

The background features a large white wind turbine against a blue sky with white clouds. In the bottom left corner, a silver laptop is open, showing its screen which displays a smaller image of the same wind turbine from a different angle.

Uvod

*Prenosnik
Priročnik za uporabo*

Čestitamo vam, ker ste postali uporabnik tega odlično oblikovanega prenosnika. Ta povsem nov, izjemen prenosnik vam ponuja radostno in profesionalno izkušnjo. Ponosni smo, da lahko našim uporabnikom povemo, da je vaš novi prenosnik temeljito testiran in opremljen s certifikatom našega slovesa izredne zanesljivosti in zadovoljstva kupcev.

❖ Razpakiranje

Najprej odstranite kartonsko škatlo in skrbno preverite vse elemente. Če je kakšen element poškodovan ali manjka, se takoj obrnite na lokalnega prodajalca. Zaradi morebitnega pošiljanja ali druge uporabe shranite tudi škatlo in ostalo embalažo. Paket bi moral vsebovati naslednje elemente:

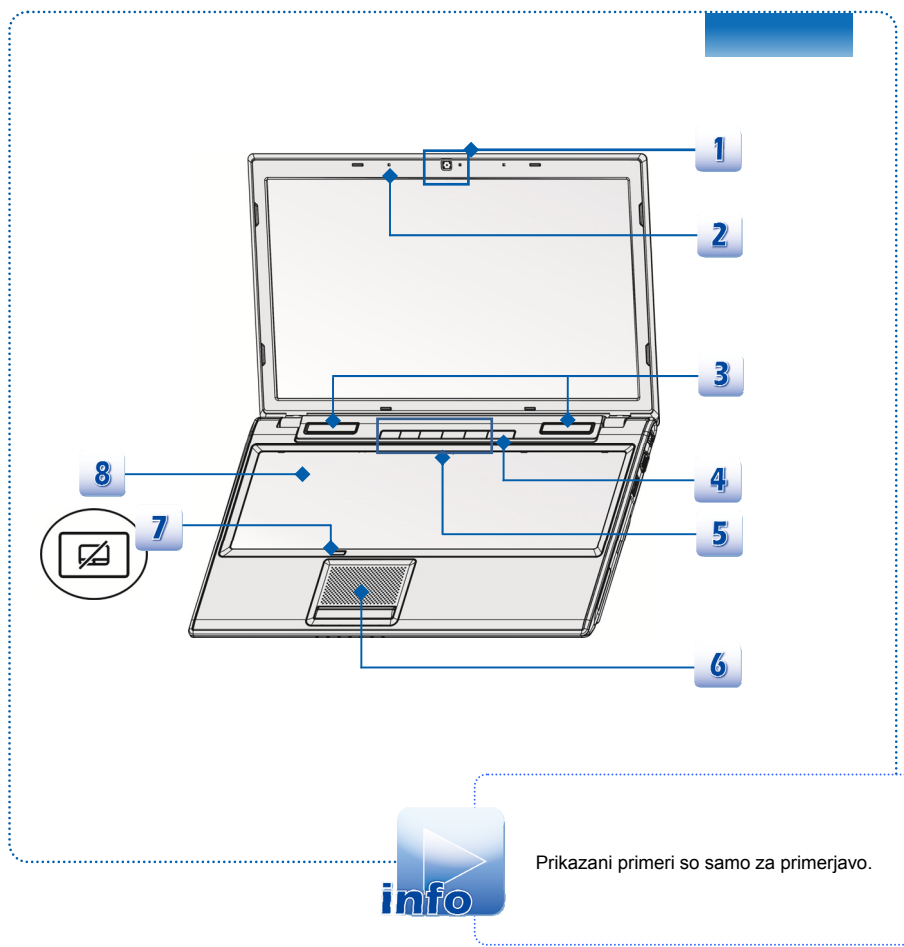
- Prenosnik
- Vodnik za hiter začetek
- Visoko zmogljiva Li-ion baterija
- AC/DC pretvornik in AC električni kabel.
- Torba za prenašanje (opcija)
- Aplikacijski disk vse-v-enem, ki vsebuje celotni priročnik za uporabo, gonilnike, pripomočke in opcijo za obnovitev sistema, itd.

❖ Pregled izdelka

Ta oddelek ponuja opis osnovnih lastnosti prenosnika. Pomagal vam bo, da spoznate videz prenosnika, preden ga začnete uporabljati. Prosimo, upoštevajte, da je prenosnik na sliki lahko drugačen od kupljenega.

