
Introdurre

Felicitări pentru decizia de a deveni un utilizator al acestui notebook, având un design deosebit. Acest notebook splendid de ultimă generație vă va oferi o experiență încântătoare și profesională în utilizarea lui. Suntem mândri să spunem utilizatorilor noștri că acest notebook este testat în mod amănunțit și garantat de reputația noastră în ce privește fiabilitatea și satisfacția clientului.

Desfacerea ambalajului

În primul rând desfaceți cutia de carton și verificați cu atenție toate articolele. Dacă oricare articol este deteriorat sau lipsește, vă rugăm contactați imediat furnizorul dvs. De asemenea, păstrați cutia și ambalajele în caz că veți fi nevoit să transportați unitatea în viitor. Pachetul trebuie să conțină următoarele articole:



Notebook



Manual de Utilizare



Acumulator Li-ion de mare capacitate



Adaptor c.a./c.c. și cablu de alimentare pentru c.a.



Geantă (opțional)



Disc ce conține versiunea completă a manualului de utilizare, drivere, utilități, și funcția opțională de recuperare, etc..

INFO

Aceste accesorii

enumerate mai sus pot fi

schimbate fără înștiințare.

Specificații

Caracteristici fizice

Dimensiuni	260 (L) x 180 (A) x 19~31,5 (Î) mm
Greutate	1,2 kg

Procesor

Tip procesor	Micro-FCBGA8
Procesor suportat	Procesor N450 Intel® Atom™
Memorie cache L2	512 KB
Viteză FSB	Suportă 667 MHz
Notificare specială	Procesorul efectiv preinstalat în notebook diferă în funcție de modelul achiziționat. Vă rugăm contactați furnizorul local pentru informații detaliate.



Cipuri de nucleu

Set cip	Set cip Expres Intel® NM10
Notificare specială	Cipurile de nucleu efective preinstalate în notebook depind de modelul cumpărat. Vă rugăm contactați furnizorul local pentru informații detaliate.

Memorie

Tehnologie	DDR2 667
Memorie	pe placă 1GB+DIMM slot x 1 Maxim până la 2GB (opțional)

Alimentare

Adaptor c.a./c.c.	40 W, 19 V Intrare: 100~240V~1,5A 50~60Hz Ieșire: 19V  2,1A 
Tip baterie	3 elemente (opțional) 6 seturi (opțional)
Baterie RTC	Da

Port I/O

Monitor (VGA)	D-Sub 15 pini x 1
USB	x 3 (USB versiunea 2.0)
Intrare microfon	x 1
Ieșire căști	x 1
RJ45	x 1
Cititor de card	x 1 (SD / MMC / MS) Cardurile de memorie compatibile pot varia fără înștiințare prealabilă.

Stocare (Articolele enumerate aici pot varia în funcție de modelul achiziționat)

Factor de formă HDD	2,5", 9,5 mm
	160GB/ 250GB

Port de comunicare (articolele enumerate aici pot varia fără înștiințare prealabilă)

LAN	10/100 Ethernet
LAN Wireless	Acceptat opțional
WiMax	Acceptat opțional
Bluetooth	Acceptat opțional
3G/ 3,5G	Acceptat opțional

Audio

Interfață sunet	Legătură audio Intel HD
Difuzor intern	2 difuzoare cu carcasă
Volum Sunet	Reglare după buton de volum, tastă acces rapid K/B și SW

Video

Funcție vizualizare duală	Monitorul LCD sau CRT este detectat automat la conectare.
Înșirare ecran extern	Compatibil

Ecran

Tip LCD	10" Strălucire/ Anti-Strălucire (opțional)
Reglare luminozitate	Compatibil

Camără Web

CMOS (opțional)	Compatibil
-----------------	------------

Software & BIOS

Încărcare de pe flash USB	Da, încărcare de pe dischetă USB, numai în DOS
BIOS	Compatibil încărcare rapidă --- Da

Altele

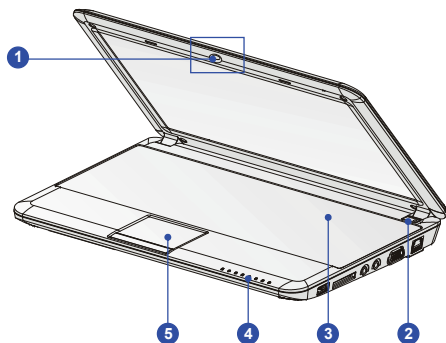
Orificiu încuietoare Kensington	x 1
Conformitate	WHQL

Privire de ansamblu asupra produsului

Această secțiune oferă descrierea elementelor de bază ale acestui notebook. Vă va ajuta să cunoașteți mai multe despre aspectul exterior al acestui notebook înainte de utilizare. Vă rugăm să luați în considerare faptul că notebook-ul prezentat în această secțiune poate varia față de modelul cumpărat de dvs.

