05

📄 : Dosya adı: Tarih_dosya numarası (örn. 100101_001)



👤 : Sanatçı adı (örn. My Recording)

🎵 : Başlık: Tarih_dosya numarası (örn. 100101_001)

2 Sayaç bilgisi

Menüde ekran modunu seçebilirsiniz (sayfa 92).

Geçen süre: Bir dosya çalınırken geçen süre

Kalan süre: Bir dosya çalınırken kalan süre

Kayıt tarihi: Kaydedildiği tarih

Kayıt süresi: Kaydedildiği saat

3 Kalan kayıt süresi

Kalan kayıt süresini saat, dakika ve saniye olarak görüntüler.

Kalan süre 10 saatten fazlaysa, bu süre saat cinsinden gösterilir.

Kalan süre 10 saatten az fakat 10 dakikadan fazlaysa, bu süre saat ve dakika olarak gösterilir.

Kalan süre 10 dakikadan azsa, bu süre dakika ve saniye olarak gösterilir.

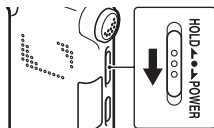
Silme

Not

Bir kayıt bir kez silindikten sonra tekrar geri getiremezsiniz.

Dosya seçme ve silme

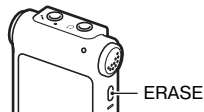
- 1 IC kaydediciyi HOLD durumundan çıkarmak için HOLD/POWER anahtarını ortaya doğru kaydırın (sayfa 10).



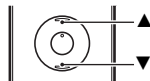
- 2 IC kaydedici durma veya çalma modundayken silmek istediğiniz dosyayı seçin.

- 3 ERASE düğmesine basın.

“Erase?” görüntülenir ve onay için belirtilen dosya çalınmaya başlar.



- 4 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın.



5 ►/ENT düğmesine basın.

Ekran penceresinde “Erasing...” animasyonu görüntülenir ve seçilen dosya silinir.

Bir dosya silinince aralarında boşluk kalmaması için kalan dosyalar ilerler.



Silmeyi iptal etmek için**1** “Dosya seçme ve silme” bölümü 4. adımda “Cancel” öğesini seçin ve ►/ENT düğmesine basın.**Başka dosya silmek için**

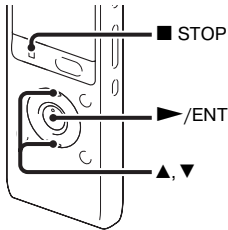
“Dosya seçme ve silme” bölümündeki 2 - 5 arası adımlarla devam edin.

Dosyanın bir bölümünü silmek için

Önce dosyayı iki dosyaya bölün (sayfa 66) ve sonra “Dosya seçme ve silme” bölümündeki 2 - 5 arası adımlarla devam edin.

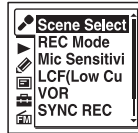
Kayıt Ayarlarını Değiştirme

Her durum için kayıt ortamı seçme



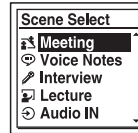
Çeşitli kayıt ortamlarına göre kayıt öğelerini, REC Mode (sayfa 84), Mic Sensitivity (sayfa 85), vs. gibi önerilen ayarlara toplu olarak değiştirebilirsiniz. Her öğe için ayarları değiştirebilirsiniz.

- 1 Menüden (Kayıt) sekmesini → “Scene Select” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın. Scene Select penceresi görüntülenir.

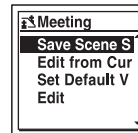


((FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)







- 2 İstedığınız ortamı seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



- 3 “Save Scene Setting” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



4 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

 (Meeting)	Geniş bir konferans salonu gibi çeşitli ortamlarda kayıt yapmak için.
 (Voice Notes)	Mikrofon hemen ağzınızın önündeyken söylenenleri kaydetmek için.
 (Interview)	1 - 2 metre mesafeden insan sesi kaydı için.
 (Lecture)	Sınıftaki bir ders veya koro dersi gibi geniş bir aralıktaki sesleri kaydetmek için.
 (Audio IN)	IC kaydediciye bir ses çıkış bağlantısı (stereo minijack) yoluyla bağlanan, taşınabilir CD/MD çalar veya teyp kaydedici gibi harici bir aygıtın kaydetmek için. Ses dublajı için de kullanılır.
 (My Scene)	En beğendiğiniz ayarları saklamak için kullanın.

■ Notlar

- Kayıt sırasında ortam ayarlayamazsınız.
- 1 - 3 arası adımlarda Scene Select ekranı görüntüledikten sonra işlem yapmadan 60 saniye geçince durma modu ekranı görüntülenir.

Daha iyi kayıt için ipuçları

Daha iyi kayıtlar yapmak için ortam seçiminden başka yollar da vardır.

Toplantıda kayıt yapma

IC kaydediciyi bir ayak veya ayağın yerini tutacak bir mendil üzerine yerleştirerek masanın titreşim gürültüsü olmadan gürültü seviyesi düşük, temiz ses kaydı yapabilirsiniz.



Sesli not kaydetme

IC kaydediciyi ağzınızın bir kenarına yakın tutarak aygıtı takılı mikrofonların nefes sesini kaydetmesini engelleyebilir ve temiz bir ses kaydedebilirsiniz.



Röportaj kaydetme

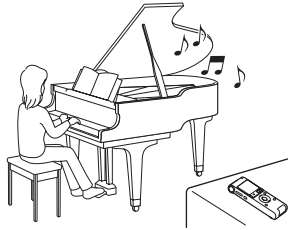
IC kaydediciyi ağıta takılı mikrofonlar röportaj yapılan kişiye bakacak şekilde tutun.



Müzik icrası kaydetme

Bir üçayak (ağıtla birlikte verilmez) takarak veya kaydediciyi bir ayak veya masa üstüne yerleştirerek, IC kaydedicinin ve ağıta takılı mikrofonların açısını daha hassas ayarlayabilirsiniz.

Örneğin bir koro veya piyano icrası kaydederken, IC kaydediciyi icracılardan yaklaşık 2 - 3 metre uzaklıktaki bir masaya yerleştirin. IC kaydediciyi ekran penceresi yukarı gelecek ve ağıta takılı mikrofonlar ses kaynağına doğru olacak şekilde yerleştirin.



Ortamı ayarlarken ayarları değiştirmek için

- 1 “Her durum için kayıt ortamı seçme” bölümünün 2. adımında düzenlemek istediğiniz ortamı seçin, “Edit from Current Setting” veya “Edit” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



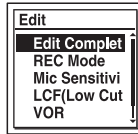
- 2 Değiştirmek istediğiniz menü öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



- 3 Ayar öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

Menü öğeleri ve ayarları hakkındaki ayrıntılar için bkz. sayfa 84 - 86.

- 4 “Edit Complete” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



- 5 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

■ Not

Ayarlar değiştirilse bile ortam seçimi devam ettirilir.

Scene Select öğesinin menü öğesi ayarlarını varsayılan değerlere ayarlamak için

- 1 “Her durum için kayıt ortamı seçme” bölümünün 2. adımında ayarlarını varsayılanlara ayarlamak istediğiniz ortamı seçin, “Set Default Value” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



“Default Value?” görüntülenir.







2 “Execute” ögesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.




Menü ögesi ayarları varsayılanlara ayarlanır.







3 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Varsayılan ayarlar

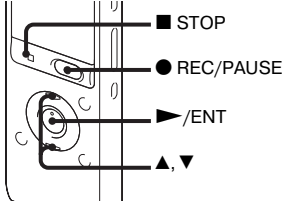
Menü öğeleri ve ayarları hakkındaki ayrıntılar için bkz. sayfa 84 - 86.

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



	 (Meeting)	 (Voice Notes)	 (Interview)
LCF(Low Cut)	ON	ON	ON
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

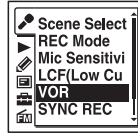
	 (Lecture)	 (Audio IN)	 (My Scene)
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	Medium 	Low 	Medium 
LCF(Low Cut)	OFF	OFF	OFF
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	ON	OFF
Select Input	MIC IN	Audio IN	MIC IN


Ses tepkisi ile kaydı otomatik olarak başlatma – VOR fonksiyonu










Sessiz geçen sürelerde kayıt yapılmasını önlemek üzere IC kaydedicinin ses algıladığı zaman kaydı başlatması ve ses duyulmadığında kaydı duraklatması için VOR (Voice Operated Recording) fonksiyonunu “ON” olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 IC kaydedici durma veya kayıt modundayken menüden  (Kayıt) sekmesini → “VOR” öğesini seçin ve daha sonra /ENT düğmesine basın.



() (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)


- 2 “ON” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra /ENT düğmesine basın. IC kaydediciyi satın aldığınızda “VOR” fonksiyonu “OFF” olarak ayarlıdır.
- 3 Menü modundan çıkmak için  STOP düğmesine basın.
- 4  REC/PAUSE düğmesine basın. Ekran penceresinde “VOR  ” görüntülenir.

Herhangi bir ses algılanmazsa kayıt duraklatılır ve “VOR  ” yanıp söner. IC kaydedici yeniden bir ses algıladığı zaman, kayıt işlemi de yeniden başlar.

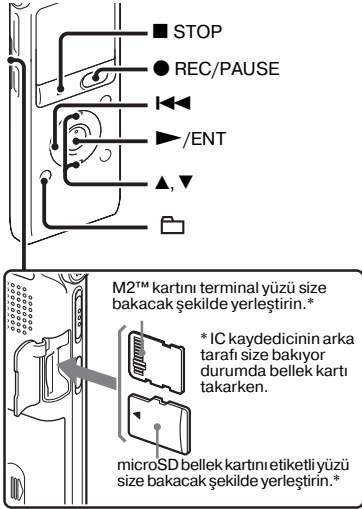
VOR fonksiyonunu iptal etmek için

“VOR” ögesini 2. adımda “OFF” konumuna getirin.

Notlar

- VOR fonksiyonu etrafınızdaki seslerden etkilenir. Menüden “Mic Sensitivity” ögesini kayıt koşullarına göre ayarlayın. “Mic Sensitivity” ayarını değiştirmenizden sonra yapılan kayıt tatmin edici değilse veya önemli bir kayıt yapacaksanız, menüden “VOR” fonksiyonunu “OFF” olarak ayarlayın.
- VOR kaydı sırasında kaydı duraklatmak için ● REC/PAUSE düğmesine basarsanız yalnızca “ ” yanıp söner.
- Eşzamanlı kayıt (sayfa 45) ve FM kaydı (sayfa 72) (yalnızca ICD-UX513F için) sırasında, VOR fonksiyonu çalışmaz.

Bellek Kartına Kaydetme



Dahili belleğe ek olarak, dosyaları bellek kartına da kaydedebilirsiniz.

Uyumlu bellek kartları hakkında

IC kaydedici ile kullanabileceğiniz bellek kartları aşağıdakilerdir:

- Memory Stick Micro™ (M2™) ortamı: 16 GB'ye kadar desteklenir.
- microSD kartı: 2 GB'den küçük microSD (FAT16) kartları ve 4 GB ile 32 GB arasındaki microSDHC (FAT32) kartları desteklenir.

64 MB veya daha küçük bellek kartları desteklenmez.

Standartlarımıza göre test edilen microSD/microSDHC kartları aşağıdaki gibidir.

microSD/microSDHC kartları

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

○: Çalışması test edildi

—: Çalışması test edilmedi

Eylül 2010 itibarı ile

ICD-UX512/UX513F için Eylül 2010 itibarıyla mevcut bellek kartları kullanılarak çalışma testleri yapılmıştır.

Test edilen bellek kartları hakkındaki en son bilgiler için lütfen IC kaydedici destek girişi sayfasına bakın:

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

Bu kılavuzda M2™ ve microSD kartlarından genel olarak “bellek kartı” diye söz edilir.

M2™/microSD kartı yuvası “bellek kartı yuvası” olarak anılır.

IC kaydedicinin dosya sistemi teknik özellikleri nedeniyle bellek kartı kullanarak 2 GB'den küçük LPCM dosyalarını ve 1 GB'den küçük MP3/WMA/AAC-LC dosyalarını kaydedebilirsiniz.

M2™ ortamına en fazla 4.074 dosya kaydedebilirsiniz.

Not

Uyumlu tüm bellek kartlarının çalışacağı garanti edilmez.

Bellek kartı takmak için

Kayıttan önce bellek kartınızda depolanan verilerin tümünü bilgisayarınıza kopyaladığınızdan ve üzerinde veri olmadığından emin olmak için bellek kartını IC kaydedicide formatladığınızdan (sayfa 96) emin olun.

1 Durma modundayken bellek kartı yuvasının kapağını açın.

2 M2™ veya microSD kartını, 39. sayfadaki şekilde gösterildiği yönde, çık sesileye yerine oturana kadar iterek sıkıca yerleştirin. Daha sonra kapağı kapatın.

Bellek kartını çıkarmak için

Bellek kartını yuvanın içine itin. Dışarı attığında kartı bellek kartı yuvasından çıkarın.

Klasörlerin ve dosyaların yapısı










Dahili bellektekilere ek olarak bellek kartında 5 klasör oluşturulur.

Klasörlerin ve dosyaların yapısı dahili bellektekilerden farklıdır (sayfa 102).



Notlar

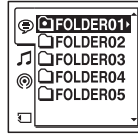
- Bellek kartını kaydetme/çalma/formatlama sırasında takmayın veya çıkarmayın. Bunu yapmak IC kaydedicide arızaya neden olabilir.
- Ekran penceresinde “Accessing...” animasyonu görüntülenirken bellek kartını çıkarmayın. Aksi takdirde, verilere zarar verebilirsiniz.
- Bellek kartı tanınmazsa, kartı çıkarın ve daha sonra IC kaydediciye tekrar takın.
- Bellek kartı yuvasının kapağını sıkıca kapatın. Yuvaya sıvı, metal, tutuşabilir veya bellek kartı dışında herhangi başka bir nesne sokmayın. Yangına, elektrik çarpmasına veya arızaya neden olabilir.


IC kaydedici hedefini bellek kartı olarak değiştirmek için (klasör seçimi penceresinden)

- 1  düğmesine basın.
Klasör seçimi penceresi görüntülenir.
- 2 Kumanda düğmesinde  öğesine basın,  (Dahili bellek) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra /ENT düğmesine basın.
- 3 “Memory Card” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra /ENT düğmesine basın.



-  (Dahili bellek) sekmesi,
 (Harici bellek) sekmesine döner ve daha sonra klasör seçimi penceresi görüntülenir.





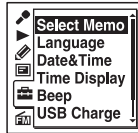
- 4 Durma modu ekranına dönmek için  STOP düğmesine basın.


Dahili belleği kullanmak için

3. adımda “Built-In Memory” öğesini seçin.

IC kaydedici hedefini bellek kartı olarak değiştirmek için (menüden)

- 1 Menüden  (IC kaydedici ayarı) sekmesi → “Select Memory” öğesini seçin ve daha sonra /ENT düğmesine basın.




() (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- 2** “Memory Card” ögesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



IC kaydediciyi satın aldığınızda “Select Memory” fonksiyonu “Built-In Memory” olarak ayarlıdır.

Bellek kartı zaten formatlanmışsa 5. adıma geçin.

- 3** Bellek kartı formatlanmamışsa, menüden  (IC kaydedici ayarı) sekmesi → “Format” ögesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın. “Erase All Data?” görüntülenir.

- 4** “Execute” ögesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

- 5** Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Dahili belleği kullanmak için

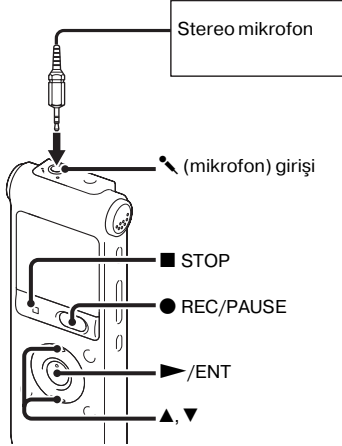
2. adımda “Built-In Memory” ögesini seçin.

Kayda başlamak için

Klasörü seçin ve daha sonra ● REC/ PAUSE düğmesine basın. Kayıt hakkında ayrıntılar için bkz. sayfa 20.

Başka Aygıtlar Aracılığıyla Kaydetme

Harici bir mikrofon ile kaydetme

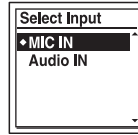


- 1** IC kaydedici durma modundayken (mikrofon) girişine harici bir mikrofon bağlayın.

Ekran penceresinde “Select Input” görüntülenir.

“Select Input” ögesi görüntülenmezse, menüde ayarlayın (sayfa 86).

- 2** “MIC IN” ögesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



IC kaydediciyi satın aldığınızda “Select Input” fonksiyonu “MIC IN” olarak ayarlıdır.

- 3** Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

- 4** Kaydı başlatmak için ● REC/PAUSE düğmesine basın.

Aygıtı takılı mikrofonlar otomatik olarak devreden çıkar.

Giriş seviyesi yeterince güçlü değilse IC kaydedicideki “Mic Sensitivity” ayarını yapın.

Aygıtı fişli bir mikrofon taktığınız zaman, güç otomatik olarak IC kaydedici üzerinden mikrofonla verilir.

💡 Tavsiye edilen mikrofonlar

Sony ECM-CS10, ECM-CZ10 elektret kondensatörlü mikrofon kullanabilirsiniz (aygıtlarla birlikte verilmez).

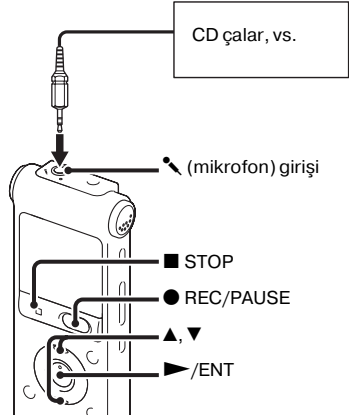
Telefondan veya cep telefonundan ses kaydetmek için

Telefondan veya cep telefonundan ses kaydetmek için ECM-TL1 kulaklık tipi elektret kondensatörlü mikrofonu (aygıtlarla birlikte verilmez) kullanabilirsiniz. Bağlantının nasıl yapılacağını ayrıntıları için ECM-TL1 mikrofonla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

📌 Notlar

- Bağlantıyı yaptıktan sonra ve kaydetmeye başlamadan önce, yapılan konuşmanın ses kalitesini ve kayıt seviyesini kontrol edin.
- Telefonun bip sesi ya da çevir sesi kaydedilmişse, yapılan konuşmalar daha düşük bir ses seviyesinde kaydedilebilir. Bu durumda, kayıt işlemine konuşma başladıktan sonra başlayın.
- Telefonun türüne ve hattın durumuna bağlı olarak VOR fonksiyonu (sayfa 37) çalışmayabilir.
- Buna benzer herhangi bir rahatsızlıktan, hatta IC kaydediciyle herhangi bir konuşmayı hiç kaydedememiş olmanızdan dolayı hiçbir sorumluluk almayacağımızı belirtiriz.

Başka aygıttan kaydetme



IC kaydediciye bağlı başka aygıtlardan ses kaydederek bilgisayarı kullanmadan müzik dosyaları yapabilirsiniz. “Scene Select” menüsünden “Audio IN” ögesini seçtiğinizde, diğer aygıttan kayıt için uygun ayarlar zaten seçilmiş olur. Ayar yapma hakkında ayrıntılar için bkz. sayfa 32.

🔔 İpuçları

- Kayda başlamadan önce ilk olarak bir deneme kaydı yapmanızı öneririz.
- Giriş ses düzeyi yeterince güçlü değilse, diğer aygıtın kulaklık girişini (minijack, stereo) IC kaydedicinin 🎧 (mikrofon) girişine bağlayın ve IC kaydediciye bağlı aygıt üzerinde ses şiddetini ayarlayın.

Eşzamanlı kayıt fonksiyonunu kullanarak kaydetmek için

2 saniyeden fazla herhangi bir ses algılanmazsa IC kaydedici duraklatılır. IC kaydedici ses algıladığında yeni bir dosya olarak tekrar kaydetmeye başlar.

“Scene Select” menüsünden “Audio IN” öğesini seçtiğinizde, “SYNC REC” öğesi “ON” olarak zaten ayarlanmış olur.

- 1 Menüden 🎧 (Kayıt) sekmesini → “SYNC REC” öğesini seçin ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



(📻 (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- 2 “ON” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.

IC kaydediciyi satın aldığımızda “SYNC REC” fonksiyonu “OFF” olarak ayarlıdır.

- 3 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

- 4 IC kaydedici durma modundayken diğer aygıtı IC kaydediciye bağlayın. Diğer aygıtın ses çıkışı bağlantısını (stereo mini fiş), ticari bir ses bağlantı kablosu kullanarak IC kaydedicinin 🎧 (mikrofon) girişine bağlayın.

Ekran penceresinde “Select Input” görüntülenir.

“Select Input” öğesi görüntülenmezse, menüde ayarlayın (sayfa 86).

- 5 “Audio IN” ögesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



IC kaydediciyi satın aldığınızda “Select Input” fonksiyonu “MIC IN” olarak ayarlıdır.

- 6 Kaydı başlatmak için ● REC/PAUSE düğmesine basın.
“SYNC **OFF**” yanıp söner ve IC kaydedici kayıt duraklatma moduna girer.
- 7 IC kaydediciye bağlı aygıt üzerinde çalma işlemini başlatın.
Ekran penceresinde “SYNC **REC**” görüntülenir ve eşzamanlı kayıt başlar.

2 saniyeden fazla herhangi bir ses algılanmazsa, eşzamanlı kayıt işlemi duraklatılır ve “SYNC **OFF**” yanıp sönmeye başlar.
IC kaydedici ses algıladığında yeni bir dosya olarak tekrar kaydetmeye başlar.

