

Vartotojo Vadovas

1 Lietuviai

2 Latvianai

3 Norsk

4 Eesti

5 Ελληνικά

Sveikiname tapusius šio puikiai sukurto nešiojamojo kompiuterio naudotoju. Naudodamai šį visiškai naują, rinktinį nešiojamajį kompiuterį, įgysite žavingos ir profesionalios patirties. Remdamiesi savo reputacija, mes galime patvirtinti, kad šis nešiojamasis kompiuteris yra išsamiai išbandytas ir sertifikuotas — jis yra nepralenkiamai patikimas ir puikiai tarnaus naudotojams.

Išpakavimas

Pirmausia išpakuokite dėžę ir atidžiai apžiūrėkite visas sudedamąsias dalis. Jeigu kuri nors dalis apgadinta ar jos dėžėje nėra, nedelsdami susisiekite su savo vietiniu pardavėju. Be to, išsaugokite dėžę ir pakavimo medžiagas, jei ateityje jums tektų vežti šį įrenginį. Pakuočėje turi būti šie daiktai:



Nešiojamasis kompiuteris



Greitosios paleisties vadovas



Didelio galingumo ličio jonų akumuliatorius



AC/DC adapteris ir AC maitinimo laidas



Nešiojimo krepšys
(pasirenkamas)



„Viskas viename“ tipo programos diskas, kuriame yra išsamus naudotojo vadovas, tvarkykles, paslaugų programos, bendra atkūrimo funkcija ir kt.



Naudodamai šį visiškai naują, išskirtinį nešiojamajį kompiuterį, įgysite išpūdingos ir profesionalios patirties.

Specifikacijos

Centrinis procesorius

Palaikomas procesorius	Antrosios kartos Intel® Core™ procesorius
Specialus pranešimas	Tikrasis jūsų kompiuteryje įdiegto procesoriaus tipas priklauso nuo jūsų įsigytų modelio. Smulkesnės informacijos kreipkitės į vietinį pardavėją.

Branduolio lustai

Lustų rinkinys	Intel® Cougar Point HM65/ HM67 (pasirenkamas)
Specialus pranešimas	Tikrieji pagrindiniai jūsų kompiuteryje įdiegti lustai priklauso nuo jūsų įsigytų modelio. Smulkesnės informacijos kreipkitės į vietinį pardavėją.

Atmintis

Technologija	Palaiko DDR3 1066/ 1333 MHz
Lizdas	DDR3 SO-DIMM X 2 lizdas
Maksimumas	Iki 8 GB (4GB DDR3 SO-DIMM x 2)
Specialus pranešimas	Suderinamas atminties dydis priklauso nuo jūsų naudojamos ofiso sistemos. Dėl išsamios informacijos apie ofiso sistemos suderinamumą prašome kreiptis į vietinį pardavėją arba „Microsoft“.

Atmintinė

HDD/ SSD formos koeficientas	2,5", 9,5mm (H) SATA sąsaja HDD arba SSD
Optinis įtaisas	Super Multi (pasirenkamas)
Specialus pranešimas	Faktiniš, iš anksto jūsų kompiuteryje įdiegtas HDD ir ODD priklauso nuo jūsų įsigyto modelio, ir gali būti be perspėjimo pakeisti.

Video

Vaizdo plokštė	Diskretusis arba įtaisytais „Intel HD“ grafikos spartintutvas
Skystujų kristalų ekrano skiriamoji geba	1366 x 768 taškų (WXGA)
CRT monitoriaus išvesties lizdas	Palaikomas
HDMI lizdas	Palaikomas
„Dual View“ funkcijos	LCD arba CRT ekranas prijungus aptinkamas automatiškai.

Rodyti

LCD tipo	14" LED apšvietimas, blizgus
Šviesumas	Šviesumas valdomas K/B sparčiaisiais klavišais

Interneto kamera

CMOS	HD filmavimo kamera
------	---------------------

Garsinis

Garso plokštė	Realtek® ALC269Q
Vidinis garsiakalbis	2 garsiakalbiai
Vidinis mikrofonas	x 1
Garso stiprumas	K/B sparčiaisiais klavišais ir trumposiomis bangomis

I/O prievadas

Ekranas (VGA)	15 kontaktų D-Sub x 1
USB	x 3 (USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2 pasirenkama)
Integruotas mikrofonas	x 1
Ausinių išvesties lizdas	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Kortelių skaitytuvas	x 1 (MMC/ SDXC)

Palaiikomos atminties kortelės gali skirtis - iš anksto apie tai neįspėjama.

Ryšio prievadas (išvardyti įtaisai gali būti be perspėjimo pakeisti)

LAN	10/100/1000 (pasirenkamas)
Belaidis LAN	802,11 b/g (pasirenkama)
BLUETOOTH	Palaiikomas (pasirenkamas)

Energija

Kintamosios/nuolatinės srovės adapteris (1) (pasirenkamas)	65W, 19V Įvestis: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Išvestis: 19V --- 3,42A 
Kintamosios/nuolatinės srovės adapteris (2) (pasirenkamas)	90W, 19V Įvestis: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Išvestis: 19V --- 4,74A 
Akumulatoriaus tipas	6-elementų
RTC akumulatorius	Ne
Specialus pranešimas	Tikrasis pakuotėje pateikiamas akumulatorius gali būti pakeistas be įspėjimo. Smulkesnės informacijos kreipkitės į vietinį pardavėją.

Programinė įranga ir BIOS

Įkelkis iš „USB flash“ atmintinės BIOS	Taip, įkelkis iš USB diskelio tik DOS Sparčiosios įkelties palaikymas --- Taip
--	--

Fizinės savybės

Matmenys	339,2 mm (l) x 239,5 mm (P) x 21,9~29,8 mm (A)
Svoris	2,0 kg (su baterija)

Kiti

Anga „Kensington“ užraktui

x1

Atitikimas

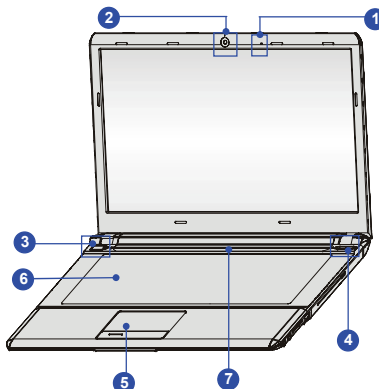
WHQL

Gaminio apžvalga

Šiame skyriuje aprašomos pagrindinės jūsų nešiojamojo kompiuterio ypatybės. Tai jums leis daugiau sužinoti apie šio nešiojamojo kompiuterio išvaizdą, prieš pradedant ji naudoti. Atminkite, kad nešiojamasis kompiuteris, pavaižduotas šiame skyrelyje, gali skirtis nuo to, kurį naudotojas įsigijo iš tikrujų.

Vaizdas iš viršaus

Vaizdo iš viršaus paveikslelis ir žemiau pateiktas aprašymas jums padės peržiūrėti pagrindinę jūsų nešiojamojo kompiuterio darbo zoną.



1. Vidinis mikrofonas
2. Interneto kamera
3. Maitinimo mygtukas / maitinimo LED / Diskrečiojo režimo LED
4. Greitojo paleidimo mygtukai
5. Lietimui jautrus laukas
6. Klaviatūra / greitojo paleidimo [Fn] mygtukai
7. Stereofoniniai garsiakalbiai



Čia pateikiti atvaizdai tėra pavyzdžiai.

1. Vidinis mikrofonas

Ataisytojo vidinio mikrofono funkcija yra tokia pati, kaip ir aprasto mikrofono.

2. Interneto kamera

Šią įmontuotą interneto kamерą galima naudoti fotografiuoti, išrašyti vaizdą ar sašaukoms, taip pat bet kurioms kitoms interaktyvioms reikmėms.

3. Maitinimo mygtukas / maitinimo LED/ diskrečiojo režimo LED

Maitinimo mygtukas

- Paspauskite šį maitinimo mygtuką, jei norite įJUNGTI ar IŠJUNGTI nešiojamojo kompiuterio maitinimą.
- Paspauskite šį maitinimo mygtuką, kad perjungtumėte nešiojamajį kompiuterį iš laukimo režimo.



Maitinimo LED/ diskrečiojo režimo LED

- Šviečia mėlyna spalva, kai įjungtas nešiojamojo kompiuterio maitinimas.
- Šviečia gintarinė spalva, kai įjungtas diskretusis režimas.
- Kai sistema veikia laukimo režimu, mirksi gintarinė lemputė.

4. Greitojo paleidimo mygtukai

Paspaudus funkcinius mygtukus, aktyvinamos konkrečios programos ar įrankiai. Toliau nurodyti greitojo paleidimo mygtukai veiks tik tuo atveju, jei operacinėje sistemoje yra įdiegta „S-Bar“ programa. Susiraskite „S-Bar“ programą diske „viskas viename“ („all-in-one“), kuris yra įtrauktas į komplektą siekiant užtikrinti, kad naudotis sistema būtų paprasta ir patogu. Pramygtiniai rekomenduojame įdiegti „S-Bar“ programą.

**TurboBattery+**

- ◆ Paspauskite šią mygtuką, kad įjungtumėte **TurboBattery+** funkciją, kuri maksimaliai prailgina akumuliatoriaus veikimo laiką.
- ◆ Dar kartą paspaudę šią mygtuką išjungsite TurboBattery+ funkciją.
- ◆ Daugiau informacijos rasite šiuo vadovo 3 skyriuje.

**S-Bar**

- ◆ Paspauskite šią mygtuką, kad įjungtumėte „S-Bar“ programą.
- ◆ Daugiau informacijos rasite šiuo vadovo 3 skyriuje.

5. Touchpad

Tai rodomasis nešiojamoho kompiuterio įtaisas.

6. Klaviatūra

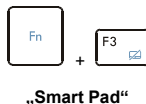
Integruota klaviatūra turi visas dideles klaviatūros funkcijas.

Greitojo paleidimo [Fn] mygtukai

Paspaudus **[Fn]** mygtukus, aktyvinamos konkrečios programos ar įrankiai.

Šie mygtukai padeda naudotojui efektyviau dirbti.

Čia paminėti aprašymai tėra pavyzdiniai ir gali būti palaikomi pasirinktinai, priklausomai nuo naudotojo įsigytų modelio.



„Smart Pad“

- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę **Fn** mygtuką, tada paspauskite **F3** mygtuką keliis kartus, kad įjungtumėte/išjungtumėte „**Smart Pad**“ funkciją.



Mygtukas „User Define“ nieko „Windows“ ieška (pasirenkamas)

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę **Fn** mygtuką, tada paspauskite **F4** mygtuką, jei norite paleisti **naudotojo pasirinktą** programą.
- Arba paspauskite ir palaikykite nuspaudę mygtuką **Fn**, tada nuspauskite mygtuką **F4** ir paleiskite „**Windows**“ paieškos funkciją.



ECO Engine (ECO sistema) (taupanti energiją)

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę **Fn** mygtuką, tuomet keliis kartus paspauskite **F5** mygtuką, kad pasirinktumėte vieną iš įvairių energijos taupymo skirtinį režimą arba įjungtumėte ir išjungtumėte šią **ECO Engine (ECO variklis)** sistemą.
- Atminkite, kad ECO sistema yra pasirenkamoji funkcija.

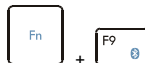


Interneto kamera

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę **Fn** mygtuką, tada paspauskite **F6** mygtuką, jei norite įjungti **Interneto kameros** funkciją.
Norédami ją išjungti, paspauskite dar kartą.

**Belaidis LAN**

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę **Fn** mygtuką, tada paspauskite **F8** mygtuką, jei norite įjungti **Belaidžio LAN** arba **WiMax** funkciją. Norėdami ją išjungti, paspauskite dar kartą.

**Bluetooth
(pasirenkama)**

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę **Fn** mygtuką, tada paspauskite **F9** mygtuką, jei norite įjungti **Bluetooth** funkciją. Norėdami ją išjungti, paspauskite dar kartą.

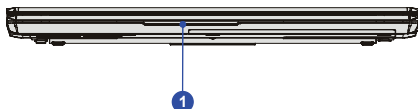
**3G (pasirenkama)**

- Ši funkcija **NERA suderinama** su šiuo modeliu.

7. Stereofoniniai garsiakalbiai

Susikurkite aukštos kokybės garso plokštę su stereofonine sistema ir palaikoma Hi-Fi funkcija.

Vaizdas iš priekinio šono



1. Būsenos LED



Num Lock (skaitmenų klavišas): kai aktyvinama Slinkties klavišo (Num Lock) funkcija, dega mėlyna šviesa.



Caps Lock (didžiųjų raidžių klavišas): kai aktyvinama Slinkties klavišo (Caps Lock) funkcija, dega mėlyna šviesa.

Elementas:

- Kai akumulatorius įkraunamas, šviečia mėlyna spalva.
- Kai elementas išsekės, dega gintarinė šviesa.
- Jei elementas sugenda, mirksii gintarinė šviesa. Rekomenduojama jį pakeisti nauju. Pasitarkite su vietiniu pardavėju, kad nusipirkumėte gamintojo rekomenduojamą atitinkamo tipo akumulatorių.
- Akumulatoriaus lemputė užgėsta, kai jis yra visiškai įkrautas arba kai atjungiamas AC/DC adapteris.



Belaidis LAN

Belaidis LAN:

- Kai įjungta belaidžio LAN (vietinio tinklo) funkcija, LAN rodiklis šviečia mėlyna.
- Išjungus šią funkciją, kontrolinė lemputė užgėsta.
- **Ispėjimas:** Saugos skrydžio metu sumetimais, patikrinkite, ar skrydžio metu ši kontrolinė lemputė nedega.
- Jei reikia papildomos informacijos, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą.



BLUETOOTH

BLUETOOTH:

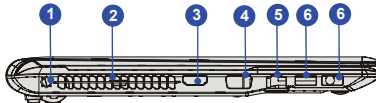
- Kai įjungta Bluetooth funkcija, Bluetooth kontrolinė lemputė dega mėlyna šviesa.
- **Ispėjimas:** Saugos skrydžio metu sumetimais, patikrinkite, ar skrydžio metu ši kontrolinė lemputė nedega.
- **Atkreipkite dėmesį:** Atkreipkite dėmesį, kad Bluetooth funkcija gali būti palaikoma pasirinktinai, priklausomai nuo vartotojo įsigytų modelių.
- Jei reikia papildomos informacijos, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą.



Standžiojo disko įrenginio naudojimas:

kai sistema veikia naudodama standuji diską, mirksi mėlyna šviesa.

Vaizdas iš kairiojo šono



1. Maitinimo jungtis
2. Ventiliatorius
3. HDMI jungtis
4. VGA prievasas
5. RJ-45 jungtis
6. USB prievasas

1. Maitinimo jungtis

Sujungia kintamosios/nuolatinės srovės adapterį ir tiekia maitinimą nešiojamajam kompiuteriui.

2. Ventiliatorius

Aušintuvas yra skirtas aušinti sistemą. NEUŽBLOKUOKITE aušintuvo oro cirkuliacijos.

3. HDMI jungtis

HDMI (Didelės raškos daugialypės terpės sąsaja) – tai naujas kompiuterių, ekrano ir buitinės elektronikos prietaisų sąsajos standartas, palaikantis standartinius, patobulintus ir didelės raiškos vaizdo įrašus ir daugiakanalius skaitmeninius garso įrašus viename kabelyje.

4. VGA prievedas

Per 15 kontaktų D-sub VGA prievedą galima prijungti išorinį ekraną arba standartinį su VGA suderinamą įrenginį (pvz., projektoriu), kuriuo kompiuterio ekrano vaizdą galima parodysti dideliamė plote.

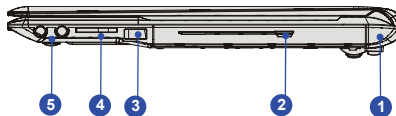
5. RJ-45 jungtis

Etherneto jungtis, naudojama LAN kabeliui prijungti formuojant tinklo ryšį.

6. USB prievedas

USB prievedas prie USB sąsajos leidžia prijungti išorinius įrenginius, tokius, kaip pelė, klaviatūra, modernas, nešiojamasis standžiojo disko modulis, spausdintuvas ir pan.

