

---

# **Uvod**

---

Čestitamo što ste postali korisnikom ovog fino oblikovanog prijenosnog računala. Ovo potpuno novo i izvrsno prijenosno računalo pružit će vam ugodan i profesionalan doživljaj pri korištenju prijenosnog računala. S ponosom možemo reći svojim korisnicima kako je ovo prijenosno računalo temeljito ispitano i certificirano našim ugledom za nenadmašnu sigurnost i zadovoljstvo korisnika.

## Raspakiranje

Prvo raspakirajte otpremnu ambalažu i pažljivo provjerite sve stavke. Ako je bilo koji dio u pakiranju oštećen ili nedostaje, molimo odmah kontaktirajte vašega lokalnog zastupnika. Također sačuvajte kutiju i ambalažni materijal za slučaj da budete trebali ubuduće otpremati jedinicu. U pakiranju se moraju nalaziti ovi predmeti:



Prijenosno računalo



Priručnik za brzi početak rada



Li-ion baterija visokog kapaciteta



AC/DC adapter i kabel AC napajanja



Torba za nošenje



Pribor koji je ovdje naveden može se promjeniti bez najave.



Objedinjeni programski disk koji sadrži punu verziju korisničkog priručnika, pogonske i uslužne programe, dodatnu funkciju vraćanje sustava, itd..

## Podaci

### Fizičke karakteristike

---

Mjere	260 (Š) x 180 (D) x 19~31,5(V) mm
Težina	1,2 kg

### CPU

---

Vrsta procesora	Micro-FCBGA8
Podrška za procesor	Intel® Atom™ N450 procesor
L2 predmemorija	512KB
Brzina FSB-a	Podržava 667 MHz
Posebna obavijest	Stvarno ugrađeni procesor u vašem računalu ovisi o modelu koji ste kupili. Molimo, обратите se svom lokalnom zastupniku za podrobnije informacije.

### Osnovni čipovi

---

Chipset:	Intel® NM10 Express Chipset
Posebna obavijest	Stvarno ugrađeni osnovni čip(ovi) u prijenosnom računalu ovise o modelu kojeg ste kupili. Molimo, обратите se svom lokalnom zastupniku za podrobnije informacije.

## Memorija

---

Tehnologija	DDR2 667
Memorija	na ploči 1GB+DIMM utor x 1
	Maksimalno do 2GB (opcija)

## Napajanje

---

AC/DC Adapter	40W, 19V Uzalj: 100~240V~1,5A 50~60Hz Izlaz: 19V --- 2,1A ⊖ ● ⊕
Vrsta baterije	3 čelije (opcija) 6 čelije (opcija)
RTC baterija	Da

## I/O priključak

---

Monitor (VGA)	15-polni D-Sub x 1
USB	x 3 (USB verzija 2.0)
Ulaz za mikrofon	x 1
Izlaz za slušalice	x 1
RJ 45	x 1
Čitač kartica	x 1 (SD / MMC / MS)
	Podržane memorijске kartice mogu se razlikovati bez prethodne najave.

**Skladištenje** (ovdje popisani predmeti mogu se razlikovati u ovisnosti o modelu koji je kupio korisnik)

---

Faktor oblika HDD	2,5", 9,5mm 160GB/ 250GB
-------------------	-----------------------------

**Komunikacijski priključak** (ovdje navedeni predmeti mogu se razlikovati bez prethodne najave)

---

LAN	10/100/ Ethernet
Wireless LAN	Podržano po izboru
WiMax	Podržano po izboru
Bluetooth	Podržano po izboru
3G/ 3,5G	Podržano po izboru

**Audio**

---

Zvučno sučelje	Intel HD audio link
Unutarnji zvučnik	2 zvučnika s kućištem
Glasnoća zvuka	Podešava se gumbom za glasnoću, K/B prečicom & SW

**Video**

---

Funkcija dvojnog pogleda	LCD ili CRT će se nakon priključenja automatski prepoznati.
Izlaz za vanjski zaslon	Podržano

**Zaslon**

---

LCD tip	10" sjajni/ protiv blještanja (opcija)
Podešavanje osvjetljenja	Podržano

**Web kamera**

---

CMOS (opcija)	Podržano
---------------	----------

**Programska oprema i BIOS**

---

Podizanje sustava s USB Flash modula	Da, podizanje sustava s USB disketnog pogona samo za DOS
BIOS	Podrška za brzo podizanje sustava --- Da

**Ostalo**

---

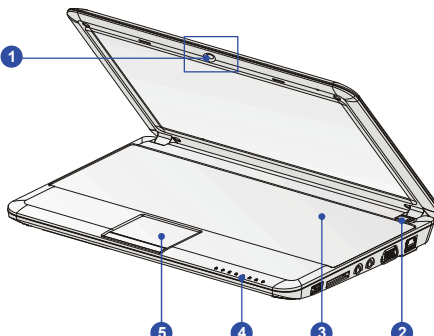
Otvor za Kensington bravu	x 1
Sukladnost	WHQL

## Pregled proizvoda

Ovo poglavlje pruža podatke o osnovnim značajkama prijenosnog računala. To će vam pomoći da saznate nešto više o izgledu ovog računala prije nego ga počnete koristiti. Imajte na umu da se prikazano prijenosno računalo u ovom poglavlju može razlikovati od onog kojeg ste kupili.

