

LIETOŠANAS
PAMĀCĪBA

GAUJA 74R-A15



*Gauja*TM

PORTATĪVAIS
DATORS

15,6"



Capital[®] DATORTEHNIKA

Drošības instrukcijas

Sekojošo drošības pasākumu ievērošana palīdzēs pagarināt datora kalpošanas ilgumu. Ievērojiet visus drošības pasākumus un instrukcijas.



Nenovietojiet šo iekārtu zem smaga sloga vai nestabilā pozīcijā.



Nelietojiet vai nepakļaujiet šo iekārtu magnētisko lauku iedarbībai, jo magnētiskie traucējumi var ietekmēt iekārtas darbību.



Nepakļaujiet šo iekārtu spēcīgai tiešas saules gaismas iedarbībai, augstam mitrumam vai mitriem apstākļiem.



Neaizsedziet iekārtas gaisa ventilācijas atveres vai nekādā veidā nekavējiet gaisa plūsmu.



Nelietojiet vai nepakļaujiet šo iekārtu šķidruma, lietus vai mitruma iedarbībai.
Nelietojiet modemu negaisa laikā.

Šo iekārtu var lietot, apkārtējās vides temperatūrai nepārsniedzot 35°C (95°F) grādus. Nepakļaujiet to temperatūrām zem 5°C (41°F) vai virs 35°C (95°F) grādiem.

Iekārtas specifikācija

Šī lietotāja rokasgrāmata satur šī portatīvā datora lietošanas instrukcijas un ilustrācijas. Ir ieteicams rūpīgi izlasīt šo rokasgrāmatu, pirms uzsākt datora lietošanu.

Fiziskās īpašības

Izmēri	382 x 255 x 33,15~34,4 (bez gumijas kājiņām)
Svars	2,5 kg (ar 4 šūnu bateriju)

CPU (centrālais procesors)

Atbalsta procesors	A15IMXX: Intel® Pentium® Procesors A15IMXX: Intel® Celeron® Procesors A15IMXX: Intel® Arrandale® Procesors
--------------------	--

Galvenā mikroshēma

North Bridge	A15IMXX / A15MAXX: Mobile Intel® GL 40
South Bridge	A15IMXX / A15MAXX: ICH9M A15HMXX: Mobile Intel® HM55

Atmiņa

DDRIII	DDR3 800/1333MHz RAM ligzda * x1 vai x2
--------	--

Barošana

AC Adapteris	65 vati, 2 kontaktu 90 vati, 2 kontaktu (paredzētas A15MAXX)
Baterija	Li-ion baterija

Datu glabāšana

HDD	SATA HDD atbalsts
Karšu lasītājs	4-in-1 karšu lasītājs

Optiskā iekārta

ODD	SATA ODD atbalsts
-----	-------------------

I/O Ports

DC-ieveja	x 1
USB	USB 2.0 x 3
CRT	x 1
RJ45	x 1
RJ11 (izvēles)	x 1
Tālrunu spraudņi	x 2 mikrofonam/austiņām
Karšu lasītājs	x 1
HDMI (tikai A15HMXX)	x 1

Audio

Audio kodeks	Azalia standarta atbalsts
Skaļruņi/mikrofons	Iebūvēti 2 skaļruņi un iekšējais mikrofona atbalsts

Vadība

Klaviatūra	Standarta NB klaviatūra
Norādes iekārta	PS2 skārienpaliktnis ar 2 pogām

Ekrāns

VGA	Intel Integrated Graphic
LCD	15,6" WXGA, 16:9 LED tipa, izšķirtspēja 1366 x 768 px

Sakaru porti

LAN	10/100 mb/sek.
Bezvadu LAN	802.11b/g/n

Tikla kamera (Webcam)

Tikla kamera	Iebūvēts tīkla kameras modulis
--------------	--------------------------------

