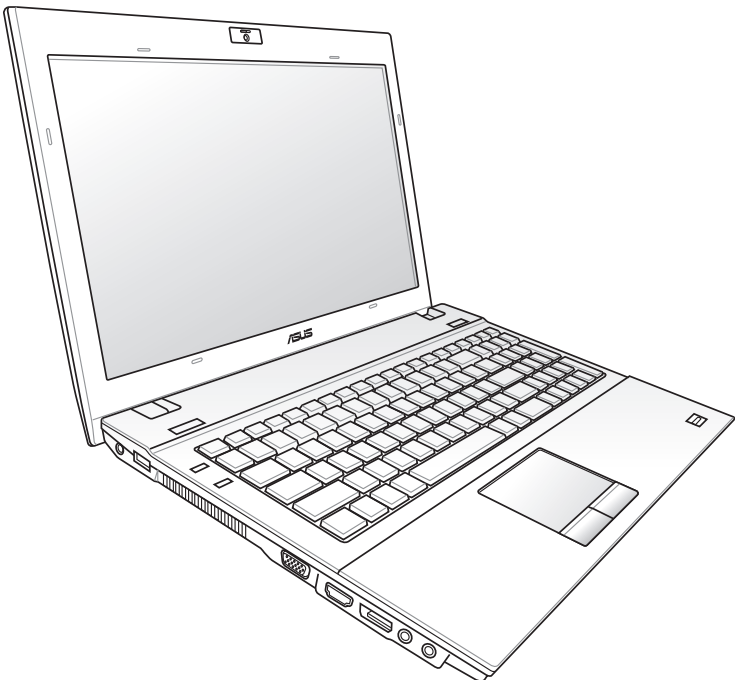


Piezīmjdatora lietotāja rokasgrāmata



15.6" : B53 Sērija
14.0" : B43 Sērija

Novembris 2012

Satura rādītājs

Satura rādītājs.....	2
1. Iepazīšanās ar piezīmjdatoru	
Par šo lietotāja rokasgrāmatu	6
Norādes šajā rokasgrāmatā	6
Drošības pasākumi.....	7
Piezīmjdatora sagatavošana darbam.....	11
2. Sastāvdaļu apraksts	
Virspuse	14
Apakšspuse.....	18
Labā puse	22
Kreisā puse.....	26
Priekšpuse.....	29
3. Darba uzsākšana	
Elektrobarošanas sistēma.....	32
Maiņstrāvas izmantošana	32
Akumulatora izmantošana	34
Akumulatora lietošanas piesardzība	35
Piezīmjdatora ieslēgšana	36
Ieslēgšanas paštestēšana (POST).....	36
Akumulatora lādiņa pārbaude.....	38
Akumulatora bloka uzlādēšana.....	39
Enerģijas opcijas	40
Barošanas pārvaldības režīmi.....	42
Iemidzināšana un hibernēšana.....	42
Siltumregulācija	43
Specifiskas tastatūras funkcijas	44
Krāsinie ātrie taustiņi (atsevišķiem modeļiem).....	44
Microsoft Windows taustiņi	47
Multivides vadības taustiņi	48
Slēdži un statusa indikatori.....	49
Slēdži	49
Statusa indikatori.....	51

4. Piezīmjdatora lietošana

Rādītājierīce.....	54
Skārienpaliktņa izmantošana.....	55
Skārienpaliktņa izmantošanas piemēri.....	56
Skārienpaliktņa piesardzīga lietošana	59
Atmiņas ierīces.....	60
Izvērses plate.....	60
Zibatmiņas kartes lasītājs	62
Optiskais diskdzinīs (atsevišķiem modeļiem).....	63
Savienojumi.....	66
Tikla savienojums	66
Bezvadu LAN (lokālā tīkla) savienojums (atsevišķiem modeļiem).....	68
Modema savienojums (atsevišķiem modeļiem).....	70
Windows bezvadu tīkla savienojums	71
Bluetooth bezvadu savienojums (atsevišķiem modeļiem)	73
Drošas platformas modulis (TPM) (atsevišķiem modeļiem)	76
TPM drošības aktivizēšana	77
TPM drošības datu dzēšana	78
USB lādētājs+.....	79

Pielikums

Operētājsistēma un programmatūra	P-2
Sistēmas BIOS iestatījumi	P-3
Biežāk sastopamās problēmas un to risinājumi	P-7
Piezīmjdatora atjaunošana	P-13
Atjaunošanas nodalījuma izmantošana	P-13
Atjaunošanas DVD izmantošana (atsevišķiem modeļiem)	P-14
Informācija par DVD-ROM diskdzini	P-16
Iekšējā modema atbilstība	P-18
Norādījumi un drošības noteikumi.....	P-22
Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums.....	P-22
FCC brīdinājuma paziņojums par pakļaušanu radio frekvences (RF) iedarbībai.....	P-23
Atbilstības deklarācijaR&TTE Direktīva (1999/5/EC)	P-23

CE marķējums	P-24
IC radiācijas pakļaušanas paziņojums Kanādai.....	P-24
Bezvadu pārraides kanāli dažādiem domēniem.....	P-25
Francijas ierobežotās bezvadu frekvenču joslas	P-25
Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai.....	P-26
UL (Underwriters Laboratories) drošības paziņojumi.....	P-27
Strāvas drošības prasības.....	P-28
REACH (ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, atļausana un ierobežošana).....	P-28
Ziemeļvalstu brīdinājumi par litiju (litija-jona baterijām)	P-29
Optiskā diskdziņa drošības informācija	P-30
Lāzera drošības informācija	P-30
Servisa brīdinājuma uzlīme.....	P-30
CDRH noteikumi	P-30
Macrovision Corporation produktu brīdinājums	P-31
CTR 21 apstiprinājums(piezīmjdatoriem ar iebūvētiem modemiem)	P-32
ENERGY STAR atbilstošs izstrādājums	P-34
Atbilstība globālās vides noteikumiem un deklarācija	P-35
ASUS otrreizējā pārstrāde/Atpakaļpieņemšanas pakalpojumi..	P-35
Autortiesību atruna	P-36
Atbildības ierobežojums.....	P-37
Apkalpošana un atbalsts	P-37

1 **lepažīšanās ar piezīmjdatoru**

Par šo lietotāja rokasgrāmatu

Jūs lasāt piezīmjdatora lietotāja rokasgrāmatu. Šī lietotāja rokasgrāmata sniedz informāciju par dažādām piezīmjdatora sastāvdaļām un to lietošanu. Šīs ir lietotāja rokasgrāmatas galvenās nodaļas:

1. Iepazīšanās ar piezīmjdatoru

Iepazīstina Jūs ar piezīmjdatoru un šo lietotāja rokasgrāmatu.

2. Sastāvdaļu apraksts

Sniedz informāciju par piezīmjdatora sastāvdaļām.

3. Darba uzsākšana

Sniedz informāciju par to, kā uzsākt darbu ar piezīmjdatoru.

4. Piezīmjdatora lietošana

Sniedz informāciju par piezīmjdatora sastāvdaļu lietošanu.

5. Pielikums

Iepazīstina ar papildierīcēm un sniedz papildu informāciju.



Faktiskais operētājsistēmas un lietojumprogrammu komplekts atšķiras pēc modeļiem un vietām. Var būt atšķirība starp jūsu piezīmjdatora izskatu un šajā rokasgrāmatā ietvertajiem attēliem. Lūdzu, uzskatiet savu piezīmjdatoru par pareizo variantu.

Norādes šajā rokasgrāmatā

Šajā rokasgrāmatā tiek lietotas dažas norādes un brīdinājumi, kas jāņem vērā, lai droši un pilnībā izpildītu noteiktus uzdevumus. Šīm norādēm ir dažādas svarīguma pakāpes atbilstoši zemāk dotajam:



BRĪDINĀJUMS! Svarīga informācija, kas jāievēro drošai darbībai.



SVARĪGI! Svarīga informācija, kas jāievēro, lai novērstu datu un detaļu bojājumu vai kaitējumu cilvēkiem.



IETEIKUMS: Padomi uzdevumu veikšanai.



PIEZĪME: Informācija sevišķiem gadījumiem.

Drošības pasākumi

Sekojošie drošības pasākumi paildzinās piezīmjdatora kalpošanas laiku. levērojet visus piesardzības pasākumus un instrukcijas. Visos ar datora labošanu saistītajos jautājumos, izņemto tos, kas aprakstīti šajā rokasgrāmatā, vērsieties pie atbilstoši kvalificētiem speciālistiem.



Pirms tīrišanas atvienojiet maiņstrāvas padevi un izņemiet akumulatora bloku. Noslaukiet piezīmjdatoru, izmantojot tīru kokvilnas sūkli vai zamšādas audumu, kas samitrināts neabrazīva mazgāšanas līdzekļa šķidumā, un nelielu daudzumu sulta ūdens, un pēc tam noslaukiet lieko mitrumu ar sausu lupatiņu.



NENOVIEOT uz
nelidzenas vai nestabilas
darba virsmas. Vērsieties
tehniskās apkalpes
dienestā, ja ir bojāts
ārējais ietvars.



NELIETOT netīrās vai
puteklāinās vietās.
NELIETOT gāzes
noplūdes laikā.



NESPIEST vai neaizskart
displeja paneli.
Nenovietot kopā ar
maziem priekšmetiem,
kas var saskrāpēt vai
iekļūt piezīmjdatorā.



NENOVIEETOJIET
piezīmjdatoru klēpī
vai uz citām ķermēja
daļām, lai izvairītos no
nepatikamām sajūtām
vai traumām karstuma
iedarbības rezultātā.



NENOVIEOT vai
nemest priekšmetus uz
piezīmjdatora vāka un
neievietot piezīmjdatorā
nekādus svešķermeņus.



NEPAKĻAUT spēcīga
magnētiskā vai elektriskā
lauka iedarbībai.



NEPAKĻAUT šķidrumu,
lietus vai mitruma
ietekmei vai nelietot
to tuvumā. **NELIETOT**
modemu negaisa laikā.



Akumulatora drošības
brīdinājums:

NEMEST akumulatoru
ugunī. **NERADĪT**
kontaktu īssavienojumu.
NEIZJAUKT
akumulatoru.



DROŠAS LIETOŠANAS TEMPERATŪRA: Šo piezīmjdatoru drīkst lietot tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 10°C (50°F) līdz 35°C (95°F).



STRĀVAS IEVADES PARAMETRI: Skatiet strāvas parametru uzlīmi piezīmjdatora apakšā un pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.



NEPĀRNĒSĀT vai neapklāt piezīmjdatoru, piemēram, ar pārnēsāšanas somu vai maisiņu ieslēgtā režīmā, kas samazinās gaisa cirkulāciju.



NELIETOT spēcīgus šķidinātājus, tādus kā atšķaiditājus, benzolu vai citas ķimiskās vielas uz datora virsmas vai tās tuvumā.



NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.



Akumulatora nepareiza ievietošana var izraisīt eksploziju un sabojāt piezīmjdatoru.



NEIZMEST piezīmjdatoru sadzīves atkritumos. Šis produkts ir izstrādāts tā, lai būtu iespējama detaļu otrreizējā lietošana un pārstrāde. Nosvītrotas atkritumu tvertnes simbols norāda, ka produktu (elektriskās, elektroniskās ierīces un dzīvsudrabu saturošas pogu elementu baterijas) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Noskaidrojiet vietējos noteikumus attiecībā uz elektronisko produktu likvidēšanu.



NEIZMEST akumulatoru sadzīves atkritumos. Nosvītrotas atkritumu tvertnes simbols norāda, ka akumulatoru nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.

Maiņstrāvas ventilatora brīdinājums

Nemiet vērā, ka maiņstrāvas ventilators ir kustīga detaļa, kas var izraisīt bīstamu situāciju. Turiet ļermeņa daļas attālāk no ventilatora asmeņiem.

Skaņas spiediena brīdinājums

Pārmērīgs skaņas spiediens no austiņām var radīt dzirdes pasliktināšanos vai zaudēšanu. Ja skaļums un ekvalaizers tiek noregulēti uz iestatījumiem, kas nav centrālajā pozīcijā, var palielināties austiņu izejas spriegums un tādējādi arī skaņas spiediena līmenis.

Adaptera informācija

Leejas spriegums: 100-240 Vac

Leeja frekvence: 50-60 Hz

Nominālā izejas strāva:

3,42 A (65 W) B53A un B43A NB modelim

4,47 A (90 W) B53V un B43V NB modelim

Nominālais izejas spriegums: 19 Vdc



- Nodrošiniet, ka piezīmjdators pirms pirmās ieslēgšanas ir pievienots strāvas adapterim.
 - Nodrošiniet, lai maiņstrāvas adapteris tiktu pieslēgts zemētai strāvas izvadei, kad izmantojat piezīmjdatoru.
 - Atrodiet ievades/izvades tehnisko datu uzlīmi uz piezīmjdatora un pārliecinieties, ka dati atbilst strāvas adaptera ievades/izvades jaudas vērtībai. Dažiem piezīmjdatoriem atkarībā no pieejamā SKU var būt būt vairākas nominālās izvades vērtības.
 - Izmantojot piezīmjdatoru barošanas adaptera režīmā, kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
-

Transportēšanas piesardzības pasākumi

Lai sagatavotu piezīmjdatoru transportēšanai, tas vispirms ir jāizslēdz un **jāatvieno visas ārējās ierīces, lai pasargātu no savienotāju bojājumiem**. Izslēdzot datoru, cietā diska diskdziņa galviņa ievelkas uz iekšu, lai transportēšanas laikā pasargātu cietā diska virsmu no saskrāpēšanas. Tādēļ piezīmjdatoru nevajadzētu transportēt, kamēr tas joprojām ir ieslēgts. Aizveriet displeja paneli aizvērtā pozīcijā, lai pasargātu tastatūru un displeja paneli.



BRĪDINĀJUMS! Piezīmjdatora virsma ātri paliek nespodra, ja ar to nevērīgi apietas. Raugieties, lai piezīmjdatora virsmas netiku nobružātas vai saskrāpētas.

Apklājiet piezīmjdatoru

Iegādājieties pārnēsāšanas somu, lai pasargātu piezīmjdatoru no netīrumiem, ūdens, triecieniem un skrāpējumiem.

Uzlādējet akumulatorus

Ja grāsāties izmantot elektrobarošanu ar akumulatoru, pārliecinieties, lai pirms došanās garākos braucienos akumulatora bloks un jebkuri citi papildu akumulatoru bloki būtu pilnībā uzlādēti. Atcerieties, ka strāvas adapteris lādē akumulatora bloku, kamēr tas ir iesprausts datorā un maiņstrāvas padeves avotā. Atcerieties, ka akumulatora bloka uzlādēšanai ir nepieciešams daudz ilgāks laiks, ja piezīmjdators tiek darbināts.

Piesardzības pasākumi lidmašīnās

Sazinieties ar savu aviolīniju, ja vēlaties izmantot piezīmjdatoru lidmašīnā. Vairumam aviolīniju ir noteikti elektronisko ierīču lietošanas ierobežojumi. Vairums aviolīniju atļauj elektronisko ierīču lietošanu lidojuma laikā, bet ne pacelšanās un nosēšanās laikā.

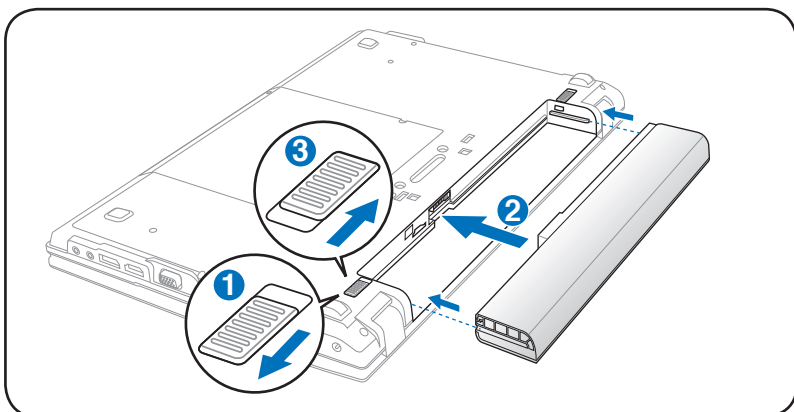


BRĪDINĀJUMS! Lidostās ir trīs veidu drošības ierīces: rentgenstaru aparāti (ko izmanto uz konveijera lentēm novietoto priekšmetu caurskatīšanai), magnētiskie detektori (ko izmanto cilvēkiem, kas iet caur drošības pārbaudi) un magnētiskās nūjas (rokas ierīces, ko izmanto cilvēku vai atsevišķu priekšmetu pārbaudei). Piezīmjdatoru un disketes var laist caur lidostu rentgenstaru aparātiem. Taču ieteicams nenest piezīmjdatoru vai disketes caur lidostu magnētiskajiem detektoriem vai nepakļaut tos magnētisko nūju iedarbībai.

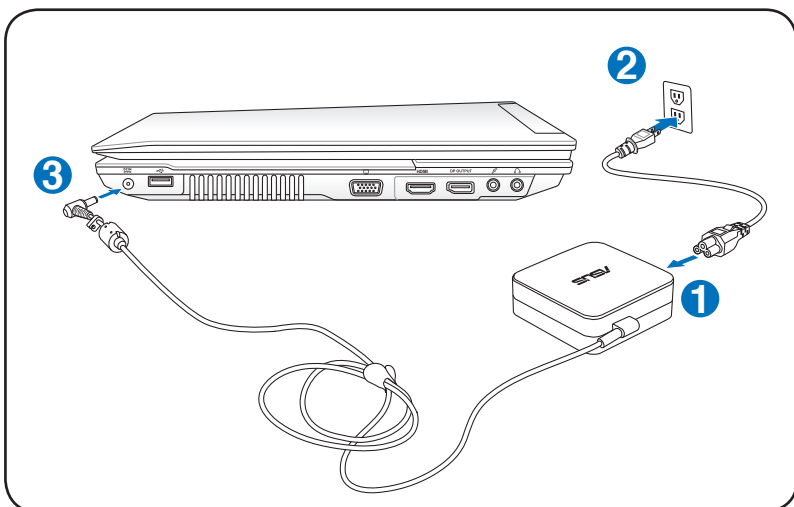
Piezīmjdatora sagatavošana darbam

Šīs ir tikai ūgas instrukcijas jūsu piezīmjdatora lietošanai.

Ievietojiet akumulatora bloku



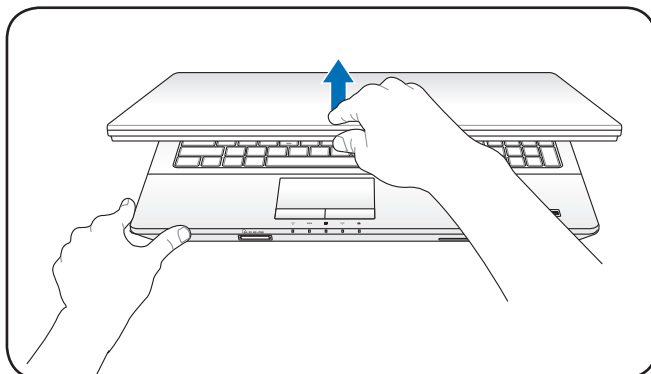
Pievienojiet maiņstrāvas adapteri



Ja iegādājaties izvēles ASUS barošanas staciju, noteikti izmantojiet komplektācijā iekļauto 90 W maiņstrāvas adapteri, kad piezīmjdatoru ievietojat ASUS barošanas stacijā.

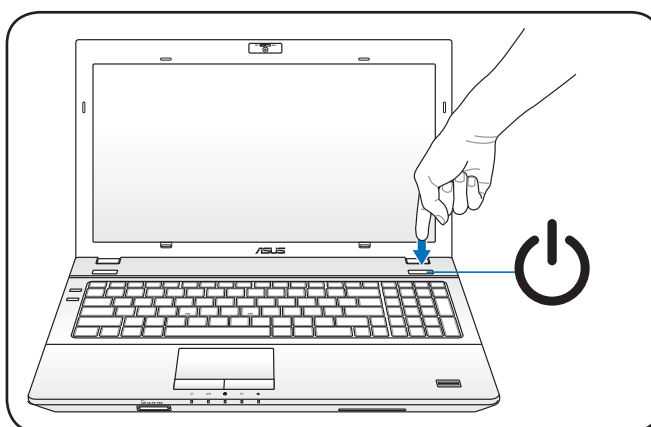
Atveriet displeja paneli

1. Ar īkšķi uzmanīgi paceliet displeja paneli.
2. Lēnām palieciet displeja paneli uz priekšu vai atpakaļ, lai novietotu labā redzamības leņķī.