Odpri pogled od zgoraj

Opis odprtega pogleda od zgoraj in opis prikazan spodaj vas popeljata po glavnih delovnih področjih prenosnika.



1. Spletna kamera

To vgrajeno spletno kamero lahko uporabljate za fotografiranje, snemanje video posnetkov, za video konference ali druge interaktivne aplikacije.

2. Notranji mikrofon

Notranji mikrofon deluje na isti način kot običajni mikrofon.

3. Stereo zvočniki

Predvajajo visoko kvalitetni zvok in podpirajo stereo sistem ter funkcijo Hi-Fi.

4. Tipka za vklop / LED napajanja / LED diskretnega načina

Tipka za vklop

- Pritisnite tipko za vklop za vklop in izklop prenosnika.
- Pritisnite tipko za vklop, da zaženete prenosnik iz stanja spanja.



LED napajanja / LED diskretnega načina

- Sveti modro, ko je prenosnik vklučen in ko je izbran način UMA GPU.
- Sveti rumeno, ko je izbran diskretni GPU način.
- LED lučka ugasne, ko izklopite prenosnik.

5. Tipke za hitri zagon

Z gumbi za hiter dostop lahko aktivirate specifične aplikacije ali orodja. Naslednje tipke za hitri zagon bodo delovale v operacijskem sistemu samo, če je nameščena aplikacija SCM.

Aplikacija SCM se nahaja na disku vse-v-enem, zaradi preproste in piročne uporabe.

Močno priporočamo, da namestite aplikacijo SCM.

- Pritisnite ta gumb za odpiranje pogona optične naprave.
- **Zavedajte se:** Gumb za odpiranje ODD-ja deluje v resničnem sistemu DOS. Toda, v OS-u brez nameščene aplikacije SCM, gumb za odpiranje ne bo deloval.



Odpiranje ODD-ja

V tem primeru, uporabnik lahko z desno tipko miške klikne ODD v mapi "My Computer" (Moj računalnik) in izbere "Eject" (Izvrzi) za odpiranje ODD pogona.



Izklop zaslona

- Pritisnite ta gumb za takojšen izklop zaslona zaradi varčevanja s energijo napajanja.



Cooler Boost
(Funkcija pospešenega hlajenja Cooler Boost)

- Pritisnite ta gumb za zagon, da povečate hitrost ventilatorja in tako znižate skupno temperaturo prenosnika.



WLAN (WiFi)

- Pritisnite ta gumb za zagon **Brezžični LAN** aplikacije.



G-Panel

- Pritisnite ta gumb za aktivacijo pripomočka igralniškega gradnika za popolno doživetje in učinkovito rešitev pri igranju iger.

6. Sledilna ploščica

To je kazalna naprava prenosnika.

7. Stikalo sledilne ploščice

Pritisnite ta gumb, če želite omogočiti ali onemogočiti sledilno ploščico. Lučka sledilne ploščice, če obstaja, sveti, ko se izklopi funkcija sledilne ploščice.

8. Tipkovnica

Vgrajena tipkovnica je opremljena z vsemi funkcijami tipkovnice polne velikosti.

Tipke za hitri zagon [Fn]

Tipke za hitri zagon [Fn] uporabljajte za aktiviranje posameznih aplikacij ali orodij.

S pomočjo teh tipk bodo uporabniki lahko delali bolj učinkovito.



Uporabniško definirano ali Windows iskanje (opcija)

- Pritisnite in držite Fn tipko in potem pritisnite **F4** tipko, da zaženete funkcijo, ki jo je določil **uporabnik**.
- Ali pa pritisnite in držite Fn tipko in potem pritisnite **F4** tipko, da vključite funkcijo **iskanja Windows**.



ECO Engine (Varčevanje z energijo)

- Za preklop med različnimi funkcijami za varčevanje z energijo, ki jih ponuja **ECO Engine**, oziroma za izklop ECO Engine, pritisnite in držite gumb Fn in zaporedoma pritisnite gumb **F5**.



