

---

# **Uvod**

---

Čestitamo vam, ker ste postal 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



Priročnik za hitro začetno uporabo



Visoko zmogljiva Li-ion baterija



AC/DC prilagojevalnik in AC električni kabel.



Torba za prenašanje (opcija)



Aplikacijski disk vse-v-enem, ki vsebuje celotni priročnik za uporabo, gonilnike, pomočke in opcije za obnovitev sistema, itd.



Zgoraj navedeno vsebino lahko sprememimo brez obvestila.

## Specifikacije

### Fizične karakteristike

---

Dimenzije	260 (širina) x 180 (globina) x 19~31.5 (višina) mm
Teža	1,2 kg

### CPU (PROCESOR)

---

Tip procesorja	Micro-FCBGA8
Podpora procesorjem	Intel® Atom™ N450 procesor
L2 predpomnilnik	512KB
Hitrost FSB	Podpora do 667 MHz
Posebno obvestilo	Dejanski procesor, nameščen v vašem prenosniku, je odvisen od kupljenega modela. Prosimo, za bolj podrobne informacije se obrnite svojemu krajevnemu zastopniku.

### Jedrni čipi

---

Čip	Intel® NM10 Express čip
Posebno obvestilo	Dejanski jedrni čip(i), nameščeni v vašem prenosniku, so odvisni od kupljenega modela. Prosimo, za bolj podrobne informacije se obrnite svojemu krajevnemu zastopniku.

**Pomnilnik**


---

Tehnologija	DDR2 667
Pomnilnik	na plošči 1GB+DIMM reža x 1 Maksimalno do 2GB (opcija)

**Napajanje**


---

AC/DC adapter	40W, 19V Vhod: 100~240V~1,5A 50~60Hz Izhod: 19V --- 2,1A ⊖ ● ⊕
Tip baterije	3 celična (opcija) 6 celična (opcija)
RTC baterija	Da

**V/I vrata**


---

Monitor (VGA)	15 pin D-Sub x 1
USB	x 3 (USB različica 2.0)
Vhod za mikrofon	x 1
Izhod za slušalke	x 1
RJ45	x 1
Čitalnik kartic	x 1 (SD / MMC / MS)

Podprtje spominske kartice se lahko spreminja brez obvestila.

**Shranjevanje** (naštetni predmeti se lahko razlikujejo glede na kupljen model)

---

HDD faktor oblike	2,5", 9,5mm
	160GB/ 250GB

**Komunikacijska vrata** (konfiguracija navedenih elementov se lahko spremeni brez predhodnega obvestila)

---

LAN	10/100 Ethernet
Brezžični LAN	Podprt kot opcija
WiMax	Podprt kot opcija
Bluetooth	Podprt kot opcija
3G/ 3.5G	Podprt kot opcija

**Avdio**

---

Zvokovni vmesnik	Intel HD avdio povezava
Notranji zvočnik	2 zvočnika z ohišjem
Jakost zvoka	Nastavljiva z gumbom, K/B tipko za hitri zagon in SW

**Video**

---

Funkcija dvojnega pogleda	LCD ali CRT bosta ob povezavi samodejno zaznana.
Izhod za zunanji zaslon	Podprt

**Zaslon**

---

Tip LCD	10" sijaj/brez sijaja (opcija)
Nastavitev svetlosti	Podprt

**Spletna kamera**

---

CMOS (opcija)	Podprt
---------------	--------

**Programska oprema in BIOS**

---

USB Flash zagon	Da, USB disketni zagon samo DOS
BIOS	Podpora hitrega zagona --- Da

**Ostalo**

---

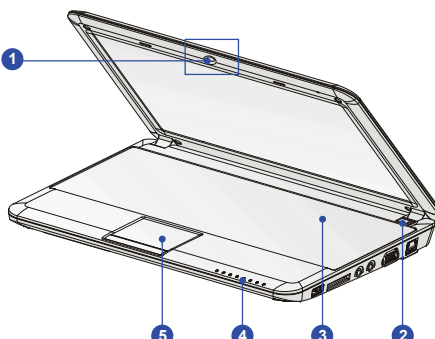
Kensington ključavnica	x 1
Skladnost	WHQL

## 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.

### Odprti pogled od zgoraj

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



1. Spletna kamera/ LED lučka  
spletne kamere
2. Tipka za vklop / LED napajanja
3. Tipkovnica /  
Tipke za hitri zagon [Fn]
4. LED stanja
5. Sledilna ploščica



Prikazani primeri so samo  
za primerjavo.

### 1. Spletna kamera/ LED lučka spletne kamere (opcija)

- ♦ To vgrajeno spletno kamero lahko uporabljate za fotografiranje, snemanje video posnetkov, za video konference ali druge interaktivne aplikacije.
- ♦ LED lučka spletne kamere, nameščena poleg kamere, sveti oranžno, ko je kamera vključena. Ko je kamera izključena, ugasne tudi LED lučka.

### 2. Tipka za vklop / LED napajanja



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

### 3. 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.



**Spletna kamera**

Pritisnite in držite **Fn** tipko in potem zaporedoma pritiskajte tipko **F6** za vklop in izklop spletne kamere.