Ieslēdziet piezīmjdatoru

1. Nospiediet un atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, kas atrodas zem LCD displeja paneļa.
2. Izmantojiet taustiņu kombināciju [Fn]+[F5] vai [Fn]+[F6], lai noregulētu LCD ekrāna spilgtumu.



Sastāvdaļu apraksts

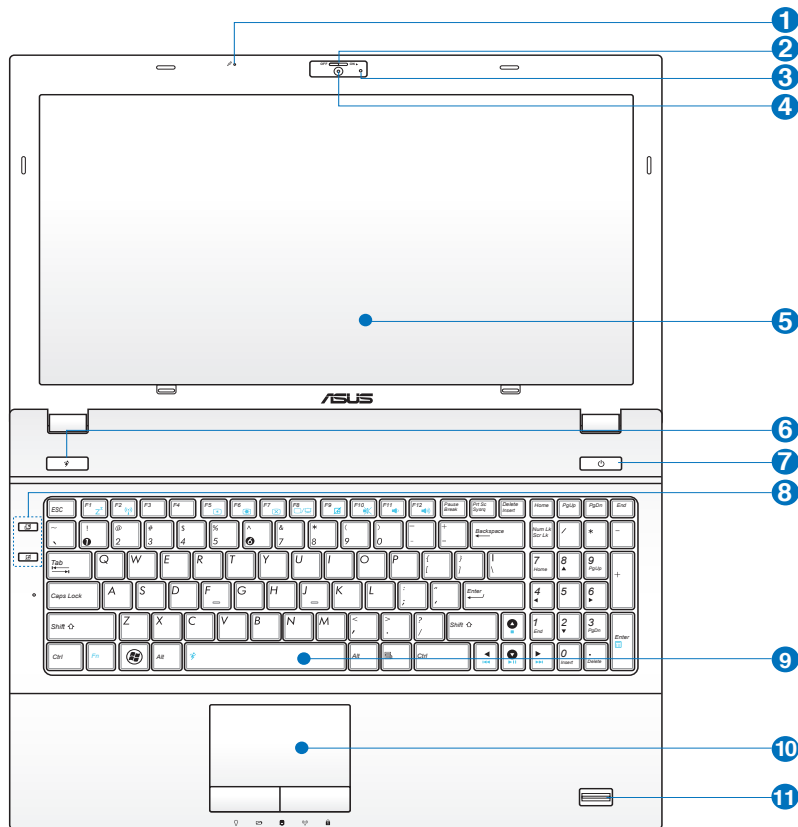
2

Virspuse

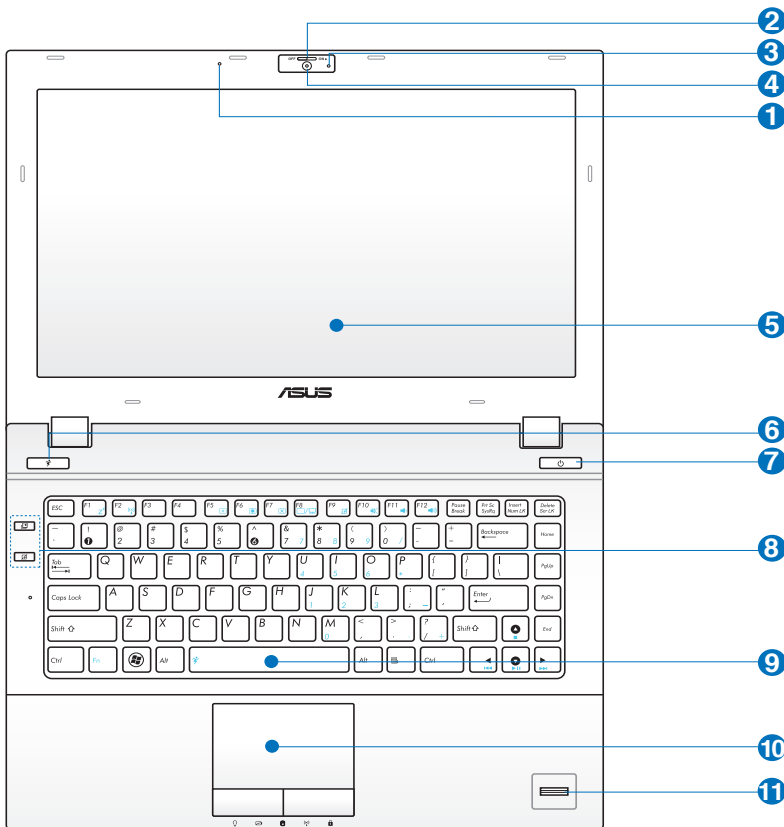


Dažādām valstīm tastatūra ir atšķirīga.

15.6" modelis



14.0" modelis



1 Mikrofons (iebūvēts)

Iebūvēto mono mikrofonu var izmantot videokonferencēm, balss tekstiem vai vienkāršiem audioierakstiem.

2 Kameras vāka slēdzis (atsevišķiem modeļiem)

Izmantojot kameras vāka slēdzi, varat atvērt un aizvērt kameras aizsargvāku. Bīdiet slēdzi uz kreiso pusī, lai aizvērtu kameras vāku. Bīdiet slēdzi uz labo pusī, lai atvērtu kameras vāku.



3 **Kameras indikators (atsevišķiem modeļiem)**

Kameras indikators norāda uz to, ka iebūvētā kamera tiek lietota.



4 **Kamera (atsevišķiem modeļiem)**

Iebūvētā kamera ļauj fotografēt fotoattēlus vai ierakstīt video. Var izmantot videokonferencēm un citiem interaktīviem lietojumiem.

Dažiem modeļiem kameras vāciņu ir jāpārvieto uz pozīciju ON/OFF (ieslēgt/izslēgt), lai varētu ieslēgt/izslēgt kameru.



5 **Displeja panelis**

Displeja panelis darbojas tieši tāpat kā galddatora monitors. Piezīmjdators izmanto TFT LCD aktīvo matricu, kas nodrošina teicamu redzamību, kas līdzvērtīga galddatoru monitoriem. Taču atšķirībā no galddatora monitoriem, LCD panelis nerada nekādu starojumu vai mirgoņu, tādēļ tas ir acīm patīkamāks. Lai notīrītu displeja paneli, lietojiet mīkstu lupatiņu bez ķīmiskiem šķidrumiem (nepieciešamības gadījumā izmantojiet tīru ūdeni).



6 **Power4Gear taustiņš**

Windows operētājsistēmā šis taustiņš darbojas kā Power4Gear Hybrid taustiņš. Taustiņš pārslēdz dažādus elektroenerģijas taupīšanas režimus. Elektroenerģijas taupīšanas režimi regulē daudzus piezīmjdatora darbības aspektus, lai palielinātu veikspēju salīdzinājumā ar akumulatora jaudas laiku. Pievienojot vai atvienojot strāvas adapteri, piezīmjdators automātiski pārslēgs sistēmu no maiņstrāvas režīma uz akumulatora režīmu. Izvēlētais režīms ir redzams uz displeja.

7 **Strāvas slēdzis**

Izmantojot ieslēgšanas slēdzi, var IESLĒGT un IZSLĒGT piezīmjdatoru, kā arī atgūt to no ziņojuma par sistēmas klūdu. Piezīmjdatora IESLĒGŠANAI slēdzi piespiež vienreiz, IZSLĒGŠANAI piespiež un tur piespiestu. Ieslēgšanas slēdzis darbojas tikai tad, ja displeja panelis ir atvērts.

8 **Ātrie taustiņi**

Ātrie taustiņi ļauj palaist bieži lietotās programmas ar vienu pogas spiedienu. Sīkāku aprakstu lasiet 3. nodaļā.

9 **Tastatūra, kas ir droša pret šķidrumiem**

Tastatūrai ir pilna izmēra taustiņi ar ērtu taustiņu spiešanu (dzeljums, cik tālu var nospiest taustiņu) un delnu atbalstiem abām rokām. Lai varētu ērti pārvietoties Windows operētājsistēmā, ir ietverti divi Windows funkciju taustiņi.

10 **Skārienpaliktnis un pogas**

Skārienpaliktnis ar tā pogām ir rādītājierīce, kas veic tās pašas funkcijas kā galddatora pele. Pēc ietvertā skārienpaliktna iestatīšanas ir pieejama programmatūras vadīta ritināšanas funkcija, kas atvieglo navigāciju Windows vidē vai internetā.

11 **Pirkstu nos piedumu skeneris (atsevišķiem modeļiem)**

lebūvētais pirkstu nos piedumu skeneris nodrošina iespēju izmantot drošības programmatūru, kurā pirkstu nos piedumi tiek izmantoti kā jūsu identifikācijas atslēga.

Apakšspuse

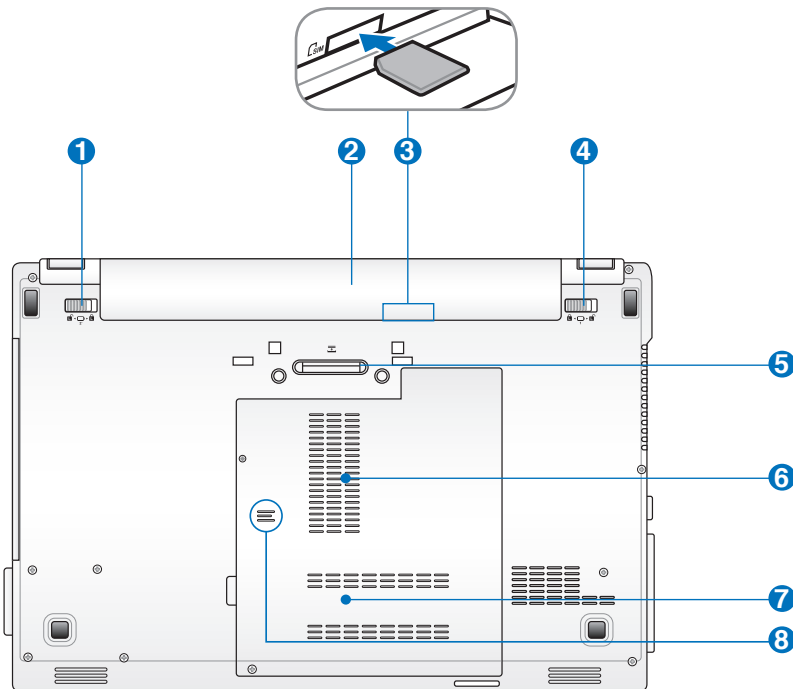


Apakšspuses izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.



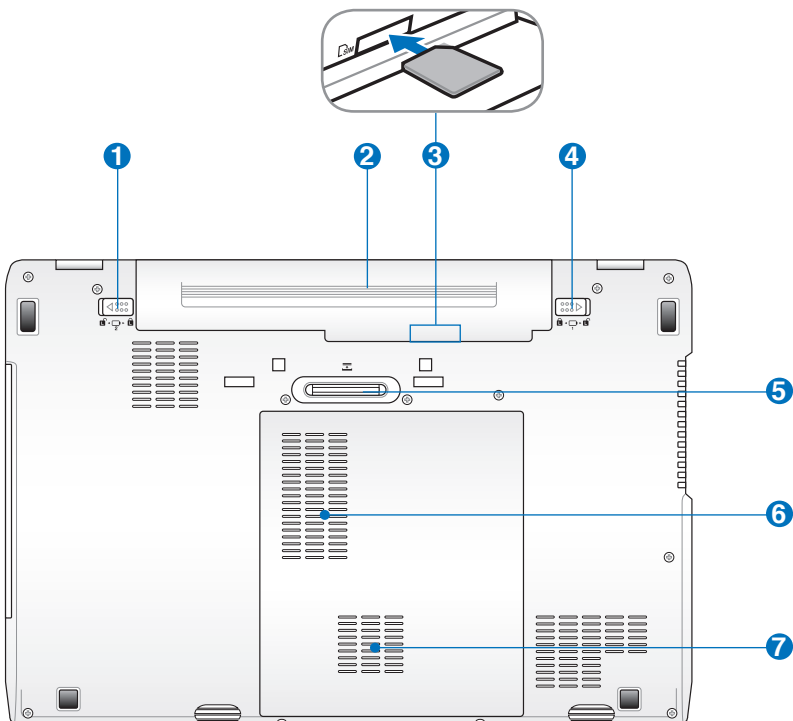
Akumulatora bloka izmērs var atšķirties atkarībā no modeļa.

15.6" modelis



BRĪDINĀJUMS! Piezīmjdatora apakšspuse var ļoti sakarst. Esiet uzmanīgi, darbojoties ar datoru, kamēr tas ir vai nesen ir bijis ieslēgts. Augsta temperatūra ir normāla parādība akumulatora lādēšanās vai datora darbības laikā. Nelietot uz mīkstām virsmām, piemēram, gultās vai divānos, kur var aizsprostoties ventilācijas atveres. **NENOVIETOJIET PIEZĪMJDATORU KLĒPĪ VAI UZ CITĀM ĶERMENA DAĻĀM, LAI IZVAIRĪTOS NO TRAUMĀM KARSTUMA IEDARBĪBAS REZULTĀTĀ.**

14.0" modelis



1 **Akumulatora fiksators**

Akumulatora fiksatoru izmanto, lai noturētu akumulatora bloku drošā pozīcijā. levietojot akumulatoru, tas automātiski nofiksējas. Lai izņemtu akumulatora bloku, fiksators jāturi atslēgtā pozīcijā.

2 **Akumulatora bloks**

Akumulatora bloks uzlādējas automātiski, tiklīdz piezīmjdators tiek pieslēgts maiņstrāvas avotam, un nodrošina elektrobarošanu piezīmjdatoram, kad tas nav pieslēgts mainīstrāvai. Tas ļauj lietot ierīci, īslaicīgi pārvietojoties starp dažādām atrašanās vietām. Akumulatora darbības laiks ir atkarīgs no lietošanas ilguma un atbilstoši šim piezīmjdatoram noteiktajām specifikācijām. Akumulatora bloku nedrīkst izjaukt, un tas jāiegādājas kā viens vesels.

3 **SIM kartes nodalījums (atsevišķiem modeļiem)**

SIM kartes nodalījumā var ievietot mobilā tālruņa SIM karti, lai izmantotu 3G funkcijas.

4 **Manuālais akumulatora fiksators**

Manuālo akumulatora fiksatoru izmanto, lai noturētu akumulatora bloku drošā pozīcijā. Atveriet manuālo fiksatoru atslēgtā pozīcijā, lai ievietotu vai izņemtu akumulatora bloku. Pēc akumulatora bloka ievietošanas aizveriet manuālo fiksatoru aizslēgtā pozīcijā.

5 **Spēkstacijas savienotājs**

Spēkstacijas savienotājs nodrošina piezīmjdatoram iespēju veidot savienojumu ar izvēles spēkstaciju.

6 Atmiņas (RAM (brīvpiekļuves atmiņa)) nodalījums

Atmiņas nodalījums nodrošina papildu atmiņas ievietošanas iespējas. Papildu atmiņa palielinās lietojuma veikspēju, samazinot cietā diska piekļuvi. BIOS (ievadizvades pamatsistēma) automātiski nosaka atmiņas apjomu sistēmā un attiecīgi konfigurē to. Pēc atmiņas ieinstalēšanas nav nepieciešama aparatūras vai programmatūras (ieskaitot BIOS) iestatišana. Apmeklējet autorizētu apkalpes centru vai mazumtirgotāju, lai iegūtu informāciju par atmiņas jauninājumiem savam piezīmjdatoram. Lai nodrošinātu maksimālu savietojamību un drošu darbību, iegādājieties papildu atmiņas moduļus tikai pie šī piezīmjdatora autorizētiem mazumtirgotājiem.

7 Cietā diska diskdzīņa nodalījumi

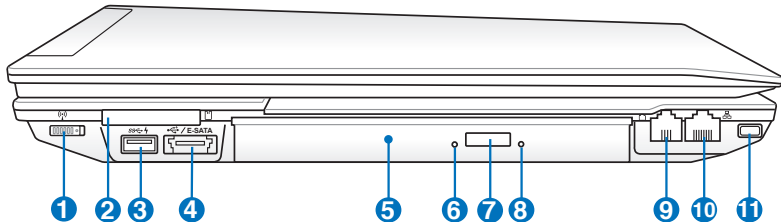
Cietā diska diskdzīnis ir iestiprināts nodalījumā. Apmeklējet autorizētu apkalpes centru vai mazumtirgotāju, lai iegūtu informāciju par citā diska diskdzīņa jauninājumiem savam piezīmjdatoram. Lai nodrošinātu maksimālu savietojamību un drošu darbību, iegādājieties cietā diska diskdzīnus tikai pie šī piezīmjdatora autorizētiem mazumtirgotājiem.

8 Šķidruma noplūdes atvere (atsevišķiem modeļiem)

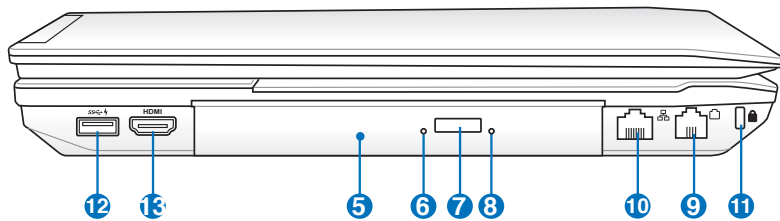
Apakšpusē esošās šķidruma noplūdes atveres ir paredzētas tā šķidruma noplūdei, kas netišām tiek uzpilināts uz tastatūras, novēršot tastatūras bojājumus.

Labā puse

15.6" modelis



14.0" modelis



① (翹) Bezvadu tīkla slēdzis

Iespējo vai atspējo iebūvēto bezvadu LAN (lokālo tīklu) un Bluetooth (atsevišķiem modeļiem). Iespējotā stāvokli degs bezvadu tīkla statusa indikators. Pirms lietošanas nepieciešami Windows programmatūras iestatījumi.

② ExpressCard slots

Ir pieejams viens 26 kontaktu ExpressCard slots, lai ievietotu vienu ExpressCard/34mm izvērses plati. Šī jaunā saskarne ir ātrāka, izmantojot seriālo kopni, kas atbalsta USB 2.0 un PCI Express, lēnākas paralēlās kopnes vietā, kas tiek izmantota PCMCIA slotā. (Nav savietojams ar iepriekšējām PCMCIA kartēm.)

③ USB Ports (3.0)

USB (universālā seriālā kopne) ports ir savietojams ar USB 3.0, 2.0, vai USB 1.1 ierīcēm, tādām kā tastatūrām, rādītājierīcēm, kamerām, cietā diska diskdziņiem, printeriem un skeneriem, kas pievienoti virknēs līdz 4.8Gbits/sec (USB 3.0), 480Mb/sek. (USB 2.0) un 12Mb/sek. (USB 1.1).

USB ļauj vairākām ierīcēm vienlaicīgi darboties vienā un tajā pašā datorā, kur dažas ārējās ierīces darbojas kā papildu spraudņu vietas vai centrmezgli. USB atbalsta ierīču ātro pārnešanu, lai vairumu ārējo ierīcu varētu pievienot vai atvienot bez datora restartēšanas.

- ⚡ Šis ports atbalsta arī funkciju USB lādēšana+, kas palīdz uzlādēt pievienoto USB ierīci arī tad, ja piezīmjulators ir izslēgts. Sīkāku informāciju skatiet tālākajā nodalā.

4 **E-SATA ports & USB Combo ports**

Ārējais SATA jeb eSATA ļauj ārēji pievienot seriālās ATA ierīces, ko sākotnēji paredzēts lietot datorā iekšā. Tas ir līdz sešām reizēm ātrāks nekā esošais USB 2.0, un 1394 ārējās atmiņas risinājumiem, kā arī ir to var ātri pievienot, izmantojot līdz 2 m garus ekranētos kabeļus un savienotājus. Aprakstam skatiet sadaļu USB ports.

5 **Optiskais diskdzinīns**

Piezīmjatoram ir dažādi modeļi ar dažādiem optiskajiem diskdzinīniem. Piezīmjatora optiskais diskdzinīns var atbalstīt kompaktdiskus (CD) un/vai ciparvideodiskus (DVD), kā arī var nodrošināt ierakstīšanas (R) vai pārrakstīšanas (RW) iespējas. Sīkāku informāciju par katru attiecīgo modeli meklējiet tirgotāju specifikācijās.

6 **Optiskā diskdzīņa aktivitātes indikators**

Optiskā diskdzīņa aktivitātes indikators norāda to, kad optiskais diskdzinīns pārsūta datus. Šis indikators degs atbilstoši pārsūtīto datu lielumam.