Notlar

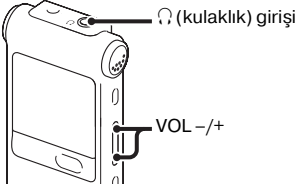
- Eşzamanlı kayıt sırasında kaydı duraklatamaz (sayfa 23), VOR fonksiyonuyla kayıt yapamaz (sayfa 37) ve parça işareti ekleyemezsiniz (sayfa 63).
- IC kaydediciye bağlanmış donanıma bağlı olarak eşzamanlı kayıt işlevi, ses girişi seviyesindeki farklılık nedeniyle doğru çalışmayabilir.
- Başka aygıttan kayıt yaparken “Mic Sensitivity” ayarı değiştirilemez.

Eşzamanlı kayıt fonksiyonunu kullanmadan kaydetmek için

“Eşzamanlı kayıt fonksiyonunu kullanarak kaydetmek için” sayfa 45 bölümünün 2. adımında “OFF” ögesini seçin ve daha sonra 3 - 7 arası adımlarla devam edin. 6. adımda ● REC/PAUSE düğmesine bastığınızda aygıtta takılı mikrofonlar otomatik olarak devreden çıkar ve bağlanılan aygıttan gelen ses kaydedilir.

Kayıt Esnasında Kullanım

Kaydı izleme



(kulaklık) girişine aygıtla birlikte verilen stereo kulaklığı bağlarsanız, kaydı izleyebilirsiniz. İzleme ses seviyesini VOL -/+ düğmesine basarak ayarlayabilirsiniz; ancak, kayıt sesi seviyesi sabit kalır.

Not

Kaydı izlerken kulaklık kablosu IC kaydediciye değerse, IC kaydedici hışırtı sesi kaydedebilir. Kabloyu IC kaydediciden uzakta tutarak hışırtı sesini kesebilirsiniz.

Çalma Ayarlarını Değiştirme

Uygun çalma yöntemleri

Daha iyi ses kalitesinde dinleme

- Kulaklıkla dinlemek için:
Aygıta birlikte verilen stereo kulaklığı
🔊 (kulaklık) girişine bağlayın. Aygıtla
takılı hoparlör otomatik olarak devre
dışı bırakılır.
- Harici hoparlörden dinlemek için:
Aktif veya pasif bir hoparlörü (aygıtla
birlikte verilmez) 🔊 (kulaklık) girişine
bağlayın.

Çalmaya başlamak istediğiniz yeri hızlı bir şekilde bulma (Kolay arama)

Menüde “Easy Search” ögesi “ON”
olarak ayarlandığında (sayfa 88), çalma
esnasında kumanda düğmesindeki ▶▶
veya ◀◀ ögesine tekrar tekrar basarak
çalmaya başlamak istediğiniz yeri hızlı bir
şekilde bulabilirsiniz.

Kumanda düğmesinde ◀◀ ögesine bir
kez basarak yaklaşık 3 saniye geri, ya da
▶▶ ögesine bir kez basarak yaklaşık
10 saniye ileri gidebilirsiniz. Bu fonksiyon
uzun süreli bir kayıta istenilen noktayı
tespit edebilmek için yararlıdır.

Çalma sırasında ileri/geri arama (Bul/İzle)

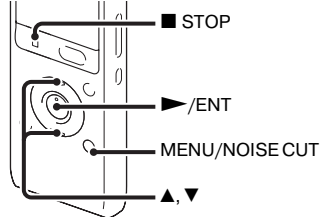
- İleri arama yapmak için (Bul):
Çalma esnasında kumanda düğmesinde
▶▶ ögesini basılı tutun ve çalmaya
devam etmek istediğiniz yerde serbest
bırakın.
- Geri arama yapmak için (İzle):
Çalma esnasında kumanda düğmesinde
◀◀ ögesini basılı tutun ve çalmaya
devam etmek istediğiniz yerde serbest
bırakın.

IC kaydedici çalma sesi ile düşük hızda
arama yapar. Bu fonksiyon, bir sözcüğün
ileri ya da geri giderek araştırılmasında
yararlıdır. Daha sonra, düğmeyi basılı
tutarsanız, IC kaydedici daha hızlı bir
şekilde aramaya başlar.

💡 Dosyalar son dosyanın sonuna kadar çalındığında

- Son dosyanın sonuna kadar çalma veya hızlı çalma işlemi yaparsanız yaklaşık 5 saniye “FILE END” uyarısı yanar.
- “FILE END” uyarısı ve çalışma göstergesi sönünce, IC kaydedici en son dosyanın başında durur.
- “FILE END” uyarısı yanarken kontrol düğmesinde ◀◀ öğesini basılı tutarsanız, dosyalar hızlı bir şekilde çalınır ve düğmeyi bıraktığımız noktada normal çalma işlemi başlar.
- En son dosya uzunsa ve çalmayı dosyanın daha ileri bir kısmından başlatmak istiyorsanız, dosyanın sonuna gitmek için kontrol düğmesinde ▶▶ öğesini basılı tutun ve daha sonra istenilen noktaya geri gitmek için “FILE END” uyarısı yanıyorken kumanda düğmesinde ◀◀ öğesine basın.
- En son dosya dışındaki dosyalar için bir sonraki dosyanın başlangıcına gidin ve istediğiniz noktaya geriye doğru çalmayı başlatın.

Çalma sesindeki gürültüleri azaltma ve insan sesini daha net yapma – gürültü kesme fonksiyonu



Çalma modunda gürültü kesme fonksiyonu etkin olduğunda, insan sesi dışındaki ortam frekansları azaltılır. İnsan sesi dahil tüm frekans bantlarındaki gürültü azaltıldığından dosya temiz bir ses kalitesiyle çalınır.

❏ Notlar

- Gürültü kesme fonksiyonunun etkili kaydedilen sesin durumuna bağlı olarak değişebilir.
- Aygıtı takılı hoparlörü kullandığınızda gürültü kesme fonksiyonu çalışmaz.
- Gürültü kesme fonksiyonu etkin olduğunda, efekt fonksiyonu çalışmaz.

- FM radyoyu dinlediğinizde (yalnızca ICD-UX513F için), gürültü kesme fonksiyonu çalışmaz.
- AAC-LC ve WMA dosyalarını dinlediğinizde, gürültü kesme fonksiyonu çalışmaz.

1 IC kaydedici durma veya çalma modundayken MENU/NOISE CUT düğmesini yaklaşık 2 saniye veya daha uzun basılı tutun.
“Noise Cut” ayar penceresi görüntülenir.

2 “Maximum” veya “Medium” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



IC kaydediciyi satın aldığımızda “Noise Cut” fonksiyonu “OFF” olarak ayarlıdır.

3 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Gürültü kesme fonksiyonunu iptal etmek için

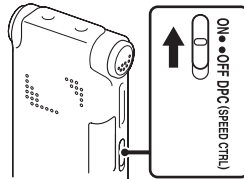
2. adımda “OFF” öğesini seçin.

Menüde gürültü kesme fonksiyonunu ayarlamak için

Menünün ► (Çalma) sekmesinden “Noise Cut” öğesini seçin ve ayarlayın.

Çalma hızını ayarlama – DPC (Digital Pitch Control) fonksiyonu

Arka



Ön



Çalma hızını 0,50 - 2,00 katı aralığında ayarlayabilirsiniz. Dijital işleme fonksiyonu sayesinde dosya doğal tonlarında çalınır.

- 1 DPC(SPEED CTRL) anahtarını “ON” konumuna kaydırın.
- 2 Çalma sırasında çalma hızını ayarlamak için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın.
▼: Bu düğmeye her basıldığında hızı 0,05 kere azaltır ($\times 0,50 - \times 1,00$).
▲: Bu düğmeye her basıldığında hızı 0,10 kere artırır ($\times 1,00 - \times 2,00$).
Düğmeleri basılı tutarsanız hızı devamlı olarak değiştirebilirsiniz.
IC kaydediciyi satın aldığımızda çalma hızı “ $\times 0,70$ ” olarak ayarlıdır.

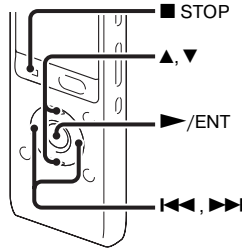
Normal çalma hızıyla devam etmek için

DPC(SPEED CTRL) anahtarını “OFF” konumuna kaydırın.

Not

Dosyalar LPCM/WMA/AAC-LC dosyaları olarak kaydedildiğinde, çalma hızını yalnızca 0,50 - 1,00 katı aralığında ayarlayabilirsiniz. Çalma hızını bu aralığın dışında bir değere ayarlamaya çalışırsanız, ekran penceresinde “NO FAST” görüntülenir.

Ses efektini seçme



Menüde çalma için istediğiniz efekti ayarlayabilirsiniz.

- 1 IC kaydedici durma veya çalma modundayken menüden ► (Çalma) sekmesi → “Effect” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



(FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- 2 Kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basarak çalma için istediğiniz efekti seçin ve ►/ENT düğmesine basın.



- 3 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

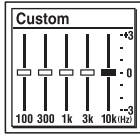
Pop	Orta aralığı vurgular; insan sesi için idealdir.
Rock	Güçlü sesler için yüksek ve düşük aralıkları vurgular.
Jazz	Canlı sesler için yüksek aralıkları vurgular.
Bass1	Bas sesleri vurgular.
Bass2	Bas sesleri daha da fazla vurgular.
Custom	5 bant için özel ses seviyelerinizi oluşturabilirsiniz.
OFF	Efekt fonksiyonunu devre dışı bırakır.

IC kaydediciyi satın aldığınızda “Effect” fonksiyonu “OFF” olarak ayarlıdır.

Beğendiğiniz ses seviyesini ayarlamak için

- 1 2. adımda “Effect” öğesini “Custom” olarak ayarlayın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.
Özel ayar penceresi görüntülenir.

- 2 Ses seviyesini 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz ve 10 kHz bantları için ayarladığınızda, bandı sağa sola taşımak için kumanda düğmesinde ◀◀ veya ▶▶ öğesine basın ve daha sonra kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın. Ayar -3 ile +3 arasında 7 basamakta ayarlanabilir.

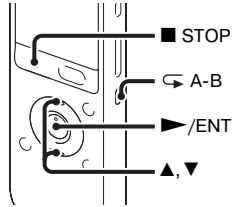


- 3 ▶/ENT düğmesine basın.
- 4 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Notlar

- Aygıtta takılı hoparlörü kullandığınızda veya FM radyoyu dinlediğinizde (yalnızca ICD-UX513F için), bu ayar geçersiz olur.
- Gürültü kesme fonksiyonu etkin olduğunda, efekt fonksiyonu çalışmaz.

Çalma modunu seçme



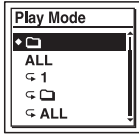
Menüde, çalma modunu seçebilirsiniz.

- 1 IC kaydedici durma veya çalma modundayken menüden ▶ (Çalma) sekmesi → “Play Mode” öğesini seçin ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



(FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- 2 “1”, “ALL”, “ALL”, “1”, “ALL” veya “ALL” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



3 Menü modundan çıkmak için **■** STOP düğmesine basın.

1	Dosya çalınır.
	Bir klasör içindeki dosyalar devamlı olarak çalınır.
ALL	Tüm dosyalar devamlı olarak çalınır.
	1 Bir dosya tekrar tekrar çalınır.
	Bir klasör içindeki dosyalar tekrar tekrar çalınır.
ALL	Tüm dosyalar tekrar tekrar çalınır.

IC kaydediciyi satın aldığınızda “Play Mode” fonksiyonu “” olarak ayarlıdır.

Belirli bir bölümü tekrar tekrar çalmak için – A-B tekrar

1 A başlangıç noktasını belirtmek için çalma sırasında (tekrar) A-B ögesine basın.
“A-B B?” görüntülenir.

2 B bitiş noktasını belirtmek için (tekrar) A-B ögesine yeniden basın. Ekranda “ A-B” görüntülenir ve belirtilen bölüm tekrar tekrar çalınmaya başlar.

Normal çalmaya devam etmek için:
/ENT düğmesine basın.

A-B tekrar çalmayı durdurmak için:
■ STOP düğmesine basın.

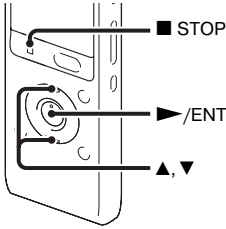
A-B tekrar çalma için belirtilen kısmı değiştirmek için:

A-B tekrar çalma sırasında A yeni başlangıç noktasını belirtmek için (tekrar) A-B ögesine yeniden basın. Daha sonra 2. adımda olduğu gibi B yeni bitiş noktasını belirtin.

■ Not

A ve B noktalarını dosyanın başına veya sonuna yakın bir yerde ve parça işareti çevresinde belirleyemezsiniz.

Dosyayı İstenilen Zamanda Alarmla Çalma



Alarm sesi ile seçili bir dosyayı istenilen zamanda çalmaya başlayabilirsiniz. Dosyayı belirtilen tarihte, haftada bir kez ya da her gün aynı saatte çaldirabilirsiniz. Bir dosya için alarm ayarlayabilirsiniz.

1 Alarmla çalmak istediğiniz dosyayı seçin.

2 Alarm ayar moduna girin.

- ① IC kaydedici durma modundayken menüden ► (Çalma) sekmesi → “Alarm” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



(FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- ② “ON” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

3 Alarm tarihini ve saatini ayarlayın.

- ① “Date” öğesini, haftanın bir gününü veya “Daily” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

- ② “Date” öğesini seçerken: 16. sayfada “Adım 4: Saati Ayarlama” bölümünde anlatıldığı gibi sırasıyla yılı, ayı, günü, saati ve dakikayı ayarlayın.

Haftanın bir gününü veya “Daily” seçeneğini seçerken:

Kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basarak saati ayarlayın ve ►/ENT düğmesine basın, kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basarak dakikayı ayarlayın ve ►/ENT düğmesine basın.

- 4 Beğendiğiniz alarm modelini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



“Executing...” görüntülenir.

- 5 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Ayarlama işlemi böylece tamamlanır ve “(●)” (alarm göstergesi) ekran penceresinde görünür.

Alarm ayarını değiştirmek için

Alarm ayarını değiştirmek istediğiniz dosyayı seçin ve daha sonra 55. sayfa ile bu sayfada yer alan 2 - 5 arası adımları izleyin.

Alarm ayarını iptal etmek için

55. sayfadaki kapsamındaki 1. ve 2. adımı izleyin. Adım 2-②'de “OFF” ögesini seçin ►/ENT düğmesine basın. Alarm iptal edilir ve ekran penceresindeki alarm göstergesi kaybolur.

Ayarlanan tarih ve saat geldiği zaman

Ayarlanan zamanda, “ALARM” yazısı ekran penceresinde görüntülenir ve alarm ile seçilen dosya ayarlanan alarm modeli kullanılarak çalınır.

Çalma sona erince, IC kaydedici otomatik olarak durur. (Alarm modeli “Beep&Play” veya “Play” olarak ayarlandığında IC kaydedici seçilen dosyanın başında durur.)

Alarmın çalmasını durdurmak için

Alarm sesi duyulurken VOL -/+ dışındaki herhangi bir düğmeye basın. HOLD fonksiyonu etkinse, alarmın çalmasını herhangi bir düğmeye basarak durdurabilirsiniz.

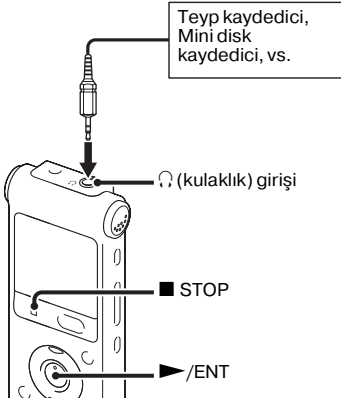
Notlar

- Her dosyaya yalnızca bir alarm ayarlayabilirsiniz.
- Saat ayarlanmadığı zaman ya da kayıtlı hiçbir dosya yoksa, alarmı ayarlayamazsınız.
- Menüde “Beep” fonksiyonunu “OFF” olarak ayarlamış olsanız bile (sayfa 94) alarm sesli çalar.
- Verileri güncellerken alarm zamanı gelirse, alarm otomatik olarak iptal edilir.

- Birden fazla alarm aynı ana denk gelirse, yalnızca ilk dosya alarmla çalınır.
- Alarm için ayarladığınız dosyayı bölerseniz, alarm uyarı yalnızca bölünmüş dosyanın ilk bölümünde kalır.
- Alarm uyarı yapmış olduğunuz dosyayı silecek olursanız, alarm da iptal edilir.
- Pod yayını dosyalarında alarm ayarlayamazsınız.
- Bellek kartında depolanan dosyalarda alarm ayarlayamazsınız.

Başka Aygıtlar Aracılığıyla Çalma

Başka aygıt ile kaydetme



IC kaydedicinin sesini başka aygıtlar kullanarak kaydedebilirsiniz.

Kayda başlamadan önce ilk olarak bir deneme kaydı yapmanızı öneririz.

1 Ticari bir ses bağlantı kablosu vasıtasıyla IC kaydedicinin (kulaklık) girişini diğer aygıtın harici ses girişi terminaline bağlayın.

2 Çalma işlemini başlatmak için ▶/ENT düğmesine basın ve aynı zamanda bağlı olan aygıtı kayıt moduna ayarlayın. IC kaydedicindeki dosya bağlı diğer aygıtta kaydedilir.

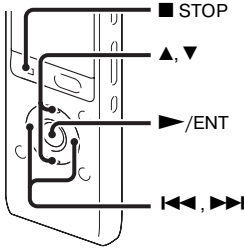
3 Kaydı durdurmak için IC kaydedici ve bağlı aygıtta aynı anda ■ STOP düğmesine basın.

💡 İpucu

Kaydedilen sesin şiddeti yeterince güçlü değilse IC kaydedicinin çalma sesi ayarını yapın (sayfa 25).

Dosyaları Klasöre Yerleştirme

Dosyayı başka klasöre taşıma



- 1 Taşımak istediğiniz dosyayı seçin.
- 2 IC kaydedici durma modundayken menüden (Düzenleme) sekmesi → “Move File” öğesini seçin ve daha sonra /ENT düğmesine basın.

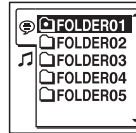


((FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX5 13F modelinde görüntülenir.)

- 3 Kumanda düğmesinde öğesine basın, (Ses) sekmesi veya (Müzik) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde veya öğesine basın ve daha sonra öğesine basın.



- 4 Dosyayı taşımak istediğiniz klasörü seçmek için kumanda düğmesinde veya öğesine basın ve daha sonra /ENT düğmesine basın.



Ekran penceresinde “Moving File...” animasyonu görüntülenir ve dosya hedef klasördeki son konuma taşınır.

Dosyayı başka klasöre taşıdığınız zaman, önceki klasördeki orijinal dosya silinir.

- 5 Menü modundan çıkmak için STOP düğmesine basın.

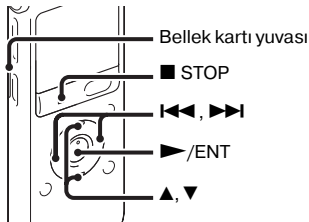
Dosya taşımayı iptal etmek için

4. adımdan önce ■ STOP düğmesine basın.

■ Notlar

- Pod yayını dosyalarını taşıyamazsınız.
- Korumalı dosyaları taşıyamazsınız (sayfa 69).
- Dosyaları diğer bellek ortamlarına taşıyamazsınız.

Dosyayı diğer belleğe kopyalama



Dosyaları, yedekleme için yararlı olan, dahili bellek ile bellek kartı arasında kopyalayabilirsiniz. İşleme başlamadan önce bellek kartı yuvasına kopyalama için kullanmak üzere bir bellek kartı yerleştirin.

1 Kopyalamak istediğiniz dosyayı seçin. Bellek kartından dahili belleğe dosya kopyalamak istediğinizde kaynak bellek ortamını “Memory Card” olarak ayarlayın (sayfa 41).

2 Menüden ✎ (Düzenleme) sekmesi → “File Copy” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



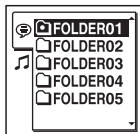
(FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

“Copy to Memory Card Select Folder” veya “Copy to Built-In Memory Select Folder” animasyonu görüntülenir ve klasör seçme penceresi ekrana gelir.

3 Kumanda düğmesinde <<< öğesine basın, (Ses) sekmesi veya (Müzik) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►► öğesine basın.



- 4 Dosyayı kopyalamak istediğiniz klasörü seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



“Copying...” animasyonu görüntülenir ve dosya, son dosya olarak hedef klasöre kopyalanır. Dosya, aynı dosya adıyla kopyalanır.

- 5 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Kopyalama işlemini iptal etmek için

4. adımdan önce ■ STOP düğmesine basın.

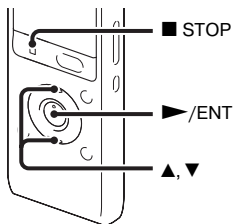
Kopyalama sırasında kopyalamayı iptal etmek için

4. adımda “Copying...” animasyonu görüntülenirken ■ STOP düğmesine basın.

■ Notlar

- Hedef dosyayı kopyalamaya başlamadan önce pil göstergesini kontrol etmeye dikkat edin. Pil zayıfsa, dosyaları kopyalayamayabilirsiniz.
- Hedef bellek ortamının kalan bellek kapasitesi yetersizse, dosyaları kopyalayamayabilirsiniz.
- Pod yayını dosyalarını kopyalayamazsınız.
- Kopyalama esnasında bellek kartı takıp çıkarmayın veya IC kaydediciyi kapatmayın. Dosyalar zarar görebilir.


Klasördeki tüm dosyaları silme




■ Not

Seçilen klasörde korumalı dosya bulunuyorsa (sayfa 69), bu klasördeki korumalı dosyayı silemezsiniz.

1 Silmek istediğiniz dosyaların bulunduğu klasörü IC kaydedici durma modundayken seçin.

2 Menüden  (Düzenleme) sekmesi → “Erase All” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



( (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

“Erase All Files in the Folder?” görüntülenir.