Spletna kamera

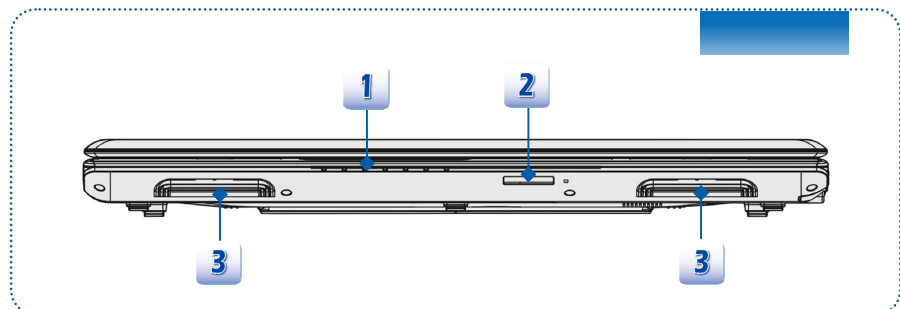
- Pritisnite in držite Fn tipko in potem pritisnite **F6** tipko, da vključite funkcijo **spletne kamere**. Pritisnite še enkrat, da jo ugasnete.



Način uporabe v letalu

- Pritisnite in držite tipko Fn in potem večkrat pritisnite tipko **F10**, da vključite ali izklopite funkcijo **Načina uporabe v letalu**.
- Zaradi varnosti med poletom, je vedno priporočeno, da med poletom vkljopite Letalski način delovanja (Airplane Mode).
- Da preverite stanje naprave, glejte ikono preklopa načina delovanja v letalu v [Start/ Nastavitev/ Spremeni nastavitev računalnika/ Brezžično/ Način delovanja v letalu].
- Za vklop funkcije WLAN ali Bluetooth glejte navodila v poglavju "**Aktivacija brezžične povezave za Windows 8**".

Pogled od spredaj



1. LED stanja



Trdi disk/ naprava optičnega pogona v uporabi

Utripa modro, ko sistem dostopa do trdega diska ali naprave optičnega pogona.

Bluetooth



Bluetooth

- LED lučka za Bluetooth sveti modro, ko je vkљučena funkcija Bluetooth.
- Pozor:** Za varnost poleta se prepričajte, da ob vstopu na letalo indikator LED lučke ne sveti.
- Opomba:** Bluetooth funkcija je lahko podprta kot opcija, glede na kupljen model.
- Za nadaljnje informacije, stopite v stik z lokalnim trgovcem, če je to potrebno.



WLAN(WiFi)

Brezžični LAN (WiFi)

- LED lučka za brezžični LAN gori modro, ko je vklučen brezžični LAN.
- LED se izklopi, ko je ta funkcija onemogočena.

- Opomba:** Zavedajte si, da so tukaj naštete funkcije lahko podržane kot opcije glede na kupljen model.
- Pozor:** Za varnost poleta, se prepričajte, da sta ti LED lučki WLAN in Bluetooth izklopljeni, ko greste na letalo.
- Za vklop ali izklop funkcije WLAN ali Bluetooth v operacijskem sistemu Windows 8, glejte navodila v razdelku "Aktivacija brezžične povezave za Windows 8".

-
- Za nadaljnje informacije o brezžični povezavi stopite v stik z lokalnim trgovcem, če je to potrebno.
-

Stanje baterije



- Sveti modro, ko poteka napajanje baterije.
 - Sveti rumeno, ko zmanjkuje baterije.
 - Utripa rumeno, ko baterija ne deluje in jo je priporočljivo zamenjati z novo. Za nakup ekvivalentne vrste baterije, ki jo priporoča proizvajalec, se posvetujte z lokalnim trgovcem.
 - LED baterije se izklopi, ko je slednja polno napolnjena ali je AC/DC prilagojevalnik odklopljen.
-



Caps Lock (Velike črke): Sveti modro, ko je vklučena funkcija Caps Lock.



Num Lock (Zaklep številčne tipkovnice): Sveti modro, ko je vklučena funkcija Num Lock.



Stanje spanja

- Utripa modro, ko se sistem nahaja v stanju spanja.
 - LED lučka ugasne, ko izklopite sistem.
-

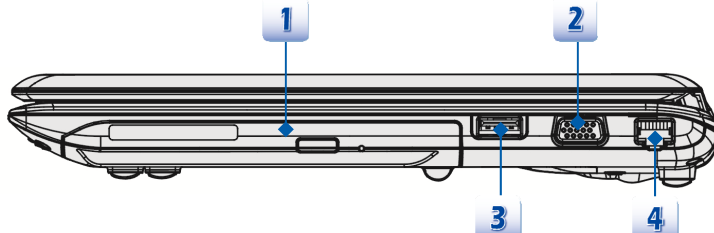
2. Čitalnik kartic

Vgrajeni čitalnik kartic lahko podpira različne tipe pomnilnih kartic, kot so MMC (Multi-Media Card), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD High Capacity), SDXC (SD eXtended Capacity), MS (Memory Stick) ali MS Pro (Memory Stick Pro) kartica. Obrnite se na lokalnega prodajalca za dodatne in pravilne informacije in se zavedajte, da se lahko podprtje spominske kartice lahko razlikujejo brez obvestila.

