
Inledning

Gratulerar till att du har blivit ägare till denna väldesignade notebook. Denna alldeles nya, förstklassiga bärbara dator kommer att ge dig en utmärkt och professionell användarupplevelse. Vi är stolta över att kunna säga till våra användare att denna notebook är noggrant testad och certifierad genom vårt anseende vad gäller oöverträffad pålitlighet och kundtillfredsställelse.

Uppackning

Öppna först förpackningen och kontrollera noga alla delar. Kontakta omedelbart din lokala återförsäljare om någon av delarna är skadad eller saknas. Spara förpackningen och förpackningsmaterialet för eventuella framtida transportbehov. Förpackningen bör innehålla följande delar:



Bärbar dator



Snabbstartsguide



Höghälsapacitetsbatterier av
litiumjontyp



Växelströmsadapter och
nät kabel



Bärväska (tillval)



Allt-i-ett program-CD, med den kompletta versionen av användarhandboken,
drivrutiner, hjälpprogram och valfri återställningsfunktion m.m.

INFO

*Dessa tillbehör kan
komma att ändras utan
föregående meddelande.*

Specifikationer

Fysiska egenskaper

Mått	260 (B) x 180 (D) x 19-31,5 (H) mm
Vikt	1.2 kg

CPU

Processortyp	Micro-FCBGA8
Stödprocessor	Intel® Atom™ N450-processor
L2 Cache	512KB
FSB-hastighet	Support 667 MHz
Särskilt meddelande	Vilken processor som är installerad i din bärbara dator beror på vilken modell du köpt. Kontakta en lokal återförsäljare för detaljerad information.





Kärnprocessorer

Chipset	Intel® NM10 Express Chipset
Särskilt meddelande	Vilka kärnchips som är installerade i din bärbara dator beror på vilken modell du köpt. Kontakta en lokal återförsäljare för detaljerad information.

Minne

Teknik	DDR2 667
Minne	1GB + DIMM plats x 1
	Max upp till 2 GB (tillval)

Strömförsörjning

Växelströmsadapter	40W, 19V
	Ingång: 100~240V~1.5A 50~60Hz
	Uteffekt: 19V  2,1A   
Batterityp	3 celler (tillval)
	6 celler (tillval)
RTC-batteri	Ja

I/O Port

Bildskärm (VGA)	15-stifts D-Sub x 1
USB	x 3 (USB-version 2,0)
Mikrofoningång	x 1
Hörlursutgång	x 1
RJ45	x 1
Kortläsare	x 1 (SD/MMC/MS)
	De stödda minneskort kan ändras utan föregående meddelande.

Förvaring (uppräknade föremål kan variera beroende på modell)

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

Kommunikationsport (uppräknade artiklar kan ändras utan föregående meddelande)

LAN	10/100 Ethernet
Trådlöst LAN	Tillvalsstöd
WiMax	Tillvalsstöd
Bluetooth	Tillvalsstöd
3 G/ 3,5 G	Tillvalsstöd

Ljud

Ljudgränssnitt	Intel HD-ljudlänk
Inbyggd högtalare	2 högtalare med kåpa
Ljudvolym	Justera med volymknapp, K/B-snabbtangenter och SW

Video

Dubbel visningsfunktion	LCD eller CRT upptäcks automatiskt vid anslutning.
Extern displayutgång	Stöds

Bildskärm

LCD-typtum	10" Blank/Matt (tillval)
Justering av ljusstyrka	Stöds

Webbkamera

CMOS (tillval)	Stöds
----------------	-------

Programvara & BIOS

USB-flashstart	Ja, start från USB-diskett endast vid DOS
BIOS	Stöd för snabbstart --- Ja

Annat

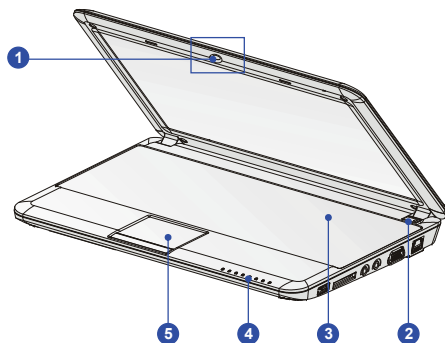
Uttag för Kensingtonlås	x 1
Uppfyllda krav	WHQL

Produktöversikt

Detta avsnitt beskriver datorns grundläggande funktioner. Här kan du lära dig mer om datorns funktioner innan du börjar använda den. Den bärbara dator som visas här kan skilja sig från den dator du köpt.