3 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

Ekran penceresinde “Erasing...” animasyonu görüntülenir ve seçilen klasördeki tüm dosyalar silinir.

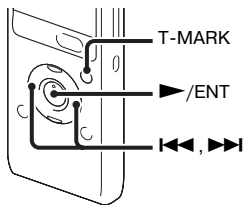
4 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Silmeyi iptal etmek için


3. adımda “Cancel” öğesini seçin ve ►/ENT düğmesine basın.

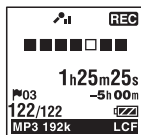
Parça İşareti Kullanma

Parça işareti ekleme



Sonradan dosyayı bölmek istediğiniz veya çalma esnasında bulmak istediğiniz noktaya bir parça işareti ekleyebilirsiniz. Her dosyaya en fazla 98 parça işareti ekleyebilirsiniz.





Kayıt, çalma veya duraklatma esnasında parça işareti eklemek istediğiniz yerde T-MARK düğmesine basın.  (Parça işareti) göstergesi üç kere yanıp söner ve parça işareti eklenir.



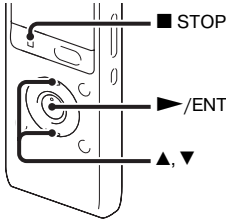
Notlar

- Yalnızca IC kaydedici kullanılarak kaydedilen dosyalara parça işareti ekleyebilirsiniz. Ancak, aygıtla birlikte verilen Sound Organizer yazılımını kullanarak dosyaları düzenlerseniz, dosyalara parça işareti eklemek mümkün olmayabilir.
- Başka bir parça işaretine 0,5 saniyeden daha yakın bir noktaya parça işareti ekleyemezsiniz.
- Dosyanın en başına ya da en sonuna parça işareti ekleyemezsiniz.
- Dosyada 98 parça işareti bulunuyorsa, daha fazla parça işareti ekleyemezsiniz.
- Çalma esnasında bir parça işareti eklenirse, çalma işlemi durur.

Parça işaretini bulma ve çalma işlemini parça işaretinden başlatma

Durma modunda kumanda düğmesinde  veya  ögesine basın.  (Parça işareti) göstergesi bir kere yanıp sönmüş  /ENT düğmesine basın.

Parça işaretini silme



- 1 Silmek istediğiniz parça işaretinden sonraki bir noktada durun.
- 2 Menüden (Düzenleme) sekmesi → “Erase Track Mark” öğesini seçin ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.

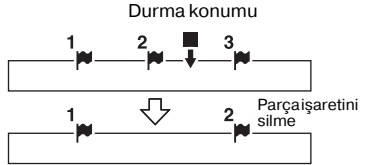


((FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

“Erase Track Mark?” görüntülenir.

- 3 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.

Ekran penceresinde “Erasing...” animasyonu görüntülenir ve seçilen parça işareti silinir.



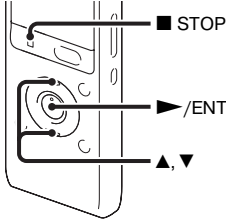
Durma konumundan hemen önceki parça işareti silinir.



- 4 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Silmeyi iptal etmek için


3. adımda “Cancel” öğesini seçin ve ▶/ENT düğmesine basın.

Seçilen dosyadaki bütün parça işaretlerini bir kerede silme






- 1 Parça işaretlerini silmek istediğiniz dosyayı seçin.
- 2 Menüden  (Düzenleme) sekmesi → “Erase All Track Marks” öğesini seçin ve daha sonra  /ENT düğmesine basın.




( (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)


“Erase All Track Marks?” görüntülenir.

- 3 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra  /ENT düğmesine basın.

Ekran penceresinde “Erasing...” animasyonu görüntülenir ve tüm parça işaretleri bir kerede silinir.

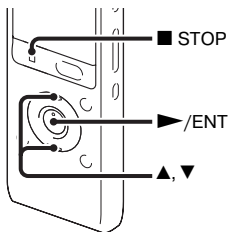
- 4 Menü modundan çıkmak için  STOP düğmesine basın.

Silmeyi iptal etmek için

3. adımda “Cancel” öğesini seçin ve  /ENT düğmesine basın.


Dosyayı Bölme

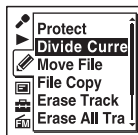
Dosyayı mevcut konumda bölme




Dosyanın iki parçaya bölünmesi ve bölünen dosyanın yeni kısmına yeni bir dosya numarası eklenmesi için dosyayı durma modunda bölebilirsiniz. Dosyayı bölerek, toplantılarda olabileceği gibi uzun bir kayıt yaptığımızda çalma işlemine başlamak istediğiniz noktayı kolayca bulabilirsiniz. Klasördeki dosya sayısı izin verilen maksimum sayıya ulaşıncaya kadar dosyayı bölebilirsiniz.

1 Dosyayı, bölmek istediğiniz yerde durdurun.

2 Menüden  (Düzenleme) sekmesi → “Divide Current Position” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.




( (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

“Divide?” görüntülenir.

3 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

“Dividing...” animasyonu görüntülenir ve bölünen dosyaların sonuna sıra numarası eklenir (orijinal dosya için “_1”, yeni dosya için “_2”).

Dosya 1	Dosya 2	Dosya 3
	 Dosya bölünür.	
Dosya 1	Dosya 2_1	Dosya 2_2
Dosya 1	Dosya 2_1	Dosya 2_2

Bölünen dosyaların her birine sıra numarasından oluşan bir ek eklenir.

4 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

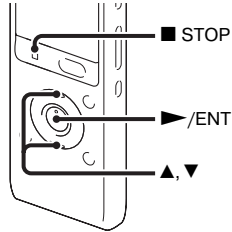
■ Notlar

- Dosyayı bölmek için bellek ortamında belirli bir miktarda boş alan olması gerekir.
- Başlığı ve sanatçı adı olan bir dosyayı böldüğünüzde, yeni dosyanın başlığı ve sanatçı adı da aynı olur.
- IC kaydedici kullanılarak kaydedilenler dışındaki dosyaları bölemezsiniz (örn. bilgisayardan aktarılan dosya). Bundan başka, aygıtla birlikte verilen Sound Organizer yazılımını kullanarak dosyaları düzenlediğinizde, dosyaları bölmek mümkün olmayabilir.
- Dosya bir kere bölündüğünde, yeniden orijinal haline geri döndüremezsiniz.
- Dosyayı parça işaretinin 0,5 saniye yakınından bölerseniz, parça işareti silinir.
- Sistem sınırlamaları nedeniyle dosyayı en başından ya da sonundan bölemezsiniz.


Bölmeyi iptal etmek için

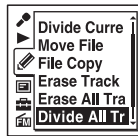
3. adımda “Cancel” öğesini seçin ve ►/ENT düğmesine basın.


Dosyayı bütün parça işareti konumlarından bölme



1 Bölmek istediğiniz dosyayı seçin.

2 IC kaydedici durma modundayken menüden  (Düzenleme) sekmesi → “Divide All Track Marks” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

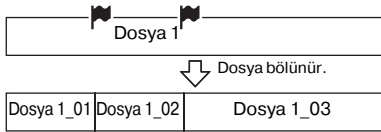


( (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

“Divide All Track Marks?” görüntülenir.

3 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.

“Dividing...” animasyonu görüntülenir ve dosya bütün parça işareti konumlarından bölünür. Dosyalardaki mevcut bütün parça işaretleri silinir.



Bölünen dosyaların her birine sıra numarasından oluşan bir ek eklenir.

4 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

Bölmeyi iptal etmek için

3. adımda “Cancel” öğesini seçin ve ►/ENT düğmesine basın.

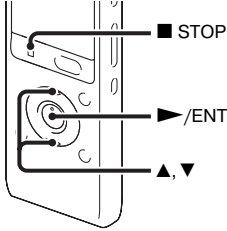
İpucu


İşlem esnasında, kalan bütün parça işaretlerinde bölmeyi iptal etmek için ■ STOP düğmesine basın. İptal etmeden önce bölünen dosyalar bölünmüş olarak kalır.



Notlar



- Dosyayı bölmek için bellek ortamında belirli bir miktarda boş alan olması gerekir.
- Başlığı ve sanatçı adı olan bir dosyayı böldüğünüzde, yeni dosyanın başlığı ve sanatçı adı da aynı olur.
- IC kaydedici kullanılarak kaydedilenler dışındaki dosyaları bölemezsiniz (örn. bilgisayardan aktarılan dosya). Bundan başka, aygıtla birlikte verilen Sound Organizer yazılımını kullanarak dosyaları düzenlediğinizde, dosyaları bölmek mümkün olmayabilir.
- Dosya bir kere bölündüğünde, yeniden orijinal haline geri döndüremezsiniz.

Dosyayı Koruma




Dosyanın kazara silinmesini veya düzenlenmesini engellemek için önemli dosyaları koruyabilirsiniz. Korunmalı bir dosya,  (koruma) göstergesi ile işaretlenir ve silmeyeceğiniz veya düzenleyemeyeceğiniz salt okunur bir dosya olarak görülür.




1 Korumak istediğiniz dosyayı  (Ses) sekmesinden veya  (Müzik) sekmesinden görüntüleyin.


2 IC kaydedici durma modundayken menüden  (Düzenleme) sekmesi → “Protect” öğesini seçin ve daha sonra  /ENT düğmesine basın.




() (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

“Set Protection?” görüntülenir.

3 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra  /ENT düğmesine basın.


Dosya korunur. Korunmalı dosya  (koruma) göstergesiyle işaretlenir.

4 Menü modundan çıkmak için  STOP düğmesine basın.

Korumayı kaldırmak için

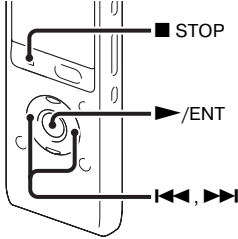
Korunmalı dosyayı seçin ve daha sonra 2 - 4 arası adımlarla devam edin. Bu durumda 2. adımda “Erase Protection?” görüntülenir.

Not

 (Pod yayını) sekmesindeki dosyaları korumaya alamazsınız.

FM Radyo İstasyonu Ayarlama



Frekansları tarayarak radyo istasyonu ayarlama

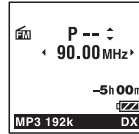
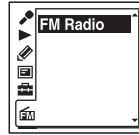


Aygitla birlikte verilen stereo kulaklık kablosu bir FM antendir, bu nedenle, FM radyo dinlerken stereo kulaklığı (kulaklık) girişine bağlayın.




Not

FM alımı sırasında pili şarj edemezsiniz.

- 1 IC kaydedici durma modundayken menüden  (FM radyo) sekmesi → “FM Radio” öğesini seçin ve daha sonra /ENT düğmesine basın.



IC kaydedici FM radyo moduna girer.

- 2 İstasyon ayarlamak için kumanda düğmesinde  veya  öğesini tekrar tekrar basın.
- 3 FM radyoyu kapatmak için  STOP düğmesine basın.

Radio frekanslarını otomatik olarak taramak için

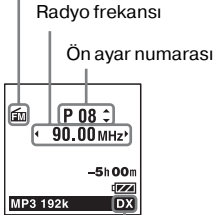
2. adımda, ekrandaki frekans basamakları değişmeye başlayana kadar kumanda düğmesinde ◀◀ veya ▶▶ ögesini basılı tutun.

IC kaydedici radyo frekanslarını otomatik olarak tarama ve net bir istasyon bulunduğunda durur.

Bir istasyon ayarlayamazsanız, frekansı adım adım değiştirmek için kumanda düğmesinde ◀◀ veya ▶▶ ögesine basın.

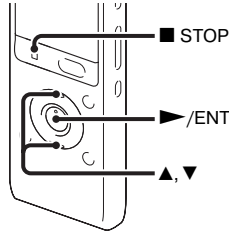
FM radyoyu dinlerken görüntülenen ekran

FM göstergesi



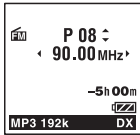
Alıcı duyarlılığı

Ön ayarlı radyo istasyonu ayarlama



Ön ayarlı FM radyo istasyonlarınız varsa (sayfa 73), bir istasyonu ön ayar numarasını seçerek ayarlayabilirsiniz.

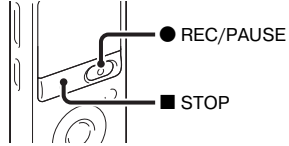
1 IC kaydedici durma modundayken menüden (FM radyo) sekmesi → “FM Radio” ögesini seçin ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



IC kaydedici FM radyo moduna girer.

- İstedığınız ön ayar numarası (P) görünene kadar kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ düğmesine tekrar tekrar basın.
- FM radyoyu kapatmak için ■ STOP düğmesine basın.

FM yayınlarını kaydetme



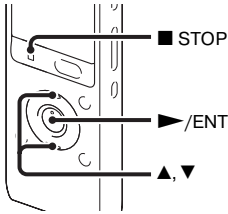
- Kaydetmek istediğiniz istasyonu ayarlayın.
- Kaydı başlatmak için ● REC/PAUSE düğmesine basın.
- Kaydı durdurmak için ■ STOP düğmesine basın.

Notlar



- FM radyo etkinken, bellek ortamını değiştiremez veya klasör seçemezsiniz. FM radyo kaydına başlamadan önce FM yayını kaydetmek için kullanmak istediğiniz bellek ortamını ve klasörü seçin.
- LPCM modunda FM yayını kaydedemezsiniz. “REC Mode” ögesi “LPCM 44.1kHz/16bit” olarak ayarlandığında, FM yayını “MP3 192kbps” olarak kaydedilir.
- FM kaydı sırasında Mic Sensitivity, VOR ve LCF (Low Cut Filter) fonksiyonları devre dışı bırakılır.

FM Radyo İstasyonlarını Önceden Ayarlama

FM Radyo istasyonlarını otomatik olarak önceden ayarlama






Radyo istasyonlarını otomatik olarak ayarlayabilir ve daha sonra bunları ön ayar numaraları ile kaydedebilirsiniz. Ön ayar menüsünü kullanarak 30'a kadar FM radyo istasyonunu otomatik olarak önceden ayarlayabilirsiniz.

- 1 FM radyo dinlerken menüden  (FM radyo) sekmesi → “Auto Preset” öğesini seçin ve daha sonra /ENT düğmesine basın.



“Auto Preset?” görüntülenir.

- 2 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra /ENT düğmesine basın.

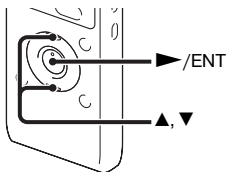
IC kaydedici otomatik olarak kullanılabilir radyo frekanslarını tarar ve istasyonlar düşük frekanstan yükseğe doğru belleğe kaydedilir.

FM radyo istasyonlarını otomatik olarak önceden ayarlarken, atanmaya hazır olan ön ayar numarası yanıp söner.

Otomatik önceden ayarlamayı durdurmak için

■ STOP düğmesine basın. Kaydedilen ön ayar numaraları siz ■ STOP düğmesine basana kadar bellekte kalır.

FM radyo istasyonlarını manuel olarak önceden ayarlama



Kaydedilmemiş bir FM radyo istasyonunu bir ön ayar numarasına kaydedebilirsiniz. IC kaydedicinin belleğinde 30'a kadar FM radyo istasyonunu önceden ayarlayabilirsiniz.

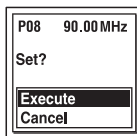
1 “Ön ayarlı radyo istasyonu ayarlama” bölümündeki 1. ve 2. adımları izleyin ve önceden ayarlayıp bir ön ayar numarasına kaydetmek istediğiniz istasyonu ayarlayın.

Ayarlamak istediğiniz istasyon önceden ayarlanmış bir istasyon değilse ekranda “P - -” görünür. Bu durumda, istasyonu yeni bir ön ayar numarası ile kaydedebilirsiniz.

2 ►/ENT düğmesine basın.

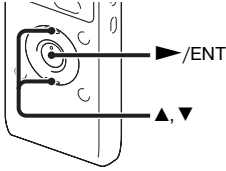
Ekranda ön ayar numarası, frekans ve “Set?” görünür.

3 “Execute” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



İstasyon ön ayar numarası ile belleğe kaydedilir.

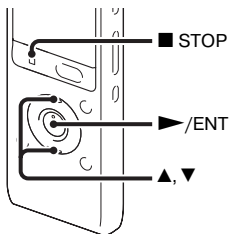
Önceden ayarlanmış FM radyo istasyonlarını silme



- 1** “Ön ayarlı radyo istasyonu ayarlama” bölümündeki 1. ve 2. adımları izleyin ve silmek istediğiniz ön ayar numarasını görüntülemek için istasyonu ayarlayın.
- 2** ►/ENT düğmesine basın.
Ekranda ön ayar numarası, frekans ve “Erase?” görünür.
- 3** “Execute” ögesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.
Ön ayar numarası “P - -” olarak değişir.

FM Radyo Alma Ayarlarını Değiştirme

FM radyonun alıcı duyarlılığını değiştirme



FM radyoyu dinlerken alıcı duyarlılığını ayarlayabilirsiniz.

- 1 FM radyo dinlerken menüden **FM** (FM radyo) sekmesi → “DX/LOCAL” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



- 2 “DX” veya “LOCAL” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



- 3 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

DX Normalde bu ayarı seçin.

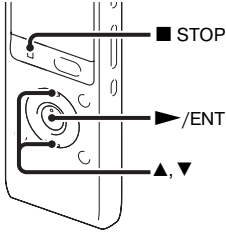
LOCAL Radyo istasyonunun verici anteni etrafındaki yoğun elektrik alanı vs. nedeniyle parazit veya çökme varsa bu ayarı seçin.

IC kaydediciyi satın aldığınızda “DX/LOCAL” fonksiyonu “DX” olarak ayarlıdır.


■ Not

Zayıf sinyal nedeniyle IC kaydedicinin alma durumu iyi değilse “DX” öğesini seçin.

Tarama duyarlılığını değiştirme

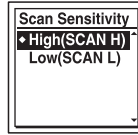


FM radyo istasyonlarını önceden ayarlarken tarama duyarlılığını ayarlayabilirsiniz.

- 1 FM radyo dinlerken menüden  (FM radyo) sekmesi → “Scan Sensitivity” öğesini seçin ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.



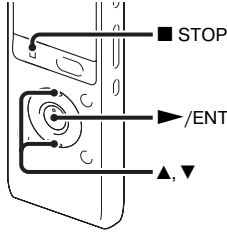
- 2 “High(SCAN H)” veya “Low(SCAN L)” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ►/ENT düğmesine basın.





IC kaydediciyi satın aldığınızda tarama duyarlılığı “High(SCAN H)” olarak ayarlıdır.

- 3 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.




FM radyo çıkışı hoparlör ve kulaklık arasında değiştirme



FM alımı ya da FM kaydı sırasında menüyü kullanarak hoparlör ve kulaklık sesi arasında geçiş yapabilirsiniz.


- 1 FM alımı veya FM kaydı sırasında menüden  (FM radyo) sekmesi → “Audio Output” öğesini seçin ve daha sonra  /ENT düğmesine basın.



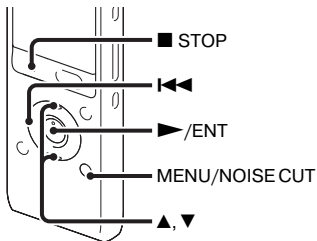
- 2 “Headphones” veya “Speaker” öğesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesini seçin ve daha sonra  /ENT düğmesine basın.



IC kaydediciyi satın aldığımızda FM radyo çıkışı “Headphones” olarak ayarlıdır.

- 3 Menü modundan çıkmak için  STOP düğmesine basın.

Menü Ayarlarını Yapma



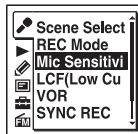
- 1 Menü moduna girmek için MENU/ NOISE CUT düğmesine basın. Menü modu penceresi ekrana gelir.



(FM (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- 2 Kumanda düğmesinde ◀◀ öğesine basın, (Kayıt) sekmesini, ▶ (Çalma) sekmesini, (Düzenleme) sekmesini, (Ekran) sekmesini, (IC kaydedici ayarı) sekmesini veya (FM radyo) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.

- 3 Kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basarak ayarlamak istediğiniz menü öğesini seçin ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.



(FM (FM radyo) sekmesi yalnızca ICD-UX513F modelinde görüntülenir.)

- 4 Ayarlamak istediğiniz ayarı seçmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın ve daha sonra ▶/ENT düğmesine basın.

5 Menü modundan çıkmak için ■ STOP düğmesine basın.

■ Not

60 saniye içinde hiçbir düğmeye basmazsanız, menü modu otomatik olarak iptal edilir ve ekran penceresi normal ekrana döner.




Önceki ekran penceresine dönmek için

Menü modundayken kontrol düğmesinde ◀◀ ögesine basın.





Menü modundan çıkmak için

■ STOP veya MENU/NOISE CUT düğmesine basın.