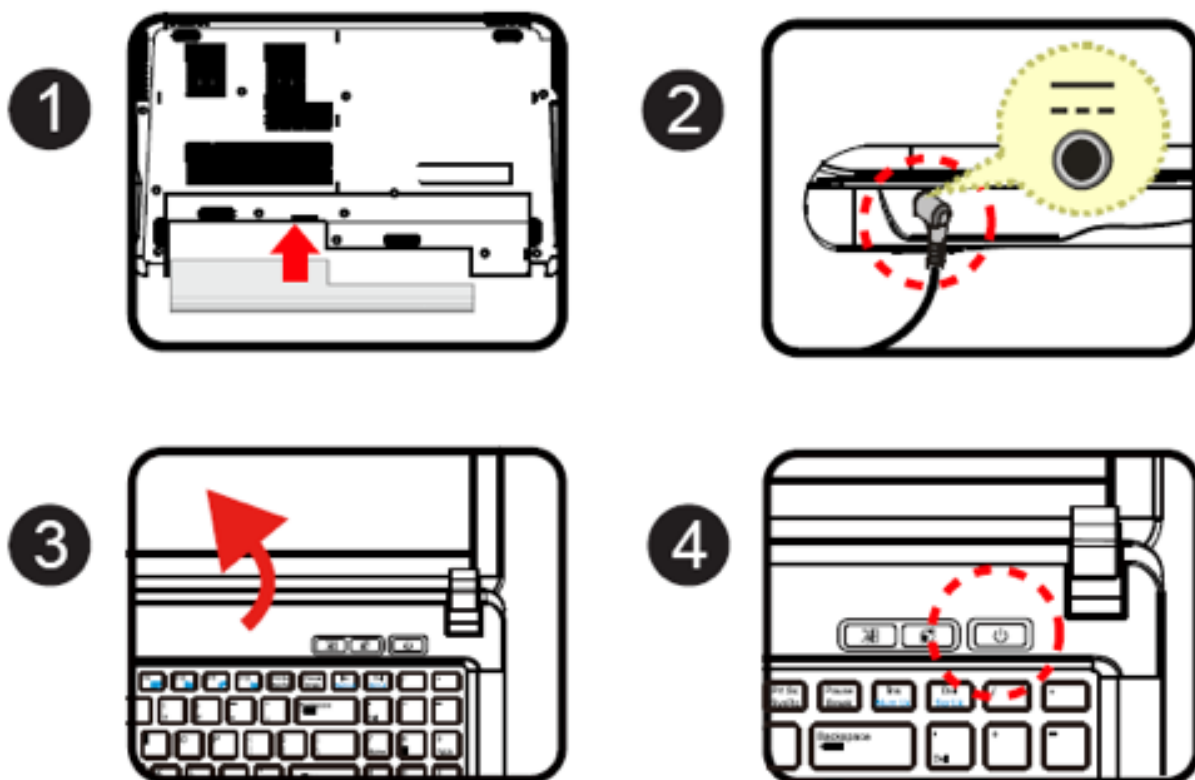
UZMANĪGI: MODELIS A15IMXX/A15HMXX/A15MAXX (X = 0~9 vai tukšs) IR PAREDZĒTS LIETOŠANAI TIKAI AR SEKOJOŠIEM AC ADAPTERU MODEĻIEM:

Ražotājs: Delta
Modelis: ADP-65JH AB

Ražotājs: Delta
Modelis: ADP-90CD AB (lieto ar A15MAXX)

Ražotājs: FSP
Modelis: FSP065-RAC

Datora sagatavošana darbam



1. Apgrieziet savu portatīvo datoru otrādi, lai apakšējais panelis būtu vērsts augšup. Ievietojiet bateriju komplektu kā parādīts bateriju nodalījumā, līdz tas ar klikšķi ievietojas paredzētajā pozīcijā. Tad iebīdiet slēgšanas/atslēgšanas aizturus slēgtā pozīcijā.
2. Iespraudiet AC adaptera vadu DC strāvas savienotājā portatīvā datora kreisajā panelī.
3. Atveriet savu portatīvo datoru.
4. Nospiediet ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu savu portatīvo datoru.

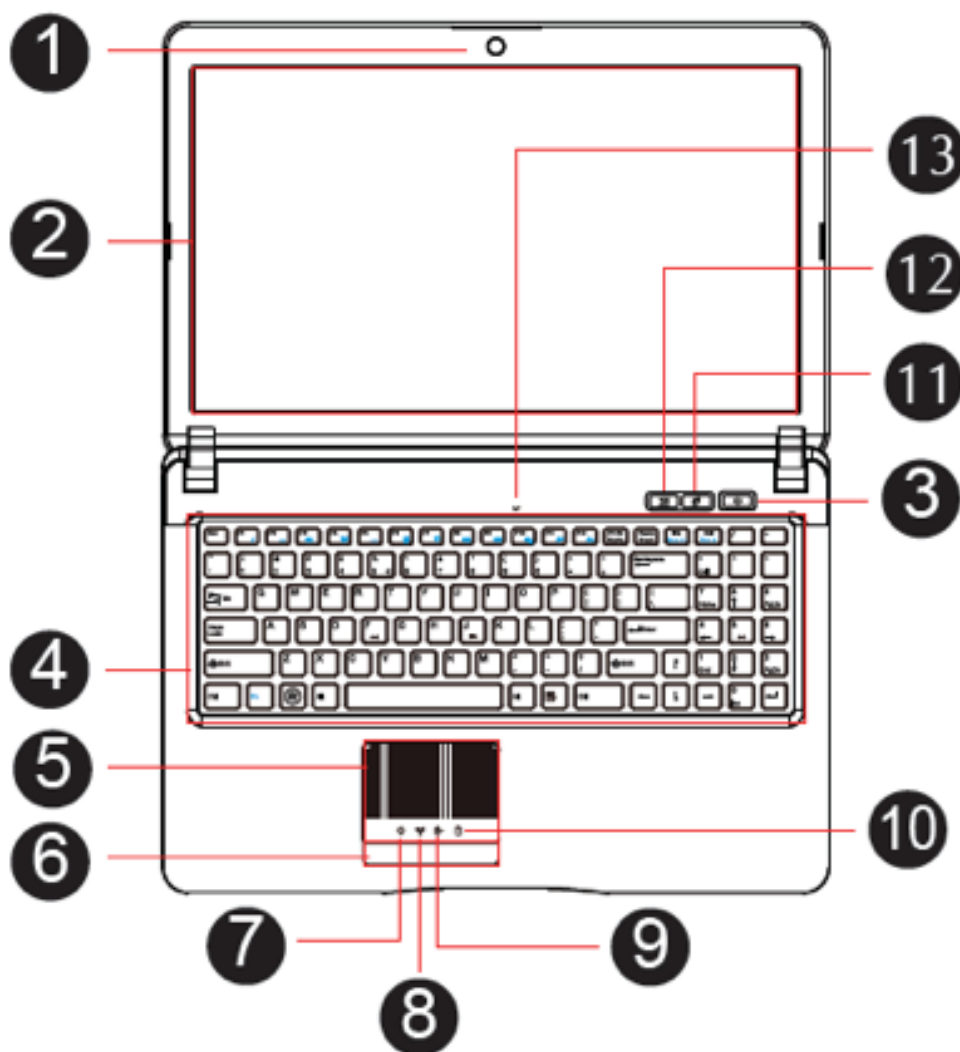
PIEZĪME: Iekārtas krāsa un specifikācija ir atkarīga no konkrētās piegādātās iekārtas.