7 **Optiskā diskdzīņa elektroniska izstumšana**

Optiskā diskdzīņa izstumšanas funkcijai ir elektroniska izstumšanas poga, kas paredzēta teknes atvēršanai. Optisko diskdzīņa tekni var arī izstumt, izmantojot jebkuru programmatūras atskanotāju vai veicot peles labās pogas klikšķi uz optiskā diskdzīņa Windows operētājsistēmas sadaļā "Computer" (Dators) un atlasot Eject (Izstumt).

8

Optiskā diskdziņa ārkārtas izvirzīšanas poga

Ārkārtas izvirzīšanas poga tiek izmantota, lai izvirzītu optiskā diskdziņa paliktni gadījumā, kad elektriskā izvirzīšanas sistēma nedarbojas. Neizmantojet ārkārtas izvirzīšanas pogu elektroniskās izvirzīšanas sistēmas vietā.

9



Modema ports

RJ-11 modema ports ar diviem kontaktiem ir mazāks par RJ-45 LAN portu un atbalsta standarta tālruņa kabeli. Iekšējais modems atbalsta līdz pat 56K V.90 pārsūtījumus. Iebūvētais savienotājs nodrošina ērtu papildu adapteru izmantošanu.



SVARĪGI! Iebūvētais modems neatbalsta spriegumu, kas izmantots digitālās tālruņu sistēmās. Nepievienojiet modema portu pie digitālām tālruņu sistēmām, jo tādējādi tiks bojāts piezīmjdators.



PIEZĪME. Nenoņemiet gumijas pārsegu piezīmjdatora SKU modeļu (bez modema) modema pieslēgvietām.



UZMANĪBU! Elektriskās drošības nolūkos izmantojet tikai tālruņa kabelus ar nominālo 26 AWG vai lielāku.

10



LAN (lokālā tīkla) ports

RJ-45 LAN ports ar astoņiem kontaktiem ir lielāks nekā RJ-11 modema ports un atbalsta standarta Ethernet kabeli, lai izveidotu savienojumu ar lokālo tīklu. Iebūvētais savienotājs nodrošina ērtu lietošanu bez papildu adapteriem.

11



Kensington® bloķēšanas porti

Kensington® bloķēšanas porti ļauj aizsargāt piezīmjdatoru, izmantojot ar Kensington® tehnoloģiju savietojamus piezīmjdatora drošības produktus. Šie drošības produkti parasti ietver metāla kabeli un slēdzeni, kas neļauj noņemt piezīmjdatoru no piestiprināta priekšmeta. Dažiem var būt arī kustību detektors, kas pārvietošanas gadījumā izdod skaņas signālu.

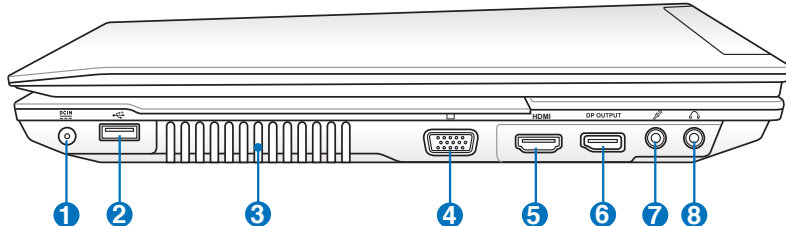
12  USB Ports (3.0)

13 HDMI Ports

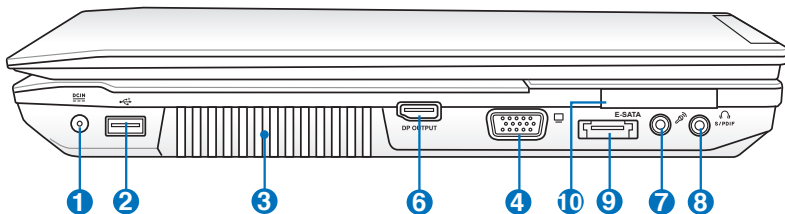
HDMI (Augstas izšķirtspējas multivides interfeiss) tiek nodrošināts, lai pārraidītu nesaspriegtu digitālo audio un video signālu no DVD atskanotājiem, dekoderiem un citiem audio vizuāliem avotiem uz televizoriem, projektoriem un citiem video ekrāniem. Tas var atbalstīt augstas kvalitātes vairāku kanālu audio datus un visu standartu augstas izšķirtspējas patēriņtāju elektronikas video formātus. Lai pārraidītu audio vizuālo informāciju, izmantojot to pašu HDMI kabeli, HDMI attēlošanas ierīces izmanto diferenciālo signālu pārraidi ar minimālām pārejām (TMDS).

Kreisā puse

15.6" modelis



14.0" modelis



1 Līdzstrāvas (DC) ievads

Komplektā esosais strāvas adapteris pārveido maiņstrāvu uz līdzstrāvu, lai to varētu izmantot ar šo ligzdu. Caur šo savienotāju padotā strāva nodrošina strāvas padevi piezīmjdatoram un uzlādē iekšējo akumulatora bloku. Lai izvairītos no piezīmjdatora un akumulatora bloka bojājumiem, vienmēr izmantojiet komplektā esošo strāvas adapteri.



Lietošanas laikā var uzsilt vai sakarst. Pārliecinieties, lai adapteris nebūtu apklāts, un turiet to atstatu no sava ķermeņa.

2 USB Ports (2.0)

3

Gaisa ventilācijas atvērumi

Gaisa ventilācijas atvērumi ļauj vēsajam gaisam iekļūt un siltajam gaisam izkļūt no piezīmjdatora.



Pārliecinieties, lai papīri, grāmatas, drēbes, kabeļi vai citi priekšmeti nenosprostotu nevienu no gaisa ventilācijas atvērumiem, jo citādi var notikt pārkaršana.

4

Dispēja (monitora) izeja

15 kontaktu D-sub monitora ports atbalsta standarta VGA savietojamas ierīces, tādās kā monitoru vai projektoru, lai varētu skatīties uz lielāka ārējā dispēja.

5

HDMI Ports

6

Dispēja porta izvads

DisplayPort ir digitāls sakaru interfeiss, kas izmanto dažādas signālu pārraides, lai iegūtu augsta joslas platuma maģistrāles interfeisu, kas paredzēts savienojumu atbalstam starp datoriem un monitoriem, projektoriem un TV ekrāniem. DisplayPort ir arī piemērots ekrānu savienošanai starp patērtāju elektronikas ierīcēm, piemēram, augstas izšķirtspējas optisko disku atskaņotājiem, dekoderiem un TV ekrāniem.

DisplayPort sastāv no galvenās saites, papildu kanāla un karstā spraudņa detektora signāla. Galvenā saite ir vienvirziena, augstas joslas platuma un zema latentuma kanāls, ko izmanto izohronai datu plūsmu, piemēram, nesaspriegu video un audi signālu, pārraidei.

7

Mikrofona ievades ligzda

Mono mikrofona ligzdu (1/8 collu) var izmantot, lai pievienotu ārējo mikrofonu vai audio iekārtu izejošos signālus. Izmantojot šo ligzdu, automātiski tiek atspējots iebūvētais mikrofons. Izmantojiet šo iespēju videokonferencēm, balss tekstiemiem vai vienkāršiem audioierakstiem.

8

Mikrofona ievades ligzda

Mono mikrofona ligzdu (1/8 collu) var izmantot, lai pievienotu ārējo mikrofonu vai audioiekārtu izejošos signālus. Izmantojot šo lizgdu, automātiski tiek atspējots iebūvētais mikrofons. Šo iespēju var izmantot videokonferencēm, balss tekstiem vai vienkāršiem audioierakstiem.

S/PDIF

SPDIF izejas ligzda

Šī ligzda nodrošina savienojumu ar SPDIF (Sony/Philips digitālā saskarne) savietojamām ierīcēm digitālā audiosignāla izvadei. Izmantojiet šo funkciju, lai pārvērstu piezīmjdatoru par augstas kvalitātes mājas izklaides sistēmu.

9

E-SATA

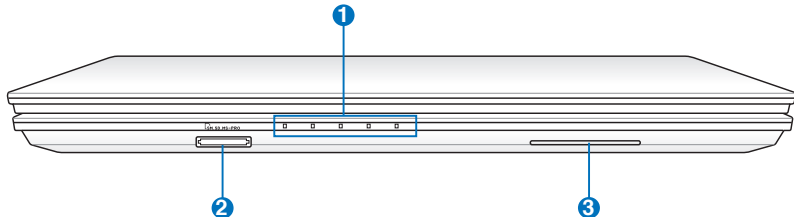
E-SATA ports & USB Combo ports

10

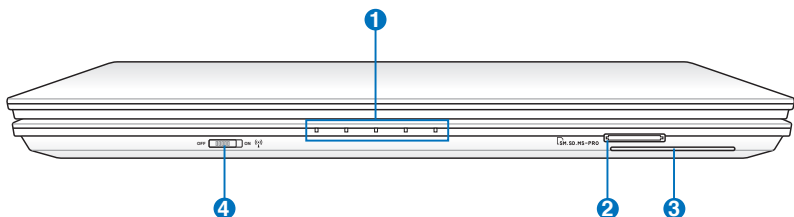
ExpressCard slots

Priekšpuse

15.6" modelis



14.0" modelis



1 A Statusa indikatori (priekšpuses)

Statusa indikatori norāda dažādus aparatūras/programmatūras stāvokļus. Sīkāku aprakstu par indikatoriem lasiet 3. nodaļā.

2 M Zibatmiņas slots

Lai izmantotu atmiņas kartes no tādām ierīcēm kā ciparkamerām, MP3 atskanotājiem, mobilajiem tālruņiem un PDA (personālajiem ciparasistentiem), parasti papildus jāiegādājas ārējās atmiņas kartes lasītājs. Šim piezīmjdatoram ir iebūvēts ātrdarbīgs atmiņas kartes lasītājs, kas var ļoti vienkārši nolasīt un ierakstīt daudzās zibatmiņas kartēs atbilstoši tam, kā aprakstīts tālāk šajā rokasgrāmatā.

3 Viedkartes slots

Šim piezīmjdatoram ir iebūvēts viedkartes lasītājs, kas var nolasīt datus no viedkartes un ierakstīt tos viedkartē.

4 (↔) Bezzadu tīkla slēdzis

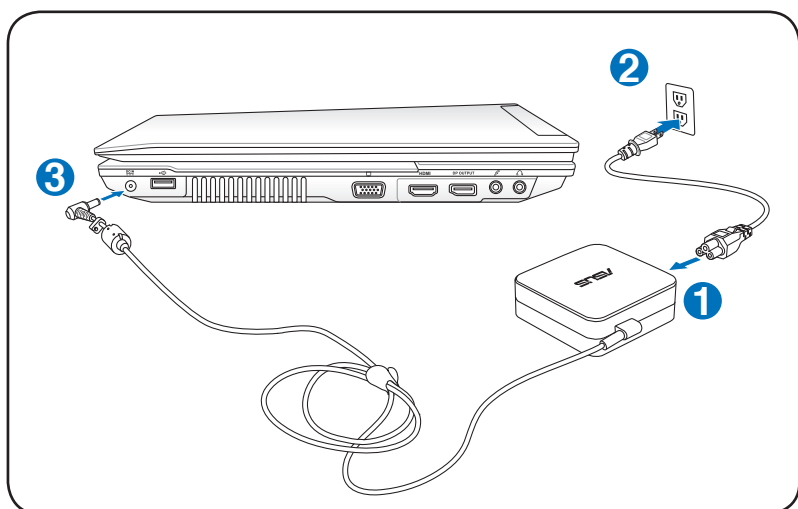
Darba uzsākšana

3

Elektrobarošanas sistēma

Maiņstrāvas izmantošana

Piezīmjatora elektrobarošanu nodrošina divos veidos - ar strāvas adapteri un akumulatora barošanas sistēmu. Komplektā esosais strāvas adapteris pārveido no kontaktligzdas pienākošo maiņstrāvu uz līdzstrāvu, kas nepieciešama piezīmjatoram. Piezīmjatoram komplektā nāk universālais AC-DC (līdzstrāvas-maiņstrāvas) adapteris. Tas nozīmē, ka jūs varat pievienot strāvas vadu jebkurai 100V-120V, kā arī 220V-240V kontaktligzdai bez komutatoru uzstādīšanas vai strāvas pārveidotāju izmantošanas. Dažādās valstīs var būt nepieciešams izmantot adapteri, lai pievienotu esošo ASV standarta maiņstrāvas vadu konkrētajās valstīs izmantotajām strāvas kontaktligzdām. Vairumā viesnīcu tiek nodrošinātas universālās kontaktligzdas, kurās var pievienot dažādus strāvas vadus, kā arī dažādus spriegumus. Vienmēr ieteicams konsultēties ar pieredzējušiem ceļotājiem par maiņstrāvas kontaktligzdu spriegumu, ņemot līdzi strāvas adapterus uz citu valsti.



Jūs varat iegādāties piezīmjatoram ceļojumu komplektus, kuros iekļauti strāvas un modema adapteri gandrīz visām valstīm.



BRĪDINĀJUMS! NEPIEVIENOJET maiņstrāvas vadu maiņstrāvas kontaktligzai pirms līdzstrāvas kontaktakcīas pievienošanas piezīmjdatoram. Pretējā gadījumā varat sabojāt AC-DC (līdzstrāvas-maiņstrāvas) adapteri.



SVARĪGI! Cita adaptera izmantošana piezīmjdatora elektrobarošanai vai piezīmjdatora adaptera izmantošana, lai nodrošinātu elektrobarošanu citām elektroierīcēm, var izraisīt bojājumus. Ja no AC-DC (maiņstrāvas-līdzstrāvas) adaptera nāk dūmi, degoša smaka vai pārmērīgi liels karstums, vērsieties pēc palīdzības tehniskās apkalpes dienestā, ja ir aizdomas par bojātu AC-DC adapteri. Lietojot bojātu AC-DC adapteri, var sabojāt akumulatora bloku(-us) un piezīmjdatoru.



Atkarībā no valsts šim piezīmjdatoram var būt divzaru vai trīszaru kontaktakcīa. Ja komplektā ir trīszaru kontaktakcīa, jums noteikti jāizmanto sazemēta maiņstrāvas ligzda vai jāizmanto atbilstoši sazemēts adapteris, lai nodrošinātu piezīmjdatora drošu darbību.



BRĪDINĀJUMS! LIETOŠANAS LAIKĀ STRĀVAS ADAPTERIS VAR UZSILT VAI SAKARST. PĀRLIECINIETIES, LAI ADAPTERIS NEBŪTU APKLĀTS, UN TURIET TO ATSTATU NO SAVA ĶERMĒNA.



Atslēdziet strāvas adapteri vai izslēdziet maiņstrāvas kontaktligzdu, lai samazinātu strāvas patēriju laikā, kad piezīmjdators netiek lietots.

Akumulatora izmantošana

Paredzēts, ka piezīmjdators var darboties ar izņemamu akumulatora bloku. Akumulatora bloks sastāv no bateriju elementiem, kas apvienoti vienā blokā. Pilnībā uzlādēts bloks nodrošinās akumulatora darbību vairāku stundu garumā, ko var paildzināt, izmantojot elektrobarošanas iespējas BIOS iestatījumos. Pēc izvēles var izmantot papildu akumulatora blokus, kurus var atsevišķi iegādāties pie piezīmjdatora mazumtirgotāja.

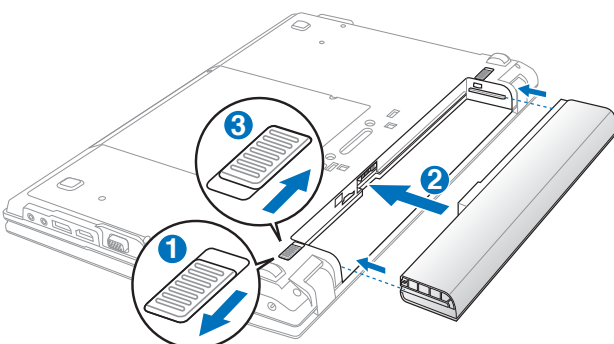
Akumulatora bloka ievietošana un izņemšana

Akumulatora bloks var būt un var nebūt ievietots piezīmjdatorā. Ja akumulatora bloks nav ievietots piezīmjdatorā, rīkojieties atbilstoši zemāk dotajām instrukcijām, lai ievietotu akumulatora bloku.

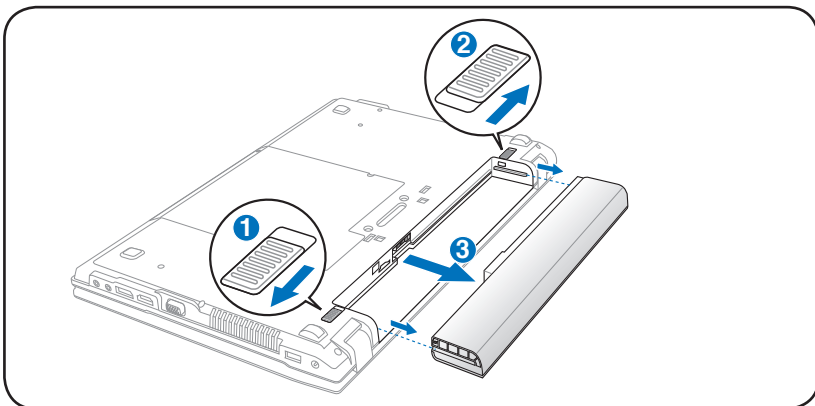


SVARĪGI! Nekad nemēģiniet izņemt akumulatora bloku, kamēr piezīmjdators ir ieslēgts, jo tā rezultātā var tikt pazaudēti aktuālie dati.

Lai ievietotu akumulatora bloku:



Lai izņemtu akumulatora bloku:



SVARĪGI! Izmantojiet tikai tos akumulatora blokus un strāvas adapterus, kas nāk komplektā ar šo piezīmjdatoru vai kuru izmantošanu šim modelim ir apstiprinājis ražotājs vai mazumtirgotājs, jo pretējā gadījumā piezīmjdatoram var tikt raditi bojājumi.

Akumulatora lietošanas piesardzība

Līdzīgi kā visiem citiem lādējamiem akumulatoriem, piezīmjdatora akumulatora blokam ir noteikts uzlādēšanas reižu skaits.

Akumulatora bloka derīguma laiks būs atkarīgs no apkārtējās vides temperatūras, gaisa mitruma un piezīmjdatora lietošanas veida. Akumulatoru ieteicams lietot vietās, kur temperatūra nav zemāka par 10°C un nepārsniedz 35°C (attiecīgi 50°F un 95°F).

Jāņem vērā arī tas, ka piezīmjdatora iekšējā temperatūra ir augstāka nekā ārējā temperatūra. Visas citas temperatūras, kas zemākas vai augstākas par šim minētajām, samazinās akumulatora kalpošanas laiku. Taču jebkurā gadījumā akumulatora bloka lietošanas laiks galu galā beigsies, un jums būs jāiegādājas šim piezīmjdotoram jauns akumulatora bloks no autorizēta izplatītāja. Nemot vērā, ka arī akumulatoriem ir derīguma termiņš, nav ieteicams iegādāties papildu akumulatorus ilgstošai uzglabāšanai.



BRĪDINĀJUMS! Drošības nolūkos NEMEST akumulatoru uguņi, NERADĪT kontaktu īssavienojumu un NEIZJAUKT akumulatoru. Ja akumulatora blokam novērojama neatbilstoša darbība vai bojājumi, kas radušies triecienu rezultātā, izslēdziet piezīmjdatoru un sazinieties ar autorizētu apkalpes centru.

Piezīmjdatora ieslēgšana

Ieslēdzot piezīmjdatoru, uz ekrāna parādās ieslēgšanas paziņojums. Vajadzības gadījumā jūs varat noregulēt spilgtumu, izmantojot ātrus taustiņus. Ja nepieciešams palaist BIOS iestatīšanu, lai iestatītu vai izmainītu sistēmas konfigurāciju, sāknēšanas laikā nospiediet [F2], lai iejetu BIOS iestatījumos. Ja ekrāna nomirgošanas laikā nospiedīsiet [Tab], uz ekrāna varēs redzēt standarta sāknēšanas informāciju, piemēram, BIOS versiju. Nospiediet [ESC] un jums tiks piedāvāta sāknēšanas izvēlne ar izvēles iespējām sāknēt no jums pieejamiem diskdzījiem.



Pirms sāknēšanas, ieslēdzot strāvas padevi, displeja panelis nomirgo. Tā ir daļa no piezīmjdatora regulārās pārbaudes un nav displeja problēma.



SVARĪGI! Lai aizsargātu cietā diska diskdzīni, pēc piezīmjdatora izslēgšanas vienmēr pagaidiet vismaz 5 sekundes pirms to atkārtoti ieslēdzat.