Menü Ayarları


Sekmeler	Menü öğeleri	Çalışma modu				
		(○: ayar yapılabilir / —: ayar yapılamaz)				
		Durma modu	Çalma modu	Kayıt modu	FM radyo alma modu*	FM radyo kayıt modu*
 (Kayıt)	Scene Select	○	—	—	—	—
	REC Mode	○	—	—	—	—
	Mic Sensitivity	○	—	○	—	—
	LCF(Low Cut)	○	—	○	—	—
	VOR	○	—	○	—	—
	SYNC REC	○	—	—	—	—
	Select Input	○	—	—	—	—
 (Çalma)	Noise Cut	○	○	—	—	—
	Effect	○	○	—	—	—
	Easy Search	○	○	—	—	—
	Play Mode	○	○	—	—	—
	Alarm	○	—	—	—	—
	AVLS	○	○	—	○	○
 (Düzenleme)	Protect	○	—	—	—	—
	Divide Current	○	—	—	—	—
	Position					
	Move File	○	—	—	—	—
	File Copy	○	—	—	—	—
	Erase Track Mark	○	—	—	—	—





* yalnızca ICD-UX513F için



Sekmeler	Menü öğeleri	Çalışma modu				
		(○: ayar yapılabilir / —: ayar yapılamaz)				
		Durma modu	Çalma modu	Kayıt modu	FM radyo alma modu*	FM radyo kayıt modu*
 (Düzenleme)	Erase All Track Marks	○	—	—	—	—
	Divide All Track Marks	○	—	—	—	—
	Erase All	○	—	—	—	—
 (Ekran)	Display	○	○	○	—	○
	LED	○	—	—	—	—
	Backlight	○	—	—	—	—
 (IC kaydedici ayarı)	Select Memory	○	—	—	—	—
	Language	○	—	—	—	—
	Date&Time	○	—	—	—	—
	Time Display	○	—	—	—	—
	Beep	○	—	—	—	—
	USB Charge	○	—	—	—	—
	Auto Power Off	○	—	—	—	—
	Format	○	—	—	—	—
 (FM radyo)*	FM Radio*	○	—	—	—	—
	Auto Preset*	—	—	—	○	—
	DX/LOCAL*	—	—	—	○	○
	Scan Sensitivity*	—	—	—	○	—
	Audio Output*	—	—	—	○	○

* yalnızca ICD-UX513F için

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (Kayıt)	Scene Select	<p>Her durum için bir kayıt ortamı seçmenize olanak sağlar:  (Meeting),  (Voice Notes),  (Interview),  (Lecture),  (Audio IN),  (My Scene). Ayrıca “Scene Select” menüsünde hazır ayar olarak bulunan çeşitli kayıt menüsü öğelerinin ayarlarını düzenleyebilirsiniz.</p> <p>Save Scene Setting: Değiştirilen ayarları kaydeder ve menü çalışma işlemini tamamlar.</p> <p>Edit from Current Setting: Menüde önceden yapılmış ayarları değiştirir.</p> <p>Set Default Value: Ayarları varsayılan ayarlara değiştirir. Execute: Ayarları varsayılan ayarlara değiştirir ve işlemi tamamlar. Cancel: Ayarları değiştirmeden işlemi tamamlar.</p> <p>Edit: Ayarları, seçilen ortam öğesindeki ayarlardan değiştirir.</p> <p> İpucu Aşağıdaki menü öğelerini düzenleyebilirsiniz: “REC Mode” (sayfa 84), “Mic Sensitivity” (sayfa 85), “LCF(Low Cut)” (sayfa 85), “VOR” (sayfa 37), “SYNC REC” (sayfa 45), “Select Input” (sayfa 43). “Edit Complete” öğesini seçtiğinizde işlem tamamlanır.</p>	32

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (Kayıt)	REC Mode	Kayıt modunu ayarlar. LPCM 44.1kHz/16bit: LPCM (sıkıştırılmamış) stereo yüksek kaliteli kayıt modu MP3 192kbps*: MP3 (sıkıştırılmış) stereo standart kaliteli kayıt modu MP3 128kbps: MP3 (sıkıştırılmış) uzun çalar stereo kayıt modu MP3 48kbps(MONO): MP3 (sıkıştırılmış) mono standart kayıt modu MP3 8kbps(MONO): MP3 (sıkıştırılmış) uzun çalar mono kayıt modu Not LPCM modunda FM radyo yayını kaydedemezsiniz (yalnızca ICD-UX513F için). LPCM modu seçildiğinde, radyo yayını otomatik olarak MP3 192kbps modunda kaydedilir.	—

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (Kayıt)	Mic Sensitivity	<p>Mikrofon duyarlılığını ayarlar.</p> <p>High : Geniş bir odada yapılan kayıt gibi IC kaydediciden uzaktaki bir sesi ya da düşük bir sesi kaydetmek için.</p> <p>Medium *: Normal bir konuşmayı veya toplantıyı kaydetmek için, örneğin toplantı bölümünde ya da röportaj sırasındaki bir kayıt.</p> <p>Low : Ağzınızın önündeki bir mikrofonla yaptığınız konuşmayı, IC kaydedicinin yakınındaki bir sesi veya yüksek bir sesi kaydetmek için.</p> <p>Not FM kaydı sırasında (sayfa 72), Mic Sensitivity ayarı devre dışı bırakılır (yalnızca ICD-UX513F için).</p>	—
	LCF(Low Cut)	<p>Rüzgardan kaynaklanan gürültüyü azaltmak üzere düşük frekansı kesmek için LCF (Low Cut Filter) fonksiyonunu ayarlar; böylece dosyayı daha net kaydedebilirsiniz.</p> <p>ON: LCF fonksiyonu etkinleştirilir.</p> <p>OFF*: LCF fonksiyonu iptal edilir.</p> <p>Not FM kaydı sırasında (sayfa 72), LCF fonksiyonu çalışmaz (yalnızca ICD-UX513F için).</p>	—


Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (Kayıt)	VOR	VOR (Voice Operated Recording) fonksiyonunu ayarlar. ON: IC kaydedici bir ses algıladığı zaman kayıt başlar ve hiçbir ses duyulmadığında kayıt duraklar; sessiz geçen süre boyunca kayıt işlemini ortadan kaldırır. ● REC/PAUSE ögesine basıldığında VOR fonksiyonu etkinleşir. OFF*: VOR fonksiyonu çalışmaz. ■ Not FM kaydı sırasında (sayfa 72), VOR fonksiyonu çalışmaz (yalnızca ICD-UX513F için).	37
	SYNC REC	“ON” olarak ayarlandığında 2 saniyeden fazla herhangi bir ses algılanmazsa IC kaydedici kayıt duraklatma moduna girer ve ses algılandığında yeni bir dosya olarak kaydetmeye başlar. ON: Eşzamanlı kayıt fonksiyonu etkinleştirilir. OFF*: Eşzamanlı kayıt fonksiyonu iptal edilir.	45
	Select Input	 (mikrofon) girişine bağlı kaydedilecek harici girişi seçer. MIC IN*: Harici mikrofon kullanarak dosya kaydı yaparsanız bunu seçin. Audio IN: Başka aygıt kullanarak kayıt yaparsanız bunu seçin.	43, 44




Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
► (Çalma)	Noise Cut	<p>IC kaydedici, gürültü kesme fonksiyonunu ve gürültü kesme fonksiyonu ile kaydedilmiş bir dosyayı çalarken kullanılacak gürültü kesme seviyesini ayarlar.</p> <p>Maximum: Gürültü kesme seviyeleri daha yoğun olur.</p> <p>Medium: Gürültü kesme seviyesi daha azalır. “Noise Cut” fonksiyonunu “Maximum” olarak ayarladığınızda sesi kolayca alamazsanız seçin.</p> <p>OFF*: Gürültü kesme fonksiyonu iptal edilir.</p>	50
	Effect	<p>Çalma için istediğiniz efekti ayarlar.</p> <p>Pop: Orta aralığı vurgular; insan sesi için idealdir.</p> <p>Rock: Güçlü sesler için yüksek ve düşük aralıkları vurgular.</p> <p>Jazz: Canlı sesler için yüksek aralıkları vurgular.</p> <p>Bass1: Bas sesi vurgulanır.</p> <p>Bass2: Bas sesi daha fazla vurgulanır.</p> <p>Custom: Eşitleyicinin 5 bandı (100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz ve 10 kHz) için kendi özel ses seviyelerinizi 7 basamakta (-3 ile +3) tasarlayabilirsiniz.</p> <p>OFF*: Efekt fonksiyonu çalışmaz.</p>	51
		<p>Not</p> <p>Dosyaları aygıtı takılı hoparlörü kullanarak çalarken veya FM radyo dinlerken (yalnızca ICD-UX513F için) (sayfa 70) ya da gürültü kesme fonksiyonu etkinken (sayfa 49), efekt fonksiyonu çalışmaz.</p>	



Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
▶ (Çalma)	Easy Search	<p>Kolay arama fonksiyonunu ayarlar.</p> <p>ON:</p> <p>Kumanda düğmesinde ▶▶▶ öğesine basarak yaklaşık 10 saniye ileri, ya da ◀◀◀ öğesine basarak yaklaşık 3 saniye geri gidebilirsiniz. Bu fonksiyon, uzun süreli bir kayıta istenilen noktayı tespit etmeye çalışırken yararlı olur.</p> <p>OFF*:</p> <p>Kolay arama fonksiyonu çalışmaz. Kumanda düğmesinde ▶▶▶ veya ◀◀◀ öğesine basınca, dosya ileriye ya da geriye taşınır.</p>	48
	Play Mode	<p>Çalma modunu ayarlar.</p> <p>1:</p> <p>Dosya çalınır.</p> <p>📁*:</p> <p>Bir klasör içindeki dosyalar devamlı olarak çalınır.</p> <p>ALL:</p> <p>Tüm dosyalar devamlı olarak çalınır.</p> <p>↶ 1:</p> <p>Bir dosya tekrar tekrar çalınır.</p> <p>↶ 📁:</p> <p>Bir klasör içindeki dosyalar tekrar tekrar çalınır.</p> <p>↶ ALL:</p> <p>Tüm dosyalar tekrar tekrar çalınır.</p>	53


Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
▶ (Çalma)	Alarm	Alarm ayarını yapar. ON: Alarm fonksiyonu etkindir. Tarih, saat veya haftanın günü ayarını yapın ya da günlük çalmayı seçin ve aşağıdaki alarm modelini ayarlayın. Beep&Play: Alarm çaldıktan sonra seçilen dosya çalınır. Beep: Sadece alarm çalar. Play: Sadece seçilen dosya çalınır. OFF*: Alarm fonksiyonu iptal edilir.	55


Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
▶ (Çalma)	AVLS	<p>AVLS (Automatic Volume Limiter System) fonksiyonunu ayarlar.</p> <p>ON*: Kulaklıkla dinlerken normal ses şiddetinin etkin olmasını sağlayan AVLS fonksiyonu etkindir.</p> <p>OFF: AVLS fonksiyonu çalışmaz ve ses orijinal ses şiddetinde çalınır. Fonksiyonu “OFF” olarak ayarladığımızda bip sesiyle birlikte “Advise to not listen at high VOL for long periods” animasyonu görüntülenir. Menü modu ekranına dönmek için ■ STOP düğmesine basın.</p> <p>■ Notlar</p> <ul style="list-style-type: none"> Fonksiyonu kapattığımızda lütfen aşırı ses şiddetinde dinlememeye dikkat edin. Belirli bir süre kulaklık kullanarak ses dinlerseniz, menüden “AVLS” öğesini “OFF” olarak ayarlamış olsanız dahi AVLS fonksiyonu otomatik olarak açılır. Ses şiddetini AVLS tarafından belirtilen seviyenin üstünde bir seviyeye ayarlarsanız, IC kaydediciyi kapattığımızda ses şiddeti normal ses seviyesine ayarlanır. 	11
✎ (Düzenleme)	Protect	<p>Dosyanın silinmesini, bölünmesini veya taşınmasını engellemek için seçilen dosyayı korur.</p> <p>Execute: Seçilen dosya korunur. Zaten korumalı olan bir dosyayı belirtirseniz, korumayı iptal eder.</p> <p>Cancel: Koruma veya korumayı iptal etme uygulanmaz.</p>	69



Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (Düzenleme)	Divide Current Position	Dosyayı ikiye böler. Execute: Dosya ikiye bölünür. Cancel: Bölme uygulanmaz.	66
	Move File	Seçilen dosyayı seçilen klasöre taşır. Dosyayı taşımayı denemeden önce taşınacak dosyayı seçin ve sonra menü penceresine gidin.	59
	File Copy	Seçilen dosyayı dahili bellekten bellek kartındaki istenilen klasöre veya bellek kartından dahili bellekteki istenilen klasöre kopyalar. Dosyayı kopyalamayı denemeden önce kopyalanacak dosyayı seçin ve sonra menü penceresine gidin.	60
	Erase Track Mark	Geçerli konumdan hemen önceki parça işaretini siler. Execute: Parça işareti silinir. Cancel: Parça işareti silinmez.	64
	Erase All Track Marks	Seçilen dosyadaki bütün parça işaretlerini siler. Execute: Tüm parça işaretleri silinir. Cancel: Tüm parça işaretleri silinmez.	65
	Divide All Track Marks	Dosyayı bütün parça işareti konumlarından böler. Execute: Parça işareti bölmesi uygulanır. Cancel: Parça işareti bölmesi uygulanmaz.	67

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (Düzenleme)	Erase All	Seçilen klasördeki tüm dosyaları siler. Dosyaları silmeden önce klasör penceresine dönmek için  düğmesine basın ve içindeki tüm dosyaların silineceği klasörü seçin, daha sonra menü penceresine gidin. Execute: Seçilen klasördeki tüm dosyalar silinir. Cancel: Tüm dosyalar silinmez.	61
 (Ekran)	Display	Ekran modunu değiştirir. Elapsed Time*: Dosyanın çalınması için geçen süre Remain Time: Durma ya da çalma sırasında dosyanın kalan süresi Kayıt sırasındaki kullanılabilir kayıt zamanı REC Date: Kaydedildiği tarih REC Time: Kaydedildiği saat	—
	LED	Çalışma sırasında çalışma göstergesini açar veya kapatır. ON*: Kayıt veya çalma sırasında çalışma göstergesi yanar ya da yanıp söner. OFF: Çalışma göstergesi çalışma esnasında bile yanmaz ya da yanıp sönmaz.	—
		Not IC kaydedici bir bilgisayara bağlıyken, “LED” ayarı “OFF” olarak yapılmış olsa bile çalışma göstergesi yanar ya da yanıp söner.	


Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (Ekran)	Backlight	Ekran penceresindeki arka ışığı açar ya da kapatır. ON*: Ekran penceresindeki arka ışık yaklaşık 10 saniye süreyle yanar. OFF: Ekran penceresindeki arka ışık çalışma esnasında bile yanmaz.	—
 (IC kaydedici ayarı)	Select Memory	Dosyayı depolamak istediğiniz bellek ortamını veya çalmak, düzenlemek ya da kopyalamak istediğiniz dosyanın bulunduğu bellek ortamını seçer. Built-In Memory*: IC kaydedicinin dahili belleği seçilir. Memory Card: Bellek kartı yuvasına takılı bellek kartı seçilir. Not IC kaydediciye takılı bellek kartı yoksa otomatik olarak dahili bellek seçilir.	41
	Language	Mesajlar, menüler, klasör adları ve dosya adları vb. için kullanılacak dili seçer. Deutsch (Almanca), English (İngilizce)*, Español (İspanyolca), Français (Fransızca), Italiano (İtalyanca), Русский (Rusça)	19
	Date&Time	Auto*: IC kaydedici, Sound Organizer yazılımının çalıştığı bir bilgisayara bağlı olduğunda saat, bu bilgisayara göre otomatik olarak ayarlanır. Manual: Sırasıyla yılı, ayı, günü, saati ve dakikayı ayarlayarak saat ayarı yapar.	17

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (IC kaydedici ayarı)	Time Display	Saat ekranını ayarlar. 12-Hour: 12:00AM = gece yarısı, 12:00PM = öğlen 24-Hour*: 0:00 = gece yarısı, 12:00 = öğlen	—
	Beep	Bip sesinin duyulup duyulmaması ayarını yapar. ON*: Bir çalışma modunun kabul edildiğini veya bir hata oluştuğunu belirtmek için bip sesi verilir. OFF: Bip sesi verilmez. Not Menüde “Beep” öğesini “OFF” olarak ayarlamış olsanız bile alarm sesli çalar.	—
USB Charge	Pilin bir USB bağlantısı ile şarj edilip edilmeyeceğini ayarlar. ON*: Pil şarj edilir. OFF: Pil şarj edilmez. Not IC kaydediciyi AC prizine bağlamak için bir USB AC adaptörü (aygıtla birlikte verilmez) kullanıyorsanız (sayfa 116), bu ayara bakmaksızın pili şarj edebilirsiniz.	—	

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (IC kaydedici ayarı)	Auto Power Off	IC kaydedici açıksa ve ayarladığınız süre kadar açık bırakılırsa, IC kaydedici otomatik olarak kapanır. 5min: IC kaydedici yaklaşık 5 dakika sonra kapanır. 10min*: IC kaydedici yaklaşık 10 dakika sonra kapanır. 30min: IC kaydedici yaklaşık 30 dakika sonra kapanır. 60min: IC kaydedici yaklaşık 60 dakika sonra kapanır. OFF: IC kaydedici otomatik olarak kapanmaz.	—

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
	Format (IC kaydedici ayarı)	<p>Seçilmiş olan bellek ortamını (dahili belleği veya bellek kartını), bellekteki tüm verileri silerek ve klasör yapısını varsayılabilecek şekilde sıfırlayarak formatlar.</p> <p>Execute: “Formatting...” animasyonu görüntülenir ve bellek ortamı formatlanır.</p> <p>Cancel: Bellek ortamı formatlanmaz.</p> <p>Notlar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bellek ortamını formatlamak için IC kaydedicinin formatlama fonksiyonunu kullanın. • Format işlemine başlamadan önce bellek ortamını formatlanacak olana getirin (sayfa 41). • Bellek ortamını formatladığınızda IC kaydedicide depoladığınız verilerin tümü silinir. Bellek ortamı bir kez silindikten sonra silinen verileri geri getiremezsiniz. • Dahili belleği formatladığınızda dahili bellekte depolanan kullanım talimatları da silinir. Kullanım talimatlarının başka bir kopyasını almak için lütfen Sony destek giriş sayfasını ziyaret edin: http://support.sony-europe.com/DNA 	—
	FM Radio**	IC kaydedici FM radyo moduna girer.	70
(FM radyo)**	Auto Preset**	<p>Kullanılabilir frekansları otomatik olarak tarar. İstasyonlar belleğe kaydedilir.</p> <p>Execute: Otomatik ön ayarlama gerçekleştirilir.</p> <p>Cancel: Otomatik ön ayarlama iptal edilir.</p>	73

** yalnızca ICD-UX513F için

Sekmeler	Menü öğeleri	Ayarlar (*: Başlangıç ayarı)	Bkz. sayfa
 (FM radyo)**	DX/LOCAL**	FM radyoyu dinlerken alıcı duyarlılığını ayarlar. DX*: Normalde bu ayarı seçin. LOCAL: Radyo istasyonunun verici anteni etrafındaki yoğun elektrik alanı vs. nedeniyle parazit veya çökme varsa bu ayarı seçin. ■ Not Zayıf sinyal nedeniyle IC kaydedicinin alma durumu iyi değilse “DX” öğesini seçin.	76
	Scan Sensitivity**	FM radyo istasyonlarını önceden ayarlarken tarama duyarlılığını ayarlar. High(SCAN H)*: Tarama duyarlılığı yüksek olarak ayarlanır. Low(SCAN L): Tarama duyarlılığı düşük olarak ayarlanır.	77
	Audio Output**	FM alımı ya da FM kaydı sırasında hoparlör ve kulaklık sesi arasında geçiş yapar. Headphones*: Ses kulaklıktan gelir. Speaker: Ses hoparlör(ler)den gelir.	78

** yalnızca ICD-UX513F için

IC Kaydediciyi Bilgisayarınızla Birlikte Kullanma

IC kaydedici bilgisayarınıza bağlandığında ikisi arasında veri transferi yapabilirsiniz.

Depolamak üzere dosyaları IC kaydediciden bilgisayara kopyalama (sayfa 105)

Çalmak için bilgisayarınızdan IC kaydediciye müzik dosyalarını kopyalama (sayfa 106)

IC kaydediciyi USB bellek olarak kullanma (sayfa 109)

Bilgisayarınızda depolanan görüntü ya da metin verilerini geçici olarak IC kaydedicide depolayabilirsiniz.

Sound Organizer yazılımını kullanarak dosyaları yönetme ve düzenleme (sayfa 110)

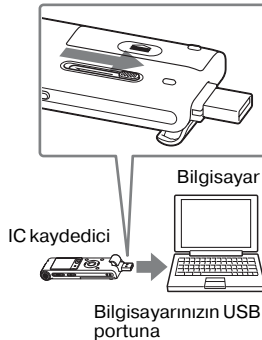
Aygıtla birlikte verilen Sound Organizer yazılımı, IC kaydediciyi kullanarak kaydettiğiniz dosyaları yönetmek ve düzenlemek için bilgisayarınıza aktarmanıza olanak sağlar.

Bilgisayarınızda depolanan müzik dosyalarını ve pod yayını dosyalarını da IC kaydediciye aktarabilirsiniz.

Bilgisayarınız için sistem gereksinimleri

Bilgisayarınızın sistem gereksinimleri ile ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 111, 121.

IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlama



IC kaydediciyle bilgisayarınız arasında dosya alış verişi için IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlayın.

1 IC kaydedicinin arkasındaki USB kolunu kaydırın ve USB DIRECT bağlantısını çalışan bir bilgisayarın USB portuna takın.

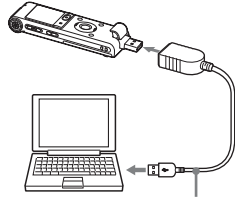
2 IC kaydedicinin düzgün bir şekilde tanındığından emin olun.

Windows ekranında “Bilgisayarım” veya “Bilgisayar” ögesini açın ve “IC RECORDER” veya “MEMORY CARD” ögesinin tanınmış olduğundan emin olun.

Macintosh ekranında masaüstünde “IC RECORDER” veya “MEMORY CARD” sürücüsünün görüntülediğinden emin olun.

Bu bağlantı yapılır yapılmaz IC kaydedici bilgisayar tarafından tanınır. IC kaydedici bilgisayara bağlanırken, IC kaydedicinin ekran penceresinde “Connecting” iletisi görünür.

IC kaydedici bilgisayara doğrudan bağlanamıyorsa, aygıtla birlikte verilen USB bağlantı destek kablosunu kullanın.