Iekārtas apraksts

Šī nodaļa satur portatīvā datora pamata īpašību aprakstu.

- Augšējā paneļa - atvēruma skats

Augšējā paneļa - atvēruma attēls un apraksts norāda uz datora galveno darbības laukumu.



Augšējās joslas sastāvdaļas

Funkciju apraksts

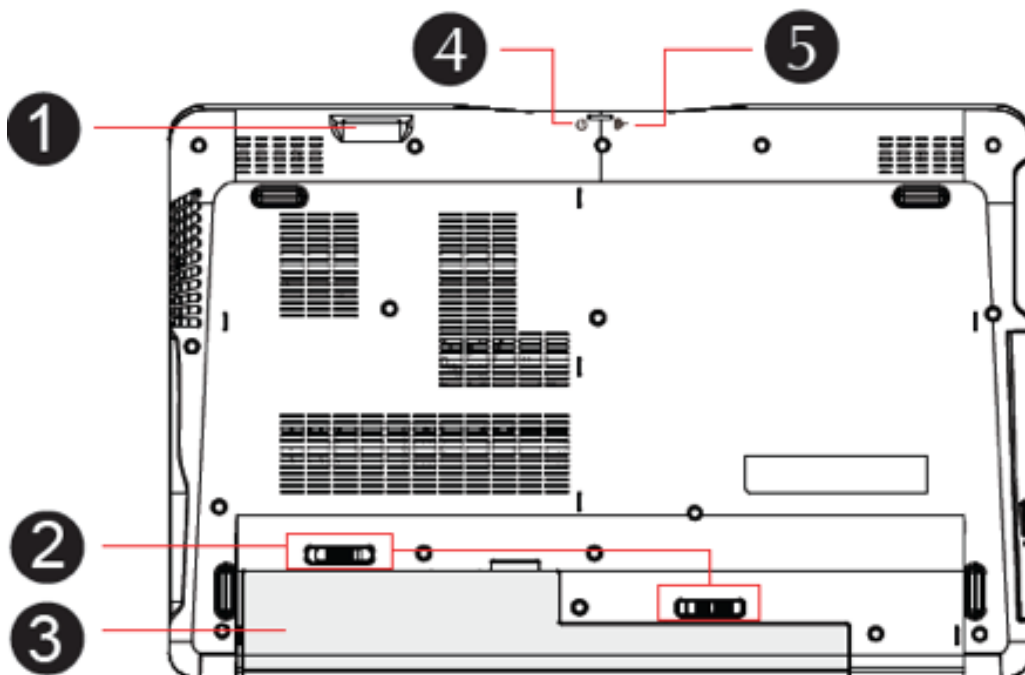
1. Tikla kamera (izvēles)	Iebūvētā tīkla kamera ļauj uzņemt fotogrāfijas vai ierakstīt video
2. LCD ekrāns	Jūsu portatīvā datora ekrāns
3. Ieslēgšanas poga	Ieslēdz Jūsu portatīvo datoru
4. Klaviatūra	Klaviatūras taustiņi izvietoti ērtā attālumā
5. Skārienpaliktnis	Skārienjūtīgā norādes iekārta, kas darbojas tāpat kā pele
6. Kreisā un labā skārienpaliktņa pogas	Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā standarta peles kreisais un labais taustiņš
7. Enerģijas statusa LED rādītājs	Enerģijas rādītājs rāda enerģijas statusu
8. Bezvadu tīkla statusa LED rādītājs	Bezvadu tīkla rādītājs rāda bezvadu tīkla statusu
9. Baterijas statusa LED rādītājs	Baterijas rādītājs rāda baterijas statusu
10. HDD statusa LED rādītājs	HDD rādītājs rāda HDD statusu
11. Interneta ātrās startēšanas poga	Šis taustiņš sniedz iespēju ātri atvērt interneta pārlūkprogrammu
12. Multimediju ātrās startēšanas poga	Šis taustiņš sniedz iespēju ātri atvērt multimediju atskaņotājprogrammu
13. Mikrofons	Iebūvēts mikrofons

UZMANĪBU: Kad nelietojat datoru, turiet LCD ekrāna paneli aizvērtā stāvoklī, lai pasargātu to no putekļiem.