Vy med öppet lock

Vyn med det öppna locket och nedanstående beskrivning för dig igenom de huvudsakliga användningsområdena på datorn.



1. Webbkamera/ lysdiod för webbkamera
2. Strömbrytare /strömindikator
3. Tangentbord/
Snabbstartknappar [Fn]
4. Statusindikator
5. Styrplatta



Dessa illustrationer visas
endast i referenssyfte.

1. Webbkamera/ lysdiod för webbkamera (tillval)

- Den inbyggda webbkameran kan användas för fotografering, videoinspelning eller vid konferenssamtal samt med andra interaktiva tillämpningar.
- Webbkamerans LED-indikator bredvid webbkameran lyser orange när webbkamerafunktionen är aktiverad; Lysdioden slocknar när systemet stängs av.

2. Strömbrytare /strömindikator



- Tryck på strömbrytaren för att sätta din notebook i läge ON eller OFF.
- Tryck på strömbrytaren för att "väcka" din notebook från viloläge.

3. Tangentbord

Det inbyggda tangentbordet innehåller alla funktioner som finns på ett standardtangentbord.

Snabbstartknappar [Fn]

Använd [Fn]-knapparna på tangentbordet för att aktivera specifika program eller verktyg.

Med hjälp av dessa snabbstartstangenter kan du arbeta mer effektivt.



Webbkamera

Tryck och håll ner **Fn**, och tryck på **F6** flera gånger för att starta webbkameran.



ECO
(strömsparfunktion)

- Under batteridrift, tryck och håll ner **Fn**, och tryck på **F10** flera gånger för att aktivera eller inaktivera ECO Power Saving function (ECO-strömsparfunktionen) upprepade gånger.
- Observera att ECO Engine är en tillvalsfunktion.



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

- Tryck och håll ner **Fn**, och tryck på **F11** flera gånger för att starta **3G/ Wireless LAN/ Bluetooth/ WiMax**.
- **OBS:** Funktionerna som anges här kan vara tillval beroende på vilken modell som användaren köpt.

4. Statusindikator



Hårddisk/optisk drivenhet används:

Blinkar grönt när systemet läser hårddisken eller den optiska drivenheten.



Scroll Lock: Lyser grönt när Scroll Lock-funktionen är aktiverad.



Num Lock: Lyser grönt när Num Lock-funktionen är aktiverad.



Caps Lock: Lyser grönt när Caps Lock-funktionen är aktiverad.

**Batteristatus**

- Lyser grönt när batteriet laddas.
- Lyser gult när batteriet är svagt.
- Blinkar gult om batteriet inte fungerar och batteribyte rekommenderas. Rådgör med återförsäljaren om inköp av batteri motsvarande den av tillverkaren rekommenderade typen.
- Batteriets lysdiod släcks när batteriet är fulladdat eller när strömadaptern är fränkopplad.

**Viloläge:**

- Blinkar grönt när systemet är i viloläge.
- LED släcks då systemet startar, eller då din notebook stängs av.

**Wireless LAN (WiFi) eller WiMax (tillval):**

- Wireless LAN LED-indikator lyser grön då **Wireless LAN (WiFi)** eller **WiMax** är aktiverat.
- **OBS:** Funktionerna som anges här kan vara tillval beroende på vilken modell som användaren köpt.
- **Varning:** I flygsäkerhetssyfte, kontrollera att denna lysdiod släcks vid flygning.
- Kontakta din lokala återförsäljare för mer information vid behov.

**Bluetooth****Bluetooth:**

- Lysdioden för Bluetooth lyser blått när **Bluetooth**-funktionen aktiveras.
- **Varning:** I flygsäkerhetssyfte, kontrollera att denna lysdiod släcks vid flygning.
- Kontakta din lokala återförsäljare för mer information vid behov.

5. Styrplatta

Detta är datorns pekdon.