3. Ventilator

Ventilator je namenjen hlajenju sistema. NE BLOKIRAJTE ventilatorja, ker zrak potem ne more krožiti.

Pogled z desne



1. Naprava optičnega pogona

Ta prenosnik je opremljen napravo optičnega pogona. Dejanska naprava, nameščena v vašem prenosniku, je odvisna od kupljenega modela.

2. VGA vrata

15-pin-D-sub VGA priključek vam omogoča priklop na zunanjí monitor ali drugo standardno VGA kompatibilno napravo (kot je projektor), za večji pogled zaslona računalnika.

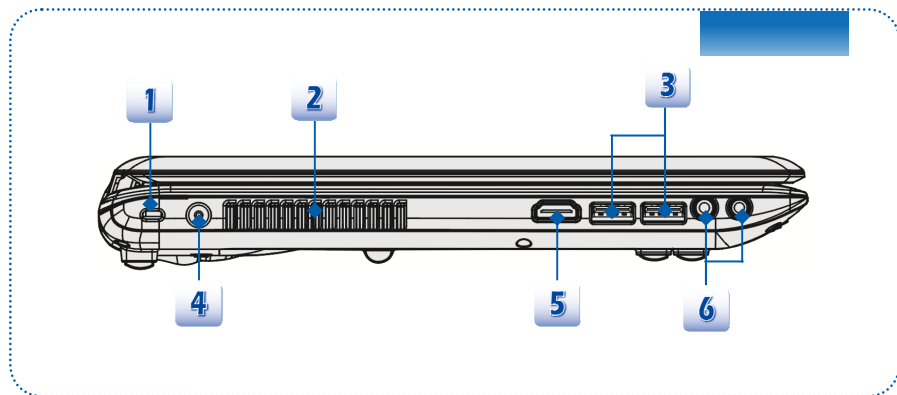
3. USB 2.0 priključki

USB 2.0 vrata omogočajo povezavo USB zunanjih naprav, kot so miška, tipkovnica, modem, prenosni trdi disk, tiskalnik in še več.

4. Priključek RJ-45

10/100/1000 Ethernet priključek se uporablja za priklop LAN kabla, ki omogoči priklop na mrežo.

Pogled z leve



1. Kensington ključavnica

Ta prenosnik ima ključavnico Kensington, ki omogoča uporabniku zaščito prenosnika s ključem ali neko mehanično napravo, ki je pritrjena na z gumo oblečen kovinski kabel. Konec kabla ima zanko, ki omogoča ovitje kabla okoli predmeta, kot je težka miza ali podobna oprema, kar ohrani prenosnik na mestu.

2. Ventilator

Ventilator je namenjen hlajenju sistema. NE blokirajte ventilator.

3. USB 3.0 priključki

USB 3.0, SuperSpeed USB, omogoča vmesnik z večjimi hitrostmi za povezovanje različnih naprav, kot so pomnilniki, trdi diski ali video kamere ter ponuja več koristnih značilnosti preko visokohitrostnega prenosa podatkov.

4. Prikluček za napajanje

Služi povezavi AC/DC pretvornika in napajanja prenosnika.

5. Prikluček HDMI

HDMI (Visoko-definicijski večpredstavnostni vmesnik) je nov vmesni standard za računalnike, zaslone in uporabniške elektronske naprave, ki podpira standardni, izboljšani in visoko-definicijski video, kot tudi večkanalni digitalni avdio izhod v enem kablu.

6. Avdio priključki

Predvajajo visoko kvalitetni zvok in podpirajo stereo sistem ter funkcijo Hi-Fi.



