

---

# **Uvod**

---

Čestitamo što ste postali korisnikom ovoga prijenosnog kompjutera, prefinjeno dizajniranog kompjutera. Ovaj potpuno novi i sjajni kompjuter pružiće vam lijep i profesionalan doživljaj tijekom korištenja. S ponosom možemo reći svojim korisnicima da je ovaj prijenosni kompjuter temeljito ispitani i certificiran našim ugledom radi nenađamašne sigurnosti i zadovoljstva kupca.

## Raspakivanje

Prvo raspakujte otpremnu ambalažu i pažljivo provjerite sve stavke u njoj. Ako je neki dio unutar pakovanja oštećen ili nedostaje, molimo vas odmah kontaktirajte svog lokalnog dobavljača.

Također, sačuvajte kutiju i ambalažu za slučaj otpremanja uređaja u budućnosti. Pakovanje treba da sadrži:



Prijenosni kompjuter



Priručnik za brzi početak rada



Li-ion bateriju visokog kapaciteta



AC/DC adapter i kabel za AC napajanje



Torba za nošenje (opcija)



Kompletan programski disk koji sadrži punu verziju korisničkog priručnika, upravljačke programe, uslužne programe, dodatnu funkciju oporavka itd.



*Pribor koji je ovdje naveden može biti promijenjen bez najave.*

## Tehnički podaci

### Fizičke karakteristike

---

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

### CPU

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tip procesora        | Micro-FCBGA8  |
| Procesorska podrška  | Intel® Atom™ N450 procesor  |
| L2 keš memorija      | 512KB   |
| FSB brzina           | Podržava 667 MHz  |
| Specijalna obavijest | Stvarno instalirani procesor u prijenosnom kompjuteru ovisi od modela koji ste kupili. Molimo kontaktirajte lokalnog dobavljača radi detaljnih informacija. |

### Osnovni čipovi

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Čipset               | Intel® NM10 Express Chipset   |
| Specijalna obavijest | Stvarno instalirani osnovni čip(ovi) u prijenosnom kompjuteru ovisi od modela koji ste kupili. Molimo kontaktirajte lokalnog dobavljača radi detaljnih informacija. |

**Memorija**

---

|             |  |
|-------------|--|
| Tehnologija | DDR2 667   |
| Memorija    | na ploči 1GB+DIMM utor x 1<br>Najviše do 2GB (opciono) |

**Napajanje**

---

|               |  |
|---------------|--|
| AC/DC Adapter | 40 W, 19 V<br>Ulaz: 100~240V~1,5A 50~60Hz<br>Izlaz: 19V --- 2,1A ⊖ ● ⊕ |
| Tip baterije  | 3 čelije (opciono)<br>6 čelije (opciono)                               |
| 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   |
| RJ45               | x 1   |
| Čitač kartica      | x 1 (SD / MMC / MS)<br>Podržane memorijске kartice mogu da se razlikuju bez prethodne najave. |

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

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Faktor oblika HDD | 2,5", 9,5mm<br>160GB/ 250GB |
|-------------------|-----------------------------|

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

---

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| LAN         | 10/100 Ethernet |
| Bežični LAN | Podržana opcija |
| WiMax       | Podržana opcija |
| Bluetooth   | Podržana opcija |
| 3G/ 3.5G    | Podržana opcija |

**Audio**

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Zvučni interfejs   | Intel HD audio link                                |
| Unutrašnji zvučnik | 2 zvučnika s kućištem                              |
| Glasnoća zvuka     | Podešava se dugmetom za glasnoću, K/B prečica & SW |

**Video**

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Funkcija dualnog pogleda | LCD ili CRT će se nakon priključenja automatski prepoznati. |
| Izlaz za vanjski zaslon  | Podržan   |

**Zaslon**

---

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| LCD vrsta                | 10" sjajni/ mat (opcija) |
| Podešavanje osvjetljenja | Podržan                  |

**Web kamera**

---

|                |         |
|----------------|---------|
| CMOS (opciono) | Podržan |
|----------------|---------|

**Softver & BIOS**

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pokretanje sa USB Flash modula | Da, pokretanje sa USB disketnog pogona samo za DOS |
| BIOS                           | Podrška za brzo pokretanje --- Da                  |

**Ostalo**

---

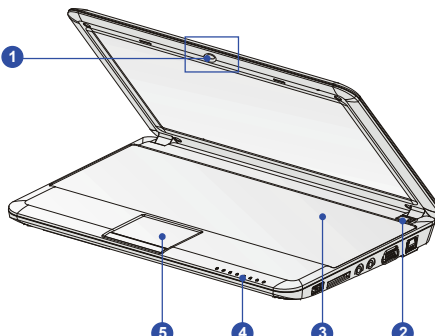
|                           |      |
|---------------------------|------|
| Otvor za Kensington bravu | x 1  |
| Skladnost                 | WHQL |

## Pregled proizvoda

U ovom odeljku pronaći ćete opise osnovnih aspekata prijenosnog kompjutera. To će vam pomoći da saznete nešto više o izgledu ovog prijenosnog kompjutera prije nego ga počnete koristiti. Imajte na umu da se prikazani prijenosni kompjuter u ovom odeljku može razlikovati od onoga koji ste kupili.