Vaizdas iš dešiniojo šono



1. Anga „Kensington“ užraktui
2. Optinis įrenginys / 2^{asis} HDD (pasirenkamas)
3. USB priedavas
4. Kortelių skaitytuvas
5. Garso priedavo jungtis

1. Anga „Kensington“ užraktui

Šiame nešiojamajame kompiuteryje įrengta skylė „Kensington“ užraktui. Jis skirtas apsaugoti savo nešiojamajį kompiuterį specialiu guma padengtu apsauginiu lynu, užfiksuojamu naudojant raktą arba mechaninių įtaisų, kuriuo įvedamas kodas. Laido gale yra nedidelė kilpele, kuri leidžia apjuosti laidą aplink nejudamą daiktą, pavyzdžiu, sunkų stalą ar kitus, mažesnius įrenginius — taip nešiojamasis kompiuteris yra prirakinamas.

2. Optinis įrenginys (pasirenkamas)

Optinis įrenginys leidžia naudoti CD/DVD diskus programinei įrangai diegti, prieigai prie duomenų ar leisti muziką / filmus kompiuteryje.

2^{asis} HDD (pasirenkamas)

Standusis diskas yra atminties įrenginys, kuris paprastai naudojamas operacinei sistemai ir programinei įrangai įdiegti.

3. USB prievasas

USB prievasas prie USB sąsajos leidžia prijungti išorinius įrenginius, tokius, kaip pelė, klaviatūra, modernas, nešiojamasis standžiojo disko modulis, spausdintuvas ir pan.

4. Kortelių skaitytuvas

Įmontuotas kortelių skaitytuvas gali palaikyti įvairių tipų atminties korteles, pavyzdžiui, MMC (Multi-Media Card) arba SDXC (SD eXtended Capacity). Dėl papildomos ir teisingos informacijos kreipkitės į vietinį pardavėją. Taip pat atminkite, kad sunderinamos atminties kortelės gali skirtis iš anksto apie tai nejspėjus.

5. Garso prievedo jungtis

Aukštos kokybės garso plokštė su stereofonine sistema ir palaikoma Hi-Fi funkcija. Ijunkite garsiakalbius į tinkamus lizdus, kaip parodyta toliau.

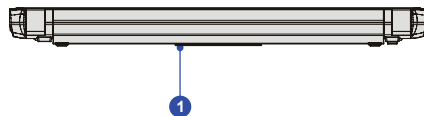


Ausinių išvestis: Tai garsiakalbių arba ausinių jungtis.



Mikrofono lizdas/ linijinė įvestis: Naudojamas išoriniam mikrofonui.

Vaizdas iš galo

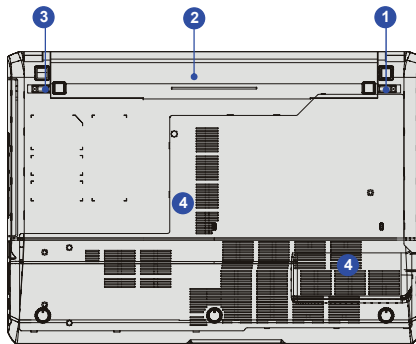


1. Akumulatoriaus blokas

1. Akumulatoriaus blokas

Atjungus kintamosios srovės adapterį maitinimą tiekia akumulatoriaus blokas.

Vaizdas ši apačios



1. Akumuliatoriaus užsklendimo / atsklendimo mygtukas
2. Akumuliatoriaus blokas
3. Akumuliatoriaus atlaisvinimo mygtukas
4. Ventiliatorius

1. Akumuliatoriaus užsklendimo/atsklendimo mygtukas

Kai mygtukas yra užsklendimo padėtyje, akumuliatoriaus pajudinti negalima. Pastūmus mygtuką į atsklendimo padėtį akumuliatorių galima išimti.

2. Akumuliatoriaus blokas

Atjungus kintamosios srovės adapterį maitinimą tiekia akumuliatoriaus blokas.

3. Akumulatoriaus atlaisvinimo mygtukas

Tai atšokantis įtaisas, parengiantis akumulatorių išémimui. Pastumkite jį viena ranka, o kita ranka atsargiai traukite akumulatoriaus bloką.

4. Ventiliatorius

Aušintuvas yra skirtas aušinti sistemą. NEUŽBLOKUOKITE aušintuvo oro cirkuliacijos.

„ECO Engine“ – energijos taupymo funkcija

„*ECO Engine*“ – tai išskirtinė, unikali energijos taupymo funkcija, pateikianti įvairius energijos taupymo režimus – „Movie Mode“ (okino filmų režimą), „Game Mode“ (žaidimų režimą), „Presentation Mode“ (pristatymų režimą) ir „Office Mode“ (biuro režimą), kad šiuo nešiojamuoju kompiuteriu atliekant įvairias užduotis pailgėtų akumuliatoriaus veikimo laikas.

Atminkite, kad „ECO Engine“ funkcija veiks tik tada, jei operacinėje sistemoje yra įdiegti „S-Bar“ programa. Susiraskite „S-Bar“ programą diske „viskas viename“ („all-in-one“), kuris yra įtrauktas į komplektą siekiant užtikrinti, kad naudotis sistema būtų paprasta ir patogu. Pramygtiniai rekomenduojame įdiegti „S-Bar“ programą.



Movie Mode (kino režimas)	Parinkite šį režimą tada, kai naudojate daugiaypės terpės taikomasių programas.
Game Mode (žaidimų režimas)	Parinkite šį režimą tada, kai žaidžiate kompiuterinius žaidimus.
Presentation Mode (pristatymų režimas)	Parinkite šį režimą darydami pristatymus.
Office Mode (biuro režimas)	Parinkite šį režimą tvarkydami biuro dokumentus.
ECO Off (Ekonomiško maitinimo režimas išjungtas)	Pasirinkite šį režimą tada, kai norite išjungti funkciją „ECO Engine“.

Norédami pasirinkti „ECO Engine“ režimą atlikite šiuos veiksmus:

1. Ekrane susiraskite  piktogramą, tada užveskite ant jos pelės žymiklį, kad išskleistumėte sistemos valdymo tvarkytuvės įrankių juostą.
2. Nuveskite pelės žymiklį ant  piktogrammos (konfigūracijos funkcija) ir spustelėkite kairiųjų pelės mygtuką.
3. Nuveskite pelės žymiklį ant  piktogrammos (ECO Engine) ir spustelėkite kairiųjų pelės mygtuką.

4. Nuveskite pelės žymiklį ant norimo ECO režimo ir spustelėkite pasirinktą piktogramą kairiuoju pelės mygtuku.
5. Norėdami sužinoti, kuris ECO režimas yra parinktas, parinkdami režimus žiūrėkite, kurio režimo simbolis rodomas ekrane.
6. Norėdami perjungti kitą ECO režimą dar kartą atlikite pirmiau nurodytus veiksmus.
7. Naudotojai taip pat gali perjungti įvairius „ECO Engine“ režimus arba išjungti šią funkciją pakartotinai kelis kartus vienu metu paspausdami greitojo paleidimo kombinaciją – klaviatūroje esančius [Fn] ir [F5] klavišus.

TurboBattery+ funkcija

Be „ECO Engine“ funkcijos, šiame nešiojamajame kompiuteryje taip pat yra akumulatoriaus energijos valdymo funkcija, vadinamoji TurboBattery+, kad naudotojai galėtų savarankiškai valdyti akumulatoriaus energijos būseną.

Per TurboBattery+ nuostatų meniu naudotojai gali įjungti arba išjungti tam tikrus iš anksto įdiegtus prietaisus, tokius kaip belaidis LAN, interneto kamera ir pan., kad maksimaliai pailgintų akumulatoriaus veikimo laiką arba padidintų sistemos našumą.

Atminkite, kad „TurboBattery+“ funkcija veiks tik tuo atveju, jei operacinėje sistemoje yra įdiegta „S-Bar“ programa.

TurboBattery+ funkcijos suaktyvinimas

Kai maitinimas iš kintamosios srovės tinklo yra atjungtas, vykdykite toliau pateiktus nurodymus, kad suaktyvintumėte TurboBattery+ funkciją.

1. Ekrane susiraskite  pictogramą, tada užveskite ant jos pelės žymiklį, kad išskleistumėte sistemos valdymo tvarkytuvės įrankių juostą.
2. Nuveskite pelės žymiklį ant  pictogramos (programos) ir spustelėkite kairiųjų pelės mygtuką.

TurboBattery+



IŠJ.

J.

3. Nuveskite pelės žymiklį ant  piktogrammos (TurboBattery+) ir spustelėkite kairijį pelės mygtuką, kad suaktyvintumėte TurboBattery+ funkciją.
4. Naudotojai taip pat gali paspausti TurboBattery+ greitojo paleidimo mygtuką, jei nešiojamajame kompiuteriye toks yra, kad greitai ir tiesiogiai suaktyvintų TurboBattery+ funkciją neatlikdami pirmiau nurodytų veiksmyų.
5. Suaktyvinus TurboBattery+ funkciją ekranas perjungiamas į vienpalvi režimą. Norédami sužinoti funkcijos statusą žiūrėkite sistemos valdymo tvarkytuvės įrankių juostoje esančią piktogramą.

TurboBattery+ nuostatu meniu naudojimas

TurboBattery+ funkcija turi nuostatų meniu, kurias keisdami naudotojai gali nustatyti, kurie nešiojamajame kompiuteriye iš anksto įdiegti prietaisai, tokie kaip „Bluetooth“, belaidis LAN, interneto kamera ir pan., turi būti išjungiami rankiniu būdu, kai jie laikinai nenaudojami, kad būtų sumažintos energijos sąnaudos. Norédami pakeisti nuostatas vykdykite toliau pateiktus nurodymus.

1. Ekrane susiraskite  piktogramą ir tada užveskite ant jos pelės žymiklį, kad išskleistumėte sistemos valdymo tvarkytuvės įrankių juostą.
2. Nuveskite pelės žymiklį ant  piktogrammos (programos) ir spustelėkite kairijį pelės mygtuką.
3. Nuveskite pelės žymiklį ant  piktogrammos ir spustelėkite kairijį pelės mygtuką, kad iškiestumėte TurboBattery+ nuostatų meniu.



Atminkite, kad prietaisai, kurių sąrašas pateiktas TurboBattery+ nuostatu menui, gali skirtis nuo tikruju, priklausomai nuo naudotojo įsigyto modelio.

4. Norėdami išjungti prietaisus per nuostatų meniu, kai TurboBattery+ funkcija yra suaktyvinta, nuveskite pelés žymiklį ant tam tikro prietaiso ir spustelėkite kairiųjų pelés mygtuką.
5. Atminkite, kad nustatytais prietaisų išjungimas įsigalios tik suaktyvinus TurboBattery+ funkciją.



Atminkite, kad jei pasirenkate ODD išjungimą, o TurboBattery+ funkciją suaktyvinate vėliau, reikia patikrinti, ar ODD dékle néra disko, antraip pasirinktas ODD išjungimas neįsigalios.

Norėdami atkurti optinio disko įrenginio funkciją, vykdykite toliau pateiktus nurodymus ir palaukite, kol ODD funkcija bus atkurta.

- (1) paprasčiausiai paspauskite **Išstūmimo** mygtuką ant optinio disko įrenginio;
- (2) išjunkite TurboBattery+ funkciją.

Lietotāja rokasgrāmata

1 Lietuvių

2 Latviski

3 Norsk

4 Eesti

5 Ελληνικά

Apsveicam jūs ar klūšanu par augstas kvalitātes konstruēta piezīmjdatora lietotāju. Šis pavismas jaunais, izsmalcinātais piezīmjdators sniegs jums burvīgu un profesionālu pieredzi piezīmjdatora izmantošanā. Mēs esam lepni paziņot saviem lietotājiem, ka piezīmjdators ir pilnībā pārbaudīts un sertificēts ar mūsu reputāciju nepārspējamai uzticamībai un klientu gandarījumam.

Izpakošana

Vispirms izpakojet transportēšanas kartona kasti un rūpīgi pārbaudiet visus priekšmetus. Ja kāds no ietvertajiem priekšmetiem ir bojāts vai trūkst, lūdzu, nekavējoties sazinieties ar savu vietējo dīleri. Kasti un iepakojuma materiālus saglabājiet gadījumam, ja nākotnē vajadzēs ierīci sūtīt. Ierīces iepakojumā ir jābūt šādiem priekšmetiem:



Piezīmjdators



Īsas pamācības rokasgrāmata



Lielas ietilpības litija-jonu akumulatori



Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris un maiņstrāvas vads



Pārnēsāšanas soma (izvēles)



Apvienotais lietojumprogrammu disks, kas satur lietotāja rokasgrāmatas pilnu versiju, draiverus, utilītas, izvēles atgūšanas funkciju u.c.



Tehniskie dati

Centrālais procesors

Galvenais procesors	Otrās paaudzes Intel® Core™ procesors
Speciāls paziņojums	Piezīmjdatorā faktiskais iepriekš instalētais procesors ir atkarīgs no iegādātā modeļa. Detalizētāku informāciju, lūdzu, prasiet vietējam dīlerim.

Kodola mikroshēmas

Mikroshēmu komplekts	Intel® Cougar Point HM65/ HM67 (izvēles)
Speciāls paziņojums	Piezīmjdatorā faktiskās iepriekš instalētās kodola mikroshēmas ir atkarīgas no iegādātā modeļa. Detalizētāku informāciju, lūdzu, prasiet vietējam dīlerim.

Atmiņa

Tehnoloģija	Atbalsta DDR3 1066/ 1333 MHz
Slots	DDR3 SO-DIMM X 2 slots
Maksimums	līdz 8 GB (4GB DDR3 SO-DIMM x 2)
Speciāls paziņojums	Atbalstītais atmiņas lielums ir atkarīgs no izmantotās biroja sistēmas. Lai iegūtu detalizētu atbalsta informāciju par biroja sistēmu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai Microsoft.

Glabāšana

HDD/SSD formas faktors	2,5", 9,5 mm (H) SATA interfeisa HDD vai SSD
Optiskais diskdzinīs	Super Multi (izvēles)
Speciāls paziņojums	Faktiskais piezīmjdatorā iepriekš instalētie HDD un ODD ir atkarīgi no iegādātā modeļa, un var atšķirties bez brīdinājuma.

Video

Video karte	Diskrēts vai iegults Intel HD grafikas paātrinātājs
LCD izšķirtspēja	1366 x 768 pikseli (WXGA)
CRT izeja	Atbalstīta
HDMI izvads	Atbalstīta
Funkcija Dual View (Divkāršais skats)	LCD vai CRT automātiska atpazīšana pēc pievienošanas.

Dispējs

LCD tips	14" LED pretgaisma, spīdīga
Spilgtuma	Spilgtuma kontrole ar karstajiem tastatūras taustiņiem

Timēkja kamera

CMOS	HD CMOS kamera
------	----------------

Audio

Skaņas kontrolleris	Realtek® ALC269Q
Iebūvētais skaļrunis	2 skaļruni
Iebūvētais mikrofons	x 1
Skaļums	tastatūras karstajiem taustiņiem un programmatūru

Ieejas/izejas ports

Monitors (VGA)	15 kontaktapu D-Sub x 1
USB	x 3 (USB 2,0 x 1, USB 3,0 x 2 izvēles)
Mikrofona ievads	x 1
Austiņu izeja	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Karšu lasītājs	x 1 (MMC/SDXC)

Atbalstītās atmiņas kartes var atšķirties bez brīdinājuma.

Sakaru ports (sarakstā minētās vienības var mainīties bez iepriekšēja pazinojuma)

LAN	10/100/1000 (izvēles)
Bezvadu LAN	802,11 b/g/n (izvēles)
Bluetooth	Atbalstīts (izvēles)

Barošanas bloks

Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris (1) (izvēles)	65W, 19V Ieeja: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Izeja: 19V --- 3,42A 
Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris (2) (izvēles)	90W, 19V Ieeja: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Izeja: 19V --- 4,74A 
Akumulatora tips	6 elementu
RTC akumulators	Jā
Speciāls paziņojums	Faktiskais akumulators kopā ar iepakojumu var atšķirties bez brīdinājuma. Detalizētāku informāciju, lūdzu, prasiet vietējam dīlerim.

Programmatūra un BIOS

USB zibatmiņas ierīces sāknēšana	Jā! USB disketes sāknēšana tikai DOS
BIOS	Ātras atsāknēšanas atbalsts --- jā

Fizikālie parametri

Izmēri	339,2 mm (L) x 239,5 mm (W) x 21,9~29,8 mm (H)
Svars	2,0 kg (ar akumulatoru)

Pārējais

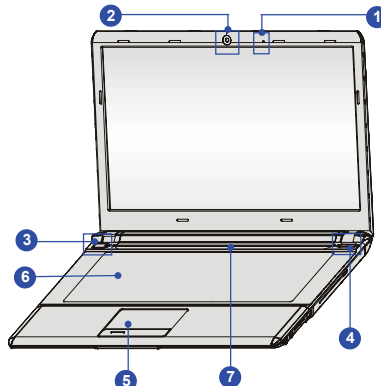
Televizoru/monitoru cieša x 1
stiprinājuma pie sienas ierīces
atvere
Atbilstība WHQL

Izstrādājuma apskats

Šajā nodaļā sniegs ūdens piezīmjdatora galveno aspektu apraksts. Tas palīdzēs Jums uzzināt vairāk par piezīmjdatoru pirms tā lietošanas. Lūdzu, nemiet vērā, ka šajā nodaļā norādītais piezīmjdators var atšķirties no faktiskā lietotāju iegādātā datora.