**ECO**  
**(Varčevanje z energijo)**

- ♦ Ko računalnik deluje preko baterije, pritisnite in držite **Fn** tipko in potem zaporedoma pritiskajte tipko **F10** za vklop in izklop ECO funkcije za varčevanje z energijo.
- ♦ Zavedajte si, da je ECO Engine poljubna funkcija.



**3G/ brezžični LAN/ Bluetooth/ WiMax (opcija)**

- ♦ Pritisnite in držite **Fn** tipko in potem zaporedoma pritiskajte tipko **F11** za vklop in izklop funkcij **3G/ brezžični LAN/ Bluetooth/ WiMax**.
- ♦ **Opomba:** Zavedajte si, da so tukaj naštete funkcije lahko podržane kot opcije glede na kupljen model.

#### 4. LED stanja



**Trdi disk/ naprava optičnega pogona v uporabi:**

Utripa zeleno, ko sistem dostopa do trdega diska ali optične naprave.



**Scroll Lock (Zaklep premikanja):**

Sveti zeleno, ko je vklučena funkcija Scroll Lock.



**Num Lock (Zaklep številčne tipkovnice):**

Sveti zeleno, ko je vklučena funkcija Num Lock.



**Caps Lock (Veliike črke):**

Sveti zeleno, ko je vklučena funkcija Caps Lock.



#### Stanje baterije

- Sveti zeleno, 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.



#### Stanje spanja:

- Utripa zeleno, ko se sistem nahaja v stanju spanja.
- LED lučka ugasne, ko zbudite sistem ali, ko izklopite prenosnik.



#### Brezžični LAN/ LAN/ (WiMax) (opcija)

#### Brezžični LAN (WiFi) / WiMax (opcija):

- LED lučka za brezžični LAN gori zeleno, ko sta vključeni funkcije brezžični LAN (WiFi) ali WiMax.
- **Opomba:** Zavedajte si, da so tukaj naštete funkcije lahko podržane kot opcije glede na kupljen model.
- **Pozor:** Za varnost poleta se prepričajte, da ob vstopu na letalo indikator LED lučke ne sveti.
- Za nadaljnje informacije, stopite v stik z lokalnim trgovcem, če je to potrebno.



#### Bluetooth

##### Bluetooth:

- LED lučka za Bluetooth sveti modro, ko je vklopučena funkcija **Bluetooth**.
- **Pozor:** Za varnost poleta se prepričajte, da ob vstopu na letalo indikator LED lučke ne sveti.
- Za nadaljnje informacije, stopite v stik z lokalnim trgovcem, če je to potrebno.

#### 5. Sledilna ploščica

To je kazalna naprava prenosnika.

## Pogled od spredaj

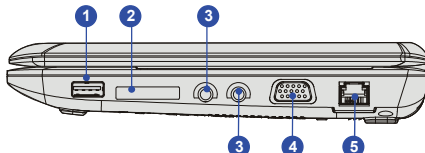


1. Stereo zvočniki

### 1. Stereo zvočniki

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

## Pogled z desne



- 1. USB vrata
- 2. Čitalnik kartic
- 3. Avdio priključki
- 4. VGA priključek
- 5. RJ-45 priključek

### 1. USB vrata

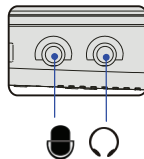
USB 2.0 vrata omogočajo povezavo USB zunanjih naprav, kot so miška, tipkovnica, modem, prenosni trdi disk, tiskalnik in še več.

### 2. Čitalnik kartic

Vgrajeni čitalnik kartic podpira različne tipe pomnilnih kartic, kot so MMC (Multi-Media Card), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD High 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. Avdio priključki

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



**Slušalke:** Priključek za zvočnike in slušalke.



**Mikrofon:** Za uporabo zunanjega mikrofona.

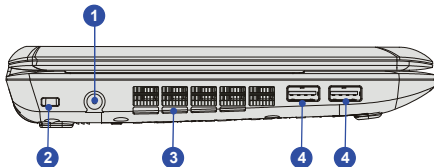
### 4. VGA priključek

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

### 5. RJ-45 priključek

Ethernet priključek se uporablja za priklop LAN kabla, ki omogoči priklop na mrežo.

## Pogled z leve



1. Prikluček za napajanje
2. Kensington ključavnica
3. Ventilator
4. USB vrata

### 1. Prikluček za napajanje

Služi povezavi AC/DC adapterja in napajanja prenosnika.

### 2. 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.

### 3. Ventilator

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

**4. USB vrata**

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

## Pogled od zadaj

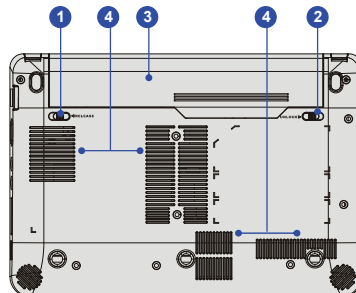


1. Baterijski modul

### 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
- 2. Tipka za zaklepanje/ odklepanje baterijee
- 3. Baterijski modul
- 4. Ventilator

### 1. Tipka za sprostitev baterije

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

### 2. Tipka za zaklepanje/ odklepanje baterijee

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

**3. Baterijski modul**

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

**4. Ventilator**

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