USB bağlantı destek kablosu (aygıtla birlikte verilir)

■ Notlar

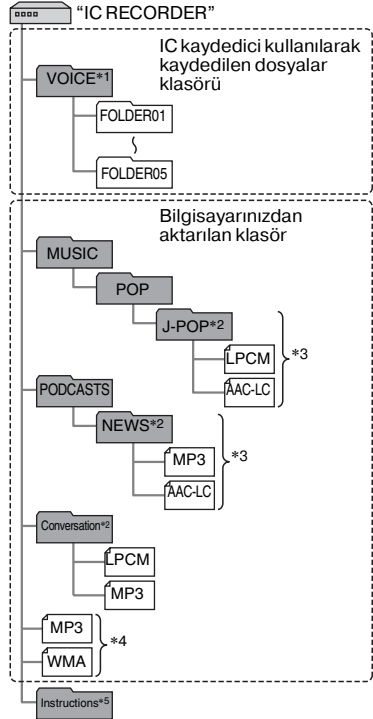
- Bilgisayarınıza ikiden fazla USB aygıtı bağlarsanız, normal çalışma garanti edilmez.
- Bu IC kaydedicinin bir USB kablo göbeği veya aygıtla birlikte verilen USB bağlantı destek kablosu dışındaki bir USB kabloyla kullanılması garantili değildir.
- Aynı anda bağlantılı olan USB aygıtları nedeniyle bir arıza meydana gelebilir.
- IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlamadan önce IC kaydediciye pilin takılı olduğundan emin olun.
- Bilgisayara bağlı IC kaydediciyi kullanmayacaksanız, IC kaydediciyi bilgisayardan çıkarmanız tavsiye edilir.


Klasörlerin ve dosyaların yapısı

Klasörler ve dosyalar gösterilen şekilde bilgisayar ekranında gösterilir.

Windows ekranında Gezgin uygulamasıyla, Macintosh ekranında Finder uygulamasıyla “IC RECORDER” veya “MEMORY CARD” ögesi açılarak klasörler ve dosyalar görüntülenebilir.

Dahili bellek



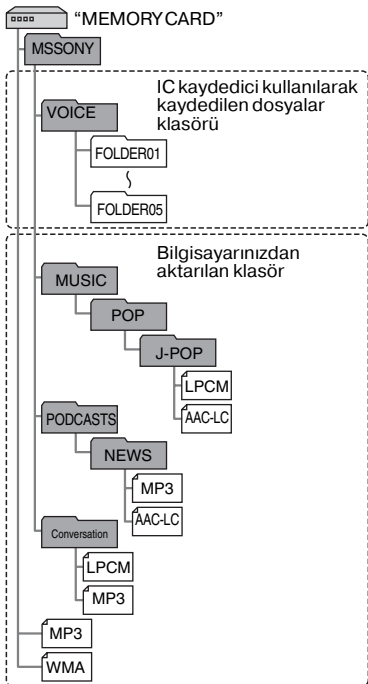
- *1 Dosya doğrudan VOICE klasörüne aktarılmış olsa dahi, IC kaydedicinin  (Ses) sekmesinde görüntülenmez. Bilgisayarınızdan IC kaydediciye dosya aktardığımızda dosyayı VOICE klasörü altındaki klasörlere koyun.
- *2 Müzik dosyalarının depolandığı bir klasörün adı IC kaydedicide olduğu gibi gösterilir; bu nedenle klasöre en baştan hatırlaması kolay bir ad vermeniz uygun olur.
Resimde gösterilen klasörler, klasör adlarına örnektir.
- *3 IC kaydedici bünyesine aktarılan dosyaları 8 seviyeye kadar tanıyabilir.
- *4 Müzik dosyalarını ayrı olarak aktarırsanız, bunlar “No Folder” olarak sınıflandırılırlar.
- *5 IC kaydedici kullanım talimatları “IC RECORDER” klasörü altındaki “Instructions” klasöründe depolanır.

İpuçları

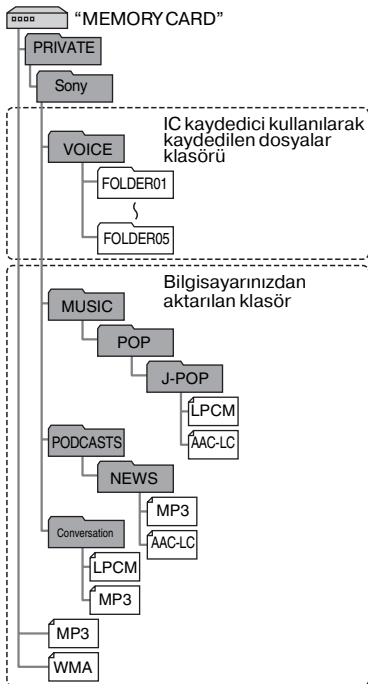
- Müzik dosyalarında kayıtlı olan, başlık veya sanatçı adı, vb. IC kaydedicide görüntülenebilir. Müzik dosyalarını bilgisayarınızda yapmak için kullandığınız yazılımı kullanarak ID3 etiket bilgilerini girmek yararlı olur.
- Hiçbir başlık veya sanatçı adı girilmemişse, IC kaydedici ekran penceresinde “Unknown” iletisi görüntülenir.

Hedef bellek ortamı “Memory Card” (sayfa 41) olarak ayarlandıktan sonra IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağladığınızda klasör yapısı, hedef bellek ortamı “Built-In Memory” olarak ayarlandığından farklı olur.

Memory Stick Micro™ (M2™)



microSD kartı



IC kaydedicinin ekran penceresinde görüntülenen klasörlerin yapısı

IC kaydedicinin ekran penceresinde görülen klasörlerin görüntüsü, bilgisayar ekranında görüldenden farklıdır.

IC kaydedicinin ekran penceresindeki klasör göstergeleri aşağıdaki gibidir:

- 📁: IC kaydedici kullanılarak kaydedilen dosyalar klasörü
- 📁: Bilgisayardan aktarılan klasör (Müzik dosyaları bilgisayardan aktarıldığında gösterilirler.)
- 📁: Bilgisayardan aktarılan pod yayını dosyaları klasörü (Pod yayını dosyaları bilgisayardan aktarıldığında gösterilirler.)

❗ Not

Klasörlerde IC kaydedici kullanılarak çalınacak hiçbir dosya yoksa, bu klasörler IC kaydedicinin ekran penceresinde görüntülenmez.

IC kaydedicinin (Ses) sekmesinde görüntülenen klasörler



IC kaydedici kullanılarak kaydedilen dosyalar için olan klasörler (VOICE klasörü altındaki klasörler) görüntülenir.

❗ Not

Dosya doğrudan VOICE klasörüne aktarılmış olsa dahi, IC kaydedicinin (Ses) sekmesinde görüntülenmez.

IC kaydedicinin (Müzik) sekmesinde görüntülenen klasörler



Aşağıdaki klasörler, bilgisayardan iletilen klasörler arasında görüntülenir.

- MUSIC klasörü altındaki dosya içeren klasörler (bazı klasörlerde birden fazla seviye olduğunda tüm klasörler paralel görüntülenir).

- MUSIC klasörü veya PODCASTS klasörü dışında başka yerlere aktarılan klasörler
- “No Folder” adlı klasör (Müzik dosyalarını ayrı aktardığınızda bu klasörün altında görüntülenirler.)

IC kaydedicinin © (Pod yayını) sekmesinde görüntülenen klasörler



Bilgisayardan aktarılan pod yayını dosyaları için olan klasör görüntülenir. Pod yayını dosyalarını bilgisayarınızdan IC kaydediciye aktarırken aygıtla birlikte verilen Sound Organizer yazılımını kullanın.

IC kaydedicinin bilgisayarınızla bağlantısını kesme

Aşağıdaki süreci izleyin; aksi takdirde, veriler hasar görebilir.

- 1 IC kaydedicinin çalışma göstergesinin yanmadığından emin olun.

- 2 Aşağıdaki işlemi bilgisayarınızda uygulayın.

Windows ekranında, bilgisayarın masaüstünün altında bulunan simgeye sol tıklayın.



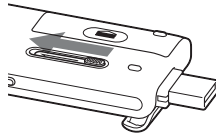
→ “IC RECORDER çıkar” öğesine sol tıklayın.

Görüntülenen simge ve menü farklı işletim sistemlerinde farklı olabilir.

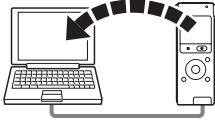
Macintosh ekranında, masaüstündeki “IC RECORDER” öğesini “Geri Dönüşüm Kutusu” öğesinin üzerine sürükleyip bırakın.

Bilgisayarınızdan IC kaydedicinin bağlantısını kesme ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen kullanım talimatlarına başvurun.

- 3 IC kaydedicinin bağlantısını bilgisayarın USB portundan sökün ve USB DIRECT bağlantısını kapatmak için USB kaydırma kolunu ok yönünde kaydırın.



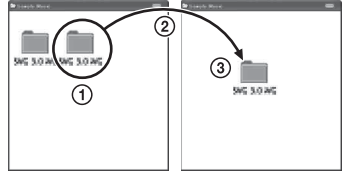
IC Kaydediciden Bilgisayarınıza Dosya Kopyalama



Depolamak için klasörleri ve dosyaları IC kaydediciden bilgisayarınıza kopyalayabilirsiniz.

- 1** IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlayın (sayfa 98).
- 2** Bilgisayarınıza aktarmak istediğiniz klasörleri veya dosyaları kopyalayın. “IC RECORDER” veya “MEMORY CARD” ögesinden bilgisayarınızdaki yerel diske kopyalamak istediğiniz dosyaları veya klasörleri sürükleyip bırakın.

💡 Dosyayı veya klasörü kopyalamak için (Sürükle ve bırak)



- 1** Tıklayın ve tutun,
- 2** sürükleyin,
- 3** ve bırakın.

- 3** Bilgisayarınızdaki IC kaydedicinin bağlantısını kesin (sayfa 104).

Müzik Dosyalarını Bilgisayarınızdan IC Kaydediciye Kopyalama ve Çalma



Müzik veya diğer ses dosyalarını (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)*) sürükleyip bırakarak bilgisayarınızdan IC kaydediciye kopyalayabilir ve IC kaydediciyi kullanarak çalabilirsiniz.















* IC kaydedici kullanılarak çalınabilen dosya biçimleri için, bkz. “Teknik Özellikler” (sayfa 121).

Bilgisayarınızdan IC kaydediciye müzik dosyası kopyalama (sürükle ve bırak)

- 1 IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlayın (sayfa 98).
- 2 Müzik dosyalarının kayıtlı olduğu klasörü IC kaydediciye kopyalayın. Windows ekranında Gezgin uygulamasını veya Macintosh ekranında Finder uygulamasını kullanarak müzik dosyalarının olduğu klasörü “IC RECORDER” veya “MEMORY CARD” ögesine sürükleyip bırakın. IC kaydedici 400 adede kadar klasör tanıyabilir. Bir klasöre en fazla 199 dosya kopyalayabilirsiniz. Bundan başka IC kaydedici, tek bir bellek ortamında en fazla toplam 4.095 klasör ve dosyayı tanıyabilir.

- 3 Bilgisayarınızdan IC kaydedicinin bağlantısını kesin (sayfa 104).

Bilgisayarınızdan kopyalanan müzik dosyalarını IC kaydediciyi kullanarak çalma

- 1  düğmesine basın.
- 2 Kumanda düğmesinde  öğesine basın,  (Müzik) sekmesini seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra  öğesine basın.
- 3 Müzik dosyalarının depolandığı klasörü () seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın ve daha sonra kumanda düğmesinde  öğesine basın.
- 4 Çalmak istediğiniz müzik dosyasını seçmek için kumanda düğmesinde  veya  öğesine basın.
- 5 Çalma işlemi başlatmak için /ENT düğmesine basın.
- 6 Çalma işlemi durdurmak için  STOP düğmesine basın.

IC kaydediciyi kullanarak müzik dosyalarını çalarken maksimum çalma süresi (dosyalar*) aşağıdaki gibidir.

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

(sa.: saat/dk.: dakika)

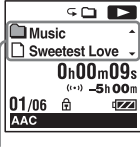
* Her biri 4'er dakika olan MP3 uzantılı dosyaların IC kaydediciye aktarılması durumunda.





Notlar

- Bilgisayarınızdan kopyalanan müzik dosyası IC kaydedici ile çalınabilir. Ancak, dosyayı bölmek ve parça işareti koymak gerçekleştirilemez.
- Müzik dosyalarını bilgisayarınızı kullanarak kopyaladıysanız, bu dosyalar, sistem sınırlamaları nedeniyle aktarıldıkları sırada kopyalanamayabilir. Müzik dosyalarını bilgisayarınızdan IC kaydediciye tek tek kopyalarsanız, müzikleri kopyalandıkları sırada görüntüleyebilir ve çalabilirsiniz.

Müzik dosyası çalarken görüntülenen ekran

Çalma işlemi sırasında müzik dosyası bilgilerini kontrol etmek için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ öğesine basın.



-  : Klasör adı
-  : Dosya adı
-  : Sanatçı adı
-  : Başlık

IC Kaydediciyi USB Bellek Olarak Kullanma

IC kaydedici bilgisayarınıza bağlandığında, bilgisayardaki görüntü veya metin verilerinin yanı sıra IC kaydedici kullanılarak kaydedilmiş dosyalar da geçici olarak IC kaydedicide depolanabilir.

IC kaydediciyi USB bellek olarak kullanabilmek için bilgisayarınız belirtilen sistem gereksinimlerini karşılamalıdır. Sistem gereksinimleri ile ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 121.

Aygitla Birlikte Verilen Sound Organizer Yazılımını Kullanma

Sound Organizer yazılımını kullanarak ne yapabilirsiniz

Sound Organizer, IC kaydedici veya bellek kartıyla dosya alış verişi yapmanızı sağlar. Müzik CD'lerinden ve diğer ortamlardan içe aktarılan şarkılar, MP3 ve bilgisayardan içe aktarılan diğer ses dosyaları ile pod yayınları da IC kaydediciye aktarılabilir ve çalınabilir. İçe aktarılan dosyalar için çalma, düzenleme, MP3 ve diğer formatlara dönüştürme gibi çeşitli işlemler gerçekleştirilebilir. Sevdiğiniz müziklerden CD'ler de yakabilir ve ses dosyalarını postayla gönderebilirsiniz.

IC kaydediciyle kaydedilen dosyaları içe aktarma

IC kaydediciyle kaydedilmiş kayıt dosyalarını Sound Organizer yazılımına içe aktarabilirsiniz. İçe aktarılan dosyalar bilgisayara kaydedilir.

Müzik CD'sinden şarkıları içe aktarma

Müzik CD'sindeki şarkıları Sound Organizer yazılımına içe aktarabilirsiniz. İçe aktarılan şarkılar bilgisayara kaydedilir.

Bilgisayardaki şarkıları içe aktarma

Bilgisayara kaydedilmiş müzikleri ve diğer dosyaları Sound Organizer yazılımına içe aktarabilirsiniz.

Pod yayınlarına abone olma ve güncelleme

Sound Organizer yazılımında pod yayınlarına abone olabilirsiniz. Pod yayınlarına abone olmak ve bunları güncellemek, İnternet'ten en son verileri indirerek (abonelik) bunların keyfini sürmenize olanak sağlar.

Dosyaları çalma

Sound Organizer yazılımına içe aktarılan dosyaları çalabilirsiniz.

Dosyaların dosya bilgilerini değiştirme

Dosya listesinde görüntülenen başlık adını, sanatçı adını ve diğer dosya bilgilerini değiştirebilirsiniz.

Dosyaları bölme

Bir dosyayı birden fazla dosyaya bölebilirsiniz.

Dosyaları birleştirme

Birden fazla dosyayı bir dosya olarak birleştirebilirsiniz.

Dosyaları IC kaydediciden silme

IC kaydediciye kaydedilmiş dosyayı silebilirsiniz.

IC kaydedicideki boş alan miktarını artırmak istediğinizde veya gereksiz dosyalar olduğunda dosyaları silmek için bu işlemi kullanın.

Dosyaları IC kaydediciye aktarma

Sound Organizer yazılımından IC kaydediciye veya bellek kartına dosya aktarabilirsiniz.

IC kaydedicinize aktarılmış müziklerin, pod yayınlarının ve diğer içeriklerin tadını çıkarabilirsiniz.

Müzik CD'si yakma

Sound Organizer yazılımına içe aktarılmış şarkılardan beğendiklerinizi seçebilir ve daha sonra kendi orijinal müzik CD'nizi yakabilirsiniz.

Diğer kolaylıklar

- Posta yazılımını başlatabilir ve kayıt dosyasını postaya eklemiş olarak gönderebilirsiniz.
- Dosyada ses tanımayı gerçekleştirmek ve sesi metne dönüştürmek için Sound Organizer yazılımıyla uyumlu olan Dragon Naturally Speaking (aygıtla birlikte verilmez) ses tanıma yazılımını kullanabilirsiniz.

Bilgisayarınız için sistem gereksinimleri

Aşağıda Sound Organizer yazılımını kullanmak için gereken sistem gereksinimleri gösterilmektedir.

İşletim sistemleri

- Windows 7 Ultimate
 - Windows 7 Professional
 - Windows 7 Home Premium
 - Windows 7 Starter (32 bit sürümü)
 - Windows Vista Ultimate Service Pack 2 veya üstü
 - Windows Vista Business Service Pack 2 veya üstü
 - Windows Vista Home Premium Service Pack 2 veya üstü
 - Windows Vista Home Basic Service Pack 2 veya üstü
 - Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 veya üstü
 - Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 veya üstü
 - Windows XP Professional Service Pack 3 veya üstü
 - Windows XP Home Edition Service Pack 3 veya üstü
- Önceden yüklenmiş.

■ Notlar

- Yukarıdaki listede belirtilenlerin dışındaki herhangi bir işletim sisteminin çalışması garanti edilmez.
- Windows XP işletim sisteminin 64 bit sürümleri desteklenmez.

IBM PC/AT veya uyumlu

• CPU

Windows XP: 500 MHz veya daha hızlı Pentium III işlemci
Windows Vista: 800 MHz veya daha hızlı Pentium III işlemci
Windows 7: 1 GHz veya daha hızlı Pentium III işlemci

• Bellek

Windows XP: En az 256 MB
Windows Vista: En az 512 MB
(Windows Vista Ultimate/Business/Home Premium durumunda en az 1 GB önerilir.)

Windows 7: En az 1 GB (32 bit sürümü)/En az 2 GB (64 bit sürümü)

• Boş sabit disk alanı

En az 400 MB gereklidir.
Windows sürümüne bağlı olarak 400 MB'den fazlası kullanılabilir.
Ayrıca, müzik verilerinin işlenmesi için de boş alan gerekir.

• Ekran ayarları

Ekran çözünürlüğü: 800 × 600 piksel veya üstü (1.024 × 768 piksel önerilir)
Ekran rengi: High Color (16 bit) veya üstü

• Ses kartı

SoundBlaster ile uyumlu ses kartı önerilir.

• USB portu

Aygıtları ve ortamları kullanmak için uyumlu bir USB portu gerekir.
Çalışmasının özellikle garanti edildiği modeller dışında USB kablo göbeği ile çalışması garanti edilmez.

Sound Organizer yazılımını yükleme

Sound Organizer yazılımını bilgisayarınıza yükleyin.

■ Notlar

- Sound Organizer yazılımını yüklerken yönetici ayrıcalıkları olan bir hesapla oturum açın.
Ayrıca Windows 7 kullanıyorsanız ve [Kullanıcı Hesabı Denetimi] ekranı görüntülenirse, ekranı onaylayın ve [Evet] öğesine tıklayın (Windows Vista kullanıyorsanız [Devam] öğesine tıklayın).

- Sound Organizer, Windows XP sisteminde sınırlı ayrıcalıkları olan bir kullanıcı tarafından başlatılamaz.
- Windows XP sistemindeki güncelleme fonksiyonunu kullanmak için bilgisayar yöneticisi ayrıcalıkları olan bir hesapla oturum açmalısınız.
- Windows Media Format Runtime modülü Sound Organizer yükleyicisi tarafından eklenir. Sound Organizer kaldırıldığında bu modül kaldırılmaz.
Ancak, önceden yüklenmişse yüklenmeyebilir.
- Sound Organizer kaldırıldığında, içerik depolama klasöründeki veriler silinmez.
- Bir bilgisayara birden çok işletim sisteminin yüklendiği bir yükleme ortamında Sound Organizer yazılımını her işletim sistemine yüklemeyin. Bunu yapmak veri tutarsızlıklarına neden olabilir.

- 1 IC kaydedicinin bağlı olmadığından emin olun, sonra bilgisayarınızı açın ve Windows sistemini başlatın.
- 2 Aygıtla birlikte verilen CD-ROM diskini CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
[Sound Organizer - InstallShield Wizard] menüsü otomatik olarak başlar ve [Welcome to Sound Organizer Installer] penceresi görüntülenir.

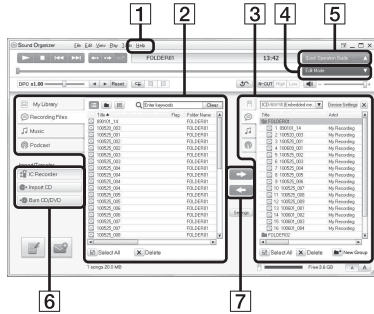
[Welcome to Sound Organizer Installer] menüsü başlamazsa Windows Gezgini uygulamasını açın, CD-ROM sürücüsüne sağ tıklayın, [SoundOrganizerInstaller.exe] dosyasına çift tıklayın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

- 3 Lisans sözleşmesi koşullarını kabul ederek [I accept the terms in the license agreement] ögesini seçin ve [Next] ögesine tıklayın.
- 4 [Setup Type] penceresi görüntülendiğinde [Standard] veya [Custom] ögesini seçin ve sonra [Next] ögesine tıklayın.
Ekrandaki talimatları izleyin ve [Custom] ögesini seçtiğinizde yükleme ayarlarını yapın.
- 5 [Ready to Install the Program] penceresi görüntülendiğinde [Install] ögesine tıklayın.
Yükleme başlar.
- 6 [Sound Organizer has been installed successfully.] penceresi görüntülendiğinde [Launch Sound Organizer Now] ögesini işaretleyin ve sonra [Finish] ögesine tıklayın.