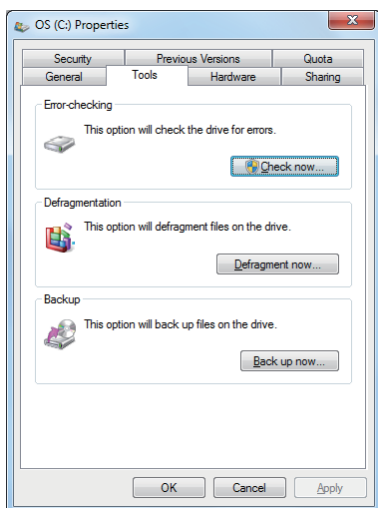
BRĪDINĀJUMS! NEPĀRNĒSĀT vai neapklāt piezīmjdatoru, piemēram, ar pārnēsāšanas somu vai maisiņu ieslēgtā režīmā, kas samazinās gaisa cirkulāciju.

ieslēgšanas paštestēšana (POST)

Ieslēdzot piezīmjdatoru, tam vispirms tiks veikti vairāki programmatūras nodrošināti diagnostiskie testi, ko sauc par ieslēgšanas paštestēšanu (POST). Programmatūra, kas nodrošina POST, ir uzinstalēta kā pastāvīga piezīmjdatora arhitektūras daļa. POST ietver ierakstu par piezīmjdatora aparatūras konfigurāciju, kuru izmanto, lai veiktu sistēmas diagnostisko pārbaudi. Šo ierakstu izveido, izmantojot BIOS iestatīšanas programmu. Ja POST atklāj atšķirību starp ierakstu un esošo aparatūru, tas parādīs uz ekrāna paziņojumu, liecot jums izlabot neatbilstību, palaižot BIOS iestatīšanas programmu. Vairumā gadījumu piezīmjdatora saņemšanas brīdī ierakstam jābūt pareizam. Kad testēšana ir pabeigta, jūs varat saņemt paziņojumu, kas ziņo "No operating system found" (Nav atrasta neviena operētājsistēma), ja citajā diskā iepriekš nav tikusi ielādēta operētājsistēma. Tas norāda, ka cietais disks ir pareizi noteikts un ir gatavs jaunas operētājsistēmas instalācijai.

Pašpārraudzības un reģistrēšanas tehnoloģija

S.M.A.R.T. (Pašpārraudzības un reģistrēšanas tehnoloģija) pārbauda cieto diskdzini POST laikā un parāda brīdinājuma paziņojumu, ja cietajam diskdzinim nepieciešama tehniskā apkope. Ja sāknēšanas laikā parādās kāds ļoti būtisks paziņojums par cieto diskdzini, nekavējoties nodublējet datus un palaidiet Windows diska pārbaudes programmu. Lai palaistu Windows diska pārbaudes programmu: nospiediet **Start (Sākt)** > izvēlieties **Computer (Dators)** > ar labo peles pogu nospiediet uz cietā diskdziņa ikonas > izvēlieties **Properties (Rekvizīti)** > nospiediet **Tools (Rīki)** cilni > nospiediet **Check Now (Pārbaudit tūlit)** > nospiediet **Start (Sākt)**. Jūs varat arī izvēlēties "Scan ... sectors" (Skenēt sektorus), lai veiktu efektīvāku skenēšanu un izlabošanu, taču process notiks lēnāk.



SVARĪGI! Ja pēc programmatūras diska pārbaudes veikšanas sāknēšanas laikā vēl joprojām parādās brīdinājuma paziņojumu, jums būtu jānogādā piezīmjdators remontdarbnīcā. Ilgstošas lietošanas rezultātā var tikt zaudēti dati.

Akumulatora lādiņa pārbaude

Windows vidē akumulatorai sistēmai darbojas Smart Battery (viedās baterijas) standarts, kas ļauj akumulatoram precīzi informēt par akumulatorā atlikušo lādiņa daudzumu. Pilnībā uzlādēts akumulatora bloks nodrošina piezīmjdatora darbību vairāku stundu garumā. Patiesais ilgums ir atkarīgs no tā, kā jūs lietojat elektroenerģijas taupīšanas iespējas, no jūsu vispārējiem darba paradumiem, centrālā procesora, sistēmas atmiņas lieluma un displeja paneļa izmēra.



Šeit dotie ekrāna attēli ir tikai piemēri un var nebūt tieši tādi, kādi redzami jūsu sistēmā.



Kad akumulators ir tukšs, jūs saņemsiet brīdinājuma paziņojumu. Ja turpināsiet ignorēt brīdinājumus par tukšu akumulatoru, piezīmjdatoram galu galā ieslēgsies aiztures režīms (noklusējuma režīmā Windows izmanto STR (aizturēt uz RAM)).



Ar labo pogu uzklikšķiniet uz akumulatora ikonas



Rādītājbultiņa uz akumulatora ikonas bez strāvas adaptiera.



Rādītājbultiņa uz akumulatora ikonas ar strāvas adapteri.



BRĪDINĀJUMS! Kad akumulatora lādiņš ir beidzies, Suspend-to-RAM (STR) (aizturēt uz RAM) neilgst ilgu laiku. STR režīms nav tas pats, kas strāvas izslēgšana. STR režīmam ir nepieciešams neliels elektroenerģijas daudzums, un tā laikā tiks pazaudēti dati, ja akumulatora pilnīgas iztukšošanās dēļ nebūs pieejama elektroenerģija vai arī nebūs strāvas padeves (piem. izņemot gan strāvas adapteri, gan akumulatora bloku).

Akumulatora bloka uzlādēšana

Pirms piezīmjdatora lietošanas braucienu laikā jums būs jāuzlādē akumulatora bloks. Akumulatora bloks sāk lādēties, tikiļdz piezīmjdators ir pieslēgts ārējam elektrobarošanas tīklam, izmantojot strāvas adapteri. Pirms pirmreizējās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatora bloku. Jaunam akumulatora blokam ir pilnībā jāuzlādējas, pirms piezīmjdators tiek atslēgts no ārējā elektrobarošanas tīkla. Ja piezīmjdators ir izslēgts, ir nepieciešamas vairākas stundas, lai pilnībā uzlādētu akumulatoru, turklāt, ja piezīmjdators ir ieslēgts, tas var aizņemt pat divreiz ilgāku laiku. Akumulatora statusa indikators uz piezīmjdatora nodziest, kad akumulatora bloks ir uzlādēts.



Akumulators sāk lādēties, kad akumulatorā atlikušais lādiņš kļūst mazāks par 95%. Tas novērš akumulatora biežu lādēšanos. Lādēšanās ciklu skaits samazināšana paildzina akumulatora kalpošanas laiku.



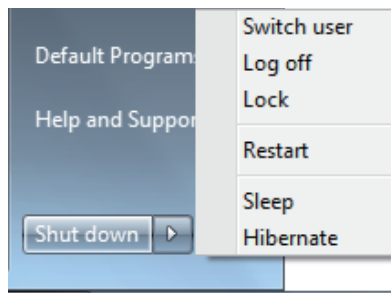
Akumulators pārstāj lādēties, ja temperatūra ir pārāk augsta vai ir pārāk stiprs akumulatora spriegums.



BRĪDINĀJUMS! NEATSTĀT neuzlādētu akumulatora bloku. Ar laiku akumulatora bloks izlādēsies. Ja nelietojat akumulatora bloku, tas vienalga ir jāuzlādē reizi trijos mēnešos, lai saglabātu tā atjaunošanās spējas, jo pretējā gadījumā tas vēlāk vairs var nelādēties.

Enerģijas opcijas

Strāvas slēdzis ieslēdz un izslēdz piezīmjdatoru, vai arī aktivizē iemigšanas vai hibernēšanas režīmu. Strāvas slēdža faktisko darbību var pielāgot, nospiežot Windows Control Panel (Vadības pults) > Power Options (Enerģijas opcijas).



Citām opcijām, piemēram "Switch User (Pārslēgt lietotāju), Restart (Restartēt), Sleep (Iemidzināt) vai Shut Down (Beidzēt)", nospiediet ar bultiņu blakus bloķešanas ikonai.

Restartēšana vai sāknēšana

Pēc izmaiņu veikšanas operētājsistēmā, jums var prasīt restartēt sistēmu. Dažu instalēšanas procesu laikā parādās dialoglodziņš, lai restartētu datoru. Lai restartētu sistēmu manuāli, izvēlieties **Restart (Restartēt)**.

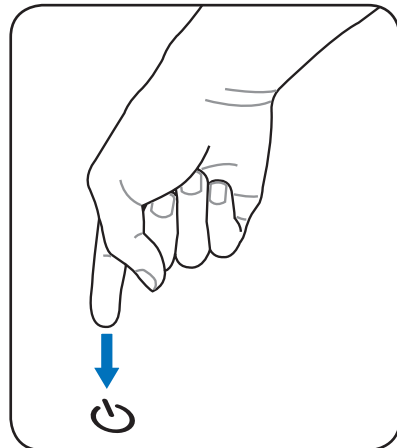


SVARĪGI! Lai aizsargātu cietā diska diskdzini, pēc piezīmjdatora izslēgšanas vienmēr pagaidiet vismaz 5 sekundes pirms to atkārtoti ieslēdzat.

Ārkārtas beidzēšana

Gadījumā, ja operētājsistēma nespēj pienācīgi izlēgties vai restartēties, pastāv vēl viens veids, kā beidzēt piezīmjdatoru.

- Turiet nospiestu ieslēgšanas pogu  ilgāk par 4 sekundēm.



SVARĪGI! NEIZMANTOJET ārkārtas beidzēšanu, kamēr tiek rakstīti dati. Tādejādi dati var tikt zaudēti vai sabojāti.

Barošanas pārvaldības režīmi

Piezīmjdatoram ir vairākas automātiskās vai regulējamās elektroenerģijas taipišanas iespējas, kuras var izmantot, lai palielinātu akumulatora kalpošanas laiku un samazinātu kopējās ekspluatācijas izmaksas. Jūs varat mainīt šos uzstādījumus caur Power (Barošana) izvēlni BIOS iestatījumos. ACPI barošanas pārvaldības iestatījumus norāda caur operētājsistēmu. Barošanas pārvaldības iespējas ir paredzētas, lai pēc iespējas vairāk taupītu elektrību un pēc iespējas biežāk ieslēgtu komponentus zemāka elektroenerģijas patēriņa režīmā, taču vienlaicīgi nodrošinātu pilnvērtīgu darbību.

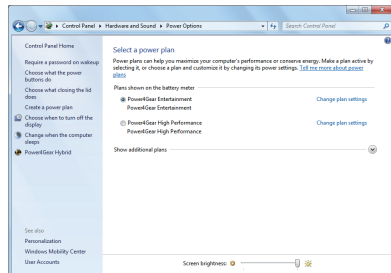
Iemidzināšana un hibernēšana

Elektrobarošanas pārvaldības iestatījumus var atrast, nospiežot

**Windows > Control Panel
(Vadības panelis) > Power Options (Enerģijas opcijas).**

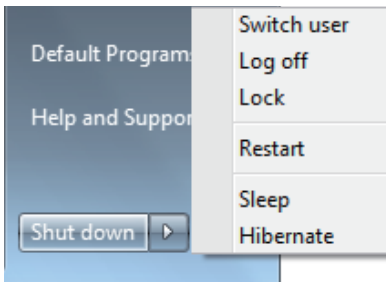
Zem System Settings (Sistēmas iestatījumi), jūs varat definēt "Sleep/Hibernate" (Iemidzināt/
Hibernēt) vai "Shut Down" (Beidzēt), lai aizvērtu displeja paneli vai

nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. "Sleep" (Iemidzināt) un "Hibernate" (Hibernēt) taupa elektroenerģiju laikā, kad piezīmjdators netiek lietots, izslēdzot noteiktus komponentus. Atsākot darbu, jūsu pēdējā darbība (piemēram, līdz pusei noritināts dokuments vai daļēji uzrakstīta e-pasta vēstule) parādīsies no jauna tieši tāda, it kā jūs nekad nebūtu atgājis no datora. "Shut Down" (Beidzēšana) aizvērs visus programmlietojumus un prasīs, vai vēlaties saglabāt savu darbu, ja kaut kas nebūs saglabāts.



Sleep (lemidzināt) ir tas pats, kas Suspend-to-RAM (STR) (aizturēt uz RAM). Šī funkcija saglabā jūsu esošos datus un statusu RAM, kamēr daudzi komponenti ir izslēgti. Līdz ar to, ka RAM ir nepastāvīga atmiņa, tai ir nepieciešama elektroenerģija, lai saglabātu (atjaunotu) datus.

Nospiediet **Windows** pogu un ar bultiņu uzklikšķiniet blakus bloķēšanas ikonai, lai apskatītos šo opciju. Jūs varat izmantot arī tastatūras īsinājumtaustiņus [**Fn F1**], lai aktivizētu šo režīmu. Lai atjaunotu darbību, nospiediet jebkuru taustiņu, izņemot [Fn]. (PIEZĪME: Strāvas indikators šajā režīmā mirgos.)



Hibernate (Hibernēt) ir tas pats, kas Suspend-to-Disk (STD) (aizturēt uz diska), un saglabā jūsu esošos datus un statusu uz cietā diska diskdziņa. Tādejādi RAM (brīvpiekļuves atmiņa) nav ik pa laikam jāaizvaino, kā arī elektroenerģijas patēriņš tiek ievērojami samazināts, taču ne pilnībā novērts, jo dažiem neaizmigušiem komponentiem, piemēram LAN (lokālajam tīklam) jāpaliek ieslēgtiem. "Hibernate" (Hibernēt) taupa vairāk elektroenerģijas salīdzinājumā ar "Sleep" (lemidzināt). Nospiediet **Windows** pogu un ar bultiņu uzklikšķiniet blakus bloķēšanas ikonai, lai apskatītos šo opciju. Lai atjaunotu darbību, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. (PIEZĪME: Strāvas indikators šajā režīmā būs izslēgts.)

Siltumregulācija

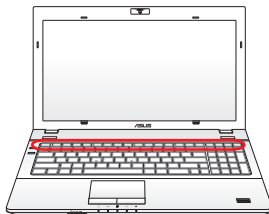
Piezīmjdatora siltumregulācijas kontrolēšanai ir trīs siltumregulācijas metodes. Lietotājs nevar konfigurēt šo siltumregulāciju, taču lietotājam jāzina par to, ja gadījumā piezīmjdatoram rodas šādi stāvokļi. Sekojošās temperatūras atspoguļo korpusa temperatūru (bet ne centrālā procesora).

- Ieslēdzas ventilators aktīvai dzesēšanai, kad temperatūra sasniedz augstāko drošības robežu.
- Centrālais procesors samazina darbības ātrumu pasīvai dzesēšanai, kad temperatūra pārsniedz augstāko drošības robežu.
- Sistēma izslēdzas kritiskai dzesēšanai, kad temperatūra pārsniedz maksimālo augstāko drošības robežu.

Specifiskas tastatūras funkcijas

Krāsainie ātrie taustiņi (atsevišķiem modeļiem)

Tālāk ir sniepta informācija par krāsainajiem ātrajiem taustiņiem uz piezīmjdatora tastatūras. Krāsaino taustiņu komandas var veikt, vispirms nospiežot un turot nospiestu funkciju taustiņu, vienlaicīgi nospiežot attiecīgo krāsaino komandas taustiņu.



Ātro taustiņu atrašanās vieta uz funkciju taustiņiem dažādiem modeļiem var atšķirties, taču funkcijām jābūt tādām pašām. Sekojiet ikonām, nevis funkciju taustiņiem.



"Zz" ikona (F1): Pārslēdz piezīmjdatoru aiztures režīmā (vai nu Save-to-RAM (aizturēt uz RAM) vai arī Save-to-Disk (aizturēt uz diska) atkarībā no miega režīma pogas iestatījuma barošanas pārvaldības iestatījumos).



Radio tornis (F2): Tikai bezvadu modeļiem: leslēdz vai izslēdz iekšējo bezvadu LAN (lokālo tīklu) vai Bluetooth (atsevišķiem modeļiem) ar ekrāna izvēlni. Iespējotā stāvokli degs attiecīgā bezvadu tīkla indikators. Pirms LAN (lokālā tīkla) vai Bluetooth lietošanas nepieciešams iestatīt Windows programmatūras iestatījumus.



Spilgtuma samazināšanas ikona (F5):

Samazina displeja spilgtumu



Spilgtuma palielināšanas ikona (F6):

Palielinā displeja spilgtumu



LCD ikona (F7): leslēdz un izslēdz displeja paneli. (Dažiem modeļiem izstiepj ekrāna laukumu, lai aizpildītu visu displeju, izmantojot zemas izšķirtspējas režīmus.)

  **LCD/monitora ikona (F8):** Pārslēdz no piezīmjdatora LCD displeja uz ārējiem monitoriem šādā secībā: tikai LCD -> tikai CRT (ārējais monitors) -> LCD + CRT klonējums -> LCD + CRT paplašināts. (Šī funkcija nedarbojas ar 256 krāsām, izvēlieties High Color (Daudzkrāsu režīms) zem Display Property Settings (Displeja rekvizītu iestatījumi).)
PIEZĪME: "Pirms" sāknēšanas jāpievieno ārējais monitors.

  **Poga ar pārsvītrotu skārienpaliktni (F9) (atsevišķiem modeļiem):** Tieki pārslēgts iebūvētais skārienpaliktnis no LOCKED (atspējots) uz UNLOCKED (iespējots) un otrādi. Blokējot skārienpaliktni, nebūs iespējams netīšām pārvietot rādītāju rakstīšanas laikā. To vislabāk ir izmantot ar ārējo rādītājierīci, piemēram, peli. **PIEZĪME.** Noteiktiem modeļiem ir indikators starp skārienpaliktna pogām. Šis indikators iedegsies, ja skārienpaliktnis ir pozīcijā UNLOCKED (iespējots), bet nedegs, ja tas ir pozīcijā LOCKED (atspējots).

  **Nosvītrotas skaļruņu ikonas (F10):** Ieslēdz un izslēdz skaļruņus (tikai Windows operētājsistēmā)

  **Skaļruņu skaņas samazināšanas ikona (F11):** Samazina skaļruņu skaņas stiprumu (tikai Windows operētājsistēmā)

  **Skaļruņu skaņas palielināšanas ikona (F12):** Palielina skaļruņu skaņas stiprumu (tikai Windows operētājsistēmā)

  **Num Lk (Ins):** Tieki pārslēgta cipartastatūra (number lock) pozīcijā ON (ieslēgt) un OFF (Izslēgt). Ciparu ievadei iespējams izmantot lielāku tastatūras daļu. **(atsevišķiem modeļiem)**

  **Scr Lk (Del):** Ieslēdz un izslēdz "Scroll Lock" (ritslēga taustiņš). Ľauj lietot lielāku daļu tastatūras, lai pārvietotos pa šūnām. **(atsevišķiem modeļiem)**



Power4Gear Hybrid (Fn+Space Bar (atstarpes taustiņš)): Šī taustiņu kombinācija pārslēdz dažādus elektroenerģijas taupīšanas režīmus. Elektroenerģijas taupīšanas režīmi regulē daudzus piezīmjdatora darbības askpektus, lai palielinātu veikspēju salīdzinājumā ar akumulatora jaudas laiku. Pievienojot vai atvienojot strāvas adapteri, piezīmjdators automātiski pārslēgs sistēmu no maiņstrāvas režīma uz akumulatora režīmu. Jūs varat redzēt esošo režīmu ekrāna izvēlnē (OSD).



Fn+Enter (levadīt) (paplašinātā tastatūra): leslēdz Windows "Calculator" (Kalkulators) lietojumu.
(atsevišķiem modeļiem)

Microsoft Windows taustiņi

Uz tastatūras ir divi īpašie Windows taustiņi, kas aprakstīti zemāk.



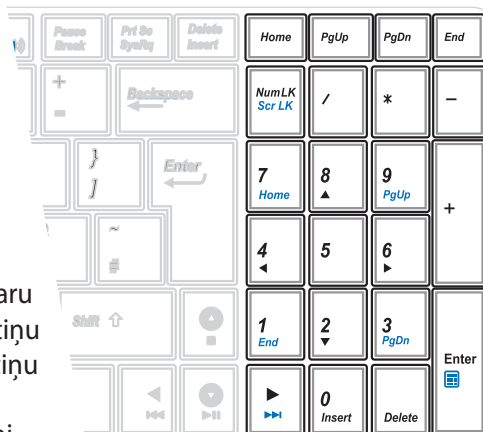
Taustiņš ar Windows logo aktivizē izvēlni Start (Sākt), kas atrodas Windows darbvirsmas kreisajā apakšējā stūrī.