### Otvoreni pogled odozgo

Slika sa otvorenim pogledom odozgo i dolje prikazani opis pružiće vam uvid u glavno područje za korištenje vašeg prijenosnog kompjutera.



1. Web kamera / LED web kamere
2. Dugme za uključivanje / LED napajanja
3. Tastatura/ Dugmad za brzo [Fn] pokretanje
4. LED stanja
5. Pokazivačka pločica



Ovdje prikazane slike su tu samo radi primjera.

## 1. Web kamera/ LED web kamera (opciono)

- ♦ Ova ugrađena web kamera može da se upotrijebi za snimanje fotografija, video filmova ili video konferencije, kao i za druge interaktivne aplikacije.
- ♦ LED indikator web kamere, pored web kamere, zasvijetlit će narandžasto kada se web kamera aktivira; LED će se isključiti kada se kamera isključi.

## 2. Dugme za uključivanje / LED napajanja



- ♦ Pritisnite dugme za uključivanje da biste prijenosni kompjuter uključili ili isključili.
- ♦ Pritisnite dugme za uključivanje da biste prijenosni kompjuter probudili iz stanja mirovanja.

## 3. Tastatura

Ugrađena tastatura pruža sve funkcije kao i standardna tastatura.

### Dugmad za brzo [Fn] pokretanje

Koristite [Fn] dugmad na tastaturi za aktiviranje određenih programa ili alata.

Pomoću ovih dugmadi za brzo pokretanje korisnici će moći da rade mnogo efikasnije.



Web kamera

Pritisnite i držite pritisnutim dugme **Fn**, a zatim više puta pritisnite dugme **F6** da biste uključili ili isključili funkciju web kamere.



**ECO  
(Štednja energije)**

- Tijekom rada preko baterije pritisnite i držite pritisnutim dugme **Fn**, a zatim više puta pritisnite dugme **F10** da biste uključili ili isključili funkciju ECO za štednju energije.
- Zapazite da je ECO Engine opcionalna funkcija.



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

- Pritisnite i držite pritisnutim dugme **Fn**, a zatim više puta pritisnite dugme **F11** da biste uključili ili isključili funkciju **3G/ bežični LAN/ Bluetooth/ WiMax**.
- **Napomena:** Imajte na umu da navedene funkcije mogu biti podržane kao opcije ovisno o modelu koji je potrošač kupio.

#### 4. LED stanja



**Tvrdi disk/ Aktiviran uređaj pogona optičkog diska:**

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



**Scroll Lock:** Svijetli zeleno kad se aktivira funkcija Scroll Lock.



**Num Lock:** Svijetli zeleno kad se aktivira funkcija Num Lock.



**Caps Lock:** Svijetli zeleno kad se aktivira funkcija Caps Lock.



#### Stanje baterije

- Svijetli zeleno u toku punjenja baterije.
- Svijetli žuto kad je baterija slabo napunjena.
- Trepće žuto u slučaju kvara baterije i preporučujemo da je zamjenite novom. Posavjetujte se s lokalnim zastupnikom o kupovini istovetne baterije koju preporučuje proizvođač.
- LED baterije će se isključiti kada je baterija napunjena do kraja ili kada je AC/DC adapter odvojen.



#### Stanje mirovanja:

- Trepće zeleno kad je sistem u stanju mirovanja.
- LED će se isključiti kad se sistem probudi ili kada se prijenosni kompjuter isključi.



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

Bežični  
LAN/  
(WiMax)  
(opcija)

- LED indikator bežičnog LAN-a svijetlit će žuto kada se aktivira funkcija **bežični LAN (WiFi)** ili **WiMax**.
- **Napomena:** Imajte na umu da navedene funkcije mogu biti podržane kao opcije ovisno o modelu koji je potrošač kupio.
- **Upozorenje:** Radi sigurnosnih mjera u avionu, provjerite da li je ovaj LED indikator isključen dok se nalazite u avionu.
- Kontaktirajte lokalnog zastupnika radi više podataka, ako je to potrebno.