Mikrofon

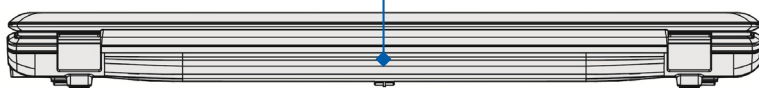
- ◆ Za uporabo zunanjega mikrofona.
-



Slušalke

- ◆ Prikluček za zvočnike in slušalke.
-

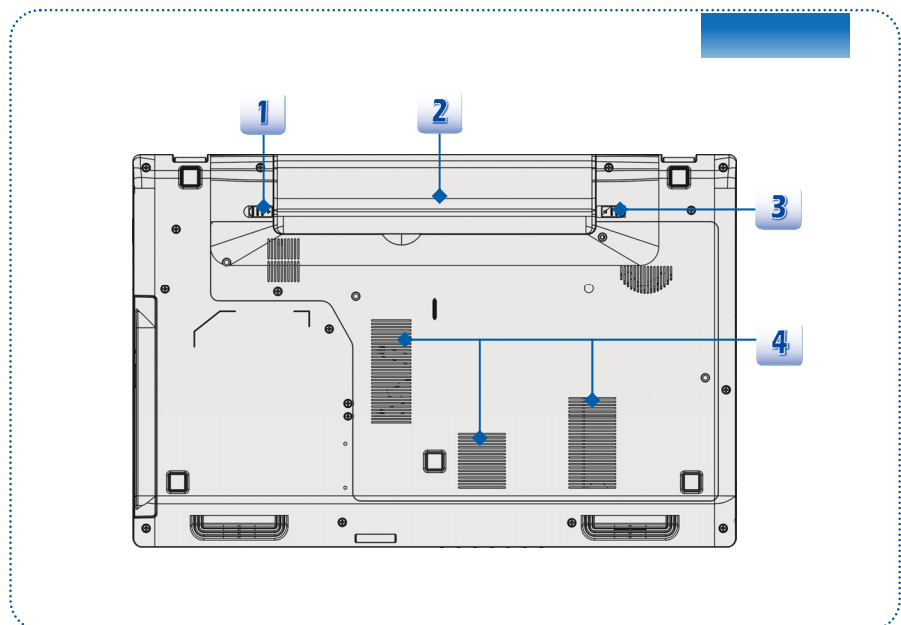
Pogled od zadaj



1. Baterijski modul

Ta prenosnik se bo v primeru, da je električni kabel izključen napajal preko baterije.

Pogled od spodaj



1. Tipka za sprostitev baterije

To je povratni mehanizem, ki sprosti baterijo. Podrsajte jo z eno roko in previdno izvlecite baterijo z drugo roko.

2. Baterijski modul

Ta prenosnik se bo v primeru, da je električni kabel izključen napajal preko baterije.

3. Tipka za zaklepanje/ odklepanje baterije

Baterije ne morete premikati, ko je gumb v zaklopljenem položaju. Ko tipko za baterijo odklenete, jo lahko odstranite.

4. Ventilator

Ventilator je namenjen hlajenju sistema. NE blokirajte ventilator.

❖ Specifikacije

Specifikacije se lahko spremeniijo brez predhodnega obvestila. Dejanski prodani izdelek se razlikuje, odvisno od regije. Podrobne specifikacije preverite pri lokalnem trgovcu.

Fizične karakteristike

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Dimenzijs | 382,9 (Š) x 249,2 (G) x 39,5 (V) mm |
| Teža | 2,4 kg (s 6 celično baterijo) |

CPU (PROCESOR)

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Vtičnica | 946 pinska, rPGA |
| Tip procesorja | Intel® Shark Bay Haswell |
| Podprt procesor | Intel® Quad/ Dual-Core procesor |
| L3 predpomnilnik | Do 8MB (osnovano na CPU) |

Jedrni čip

| | |
|-----|--------------------------------|
| PCH | Intel® Lynx Point (serija HM8) |
|-----|--------------------------------|

Pomnilnik

| | |
|-------------|---|
| Tehnologija | DDR3L 1600 MHz |
| Pomnilnik | DDR3L SO-DIMM X 2 reži 4G/8G DDR3L SDRAM |
| Maksimum | Do 16 GB |

Napajanje

| | |
|-----------------------------------|---|
| AC/DC pretvornik (1) (opcija) | 65 W, 19 V Vhod: 100~240V, 1,5A~2,0A, 50~60Hz Izhod: 19V --- 3,42A  |
| AC/DC pretvornika (2) (opcija) | 90 W, 19 V Vhod: 100~240V, 1,5A~2,0A, 50~60Hz Izhod: 19V --- 4,74A  |
| AC/DC pretvornika (3) (opcija) | 120 W, 19,5 V Vhod: 100~240V, 1,5A~2,0A, 50~60Hz Izhod: 19,5V --- 6,15A  |
| Tip baterije | 6-celična / 9-celična (opcija) |
| RTC baterija | Da |