Otrs taustiņš, kas atgādina Windows izvēlni ar mazu rādītājbultiņu, aktivizē rekvizītu izvēlni un veic to pašu funkciju kā nospiežot ar labo peles pogu uz Windows objekta.

Paplašinātā tastatūra (atsevišķiem modeļiem)

Paplašinātā tastatūra ir pieejama atsevišķiem modeļiem. Paplašinātajai tastatūrai ir īpaša cipartastatūra vieglai ciparu ievadīšanai. Nospiediet [Num Lk / Scr Lk], lai pārslēgtu paplašināto tastatūru ciparu ievadīšanai vai rādītājbultiņu izmantošanai. Rādītājbultiņu taustiņi ir paredzēti, lai pārvietotos pa laukiem vai šūnām, piemēram izklājlapā vai tabulā.

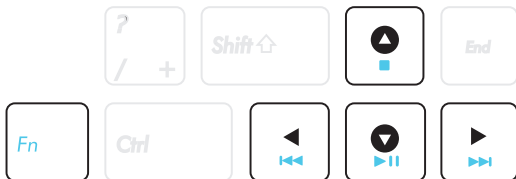


Multivides vadības taustiņi

Multivides taustiņi ļauj ērti regulēt multivides lietojumus. Tālāk ir sniegtā informācija par katru multivides taustiņu uz piezīmjdatora tastatūras.



Dažas vadības taustiņu funkcijas var nedarboties atkarībā no piezīmjdatora modeļa.



Izmantojet [Fn] taustiņu kombinācijā ar bulttaustiņiem CD (kompaktdiska) vadības funkcijām.



CD atskānošana/pauze

Kad CD atskānošana ir apturēta, atsāk CD atskānošanu.

Kad CD tiek atskānots, pātrauc CD atskānošanu.



CD apturēšana

Kad CD tiek atskānots: Aptur CD atskānošanu.



CD pārlēciens uz iepriekšējo celiņu (Rewind)(Attīšana)

CD atskānošanas laikā pārlec uz iepriekšējo audio celiņu/filmas epizodi.



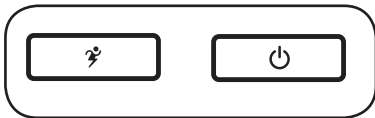
CD pārlēciens uz nākamo celiņu (Fast Forward)(Ātrā pārtīšana uz priekšu)

CD atskānošanas laikā pārlec uz nākamo audio celiņu/filmas epizodi.

Slēdži un statusa indikatori

Slēdži

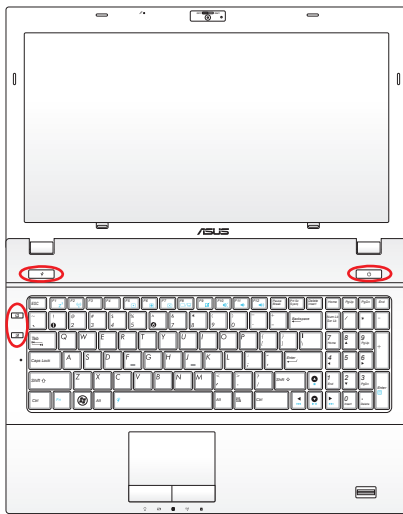
No augšpuses



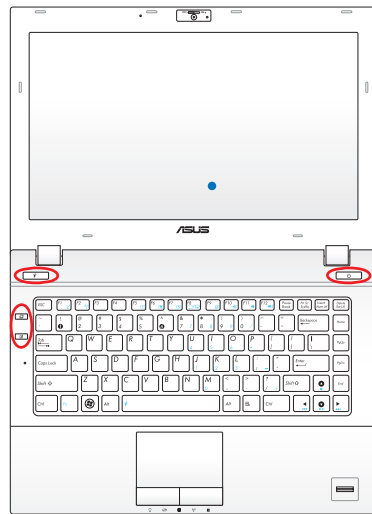
Puse



15.6" modelis



14.0" modelis



Power4Gear taustiņš

Windows operētājsistēmā šis taustiņš darbojas kā Power4Gear Hybrid taustiņš. Taustiņš pārslēdz dažādus elektroenerģijas taupīšanas režīmus. Elektroenerģijas taupīšanas režīmi regulē daudzus piezīmjdatora darbības aspektus, lai palielinātu veikspēju salīdzinājumā ar akumulatora jaudas laiku. Pievienojot vai atvienojot strāvas adapteri, piezīmjdators automātiski pārslēgs sistēmu no maiņstrāvas režīma uz akumulatora režīmu. Izvēlētais režīms ir redzams uz displeja.

Strāvas slēdzis

Izmantojot ieslēgšanas slēdzi, var IESLĒGT un IZSLĒGT piezīmjdatoru, kā arī atgūt to no ziņojuma par sistēmas klūdu. Piezīmjdatora IESLĒGŠANAI slēdzi piespiež vienreiz, IZSLĒGŠANAI piespiež un tur piespiestu. Ieslēgšanas slēdzis darbojas tikai tad, ja displeja panelis ir atvērts.

ASUS ainu pārslēgšanas taustiņš

Nospiediet šo pogu, lai pārslēgtos starp 2 pielāgotajiem režīmiem/1 vispārējo režīmu darbvīsmā esošo lietojumprogrammu ikonu WallPaper (Fona tapete), Mute (Izslēgt skaņu), Output (Izvade), Disable Screen Saver (Atspējot ekrānsaudzētāju) un Hide (Slēpt) starpā. Pielāgotos režīmus var konfigurēt atbilstoši savām vajadzībām.

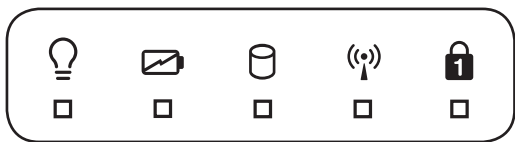


Skārienpaliktņa bloķēšanas taustiņš (atsevišķiem modeļiem)

Nospiežot šo taustiņu, iebūvētais skārienpaliktnis tiks bloķēts (deaktivizēts). Skārienpaliktņa bloķēšana novērsīs nejaušu rādītāja izkustināšanu rakstīšanas laikā, un bloķēšana vislabāk veicama ar ārējās peles (rādītājierīces) palīdzību. Lai atbloķētu (aktivizētu) skārienpaliktni, vienkārši vēlreiz nospiediet šo taustiņu!

Statusa indikatori

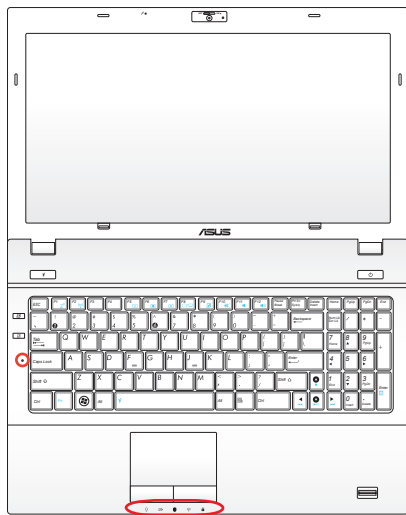
No augšpuses



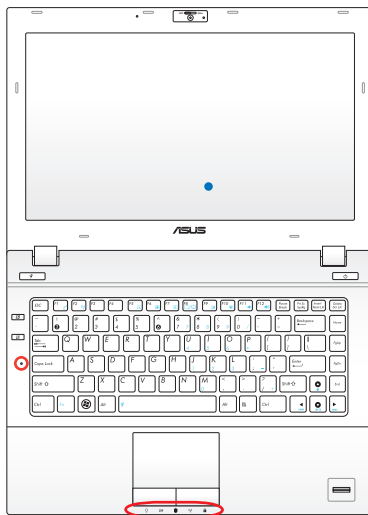
Puse



15.6" modelis



14.0" modelis



Strāvas indikators

Strāvas indikators iedegas, kad piezīmjdators tiek IESLĒGTS, un lēni mirgo, kad piezīmjdators ir Suspend-to-RAM (īslaicīgi izslēgtā) režīmā. Šis indikators ir IZSLĒGTS, ja piezīmjdators ir IZSLĒGTS vai atrodas Suspend-to-Disk (hibernācijas) režīmā.

Akumulatora lādēšanās indikators(divu krāsu)

Divu krāsu akumulatora lādētāja indikators parāda akumulatora strāvas statusu ar tālāk redzamajiem apzīmējumiem.

Zaļš IESLĒGTS. Akumulatora strāva ir starp 95% un 100% (ar maiņstrāvu).

Oranžs IESLĒGTS. Akumulatora strāva ir mazāk par 95% (ar maiņstrāvu).

Oranžs mirgo. Akumulatora strāva ir mazāk par 10% (bez maiņstrāvas).

Izsłēgts. Akumulatora strāva ir starp 10% un 100% (bez maiņstrāvas).

Diskdzīņa aktivitātes indikators

Norāda, ka piezīmjdators pieķūst vienai vai vairākām atmiņas ierīcēm, tādām kā cietais disks. Gaismiņa mirgo atbilstoši piekļuves laikam.

Bluetooth / Bezvadu tīkla indikators

Šī funkcija ir pieejama tikai tiem modeļiem, kuriem ir iebūvētais Bluetooth (BT) un iebūvētais bezvadu LAN. Šis indikators iedegsies, norādot uz to, ka piezīmjdatora iebūvētā Bluetooth (BT) funkcija ir aktivizēta. Ja iespējota iebūvētā bezvadu LAN funkcija, indikators iedegsies.(Windows programmatūras iestatījumi nav nepieciešami.)

Ciparslēga indikators

Ja indikators deg, tas norāda, ka ciparslēgs [Num Lk] ir aktivizēts. Ciparslēgs ļauj izmantot dažus tastatūras taustījus kā ciparus vieglākai skaitlisko datu ievadei.

Burtslēga indikators

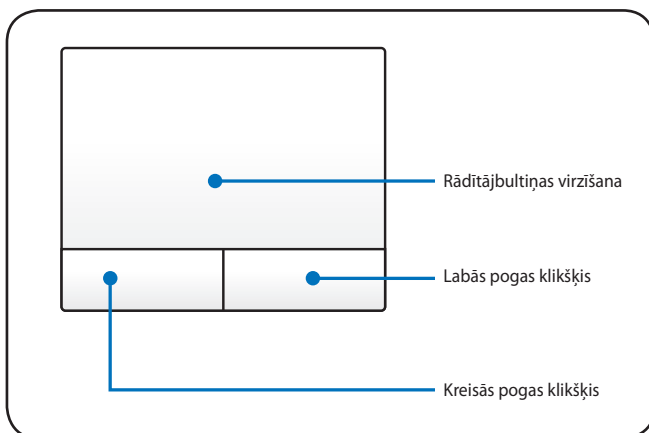
Ja indikators deg, tas norāda, ka burtslēgs [Caps Lock] ir aktivizēts. Burtslēgs ļauj rakstīt dažus tastatūras burtus, izmantojot lielos burtus (piem. A, B, C). Kad burtslēgs ir izslēgts, burti tiks rakstīti ar mazajiem burtiem (piem. a, b, c).

Piezīmjdatora lietošana



Rādītājierīce

Piezīmjdatora integrētā skārienpaliktņa rādītājierīce ir pilnībā savietojama ar PS/2 peli, kurai ir divas vai trīs pogas un ritināšanas poga. Skārienpaliktnis ir spiedienjūtīgs un nesatur nekādas kustīgas daļas, tādejādi var izvairīties no mehāniškiem bojājumiem. Taču, lai strādātu ar dažām lietojumprogrammām, ir nepieciešams ierīces dzinis.



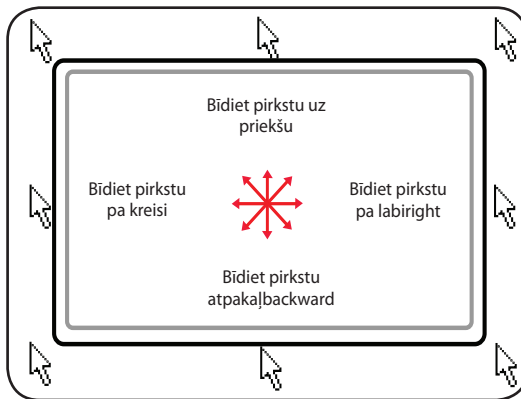
SVARĪGI! Strādājot ar skārienpaliktni, NELIETOT nekādus priekšmetus kā vienīgi pirkstus, citādi var sabojāt skārienpaliktņa virsmu.

Skārienpaliktna izmantošana

Skārienpaliktnis ļauj standarta peles vietā izmantot pirkstus, lai virzītu rādītājbultiņu pa ekrānu vai izvēlētos uz ekrāna datu vienumus. Lai izmantotu skārienpaliktni, viegli uzspiediet vai piesitiet ar pirkstu uz tā.

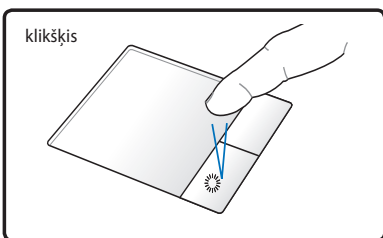
Rādītājbultiņas virzīšana

Nolieciet pirkstu skārienpaliktna centrā un bīdiet to jebkurā virzienā, lai virzītu rādītājbultiņu.

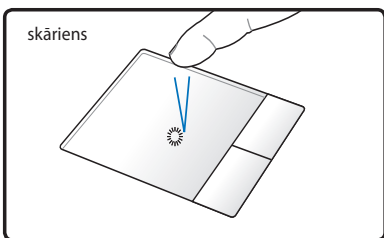


Skārienpaliktņa izmantošanas piemēri

Klikšķis/Pieskāriens - novietojot rādītājbultiņu uz vienuma, nospiediet kreiso pogu vai ar pirksta galu viegli pieskarieties skārienpaliktnim, turot pirkstu uz skārienpaliktņa tik ilgi, kamēr tiek izvēlēts vienums. Izvēlētais vienums izmainīs krāsu. Abi dotie piemēri parāda vienu un to pašu rezultātu.

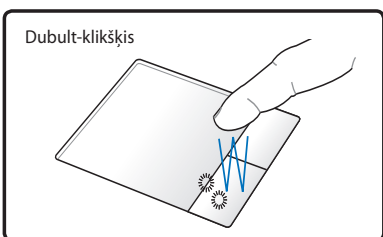


Nospiediet kreiso rādītājbultiņas pogu un atlaidiet.

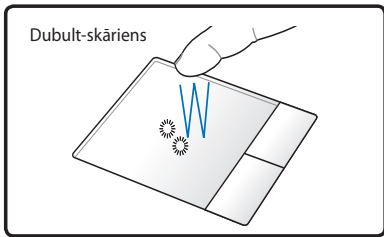


Viegli, bet ātri piesitiet skārienpaliktnim.

Dubultklikšķis/Dubultskāriens - šīs darbības ļauj palaist izvēlēto programmu. Ar pirkstu virziet rādītājbultiņu uz programmu, kuru vēlaties palaist, pēc tam divreiz ātrā secībā nospiediet kreiso pogu vai pieskarieties skārienpaliktnim, un sistēma palaiž izvēlēto programmu. Ja intervāls starp klikšķiem vai skārieniem ir pārāk garš, darbība netiks izpildīta. Jūs varat iestatīt dubultklikšķa ātrumu, izmantojot Windows Control Panel (Vadības pults) > Mouse (Pele). Abi dotie piemēri parāda vienu un to pašu rezultātu.

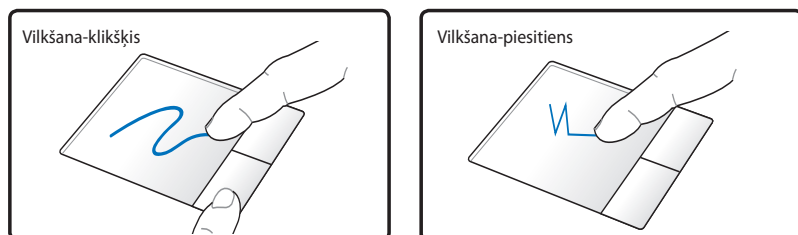


Nospiediet kreiso pogu un atlaidiet.

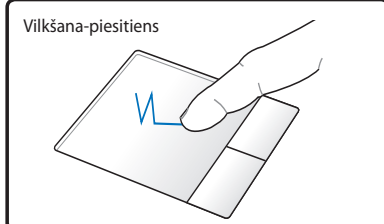


Viegli, bet ātri divreiz piesitiet skārienpaliktnim.

Vilkšana - vilkšana attiecas uz vienuma pārvilkšanu uz citu vietu. Ar pirkstu novietojiet rādītājbultiņu uz vienuma, un vienlaicīgi nospiežot kreiso pogu, pārvietojiet vienumu vēlamajā vietā un pēc tam atlaidiet kreiso pogu. Jūs arī varat veikt dubultpieskārienu un turēt vienumu, pārvelkot to ar pirkstu. Dotie piemēri parāda vienu un to pašu rezultātu.

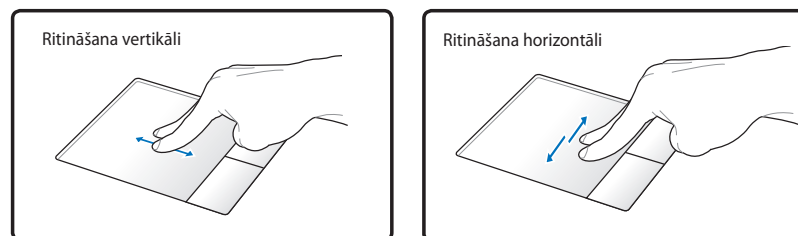


Turiet nospiestu kreiso pogu un bīdiet pirkstu pa skārienpaliktni.



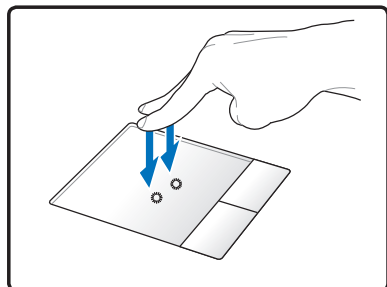
Divreiz viegli piesitiet skārienpaliktnim, bīdot pirkstu pa skārienpaliktni otrā piesitiena laikā.

Ritināšana ar diviem pirkstiem - Izmantojiet divus pirkstus, lai bīdītu pirkstus pa skārienpaliktni uz augšu/uz leju/pa kreisi/pa labi, lai ritinātu logu uz augšu/uz leju/ pa kreisi/pa labi. Ja displeja logs ietver vairākus apakšlogus, pirms ritināšanas uzlieciet rādītājbultiņu uz tās rūts. Dotie piemēri parāda vienu un to pašu rezultātu.



Divu pirkstu pieskāriens -

Izmantojiet divus pirkstus, lai pieskartos skārienpaliktnim. Šī darbība imitē klikšķi uz peles rituļa.



Skārienpaliktna piesardzīga lietošana

Skārienpaliktnis ir spiedienjūtīgs. Ja ar to nevērīgi apieitas, to var viegli sabojāt. levērojiet sekojošus piesardzības noteikumus.

- Pārliecinieties, lai skārienpaliktnis nenonāktu saskarsmē ar netīrumiem, šķirdrumiem vai taukiem.
- Neaiztieciet skārienpaliktni, ja jūsu pirksti ir netīri vai mitri.
- Nenovietojiet uz skārienpaliktna vai tā pogām smagus priekšmetus.
- Neskrāpējiet skārienpaliktni ar nagiem vai citiem cietiem priekšmetiem.



Skārienpaliktnis reaģē uz kustību, nevis spēku. Nav nekādas nepieciešamības spiest virsmu pārāk stipri. Pārāk spēcīgi pieskārieni nepalielina skārienpaliktna reaģēšanas ātrumu. Skārienpaliktnis vislabāk reaģē uz vieglu pieskārienu.

Atmiņas ierīces

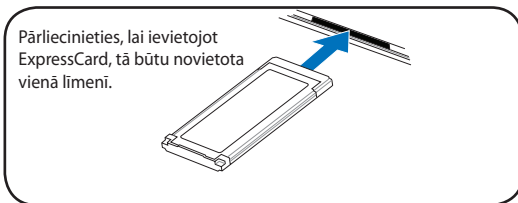
Atmiņas ierīces ļauj piezīmjdatoram nolasīt vai ierakstīt dokumentus, attēlus un citas datnes dažādās datu atmiņas ierīcēs. Šim piezīmjdatoram ir sekojošas atmiņas ierīces:

Izvērses plate

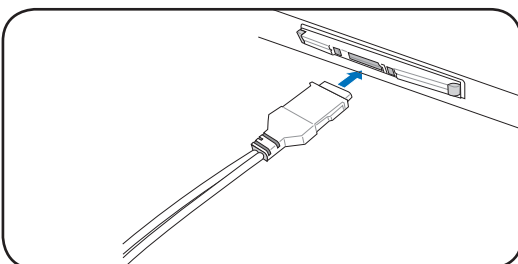
Ir pieejams viens 26 kontaktu Express card slots, lai ievietotu vienu ExpressCard/34mm vai izvērses plati. Šī jaunā saskarne ir ātrāka, izmantojot seriālo kopni, kas atbalsta USB 2.0 un PCI Express, lēnākas paralēlās kopnes vietā, kas tiek izmantota PCMCIA slotā. (Nav savietojams ar iepriekšējām PCMCIA kartēm.)