PIEZĪME: Katrā teritorijā klaviatūra var būt atšķirīga.

• Apakšējā paneļa skats

Lai noteiktu datora sastāvdaļu izvietojumu šajā datora panelī, lūdzam skatīt sekojošo ilustrāciju.



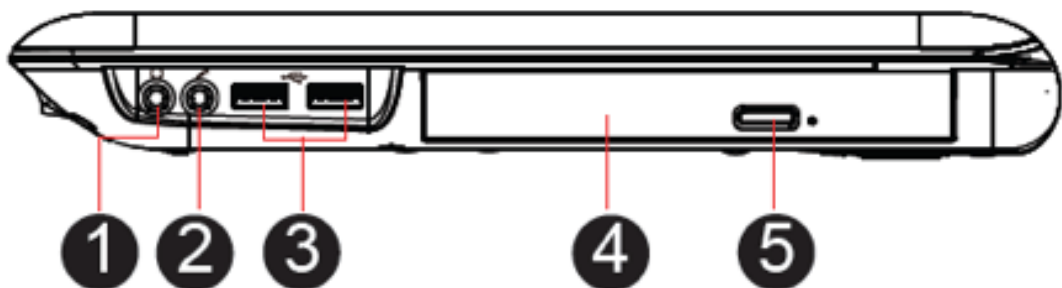
Augšējās joslas sastāvdaļas	Funkciju apraksts
1. 4-in-1 karšu lasītājs	SD/MMC/MS/MS Pro atmiņas karte
2. Baterijas slēdzenes aizturis	Bīdīet, lai slēgtu/atslēgtu bateriju
3. Baterijas komplekts	levietojiet bateriju šajā nodaļumā
4. Enerģijas statusa LED rādītājs	Enerģijas rādītājs rāda enerģijas statusu.
5. Baterijas statusa LED rādītājs	Baterijas rādītājs rāda baterijas statusu

UZMANĪBU:

Nenovietojiet datoru sev KLĒPĪ vai uz citām ķermeņa daļām, lai izvairītos no pārkaršanas izraisītām traumām.

• Labā sānu paneļa skats

Lai noteiktu datora sastāvdaļu izvietojumu šajā datora panelī, lūdzam skatīt sekojošo ilustrāciju.



Augšējās joslas sastāvdaļas

Funkciju apraksts

1. Austiņu spraudnis

Šajā spraudnī pievieno pastiprinātāju skaļruņus vai austiņas

2. Mikrofona spraudnis

Šajā spraudnī pievieno mikrofonu

3. USB ports

Šajā spraudnī pievieno USB iekārtu (piemēram, kā USB zibatmiņas dzini, klaviatūru vai peli)

- Droša ārējo USB iekārtu uzlāde izslēgtā enerģijas režīmā. (Piespiediet ieslēgšanas pogu uz 5 sekundēm, kad dators ir izslēgts, tad iedegas USB LED rādītājs un ir iespējota uzlādes funkcija. Nospiediet ieslēgšanas pogu uz 1 sekundi, tas izslēdz uzlādes funkciju).

- Pastiprina USB jaudu no 500mA līdz 1,5A.

4. Optiskais dzinis

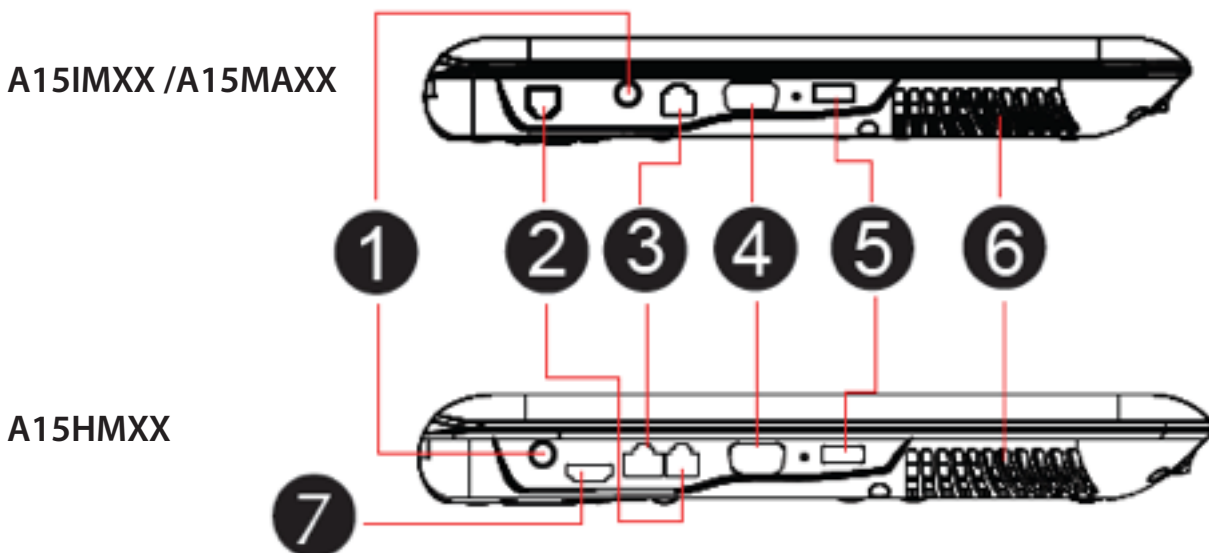
Enerģijas rādītājs rāda enerģijas statusu.