Skats ar atvērtu vāku

Skata ar atvērtu vāku attēls un turpmākais apraksts sniegs jums pārskatu par jūsu piezīmjdatora darbības sfēru.



1. Iebūvētais mikrofons
2. Tīmekļa kamera
3. Ieslēgšanas pogas / barošanas LED / diskretā režīma LED
4. Atrās palaišanas pogas
5. Skarienpaliņķis
6. Tastatūra / atrās palaišanas [Fn] pogas
7. Stereo skaļruni



*Norādītie attēli ir tikai
atsaucei.*

1. Iebūvētais mikrofons

Piezīmjdatorā ir iebūvēts mikrofons, un tā funkcija ir tāda pati kā mikrofonam.

2. Tīmekļa kamera

Šo iebūvēto tīmekļa kamерu var izmantot fotografēšanai, videoierakstiem vai konferencēm un citām interaktīvām lietojumprogrammām.

3. Ieslēgšanas poga / barošanas LED/ diskrētā režīma LED

Ieslēgšanas poga

- ♦ Nospiediet ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu piezīmjdatoru.
- ♦ Nospiediet ieslēgšanas pogu, lai "pamodinātu" piezīmjdatoru no miega stāvokļa.



Barošanas LED/diskrētā režīma LED

- ♦ Deg zilā krāsā, kad piezīmjdators ir ieslēgts.
- ♦ Deg dzintara krāsā, kad diskrētais režīms ir ieslēgts.
- ♦ Mirgo dzintara krāsā, ja sistēma ir miega režīmā (S3 režīms).

4. Ātrās palaišanas pogas

Nospiediet ātrās palaišanas pogas, lai aktivētu specifiskas lietojumprogrammas vai rīkus.

Tālāk minētās ātrās palaišanas pogas darbosies tikai operētājsistēmā ar instalētu S-Bar lietojumprogrammu. Atrodiet S-Bar lietojumprogrammu all-in-one diskā , kas ietverts komplektācijā ērtai un vieglai lietošanai. Ir joti ieteicams instalēt S-Bar lietojumprogrammu.

**TurboBattery+**

- ♦ Nospiediet šo pogu, funkcijas **TurboBattery+** aktivizēšanai, lai palielinātu akumulatoru kalpošanas laiku.
- ♦ Nospiediet šo pogu vēlreiz, lai atspējotu funkciju TurboBattery+.
- ♦ Plašāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas 3 nodajā.

**S-Bar**

- ♦ Nospiediet šo pogu, lai palaistu S-Bar lietojumprogrammu.
- ♦ Plašāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas 3 nodajā.

5. Skārienpaliktnis

Tā ir piezīmjdatora rādītājierīce.

6. Tastatūra

Iebūvētā tastatūra nodrošina visas pilnā izmēra tastatūras funkcijas.

Ātrās palaišanas [Fn] pogas

Izmantojet **[Fn]** pogas uz tastatūras, lai aktivizētu specifiskas lietojumprogrammas vai rīkus.

Izmantojot šo ātro palaišanas pogu palīdzību, lietotāji varēs darboties efektīvākā veidā.

Šeit minētie apraksti ir tikai atsaucei, un tie var būt ietverti pēc izvēles atkarībā no lietotāju iegādātā modeja.



Smart Pad

- Nospiediet un turiet pogu **Fn**, un pēc tam spiediet pogu **F3** atkārtoti, lai iespējotu vai atspējotu funkciju **Smart Pad**.



Lietotāja definēts vai Windows Search (izvēles)

- Nospiediet un turiet pogu **Fn** un pēc tam nospiediet pogu **F4**, lai palaistu **Lietotāja definēto lietojumprogrammu**.
- Lai palaistu funkciju **Windows Search**, nospiediet un turiet **Fn** pogu, pēc tam nospiediet **F4** pogu.



ECO Engine (ECO dzinējs) (Enerģijas taupīšana)

- Nospiediet un turiet pogu **Fn** un pēc tam spiediet pogu **F5** atkārtoti, lai pārslēgtos starp dažādajiem enerģijas taupīšanas režīmiem, ko nodrošina funkcija **ECO Engine (ECO dzinējs)**, vai arī lai šo funkciju izslēgtu vairākkārt.
- Nemiet vērā, ka funkcija ECO Engine (ECO dzinējs) ir izvēles funkcija.



Timekļa kamera

- Nospiediet un turiet pogu **Fn** un pēc tam nospiediet pogu **F6**, lai ieslēgtu **Timekļa kameras** funkciju. Nospiediet to atkārtoti, lai izslēgtu.

**Bezvadu LAN**

- ♦ Nospiediet un turiet pogu **Fn**, un pēc tam nospiediet pogu **F8**, lai ieslēgtu funkciju **Wireless LAN (Bezvadu LAN)** vai **WiMax**. Nospiediet to atkārtoti, lai izslēgtu.

**Bluetooth
(izvēles)**

- ♦ Nospiediet un turiet pogu **Fn**, un pēc tam nospiediet pogu **F9**, lai ieslēgtu **Bluetooth** funkciju. Nospiediet to atkārtoti, lai izslēgtu.

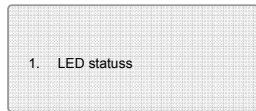
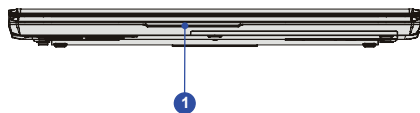
**3G (izvēles)**

- ♦ Šī funkcija **NAV ATBALSTĪTA** šajā modelī.

7. Stereo skaļruņi

Nodrošina augstas kvalitātes skanējumu no skaņu kartes, kas atbalsta stereo sistēmu un Hi-Fi funkciju.

Skats no priekšpuses



1. LED statuss



Num Lock (Ciparslēga taustiņš): spīd zilā krāsā, kad funkcija Num Lock (Ciparslēga taustiņš) ir aktīva.



Caps Lock (Burtslēga taustiņš): Spīd zilā krāsā, kad funkcija Caps Lock (Burtslēga taustiņš) ir aktīva.

Akumulators:



- Spīd zilā krāsā, kad akumulators tiek lādēts.
- Spīd dzintara, kad akumulators ir izlādēts.
- Mirgo dzintara, ja akumulators nedarbojas un ir ieteicams to nomainīt.
Konsultējieties ar vietējo pārdevēju par ekvivalenta, ražotāja ieteikta akumulatora tipa iegādi.
- Akumulatora LED nodziest, kad uzlāde pabeigta vai kad atvienots maiņstrāvas adapteris.



Bezvadu LAN

Bezvadu LAN:

- Bezvadu LAN LED indikators deg zilā krāsā, kad bezvadu LAN funkcija ir aktivizēta.
- LED indikators nodziest, kad šī funkcija ir atspējota.
- **Brīdinājums!** Lidojuma drošības apsvērumu dēļ pārliecinieties, ka lidošanas laikā šis LED indikators izdziest.
- Ja nepieciešams, papildinformāciju prasiet vietējam dīlerim.



Bluetooth

Bluetooth:

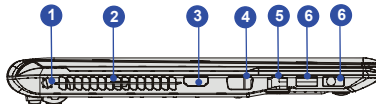
- Bluetooth LED indikators deg zilā krāsā, kad Bluetooth funkcija ir aktivizēta.
- **Brīdinājums!** Lidojuma drošības apsvērumu dēļ pārliecinieties, ka lidošanas laikā šis LED indikators izdziest.
- **Piezīme.** Funkcija Bluetooth var būt izvēles atkarībā no lietotāju iegādātā modeļa.
- Ja nepieciešams, papildinformāciju prasiet vietējam dīlerim.



Cietais disks tiek izmantots:

mirgo zilā krāsā, kad sistēma piekļūst cietajam diskam.

Skats no kreisās puses



1. Barošanas bloka savienotājs
2. Ventilators
3. HDMI savienotājs
4. VGA ports
5. RJ-45 savienotājs
6. USB ports

1. Barošanas bloka savienotājs

Maištrāvas/līdzstrāvas adaptera un elektropadeves pievienošanai piezīmjdatoram.

2. Ventilators

Ventilators ir paredzēts iekārtas dzesēšanai. NEAIZSEDZIET ventilatoru, lai netraucētu gaisa cirkulāciju.

3. HDMI savienotājs

HDMI (augstas precizitātes multimediju saskarne) ir jauns saskarnes standarts datoriem, displejiem un patēriņtāju elektronikas ierīcēm, kas atbalsta standarta, uzlaboto un augstas precizitātes video, kā arī daudzkanālu digitālo audio ar viena kabeļa savienojumu.

4. VGA ports

15 kontaktų D-sub VGA ports įauj pievienot ārējo monitoru vai citu standarta ierīci, kas saderīga ar VGA (piemēram, projektoru), labākai datora displeja parādīšanai.

5. RJ-45 savienotājs

Ethernet savienotāju lieto, lai pievienotu LAN kabeli tīkla savienojumam.

6. USB ports

USB ports įauj pievienot perifērās ierīces ar USB saskarni, piemēram, peli, tastatūru, modemu, pārnēsājamo cietā diska moduli, printeri un citas ierīces.

Skats no labās puses



1. Televizoru/monitoru cieša stiprinājuma pie sienas ierīces atvere
2. Optiskais diskdzinīs/ 2. HDD (izvēles)
3. USB ports
4. Karšu lasītājs
5. Audio porta savienotājs

1. Televizoru/monitoru cieša stiprinājuma pie sienas ierīces atvere

Šim piezīmjdatoram ir televizoru/monitoru cieša stiprinājuma pie sienas ierīce, kas ļauj lietotājam nostiprināt piezīmjdatoru vietā ar atslēgu vai mehānisku PIN ierīci un pievienotu gumijotu metāla kabeli. Kabeļa galā ir neliela cilpa, kas ļauj visu kabeli nostiprināt ar cilpu apkārt pastāvīgam objektam, piemēram, smagu galdu vai citu līdzīgu aprīkojumu, tādējādi nostiprinot piezīmjdatoru vietā.

2. Optiskais diskdzinīs (izvēles)

Optiskā ierīce ļauj izmantot CD/ DVD disku programmatūras instalēšanai, datu pieejai un mūzikas/kinofilmu atskānošanai ar datoru.

2. HDD (izvēles)

Cietais disks ir atmiņas ierīce, kas parasti tiek izmantota operētājsistēmas un lietojumprogrammu instalēšanai.

3. USB ports

USB ports ļauj pievienot perifērās ierīces ar USB saskarni, piemēram, peli, tastatūru, modemu, pārnēsājamo cietā diska moduli, printeri un citas ierīces.

4. Karšu lasītājs

Iestrādātais karšu lasītājs var atbalstīt dažādus karšu lasītāju tipus, piemēram, MMC (Multi-Media Card) vai SDXC (SD eXtended Capacity)) kartes. Turpmākai un precīzākai informācijai sazinieties ar vietējo dileri un įņemiet vērā, ka atbalstītās atminas kartes var atšķirties bez brīdinājuma.

5. Audio porta savienotājs

Iegūstiet augstas kvalitātes skanējumu no skaņu kartes, kas atbalsta stereo sistēmu un Hi-Fi funkciju. Pievienojiet savu skaļruņi pie atbilstošajiem savienotājiem, kā norādīts turpmāk.

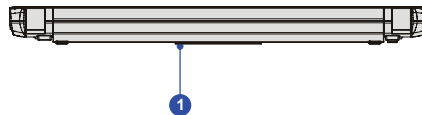


Austiņu izvads: lieto skaļruņiem un austiņām.



Mikrofona ievads/Līnijas ievads: lieto kā ārējo mikrofonu.

Skats no aizmugurējās puses

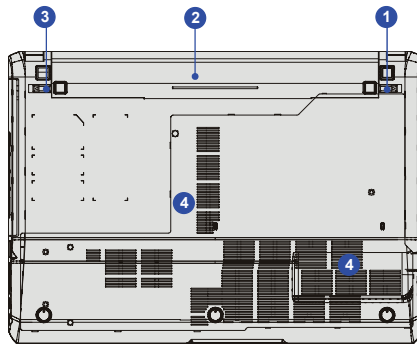


1. Akumulatora komplekts

1. Akumulatora komplekts

Kad piezīmjdators ir atvienots no maijstrāvas adaptera, to baro akumulatora komplekts.

Skats no apakšējās daļas



1. Akumulatora fiksēšanas/
atbrīvošanas poga
2. Akumulatora komplekts
3. Akumulatora izņemšanas
poga
4. Ventilators

1. Akumulatora fiksēšanas/ atbrīvošanas poga

Akumulatoru nevar izņemt, kad šī poga ir slēgtā stāvoklī. Kad pogu pārbīda uz atbrīvoto stāvokli, akumulatoru var izņemt.

2. Akumulatora komplekts

Kad piezīmjdators ir atvienots no maiņstrāvas adaptiera, to baro akumulatora komplekts.

3. Akumulatora izņemšanas poga

Tā ir ierīce, kas pati atlec sākumstāvoklī. Ar to sagatavojas akumulatora izņemšanai.

Slidiniet to ar vienu roku un uzmanīgi izvelciet akumulatoru ar otru roku.

4. Ventilators

Ventilators ir paredzēts iekārtas dzesēšanai. NEAIZSEDZIET ventilatoru, lai netraucētu gaisa cirkulāciju.

ECO Engine (ECO dzinējs) – enerģijas taupīšanas funkcija

ECO Engine (ECO dzinējs), izcila un unikāla enerģijas taupīšanas funkcija, nodrošina 4 dažādus enerģijas taupīšanas režīmus – **Movie mode (Filmu režīms)**, **Game mode (Spēļu režīms)**, **Presentation mode (Prezentāciju režīms)**, un **Office mode (Biroja režīms)**, lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, veicot dažādus uzdevumus ar piezīmjdatoru.

Nemiet vērā, ka funkcija ECO Engine (ECO dzinējs) nedarbosies operētājsistēmā ar instalētu S-Bar lietojumprogrammu. Atrodiet S-Bar lietojumprogrammu all-in-one diskā, kas ietverts komplektācijā ērtai un vieglai lietošanai. Ir joti ieteicams instalēt S-Bar lietojumprogrammu.



Movie Mode (Filmu režīms)	Atlasiet šo režīmu, atskanjojot multivides lietojumprogrammas.
Game Mode (Spēļu režīms)	Atlasiet šo režīmu, lietojot spēļu lietojumprogrammas.
Presentation Mode (Prezentāciju režīms)	Atlasiet šo režīmu, lietojot prezentāciju lietojumprogrammas.
Office Mode (Biroja režīms)	Atlasiet šo režīmu, veicot biroja dokumentāciju uzdevumus.
ECO Off (ECO izslēgts)	Atlasīts, lai atspējotu ECO Engine (ECO dzinējs).

Lai atlasītu funkciju ECO Engine (ECO dzinējs), rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Dispļejā atrodiet ikonu  un ar peles kurSORU norādīET uz ikONU, lai atvĒRTU sistĒMAS vadības pārvaldnieka rīkjoslu.
2. PārvietoJET peles kurSORU, lai norādīTU uz  ikONU (Config Fn), un tad ar peles kreISO pogU noklikšķiNIEt uz tĀS.
3. PārvietoJET peles kurSORU, lai norādīTU uz  ikONU (ECO Engine), un tad ar peles kreISO pogU noklikšķiNIEt uz tĀS.

4. Pārvietojiet peles kurSORU, lai norādītu uz ECO režīmu, un pēc ar peles kreiso pogu noklikšķiniet uz atlasītās ikonas.
5. Lai uzzinātu, kurš ECO režīms ir aktivizēts pašlaik, izlasiet katra režīma ikonu, kas parādās displejā, kad režīms tiek izvēlēts.
6. Lai pārslēgtos uz citu ECO režīmu, vēlreiz izpildiet iepriekš minētās darbības.
7. Lietotāji var pārslēgties ar starp dažadiem funkcijas ECO Engine (ECO dzinējs) režīmiem vai izslēgt to, nospiežot ātrās palaišanas pogas [Fn] taustiņu vai tai pat laikā atkārtoti spiežot [F5] taustiņu, kas ietverts tastatūrā.