Izvērses plates ievietošana

- Ja datoram ir ExpressCard ligzdas aizsargierīce, izņemiet to, izmantojot zemāk dotās instrukcijas „ExpressCard izņemšana”.
- Ievietojiet ExpressCard ar savienotāja daļu pa priekšu un uzlīmi uz augšu. Pilnībā ievietota standarta ExpressCard būs vienā līmenī ar piezīmjdatora malu.

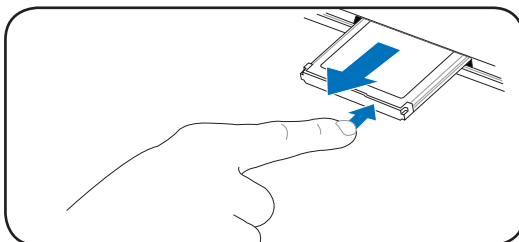


- Uzmanīgi pievienojiet ExpressCard nepieciešamos kabeļus vai adapterus. Parasti savienotājus var ievietot tikai vienā pozīcijā. Meklējiet savienotājam uzlīmi, ikonu vai markējumu, kas norāda augšpusi.



Izvērses plates izņemšana

ExpressCard slotam nav izstumšanas pogas. Lai izņemtu ExpressCard, pas piediet to uz iekšu un atlaidiet valā. Uzmanīgi izņemiet izstumto ExpressCard no ligzdas.



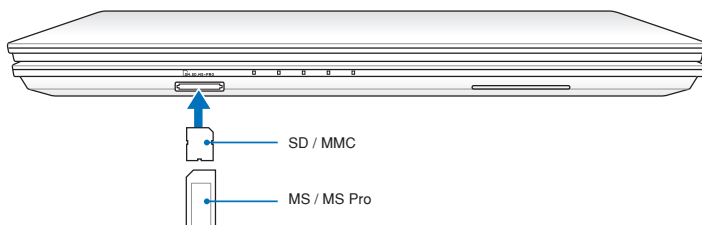
Zibatmiņas kartes lasītājs

Lai izmantotu atmiņas kartes no tādām ierīcēm kā ciparkamerām, MP3 atskanotājiem, mobilajiem tālruniemiem un PDA (personālajiem ciparasistentiem), parasti papildus jāiegādājas atmiņas kartes lasītājs. Šim piezīmjdatoram ir iebūvēts vienotais atmiņas kartes lasītājs, kas var izmantot daudzas atmiņas kartes, kā parādīts zemāk piemērā. Iebūvētais atmiņas kartes lasītājs ir ne tikai ērts, bet arī ātraks par vairumu citu atmiņas karšu lasītājiem, jo tas izmanto iekšējo liela joslas platuma PCI kopni.



SVARĪGI! Zibatmiņas kartes savietojamība atšķiras atkarībā no piezīmjdatora modeļa un zibatmiņas kartes specifikācijām.

Zibatmiņas kartes specifikācijas nepārtrauki mainās, līdz ar to savietojamība var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.



Dažādiem modeļiem atšķiras zibatmiņas slota faktiskā atrašanās vieta. Lai atrastu zibatmiņas spraugas atrašanās vietu, skatiet iepriekšējo nodaļu.



SVARĪGI! Nekad neizņemiet karti datu nolasīšanas, kopēšanas, formatēšanas vai dzēšanas laikā vai uzreiz pēc tās, jo pretējā gadījumā dati var pazust.



BRĪDINĀJUMS! Lai novērstu datu zudumu, pirms zibatmiņas kartes izņemšanas izmantojet "Safely Remove Hardware and Eject Media".

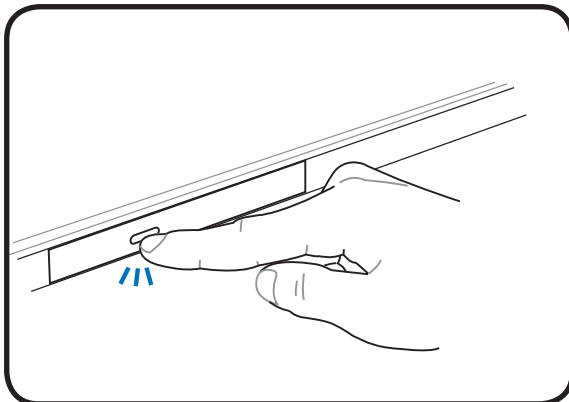


Remove Hardware and Eject Media, kas atrodas uzdevumjoslā.

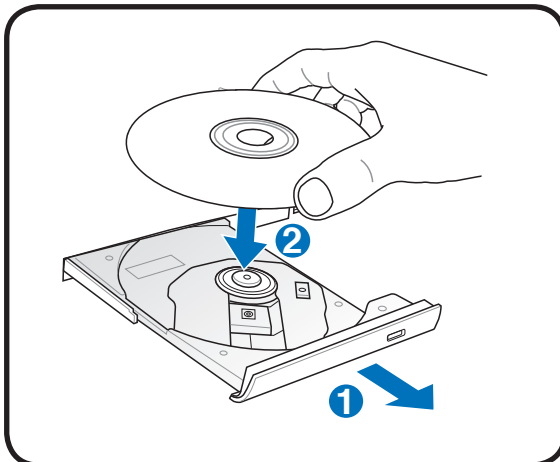
Optiskais diskdzinīns (atsevišķiem modeļiem)

Optiskā diska ievietošana

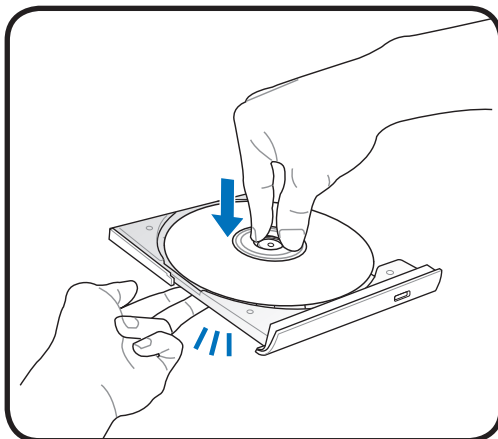
1. Ieslēgtam piezīmjdatoram nospiediet diskdzīņa izstumšanas pogu un diska atvilktnē tiks daļēji izstumta uz āru.



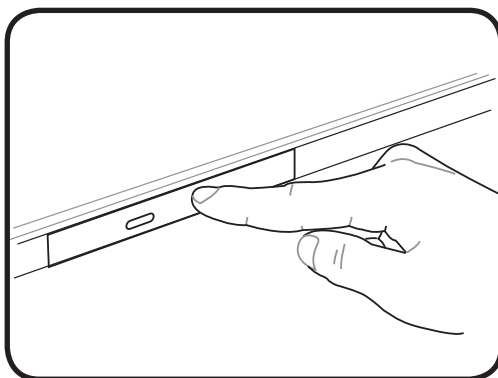
2. Uzmanīgi pavelciet aiz diskdzīņa priekšējā paneļa un pilnībā izvelciet atvilktni. Raugieties, lai nepieskartos CD diskdzīņa lēcām un citiem mehāniem. Pārliecinieties, lai nebūtu nekādi šķēršļi, kas varētu iesprūst zem diskdzīņa atvilktnes.



3. Turiet disku aiz malas ar attēlu uz augšu. Piespiediet diska centra abās pusēs, līdz disks noliksējas uz rumbas. Pareizi ievietojot, rumbai jābūt augstāk par disku.



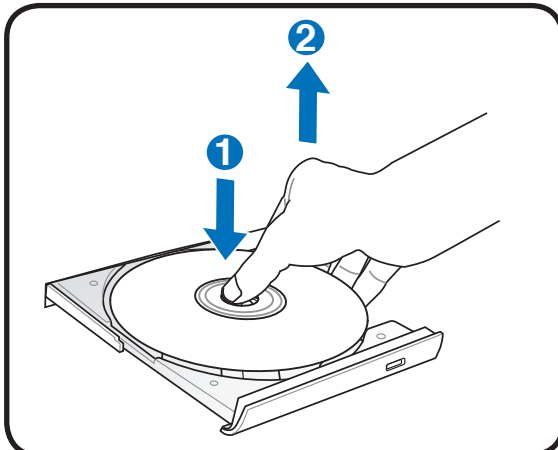
4. Lēnām iespiediet diskdzīņa atvilktni atpakaļ. Diskdzinīs sāks nolasīt satura rādītāju (TOC) uz diska. Kad disks apstājas, tas ir gatavs lietošanai.



Tas ir normāli, ja dzirdat, kā arī sajūtat CD griešanos ar lielu ātrumu CD diskdzinī datu nolasīšanas laikā.

Optiskā diska izņemšana

Izstumiet atvilktni un uzmanīgi paceliet diska malu leņķi uz augšu, lai noņemtu disku no rumbas.

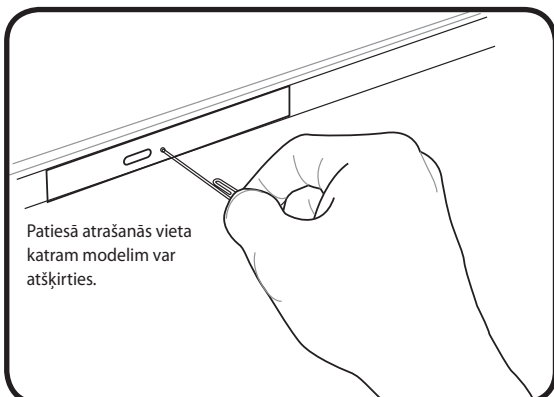


Ārkārtas izstumšana

Ārkārtas izstumšanas caurums atrodas uz optiskā diskdziņa, un to izmanto, lai izstumtu optisko diskdzini gadījumā, kad nedarbojas elektroniskā izstumšana. Neizmantojiet ārkārtas izstumšanu elektroniskās izstumšanas vietā.



Piezīme: Pārliecinieties, lai neiedurtu aktivitātes indikatoram, kas atrodas tajā pašā zonā.



Savienojumi



lebūvēto tīklu nevar uzinstalēt vēlāk kā atjauninājumu. Pēc datora iegādāšanās tīklu var uzinstalēt kā izvērses plati.

Tīkla savienojums

Pievienojiet tīkla kabeli ar RJ-45 savienotājiem katrā kabeļa galā pie modema/tīkla porta, kas atrodas piezīmjdatorā, un otru galu pie centrmezglā vai komutatora. 100 BASE-TX / 1000 BASE-T ātrumiem jābūt 5. kategorijas (nevis 3. kategorijas) vītā pāra tīkla kabelim. Ja plānojat darbināt saskarni ar ātrumu 100/1000Mbit/sek., tam jābūt pievienotam 100 BASE-TX / 1000 BASE-T (nevis BASE-T4) centrmezglam. 10Base-T lietošanai jāizmanto 3., 4. vai 5. kategorijas vītā pāra kabelis. Šīs piezīmjdators atbalsta 10/100 Mbit/sek. pilndupleksa režīmu, taču tad jābūt savienojumam ar tīkla komutēšanas centrmezglu, kam iespējots "dupleksais režīms". Noklusējuma režīmā programmatūra izmanto ātrāko iestatījumu, līdz ar to nav nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

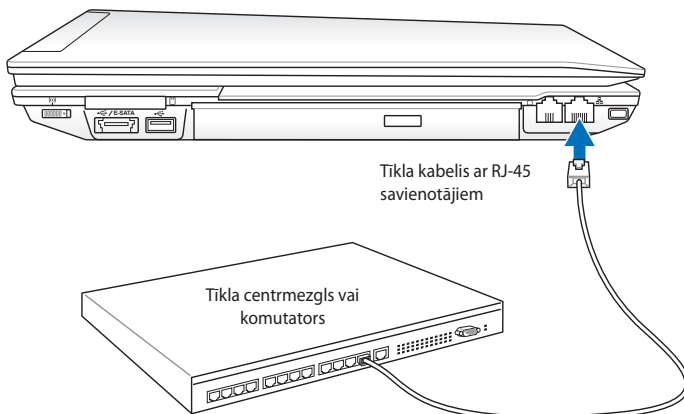


1000BASE-T (jeb gigabitu) ātrumu atbalsta tikai atsevišķi modeļi.

Vītā pāra kabelis

Kabelis, ko izmanto, lai pieslēgtu Ethernet karti hostierīcei (parasti centrmezglam vai komutatoram), sauc par tiešā savienojuma vītā pāra Ethernet (TPE). Gala savienotāji tiek saukti par RJ-45 savienotājiem, kuri nav savietojami ar RJ-11 tālruņa savienotājiem. Ja nepieciešams savienot divus datorus bez centrmezgla pa vidu, nepieciešams krustmijas LAN (lokālā tīkla) kabelis (Fast-Ethernet modelis). (Gigabitu modeļi atbalsta automātisko krustmiju, tādēļ krustmijas LAN (lokālā tīkla) kabelis nav obligāts.)

Piemērs piezīmjdatora savienojumam ar centrmezglu vai komutatoru, lai izmantotu ar iebūvēto Ethernet kontrolleri.



Dažādiem modeļiem atšķirtas LAN pieslēgvietas faktiskā atrašanās vieta. Lai atrastu LAN pieslēgvietas atrašanās vietu, skatiet iepriekšējo nodaļu.

Bezvadu LAN (lokālā tīkla) savienojums (atsevišķiem modeļiem)

Papildu iebūvētais bezvadu LAN (lokālais tīkls) ir kompakts, viegli lietojams bezvadu Ethernet tīkla adapteris. Izmantojot IEEE 802.11 standartu bezvadu LAN (WLAN) (lokālajam tīklam/bezvadu lokālajam tīklam), papildu iebūvētais LAN (lokālais tīkls) spēj nodrošināt lielu datu pārraides ātrumu, izmantojot Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) (tiešās secības spektra paplašināšanas) un Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) (ortogonālās frekvenčdales blīvēšanas) tehnoloģijas 2.4GHz/5GHz frekvencēs.

Papildu iebūvētais bezvadu LAN (lokālais tīkls) ir atpakaļsaderīgs ar vecākiem IEEE 802.11 standartiem, kas ļauj izveidot bezvadu LAN (lokālā tīkla) standartu nemanāmu saskarni. Papildu iebūvētais bezvadu LAN (lokālais tīkls) ir klienta adapteris, kas atbalsta infrastruktūru un eksprompta režīmus, nodrošinot lielāku elastību esošajām vai nākotnē izveidojamajām bezvadu tīkla konfigurācijām līdz pat 40 metru attālumā starp klientu un piekļuves punktu.

Lai nodrošinātu efektīvu drošību jūsu bezvadu sakariem, papildu iebūvētajam bezvadu LAN (lokālajam tīklam) ir 64-bitu/128-bitu Wired Equivalent Privacy (WEP) (vadu ekvivalentā privātuma) šifrēšanas un Wi-Fi Protected Access (WPA) (Wi-Fi aizsargātās pieejas) īpašības.

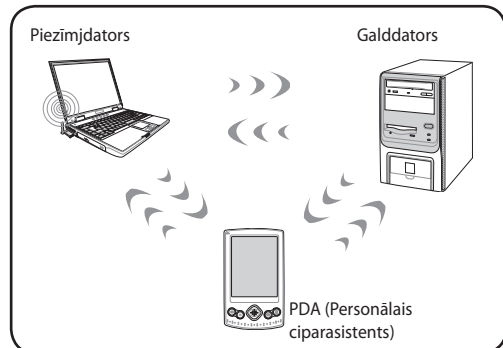


Drošības nolūkos NEPIESLĒDZIETIES nedrošam tīklam, jo pretējā gadījumā informācijas pārraide bez šifrēšanas var būt redzama citiem.

Ekspromta režīms

Ekspromta režīms ļauj piezīmjdatoram pievienoties citai bezvadu ierīcei. Šādā bezvadu vidē nav nepieciešams piekļuves punkts (AP).

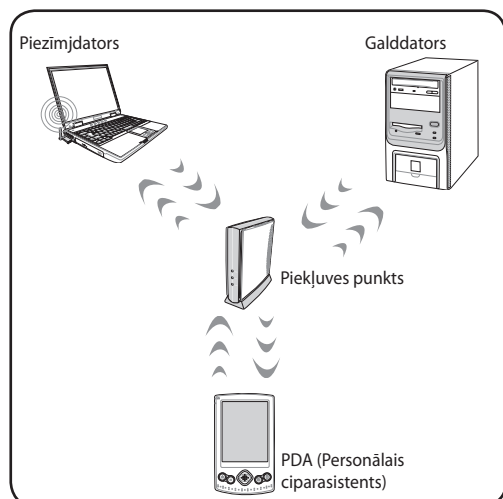
(Visām ierīcēm ir jāuzinstalē papildu 802.11 bezvadu LAN (lokālā tīkla) adapteri.)



Infrastruktūras režīms

Infrastruktūras režīms ļauj piezīmjdatoram un citām bezvadu ierīcēm pievienoties bezvadu tīklam, ko izveidojis piekļuves punkts (AP) (pārdodas atsevišķi), kas nodrošina centrālo saiti bezvadu klientiem, lai savienotos savā starpā vai pievienotos kabeļu tīklam.

(Visām ierīcēm ir jāuzinstalē papildu 802.11 bezvadu LAN (lokālā tīkla) adapteri.)



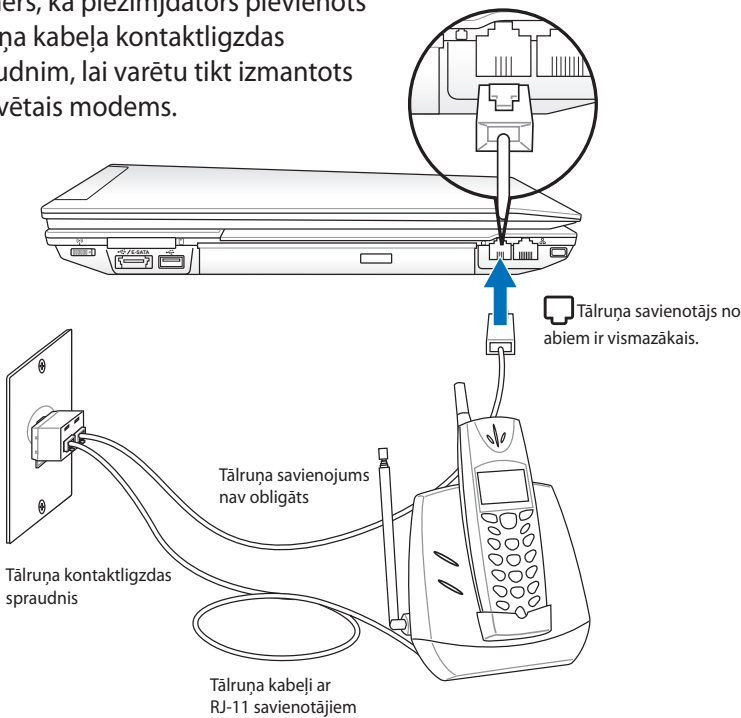
Modema savienojums (atsevišķiem modeļiem)

Tālruņa kabelim, kas tiek izmantots, lai pievienotu piezīmjdatora iekšējo modemu, jābūt ar diviem vai četriem vadiem (modems izmanto tikai divus vadus (tālruņa līnija #1)) un RJ-11 savienotājiem abos galos. Pievienojiet vienu galu modemam un otru – analogam tālruņa kabelim paredzētai sienas kontaktligzdai (dzīvojamajās ēkās). Tiklīdz dzinis ir iestatīts, modems ir gatavs izmantošanai.



Kad piezīmjdators ir pievienots tiešsaistes pakalpojumiem, neiestatiet piezīmjdatoru pārtraukšanas (vai miega) režīmā, pretējā gadījumā modema savienojums tiks pārtraukts!

Piemērs, kā piezīmjdators pievienots tālruņa kabeļa kontaktligzdas spraudnim, lai varētu tikt izmantots iebūvētais modems.



UZMANĪBU! Elektrības drošības nolūkos izmantojiet tikai tālruņa kabeļus ar 26AWG vai lielāku šķērsgriezumu!