### Otvoreni pogled odozgo

Slika s otvorenim pogledom odozgo i dolje prikazani opis će vam predložiti glavna radna područja vašeg računala.



1. Web kamera / LED web kamere
2. Gumb za uključivanje / LED napajanja
3. Tipkovnica/ Gumbi za brzo [Fn] pokretanje
4. LED stanja
5. Podloga osjetljiva na dodir



Prikazane slike su ovdje samo radi primjera.

## 1. Web kamera/ LED web kamere (opcija)

- ♦ Ova ugrađena web kamera se može upotrijebiti za snimanje slika, snimanje video filmova ili video konferencije i za bilo koju drugu interaktivnu primjenu.
- ♦ LED indikator web kamere pored web kamere će zasvijetliti narančasto kad se aktivira funkcija web kamere; LED će se isključiti kada se ova funkcija isključi.

## 2. Gumb za uključivanje / LED napajanja



- ♦ Pritisnite gumb za napajanje kako biste uključili ili isključili prijenosno računalo.
- ♦ Pritisnite gumb za uključivanje kako biste pokrenuli prijenosno računalo iz stanja mirovanja.

## 3. Tipkovnica

Ugrađena tipkovnica pruža sve funkcije kao i standardna tipkovnica u punoj veličini.

### Gumbi za brzo [Fn] pokretanje

Koristite [Fn] gume na tipkovnici za aktiviranje određenih programa ili alata.

Uz pomoć ovih gumba za brzo pokretanje, korisnici mogu raditi brže i efikasnije.



Web kamera

Pritisnite i držite gumb Fn te zatim više puta pritisnite gumb F6 kako biste omogućili ili onemogućili funkciju Web kamere.



**ECO  
(Štednja energije)**

- Tijekom rada preko baterije, pritisnite i držite gumb **Fn** te zatim više puta pritisnite gumb **F10** kako biste omogućili ili onemogućili ECO funkciju štednje energije.
- Imajte na umu da je ECO Engine opcionalna funkcija.



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

- Pritisnite i držite gumb **Fn** te zatim više puta pritisnite gumb **F11** kako biste periodički omogućili ili onemogućili funkcije **3G/ Bežični LAN/ Bluetooth/ WiMax**.
- **Napomena:** Ovdje navedene funkcije se mogu razlikovati u ovisnosti o modelu kojeg je kupio korisnik.

#### 4. LED stanja



**Tvrdi disk/ uređaj optičkog pogona se koristi:**

Treptati će zeleno kad sustav bude pristupao pogonu tvrdog diska ili uređaju za pogon optičkog diska.



**Scroll Lock (Zaključavanje listanja):**

Svijetli zeleno kad se aktivira funkcija Scroll Lock.



**Num Lock (Zaključavanje tipkovnice):**

Svijetli zeleno kad se aktivira funkcija Num Lock.



**Caps Lock (Velika slova):**

Svijetli zeleno kad se aktivira funkcija Caps Lock.



### Stanje baterije

- Svijetli zeleno kad je punjenje baterije u tijeku.
- Svijetli žuto kad je napunjenošnost baterije niska.
- Trepće žuto ako baterija ne radi i preporučuje se zamjena baterije novom.  
Posavjetujte se s lokalnim zastupnikom u vezi kupovine nove odgovarajuće baterije koju preporučuje proizvođač.
- LED baterije će se isključiti kad se baterija do kraja napuni ili ako se iskopča AC/DC adapter.



### Stanje mirovanja:

- Treperi zeleno kada se sustav nalazi u stanju mirovanja.
- LED će se isključiti kad se sustav probudi ili kada se prijenosno računalo isključi.



Bežični  
LAN/  
WiMax  
(opcija)

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

- LED indikator bežičnog LAN-a svijetlit će zeleno kad se aktivira funkcija **bežični LAN (WiFi)** ili **WiMax**.
- **Napomena:** Ovdje navedene funkcije se mogu razlikovati u ovisnosti o modelu kojeg je kupio korisnik.
- **Upozorenje:** Radi sigurnosnih mjera u zrakoplovu, provjerite da li se ovaj LED isključio dok se nalazite u zrakoplovu.
- Po potrebi, kontaktirajte lokalnog zastupnika radi više podataka.



#### Bluetooth

##### Bluetooth:

- ♦ LED indikator će svijetliti plavo kad se uključi **Bluetooth** funkcija.
- ♦ **Upozorenje:** Radi sigurnosnih mjera u zrakoplovu, provjerite da li se ovaj LED isključio dok se nalazite u zrakoplovu.
- ♦ Po potrebi, kontaktirajte lokalnog zastupnika radi više podataka.

#### 5. Podloga osjetljiva na dodir

Ovo je pokazivački uređaj prijenosnog računala.