Vedere cu monitorul deschis

Figura de prezentare cu monitorul deschis și descrierea de mai jos vă vor ajuta să treceți în revistă zona principală de lucru a notebook-ului dvs..



1. Cameră web/ LED cameră web
2. Butonul de pornire / LED-ul Butonului de pornire
3. Tastatură / Butoanele de Lansare Rapidă [Fn]
4. LED-ul de Stare
5. Touchpad



Figurile afișate aici sunt
doar pentru referință.

1. Cameră Web/ LED-ul Camerei Web (opțional)

- Camera web încorporată poate fi utilizată pentru fotografiere, înregistrare video sau conferințe, și pentru orice alte aplicații interactive.
- Indicatorul LED al camerei web, situat lângă camera web devine portocaliu când funcția este activată; LED-ul se stinge când funcția este dezactivată.

2. Butonul de pornire / LED-ul Butonului de pornire



- Apăsați pe butonul de alimentare pentru pornirea și oprirea notebook-ului.
- Apăsați pe butonul de alimentare pentru a reporni notebook-ul din starea de repaus.

3. Tastatură

Tastatura integrată oferă toate funcțiile unei tastaturi de dimensiuni obișnuite.

Butoanele de Lansare Rapidă [Fn]

Utilizați butoanele [Fn] de pe tastatură pentru a activa aplicațiile specifice.

Cu ajutorul acestor butoane de lansare rapidă, utilizatorii vor putea să lucreze mai eficient.



Cameră Web

Apăsați și țineți apăsat butonul **Fn**, apoi apăsați butonul **F6** în mod repetat, pentru a activa sau dezactiva în mod recurent funcția Cameră web.



ECO
(Economisire Energie)

- În timp ce utilizați energia bateriei, apăsați și țineți apăsat butonul **Fn**, apoi apăsați butonul **F10** în mod repetat, pentru a activa sau dezactiva în mod recurent funcția ECO de economisire a energiei.
- Notăți faptul că ECO Engine este o funcție opțională.



**3G/ LAN Wireless/
Bluetooth / WiMax**
(opțional)

- Apăsați și țineți apăsat butonul **Fn** și apoi apăsați pe butonul **F11** în mod repetat pentru activarea sau dezactivarea recurentă a funcției **3G/ LAN Wireless, Bluetooth/WiMax**.
- **Notă:** Funcțiile enumerate aici pot fi opționale depinzând de modelul cumpărat de utilizatori.

4. LED-ul de Stare



Hard Disc/ Dispozitiv unitate optică în uz:

Verde intermitent când sistemul accesează unitatea hard disk sau unitatea optică.



Scroll Lock: Verde aprins când este activată funcția Scroll Lock.



Num Lock: Verde aprins când este activată funcția Num Lock.



Caps Lock: Verde aprins când este activată funcția Caps Lock.

Stare acumulator



- Verde aprins când se încarcă bateria.
- Roșu-marونیu aprins când bateria este aproape descărcată.
- Roșu-marونیu intermitent dacă bateria s-a defectat fiind recomandat înlocuirea acesteia cu una nouă. Cereți sfatul furnizorului local în cumpărarea unui tip de acumulator echivalent recomandat de producător.
- LED-ul bateriei se stinge când este complet încărcată sau când adaptorul de c.a./c.c. este deconectat.

Stare de repaus:



- Intermitent verde când sistemul este în Starea de repaus.
 - LED-ul se stinge când sistemul este repornit, sau când notebook-ul este oprit.
-



LAN Wireless (WiFi)/ WiMax (opțional)

- Indicatorul LED Wireless LAN este verde când funcția **LAN Wireless (WiFi)** sau **WiMax** este activată.
- **Notă:** Funcțiile enumerate aici pot fi opționale depinzând de modelul cumpărat de utilizatori.
- **Avertisment:** Pentru considerații de siguranță a zborului, asigurați-vă că acest LED se stinge când vă aflați în avion.
- Dacă este necesar contactați distribuitorul local pentru mai multe informații.

Bluetooth:

- Indicatorul LED Bluetooth este albastru când funcția **Bluetooth** este activată.
- **Avertisment:** Pentru considerații de siguranță a zborului, asigurați-vă că acest LED se stinge când vă aflați în avion.
- Dacă este necesar contactați distribuitorul local pentru mai multe informații.

5. Touchpad

Acesta este dispozitivul de indicare al notebook-ului.