Vy framifrån

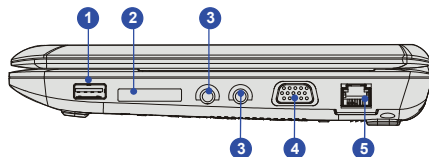


1. Stereohögtalare

1. Stereohögtalare

Ger högkvalitativt ljud med stöd för stereosystem och hifi-funktion.

Vy från höger sida



1. USB-port
2. Kortläsare
3. Ljud-portkontakter
4. VGA-port
5. RJ-45-anslutningskontakt

1. USB-port

Via USB 2.0-porten kan du ansluta externa enheter med USB-gränssnitt, t.ex. mus, tangentbord, modem, bärbara hårddiskar, skrivare m.m.

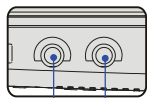
2. Kortläsare

Den inbyggda kortläsaren stöder olika typer av minneskort, t.ex. MMC- (Multi-Media Card), XD- (eXtreme Digital), SD- (Secure Digital), SDHC- (SD High Capacity), MS- (Memory Stick) och MS Pro- (Memory Stick Pro) kort. Kontakta återförsäljaren för ytterligare och korrekt information.

Du bör också vara medveten om att stödda minneskort kan ändras utan föregående meddelande.

3. Ljud -portkontakter

Ger högkvalitativt ljud med stöd för stereosystem och hifi-funktion.



Hörlurar: Anslutning för hörlurar eller högtalare.



Mikrofon: För extern mikrofon.

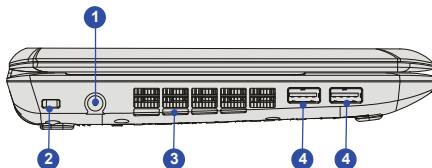
4. VGA-port

Via 15-stifts D-sub VGA-porten kan du ansluta en extern bildskärm eller annan VGA-kompatibel enhet (t.ex. projektor) för storbildsvisning av bildskärmen.

5. RJ-45-anslutningskontakt

Ethernet-anslutningen används för anslutning av LAN-kabel vid nätverksanslutning.

Vy från vänster sida



1. Strömanslutningskontakt
2. Kensingtonlås
3. Fläkt
4. USB-port

1. Strömanslutningskontakt

För anslutning av strömadapter och strömförsörjning för datorn.

2. Kensingtonlås

Denna bärbara dator har ett Kensingtonlåshål som gör det möjligt att låsa fast datorn med en nyckel eller en PIN-enhet och fästa den med en gummerad metallkabel. I kabelns ände finns en liten ögla som gör att kabeln kan läggas runt ett fast föremål, t.ex. ett tungt bord eller liknande, och därmed hålla datorn på plats.

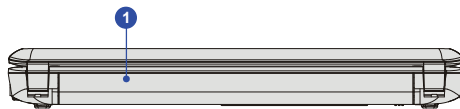
3. Fläkt

Ventilatorn är avsedd att kyla systemet. BLOCKERA INTE ventilatorn.

4. USB-port

Via USB 2.0-porten kan du ansluta externa enheter med USB-gränssnitt, t.ex. mus, tangentbord, modem, bärbara hårddiskar, skrivare m.m.

Vy bakifrån

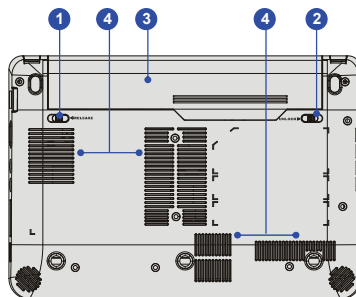


1. Batteripaket

1. Batteripaket

När växelströmsadaptern är fränkopplad drivs denna dator av batteripaketet.

Sidovy underifrån



1. Knapp för att lossa batteriet
2. Knapp för att låsa/
låsa upp batteriluckan
3. Batteripaket
4. Fläkt

1. Knapp för att lossa batteriet

Fjädrande enhet för att lossa batteripaketet. För den åt sedan med ena handen och dra ut batteripaketet med den andra.

2. Knapp för att låsa/ låsa upp batteriluckan

Batteriet kan inte tas ut när knappen är i låst läge. När knappen förts till olåst läge kan batteriet tas ut.

3. Batteripaket

När växelströmsadaptern är fränkopplad drivs denna dator av batteripaketet.

4. Fläkt

Ventilatorn är avsedd att kyla systemet. BLOCKERA INTE ventilatorn.