■ Not

Sound Organizer yazılımını yükledikten sonra bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekebilir.

Sound Organizer penceresi



1 Help

Sound Organizer yardımını görüntüler. İşlemler hakkındaki ayrıntılar için bu yardım dosyalarına başvurun.

2 Sound Organizer (My Library) dosya listesi

İşleme göre Sound Organizer yazılımının My Library içindeki dosyaların listesini görüntüler.

🎙️ Recording Files : Kayıt dosyalarının listesini görüntüler. IC kaydediciyle kaydedilen kayıt dosyaları içe aktarıldığında bu kitaplıkta görünür.

🎵 Music: Müzik dosyalarının listesini görüntüler.

Müzik CD'sinden içe aktarılan şarkılar bu kitaplıkta görünür.

📻 Podcast: Pod yayınlarının listesini görüntüler.

3 IC kaydedicinin dosya listesi

Bağlı IC kaydediciye veya bellek kartına kaydedilmiş dosyaları görüntüler.

4 Edit Mode düğmesi

Dosyayı düzenleyebilmeniz için düzenleme alanını görüntüler.

5 Quick Operation Guide düğmesi

Sound Organizer yazılımının temel özellikleri hakkındaki bilgiler için Quick Operation Guide kılavuzunu görüntüler.


- 6 Kenar çubuğu (Import/Transfer)
- IC Recorder: Aktarma ekranını görüntüler. Bağlı aygıttaki dosyaların listesi görünür.
 - Import CD: Müzik CD'lerini içe aktarma ekranını görüntüler.
 - Burn CD/DVD: Disk yakma ekranını görüntüler.
- 7 Aktarma düğmeleri
- ➡ : Sound Organizer dosyalarını IC kaydediciye veya bellek kartına aktarır.
 - ⬅ : IC kaydedicideki veya bellek kartındaki dosyaları Sound Organizer yazılımının My Library ögesine içe aktarır.

USB AC Adaptörü Kullanma

1 IC kaydedicinin USB bağlantısı



USB AC adaptörü
(aygıtla birlikte
verilmez)

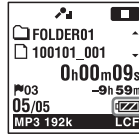
Şarj edilebilir pili şarj etmek için IC kaydediciyi bir USB AC adaptörü AC-U50AG (aygıtla birlikte verilmez) kullanarak herhangi bir AC prize bağlayabilirsiniz. IC kaydediciyi kullanırken pili şarj edebilirsiniz, bu yüzden uzun süreli kayıt yapmak istediğinizde bu işinize yarar. IC kaydediciyi ilk kez veya belirli bir süre kullanmadıktan sonra kullanıyorsanız, pili ekranda “” gösterilinceye kadar sürekli şarj etmeniz önerilir. Biten bir pili tamamen şarj etmek yaklaşık 3 saat 30 dakika sürer.*

1 USB AC adaptörünü (aygıtla birlikte verilmez) AC prize bağlayın.

2 IC kaydedicinin arkasındaki USB kaydırma kolunu kaydırın ve USB DIRECT bağlantısını USB AC adaptörüne takın.

Pil şarj olurken, ekranda pil göstergesi bir animasyonla gösterilir.

Şimdi pili şarj ederken IC kaydediciyi kullanabilirsiniz.



Pil göstergesi

* Bu süre, boş pilin oda sıcaklığında tam pil gücüne kadar şarj edilmesi için gereken yaklaşık bir süredir. Bu süre, pilin kalan gücüne ve durumuna bağlı olarak değişir. Ayrıca, pil sıcaklığının düşük olması ya da pilin IC kaydediciye veri transferi yapma esnasında şarj edilmesi de daha uzun bir süre gerektirir.

Notlar

- Aygıtla takılı hoparlörü kullanarak dosyaları çalarken pili şarj edemezsiniz.
- LR03 (AAA boyutlu) alkali pili (aygıtla birlikte verilmez) şarj edemezsiniz.

IC kaydedicinin AC prizinden bağlantısını kesme

Aşağıdaki prosedürü izleyin, aksi takdirde, IC kaydedici veri dosyası içeriyorsa, dosyalar hasar görebilir veya çalınamaz hale gelebilir.

- 1 Dosya kaydediyor ya da çalışıyorsanız, IC kaydediciyi durma moduna sokmak için ■ STOP düğmesine basın.
- 2 IC kaydedicinin çalışma göstergesinin yanmadığından emin olun.
- 3 IC kaydedicinin USB AC adaptöründen bağlantısını kesin ve ardından USB AC adaptörünü AC prizinden çıkarın.

■ Notlar

- Kayıt yaparken (çalışma göstergesi kırmızı renkte yanarken ya da yanıp sönerken) veya veri erişimi sırasında (çalışma göstergesi turuncu renkte yanıp sönerken);
 - IC kaydedici, AC prize bağlı USB AC adaptörüne bağlanmamalı ya da bağlantısı kesilmemelidir.
 - IC kaydediciye bağlı USB AC adaptörü, AC prize bağlanmamalı ya da bağlantısı kesilmemelidir.

- Aksi takdirde, verilere zarar verebilirsiniz. IC kaydedicinin büyük miktarda veri işlemesi gerekiyorsa, başlangıç ekranı ekranda uzun süre gösterilebilir. Bu IC kaydedicinizde bir arıza olduğu anlamına gelmez. Ekran penceresinden bu başlama penceresi kayboluncaya kadar bekleyin.
- USB AC adaptörü kullanılırken pil göstergesi ekran penceresinde görünmez.

Önlemler

Güçle ilgili

Aygıtı yalnızca 1,2 V veya 1,5 V DC ile çalıştırın. Bir adet NH-AAA şarj edilebilir pil veya bir adet LR03 (AAA boyutlu) alkali pil kullanın.

Güvenlikle ilgili

Araba sürerken, bisiklete binerken ya da herhangi bir motorlu taşıt kullanırken aygıtı çalıştırmayın.

Kullanımla ilgili

- Aygıtı ısı kaynaklarının yanında veya direkt güneş ışığı altında, aşırı tozlu veya mekanik şok ortamlarında bırakmayın.
- Aygıtın üzerine herhangi bir katı veya sıvı düşecek olursa, derhal pillerini çıkarın ve yeniden çalıştırmadan önce nitelikli personele kontrol ettirin.
- Aygıtın üzerine su dökülmemesi için dikkatli olun. Aygıt su geçirmez nitelikte değildir. Özellikle, aşağıda sıralanan hususlara dikkat edin.
 - Aygıtı cebinize koyarak banyoya vs. gittiğinizde.
 - Eğildiğinizde, aygıt cebinizden suya düşebilir ve ıslanabilir.

- Aygıtı yağmura, kara veya neme maruz kalabileceği ortamlarda kullandığınızda.
- Terleyebileceğiniz durumlarda. Aygıtta elleriniz ıslakken dokunursanız veya aygıtı terli kıyafetlerinizin ceplerine koyarsanız, aygıt ıslanabilir.
- Ortamdaki hava çok kuruyorsa, bir çift kulaklık (aygıtla birlikte verilmez) kullanırken kulaklarınızda ağrı hissedebilirsiniz. Bu durum kulaklığın arızalı olmasından değil, vücudunuzda biriken statik elektrikten kaynaklanır. Statik elektriğin toplanmasını önleyen, sentetik olmayan kıyafetler giyerek vücudunuzda birikecek statik elektriği azaltabilirsiniz

Gürültü ile ilgili

- Aygıt bir AC güç kaynağının, floresan lambanın veya bir cep telefonunun yanında kayıt yaparken veya çalarken parazit duyulabilir.
- Kayıt esnasında aygıtın üzerine kaza ile bir nesne ya da parmağınız değerse veya sürtünürse, kayıt parazitli olabilir.

Bakım ile ilgili

Dış yüzeyi temizlemek için suyla hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın. Daha sonra yumuşak ve kuru bir bez kullanarak dış yüzeyi kurulayın. Alkol, benzin ya da tiner kullanmayın.

Aygıtınızla ilgili herhangi bir sorunuz ya da sorunuz varsa, lütfen en yakın Sony bayisine başvurun.

Yedekleme tavsiyeleri

IC kaydedicinin kaza ile çalıştırılması ya da hatalı çalıştırılması nedeniyle meydana gelebilecek veri kaybı risklerinden kaçınmak için kaydettiğiniz dosyaların bilgisayara yedek bir kopyasını kaydetmenizi öneririz.

Bellek kartı kullanımı ile ilgili

Notlar

- Bellek kartını formatlarken (başlatırken), formatlamak için IC kaydediciyi kullandığınızdan emin olun. Windows veya diğer aygıtlarla formatlanan bellek kartlarının çalışması garanti edilmez.

- Veri içeren bir bellek kartını formatlarsanız, kayıtlı veri silinir. Önemli bir veriyi silmemek için dikkatli olun.
- Bellek kartını çocukların ulaşabileceği bir yerde bırakmayın. Yanlışlıkla kartı yutabilirler.
- Bellek kartını kaydetme/çalma/formatlama sırasında takmayın veya çıkarmayın. Bunu yapmak IC kaydedicide arızaya neden olabilir.
- Ekran penceresinde “Accessing...” animasyonu görüntülenirken veya gösterge turuncu yanıp sönerken bellek kartını çıkarmayın. Aksi takdirde, verilere zarar verebilirsiniz.
- IC kaydedici ile uyumlu her tür bellek kartının çalışması garanti edilmez.
- Uyumlu M2™ için lütfen Sony web sitesine bakın (sayfa 121).
- “MagicGate™”, Sony tarafından geliştirilen içerik koruma teknolojilerine topluca verilen addır. IC kaydedici MagicGate™ fonksiyonları gerektiren veri kaydını/çalmayı desteklemez.
- IC kaydedici paralel veri aktarımını desteklemez.
- ROM (read-only-memory) türü veya yazma korumalı bellek kartı kullanamazsınız.

- Aşağıdaki durumlarda veri bozulabilir:
 - Okuma veya yazma işlemi esnasında bellek kartı çıkarıldığında veya IC kaydedici kapatıldığında.
 - Bellek kartı statik elektrige veya elektriksel gürültüye maruz kalan ortamlarda kullanıldığında.
- Kaydedilmiş verinin kaybı veya hasarı durumunda hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.
- Önemli verilerin yedek kopyasını kaydetmeniz önerilir.
- Bellek kartı terminaline elinizle veya metal bir nesneyle dokunmayın.
- Bellek kartına vurmeyin, kartı eğmeyin ve düşürmeyin.
- Bellek kartını parçalara ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Bellek kartını suya maruz bırakmayın.
- Bellek kartını aşağıdaki koşullarda kullanmayın:
 - Güneş altında/veya yazın park halindeki bir arabanın içi, doğrudan güneş ışığına maruz kalan dış mekanlar veya ısıtıcının yakınında bir yer gibi gereksinim duyulan işletim koşulları dışında kalan ortamlar.
 - Nemli ortamlar veya aşındırıcı maddelerin bulunduğu ortamlar.
- Bellek kartı kullanırken, bellek kartı yuvasına giriş yönünün doğru olduğunu kontrol edin.

Teknik Özellikler

Sistem gereksinimleri

Bilgisayarınızı Sound Organizer yazılımıyla kullanmak için

Bilgisayarınızı Sound Organizer yazılımıyla kullanmak için bkz. “Bilgisayarınız için sistem gereksinimleri” sayfa 111.

Bilgisayarınızı Sound Organizer yazılımı olmadan kullanmak için

Bilgisayarınızı Sound Organizer yazılımı olmadan IC kaydediciyle kullanmak için veya IC kaydediciyi USB yığın depolama aygıtı olarak kullanmak için bilgisayarınızın, aşağıda belirtilen işletim sistemini gereksinimlerini ve port ortamını karşılaması gerekir.

İşletim sistemleri:

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Home Basic
- Windows 7 Starter
- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 veya üstü
- Windows Vista Business Service Pack 2 veya üstü

- Windows Vista Home Premium Service Pack 2 veya üstü
 - Windows Vista Home Basic Service Pack 2 veya üstü
 - Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 veya üstü
 - Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 veya üstü
 - Windows XP Media Center Edition Service Pack 3 veya üstü
 - Windows XP Professional Service Pack 3 veya üstü
 - Windows XP Home Edition Service Pack 3 veya üstü
 - Mac OS X (v10.2.8-v10.6)
- Önceden Yüklenmiş

Notlar

- Sol tarafta belirtilenlerin dışındaki işletim sistemlerinin (Windows 98, Windows 2000 veya Linux, vb.) kullanılması durumunda aygıtın çalışması garanti edilmez.
- Windows XP işletim sisteminin 64 bit sürümleri desteklenmez.
- İşletim sisteminizle ilgili en son sürüm bilgileri ve uyumluluk için lütfen IC kaydedicinin destek ana sayfasına erişin: <http://support.sony-europe.com/DNA>

Donanım ortamı:

- Ses kartı: Desteklenen Microsoft Windows işletim sistemlerinin herhangi biriyle uyumlu ses kartları
- Port: USB portu

Not

- Aşağıdaki sistemler desteklenmez:
 - 121. sayfada belirtilenler dışındaki işletim sistemleri
 - Kişisel yapılandırılmalı bilgisayarlar ya da işletim sistemleri
 - Yükseltilmiş işletim sistemleri
 - Çoklu önyükleme (boot) ortamı
 - Çoklu izleme ortamı

Tasarım ve teknik özellikler

IC kaydedici bölümü

Kapasite (Kullanılabilir kapasite)

ICD-UX512: 2 GB

(yaklaşık 1,80 GB = 1.932.735.283 Bayt)

ICD-UX513F: 4 GB

(yaklaşık 3,60 GB = 3.865.470.566 Bayt)

Bellek kapasitesinin bir kısmı yönetim alanı olarak kullanılır.

Frekans aralığı

- 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

MP3 dosyaları için bit hızı ve örnekleme frekansı*1

Bit hızı: 32 kbps - 320 kbps, VBR

Örnekleme frekansları:

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

Dosya uzantısı: .mp3

*1 IC kaydedici kullanılarak kaydedilmiş MP3 dosyaların çalınması da desteklenmektedir. Tüm kodlayıcılar desteklenmemektedir.

WMA dosyaları için bit hızı ve örnekleme frekansları*2

Bit hızı: 32 kbps - 192 kbps, VBR

Örnekleme frekansları: 44,1 kHz

Dosya uzantısı: .wma

*2 WMA Ver. 9 uyumludur, ancak, MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional ve Voice desteklenmez. Telif hakkı korumalı dosya çalınmaz. Tüm kodlayıcılar desteklenmemektedir.

AAC-LC dosyaları için bit hızı ve örnekleme frekansları*3

Bit hızı: 16 kbps - 320 kbps, VBR

Örnekleme frekansları:

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

Dosya uzantısı: .m4a

*3 Telif hakkı korumalı dosya çalınmaz. Tüm AAC kodlayıcılar desteklenmemektedir.

Doğrusal PCM dosyaları için örnekleme frekansları ve bit Örnekleme frekansları: 44,1 kHz

Bit: 16 bit

Dosya uzantısı: .wav

FM radyo bölümü (yalnızca

ICD-UX513F için)

Frekans aralığı

87,50 MHz - 108,00 MHz

IF 128 kHz

Anten

Stereo kulaklık kablosu anten

Genel

Hoparlör

Yaklaşık 16 mm çap.

Giriş/Çıkış

- Mikrofon girişi (minijack, stereo)
 - giriş gücü, minimum giriş seviyesi
 - 0,9 mV
- Kulaklık girişi (minijack, stereo)
 - 8 ohm - 300 ohm empedanslı kulaklık için çıkış
- USB bağlantısı (A Tipi)
 - High-Speed USB uyumlu
- Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD bellek kartı yuvası

Çalma hızı kontrolü (DPC)

2,00 katı - 0,50 katı (MP3)

1,00 katı - 0,50 katı (LPCM/WMA/

AAC-LC)

Güç çıkışı

90 mW

Güç gereksinimleri

Bir adet NH-AAA şarj edilebilir pil (aygıtla birlikte verilir): 1,2 V DC

Bir adet LR03 (AAA boyutlu) alkali pil (aygıtla birlikte verilmez): 1,5 V DC

Çalışma sıcaklığı

5 °C - 35 °C

Boyutlar (g/y/d) (çıkıntılı kısımlar ve kumandalar hariç) (JEITA)*4

Yaklaşık 36,6 mm × 102,0 mm × 14,6 mm

Ağırlık (JEITA)*4

NH-AAA şarj edilebilir pille birlikte yaklaşık 59 g.

*4 Ölçülen değerler şu standarda göreler:

JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)

Aygıtla birlikte verilen aksesuarlar

Bkz. sayfa 8.

İsteğe bağlı aksesuarlar

Memory Stick Micro™ (M2™)
MS-A16GU2, MS-A8GU2, MS-A4GU2,
MS-A2GU2

microSD/microSDHC SR-8A4, SR-4A4,
SR-2A1

Aktif hoparlör SRS-M50

Elektret kondansatörlü mikrofon
ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-TL1

Şarj edilebilir pil NH-AAA-B2KN







USB AC adaptörü AC-U50AG

Pil şarj cihazı BCG-34HSN

Tasarım ve özellikler önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir.

Azami kayıt süresi*5*6

Bütün klasörler için azami kayıt süresi aşağıdaki gibidir.

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

(sa.: saat/dk.: dakika)

*5 Uzun süreli devamlı kayıt yaparsanız, kaydın ortasında pili yenisiyle değiştirmeniz gerekebilir. Pil ömrü ile ilgili ayrıntılar için sonraki tabloya bakın.

*6 Dosyaları karışık kaydetme modunda kaydediyorsanız, azami kayıt süresi de değişecektir.

*7 Varsayılan ayarlar

Pil ömrü

Sony NH-AAA şarj edilebilir pil kullanırken*1

REC Mode	Kayıt	Hoparlörden çalma*2	Kulaklık kullanarak çalma	FM kaydetme*3
LPCM 44.1kHz/16bit	21 sa. 0 dk.	16 sa. 0 dk.	34 sa. 0 dk.	—
MP3 192kbps	23 sa. 0 dk.	17 sa. 0 dk.	41 sa. 0 dk.	7 sa. 30 dk.
MP3 128kbps	23 sa. 0 dk.	17 sa. 0 dk.	41 sa. 0 dk.	7 sa. 30 dk.
MP3 48kbps(MONO)	24 sa. 0 dk.	17 sa. 0 dk.	41 sa. 0 dk.	7 sa. 30 dk.
MP3 8kbps(MONO)	29 sa. 0 dk.	17 sa. 0 dk.	41 sa. 0 dk.	8 sa. 0 dk.
Müzik dosyası (128 kbps/ 44,1 kHz)	—	17 sa. 0 dk.	41 sa. 0 dk.	—
FM alma*3			9 sa. 0 dk.	

(sa.: saat/dk.: dakika)

Sony LR03 (SG) (AAA boyutlu) alkali pil kullanırken*1

REC Mode	Kayıt	Hoparlörden çalma*2	Kulaklık kullanarak çalma	FM kaydetme*3
LPCM 44.1kHz/16bit	22 sa. 0 dk.	21 sa. 30 dk.	49 sa. 0 dk.	—
MP3 192kbps	27 sa. 0 dk.	23 sa. 0 dk.	61 sa. 0 dk.	8 sa. 30 dk.
MP3 128kbps	30 sa. 30 dk.	23 sa. 0 dk.	61 sa. 0 dk.	8 sa. 30 dk.
MP3 48kbps(MONO)	32 sa. 30 dk.	23 sa. 0 dk.	61 sa. 0 dk.	8 sa. 30 dk.
MP3 8kbps(MONO)	42 sa. 0 dk.	23 sa. 0 dk.	61 sa. 0 dk.	10 sa. 0 dk.
Müzik dosyası (128 kbps/44,1 kHz)	—	23 sa. 0 dk.	61 sa. 0 dk.	—
FM alma*3			11 sa. 0 dk.	

(sa.: saat/dk.: dakika)

*1 Pil ömrü Sony firmasına ait yöntemler kullanılarak test edilir. Pil ömrü IC kaydedicinizi nasıl çalıştırdığınıza bağlı olarak kısalabilir.

*2 Ses şiddeti 14 olarak ayarlanmış halde ağıza takılı hoparlörden müzik çalarken

*3 yalnızca ICD-UX513F için

Sorun Giderme

IC kaydediciyi onarıma götürmeden önce aşağıdaki bölümleri kontrol edin. Kontrolleri yaptıktan sonra herhangi bir sorun devam edecek olursa, en yakın Sony bayisine başvurun. Lütfen kaydedilmiş dosyaların servis ya da onarım esnasında silinebileceğini unutmayın.

Belirti	Çözüm
Parazit yapıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kayıt esnasında IC kaydedicinin üzerine kaza ile bir nesne ya da parmağınız değdiği veya sürtüldüğü için kayıt parazitli yapılmıştır.• IC kaydedici kayıt veya çalma sırasında AC güç kaynağı, floresan lamba veya bir cep telefonunun yanına konulmuştur.• Bağlantı yapılan mikrofonun fişi kirli olabilir. Fişi temizleyin.• Bağlantı yapılan kulaklığın fişi kirli olabilir. Fişi temizleyin.• MP3 dosyası kaydı, VOR kaydı veya eşzamanlı kayıt sırasında duraklatmada parazit duyulabilir.• AAC-LC ve WMA dosyalarını dinlediğinizde, gürültü kesme fonksiyonu çalışmaz.
IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlayarak pili şarj edemiyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none">• IC kaydediciyi çalışmayan bir bilgisayara bağlarsanız, pil şarj edilmez.• Bilgisayar açık olsa bile, bilgisayar indirgenmiş bir çalışma modundaydı (bekleme veya uyku), pili şarj edemezsiniz.• “USB Charge” öğesi menüde “OFF” olarak ayarlanmıştır. Bilgisayarınızı kullanarak pili şarj etmek için bunu “ON” olarak ayarlayın (sayfa 94).• IC kaydedicinin bilgisayarınızla bağlantısını kesip yeniden bağlayın.• 121. sayfada belirtilenlerin dışındaki sistem gereksinimlerini kullanıyorsanız, aygıtın çalışması garanti edilmez.