## Pogled sprijeda

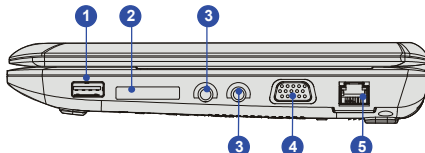


1. Stereo zvučnici

### 1. Stereo zvučnici

Pružaju zvuk visoke kvalitete s podrškom za stereo sustav i Hi-Fi funkciju.

## Pogled s desne strane



- 1. USB priključak
- 2. Čitač kartica
- 3. Audio priključci
- 4. VGA priključak
- 5. RJ-45 utičnica

### 1. USB priključak

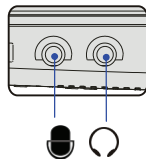
USB 2.0 priključak vam omogućuje priklučivanje vanjskih uređaja s USB sučeljerm, kao što su miš, tipkovnica, modem, prijenosni modul tvrdog diska, pisač i još puno toga.

### 2. Čitač kartica

Ugrađeni čitač kartica može podržavati razne vrste memorijskih kartica, kao što su MMC (Multi-Media Card), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD High Capacity), MS (Memory Stick) ili MS Pro (Memory Stick Pro) kartice. Kontaktirajte lokalnog predstavnika radi detaljnijih i točnih informacija te imajte na umu da podržane memoriske kartice mogu odstupati bez prethodne obavijesti.

### 3. Audio priključci

Pružaju zvuk visoke kvalitete s podrškom za stereo sustav i Hi-Fi funkciju.



**Slušalice:** Priklučak za zvučnike ili slušalice.



**Mikrofon:** Koristi se za vanjski mikrofon.

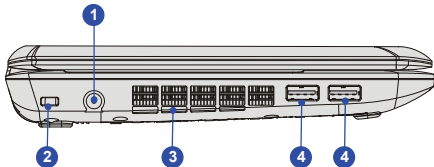
### 4. VGA priključak

15-polni D-sub VGA priključak omogućuje vam priključivanje vanjskog monitora ili drugoga standardnog VGA-kompatibilnog uređaja (kao što je projektor) radi uvećanog prikaza zaslona na računalu.

### 5. RJ-45 utičnica

Ethernet priključak se koristi za priključivanje mrežnoga LAN kabela radi povezivanja s mrežom.

## Pogled s lijeve strane



- 1. Priklučak za napajanje
- 2. Brava Kensington
- 3. Ventilator
- 4. USB priključak

### 1. Priklučak za napajanje

Za priključivanje AC/DC adaptera i za dovod električnog napajanja prijenosnog računala.

### 2. Brava Kensington

Ovo prijenosno računalo posjeduje otvor za bravu Kensington, koji omogućuje korisnicima osiguravanje prijenosnog kompjutera na određenom mjestu ključem ili određenim mehaničkim uređajem sa šifrom koji se priključuje putem gumiranoga metalnog užeta.

Završetak kabela posjeduje malu omču pomoću koje se može cijelo uže zavezati oko nekoga neprekretnog predmeta, kao što je teški stol ili sličan dio opreme, osiguravajući na taj način prijenosno računalo na određenom mjestu.

### 3. Ventilator

Ventilator je predviđen za hlađenje sustava. NEMOJTE blokirati ventilator za strujanje zraka.

#### 4. USB priključak

USB 2.0 priključak vam omogućuje priključivanje vanjskih uređaja s USB sučeljem, kao što su miš, tipkovnica, modem, prijenosni modul tvrdog diska, pisač i još puno toga.

## Pogled straga

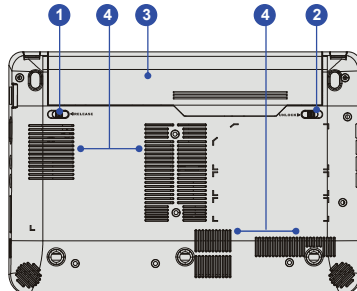


1. Baterijski modul

### 1. Baterijski modul

Ovo se prijenosno računalo napaja iz baterijskog modula kad AC/DC adapter nije priključen.

## Pogled s donje strane



1. Gumb za oslobađanje baterije
2. Gumb za blokadu/ deblokadu baterije
3. Baterijski modul
4. Ventilator

### 1. Gumb za oslobađanje baterije

Ovo je elastični uređaj koji služi kao priprema za oslobađanje baterijskog modula. Pomaknite ga jednom rukom, a drugom rukom izvucite baterijski modul.

### 2. Gumb za blokadu/ deblokadu baterije

Baterija se neće moći pomaknuti kad se ovaj gumb nalazi u blokiranom položaju. Kad se gumb prebací u deblokirani položaj, baterija će se moći izvaditi.

**3. Baterijski modul**

Ovo se prijenosno računalno napaja iz baterijskog modula kad AC/DC adapter nije priključen.

**4. Ventilator**

Ventilator je predviđen za hlađenje sustava. NEMOJTE blokirati ventilator za strujanje zraka.