5. Izstumšanas poga

Izstumj CD/DVD disku

• Kreisā sānu paneļa skats

Lai noteiktu datora sastāvdaļu izvietojumu šajā datora panelī, lūdzam skatīt sekojošo ilustrāciju.

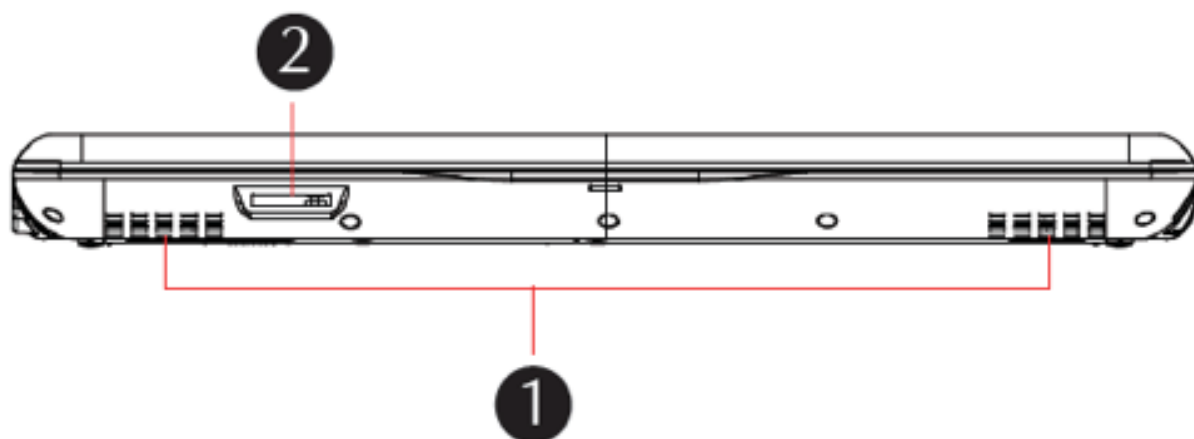


Augšējās joslas sastāvdaļas	Funkciju apraksts
1. Strāvas savienotājs	Šajā savienotājā tiek pievienots AC adapteris
2. Modema ports	Savieno ar ISP
3. Tīkla spraudnis	Savieno ar tīklu
4. Ārējā monitora savienotājs	Savieno ar ārējo monitoru
5. USB ports	Šajā spraudnī pievieno USB iekārtu (piemēram, kā USB zibatmiņas dzini, klaviatūru vai peli)
6. Ventilators	Siltuma ventilators
7. HDMI ports (tikai A15HMXX modelim)	Savieno ar ārējo monitoru

PIEZĪME: Vienmēr atvienojiet visus tālruņu līniju vadus no sienas izvada, pirms veikt apkopi vai demontēt šo iekārtu. Lai samazinātu aizdegšanās risku, jālieto tikai Nr. 26 AWG vai lielāki telekomunikāciju sakaru vadi.

• Priekšējā paneļa skats

Lai noteiktu datora sastāvdaļu izvietojumu šajā datora panelī, lūdzam skatīt sekojošo ilustrāciju.