Belirti	Çözüm
Şarj göstergesi görüntülenmiyor veya şarj işleminin ortasında kayboluyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Şarj edilebilir pil takılmamıştır veya şarj edilebilir olmayan bir pil (alkali pil, manganez pil, vb.) takılmıştır. • Şarj edilebilir pil kutupları ters yerleştirilmiştir. • NH-AAA dışında bir şarj edilebilir pil takılmıştır. • Şarj edilebilir pil kötüleşmiştir. Eski şarj edilebilir pili yeni bir pille değiştirin. • IC kaydedicinin USB DIRECT bağlantısı doğru takılmamıştır. • “USB Charge” ögesi menüde “OFF” olarak ayarlanmıştır. Bilgisayarınızı kullanarak pili şarj etmek için bunu “ON” olarak ayarlayın (sayfa 94). • Dosyaları aygıtı takılı hoparlörü kullanarak çalarken, veya FM radyo dinlerken (yalnızca ICD-UX513F için), pili şarj edemezsiniz.
IC kaydedici kapanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedici durdurulduğunda HOLD/POWER anahtarını 2 saniyeden uzun bir süre “POWER” yönünde kaydırın (sayfa 15).
IC kaydedici açılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedici kapalıdır. HOLD/POWER anahtarını 1 saniyeden uzun bir süre “POWER” yönünde kaydırın (sayfa 15). • Pilin kutupları ters takılmıştır (sayfa 12).
IC kaydedici otomatik olarak kapanıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedici durma modundaysa ve belli bir süre boyunca IC kaydedicide herhangi bir işlem girişiminde bulunmazsanız, otomatik kapanma fonksiyonu devreye girer. (IC kaydediciyi satın aldığımızda otomatik kapanmadan önceki sürenin uzunluğu “10min” olarak ayarlıdır.) Otomatik kapanma etkinleşmeden önceki sürenin uzunluğunu menüden seçebilirsiniz (sayfa 95).
IC kaydedici düzgün çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Pili çıkarın ve yeniden takın.


Belirti	Çözüm
IC kaydedicinizin çalışmaya başlaması uzun zaman alıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedicinin büyük miktarda veri işlemesi gerekiyorsa, IC kaydedicinin çalışmaya başlaması uzun süre olabilir. Bu IC kaydedicinizde bir arıza olduğu anlamına gelmez. Başlama ekranı kayboluncaya kadar bekleyin.
IC kaydedici çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedicinin belleğini bilgisayarı kullanarak formatlamış olabilirsiniz. Belleği formatlamak için IC kaydedicinin formatlama fonksiyonunu kullanın (sayfa 96).
Hangi düğmeye basarsanız basın IC kaydedici çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Pil zayıftır (sayfa 14). • IC kaydedici kapalıdır. HOLD/POWER anahtarını 1 saniyeden uzun bir süre “POWER” yönünde kaydırın (sayfa 15). • HOLD fonksiyonu etkindir. HOLD/POWER anahtarını ortaya doğru kaydırın (sayfa 10).
Hoparlörden ses gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Ses şiddeti tamamen kapatılmıştır (sayfa 25). • Kulaklık takılı durumdadır (sayfa 48). • FM radyo dinlerken “Audio Output” ögesi “Headphones” olarak ayarlıdır. “Speaker” olarak ayarlayın (sayfa 78) (yalnızca ICD-UX513F için).
Kulaklık takılıyken bile hoparlörden ses geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Çalma esnasında kulaklığı yerine iyice oturtmamışsanız, hoparlörden ses gelebilir. Kulaklığı çıkarıp yeniden sıkı şekilde takın. • FM radyo dinlerken “Audio Output” ögesi “Speaker” olarak ayarlıdır. “Headphones” olarak ayarlayın (sayfa 78) (yalnızca ICD-UX513F için).
Çalışma göstergesi yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • “LED” ögesi “OFF” olarak ayarlıdır. Menüü ekrana getirip “LED” ayarını “ON” olarak değiştirin (sayfa 92).
Ekranda “Memory Full” animasyonu görünüyor ve kayıt yapılamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bellek doludur. Dosyaların bazılarını silin (sayfa 30) ya da diğer bellek ortamlarına veya bilgisayarınıza kaydettikten sonra tüm dosyaları silin.

Belirti	Çözüm
Ekranında “File Full” animasyonu görünüyor ve IC kaydediciyi çalıştıramıyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none"> Seçili klasöre (📁) 199 dosya kayıtlıdır veya toplam olarak 4.074 dosya (21 klasör varken) kaydedilmiştir. Bu yüzden bir başka dosyayı kaydedemez ya da taşıyamazsınız. Dosyaların bazılarını silin (sayfa 30) ya da diğer bellek ortamlarına veya bilgisayarınıza kaydettikten sonra tüm dosyaları silin.
Dosyayı kaydedemiyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none"> Kalan bellek kapasitesi yetersizdir. Yalnızca çalma alanından (🎵 (Müzik) sekmesi ve 🎧 (Pod yayını) sekmesi) bir klasör seçerseniz dosya kaydedemezsiniz.
Çalma ses şiddeti düşük.	<ul style="list-style-type: none"> Ses şiddeti tamamen kapatılmıştır. Ses şiddetini ayarlamak için VOL+ veya – düğmesine basın (sayfa 25). Kayıt ortamı 🗣️ (Voice Notes) veya 🎧 (Audio IN) olarak ayarlanmıştır. Geçerli duruma uygun bir kayıt ortamı seçin (sayfa 32). “Mic Sensitivity” ögesi “Low 🗣️” olarak ayarlanmıştır. “High 🗣️” veya “Medium 🗣️” olarak ayarlayın (sayfa 85).
Çalma ses şiddeti düşük. “AVLS” görüntüleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> AVLS (Automatic Volume Limiter System) fonksiyonu, kulaklık kullanıldığında çalma sesinin maksimum şiddetini sınırlar. Menüde “AVLS” ögesini “OFF” olarak ayarlayın. Fonksiyonu “OFF” olarak ayarladığınızda lütfen aşırı ses şiddetinde dinlemeye dikkat edin.
Kayıt durduruluyor.	<ul style="list-style-type: none"> VOR fonksiyonu etkinleştirilmiştir. Menüde “VOR” ögesini “OFF” olarak ayarlayın (sayfa 37).
VOR fonksiyonu çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Eşzamanlı kayıt sırasında VOR fonksiyonu çalışmaz (sayfa 45). FM kaydı sırasında VOR fonksiyonu çalışmaz (yalnızca ICD-UX513F için).
Diğer aygıttan kayıt yaparken, giriş ses düzeyi çok güçlü ya da yeterince güçlü değil.	<ul style="list-style-type: none"> Diğer aygıtın kulaklık girişini IC kaydedicinin 🎧 (mikrofon) girişine bağlayın ve IC kaydediciye bağlı aygıt üzerinde ses şiddetini ayarlayın.

Belirti	Çözüm
Çalma hızı fazla hızlı veya fazla yavaş.	<ul style="list-style-type: none"> • Çalma hızı DPC ögesinden ayarlanır. DPC(SPEED CTRL) anahtarını “OFF” konumuna kaydırın veya DPC hızını tekrar ayarlamak için kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basın (sayfa 50).
Dosyayı bölemiyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none"> • Dosya bölmek için bellekte belirli bir miktarda boş alana ihtiyaç duyarsınız. • Seçili klasöre (□) 199 dosya kaydedilmiştir. Dosyaların bazılarını silin (sayfa 30) ya da diğer bellek ortamlarına veya bilgisayarınıza kaydettikten sonra tüm dosyaları silin. • Sistem sınırlamaları nedeniyle dosyayı en başından ya da sonundan bölemeyebilirsiniz. • IC kaydedici kullanılarak kaydedilenler dışındaki dosyaları bölemezsiniz (örn. bilgisayardan aktarılan dosya).
Bellek kartı tanınmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bellek kartında görüntü verileri veya başka dosyalar olabileceğinden ilk klasörleri oluşturmak için gereken bellek yetersizdir. İstenmeyen dosyaları silmek veya bellek kartını IC kaydedicide başlatmak için Windows Gezgin'i, Macintosh masaüstünü ya da diğer araçları kullanın. • IC kaydedicinin bellek ortamını “Memory Card” olarak değiştirin (sayfa 41). • Bellek kartını çıkarıp hangi tarafta takıldığını kontrol edin. Sonra doğru taraf ve yönde takın.
“--:--” görüntüleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Saat ayarı yapılmamıştır (sayfa 16).
REC Date ekranında “--y--m--d” veya “--:--” görüntüleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Saat ayarı yapılmadan dosyayı kaydetmişseniz, kayıt tarihi ekrana gelmez.
Menü modunda daha az menü ögesi gösteriliyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Gösterilen menü öğeleri çalışma moduna (durma modu, çalma modu, kayıt modu veya FM alım modu (yalnızca ICD-UX513F için)) bağlı olarak farklılık gösterir (sayfa 81).

Belirti	Çözüm
<p>Ekran penceresinde gösterilen kalan zaman, aygıtla birlikte verilen Sound Organizer yazılımında gösterilenden kısa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemin çalışması için IC kaydedicinin belirli miktarda belleğe ihtiyacı vardır. Bu miktarın kalan zamandan çıkarılması nedeniyle fark oluşur.
<p>Pil ömrü kısa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 125. sayfada sözü edilen pil ömrü, 14 olarak ayarlanmış ses şiddetinde çalma esasına göre. IC kaydedicinin kullanımına bağlı olarak pil ömrü kısalabilir.
<p>IC kaydediciyi uzun süre kullanmadığınız halde üzerinde pille bıraktığınızda, pilin hiç gücü kalmıyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedicinizi kullanmasanız bile, pil gücü yavaş yavaş tüketilir. IC kaydediciyi uzunca bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, kapatmanızı (sayfa 15) veya pilini çıkarmanızı öneririz. Ayrıca, menüde “Auto Power Off” ögesini kısa bir süreye ayarlarsanız (sayfa 95), IC kaydediciyi kapatmayı unutmanız durumunda pilin harcanmasını engelleyebilirsiniz.
<p>IC kaydediciyi tamamen şarj edilmiş olarak uzun bir süre USB AC adaptörüne bağlı bıraktıktan sonra çıkardığınızda pil tükenmiş oluyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pil bir kere tamamen şarj edildikten sonra, IC kaydediciyi USB AC adaptörüne bağlı bıraksanız bile otomatik olarak tekrar şarj edilmez. IC kaydediciyi USB AC adaptörüne bağlıyken kullanabilirsiniz, fakat adaptörden çıkardıktan sonra kaydediciyi tekrar şarj edin.
<p>Pil göstergesi yerine “COLD” veya “HOT” yanıp sönüyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ortam sıcaklığı şarj etme aralığının dışında olabilir. Pili 5 °C - 35 °C arası bir ortamda şarj edin.

Belirti	Çözüm
Şarj edilebilir pilin ömrü kısa.	<ul style="list-style-type: none"> • Şarj edilebilir pili 5 °C altındaki bir ortam sıcaklığında kullanıyorsunuz. Pili 5 °C - 35 °C arasındaki bir ortam sıcaklığında şarj edin. • IC kaydedici belli bir süre kullanılmamış olabilir. Şarj edilebilir pili IC kaydediciyi kullanarak birkaç kez şarj ve deşarj edin. • Eski şarj edilebilir pili yeni bir pille değiştirin. • Pil göstergesi sadece kısa bir süre için ekrana gelir; ancak, şarj edilebilir pil tam olarak şarj olmaz. Biten bir pili tamamen şarj etmek yaklaşık 3 saat 30 dakika sürer.
Menü ayarlardaki değişikliği yansıtmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Pil menü ayarı değiştirildikten hemen sonra çıkarıldıysa veya menü ayarı bitmiş pil takılıyken Sound Organizer yazılımının "IC Kaydedici Ayarı" öğesi kullanılarak değiştirildiyse, menü ayarı çalışmayabilir.
Klasör veya dosya adındaki bir karakter okunamayan bir karakterle görüntüleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedici, Windows Gezin veya Macintosh masaüstü kullanılarak bilgisayarda girilen bazı özel karakterleri ve sembolleri desteklemez veya görüntülemez.
"Accessing..." animasyon ekranı kaybolmuyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedicinin çok fazla miktarda veri işlemesi gerekiyorsa, animasyon uzun süre görüntülenebilir. Bu IC kaydedicinizde bir arıza olduğu anlamına gelmez. Mesaj kayboluncaya kadar bekleyin.
Dosya kopyalamak çok zaman alıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Dosyanın boyutu büyükse, kopyalamanın tamamlanması uzun zaman alır. Kopyalama bitinceye kadar bekleyin.
Aktarılan dosyalar görüntülenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedici bünyesine aktarılan dosyaları 8 seviyeye kadar tanıyabilir. • Dosyalar uyumlu değilse, IC kaydedicinin desteklediği LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) dışındaki dosyalar görüntülenemeyebilir. Bkz. sayfa 122.

Belirti	Çözüm
IC kaydedici bilgisayar tarafından tanınmıyor. Bilgisayarınızdan bir klasör/dosya aktarılamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedicinin bilgisayarınızla bağlantısını kesip yeniden bağlayın. • USB kablo göbeği veya aygıtla birlikte verilen USB bağlantı destek kablosu dışında USB uzatma kablosu kullanmayın. IC kaydedici bilgisayarınıza direkt olarak bağlayın ya da aygıtla birlikte verilen USB bağlantı destek kablosunu kullanın. • 121. sayfada belirtilenlerin dışındaki sistem gereksinimlerini kullanıyorsanız, aygıtın çalışması garanti edilmez. • USB portunun konumuna bağlı olarak IC kaydedici tanınmayabilir. Bu olursa başka bir portu deneyin.
Bilgisayarınızdan aktarılan dosya çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Dosya formatı IC kaydedici kullanılarak çalışabilen dosya formatlarından (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)) farklı olabilir. Dosya adını kontrol edin (sayfa 122).
Bilgisayar başlatılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • IC kaydedici bilgisayara bağlıyken bilgisayarınızı yeniden başlatırsanız, bilgisayar donabilir veya düzgün başlatılamayabilir. IC kaydediciyi bilgisayardan ayırın ve bilgisayarı yeniden başlatın.
Radyoyu dinlerken ses zayıf ya da kötü (yalnızca ICD-UX513F için).	<ul style="list-style-type: none"> • Pil zayıftır. Pili şarj edin ya da eski şarj edilebilir pili yenisiyle değiştirin (sayfa 12). • Cihazı TV'den uzaklaştırın.
TV'nizin görüntüsü bozuluyor (yalnızca ICD-UX513F için).	<ul style="list-style-type: none"> • İç mekan anteniyle TV'nin yanında bir FM programı dinliyorsanız IC kaydediciyi TV'den uzaklaştırın.
FM radyo istasyonlarını alamıyorsunuz veya çok fazla radyo paraziti var (yalnızca ICD-UX513F için).	<ul style="list-style-type: none"> • Kulaklık bağlı değildir (kulaklık kablosu FM antenidir). Kulaklığı  (kulaklık) girişine takın ve kulaklık kablosunu uzatın. • “DX/LOCAL” ögesi “LOCAL” olarak ayarlanmıştır. “DX” olarak ayarlayın (sayfa 76).

Belirti	Çözüm
FM radyo istasyonunu ön ayarlayamıyorsunuz (yalnızca ICD-UX513F için).	<ul style="list-style-type: none">• Halihazırda 30 tane ön ayarlı FM radyo istasyonunuz vardır. İstenmeyen ön ayarlı istasyonları silin (sayfa 75).• “Scan Sensitivity” ögesi “Low(SCAN L)” olarak ayarlanmıştır. “High(SCAN H)” olarak ayarlayın (sayfa 77).
LPCM kayıt modunda FM radyo yayını kaydedemiyorsunuz (yalnızca ICD-UX513F için).	<ul style="list-style-type: none">• PCM modunda kayıt yapamazsınız. “REC Mode” ögesi “LPCM 44.1kHz/16bit” olarak ayarlandığında, yayını “MP3 192kbps” olarak kaydedilir.

Sound Organizer

Sound Organizer yazılımının yardım dosyalarına da başvurun.

Belirti	Neden/Çözüm
Sound Organizer yazılımı yüklenemiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayardaki boş disk alanı veya bellek alanı çok küçüktür. Sabit diski ve bellek alanını kontrol edin.• Yazılımı, Sound Organizer yazılımının desteklemediği bir işletim sistemine yüklemeye çalışıyorsunuz. Yazılımı desteklenen bir işletim sistemine yükleyin (sayfa 111).• Windows XP sisteminde, kullanıcı hesabı sınırlamaları olan bir kullanıcı adıyla oturum açmış olmalısınız. Ya da Windows Vista veya Windows 7 sisteminde, konuk hesabını kullanarak oturum açmış olmalısınız. Bilgisayar yöneticisi ayrıcalıkları olan bir kullanıcı adıyla oturum açtığınızdan emin olun.
IC kaydedici düzgün bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Yazılım yüklemesinin başarılı olup olmadığını kontrol edin. Ayrıca, bağlantıyı da aşağıdaki gibi kontrol edin:<ul style="list-style-type: none">– Harici USB kablo göbeği kullanıyorsanız, IC kaydediciyi bilgisayara doğrudan bağlayın veya aygıtla birlikte verilen USB bağlantı destek kablosunu kullanın.– IC kaydedicinin bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın.– IC kaydediciyi başka bir USB portuna bağlayın.• Bilgisayarınızdaki sistem beklemede/hazırda bekleme modunda olabilir. IC kaydediciye bağlıyken bilgisayarınızın beklemede/hazırda bekleme moduna girmesine izin vermeyin.• Dahili bellekte veya bellek kartında depolanan verilerin tümünün yedekleme kopyasını alın ve sonra menüdeki formatlama fonksiyonunu kullanarak dahili belleği veya bellek kartını formatlayın (sayfa 96).

Belirti	Neden/Çözüm
Bilgisayardaki çalma sesi düşük./Bilgisayardan ses gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Takılı ses kartı yoktur. • Aygıtta takılı veya bağlı hoparlör yoktur. • Ses şiddeti kapatılmıştır. • Bilgisayardaki ses şiddetini açın. (Bilgisayarın kullanım kılavuzuna başvurun.) • Microsoft Sound Recorder uygulamasının “Increase Volume” özelliği kullanılarak WAV dosyalarının ses şiddeti değiştirilip kaydedilebilir.
Depolanan dosyalar çalınmıyor veya düzenlenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Sound Organizer yazılımı tarafından desteklenmeyen dosya formatlarını çalamazsınız. Dosya formatına bağlı olarak yazılımın düzenleme özelliklerinin bir bölümünü kullanamazsınız. Sound Organizer yazılımının yardım dosyalarına başvurun.
Sayaç veya kaydırıcı yanlış hareket ediyor veya parazit duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bu durum böldüğünüz dosyaları çaldığımızda görülür. Dosyayı önce bilgisayarınızda depolayın*, sonra IC kaydediciye ekleyin. (*Kullandığımız IC kaydediciye uygun bir dosya kaydetme formatı seçin.)
Çok dosya olduğunda yavaş çalışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Toplam dosya sayısı arttığında, kayıt süresinin uzunluğuna bakılmaksızın, çalışma yavaşlar.
Dosyaları kaydetme, ekleme veya silme sırasında ekran çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Uzun dosyaları kopyalamak veya silmek çok zaman alır. Kopyalama bitinceye kadar bekleyin. İşlemler tamamlandıktan sonra ekran normal çalışır.
Sound Organizer yazılımı başladığında yazılım ‘kilitleniyor’.	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayar IC kaydediciyle iletişim halindeyken IC kaydedicinin bağlantısını kesmeyin. Aksi halde bilgisayar işlemleri kararlı durumda kalmaz veya IC kaydedicidede veriler zarar görebilir. • Yazılım ve diğer sürücüler ya da uygulamalar arasında çakışma olabilir.

Mesaj Listesi

Mesaj	Neden/Çözüm
HOLD	• Yanlışlıkla çalıştırmayı önlemek için IC kaydedici HOLD durumunda olduğundan tüm düğme işlemleri devre dışıdır. IC kaydediciyi HOLD durumundan çıkarmak için HOLD/POWER anahtarını ortaya doğru kaydırın (sayfa 10).
Low Battery	• Pil tükenmiştir. Eski LR03 (AAA boyutlu) alkali pili yenisiyle değiştirin. Veya şarj edilebilir pili şarj edin (sayfa 12) ya da eski şarj edilebilir pili yenisiyle değiştirin.
Memory Card Error	• Bellek kartı yuvasına bellek kartı yerleştirirken hata oluşmuştur. Kartı çıkarıp yeniden yerleştirmeyi deneyin. Bu mesaj devam ederse yeni bir bellek kartı kullanın.
Memory Card Not Supported	• IC kaydedicinin desteklemediği bir bellek kartı yerleştirilmiştir. Bkz. “Uyumlu bellek kartları hakkında” sayfa 39.
Memory Card Locked	• Bellek kartı yazma korumalıdır. IC kaydediciyle yazma korumalı bellek kartı kullanılamaz.
Read Only Memory Card	• Salt okunur bellek kartı yerleştirilmiştir. IC kaydediciyle salt okunur bellek kartı kullanılamaz.
Memory Card Access Denied	• Erişim kontrol fonksiyonu olan bir bellek kartı yerleştirdiğinizden kullanamazsınız.
Memory Full	• IC kaydedicinin kalan bellek kapasitesi yeterli değildir. Kayda başlamadan önce bazı dosyaları silin.
File Full	• Seçili klasörde zaten maksimum sayıda dosya varsa veya IC kaydedicide depolanan dosyaların sayısı maksimumu geçmişse, yeni bir dosya kaydedemezsiniz. Kayda başlamadan önce bazı dosyaları silin.