Pomnilnik (konfiguracija navedenih elementov se lahko spremeni brez predhodnega obvestila)

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| HDD faktor oblike | 2,5" HDD / SSHD (opcija) |
| Naprava optičnega pogona | Super Multi / Blu-ray (opcija) |

I/O vrata

| | |
|----------------------------------|---|
| Monitor (VGA) | D-Sub x 1 |
| USB | x 2 (USB 3.0) x 1 (USB 2.0) |
| Vhod za mikrofon / Vhodna linija | x 1 |
| Izhod za slušalke | x 1 |
| RJ45 | x 1 |
| HDMI | x 1 |
| Čitalnik kartic | x 1 (SD) Podprtje spominske kartice se lahko spreminja brez obvestila. |

Komunikacijska vrata

| | |
|---------------|----------------------|
| LAN | 10/100/1000 Ethernet |
| Brezžični LAN | Podprt kot opcija |
| Bluetooth | Podprt kot opcija |

Zaslon

| | |
|----------|--------------------------------|
| Tip LCD | 15,6" LED plošča |
| Svetlost | lahko uravnavate s tipkama K/B |

Video

| | |
|------------|---|
| Grafika | Diskretna/ UMA (opcija) S podporo za tehnologijo NVIDIA Optimus. |
| CRT Izhod | Podprt |
| HDMI Izhod | Podprt |

Avdio

| | |
|------------------|--|
| Krmilnik zvoka | Realtek® ALC269 |
| Notranji zvočnik | x 2 |
| Jakost zvoka | Nastavljiva s K/B tipko za hitri zagon in SW |

Programska oprema in BIOS

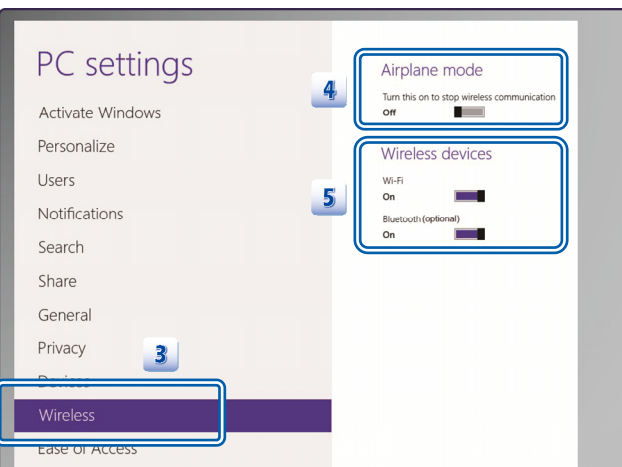
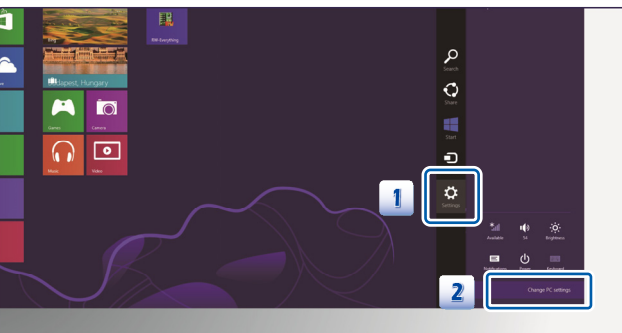
| | |
|-----------------|---------------------------------|
| USB Flash zagon | Da, USB disketni zagon samo DOS |
| BIOS | Podpora za hitre zagon |

Ostalo

| | |
|------------------------|------|
| Združljivost | WHQL |
| Kensington ključavnica | x 1 |

Aktivacija brezžične povezave za Windows 8

1. Poiščite ikono "Nastavite" na namizju in jo kliknite.
2. Odprite glavno stran "Nastavitev računalnika" tako, da kliknete "Spremeni nastavitev računalnika."
3. Odprite razdelek "Brezžične naprave" v razdelku "Brezžično."
4. Zagotovite, da je tukaj Način delovanja v letalu izklopljen.
5. Vklopite/izklopite funkcijo WLAN ali Bluetooth z drsnim trakom funkcije.



1. Ko je način delovanja v letalu VKLOPLJEN, bosta WLAN in funkcija Bluetooth onemogočena.
2. Podane informacije so le referenčnega značaja in se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