Funkcija TurboBattery+

Papildus funkcijai ECO Engine (ECO dzinējs), šim piezīmjdatoram ir arī akumulatora enerģijas pārvaldības funkcija ar nosaukumu TurboBattery+, lai lietotāji varētu paši pārvaldīt akumulatora strāvas statusu.

Izmantojot TurboBattery+ iestatījumu izvēlni, lietotāji varēs iespējot un atspējot noteiktas iepriekš instalētas ierīces, piemēram, bezvadu LAN vai tīmekļa kamera utt., lai palielinātu akumulatora kalpošanas laiku vai apstrādātu labāku sistēmas veiklspēju.

Nemiet vērā, ka funkcija TurboBattery+ nedarbosies operētājsistēmā ar instalētu S-Bar lietojumprogrammu.

Funkcijas TurboBattery+ aktivizēšana

Ja maiņstrāva ir atslēgta, izpildiet tālāk redzamās instrukcijas, lai aktivizētu funkciju TurboBattery+.

1. Displejā atrodiet ikonu  un ar peles kurSORU norādiet uz ikonu, lai atvērtu sistēmas vadības pārvaldnika rīkjoslū.
2. Pārvietojiet peles kurSORU, lai norādītu uz  ikonu (programmas), un tad ar peles kreiso pogu noklikšķiniet uz tās.

TurboBattery+



IESLĒGT IZSLĒGT

3. Pārvietojiet peles kurSORU, lai norādītu uz  ikONU (TurboBattery+), un pēc tam ar peles kreiso pogu noklikšķiniet uz tāS, tādējādi aktivizējot funkCIju TurboBattery+.
4. Lietotāji var arī nospiest funkCIjas **TurboBattery+** ātrāS palaišanas pogu (**ja piezīmjdatoram tāda ir**), lai tūlītēji un tieši aktivizētu funkCIju TurboBattery+, neveicot iepriekš minētās darbības.
5. Ja funkCIja TurboBattery+ ir aktivizēta, displejs tiks pārslēgts uz vienkrāsainu attēlu. Lai uzzinātu par funkCIjas statusu, izlasiet sistēmas vadības pārvaldnika rīkjoslas ikONU.

TurboBattery+ iestatījumuizvēlnes izmantošana

Šī funkCIja TurboBattery+ nodrošina iestatījumu izvēlni, lai lietotāji varētu izlemt, kuras iepriekš piezīmjdatorā instalētās ierīces manuāli izslēgt, piemēram, Bluetooth, bezvadu LAN vai tīmekļa kameru utt., ja noteiktajā laikā ierīces netiks izmantotas, tādējādi nodrošinot enerģijas taupīšanu. Lai izpildītu iestatījumus, izpildiet tālāk redzamās instrukcijas.

1. Displejā atrodiet ikONU  un ar peles kurSORU norādīET uz ikONU, lai atvērtu sistēmas vadības pārvaldnika rīkjoslu.
2. Pārvietojiet peles kurSORU, lai norādītu uz  uz ikONU (programmas), un tad ar peles kreiso pogu noklikšķiniet uz tāS.
3. Pārvietojiet peles kurSORU, lai norādītu uz  un pēc tam ar peles kreiso pogu noklikšķiniet uz tāS, tādējādi atverot TurboBattery+ iestatījumuizvēlni.



Nemiet vērā, ka

TurboBattery+

iestatījumuizvēlnē minētās

ierīces var atšķirties no

faktiskajām, kas ir atkarīgs

no lietotāja iegādātā

modeja.

4. Lai iestatījumu izvēlnē atspējotu ierīces, kad funkcija TurboBattery+ ir aktivizēta, pārvietojiet peles kurSORU, lai norādītu uz noteiktu ierīci, un pēc tam nospiediet peles kreiso pogu uz tās.
5. NEMIET VĒRĀ, KA ierīces, kas atspējotas, tiks patiešām atspējotas tikai tad, ja funkcija TurboBattery+ ir aktivizēta.



Nemiet vērā, ka — ja ODD ir atlasīts atspējošanai, kad funkcija TurboBattery+ tiek aktivizēta, pārliecinieties, ka ODD paplātē nav neviena diska, jo citādi ODD netiks atspējots.

Lai atjaunotu optiskā diskdzīņa funkciju, lūdzu izpildiet šīs instrukcijas un uzgaidiet, līdz ODD darbība tiek atjaunota:

- (1) nospiediet optiskā diskdzīņa pogu **Eject (Izstumt)**;
- (2) atspējot funkciju TurboBattery+.

Bruksanvisning

1 Lietuviai

2 Latviski

3 Norsk

4 Eesti

5 Ελληνικά

Lykke til som bruker av denne bærbare datamaskinen med flott design. Denne helt nye utsøkte bærbare datamaskinen vil gi deg en fortrefflig og profesjonell opplevelsei bruk av bærbare datamaskiner. Vi er stolte over å kunne fortelle våre brukere at denne bærbare datamaskinen er grundig testet og sikret av vårt rykte for å levere uovertruffen pålitelighet og kundetilfredshet.

Pakke ut

Først må du pakke ut av esken og sjekke alle delene nøyde. Dersom deler mangler eller er skadet, vennligst kontakt forhandleren din med en gang. Du bør også ta vare på esken og emballasjen i tilfelle du må sende enheten i fremtiden. Esken skal inneholde følgende deler:



Bærbart datamaskin



Hurtigstartsveiledning



Høykapasitets Li-ion batteri



AC/DC-adapter og
AC-strømledning



Bæreveske (valgfritt)



Alt-i- ett programvareplate, som inneholder den fullstendige versjonen av brukerveiledningen, drivere, verktøy, og valgfri gjenopprettingsfunksjon, osv.



Ekstrautstyret som er listet opp ovenfor kan endres uten forvarsel.

Spesifikasjoner

CPU (Prosessør)

Støtteprosessor	Andregenerasjons Intel® Core™-prosessor
Viktig merknad	Det faktiske prosessoren som er forhåndsinstallert på datamaskinen, avhenger av hvilken modell du har kjøpt. Kontakt forhandleren for detaljert informasjon.

Kjernebrikker

Brikkesett	Intel® Cougar Point HM65/ HM67 (valgfritt)
Viktig merknad	Det faktiske kjernebrikkesettet som er forhåndsinstallert på PCen, avhenger av hvilken modell du har kjøpt. Kontakt forhandleren for detaljert informasjon.

Minne

Teknologi	Understøtter DDR3 1066/ 1333 MHz
Spor	DDR3 SO-DIMM X 2 spor
Maksimalt	opp til 8 GB (4GB DDR3 SO-DIMM x 2)
Viktig merknad	Minnestørrelsen tilsvarer kontorsystemet du benytter. Vennligst den lokale forhandleren eller Microsoft for detaljert kundestøtte når det gjelder kontorpakken.

Lagring

HDD/ SSD formfaktor	2,5", 9,5mm (H) SATA-grensesnitt HDD eller SSD
Optisk enhet	Supermulti (optional)
Viktig merknad	Faktisk harddisk og optisk stasjonenhet forhåndsinstallert på PC-en avhenger av hvilken modell du har kjøpt, og kan variere uten forutgående melding.

Video

Grafikk	Diskret eller integrert Intel HD grafikkaksellerator
LCD-oppløsning	1366 x 768 (WXGA)
CRT-utgang	Støttes
HDMI-utgang	Støttes
Dual View-funksjoner	LCD eller CRT registreres automatisk ved tilkobling.

Skjerm

LCD-type	14" LED-baklys, Glare
Lysstyrke	Lysstyrke kontrollert av K/B hurtigtaster

Webkamera

CMOS	HD CMOS-kamera
------	----------------

Lyd

Lydkontroller	Realtek® ALC269Q
Intern høyttaler	2 høyttalere
Intern mikrofon	x 1
Lydvolum	K/B-hurtigtast og SW

I/U Port

Skjerm (VGA)	15-pinners D-sub x 1
USB	x 3 (USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2 Valgfritt)
Mik.-inngang	x 1
Hodetelefon-ut	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Kortleser	x 1 (MMC/ SDXC)

De støttede minnekortene kan variere uten varsel.

Kommunikasjons- port (Elementer som listes her kan variere uten forvarsel)

LAN	10/100/1000 (valgfritt)
Trådløst LAN	802.11b/g/n (valgfritt)
Bluetooth	Støttet (valgfritt)

Strøm

AC/DC-adapter (1) (valgfritt)	65W, 19V Strømforsyning: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Effekt: 19V --- 3,42A 
AC/DC-adapter (2) (valgfritt)	90W, 19V Strømforsyning: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Effekt: 19V --- 4,74A 
Batteritype	6-cell
RTC-battery	Ja
Viktig merknad	Den faktiske batteribakken som leveres med pakken kan variere uten varsel. Kontakt forhandleren for detaljert informasjon.

Programvare og BIOS

USB flash-oppstart	Ja, USB-diskett til oppstart av kun DOS
BIOS	Støtte for hurtigoppstart --- Ja

Fysiske egenskaper

Mål	339,2 mm (L) x 239,5 mm (B) x 21,9~29,8 mm (H)
Vekt	2,0 kg (med batteri)

3-7

Norsk

Annet

Hull for Kensington sikkerhetslås x1

Samsvar

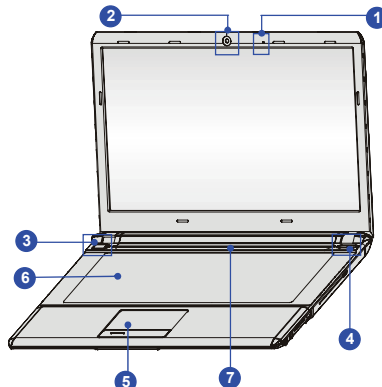
WHQL

Produktoversikt

Denne delen inneholder beskrivelse av den bærbare datamaskinenes grunnleggende deler. Den gir deg mer informasjon om hvordan den bærbare datamaskinen ser ut før du bruker den. Vær oppmerksom på at den bærbare datamaskinen som er fremstilt i denne delen kan variere fra den modellen du har kjøpt.

Datamaskinen vist med åpent lokk

Ved hjelp av tegningen av datamaskinen med åpent lokk, og beskrivelsen vist nedenfor, kan du se nærmere på den bærbare datamaskinens hovedbruksområde.



1. Intern mikrofon
2. Webkamera
3. På-/avknapp / Strømlampe / Diskretmoduslampe
4. Hurtigstartsknapper
5. Styreplate
6. Tastatur / Hurtigbrytere [Fn]
7. Stereohøyttalere



Figurene som vises her er kun for referanse.

1. Intern mikrofon

Det er en innebygd mikrofon, og dens funksjon er det samme som med mikrofonen.

2. Webkamera

Dette innebygde webkameraet kan brukes til å ta bilder, spille inn video eller holde konferanser, og bruk av andre interaktive programmer.

3. På-bryter / Strømlampe/ Diskretmoduslampe

På-/avknapp

- ◆ Trykk på på-/avknappen for å slå PÅ og AV strømmen til datamaskinen.
- ◆ Trykk på på-/avknappen for å vekke datamaskinen fra dvalemodus.



Strømlampe/ Diskretmoduslampe

- ◆ Lyser blått når strømmen på datamaskinen er skrudd på.
- ◆ Lyser røvtungt når diskretmodus er slått på.
- ◆ Blinker røvtungt når systemet er i dvalemodus (S3-modus)

4. Hurtigstartsknapper

Trykk på hurtigstartsknappene for å aktivere det spesifiserte programmet eller verktøyet.

De følgende hurtigtastene fungerer bare i operativsystemet når S-Bar-applikasjonen er installert. S-Bar-applikasjonen finner du på alt-i-ett-platen som leveres i pakken, slik at den er enkel og praktisk å bruke. Det anbefales på det sterkeste at du installerer S-Bar-applikasjonen.



TurboBattery+ (Turbobatteri)

- ◆ Trykk på denne knappen for å aktivere funksjonen **TurboBattery+** for å maksimere batterilevetiden.
- ◆ Trykk på denne knappen en gang til for å deaktivere funksjonen TurboBattery+.
- ◆ Se kapittel 3 i denne håndboken for ytterligere informasjon.



S-Bar

- ◆ Trykk denne knappen for å åpne det S-Bar-applikasjonen.
- ◆ Se kapittel 3 i denne håndboken for ytterligere informasjon.

5. Styreplate

Dette er pekeenheten på datamaskinen.

6. Tastatur

Det innebygde tastaturet har de samme funksjonene som du finner på et vanlig tastatur i full størrelse.

Hurtigstartknapper [Fn]

Bruk [Fn]-knappene på tastaturet for å aktivere de spesifikke programmene eller verktøyene. Ved hjelp av disse hurtigstartsknappene kan man arbeide mer effektivt.

Beskrivelsene som er nevnt her, er kun for referanseøyemed, og kan støttes som ekstrautstyr avhengig av hvilken modell brukeren har kjøpt.



Smart Pad

- Trykk på, og hold inne Fn-knappen, og trykk deretter flere ganger på F3-knappen for å henholdsvis aktivere eller deaktivere Smart Pad-funksjonen.



Egendefinert eller Windows-søk (valgfritt)

- Trykk og hold inne Fn-knappen og trykk deretter F4 for å starte den Brukerdefinerte applikasjonen.
- Eller, trykk og hold inne Fn-knappen og trykk deretter F4 for å starte Windows-søk-funksjonen.



ECO Engine (ØKO-motor) (Strømsparing)

- Trykk på og hold inne Fn-knappen, og trykk deretter F5-knappen gjentatte ganger for å veksle mellom de ulike strømsparingsmodusene levert av ECO Engine (ØKO-motoren), eller for å skru funksjonen av.
- Vær oppmerksom på at ECO Engine (ØKO-motor) er en valgfri funksjon.

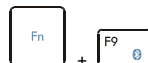


Webkamera

- Trykk på, og hold inne Fn-knappen, og trykk deretter på F6-knappen for å slå på Webkamera-funksjonen. Trykk en gang til for å slå den av.

**Trådløst LAN**

- Trykk på, og hold inne **Fn**-knappen, og trykk deretter på **F8**-knappen for å slå på funksjonen **Trådløst LAN** eller **WiMax**. Trykk en gang til for å slå den av.

**Bluetooth
(valgfritt)**

- Trykk på, og hold inne **Fn**-knappen, og trykk deretter på **F9**-knappen for å slå på **Bluetooth**-funksjonen. Trykk en gang til for å slå den av.

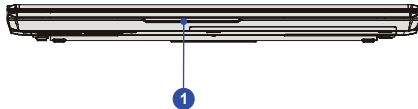
**3G (valgfritt)**

- Denne modellen **Støtter IKKE** denne funksjonen.

7. Stereohøyttalere

Leverer høykvalitetslyd, og støtter stereosystem og Hi-Fi -funksjon.

Datamaskinen sett forfra



1. LED-statusindikator



Num Lock: Lyser blått når Num Lock er aktivert.



Caps Lock: Lyser blått når Caps Lock er aktivert.

Batteri:



- Lyser blått når batteriet lades opp.
- Lyser røvgult når batterinivået er lavt.
- Blinker røvgult dersom batteriet ikke fungerer som det skal, i slike tilfeller anbefales det å erstatte batteriet med et nytt. Snakk med forhandleren, slik at du er sikker på å få et tilsvarende batteri som anbefales av produsenten.
- Batteriindikatoren slukkes når batteriet er fulladet, eller dersom strømadapteret kobles fra.



Trådløst LAN

Trådløst LAN:

- Lampen for Trådløst LAN lyser blått når den Trådløse LAN-funksjonen er aktivert.
- Lampen slås av når funksjonen deaktivertes.
- **Advarsel:** Av hensyn til flysikkerheten, sorg for at denne LED-indikatoren slukkes når du er ombord.
- Om du vil ha mer informasjon, ta kontakt med den lokale forhandleren.



Bluetooth

Bluetooth:

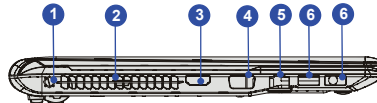
- Lampen for Bluetooth lyser blått når Bluetooth er aktivert.
- **Advarsel:** Av hensyn til flysikkerheten, sorg for at denne LED-indikatoren slukkes når du er ombord.
- **Merk:** Avhengig av modellen brukeren kjøper, kan det hende at Bluetooth-funksjonen støttes som valgfritt ekstrautstyr.
- Om du vil ha mer informasjon, ta kontakt med den lokale forhandleren.