Vederea părții din față

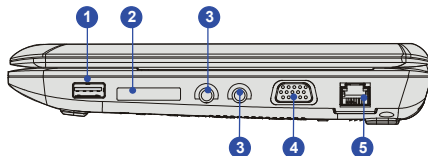


1. Difuzoare Stereo

1. Difuzoare Stereo

Oferă un sunet de înaltă calitate fiind compatibil cu funcția Hi-Fi și sistem stereo.

Vederea părții din dreapta



1. Port USB
2. Cititor de card
3. Conectori Port Audio
4. Port VGA
5. Conector RJ-45

1. Port USB

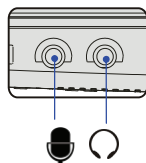
Portul USB 2.0 vă permite să conectați dispozitive periferice compatibile USB, cum ar fi mouse, tastatură, modem, hard disc portabil, imprimantă și altele.

2. Cititor de card

Cititorul de card încorporat poate accepta diverse tipuri de carduri de memorie, cum ar fi carduri MMC (Card multimedia), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD de înaltă capacitate), MS (Memory Stick) sau MS Pro (Memory Stick Pro). Contactați distribuitorul local pentru informații suplimentare corecte și rețineți că aceste carduri de memorie acceptate pot varia fără o înștiințare prealabilă.

3. Conectori Port Audio

Oferă un sunet de înaltă calitate fiind compatibil cu funcția Hi-Fi și sistem stereo.



Căști: Un conector pentru difuzoare sau căști.



Microphon: Utilizat pentru un microfon extern.

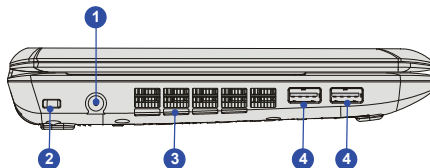
4. Port VGA

Portul VGA D-sub 15-pini vă permite să conectați un monitor extern sau alt dispozitiv compatibil VGA standard (precum un proiector) pentru o vizualizare excelentă a ecranului computerului.

5. Conector RJ-45

Conectorul Ethernet este utilizat pentru conectarea unui cablu LAN pentru conexiuni de rețea.

Vederea părții din stânga



1. Conector de alimentare
2. Încuietoare Kensington
3. Ventilator
4. Port USB

1. Conector de alimentare

Pentru a conecta adaptorul c.a./c.c. și a furniza curent notebook-ului.

2. Încuietoare Kensington

Acest notebook este prevăzut cu un orificiu pentru încuietoarea Kensington care, permite utilizatorilor blocarea notebook-ului cu o cheie sau dispozitiv PIN mecanic și atașat printr-un cablu de metal cauciucat. Capătul cablului are o buclă mică care permite întregului cablu să fie înlocăcit în jurul unui obiect fix, cum ar fi o masă grea sau alt echipament similar, securizând astfel notebook-ul în acel loc.

3. Ventilator

Ventilatorul are scopul de a răci sistemul. NU blocați circulația aerului în apropierea ventilatorului.

4. Port USB

Portul USB 2.0 vă permite să conectați dispozitive periferice compatibile USB, cum ar fi mouse, tastatură, modem, hard disc portabil, imprimantă și altele.

Vederea părții din spate

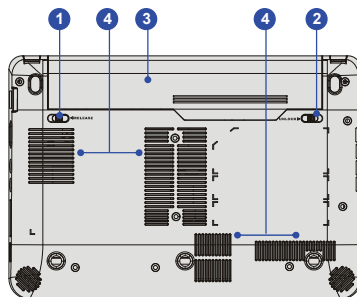


1. Set acumulatori

1. Set acumulatori

Acest notebook va fi alimentat de acumulator atunci când adaptorul c.a./c.c. este deconectat.

Vizualizarea părții inferioare



1. Buton de eliberare a
acumulatorului
2. Buton blocare/ deblocare
acumulator
3. Set acumulatori
4. Ventilator

1. Buton de eliberare a acumulatorului

Este un dispozitiv cu recul ce pregătește acumulatorul pentru a fi înlăturat. Împingeți-l cu o mână iar cu cealaltă trageți cu grijă acumulatorul.

2. Buton blocare/ deblocare acumulator

Acumulatorul nu poate fi deplasat atunci când butonul este pe poziția blocat. După ce butonul este deplasat în poziția deblocat, acumulatorul poate fi scos.

3. Set acumulatori

Acest notebook va fi alimentat de acumulator atunci când adaptorul c.a./c.c. este deconectat.

4. Ventilator

Ventilatorul are scopul de a răci sistemul. NU blocați circulația aerului în apropierea ventilatorului.