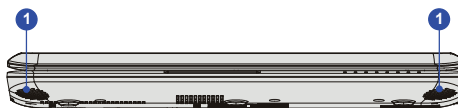
**Bluetooth****Bluetooth:**

- LED indikator Bluetootha svijetlit će plavo kada se uključi funkcija Bluetootha.
- **Upozorenje:** Radi sigurnosnih mjera u avionu, provjerite da li je ovaj LED indikator isključen dok se nalazite u avionu.
- Kontaktirajte lokalnog zastupnika radi više podataka, ako je to potrebno.

**5. Pokazivačka pločica**

Ovo je pokazivački uređaj prijenosnog kompjutera.

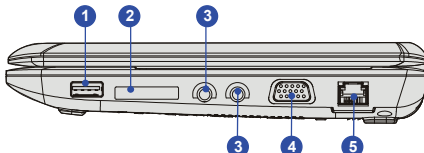
## Pogled sprijeda



### 1. Stereo zvučnici

Daju visokokvalitetan zvuk putem stereo sistema i podržane Hi-Fi funkcije.

## Pogled zdesna



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

### 1. USB priključak

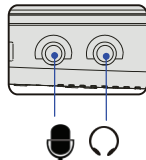
Priklučak USB 2.0 omogućava vam da priključite periferne uređaje sa USB sučeljem, kao što su miš, tastatura, modem, prijenosni modul tvrdog diska, pisač i još puno toga.

### 2. Čitač kartica

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

### 3. Audio priključci

Daju visokokvalitetan zvuk putem stereo sistema i podržane Hi-Fi funkcije.



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



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

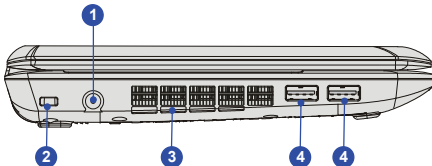
### 4. VGA priključak

15-polni D-sub VGA priključak omogućava vam da priključite vanjski monitor ili drugi standardni VGA-kompatibilni uređaj (kao što je projektor) radi uvećanog prikaza zaslona na kompjuteru.

### 5. RJ-45 Konektor

Ethernet konektor se koristi za spajanje LAN kabela za mrežnu vezu.

## Pogled slijeva



- 1. Konektor za napajanje
- 2. Kensington brava
- 3. Ventilator
- 4. USB priključak

### 1. Konektor za napajanje

Služi za priključivanje AC/DC adaptera i dovod napajanja prijenosnog kompjutera.

### 2. Kensington brava

Ovaj prijenosni kompjuter poseduje otvor za Kensington bravu, koji o mogućava korisnicima pričvršćivanje prijenosnog kompjutera na određenom mjestu s ključem i određenim mehaničkim uređajem sa šifrom koji se priključuje putem gumiranoga metalnog užeta.

Kabel na završetku ima malu omču pomoću koje se cijeli kabel može zavezati oko nekog nepokretnog predmeta kao što je teški stol ili slični dio opreme, pričvršćujući na taj način prijenosni kompjuter na jednom mjestu.

### 3. Ventilator

Ventilator je predviđen za hlađenje sistema NEMOJTE blokirati ventilator radi slobodnog strujanja zraka.

#### 4. USB priključak

Priklučak USB 2.0 omogućava vam da priključite periferne uređaje sa USB sučeljem, kao što su miš, tastatura, modem, prijenosni modul tvrdog diska, pisač i još puno toga.

## Pogled straga

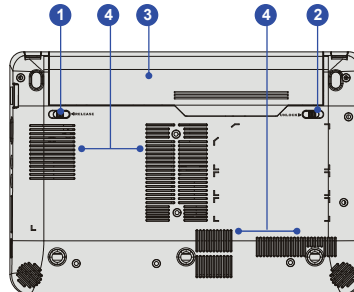


1. Baterijski modul

### 1. Baterijski modul

Ovaj prijenosni kompjuter se napaja iz baterijskog modula kad AC/DC adapter nije priključen.

## Pogled odozgo



- 1. Dugme za oslobođanje baterije
- 2. Dugme za blokadu/  
deblokadu baterije
- 3. Baterijski modul
- 4. Ventilator

### 1. Dugme za oslobođanje baterije

Ovo je elastični uređaj koji je pripremljen za oslobođanje baterijskog modula. Jednom rukom ga pomaknite, a drugom pažljivo izvucite baterijski modul.

### 2. Dugme za blokadu/ deblokadu baterije

Baterija se ne može pomaknuti dok se ovo dugme nalazi u blokiranim položaju. Kad se dugme prebací u debllokirani položaj, baterija se može izvaditi.

**3. Baterijski modul**

Ovaj prijenosni kompjuter se napaja iz baterijskog modula kad AC/DC adapter nije priključen.

**4. Ventilator**

Ventilator je predviđen za hlađenje sistema NEMOJTE blokirati ventilator radi slobodnog strujanja zraka.