Hårddiskenhet i bruk:

Blinker blått når systemet bruker hårddiskenheten.

Datamaskinen sett fra venstre side



- 1. Strømkontakt
- 2. Vifte
- 3. HDMI-kontakt
- 4. VGA-port
- 5. RJ-45-kontakt
- 6. USB-port

1. Strømkontakt

Her kobles AC/DC-adapteren til for å forsyne den bærbare datamaskinen med strøm.

2. Vifte

Viften er utviklet for å kjøle ned systemet. IKKE blokker luftsirkulasjonen foran viften.

3. HDMI-kontakt

HDMI (High Definition Multimedia Interface) er en ny grensesnittstandard for datamaskiner, skjermer og elektroniske apparater som støtter standard-, forbedret- og høydefinisjonsvideo, og flerkanals digitallyd via én enkel kabel.

4. VGA- port

Den 15-pinners D-Sub VGA-porten tillater tilkobling av ekstern skjerm eller andre standard VGA-kompatible enheter (som en projektor) for flott visning av datamaskinen skjermbilde.

5. RJ-45-kontakt

Ethernet-kontakten brukes for å koble til en LAN-kabel for nettverkstilkobling.

6. USB- port

Via USB-porten kan du koble til eksterne enheter med USB-grensesnitt, som mus, tastatur, modem, ekstern harddisk, skriver og mer.

Datamaskinen sett fra høyre side



1. Hull for Kensington sikkerhetslås
2. Optisk stasjon / H^{arddisk} nr. 2 (valgmulighet)
3. USB- port
4. Kartleser
5. Lydportkontakt

1. Hull for Kensington sikkerhetslås

Denne bærbare datamaskinen har et hull for Kensingtonsikkerhetslås, slik at brukere ved hjelp av en nøkkel eller en mekanisk kodelåsenhet, kan sikre at den bærbare datamaskinen blir stående der den er, festet med en gummibelagt metallkabel. Kabelens endestykke er formet som en løkke, som kan festes rundt et permanent objekt, som et tungt bord eller lignende, og sikrer dermed datamaskinen mot tyveri.

2. Optisk stasjonenhet (valgmulighet)

Den optiske enheten lar deg bruke CD/DVD-platen for installasjon av programvare, tilgang til data og spille av musikk/film på datamaskinen.

H^{arddisk} nr. 2 (valgmulighet)

Harddiskenheten er en lagringseenhet som vanligvis brukes til å for installasjon av operativsystemet og programvare.

3. USB- port

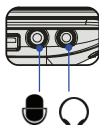
Via USB-porten kan du koble til eksterne enheter med USB-grensesnitt, som mus, tastatur, modem, ekstern harddisk, skriver og mer.

4. Kortleser

Den innebygde kortleseren kan støtte ulike typer minnekort, som MMC (Multi-Media Card)- eller SDSX (SD eXtended Capacity)-kort. Kontakt din lokale forhandler for ytterligere og korrekt informasjon, og vær oppmerksom på at støttede minnekort kan endres uten varsel.

5. Lydportkontakt

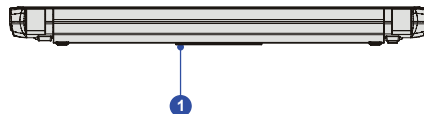
Leverer høykvalitetslyd, og støtter stereosystem og Hi-Fi-funksjon. Koble høyttalerne dine til de rette kontaktene som vist under.



Utgang for hodetelefoner: Brukes for høyttalere eller hodetelefoner.

Mik. inn/Linje inn: Brukes til tilkobling av ekstern mikrofon.

Datamaskinen sett fra baksiden

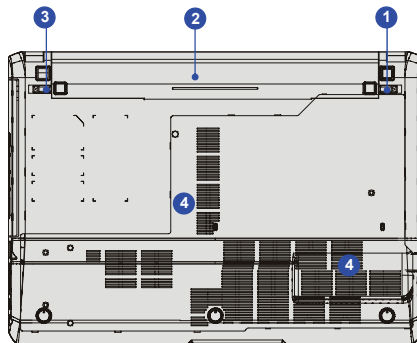


1. Batteripakke

1. Batteripakke

Batteripakken leverer strøm til den bærbare datamaskinen når AC-adapteren ikke er koblet til.

Sett fra undersiden



1. Knapp for å låse/ låse opp batteriet
2. Batteripakke
3. Knappfor frigjøring av batteriet
4. Vifte

1. Knapp for å låse/ låse opp batteriet

Du kan ikke ta ut batteripakken når knappen er i låst posisjon. Så snart bryteren er skjøvet over i uløst posisjon kan batteriet tas ut.

2. Batteripakke

Batteripakken leverer strøm til den bærbare datamaskinen når AC-adapteren ikke er koblet til.

3. Knappfor frigjøring av batteriet

Knappen er en klemmeanordning som må trykkes inn for å frigjøre batteripakken. Skyv på den med den ene hånden, og trekk batteripakken forsiktig ut med den andre.

4. Vifte

Viften er utviklet for å kjøle ned systemet. IKKE blokker luftsirkulasjonen foran viften.

ECO Engine (ØKO-motor) -- Strømsparingsfunksjon

ECO Engine (ØKO-motor), den enestående og unike strømsparingsfunksjonen, har ulike strømsparingsmodi – **Movie mode (Filmodus)**, **Game mode (Spillmodus)**, **Presentation mode (Presentasjonsmodus)** og **Office mode (Kontormodus)**, for å forlenge batterilevetiden mens den bærbare datamaskinen brukes til andre oppgaver.

Vær oppmerksom på at ØKO-motoren bare fungerer i operativsystemet når S-Bar-applikasjonen er installert. S-Bar-applikasjonen finner du på alt-i-ett-platen som leveres i pakken, slik at den er enkel og praktisk å bruke. Det anbefales på det sterkeste at du installerer S-Bar-applikasjonen.



Movie Mode (Filmmodus)	Velg denne modusen når du spiller av multimedia.
Game Mode (Spillmodus)	Velg denne modusen når du spiller spill.
Presentation Mode (Presentasjonsmodus)	Velg denne modusen når du viser frem presentasjoner.
Office Mode (Kontormodus)	Velg denne modusen når du arbeider med kontoroppgaver.
ECO Off (ØKO Av)	Velges for å deaktivere ECO Engine (ØKO-motoren).

Slik velger du modusen ECO Engine (ØKO-modus):

1. Finn -ikonet på skjermen, og pek på ikonet med musepekeren, slik at verktøylinjen for systemkontrolladministrator vises.
2. Flytt musepekeren slik at den peker på -ikonet (Config Fn), og klikk på det med venstre museknapp.
3. Flytt musepekeren slik at den peker på -ikonet (ECO-Engine (ØKO-motor)), og klikk på det med venstre museknapp.

4. Flytt musepekeren slik at den peker på ønsket ØKO-modus, og klikk på det valgte ikonet med venstre museknapp.
5. For å sjekke hvilken ØKO-modus som for øyeblikket er aktiv, kan du se hvilket ikon som vises på skjermen.
6. Gjenta trinnene over hvis du vil bytte til en annen ØKO-modus.
7. Ved å trykke på hurtigstartknappen [Fn] og [F5]-knappen på tastaturet samtidig flere ganger, kan brukerne veksle mellom ØKO-motorens ulike modi, eller slå den av.

Funksjonen TurboBattery+

I tillegg til funksjonen ECO Engine (ØKO-motor), har denne bærbare datamaskinen også en funksjon for sparing av batteristrøm. Denne funksjonen heter TurboBattery+, og denne kan brukerne benytte til å administrere status for batteristrøm selv.

Med menyen TurboBattery+ Setting (Innstilling av TurboBattery+), kan brukerne aktivere eller deaktivere de ulike forhåndinstallerte enhetene, som trådløst LAN, webkamera o.l., slik at batteriet varer lenger, eller for å øke systemytelsen.

Vær oppmerksom på at funksjonen TurboBattery+ bare fungerer i operativsystemet når S-Bar-applikasjonen er installert.

Aktivere funksjonen TurboBattery+

Trekk ut strømforsyningen fra stikkontakten, og følg instruksjonene for å aktivere funksjonen TurboBattery+:

1. Finn  -ikonet på skjermen, og pek på ikonet

med musepekeren, slik at verktøylinjen for systemkontrolladministrator vises.

**TurboBattery+
(Turbobatteri)**

2. Flytt musepekeren slik at den peker på  -ikonet
(programmer), og klikk på det med venstre museknapp.



AV PÅ

3. Flytt musepekeren slik at den peker på -ikonet (TurboBattery+), og klikk på det med venstre museknapp for å aktivere funksjonen TurboBattery+).
4. Hvis den bærbare datamaskinen er utstyrt med hurtigstartknapp for TurboBattery+, kan brukerne trykke på denne for å aktivere funksjonen TurboBattery+ øyeblikkelig, uten å følge trinnene over.
5. Når funksjonen TurboBattery+ er aktiveret, blir skjermen svart-hvit. Kontroller ikonet på verktøylinjen for systemkontrolladministrator for å se funksjonsstatusen.

Bruke menyen TurboBattery+ Setting (Innstilling av TurboBattery+)

Funksjonen TurboBattery+ har en innstillingsmeny som brukerne kan bruke til å bestemme hvilke forhåndsinnstallerte enheter som skal slås av manuelt, f.eks. Bluetooth, trådløst LAN eller webkamera o.l. når disse enhetene ikke skal brukes på en stund. Slik kan man spare strøm.

Følg instruksene under for å angi innstillingen:

1. Finn -ikonet på skjermen, og pek på ikonet med musepekeren, slik at verktøylinjen for systemkontrolladministrator vises.
2. Flytt musepekeren slik at den peker på -ikonet (programmer), og klikk på det med venstre museknapp.
3. Flytt musepekeren slik at den peker på -ikonet, og klikk på det med venstre museknapp for å vise menyen for innstilling av TurboBattery+).



Enhetene som er listet opp i menyen for innstilling av TurboBattery+ kan variere fra de som faktisk er installert, avhengig av hvilken modell du har kjøpt.

4. For å deaktivere enhetene via innstillingsmenyen for funksjonen TurboBattery+, må du flytte musepekeren slik at den peker på den aktuelle enheten, og deretter klikke med venstre museknapp.
5. Vær oppmerksom på at enheter som angis som deaktivert, ikke deaktiveres før funksjonen TurboBattery+ aktiveres.



Vær oppmerksom på at hvis du velger at ODD (Optisk stasjon) skal deaktivieres når funksjonen TurboBattery+ aktiveres senere, på du passe på at det ikke er noen plater i plateskuffen, ellers vil ikke deaktiveringen av den optiske stasjonen effektiviseres.

Når du skal gjenopppta funksjonen av den optiske stasjonen, må du følge disse instruksjonene og vente til den optiske stasjonen reaktiveres.

- (1) trykk på knappen **Eject (Løs ut)** på den optiske stasjonen;
- (2) deaktivér funksjonen TurboBattery+.

Kasutusjuhend

1 Lietuviai

2 Latviski

3 Norsk

4 Eesti

5 Ελληνικά

Õnnitleme teid selle peene disainiga sülearvuti kasutajaks saamise puhul. See uhius stilne sülearvuti pakub teile oivalist ja professionaalset sülearvuti kasutamise kogemust. Meil on hea meel oma klientidele öelda, et seda arvutit on vastavalt meie reputatsioonile põhjalikult testitud ja sertifitseeritud, et tagada seadme ülim töökindlus ja klientide rahulolu.

Lahtipakkimine

Kõigepealt pakkige lahti transpordikast ja kontrollige hoolikalt kõiki osi. Kui mõni osa on kahjustatud või kadunud, võtke kohe ühendust oma kohaliku edasimüüjaga. Hoidke pakend ja pakkematerjalid alles, et saaksite vajaduse korral seadet transportida. Pakend peab sisaldama järgmist:



Sülearvuti



Lühijuhend



Suure mahutavusega
liitiumioonaku



Vahelduvvoolu/alalisvoolu
adapter ja vahelduvvoolu
toitejuhe



Kandekott (valikuline)



Kõik-ühes laserketas, mis sisaldb kasutusjuhendi täisversiooni, draivereid,
utiliite, valikulisi taastefunktsioone jms.



Ülaltoodud tarvikute loend

võib etteateatamata

muutuda.

Spetsifikatsioon

CPU

Protsessori tugi	Teise põlvkonna Intel® Core™ protsessor
Erimärkus	Sülearvutisse tegelikult eelinstallitud protsessor võltub ostetud mudelist. Täpsemat teavet saate kohalikult edasimüüjalt.

Core kiibistik

Kiibikomplekt	Intel® Cougar Point HM65/ HM67 (valikuline)
Erimärkus	Sülearvutisse tegelikult eelinstallitud Core kiibistik võltub ostetud mudelist. Täpsemat teavet saate kohalikult edasimüüjalt.

Mälù

Tehnoloogia	Toetab DDR3 1066/ 1333 MHz
Pesa	DDR3 SO-DIMM X 2 pesa
Maksimaalselt	kuni 8 GB (4GB DDR3 SO-DIMM x 2)
Erimärkus	Tugimälù suurus võltub kasutatavaast bürootarkvara süsteemist. Üksikasjalikku abiteavet bürootarkvara süsteemi kohta küsige kohalikult edasimüüjalt või Microsoftilt.

Salvestamine

HDD/ SSD vormitegur	2,5", 9,5mm (K) SATA liides HDD või SSD
Optiline seade	Super Multi (valikuline)
Erimärkus	Sülearvutisse tegelikult eelinstallitud HDD ja ODD sõltub ostetud mudelist, ja valik võib etteteatamata muutuda.

Video

Graafika	Diskreetne või sisseehitatud Intel HD graafikakiriendi
LCD eraldusvõime	1366 x 768 pikslit (WXGA)
CRT väljund	Toetatud
HDMI väljund	Toetatud
Kaksikvaate funktsioonid	LCD või CRT automaatne tuvastamine kuvari ühendamisel.

Ekraan

LCD tüüp	14" LED tagavalgus, Glare
Heledus	Heleduse reguleerimine klaviatuuri kiirklahvidega

Veebikaamera

CMOS	HD CMOS kaamera
------	-----------------

Audio

Helikontroller	Realtek® ALC269Q
Sisemine kõlar	2 kõlarit
Sisemine mikrofon	x 1
Heilutugevus	klaviatuuri kiirklahvid ja SW

I/O port

Kuvar (VGA)	15-pin (15 viiguline) D-Sub x 1
USB	x 3 (USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2 Valikuline)
Mikrofoni sisendpesa	x 1
Kõrvaklapide väljundpesa	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Kaardilugeja	x 1 (MMC/ SDXC)

Toetatud mälukaandid võivad etteateatamata muutuda.

Sideport (üksuste loend võib etteateatamata muutuda)

LAN	10/100/1000 (valikuline)
Traadita LAN	802.11b/g/n (valikuline)
Bluetooth	Tugi (valikuline)

Toide

Vahelduvvoolu/alalisvoolu adapter (1) (valikuline)	65W, 19V Sisend: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Väljund: 19V --- 3,42A 
Vahelduvvoolu/alalisvoolu adapter (2) (valikuline)	90W, 19V Sisend: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Väljund: 19V --- 4,74A 
Aku tüüp	6-cell
RTC aku	Jah
Erimärkus	Komplektis tegelikult olev akukomplekt võib etteteatamata muutuda. Täpsemat teavet saate kohalikult edasimüüjalt.

Tarkvara ja BIOS

USB Flash Boot	Jah, flopikettalt buutimine, ainult DOS-is
BIOS	Fast Boot tugi --- Jah

Füüsilised omadused

Mõõtmned	339,2 mm (P) x 239,5 mm (L) x 21,9~29,8 mm (K)
Kaal	2,0 kg (koos akuga)

4-7

Eesti

Muu

Ava Kensingtoni luku jacks

x 1

Ühilduvus

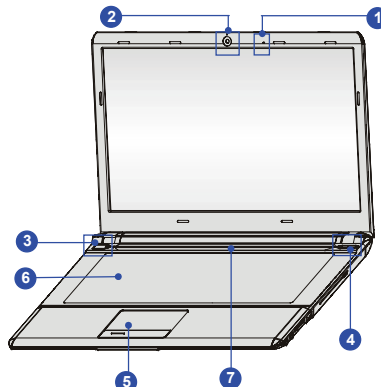
WHQL

Toote ülevaade

Selles jaotises on toodud ülevaade sülearvuti põhifunktsioonidest. Siit leiate vajalikku teavet sülearvuti kohta enne selle esmakasutamist. Võimalik, et selles jaotises näidatud sülearvuti erineb teie ostetud mudelist.