Augšējās joslas sastāvdaļas

Funkciju apraksts

1. Stereo skaļruņi

Atveido stereo skaņu

2. 4-in-1 karšu lasītājs

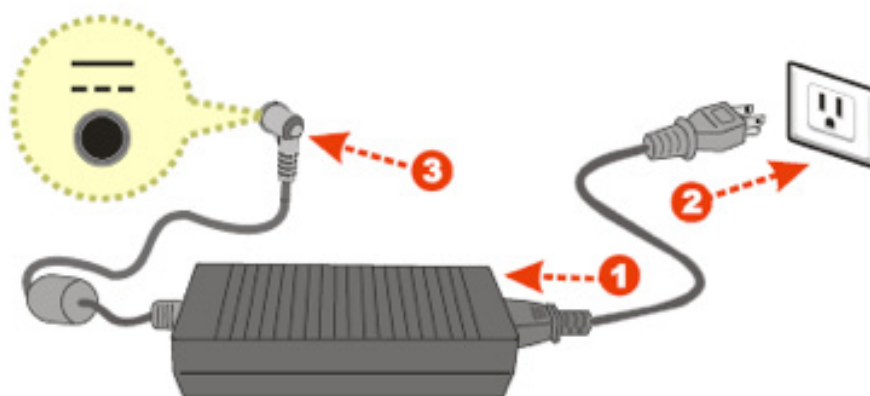
SD/MMC/MS/MS Pro atmiņas karte

Darba uzsākšana

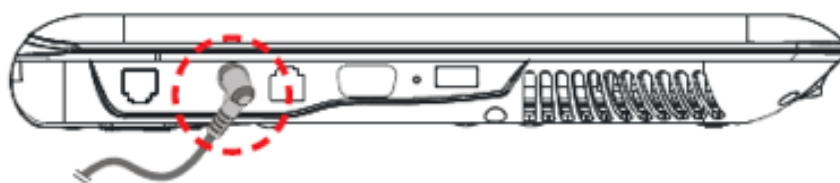
• AC Adapteris

Lūdzam atcerēties, ka ir stingri ieteicams pievienot AC adapteri un izmantot maiņstrāvu, strādājot ar šo datoru pirmo reizi. Kad AC adapteris ir pievienots, nekavējoties sākas baterijas uzlāde.

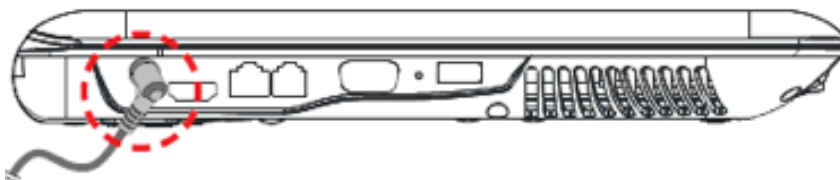
Ievērojiet, ka komplektācijā iekļautais AC adapteris ir apstiprināts lietošanai ar Jūsu portatīvo datoru; cita adaptera modeļa izmantošana var izraisīt bojājumus vai nu pašā datorā vai tam pievienotajās iekārtās.



A15IMXX /A15MAXX



A15HMXX

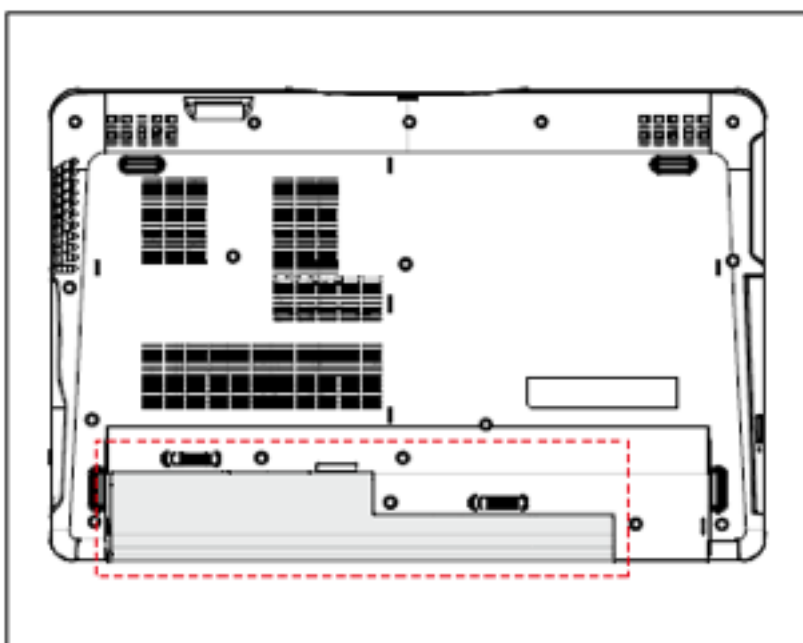
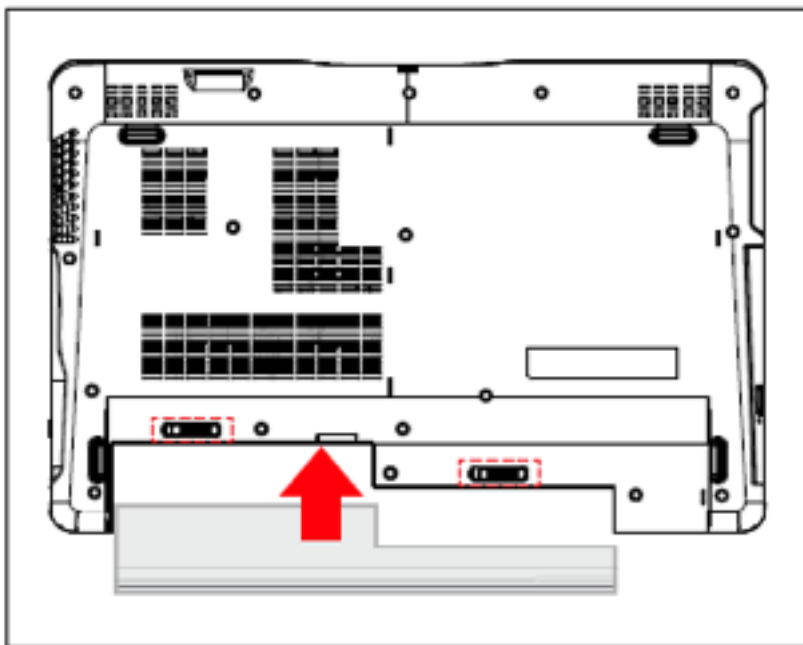