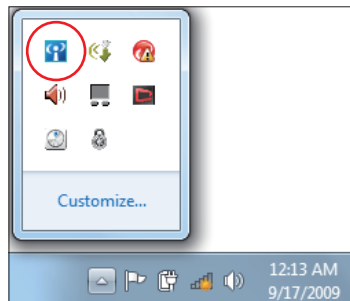
Windows bezvadu tīkla savienojums

Pievienošanās tīklam

- Ja jūsu modelim nepieciešams, IESLĒDZIET bezvadu funkciju (sk. slēdžus 3. nodaļā).
- Vairākas reizes nospiediet [FN+F2], līdz parādās bezvadu LAN (lokālā tīkla) ikona un Bluetooth ikona.



Vai divreiz uzklikšķiniet uz Wireless Console (Bezvadu konsole) ikonas Windows paziņojumu apgabalā un izvēlieties bezvadu LAN (lokālā tīkla) ikonu



- Noklikšķiniet uz bezvadu tīkla ikonas, kas redzama ar oranžu zvaigznīti Windows® paziņojumu apgabalā.
- No saraksta izvēlieties bezvadu tīkla piekļuves punktu, kuram Jūs vēlaties pieslēgties, uzklikšķiniet uz **Savienot**, lai izveidotu savienojumu.



Ja nevarat atrast vēlamo piekļuves vietu, augšējā labajā stūrī noklikšķiniet uz ikonas **Atjaunot** , lai atjaunotu un atkārtoti meklētu sarakstā.



5. Pievienojoties tīklam, Jums var būt jāievada parole.
6. Kad savienojums atrasts, tas tiek parādīts sarakstā.
7. Jūs varat redzēt bezvadu tīkla ikonu  paziņojumu apgabalā.



Bezvadu tīkla ikona, kas pārsvītrota ar krustīju , tiek parādīta, ja nospiežat $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$, lai atspējotu funkciju WLAN (Bezvadu LAN).

Bluetooth bezvadu savienojums (atsevišķiem modeļiem)

Piezīmjdators ar Bluetooth tehnoloģiju samazina nepieciešamību pēc kabeļiem, lai pievienotos ierīcēm, kam ir iespējots Bluetooth. Ierīces, kam ir iespējots Bluetooth, var, piemēram, būt piezīmjdatori, galddatori, mobilie tālruņi un PDA (personālie ciparasistenti).



Ja jūsu piezīmjdatoram nav sākotnēji bijis iebūvētais Bluetooth, jums jāpievieno USB vai Express Card Bluetooth modulis, lai izmantotu Bluetooth.

Mobilie tālruņi ar iespējotu Bluetooth

Jūs varat pievienoties savam mobilajam tālrunim caur bezvadu tīklu. Atkarībā no jūsu mobilā tālruņa iespējām jūs varat pārraidīt tālruņa adresu grāmatīgas datus, fotogrāfijas, skaņas datnes, u.c., vai izmantot to kā modemu, lai pieslēgtos internetam. Jūs to varat izmantot arī SMS ziņojumapmaiņai.

Datori vai PDA (personālie ciparasistenti) ar iespējotu Bluetooth

Jūs varat pieslēgties citam datoram vai PDA (personālajam ciparasistentam) caur bezvadu tīkli un apmainīties ar datnēm, koplietot ārējās ierīces, internetu vai interneta savienojumus. Jūs arī varat izmantot Bluetoot iespējotu bezvadu tastatūru vai peli.

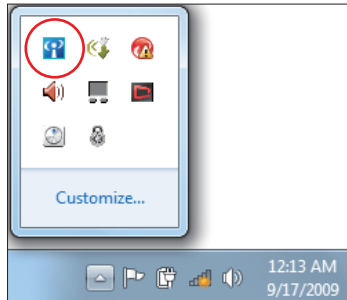
Bluetooth ieslēgšana un palaišana

Šo procesu var izmantot, lai pievienotu lielāko daļu Bluetooth ierīču. Pilnu procesa aprakstu lasiet pielikumā.

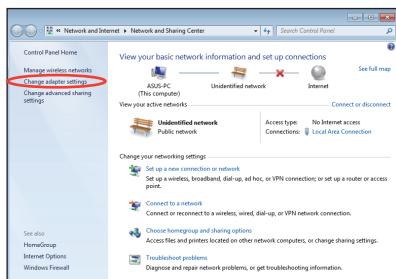
1. Ieslēdziet Wireless (Bezvadu) funkciju, ja tas nepieciešams jūsu modelim (skatīt 3. nodaļu "Slēdži").
2. Vairākkārt nospiediet [FN+F2], līdz parādās bezvadu LAN (lokālais tīkls) un Bluetooth ikonas.



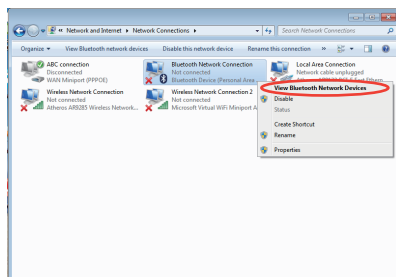
Vai ar dubultklikšķi
nospiediet ikonu Wireless
Console (Bezvadu konsole)
Windows paziņojuma
apgabalā un izvēlieties
Bluetooth ikonu.



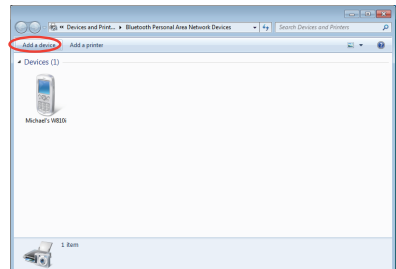
- Sadaļā **Vadības panelis** atveriet **Tikls un internets** > **Tikls un koplietošanas cents** un kreisajā zilās krāsas rūti noklikšķiniet uz **Mainīt adaptera iestatījumus**.



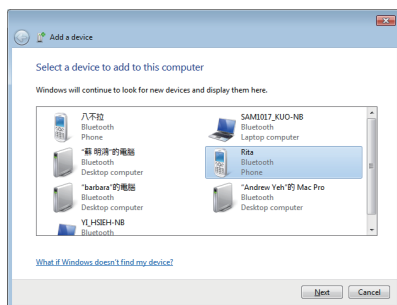
- Ar labo peles pogu
noklikšķiniet uz **Bluetooth tikla savienojums** un
atlasiet **Skatit Bluetooth tikla ierīces**.



- Lai meklētu jaunas ierīces,
noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.



6. Sarakstā atlasiet ar Bluetooth iespējoto ierīci un noklikšķiniet uz **Tālāk**.



7. Ierīcē ievadiet Bluetooth drošības kodu un sāciet ierīču saslēgšanu.



8. Ierīču saslēgšana ir veiksmīgi izveidota. Lai pabeigtu darbu pie iestatījuma, noklikšķiniet uz **Aizvērt**.



Drošas platformas modulis (TPM) (atsevišķiem modeļiem)

TPM jeb drošas platformas modulis ir aparātūras drošības ierīce uz sistēmas plates, kas rezervēs datora radītos taustiņus šifrēšanai. Tas ir uz aparātūru balstīts risinājums, kas palīdz izvairīties no hakeru veikajām darbībām – paroļu pārveršanas un konfidenciālu datu šifrēšanas. Ar TPM palīdzību piezīmjdators spēj aktivizēt lietotnes daudz drošāk un veikt darbības un komunikāciju daudz uzticamāk.

Visas šī TPM šifrēšanas īpašības atbalsta drošības funkcijas, ko sniedz TPM: jaukšanu, nejaušu skaitļu veidošanu, asimetriskās atslēgas veidošanu, kā arī asimetrisko šifrēšanu/atšifrēšanu. Katram atsevišķam TPM katrā atsevišķā datora sistēmā ir unikāls paraksts, tas tiek piešķirts silikona ražošanas procesā un palielina tā drošības efektivitāti. Katram atsevišķam TPM jābūt īpašniekam, pirms tas kā drošības ierīce ir derīgs.

TPM lietotnes

TPM ir piemērots katram klientam, kas ir ieinteresēts veikt papildu darbības datora sistēmas drošības dēļ. Kad TPM ir savienots ar izvēles drošības programmatūras pakotni, tas var sniegt vispārīgu sistēmas drošību, datņu aizsardzības īpašības un aizsargāt pret darbībām saistībā ar elektronisko pastu/ privātumu. TPM sniedz drošību, kuras līmenis ir augstāks nekā BIOS sistēmā, operētājsistēmā vai kādā citā ar TPM nesaistītā lietotnē.



TPM noklusējumos ir deaktivizēts. Lai to aktivizētu, izmantojiet BIOS uzstādījumus!

TPM drošības aktivizēšana

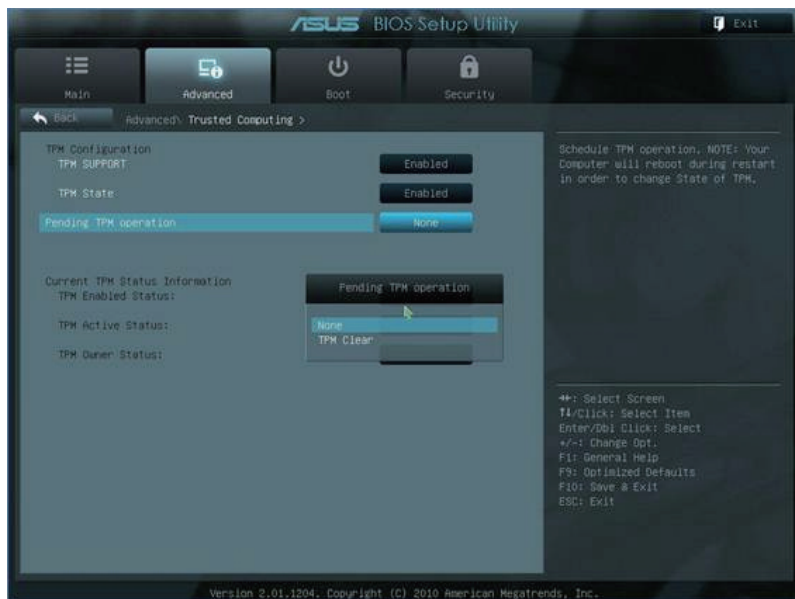
Dodieties uz BIOS Setup (BIOS uzstādījumiem) (sistēmas palaidē nospiediet [F2]). Iestatiet **TPM Support (TPM atbalsts)** uz **[Enable] (Iespējot)** BIOS uzstādījumos **Advanced (Papildu) > Trusted Computing (Uzticama skaitļošana)**.



Izmantojiet TPM lietotnes „Restore” (atjaunošanas) vai „Migration” (pāriešanas) funkciju, lai dublētu savus TPM drošības datus!

TPM drošības datu dzēšana

Ja iestatījums **TPM State (TPM stāvoklis)** ir iestatīts uz [Enabled] (iespējot), tiks parādīts **Pending TPM Operation (Gaida TPM darbību)**. Iestatiet šo vienumu uz [TPM Clear] (TPM dzēst), lai dzēstu visus TPM sargātos datus, vai [None] (Neviens), lai neizmantotu šo atlasi.



Ieteicams pastāvīgi dublēt Jūsu TPM drošības datus!

USB lādētājs+

USB lādētājs+ palīdz uzlādēt USB ierīces, kas saderīgas ar Akumulatora lādēšanas 1.1 versijas (BC 1.1) specifikācijām neskatoties uz to, vai piezīmjdators ir ieslēgts vai izslēgts. Varat izlemt un iestatīt akumulatora slieksni, lai apturētu uzlādi atbilstoši savām vēlmēm.

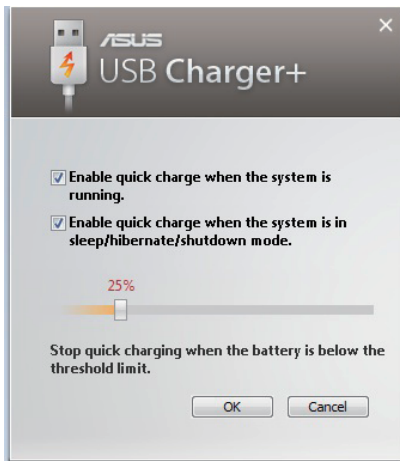
Ar adapteri

USB lādētāja+ ir vienmēr pieejams USB 3.0 portam, kad piezīmjdators ir savienots ar adapteri.

Bez adaptiera

USB lādētāja+ iespējošana

1. Paziņojumu apgalvā noklikšķiniet uz ikonas USB lādētājs+ un atlasiet lestatījumi.
2. Atbilstoši savām vēlmēm noklikšķiniet, lai iespējotu ātro uzlādi, kad piezīmjdators ir ieslēgts vai miega/hibernēšanās/izslēgtā režīmā.



3. Pārvietojiet slīdni, lai iestatītu akumulatora uzlādes slieksni, lai apturētu funkciju USB lādētājs+.



- Piezīmjdators beigs pievienotās USB ierīces uzlādi, kad akumulatora uzlādes līmenis pārsniegs jūsu iestatīto slieksni.
- USB ports, kas atbalsta USB lādētāju+, neatbalsta USB ierīces pamodināšanas funkciju.
- Ja pievienotā ierīce ir uzkarsusi, dūmo vai tai ir neparasta smaka, nekavējoties atvienojiet ierīci.

Pielikums

Operētājsistēma un programmatūra

Šim piezīmjdatoram (atkarībā no valsts) klienti var izvēlēties iepriekš instalētu Microsoft Windows operētājsistēmu. Izvēles iespējas un valodas būs atkarīgas no valsts. Atkarībā no uzinstalētās operētājsistēmas var atšķirties aparatuāras un programmatūras atbalsta līmeni. Citu operētājsistēmu stabilitāte un savietojamība netiek garantēta.

Atbalsta programmatūra

Šī piezīmjdatora komplektācija ietilpst atbalsta disks, kas nodrošina BIOS, dziļus un programmlietojumus, lai iespējotu aparatuāras iespējas, paplašinātu funkcionalitāti, palīdzētu pārvaldīt jūsu piezīmjdatoru vai nodrošinātu tam papildu funkcionalitāti, kas nav nodrošināta esošajā operētājsistēmā. Ja nepieciešami atbalsta diska atjauninājumi vai nomaiņa, sazinieties ar savu izplatītāju, lai noskaidrotu tīmekļa vietnes, kurās var lejupielādēt atsevišķus programmatūras dziļus un utilītprogrammas.

Atbalsta diskā ietverti visi dziļi, utilītprogrammas un programmatūra visām populārākajām operētājsistēmām, ieskaitot jau iepriekš uzinstalētos. Atbalsta diskā nav ietverta pati operētājsistēma. Atbalsta disks ir nepieciešams arī tad, ja jūsu piezīmjdators ir iepriekš nokonfigurēts, lai nodrošinātu papildu programmatūru, kas nav iekļauta rūpnīcas instalācijā.

Nepieciešamības gadījumā var iegādāties atjaunošanas disku, kas ietver ierīcei sākotnēji rūpničā iestatītās operētājsistēmas kopiju. Atjaunošanas disks nodrošina vispārēju atjaunošanas risinājumu, kas ātri atjaunina piezīmjdatora operētājsistēmu uz tās sākotnējo darba stāvokli ar nosacījumu, ka jūsu cietais disks ir labā darba kārtībā. Sazinieties ar savu pārdevēju, ja jums nepieciešams šāds risinājums.



Dažas no piezīmjdatora komponentēm un funkcijām var nestrādāt, kamēr nav instalēti ierīces dziļi un utilītprogrammas.

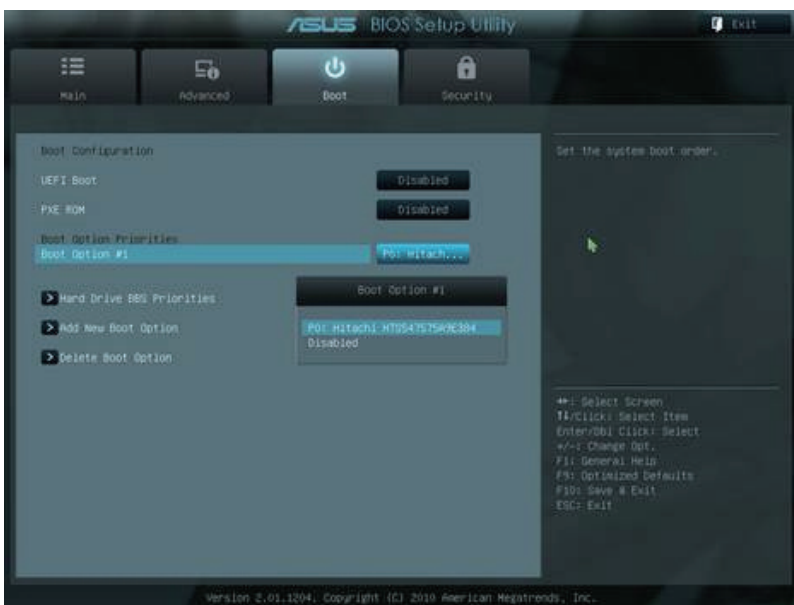
Sistēmas BIOS iestatījumi



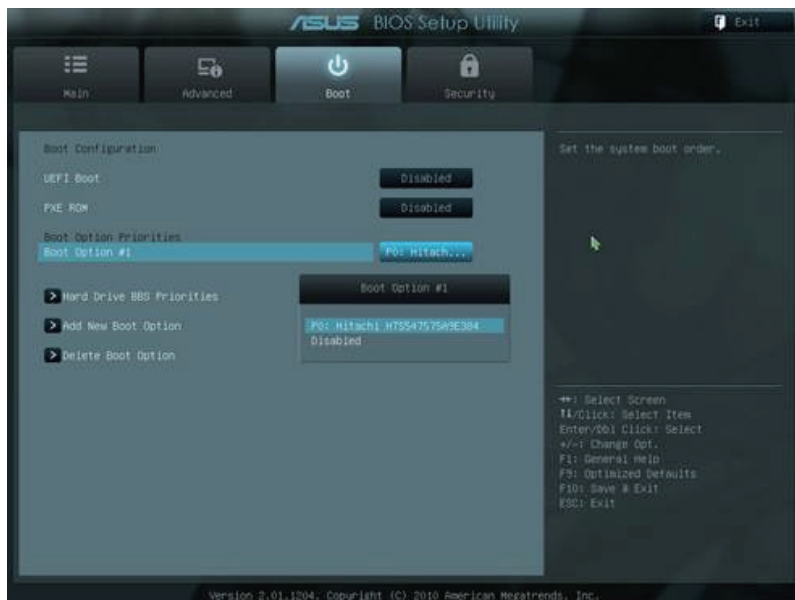
Šajā sadaļā redzamie BIOS ekrāni ir tikai atsaucei. Faktiskie ekrāni var atšķirties pēc modeļiem un teritorijas.

Sāknēšanas ierīce

1. Ekrānā **Boot (Sāknēšana)** atlasiet **Boot Option #1 (1. sāknēšanas opcija)**.



2. Nospiediet [Enter] un atlasiet ierīci kā **Boot Option #1** (1. sāknēšanas opcija).



Drošības iestatījumi



Lai iestatītu paroli:

1. Ekrānā **Security (Drošība)** atlatiet **Setup Administrator Password (Iestatīt administratora paroli)** vai **User Password (Lietotāja parole)**.
2. Ierakstiet paroli un nospiediet [Enter] (levadīt).
3. Atkārtoti ierakstiet paroli, lai to apstiprinātu, un nospiediet [Enter] (levadīt).
4. Parole ir iestatīta.

Lai nodzēstu paroli:

1. Ekrānā **Security (Drošība)** atlatiet **Setup Administrator Password (Iestatīt administratora paroli)** vai **User Password (Lietotāja parole)**.
2. levadīet pašreizējo paroli un nospiediet [Enter].
3. Lauku **Create New Password (Izveidot jaunu paroli)** atstājiet tukšu un nospiediet [Enter].
4. Lauku **Confirm New Password (Apstiprināt jauno paroli)** atstājiet tukšu un nospiediet [Enter].
5. Parole ir nodzēsta.

Saglabāt izmaiņas

Pēc izmaiņu saglabāšanas izejiet no sistēmas iestatīšanas izvēlnes: šai darbībai var izmantot taustīju F10.

Nesaglabājot izmaiņas, izejiet no sistēmas iestatīšanas izvēlnes: šai darbībai var izmantot taustīju ESC.



Biežāk sastopamās problēmas un to risinājumi

Aparatūras problēma - optiskais disks

Optiskā diska diskdzinīs nespēj nolasīt vai ierakstīt diskus.