Ülavaade – kaas avatud

Alltoodud sülearvuti joonis (kaas avatud) ja järgnevad selgitused kirjeldavad sülearvuti tööd ja põhifunktsioone.



1. Sisemine mikrofon
2. Veebikaamera
3. Toitenupp / Toite LED-indikaator / Diskreetse režiimi LED-indikaator
4. Kirkäivitusnupud
5. Puuteplaat
6. Klaviatuur / Kirkäivitusklahvid ([Fn] klahvid)
7. Stereokõlarid



Siintoodud joonised on ainult viiteks.

1. Sisemine mikrofon

Sülearvuti on varustatud sissehitatud mikrofoniga, mis funktsioneerib sarnaselt tavalise mikrofoniga.

2. Veebikaamera

Sisseehitatud veebikaamerat saab kasutada pildistamiseks, video salvestamiseks või videokonverentsideks ja teisteks interaktiivseteks rakendusteks.

3. Toitenupp / Toite LED-indikaator/ Diskreetse režiimi LED-indikaator

Toitenupp

- ◆ Vajutage toitenuppu, et sülearvutit SISSE ja VÄLJA lülitada.
- ◆ Vajutage toitenuppu, et aktiveerida unerežiimis olev sülearvuti.



Toite LED-indikaator/ Diskreetse režiimi LED-indikaator

- ◆ Helendab siniselt, kui sülearvuti toide on sisse lülitud.
- ◆ Helendab merevaigukollaselt, kui diskreetne režiim on sisse lülitud.
- ◆ Vilgub merevaigukollaselt, kui süsteem on unerežiimis (S3 režiimis).

4. Kiirkäivitusnupud

Vajutage kiirkäivitusnuppe, et aktiveerida kindlad rakendused või tööriistad. Järgmised kiirkäivitusnupud toimivad ainult operatsioonisüsteemis, kuhu on installitud rakendus S-Bar. Leiate rakenduse S-Bar paketiga kaasasolevalt kõik-ühes kettalt. Seda on lihtne ja mugav kasutada. Rakenduse S-Bar installimine on väga soovitatav.



TurboBattery+

- ◆ Vajutage seda nuppu funktsiooni **TurboBattery+** (Turboaku+) aktiveerimiseks, et maksimeerida aku tööaega.
- ◆ Funktsiooni TurboBattery+ keelamiseks vajutage seda nuppu uuesti.
- ◆ Täiendavat teavet vaadake kasutusjuhendi 3. peatükist.



S-Bar

- ◆ Vajutage seda nuppu, et aktiveerida rakendus S-Bar.
- ◆ Täiendavat teavet vaadake kasutusjuhendi 3. peatükist.

5. Puuteplaat

See on sülearvuti osutusseade.

6. Klaviatuur

Sisseehitatud klaviatuur on varustatud kõigi täismõödulise klaviatuuri funktsioonidega.

Kiirkäivituslahvid ([Fn] klahvid)

Kasutage [Fn] klahve klaviatuuril, et aktiveerida kindlad rakendused või tööriistad.

Nende kiirkäivituslahvide abil saavad kasutajad teha oma tööd tõhusamalt.

Siin toodud kirjeldused on ainult informatiivsed ning need funktsioonid võivad olla valikuliselt toetatud sõltuvalt ostetud mudelist.

**Smart Pad**

- Vajutage ja hoidke all klahvi **Fn**, seejärel vajutage korduvalt klahvi **F3**, et vahelduvalt lubada või keelata funktsioon **Smart Pad**.

**Kasutaja määratud****või****Windowsi otsing****(valikuline)**

- Vajutage ja hoidke all klahvi **Fn** ja vajutage seejärel klahvi **F4**, et lülitada sisse **Kasutaja määratud** rakendus.
- Võite ka vajutada ja hoida all nuppu **Fn** ja vajutada seejärel nuppu **F4**, et käivitada **Windowsi otsingu** funktsioon.

**ECO Engine**
(Energiasääst)

- Vajutage ja hoidke all klahvi **Fn** ja vajutage seejärel korduvalt klahvi **F5**, et lülitada erinevate energiasäästurežiimide vahel või et lülitada funktsioon **ECO Engine** välja.
- Pange tähele, et ECO Engine on valikuline funktsioon.

**Veebikaamera**

- Vajutage ja hoidke all klahvi **Fn** ja vajutage seejärel klahvi **F6**, et lülitada sisse **Veebikaamera** funktsioon. Vajutage uuesti, et see välja lülitada.

**Traadita LAN**

- Vajutage ja hoidke all klahvi **Fn** ja vajutage seejärel klahvi **F8**, et lülitada sisse funktsioon **Wireless LAN (Traadita LAN)** või **WiMax**. Vajutage uuesti, et see välja lülitada.

**Bluetooth
(valikuline)**

- Vajutage ja hoidke all klahvi **Fn** ja vajutage seejärel klahvi **F9**, et lülitada sisse funktsioon **Bluetooth**. Vajutage uuesti, et see välja lülitada.

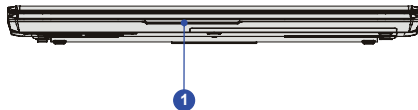
**3G (valikuline)**

- Käesolev mudel **Ei toeta** seda funktsiooni.

7. Stereokõlarid

Kvaliteetse Sound Blaster stereoheli ja Hi-Fi funktsiooni toetus.

Vaade esiküljelt



1. Oleku LED-indikaator

1. Oleku LED-indikaator



Numbrilukk: Helendab siniselt, kui suurtähelukk on aktiveeritud.



Suurtähelukk: Helendab siniselt, kui suurtähelukk on aktiveeritud.

Aku:



- Helendab siniselt, kui akut laetakse.
- Helendab merevaigukollaselt, kui aku on tühenemas.
- Vilgub merevaigukollaselt, kui aku ei ole töökorras ja tuleks uuega asendada. Pidage nõu kohaliku edasimüüjaga, et osta tootja soovitatud võrdvääärne aku.
- Aku LED-indikaator kustub, kui aku on täielikult laetud või kui vahelduvvoolu/alalisvoolu adapter ühendatakse lahti.



Traadita LAN

Traadita LAN:

- Traadita LAN-i LED-indikaator helendab siniselt, kui traadita LAN-i funktsioon on lubatud.
- LED-indikaator kustub, kui see funktsioon on keelatud.
- **Hoiatus!** Lennuohutuse tagamiseks veenduge lennukis viibides alati, et LED indikaator on kustunud.
- Kui vajate täiendavat teavet, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.



Bluetooth

Bluetooth:

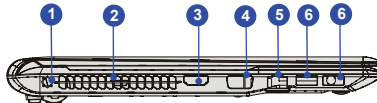
- Bluetoothi LED-indikaator helendab siniselt, kui funktsioon Bluetooth on lubatud.
- **Hoiatus!** Lennuohutuse tagamiseks veenduge lennukis viibides alati, et LED indikaator on kustunud.
- **Märkus:** Funktsioon Bluetooth võib olla valikuliselt toetatav sõltuvalt ostetud mudelist.
- Kui vajate täiendavat teavet, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.



Kõvaketas kasutusel:

Vilgub siniselt, kui süsteem kasutab kõvaketast.

Vaade vasakult



- 1. Toitepistik
- 2. Ventilaator
- 3. HDMI pistik
- 4. VGA port
- 5. RJ-45 pistik
- 6. USB port

1. Toitepistik

Vahelduvvoolu/alalisvoolu adapteri ühendamiseks ja sülearvuti vooluvõrku ühendamiseks.

2. Ventilaator

Ventilaator on ette nähtud süsteemi jahutamiseks. ÄRGE blokeerige ventilaatori õhuringlust.

3. HDMI pistik

SHDMI (kõrglahutusega multimeedialiides) on uus liidese standard arvutite, ekraanide ja koduelektronikaseadmete jaoks, mis toetab standardset, laiendatud ja kõrglahutusega videot ja mitmekanalilist digitaalhelgi ühes kaabilis.

4. VGA port

15-pin (15-viiguline) D-sub VGA port võimaldab ühendada välise monitori või muul standardil põhineva VGA-ühilduvaga seadme (nt projektori) kvaliteetse pildi toomiseks arvuti ekraanile.

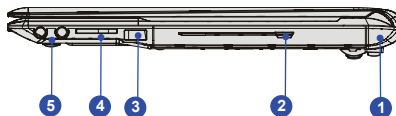
5. RJ-45 pistik

Ethernet pistikut kasutatakse LAN kaabli ühendamiseks võrguühenduse loomisel.

6. USB port

USB port võimaldab ühendada USB-liidesesse välisseadmed (hiir, klaviatuur, modem, kaasaskantav kövaketas, printer jm).

Vaade paremalt



1. Ava Kensingtoni luku jaoks
2. Optiline seade / 2. HDD (valikuline)
3. USB port
4. Kaardilugeja
5. Audiopordi pistik

1. Ava Kensingtoni luku jaoks

See sülearvuti on varustatud avausega Kensingtoni luku jaoks, mis võimaldab sülearvutit kummikattega metallkaabli abil kinnitada, kasutades vötit või tihti. Arvuti on ühdendatud metallist kaabliga, mille otsas on väike silmus seadme fikseerimiseks mõne massiivsema eseme, nt raske laua vms külge.

2. Optiline seade (valikuline)

Optiline seade võimaldab kasutada CD/DVD ketast tarkvara installimiseks, andmetele juurdepääsuks ja muusika/filmide esitamiseks.

2. HDD (valikuline)

Kõvaketas on salvestusseade, mida tavaiselt kasutatakse operatsioonisüsteemi ja tarkvararakenduste installimiseks.

3. USB port

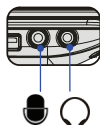
USB port võimaldab ühendada USB-liidesesse välisseadmed (hiir, klaviatuur, modem, kaasaskantav kõvaketas, printer jm).

4. Kaardilugeja

Sisseehitatud kaardilugeja võib toetada mitut tüüpi mälukaarte, nt MMC (Multi-Media Card) või SDXC (SD eXtended Capacity) kaarte. Täpsemat teavet saate kohalikult edasimüüjalt; arvestage, et toetatud mälukaartide valik võib etteateatamata muutuda.

5. Audiopordi pistik

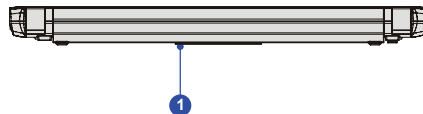
Kvaliteetse Sound Blaster stereoheli ja Hi-Fi funktsiooni toetus. Ühendage kõlarid nõuetevastavate konnektoritega, nagu on näidatud allpool.



Kõrvaklappide väljundpesa: Kasutatakse kõlarite ja kõvakulapide jaoks.

Mikrofoni sisendpesa/sisendliin: Kasutatakse välise mikrofoni jaoks.

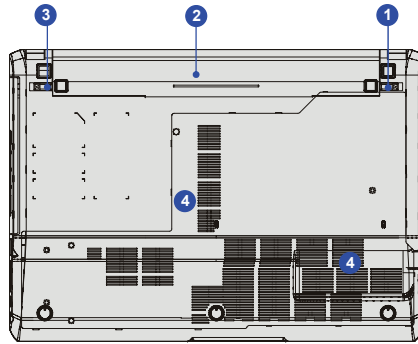
Tagantvaade



1. Aku

Kui vahelduvvooluadapter on lahti ühendatud, saab sülearvuti toidet akult.

Vaade alt



- 1. Aku lukustus-/vabastusnupp
- 2. Aku
- 3. Aku vabastusnupp
- 4. Ventilaator

1. Aku lukustus-/vabastusnupp

Akut ei saa liigutada, kui nupp on lukustatud asendis. Kui nupp on asendis 'vabastatud', saab aku eemaldada.

2. Aku

Kui vahelduvvooluadapter on lahti ühendatud, saab sülearvuti toidet akult.

3. Aku vabastusnupp

See on vetrav riiv aku vabastamiseks. Vajutage seda ühe käega ja tõmmake teise käega ettevaatlikult akut.

4. Ventilaator

Ventilaator on ette nähtud süsteemi jahutamiseks. ÄRGE blokeerige ventilaatori õhuringlust.

ECO Engine -- energiasäästu funksioon

ECO Engine on väljapaistev ja ainulaadne energiasäästufunktsioon, mis võimaldab kasutada erinevaid energiasäästurežime – **Movie mode (Filmid)**, **Game mode (Mängud)**, **Presentation mode (Esitlus)** ja **Office mode (Kontoritöö)**, et pikendada aku tööaega sülearvutiga erinevate tööülesannete teostamisel.

Pange tähele, et funktsioon ECO Engine toimib ainult operatsioonisüsteemis, kuhu on installitud rakendus S-Bar. Leiate rakenduse S-Bar paketiga kaasasolevalt kõik ühes kettalt. Seda on lihtne ja mugav kasutada. Rakenduse S-Bar installimine on väga soovitatav.



Movie Mode (Režiim Filmid)	Valige see režiim multimeediarakenduste jaoks.
Game Mode (Režiim Mängud)	Valige see režiim mängurakenduste jaoks.
Presentation Mode (Režiim Esitus)	Valige see režiim esitluste jaoks.
Office Mode (Režiim Kontoritöö)	Valige see režiim kontoridokumentatsiooniga tegelemiseks.
ECO Off (ECO väljas)	Valige funktsiooni ECO Engine väljalülitamiseks.

Režiimi ECO Engine valimiseks tehke järgmist.

1. Leidke ikoon  kuvalt üles ja viige sellele kurSOR, et avada süsteemihalduri tööriistariba.
2. Viige kurSOR ikoonile  (Config Fn) ja klõpsake sellel vasaku hiirelahviga.
3. Viige kurSOR ikoonile  (ECO Engine) ja klõpsake sellel vasaku hiirelahviga.

4. Viige kurSOR soovitud ECO režiimile ja klöpsake valitud ikoonil vasaku hiirelahviga.
5. Et teada saada, milline ECO režiim on hetkel valitud, vaadake iga valitud režiimi puhul ekraanile ilmuvat ikooni.
6. Teisele ECO režiimile lülitumiseks järgige uuesti eespool esitatud juhiseid.
7. Kasutajad saavad lülituda ümber funktsiooni ECO Engine eri režiimide vahel või selle välja lülitada, vajutades kiirkäivitusnuppu [Fn] ja klahvi [F5] klaviatuuril üheaegselt mitu korda järjest.

Funktsioon TurboBattery+ (Turboaku+)

Lisaks funktsioonile ECO Engine on sülearvutil ka aku energisäästufunktsioon nimega TurboBattery+, mis võimaldab kasutajatel aku olekut ise reguleerida.

Funktsiooni TurboBattery+ menüs Setting (Seadistamine) saab eelinstallitud seadmeid, nt traadita LANi, veebikaamerat jne, lubada ja keelata, et maksimeerida aku tööaega või saavutada süsteemi parem talitus.

Pange tähele, et funktsioon TurboBattery+ toimib ainult operatsioonisüsteemis, kuhu on installitud rakendus S-Bar.

Funktsiooni TurboBattery+ aktiveerimine

Kui vahelduvvool on lahti ühendatud, järgige funktsiooni TurboBattery+ aktiveerimiseks alltoodud juhiseid.

1. Leidke ikoon  kuvالت üles ja viige sellele kurSOR, et avada süsteemihalduri tööriistariba.

2. Viige kurSOR ikoonile  (programmid) ja klõpsake sellel vasaku hiirelahviga.

TurboBattery+



VÄLJAS

SEES

3. Viige kurSOR iKOONile  (TurboBattery+), ja klõpsake sellel vasaku hiireklahviga, et aktiveerida funktsioon TurboBattery+.
4. Võib vajutada ka kiirkäivitusnuppu **TurboBattery+** (kui sülearvutil on see olemas), et aktiveerida funktsioon TurboBattery+ kiirelt ja otse, ilma eeltoodud samme läbimata.
5. Kui funktsioon TurboBattery+ on aktiveeritud, muutub kuva ühevärviliseks. Funktsiooni oleku teadasaamiseks vaadake süsteemihalduri tööriistarbil olevat ikooni.

Funktsiooni TurboBattery+ menüü Setting (Seadistamine) kasutamine

Funktsioonil TurboBattery+ on olemas seadistamismenüü, et kasutajad saaksid otsustada, millised sülearvutisse eelinstallitud seadmed, nt Bluetooth, traadita LAN, veebikaamera vms, tuleks energia säastmiseks välja lülitada, kui neid ajutiselt ei kasutata. Seadistamiseks järgige järgmisi juhiseid.