Mesaj	Neden/Çözüm
File Damaged	• Seçilen dosyadaki veriler zarar görmüş olduğundan dosyayı çalamaz ya da düzenleyemezsiniz.
Format Error	• IC kaydedici bilgisayar kullanılarak açılmaz, çünkü çalışması için gereken kontrol dosyasının kopyası yoktur. Menüdeki biçimlendirme işlevini kullanarak IC kaydediciyi biçimlendirin(sayfa 96). IC kaydediciyi formatlamak için bilgisayar kullanmayın.
Process Error	• IC kaydedici belleğe erişemiyor. Pili çıkarın ve yeniden takın. • Menüü kullanarak verilerinizin yedekleme kopyasını kaydedin ve IC kaydediciyi formatlayın (sayfa 96).
Stop and Reinsert Memory Card	• Kayıt veya çalma sırasında bellek kartı yerleştirilmiş. Bellek kartını çıkarın ve IC kaydedici durma modundayken yerleştirin.
Advise to not listen at high VOL for long periods	• “AVLS” ögesi menüde “OFF” olarak ayarlanmıştır. Lütfen aşırı ses şiddetinde dinlememeye dikkat edin.
Set Date&Time	• Saat ayarını yapın; aksi takdirde, alarmı ayarlayamazsınız.
Track Marks are Full	• Dosyaya en fazla 98 parça işareti koyabilirsiniz. İstenmeyen parça işaretlerini silin (sayfa 64).
No File	• Seçili klasörde herhangi bir dosya yoktur. Bu nedenle dosya taşıyamaz ya da alarm, vb. ayarları yapamazsınız.
No Track Marks	• Bir parça işaretini veya parça işaretlerini silmeye çalıştığımızda veya bir dosyayı tüm parça işareti konumlarında bölmeye çalıştığımızda parça işareti yoktur.
Low Battery Level	• Yetersiz pil gücü varsa, belleği formatlayamazsınız ve bir klasördeki tüm dosyaları silemezsiniz. Eski LR03 (AAA boyutlu) alkali pili yenisiyle değiştirin. Veya şarj edilebilir pili şarj edin (sayfa 12) ya da eski şarj edilebilir pili yenisiyle değiştirin.

Mesaj	Neden/Çözüm
File Protected	<ul style="list-style-type: none">• Seçili dosya korumalıdır veya “Salt okunur” dosyadır. Bunu silemezsiniz. IC kaydedici ile dosyayı düzenlemek için IC kaydediciden korumayı iptal edin veya bilgisayarınızdan “Salt okunur” ayarını iptal edin (sayfa 69).
Already Set	<ul style="list-style-type: none">• Alarmı başka bir dosyada önceden ayarlanmış bir tarihte ve zamanda dosya çalmak için ayarlamışsınızdır. Alarm ayarını değiştirin.
Past Date/Time	<ul style="list-style-type: none">• Belirtilen saat geçtikten sonra alarm ayarı yapmışsınız. Bunu kontrol edin ve doğru tarihi ve saati ayarlayın (sayfa 55).
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none">• 30 FM istasyonu IC kaydedici belleğine kaydedildiğinde yeni bir FM radyo istasyonunu önceden ayarlayamazsınız (yalnızca ICD-UX513F için).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none">• Bu veri, IC kaydedicinin desteklediği geçerli bir dosya biçimi değildir. IC kaydedici LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) dosyalarını destekler. Ayrıntılar için bkz. “Tasarım ve teknik özellikler” sayfa 122.• Telif hakkı korumalı dosyaları çalamazsınız.

Mesaj	Neden/Çözüm
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none">• Yalnızca çalma alanındaki (Müzik) sekmesi ve (Pod yayını) sekmesi) bir klasörde bulunan dosyaları bölemez veya dosyalara parça işareti koyamazsınız.• Bellek kartında bozuk kesim olduğunda karta yazılamaz. Mevcut kartı değiştirmek için yeni bir bellek kartı hazırlayın.• Dosya adı maksimum karakter sayısına erişmiştir; dosyayı bölemezsiniz. Dosya adını kısaltın.• Bölme konumundan itibaren 0,5 saniye içinde parça işareti olduğundan “Divide All Track Marks” fonksiyonu kullanılamaz.• Dosyanın başından veya sonundan itibaren 0,5 saniye içinde parça işareti olduğundan “Divide All Track Marks” fonksiyonu kullanılamaz.• Dosya uzunluğu 1 saniyeden kısa; bu kadar kısa bir dosyayı bölemezsiniz.• Dosyanın başından veya sonundan itibaren 0,5 saniye içinde parça işaretinin olduğu konumda “Divide Current Position” fonksiyonu kullanılamaz.
New File	<ul style="list-style-type: none">• Kaydedilmekte olan dosya maksimum boyut sınırına ulaşmıştır (LPCM dosyası için 2 GB, MP3 dosyası için 1 GB). Dosya otomatik olarak bölünecek ve kayıt yeni dosya olarak devam edecektir.
Invalid when Noise Cut is ON	<ul style="list-style-type: none">• Gürültü kesme fonksiyonu etkin olduğunda, efekt fonksiyonu çalışmaz. Gürültü kesme ayarını iptal edin (sayfa 49).
Change Folder	<ul style="list-style-type: none">• veya klasöründe hiç dosya yoksa, ekran penceresinde hiçbir klasör görüntülenmez. Yalnızca dosya olan klasör görüntülenir.
Cannot Divide - Exceeds Max 199 Files in Folder	<ul style="list-style-type: none">• Seçili klasörde halihazırda 199 dosya varsa veya IC kaydedicide kayıtlı toplam dosya sayısı maksimum sayıyı geçmişse, dosyayı bölemezsiniz. Dosya bölmek için bazı dosyaları silin.

Mesaj	Neden/Çözüm
Same File Name Exists	• Dosya bölündüğünde veya dosya kopyalandığında ya da taşındığında aynı adlı bir dosya zaten mevcuttur.
No Memory Card	• “Select Memory” veya “File Copy” menülerini ayarlamayı denediğinizde bellek kartı yuvasına takılı bellek kartı yoktur.
Erased Track Marks too near Divide Point	• Bölme konumundan itibaren 0,5 saniye içinde parça işareti olduğunda, parça işareti otomatik olarak silinir.
No operation with Memory Card	• Bellek kartında depolanan dosyada alarm ayarlayamazsınız. IC kaydedicinin bellek ortamını “Built-In Memory” olarak değiştirin (sayfa 41, 42).
AVLS	• Çalma sesinin şiddeti AVLS tarafından belirtilen seviyeyi aşmaktadır. Ses şiddetini normal seviyeye ayarlayın.
System Error	• Yukarıda açıklananların dışında bir sistem hatası oluşmuştur. Pili çıkarıp yeniden takın.

Sistem Sınırlamaları

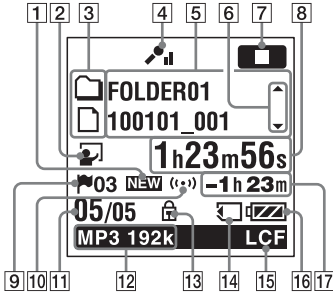
IC kaydedicinizde bazı sistem sınırlamaları vardır. Aşağıda belirtilen türden sorunlar IC kaydedicinizde bir arıza olduğu anlamına gelmez.

Belirti	Neden/Çözüm
Maksimum kayıt süresine kadar dosya kaydı yapamıyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none">• Dosyaları çeşitli kayıt modlarında kaydederseniz, kaydedilebilir süre, en yüksek kayıt modunun kayıt süresiyle en düşük kayıt modunun kayıt süresi arasında değişir.• Sayıdaki sayıyla (geçen kayıt süresinin) kalan kayıt süresinin toplamı, IC kaydedicinin maksimum kayıt süresinden daha az olabilir.
Müzik dosyalarını sırayla görüntüleyemiyor veya çalamıyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none">• Müzik dosyalarını bilgisayarınızı kullanarak aktarırsanız, bu dosyalar sistem sınırlamaları nedeniyle aktarıldıkları sırada aktarılamayabilirler. Müzik dosyalarını bilgisayarınızdan IC kaydediciye tek tek aktarırsanız, müzikleri aktarıldıkları sırada görüntüleyebilir ve çalabilirsiniz.
Dosya otomatik olarak bölünüyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kaydedilmekte olan dosya maksimum boyut sınırına ulaşmıştır (LPCM dosyası için 2 GB, MP3 dosyası için 1 GB). Bu nedenle dosya otomatik olarak bölünür.
Küçük harf karakterleri giremiyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayarınızda oluşturduğunuz klasör adında kullanılan karakterlerin kombinasyonuna bağlı olarak, bu karakterlerin tümü büyük harfe çevrilebilir.
Klasör adı, başlık, sanatçı adı ya da dosya adı yerine “□” görünüyor.	<ul style="list-style-type: none">• IC kaydedicide görüntülenemeyen bir karakter kullanılmıştır. Bilgisayarınızı kullanarak bunu IC kaydedicide görüntülenebilen bir karakterle değiştirin.

Belirti	Neden/Çözüm
A-B tekrar çalmayı ayarladığımızda ayar konumları biraz hareket ediyor.	• Dosyalara bağlı olarak, ayar konumları hareket edebilir.
Dosyayı böldüğünüzde kalan kayıt süresi kısalmıyor.	• Dosya yönetim alanının dosyayı bölmek için belirli miktarda boş alana ihtiyacı olur; bu nedenle kalan kayıt süresi kısalmıyor.

Ekran Penceresi Kılavuzu

Durdurulduğu sırada ekran



- 1 Yeni gelen pod yayını göstergesi
- 2 Ortam seçme göstergesi
Kayıt için kullanılan seçili ortamı gösterir. Ortam ayarlandığında görüntülenir.
Meeting
Voice Notes
Interview
Lecture
Audio IN
My Scene

- 3 Dosya bilgi türü göstergesi
Dosya kaydedebileceğiniz klasör
Yalnızca çalma için olan klasör
Pod yayını dosyaları klasörü
Başlık adı
Sanatçı adı
Dosya adı
- 4 Mikrofon duyarlılığı göstergesi
High
Medium
Low
- 5 Dosya bilgisi
Dosya bilgisi türüne (klasör adı, başlık adı, sanatçı adı, dosya adı) göre her dosya için bilgileri görüntüler.
- 6 Dosya bilgisi anahtarları kullanım kılavuzu
Kumanda düğmesinde ▲ veya ▼ ögesine basarak dosya bilgisi ekranını değiştirebilirsiniz.
- 7 Çalışma modu göstergesi
IC kaydedicideki geçerli çalışma moduna bağlı olarak aşağıdakileri görüntüler.
durdur
çal

REC : kayıt

II : kayıt bekleme/kayıt duraklatma
(yanıp söner)

VOR REC : VOR fonksiyonu ile
kaydetme

VOR II : VOR fonksiyonu ile kayıt
duraklatma (yanıp söner)
“VOR” fonksiyonu menüde “ON”
olarak ayarlıyken kaydı duraklatmak
için ● REC/PAUSE düğmesine
basarsanız, yalnızca “**II**” yanıp
söner.

SYNC REC : eşzamanlı kayıt

SYNC II : eşzamanlı kayıt
duraklatma (yanıp söner)

◀▶ : izle/hızlı geri sar, bul/
hızlı ilerle

◀▶▶ : sürekli geri/ileri gitme

8 Geçen süre/Kalan süre/Kayıt tarihi ve
saati göstergesi

9 Parça işareti göstergesi

Geçerli konumdan hemen önceki
parça işareti numarasını görüntüler.
Dosyada parça işareti ayarlandığında
görüntülenir.

10 Alarm göstergesi

Dosyada alarm ayarlandığında
görüntülenir.

11 Dosya numarası

Seçilen dosya numarası pay olarak,
klasördeki dosyaların toplam sayısı
payda olarak görüntülenir.

12 Kayıt modu göstergesi

IC kaydedici durma modundayken
görüntülenen menü kullanılarak
ayarlanan kayıt modunu gösterir ve IC
kaydedici çalma ya da kayıt
konumundayken mevcut kayıt
modunu ekrana getirir.

LPCM 44/16 : IC kaydediciyle
kaydedilmiş veya aktarılmış LPCM
dosyası

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

MP3 192k : IC kaydediciyle
kaydedilmiş veya aktarılmış MP3
dosyası

Dosyalar bilgisayarınızdan
aktarıldığında yalnızca (**LPCM** / **MP3**)
dosya formatları görüntülenir.

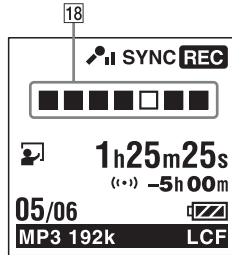
WMA : Aktarılan WMA dosyaları

AAC : Aktarılan AAC-LC dosyaları
IC kaydedici kayıt modunu
alamadığında aşağıdaki gibi
görüntülenir.

--- : Bilinmiyor

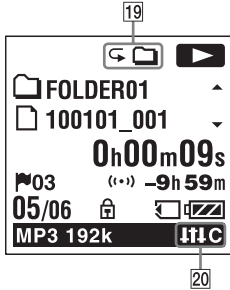
- 13 Koruma göstergesi
Dosyaya koruma ayarlandığında görüntülenir.
- 14 Bellek kartı göstergesi
“Memory Card”, “Select Memory” olarak seçildiğinde gösterge görüntülenir. “Built-In Memory” seçildiğinde gösterge görüntülenmez.
- 15 LCF (Low Cut Filter) göstergesi
“LCF(Low Cut)” ögesi menüde “ON” olarak ayarlandığında görünür.
- 16 Pil göstergesi
- 17 Kalan kayıt süresi
Kalan kayıt süresini saat, dakika ve saniye olarak görüntüler.
Kalan süre 10 saatten fazlaysa, bu süre saat cinsinden gösterilir.
Kalan süre 10 saatten az fakat 10 dakikadan fazlaysa, bu süre saat ve dakika olarak gösterilir.
Kalan süre 10 dakikadan azsa, bu süre dakika ve saniye olarak gösterilir.

Kayıt sırasında görüntülenen ekran




- 18 Kayıt ilerleme animasyonu göstergesi
Otomatik (AGC), VOR, eşzamanlı veya FM radyo kaydının (yalnızca ICD-UX513F için) ilerlemesini animasyonla gösterir.

Çalma sırasında görüntülenen ekran





19 Çalma modu göstergesi


I: Dosya çalınırken görünür.

 : Bir klasördeki dosyaların sürekli çalınması durumunda görünür.

ALL: Tüm dosyaların sürekli çalınması durumunda görünür.

 I: Bir dosyanın tekrar tekrar çalınması durumunda görünür.

 : Bir klasördeki dosyaların tekrar tekrar çalınması durumunda görünür.

 ALL: Tüm dosyaların tekrar tekrar çalınması durumunda görünür.

20 Gürültü kesme/Efekt göstergesi

Gürültü kesme fonksiyonu etkin olduğunda veya menüde “Effect” ayarlandığında görünür.

N-CUT : Gürültü kesme

IHP : Pop

IHR : Rock

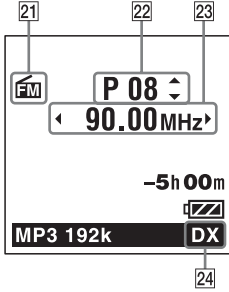
IJJ : Jazz

BA1 : Bass1

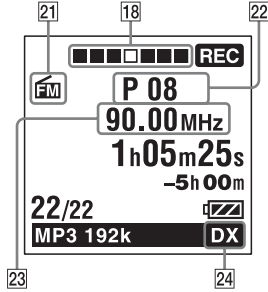
BA2 : Bass2

IHC : Custom

FM radyoyu dinlerken görüntülenen ekran (yalnızca ICD-UX513F için)



FM radyo yayını kaydederken görüntülenen ekran (yalnızca ICD-UX513F için)

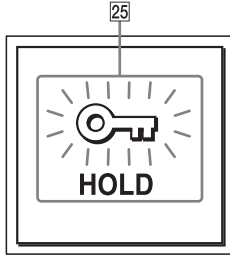


- 21 FM göstergesi
- 22 Ön ayar numarası
- 23 Radyo frekansı
- 24 Alıcı duyarlılığı

LOCAL : LOCAL

DX : DX

HOLD durumunda ekran



25 HOLD göstergesi

Yanlışlıkla çalıştırmayı önlemek için IC kaydedici HOLD durumundayken görünür.

HOLD durumundan çıkmak için HOLD/POWER anahtarını ortaya doğru kaydırın (sayfa 10).

Dizin

A

AAC-LC dosyaları	122
A-B tekrar	54
Alarm	55, 81, 89
Alkali pil	126
AVLS (Automatic Volume Limiter System)	11, 81, 90
Aygıt takılı mikrofonlar	22

B

Bakım	119
Başka aygıt ile kaydetme	58
Başka aygıttan kaydetme	44
Belleği değiştirme	41, 82, 93
Bellek kartı	39, 119
Bilgisayarınıza dosya kopyalama	105
Bulma	48

Ç

Çalma	24, 48
Çalma modları	53, 81, 88

D

Dili ayarlama	19, 82, 93
Dosyaları düzenleme	59

Dosyayı bütün parça işareti konumlarından bölme	67, 82, 91
Dosyayı diğer bellek ortamlarına kopyalama	60, 81, 91
Dosyayı koruma	69, 81, 90
Dosyayı mevcut konumda bölme	66, 81, 91
Dosyayı taşıma	59, 81, 91
DPC (Digital Pitch Control)	50

E

Efekt	51
Effect	81, 87
Eşzamanlı kayıt	45, 81, 86

F

FM radyo	
Alıcı duyarlılığını değiştirme	76, 82, 97
FM istasyonlarını manuel olarak önceden ayarlama	74
FM istasyonlarını otomatik olarak önceden ayarlama	73, 82, 96
FM radyo çıkışını değiştirme	78, 82, 97

FM radyo dinleme	70, 71, 82, 96
FM yayınlarını kaydetme	72
Tarama duyarlılığını değiştirme	77, 82, 97

G

Geçerli tarih ve saati görüntüleme	18
Giriş seçimi	43, 81, 86
Gürültü	118
Gürültü kesme	49, 87

H

Harici mikrofon	43
HOLD	10
HOLD/POWER anahtarı	10, 15

I

IC kaydediciyi bilgisayarınıza bağlama	98
IC Kaydediciyi Bilgisayarınızla Birlikte Kullanma	98

İ

İzleme	23, 48
--------------	--------

K

Kayıt duraklatma	23
Kayıt izleme	47

Kayıt	20, 32
Kayıt süresi	124
Klasör	20, 24, 59, 100
Klasör seçme	20
Klasördeki tüm dosyaları silme	61, 82, 92
Kolay arama	48, 81, 88

M

Memory Stick Micro™ (M2™)	39, 102
Menü	
Alarm	81, 89
Audio Output	82, 97
Auto Power Off	82, 95
Auto Preset	82, 96
AVLS	81, 90
Ayarları yapma	79
Backlight	82, 93
Beep	82, 94
Date&Time	82, 93
Display	82, 92
Divide All Track Marks	82, 91
Divide Current Position	81, 91
DX/LOCAL	82, 97
Easy Search	81, 88
Effect	81, 87
Erase All	82, 92

Erase All Track Marks	82, 91
Erase Track Mark	81, 91
File Copy	81, 91
FM Radio	82, 96
Format	82, 96
Language	82, 93
LCF(Low Cut)	81, 85
LED	82, 92
Menü ayarları	81
Mic Sensitivity	81, 85
Move File	81, 91
Noise Cut	81, 87
Play Mode	81, 88
Protect	81, 90
REC Mode	81, 84
Scan Sensitivity	82, 97
Scene Select	81, 83
Select Input	81, 86
Select Memory	82, 93
SYNC REC	81, 86
Time Display	82, 94
USB Charge	82, 94
VOR	81, 86
Mesaj listesi	138
microSD/microSDHC	39, 102
MP3 dosyaları	122

Müzik dosyalarını IC kaydediciye kopyalama	106
--	-----

N

Noise Cut	81
Normal ses şiddeti seviyesini kullanma	11, 81, 90

O

Ortam Seçimi ayarlarını değiştirme	35
Ortam seçme	32
Otomatik (AGC) kayıt	22

Ö

Önlemler	118
----------------	-----

P

Parça işareti	63
Parça işaretini silme	64, 81, 91
Parçalar ve kumandalar dizini	
Arka	9
Ekran penceresi	145
Ön	9
Pil göstergesi	14
Pil ömrü	125
Pili şarj etme	12
Pod yayını	110

S

Saati ayarlama	16, 82, 93
Scene Select ayarlarını değiştirme	81, 83
Sekme görünümü	27
Ses şiddetini ayarlama	25, 47
Silme	30
Sistem gereksinimleri	111, 121
Sistem sınırlamaları	143
Sorun giderme	127
Sound Organizer	110

ř

şarj edilebilir pil	12, 116, 125
---------------------------	--------------

T

Teknik özellikler	121
Telefondan kaydetme	44
Tüm parça işaretlerini silme	65, 82, 91

U

USB AC adaptörü	116
USB bellek	109

V

VOR (Voice Operated Recording)	37, 81, 86
---	------------

W

WMA dosyaları	122
---------------------	-----

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

© 2011 Sony Corporation