UZMANĪGI: Nelietojiet mazvērtīgākus pagarinātāju vadus, jo tas var izraisīt datora bojājumus. Dators tiek piegādāts komplektācijā ar tam paredzētu AC adapteri. Neizmantojiet citu adapteri, lai nodrošinātu barošanu datoram un citām elektroiekārtām.

PIEZĪME: Lietošanas gaitā barošanas adapteris var uzkarst. Pārliecinieties, ka adapteris nav nosegts un turiet to tālāk no sevis.

• Baterijas uzstādīšana

Ievietojiet bateriju komplektu kā parādīts bateriju nodalījumā, līdz tas ar klikšķi ievietojas paredzētajā pozīcijā. Tad iebīdīet slēgšanas/atslēgšanas aizturus slēgtā pozīcijā.


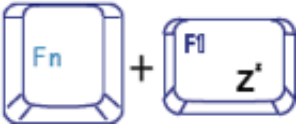






PIEZĪME: Nekad nemēģiniet izņemt bateriju, kamēr dators ir IESLĒGTS, tas var izraisīt darba datu zaudējumu.

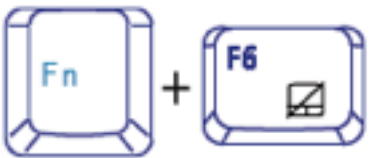



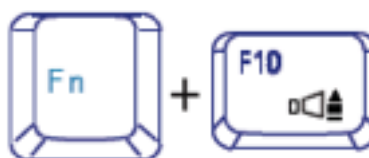


• Klaviatūras lietošana

Lai aktivizētu šīs funkcijas, nospiediet un turiet piespiestu <Fn> taustiņu kopā ar zemāk aprakstītajiem taustiņiem:

• Funkciju taustiņi

Taustiņš	Funkcijas apraksts
	BT un 3G ieslēgšana/izslēgšana: (izvēles) Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + Esc), lai iedarbinātu BT un 3G režīmu.
	Atcelšana: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F1), lai iedarbinātu "snaudas" režīmu.
	I-Powercross: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F2), lai iedarbinātu I-Powercross režīmu.
	LCD/CRT režīms: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F3), lai iedarbinātu LCD/CRT režīmu. Mainīt ekrāna režīmu: tikai LCD, tikai CRT, LCD/CRT vienlaicīgi.
	WLAN ieslēgšana/izslēgšana: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F4), lai iedarbinātu WLAN ieslēgšanas/izslēgšanas režīmu.
	OSD: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F5), lai parādītu OSD joslu funkciju taustiņu definīciju attēlošanai.