1. Leidke ikoon  kuvالت üles ja viige sellele kurSOR, et avada süsteemihalduri tööriistariba.
2. Viige kurSOR iKOONile  (programmid) ja klõpsake sellel vasaku hiireklahviga.
3. Viige kurSOR iKOONile  ja klõpsake sellel vasaku hiireklahviga, et kuvada funktsiooni TurboBattery+ menüü Setting (Seadistamine).



Pange tähele, et funktsiooni

TurboBattery+ menüüs

Setting (Seadistamine)

loetletud seadmed võivad

olla tegelikest erinevad

sõltuvalt ostetud mudelist.

4. Seadistamise menüs loetletud seadmete keelamiseks, kui funktsioon TurboBattery+ on aktiveeritud, viige kurSOR vastava seadme nimele ja klõpsake sellel vasaku hiireklahviga.
5. Pange tähele, et valitud seadmed keelatakse alles siis, kui funktsioon TurboBattery+ aktiveeritakse.



Pange tähele, et kui soovite, et ODD keelataks hiljem funktsiooni TurboBattery+ aktiveerimisel, veenduge, et optilise ketta ajami kettaalusel ei ole ketast, sest vastasel juhul ODD keelamine ei toimi.

Optilise ketta ajami funktsiooni taastamiseks järgige järgmisi juhiseid ja oodake, kuni ODD funktsioon taastatakse.

- 1) Vajutage lihtsalt optilise seadme ajamil olevat nuppu **Eject (Väljuta)**.
- 2) Keelake funktsioon TurboBattery+.

Εγχειρίδιο χρήσης

1 Lietuviai

2 Latviski

3 Norsk

4 Eesti

5 Ελληνικά

Συγχαρητήρια! Γίνατε χρήστης αυτού του φορητού υπολογιστή, του εξαιρετικά σχεδιασμένου φορητού υπολογιστή! Αυτός ο ολοκαίνουριος εξαιρετικός φορητός υπολογιστής θα σας χαρίσει μία ευχέριστη και επαγγελματική εμπειρία από τη χρήση του φορητού υπολογιστή. Δηλώνουμε περήφανα στους χρήστες μας ότι αυτός ο φορητός υπολογιστής έχει ελεγχθεί λεπτομερώς και έχει εγγυηθεί από τη φήμη μας για αξεπέραστη αξιοποίηση και ικανοποίηση του πελάτη.

Άνοιγμα της συσκευασίας

Αρχικά, ανοίξτε τη χαρτόκουτα αποστολής και ελέγχτε προσεκτικά όλα τα στοιχεία. Εάν κάποιο στοιχείο υποστεί ζημία ή λείπει, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον πωλητή της περιοχής σας αμέσως. Επίσης κρατήστε το κουτί και τα υλικά συσκευασίας σε περίπτωση που χρειαστεί να αποστέλλετε τη μονάδα στο μέλλον. Η συσκευασία θα πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:



Φορητός υπολογιστής



Εγχειρίδιο Γρήγορης
Εκκίνησης



Μπαταρίες Li-ion υψηλής
χωρητικότητας



Μετασχηματιστής AC/DC και
καλώδιο τροφοδοσίας AC



Τσάντα μεταφοράς
(προαιρετική)



Δίσκος όλων των εφαρμογών, περιλαμβάνοντας την πλήρη έκδοση του εγχειρίδιου χρήστη, τους οδηγούς, τα βοηθητικά προγράμματα και τη λειτουργία προαιρετικής ανάκτησης κ.λπ.



Τα εξαρτήματα που

αναφέρονται παραπάνω
μπορεί να αλλάξουν χωρίς
προειδοποίηση.

Προδιαγραφές

CPU

Επεξεργαστής Υποστήριξης

Ειδική ειδοποίηση

Η δεύτερη γεννιά του Intel® Core™ επεξεργαστή

Ο επεξεργαστής που είναι τώρα εγκαταστημένος εκ των προτέρων στον φορητό υπολογιστή εξαρτάται από το μοντέλο που αγοράσατε. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα για λεπτομερείς πληροφορίες.

Τσιπ πυρήνα

Chipset

Intel® Cougar Σημείο HM65/ HM67 (προαιρετική)

Ειδική ειδοποίηση

Τα πραγματικά τσιπ πυρήνα που είναι τώρα εγκαταστημένα εκ των προτέρων στον φορητό υπολογιστή εξαρτάται από το μοντέλο που αγοράσατε. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα για λεπτομερείς πληροφορίες.

Μνήμη

Τεχνολογία

Υποστηρίζει DDR3 1066/ 1333 MHz

Υποδοχή

DDR3 SO-DIMM X 2 υποδοχή

Μέγιστο

μέχρι 8 GB (4GB DDR3 SO-DIMM x 2)

Ειδική ειδοποίηση

Το μέγεθος της μνήμης που υποστηρίζεται είναι ανάλογα με το σύστημα office που χρησιμοποείται. Επικοινωνήστε με τον κατά τόπους αντιπρόσωπο ή τη Microsoft για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το σύστημα του office.

Αποθήκευση

Παράγοντας διαμόρφωσης HDD/ SSD	2,5", 9,5mm (H) SATA διεπαφή HDD ή SSD
Οπική συσκευή	Super Multi (προαιρετικό)
Ειδική ειδοποίηση	Τα HDD και ODD που είναι τώρα εγκαταστημένος εκ των προτέρων στον φορητό υπολογιστή εξαρτάται από το μοντέλο που αγοράσατε, και μπορεί να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση

Βίντεο

Γραφήματα	Διακριτικός ή ενσωματωμένος επιταχυντής γραφικών Intel HD
Ανάλυση LCD	1366 x 768 pixels (WXGA)
Έξοδος CRT	Υποστηρίζεται
Έξοδος HDMI	Υποστηρίζεται
Λειτουργίες Διπλής προβολής	H LCD ή CRT θα εντοπιστεί αυτόματα όταν συνδεθεί.

Οθόνη

Τύπος LCD	14" Οπισθεν φωτισμός LED, με θαμπάδα
Φωτεινότητα	Έλεγχος φωτεινότητας από τα πλήκτρα συντόμευσης K/B

Webcam

CMOS	Φωτογραφική μηχανή HD
------	-----------------------

Ήχος

Ελεγκτής ήχου	Realtek® ALC269Q
Εσωτερικό ηχείο	2 ηχεία
Εσωτερικό μικρόφωνο	x 1
Ένταση ήχου	πλήκτρο συντόμευσης K/B & SW

Θύρα I/O

Οθόνη (VGA)	D-Sub 15 ακροδεκτών x 1
USB	x 3 (USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2 Προαιρετικό)
Είσοδος Μικροφώνου	x 1
Έξοδος Ακουστικών	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Σύστημα Ανάγνωσης Κάρτας	x 1 (MMC/ SDXC)

Οι κάρτες μνήμης που υποστηρίζονται ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

Θύρα επικοινωνιών (Τα στοιχεία που είναι καταχωρημένα εδώ μπορεί να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση)

LAN	10/100/1000 (προαιρετικό)
Ασύρματο LAN	802,11b/g/n (προαιρετικό)
Bluetooth	Υποστηρίζεται (προαιρετικό)

Ενέργεια

Μετασχηματιστής AC/DC (1) (προαιρετικό)	65W, 19V Είσοδος: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Έξοδος: 19V --- 3,42A
Μετασχηματιστής AC/DC (2) (προαιρετικό)	90W, 19V Είσοδος: 100~240V, 1,5A~2,0A 50~60Hz Έξοδος: 19V --- 4,74A
Τύπος μπαταρίας	6-κελιών
Μπαταρία RTC	Ναι
Ειδική ειδοποίηση	Οι πραγματικές μπαταρίες που περιλαμβάνονται στη συσκευασία μπορεί να διαφέρουν χωρίς ειδοποίηση. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα για λεπτομερείς πληροφορίες.

Λογισμικό & BIOS

Εκκίνηση USB flash	Ναι, το USB floppy ξεκινά μόνον με DOS
BIOS	Υποστήριξη γρήγορης εκκίνησης --- Ναι

Φυσικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις	339,2 mm (Μήκος) x 239,5 mm (Πλάτος) x 21,9~29,8 mm (Υψος)
Βάρος	2,0 κιλά (με μπαταρία)

Λοιπά

Οπή κλειδαριάς Kensington

X1

Συμβατότητα

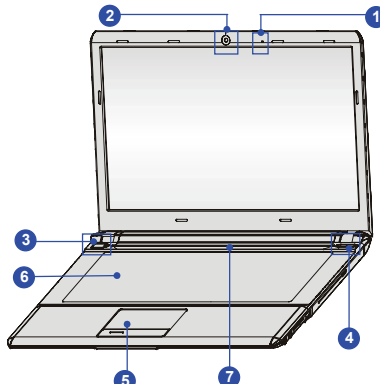
WHQL

Περίληψη Προϊόντος

Το τμήμα αυτό παρέχει την περιγραφή των βασικών πτυχών του φορητού υπολογιστή. Θα σας βοηθήσει να μάθετε περισσότερα σχετικά με την εμφάνιση αυτού του φορητού υπολογιστή πριν τον χρησιμοποιήσετε. Γνωρίζετε ότι ο φορητός υπολογιστής που παρουσιάζεται σε αυτή την ενότητα μπορεί να διαφέρει από τον πραγματικό που αγόρασε ο χρήστης.

Επάνω άποψη

Η εικόνα της επάνω άποψης και της περιγραφής που παρουσιάζεται παρακάτω θα σας οδηγήσει να περιηγηθείτε στη βασική περιοχή λειτουργίας του φορητού υπολογιστή.



1. Εσωτερικό μικρόφωνο
2. Webcam
3. Πλήκτρο ενεργοποίησης / LED τροφδοσίας / LED Διακριτικής λειτουργίας
4. Πλήκτρα γρήγορης εκκίνησης
5. Επιφάνεια αφής
6. Πληκτρολόγιο / Πλήκτρα γρήγορης εκκίνησης [Fn]
7. Ηχεία στερεοφωνικού



*Oι εικόνες που
εμφανίζονται εδώ είναι
μόνο για λόγους
αναφοράς.*



1. Εσωτερικό μικρόφωνο

Υπάρχει ένα ενσωματωμένο μικρόφωνο και η λειτουργία του είναι η ίδια με το μικρόφωνο.

2. Webcam

Αυτή η ενσωματωμένη Webcam μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη εικόνων, εγγραφή βίντεο ή συνεδριάσεις και οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή διάδρασης.

3. Πλήκτρο ενεργοποίησης / LED τροφοδοσίας/ LED Διακριτικής λειτουργίας

Πλήκτρο ενεργοποίησης

- ◆ Πιατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ισχύ του φορητού υπολογιστή.
- ◆ Πιατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε τον φορητό υπολογιστή από την κατάσταση αναμονής.

LED τροφοδοσίας/ LED Διακριτικής λειτουργίας

- ◆ Φωτίζεται μπλε όταν ενεργοποιείται η ενέργεια του φορητού υπολογιστή.
- ◆ Φωτίζεται κοραλλί όταν ενεργοποιείται η διακριτική λειτουργία.
- ◆ Αναβοσβήνονται κοραλλί όταν το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής (λειτουργία S3)

4. Πλήκτρα γρήγορης εκκίνησης

Πατήστε τα πλήκτρα γρήγορης εκκίνησης για να ενεργοποιήσετε τις συγκεκριμένες εφαρμογές ή εργαλεία. Τα παρακάτω πλήκτρα γρήγορης εκκίνησης θα είναι λειτουργικά μόνον στο Λειτουργικό Σύστημα με εγκατεστημένη την εφαρμογή S-Bar. Βρείτε την εφαρμογή S-Bar στον δίσκο όλα σε ένα που περιλαμβάνεται στη συσκευασία για εύκολη και άνετη λειτουργία. Συνιστάται έντονα η εγκατάσταση της εφαρμογής S-Bar.

- ♦ Πατήστε το πλήκτρο αυτό για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία



TurboBattery+

TurboBattery+ για να μεγιστοποιηθεί ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας.

- ♦ Πατήστε το πλήκτρο αυτό ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία TurboBattery+.
- ♦ Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3 αυτού του εγχειρίδιου για περαιτέρω λεπτομέρειες.



S-Bar

♦ Πατήστε το πλήκτρο αυτό για να ενεργοποιηθεί η εφαρμογή S-Bar.

- ♦ Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3 αυτού του εγχειρίδιου για περαιτέρω λεπτομέρειες.

5. Επιφάνεια αφής (Touchpad)

Πρόκειται για μία συσκευή καθορισμού του φορητού υπολογιστή.

6. Πληκτρολόγιο

Το ενσωματωμένο πληκτρολόγιο προσφέρει όλες τις λειτουργίες ενός πληκτρολογίου κανονικού μεγέθους.

Πλήκτρα γρήγορης εκκίνησης [Fn]

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα γρήγορης εκκίνησης [Fn] στο πληκτρολόγιο για να ενεργοποιήσετε τις συγκεκριμένες εφαρμογές ή εργαλεία.

Με τη βοήθεια αυτών των πλήκτρων γρήγορης εκκίνησης, οι χρήστες θα είναι σε θέση να εργαστούν πιο αποτελεσματικά.

Οι περιγραφές που αναφέρονται εδώ προορίζονται μόνον για αναφορά και μπορεί να υποστηρίζονται προαιρετικά ανάλογα με τα μοντέλα που αγόρασαν οι χρήστες.



Έξυπνο πληκτρολόγιο

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Fn**, κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **F3** κατ' επανάληψη για να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε συγχρόνως τη λειτουργία **Έξυπνο πληκτρολόγιο**.



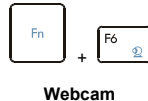
Καθορισμένη από το Χρήστη ή Αναζήτηση των Windows (προαιρετικό)

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Fn** κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **F4** για να ξεκινήστε την **Καθορισμένη από το Χρήστη** εφαρμογή.
- Ή πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Fn** κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **F4** για να ξεκινήστε τη λειτουργία **Αναζήτηση Windows**.

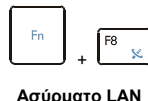


ECO Engine (Μηχανή ECO) (Εξοικονόμηση ενέργειας)

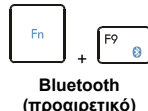
- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **Fn** και κατόπιν πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο **F5** για εναλλαγή ανάμεσα στις διάφορες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας της **ECO Engine (Μηχανή ECO)**, ή για απενεργοποίηση αυτής συγχρόνως.
- Να σημειώθει ότι η ECO Engine (Μηχανή ECO) είναι μία προαιρετική λειτουργία.



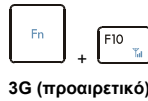
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Fn** κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **F6** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία της **Webcam**. Πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε.



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Fn** κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **F8** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του **Ασύρματου LAN** ή **WiMax**. Πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε.



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Fn** κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **F9** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του **Bluetooth**. Πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε.

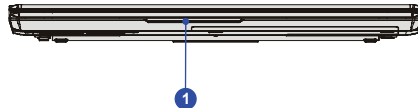


- Αυτό το μοντέλο **ΔΕΝ υποστηρίζει** αυτή τη λειτουργία.

7. Ηχεία στερεοφωνικού

Κάντε το ηχοσύστημα υψηλής ποιότητας να παίζει με το σύστημα στερεοφωνικού και τη λειτουργία Hi-Fi που υποστηρίζεται.

Μπροστινή άποψη



1. LED κατάστασης

1. LED κατάστασης



Num Lock: Φωτεινό μπλε όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Num Lock.



Caps Lock: Φωτεινό μπλε όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Caps Lock.

Μπαταρία:



- Φωτεινό μπλε όταν φορτίζεται η μπαταρία.
- Φωτεινό πορτοκαλί όταν μπαταρία είναι πεσμένη.
- Πορτοκαλί που αναβοσβήνει εάν η μπαταρία αστοχήσει και συνιστάται η αντικατάσταση με νέα μπαταρία. Συμβουλεύετε τον τοπικό αντιπρόσωπο για την αγορά ενός αντίστοιχου τύπου μπαταρίας που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Το LED της μπαταρίας σβήνει όταν φορτίστε πλήρως ή όταν αποσυνδέεται ο μετασχηματιστής AC/DC.



Ασύρματο LAN

Ασύρματο LAN:

- Η ένδειξη LED του ασύρματου LAN φωτίζεται μπλε όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία του ασύρματου LAN.
- Η ένδειξη LED σβήνει όταν απενεργοποιείται η λειτουργία αυτή.
- **Προειδοποίηση:** Για την ασφάλεια της πιτήσης, βεβαιωθείτε πως αυτή η λυχνία LED είναι σβηστή όσο διαρκεί η πιτήση.
- Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα για περαιτέρω λεπτομέρειες εάν χρειαστεί.



Bluetooth

Bluetooth:

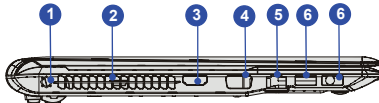
- Η ένδειξη LED του Bluetooth φωτίζεται μπλε όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Bluetooth.
- **Προειδοποίηση:** Για την ασφάλεια της πιτήσης, βεβαιωθείτε πως αυτή η λυχνία LED είναι σβηστή όσο διαρκεί η πιτήση.
- **Σημείωση:** Οι Λειτουργία Bluetooth μπορεί να υποστηρίζονται προαιρετικά ανάλογα με το μοντέλο που αγόρασαν οι χρήστες.
- Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα για περαιτέρω λεπτομέρειες εάν χρειαστεί.



Συσκευή με σκληρό δίσκο σε χρήση:

Μπλε που αναβοσβήνει όταν το σύστημα αποκτά πρόσβαση στη μονάδα του σκληρού δίσκου.

Αριστερή άποψη



1. Συνδετήρας ισχύος
2. Ανεμιστήρας
3. Σύνδεση HDMI
4. VGA Θύρα
5. Συνδετήρας RJ45
6. Θύρα USB

1. Συνδετήρας ισχύος

Για να συνδέσετε το μετασχηματιστή AC/DC και να παρέχετε στον φορητό υπολογιστή ενέργεια.

2. Ανεμιστήρας

Ο ανεμιστήρας έχει σχέδιαστεί για την ψύξη του συστήματος. ΜΗΝ φράζετε τον ανεμιστήρα για την κυκλοφορία του αέρα.

3. Σύνδεση HDMI

Το HDMI (High Definition Multimedia Interface) είναι ένα νέο πρότυπο διάδρασης που υποστηρίζει το βασικό, βελτιωμένο βίντεο υψηλής ευκρίνειας, καθώς και πολυκαναλικό ψηφιακό ήχο σε ένα μόνο καλώδιο.

4. Θύρα VGA

Η θύρα D-sub VGA 15 ακροδεκτών σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε μία εξωτερική οθόνη ή άλλες συνηθισμένες συσκευές συμβατές με VGA (όπως προβολείς) για μοναδική προβολή της εικόνας του υπολογιστή.

5. Συνδετήρας RJ-45

Ο συνδετήρας Ethernet χρησιμοποιείται για να συνδέσετε ένα καλώδιο LAN για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.

6. Θύρα USB

Η θύρα USB σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε περιφερειακές συσκευές διάδρασης USB όπως το ποντίκι, το πληκτρολόγιο, το μόντεμ, τη φορητή μονάδα σκληρού δίσκου, τον εκτυπωτή και άλλα.

Δεξιά άποψη



1. Οπή κλειδαρίας Kensington
2. Οπτική Συσκευή μονάδας / 2nd HDD (προαιρετικό)
3. Θύρα USB
4. Σύστημα Ανάγνωσης Κάρτας
5. Συνδετήρας θύρας ήχου

1. Οπή κλειδαρίας Kensington

Αυτός ο φορητός υπολογιστής διαθέτει μία οπή κλειδαρίας Kensington, η οποία δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να ασφαλίσουν τον φορητό υπολογιστή στη θέση αυτή με ένα κλειδί ή με κάποια μηχανική συσκευή PIN και συνδέεται μέσω ενός ελαστικοποιημένου μεταλλικού καλωδίου. Στο τέλος του καλωδίου υπάρχει ένας μικρός βρόγχος ο οποίος επιτρέπει σε ολόκληρο το καλώδιο να γυρίσει γύρω από ένα σταθερό αντικείμενο όπως ένα βαρύ τραπέζι ή άλλο παρόμιο εξοπλισμό, εξασφαλίζοντας όμως ότι ο φορητός υπολογιστής θα είναι στη θέση του.

2. Συσκευή Οπτικής μονάδας (προαιρετικό)

Η οπτική συσκευή σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τον δίσκο CD/DVD για την εγκατάσταση λογισμικού, την πρόσβαση σε δεδομένα και την αναπαραγωγή μουσικής/ταινίας από τον υπολογιστή.

2nd HDD (προαιρετική)

Η μονάδα σκληρού δίσκου είναι μία συσκευή αποθήκευσης που χρησιμοποιείται συνήθως για την εγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος και εφαρμογών λογισμικού.

3. Θύρα USB

Η θύρα USB σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε περιφερειακές συσκευές διάδρασης USB όπως το ποντίκι, το πληκτρολόγιο, το μόντεμ, τη φορητή μονάδα σκληρού δίσκου, τον εκτυπωτή και άλλα.

4. Σύστημα Ανάγνωσης Κάρτας

Το ενσωματωμένο σύστημα ανάγνωσης κάρτας υποστηρίζει διάφορους τύπους κάρτας μνήμης, όπως MMC (Κάρτα πολυμέσων) ή SDXC (SD eXtended Capacity). Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για περαιτέρω και ορθές πληροφορίες και να σημειωθεί ότι [οι κάρτες μνήμης που υποστηρίζονται μπορεί να διαφέρουν χωρίς προειδοποίηση.](#)

5. Συνδετήρας θύρας ήχου

Κάντε το ηχοσύστημα υψηλής ποιότητας να παίζει με το σύστημα στερεοφωνικού και τη λειτουργία Hi-Fi που υποστηρίζεται. Συνδέστε τα ηχεία σας με τους κατάλληλους συνδετήρες όπως φαίνεται παρακάτω.

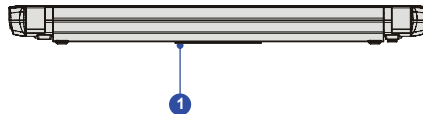


Έξοδος ακουστικών: Χρησιμοποιείται για ηχεία ή ακουστικά.



Είσοδος Μικροφώνου/Είσοδος Γραμμής: Χρησιμοποιείται για ένα εξωτερικό μικρόφωνο.

Πίσω άποψη

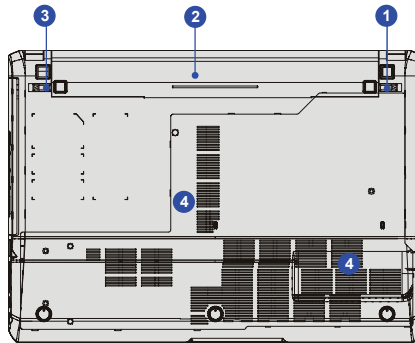


1. Συσκευασία μπαταρίας

1. Συσκευασία μπαταρίας

Ο φορητός υπολογιστής θα λαμβάνει ενέργεια από τη μπαταρία όταν δεν είναι συνδεδεμένος με τον μετασχηματιστή AC.

Κάτω πλαϊνή άποψη



1. Κουμπί κλειδώματος/ξεκλειδώματος μπαταρίας
2. Συσκευασία μπαταρίας
3. Πλήκτρο απελευθέρωσης μπαταρίας
4. Ανεμιστήρας

1. Κουμπί κλειδώματος/ξεκλειδώματος μπαταρίας

Η μπαταρία δεν μπορεί να μετακινηθεί όταν το πλήκτρο βρίσκεται σε κατάσταση κλειδώματος. Μόλις πατηθεί το κουμπί στη θέση ξεκλειδώματος, η μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί.

2. Συσκευασία μπαταρίας

Ο φορητός υπολογιστής θα λαμβάνει ενέργεια από τη μπαταρία όταν δεν είναι συνδεδεμένος με τον μετασχηματιστή AC.

3. Πλήκτρο απελευθέρωσης μπαταρίας

Πρόκειται για μία συσκευή αυτόματης επιστροφής ως προετοιμασία για την απελευθέρωση της μπαταρίας. Πατήστε σε αυτό με το ένα χέρι και τραβήξτε προσεκτικά τη μπαταρία με το άλλο.

4. Ανεμιστήρας

Ο ανεμιστήρας έχει σχεδιαστεί για την ψύξη του συστήματος. ΜΗΝ φράζετε τον ανεμιστήρα για την κυκλοφορία του αέρα.

ECO Engine (Μηχανή ECO) -- Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

ECO Engine (Μηχανή ECO), η εξαιρετική και μοναδική λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, παρέχει διάφορες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας – **Movie mode (Λειτουργία ταινίας)**, **Game mode (Λειτουργία παιχνιδιού)**, **Presentation mode (Λειτουργία παρουσίασης)** και **Office mode (Λειτουργία γραφείου)**, για να επεκτείνετε τον χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας ενώ πραγματοποιήσετε διαφορετικές εργασίες με αυτό τον φορητό υπολογιστή.

Να σημειωθεί ότι η ECO Engine (Μηχανή ECO) θα είναι λειτουργική μόνον στο Λειτουργικό Σύστημα με εγκατεστημένη την εφαρμογή S-Bar. Βρείτε την εφαρμογή S-Bar στον δίσκο όλα σε ένα που περιλαμβάνεται στη συσκευασία για εύκολη και άνετη λειτουργία. Συνιστάται έντονα η εγκατάσταση της εφαρμογής S-Bar.



Movie mode (Λειτουργία ταινίας)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία κατά την αναπαραγωγή εφαρμογών πολυμέσων
Game Mode (Λειτουργία παιχνιδιού)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία ενώ πραγματοποιείτε εφαρμογές παιχνιδιού.
Presentation mode (Λειτουργία παρουσίασης)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία ενώ πραγματοποιείτε εφαρμογές παρουσίασης.
Office mode (Λειτουργία γραφείου)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όσο ασχολείστε με εργασίες αρχειοθέτησης του γραφείου.
ECO Off (Απενεργοποίηση ECO)	Επιλέχθηκε για να απενεργοποιηθεί η ECO Engine (Μηχανή ECO).

Για να επιλέξετε τη λειτουργία ECO Engine (Μηχανή ECO):

1. Βρείτε το εικονίδιο  στην οθόνη και κατόπιν στρέψτε το εικονίδιο με το δείκτη του ποντικιού για να ξεδιπλωθεί η γραμμή εργαλείων της διαχείρισης ελέγχου του συστήματος.
2. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού ώστε να δείχνει το  εικονίδιο (Config Fn) και κατόπιν κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι επάνω σε αυτό.
3. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού ώστε να δείχνει το  εικονίδιο (ECO Engine (Μηχανή ECO)) και κατόπιν κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι επάνω σε αυτό.

4. Μετακινήστε το δείκτη του προντικού ώστε να δείχνει την επιθυμητή λειτουργία ECO και κατόπιν κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι επάνω στο επιλεγμένο εικονίδιο.
5. Για να μάθετε ποια λειτουργία ECO είναι επιλεγμένη τώρα, διαβάστε τα εικονίδια για όλους τους τρόπους λειτουργίας που εμφανίζονται στην οθόνη όταν το επιλέξετε.
6. Για να μεταβείτε σε διαφορετική λειτουργία ECO, ακολουθήστε ξανά τα παραπάνω βήματα.
7. Οι χρήστες μπορεί επίσης να εναλλαχθούν σε διαφορετικές λειτουργίες της ECO Engine (Μηχανής ECO), ή να την απενεργοποιήσουν πατώντας το πλήκτρο Γρήγορης εκκίνησης [F6] και το πλήκτρο [F5] που υπάρχουν στο πληκτρολόγιο ταυτόχρονα επαναλαμβανόμενα.

Λειτουργία TurboBattery+

Πέρα από τη λειτουργία ECO Engine (Μηχανή ECO), αυτός ο φορητός υπολογιστής παρέχει επίσης μία λειτουργία διαχείρισης ενέργειας της μπαταρίας, με την ονομασία TurboBattery+, για να διαχειρίζονται οι χρήστες την κατάσταση ενέργειας της μπαταρίας μόνο τους.

Με το μενού Ρύθμισης TurboBattery+, οι χρήστες θα μπορούν να ενεργοποιήσουν ή να απενεργοποιήσουν τις συγκεκριμένες συσκευές που είναι εγκατεστημένες εκ των προτέρων, όπως Ασύρματο LAN, ή Webcam, κ.λπ., για να μεγιστοποιήθει ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας ή να επεξεργαστεί την καλύτερη απόδοση του συστήματος.

Να σημειωθεί ότι η λειτουργία TurboBattery+ θα είναι λειτουργική μόνον στο Λειτουργικό Σύστημα με εγκατεστημένη την εφαρμογή S-Bar.

Ενεργοποίηση της λειτουργίας TurboBattery+.

Όσο είναι αποσυνδεδεμένη η τροφοδοσία AC, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ενεργοποιήστε τη λειτουργία TurboBattery+:

1. Βρείτε το εικονίδιο  στην οθόνη και κατόπιν στρέψτε το εικονίδιο με το δείκτη του ποντικιού για να ξεδιπλωθεί η γραμμή εργαλείων της διαχείρισης ελέγχου του συστήματος.
2. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού ώστε να δείχνει το  εικονίδιο (προγράμματα) και κατόπιν κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι επάνω σε αυτό.

TurboBattery+



Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση



3. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού ώστε να δείχνει το εικονίδιο (TurboBattery+) και κατόπιν κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι επάνω σε αυτό για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία TurboBattery+.
4. Οι χρήστες μπορεί επίσης να πατήσουν το πλήκτρο γρήγορης **TurboBattery+**, εάν είναι υπάρχει στον φορητό υπολογιστή, για να ενεργοποιηθεί εγκαίρως και απευθείας η λειτουργία TurboBattery+ χωρίς να περάσετε από τα παραπάνω βήματα.
5. Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία TurboBattery+, η οθόνη θα ενεργοποιηθεί σε μονόχρωμη. Διαβάστε το εικονίδιο στη γραμμή εργαλείων του προγράμματος διαχείρισης για να μάθετε την κατάσταση της λειτουργίας.

Χρονισμοποιώντας το Μενού Ρύθμισης TurboBattery+

Αυτή η Λειτουργία TurboBattery+ παρέχει ένα μενού ρύθμισης για να αποφασίσουν οι χρήστες ποιες συσκευές που είναι προεγκατεστημένες στον φορητό υπολογιστή θα πρέπει να απενεργοποιηθούν χειροκίνητα, όπως Bluetooth, Ασύρματο LAN, ή Webcam, κ.λπ, όταν αυτές οι συσκευές δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν προσωρινά για να επιτευχθεί η εντολή εξοικονόμησης ενέργειας. Για να προχωρήσετε με τη ρύθμιση, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Βρείτε το εικονίδιο  στην οθόνη και κατόπιν στρέψτε το εικονίδιο με το δείκτη του ποντικιού για να ξεδιπλωθεί η γραμμή εργαλείων της διαχείρισης, ελέγχου του συστήματος.
2. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού ώστε να δείχνει το εικονίδιο (προγράμματα) και κατόπιν κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι επάνω σε αυτό.
3. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού ώστε να δείχνει το εικονίδιο  και κατόπιν κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι επάνω σε αυτό για να αναδυθεί το μενού Ρύθμισης TurboBattery+.



Να σημειωθεί ότι οι συσκευές που αναφέρονται στο μενού Ρύθμισης TurboBattery+ μπορεί να διαφέρουν από τις πραγματικές, ανάλογα με το μοντέλο που αγόρασε ο χρήστης.

4. Για να απενεργοποιηθούν οι συσκευές στο μενού ρύθμιση, όταν ενεργοποιηθεί η Λειτουργία TurboBattery+, μετακινήστε τον δείκτη ποντικιού για να δείξετε τη συγκεκριμένη συσκευή και κατόπιν κάντε αριστερό κλίκ με το ποντίκι επάνω του.
5. Να γνωρίζετε ότι η ρύθμιση για την απενεργοποίηση των συσκευών θα ισχύσει μόνον όταν ενεργοποιηθεί η Λειτουργία TurboBattery+.



Σημειώστε ότι εάν επιλεγεί η απενεργοποίηση του ODD όταν ενεργοποιηθεί αργότερα η λειτουργία TurboBattery+, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει δίσκος στη μονάδα ODD, διαφορετικά, η επιλογή απενεργοποίηση του ODD δεν θα ισχύσουν.

Για να συνεχιστεί η λειτουργία της μονάδας οπτικής συσκευής, πραγματοποιήστε τις παρακάτω οδηγίες και περιμένετε να συνεχιστεί η ODD.

- (1) απλά πατήστε το πλήκτρο **Εξαγωγή** από τη μονάδα οπτικής συσκευής,
- (2) απενεργοποιήστε τη λειτουργία TurboBattery+.