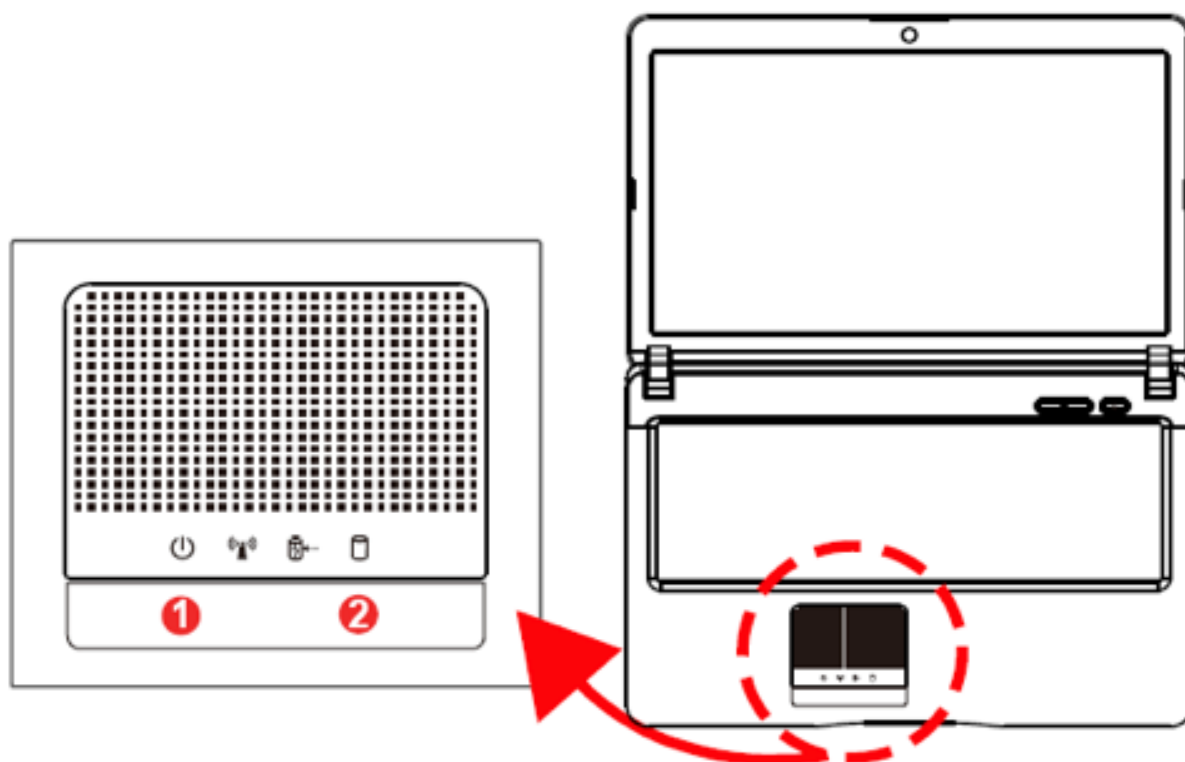
• Funkciju taustiņi

Taustiņš	Funkcijas apraksts
	Skārienpaliktnis: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F6), lai iedarbinātu skārienpaliktņa režīmu.
	Tīkla kameras ieslēgšana/izslēgšana: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F7), lai iedarbinātu tīkla kameras ieslēgšana/izslēgšanas režīmu.
	KLUSUMS: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F8), lai iedarbinātu klusuma režīmu.
	Skaļuma samazināšana: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F9), lai iedarbinātu skaļuma samazināšanas režīmu.
	Skaļuma palielināšana: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F10), lai iedarbinātu skaļuma palielināšanas režīmu.
	Spilgtuma samazināšana: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F11), lai samazinātu LCD ekrāna spilgtumu.
	Spilgtuma palielināšana: Nospiediet šo taustiņu kombināciju (Fn + F12), lai palielinātu LCD ekrāna spilgtumu.

• Skārienpaliktņa lietošana

Skārienpaliktņis ir taisnstūrveida elektroniskais panelis, kas izvietots zem klaviatūras. Jūs varat izmantot statiski-jūtīgo skārienpaliktņa paneli un bīdīt to, lai pārvietotu kursoru. Jūs varat izmantot pogas, kas izvietotas zem skārienpaliktņa, tāpat kā peles kreisās un labās puses taustiņus.

Nospiediet kreisās (1) un labās (2) puses pogas, kas izvietotas uz skārienpaliktņa malas, lai izvēlētos un palaistu funkcijas. Šīs divas pogas līdzinās peles kreisās un labās puses taustiņiem. Pieskāriens skārienpaliktņim rada līdzīgu rezultātu.



UZMANĪGI:

Lietojiet skārienpaliktņi, pirkstiem jābūt sausiem un tīriem. Tāpat arī skārienpaliktņis ir jāuztur tīrs un sauss. Skārienpaliktņis ir jūtīgs pret pirkstu kustībām. Tādējādi jo vieglāks pieskāriens, jo labāka reakcija. Pārāk stingrs pieskāriens nepastiprinās skārienpaliktņa reakciju.

Kontaktinformācija

Veikalu adreses:

A/S Capital salonveikals

Brīvības bulvāris 19, Rīga, LV-1050
Tālrs.: 67365533, 67365534
Fakss: 67365536
E-pasts: salons@capital.lv
Darba laiks: P-Pt 10.00 - 21.00, Sv. 10.00 -18.00

Datorsalons T/p Alfa

Brīvības gatve 372, Rīga, LV-1006
Tālrs.: 67071606
Fakss: 67071716
E-pasts: alfa@capital.lv
Darba laiks: P-Sv 10.00 - 21.00

Datorsalons Galerija Centrs

Audēju iela 16, 4.stāvs, Rīga, LV-1050
Tālrs.: 67104526
Fakss: 67104527
E-pasts: centrs@capital.lv
Darba laiks: P-Sv 10.00 - 21.00

Datorsalons T/c Rīga Plaza

Mūkusalas iela 71, Rīga, LV-1004
Tālrs.: 67633764
Fakss: 67633765
E-pasts: rigaplaza@capital.lv
Darba laiks: P-Sv 10.00 - 21.00

Datorsalons T/c Mols

Krasta iela 46, Rīga, LV-1003
Tālrs.: 67030488
Fakss: 67030487
E-pasts: mols@capital.lv
Darba laiks: P-Sv 10.00 - 21.00

Apple premium reseller

Brīvības iela 85, Rīga, LV-1001
Tālrs.: 67310105, 67310135
Fakss: 67315581
E-pasts: apple@capital.lv
Darba laiks: P-Pt 10.00 - 19.00

Serviss:

Ganību dambis 23c, Rīga, LV - 1005
Tālrs.: 67517824
Fakss: 67517820
E-pasts: support@capital.lv
Darba laiks: P-Pt 9.00-18.00

Interneta resursi:

www.capital.lv
www.gauja.lv



Paldies par pirkumu!

*Garija*TM

Capital[®] DATORTEHNIKA