1. Atjauniniet BIOS uz jaunāko versiju un mēģiniet vēlreiz.
2. Ja BIOS atjaunināšana nepalīdz, izmēģiniet labākas kvalitātes diskus un mēģiniet vēlreiz.
3. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar vietējo servisa centru un lūdziet speciālista palīdzību.

Nezināms iemesls - nestabila sistēma

Nevar atmosties no hibernēšanas režīma.

1. Noņemiet ajauninātās daļas (RAM, HDD, WLAN, BT), ja tās tika instalētas pēc datora iegādes.
2. Ja tas nepalīdz, mēģiniet atjaunot MS sistēmu ar agrāku datumu.
3. Ja problēma joprojām pastāv, mēģiniet atjaunot sistēmu, izmantojot atjaunošanas nodalījumu vai DVD.



Jums jānodublē visi jūsu dati citā vietā, pirms sākat atjaunošanu.

4. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar vietējo servisa centru un lūdziet speciālista palīdzību.

Aparatūras problēma - tastatūra/ ātrais taustiņš

Ātrais taustiņš (FN) ir atspējots.

- A. Pārinstalējiet "ATK0100" dzini no dziņa CD diska vai lejupielādējiet to no ASUS tīmekļa vietnes.

Aparatūras problēma - iebūvētā kamera

Iebūvētā kamera nestrādā pareizi.

1. Pārbaudiet "Device Manager" (lerīces pārvaldnieks), vai tajā nav problēmu.
2. Mēģiniet pārinstalēt tīmekļa kameru, lai atrisinātu problēmu.
3. Ja problēma netiek atrisināta, atjauniniet BIOS uz jaunāko versiju un mēģiniet vēlreiz.
4. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar vietējo servisa centru un lūdziet speciālista palīdzību.

Aparatūras problēma - akumulators

Akumulatora ekspluatācija.

1. Reģistrējiet piezīmjdatoru viena gada garantijai, izmantojot sekojošu tīmekļa vietni:
<http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us>
2. Neatvienojiet akumulatora bloku, kamēr lietojat piezīmjdatoru ar strāvas adapteri, lai izvairītos no bojājumiem, ko var izraisīt nejaušs strāvas zudums. Lai izvairītos no pārlādēšanas, ASUS akumulatora blokam ir elektriskā aizsardzības shēma, tāpēc pie piezīmjdatorā atstāts pievienots akumulatora bloks neradīs nekādus bojājumus.

Aparatūras problēma - ieslēgšanas/izslēgšanas klūda

Es nevaru ieslēgt savu piezīmjdatoru.

Diagnostika:

1. Ieslēgt tikai ar akumulatoru? (Jā = 2, Nē = 4)
2. Vai varat redzēt BIOS (ASUS logo)? (Jā = 3, Nē = A)
3. Vai varat palaist operētājsistēmu? (Jā = B, Nē = A)
4. Vai deg adaptēra strāvas LED indikators? (Jā = 5, Nē = C)
5. Ieslēgt tikai ar adapteri? (Jā = 6, Nē = A)
6. Vai varat redzēt BIOS (ASUS logo)? (Jā = 7, Nē = A)
7. Vai varat palaist operētājsistēmu? (Jā = D, Nē = A)

Simptomi un risinājumi:

- A. Problēma var būt ar MB (mātesplate), HDD (cietā diska diskdzinīs) vai visu NB (piezīmjdatoris); meklējiet palīdzību servisa centrā.
 - B. Poblēmu izraisījusi operētājsistēma, mēģiniet atjaunot sistēmu, izmantojot atjaunošanas nodalījumu vai disku.
-



SVARĪGI: Jums jānodublē visi jūsu dati citā vietā, pirms sākat atjaunošanu.

- C. Adaptera problēma; pārbaudiet strāvas vada savienojumus, taču ja problēma neatrisinās, iegādājieties jaunu adapteri vietējā servisa centrā.
- D. Akumulatora problēma; pārbaudiet akumulatora savienojumus, taču ja problēma neatrisinās, nododiet to remontā vietējā servisa centrā.

Aparatūras problēma - bezvadu karte

Kā pārbaudīt, vai piezīmjdators ir aprīkots ar bezvadu karti?

- A. Ieejiet **Control Panel (Vadības panelis) -> Device Manager** (ierīces pārvaldnies). Ailē "Network Adapter" (Tikla adapteris) redzēsiet, vai piezīmjdatoram ir WLAN (bezvadu lokālā tikla) karte.

Mehāniska problēma - ventilators/ siltumregulācija

Kāpēc dzesējošais ventilators vienmēr ir ieslēgts un temperatūra ir augsta?

1. Pārliecinieties, vai ventilators strādā, kad centrālā procesora temperatūra ir augsta, un pārbaudiet, vai no galvenās gaisa ventilācijas atveres plūst gaiss.
2. Ja vienlaicīgi atvērti vairāki lietojumi (skatīt uzdevumjoslu), aizveriet tos, lai samazinātu sistēmas noslodzi.
3. Problēmu var izraisīt arī daži vīrusi, izmantojiet antivīrusu programmatūru, lai noteiku tos.
4. Ja nekas no augstākminētā neatrisina problēmu, mēģiniet atjaunot sistēmu, izmantojot atjaunošanas nodalījumu vai DVD.



SVARĪGI: Jums jānodublē visi jūsu dati citā vietā, pirms sākat atjaunošanu.



BRĪDINĀJUMS: Nepieslēdzieties internetam, pirms neesat instalējis antivīrusu programmatūru un interneta ugunsmūri, lai aizsargātu savu piezīmjdatoru no vīrusiem.

Programmatūras problēma - ASUS saistītā programmatūra

Ieslēdzot piezīmjdatoru, uz ekrāna parādās paziņojums "Open policy file error" (Atvērtās politikas datnes klūda).

- A. Pārinstalējiet jaunāko "Power4 Gear" utilītprogrammas versiju, lai atrisinātu šo problēmu. Tā ir pieejama ASUS tīmekļa vietnē.

Nezināms iemesls - zils ekrāns ar baltu tekstu

Zils ekrāns ar baltu tekstu parādās pēc sistēmas sāknēšanās.

1. Izņemiet papildu atmiņas. Ja papildu atmiņa tika instalēta pēc datora iegādes, izslēdziet piezīmjdatoru, izņemiet papildu atmiņu un ieslēdziet, lai pārliecinātos, vai problēma rodas nesaderīgas atmiņas dēļ.
2. Atinstalējiet programmlietojumus. Ja programmlietojumus esat instalējis nesen, tie var būt nesaderīgi ar jūsu sistēmu. Mēģiniet tos atinstalēt Windows Safe Mode (drošajā režīmā).
3. Pārbaudiet, vai sistēmā nav vīrusi.
4. Atjauniniet BIOS uz jaunāko versiju ar Easy Flash palīdzību Windows vidē vai ar AFLASH palīdzību DOS vidē. Šo utilītprogrammu un BIOS datnes var lejupielādēt no ASUS tīmekļa vietnes.



BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, lai jūsu piezīmjdatoram nepazūd strāvas padeve BIOS atjaunināšanas procesa laikā.5.

- Ja problēma joprojām pastāv, veiciet atjaunošanas procesu, lai pārinstalētu visu sistēmu.



SVARĪGI: Jums jānodublē visi jūsu dati citā vietā, pirms sākat atjaunošanu.



BRĪDINĀJUMS: Nepievienojieties internetam, pirms neesat instalējis antivirusu programmatūru un interneta ugunsmūri, lai aizsargātu savu piezīmjdatoru no vīrusiem.



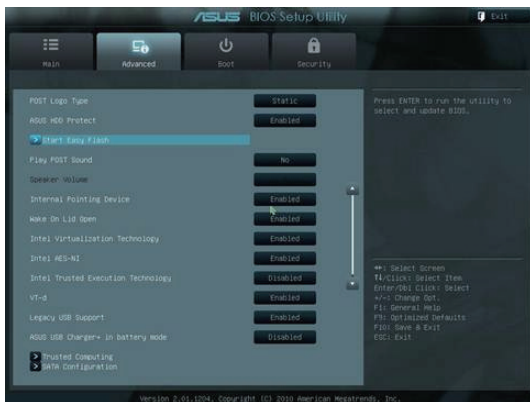
PIEZĪME: Pārliecinieties, lai vispirms tiktu ieinstalēti "Intel INF Update" un "ATKACPI" dziņi, lai tiktu atpazītas aparātūras ierīces.

- Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar vietējo servisa centru un lūdziet speciālista palīdzību.

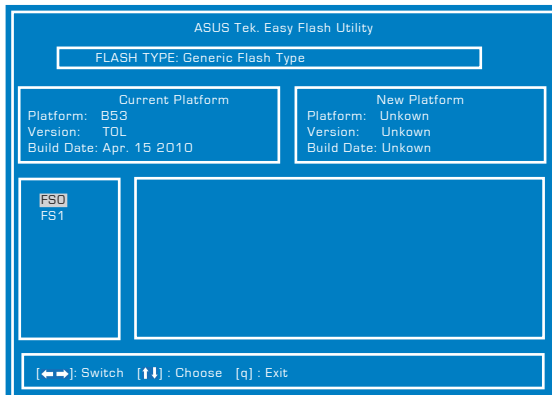
Programmatūras problēma - BIOS

BIOS atjaunināšana.

1. Noskaidrojiet sava piezīmjdatora precīzu modeli un lejupielādējiet jaunāko BIOS datni savam modelim no ASUS tīmekļa vietnes, un saglabājiet to zibatmiņas diskdzīnī.
2. Pievienojiet zibatmiņas diskdzini piezīmjdatoram un ieslēdziet piezīmjdatoru.
3. Izmantojiet "Start Easy Flash" funkciju BIOS iestatīšanas utilītprogrammas Advanced (Paplašināti) lapā. Sekojiet norādītajām instrukcijām.



4. Atrodiet jaunāko BIOS datni un sāciet BIOS atjaunināšanas



5. Jums ir jāveic "noklusējuma atjaunināšana" lapā **Exit (Iziet)** pēc BIOS atjaunināšanas (mirgojošs).

Piezīmjdatora atjaunošana

Atjaunošanas nodalījuma izmantošana

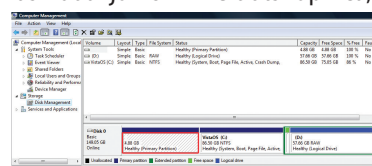
Atjaunošanas nodalījums ātri atjauno piezīmjdatora programmatūru tās sākotnējā darba stāvoklī. Pirms izmantojat atjaunošanas nodalījumu, iekopējiet datu datnes (tādās kā Outlook PST datnes) USB atmiņas ierīcē vai tīkla diskā un pierakstiet pielāgotos konfigurācijas iestatījumus (tādus kā tīkla iestatījumus).

Par atjaunošanas nodalījumu

Atjaunošanas nodalījums ir rezervēta vieta uz cietā diska diskdzīņa, ko izmanto, lai atjaunotu operētājsistēmu, diskdzīņus un utilītprogrammas, kas piezīmjdatoram uzinstalēti rūpničā.



SVARĪGI! NEIZDZĒSIET nodalījumu ar nosaukumu **RECOVERY (ATJAUNOŠANA)**. Atjaunošanas nodalījums ir izveidots rūpničā, un to nevar atjaunot, ja tas tiek izdzēsts. Ja jums rodas problēmas ar atjaunošanas procesu, nogādājiet piezīmjdatoru uz autorizētu ASUS servisa centru.



Atjaunošanas nodalījuma izmantošana:

1. Nospiediet [F9] sāknēšanās laikā.
2. Nospiediet [Enter] (ievadīt), lai izvēlētos Windows Setup [EMS Enabled] (Windows iestatījumi [EMS iespējots]).
3. Atlasiet valodu, kas jāatjauno, un noklikšķiniet uz **Tālāk**.
4. Izlasiet informāciju **ASUS Preload Wizard (ASUS ielādēšanas vēdnis)** ekrānā un nospiediet **Next (Tālāk)**.
5. Izvēlieties nodalījuma iespēju un nospiediet **Next (Tālāk)**. Nodalījuma iespējas:
Atjaunot Windows tikai līdz pirmajam nodalījumam.

Šī iespēja nodzēš tikai pirmo nodalījumu un jauj saglabāt citus nodalījumus, un izveidot jaunu sistēmas nodalījumu kā "C" diskdzīni.

Atjaunot Windows visam cietajam diskam.

Šī iespēja nodzēš visus nodalījumus no jūsu cietā diska diskdzīņa un izveido jaunu sistēmas nodalījumu kā "C" diskdzīni.

Atjaunot Windows visam cietajam diskam ar diviem nodalījumiem.

Šī iespēja nodzēš visus nodalījumus no jūsu cietā diska diskdzīņa un izveido divus jaunus nodalījumus "C" (40%) un "D" (60%).

6. Sekojiet instrukcijām uz ekrāna, lai pabeigtu atjaunošanas procesu.

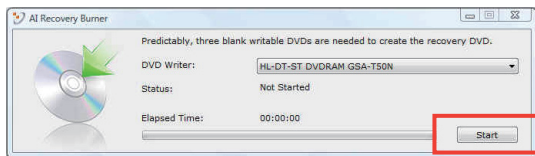


Par atjauninātiem diskdzīņiem un utilītprogrammām lasiet ASUS tīmekļa vietnē www.asus.com.

Atjaunošanas DVD izmantošana (atsevišķiem modeļiem)

Atjaunošanas DVD izveide:

1. Ar dubultklikšķi nospiediet **AI Recovery Burner (AI atjaunošanas rakstītājs)** ikonu uz Windows darbvirsmas.
2. Ievietojiet tukšu ierakstāmo DVD optiskajā diskdzīnī un nospiediet **Start (Sākt)**, lai sāktu atjaunošanas DVD izveidi.
3. Sekojiet instrukcijām uz ekrāna, lai pabeigtu atjaunošanas DVD izveidi.



Sagatavojiet trīs tukšus ierakstāmos DVD diskus, lai izveidotu atjaunošanas DVD.



SVARĪGI! Pirms piezīmjdatora sistēmas atkopšanas atvienojiet ārējo cieto disku. Saskaņā ar Microsoft, jūs varat zaudēt svarīgus datus, ja iestatīsiet Windows uz nepareizā diskdzīņa vai formatēsiet nepareizo diskdzīņa nodalījumu.

Atjaunošanas DVD izmantošana:

1. Ievietojiet atjaunošanas DVD optiskajā diskdzinī. Jūsu datoram ir jābūt ieslēgtam.
2. Restartējiet piezīmjdatoru un nospiediet [Esc] (Atsolja) taustiņu sāknēšanās laikā, izvēlieties optisko diskdzini (var būt apzīmēts kā "CD/DVD") un nospiediet [Enter] (levadīt), lai sāknētu no atjaunošanas DVD.
3. Lai sāktu attēla atjaunošanu, noklikšķiniet uz **Labi**.
4. Lai apstiprinātu sistēmas atkopšanu, noklikšķiniet uz **Labi**.



Atjaunošanas procesa laikā cietajā diskā pieejamā informācija tiks pārrakstīta. Noteikti veiciet svarīgo datu dublēšanu pirms sistēmas atkopšanas.

-
5. Sekojiet instrukcijām uz ekrāna, lai pabeigtu atjaunošanas procesu.



BRĪDINĀJUMS: Neizņemiet atjaunošanas disku atjaunošanas procesa laikā, kamēr vien instrukcijas to neliek darīt, citādi nodalījumi nebūs izmantojami.



Sistēmas atkopšanas laikā noteikti nodrošiniet, lai piezīmjdatoram būtu pievienots strāvas adapteris. Ja barošanas avots nav konstants, atkopšana var neizdoties.



Par atjauninātiem diskdzīņiem un utilītprogrammām lasiet ASUS tīmekļa vietnē www.asus.com.

Informācija par DVD-ROM diskdzini

Piezīmjatoram var būt DVD-ROM vai CD-ROM diskdzinis. Lai varētu skatīties DVD virsrakstus, jums jāinstalē pašam sava DVD skatišanās programmatūra. Kopā ar šo piezīmjatoru var iegādāties arī papildu DVD skatišanās programmatūru. DVD-ROM diskdzinis ļauj izmantot abus, gan CD, gan DVD diskus.

Atskanošanas reģionālie nosacījumi

DVD filmas atskanošana ietver MPEG2 video un digitālā AC3 audio dekodēšanu un CSS aizsargātā teksta atšifrēšanu. CSS (dažkārt saukts par autortiesību sargu) ir nosaukums, kas piešķirts saturu aizsardzības sistēmai, ko pieņēmusi filmu industrija, lai izpildītu prasību aizsargāt no nelikumīgas saturu pavairošanas.

Lai gan CSS licencētājiem ir noteikti daudzi dizaina noteikumi, viens visbūtiskākais noteikums ir saistīts ar reģionālajiem atskanošanas ierobežojumiem. Lai veicinātu filmu ģeogrāfiski sistematizētu iznākšanu, DVD video tiek izlaisti noteiktiem ģeogrāfiskiem reģioniem, kā norādīts zemāk sadaļā "Reģionu sadalījums".

Autortiesību likumi pieprasā, lai visām DVD filmām būtu noteikti ierobežojumi skatišanai noteiktā reģionā (parasti tiek kodēts skatišanai tajā reģionā, kurā tā tiek pārdota). Kaut arī DVD filmu saturu var izdod vairākiem reģioniem, CSS ir izdevis noteikumus, ka jebkurai sistēmai, kas spēj atskanot CSS šifrēto saturu, jābūt spējīgai atskanot tikai vienam reģionam paredzētu DVD.



Reģionu iestatījumi, izmantojot skatītāja programmatūru, var tikt mainīti līdz piecām reizēm, pēc tam var atskanot tikai pēdējam iestatītajam reģionam paredzētos DVD. Lai mainītu reģiona kodu pēc piektās reizes, būs nepieciešams veikt atiestatīšanu rūpnīcā, ko neietver garantija. Ja nepieciešama atiestatīšana, nosūtišanas un atiestatīšanas izmaksas jāsedz lietotājam.

Reģionu sadalījums

1. reģions

Kanāda, ASV, ASV teritorijas

2. reģions

Čehija, Ēģipte, Somija, Francija, Vācija, Līča valstis, Ungārija, Islande, Irāna, Irāka, Īrija, Itālija, Japāna, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Portugāle, Saūda Arābija, Skotija, Dienvidāfrika, Spānija, Zviedrija, Šveice, Sīrija, Turcija, Apvienotā karaliste, Grieķija, bijušās Dienvidslāvijas Republikas, Slovākija

3. reģions

Burma, Indonēzija, Dienvidkoreja, Malāzija, Filipīnas, Singapūra, Taivāna, Taizeme, Vjetnama

4. reģions

Austrālija, Karību jūras valstis (izņemot ASV teritorijas), Centrālā Amerika, Jaunzēlande, Klusā okeāna salas, Dienvidamerika

5. reģions

NVS, Indija, Pakistāna, pārējās Āfrikas valstis, Krievija, Ziemeļkoreja

6. reģions

Ķīna

Iekšējā modema atbilstība

Piezīmjdators ar iekšējā modema modeli atbilst JATE (Japāna), FCC (ASV, Kanāda, Koreja, Taivāna) un CTR21 prasībām. Iekšējais modems ir apstiprināts atbilstoši Komisijas Lēmuma 98/482/EK noteikumiem par Viseiropas viena termināla pieslēgšanu pie publiskā komutējamā telefonu tīkla (PSTN). Tomēr sakarā ar atšķirībām starp individuāliem PSTN dažādās valstīs, šis apstiprinājums pats par sevi nenodrošina beznosacījumu drošību sekmīgai darbībai katrā PSTN tīkla pieslēgumpunktā. Ja rodas problēmas, jums ir vispirms jāvēršas pie ierīces piegādātāja.

Pārskats

Eiropas Padomes 1998. gada 4. augusta lēmums par CTR 21 tika publicēts EK Oficiālajā žurnālā. CTR 21 attiecas uz visām termināļu ierīcēm ar DTMF iezvanu, kas paredzēts savienošanai ar analogo PSTN (publisko komutējamo telefona tīklu).

CTR 21 (Kopējie tehniskie noteikumi) par prasībām termināla ierīces pieslēgumam, pievienojoties pie analogā komutējamā telefona tīkla (izņemot termināla ierīces, kas atbalsta balss telefonijas pamatoto gadījumu pakalpojumu), kurā tīkla adresēšana, ja ir nodrošināta, tiek veikta ar divtoņu daudzfrekvenču signālu pārraidi.

Deklarācija par atbilstību tīklam

Paziņojums, kas ražotājam ir jāsniedz norādītajai iestādei un pārdevējam: "Šajā deklarācijā tiks norādīti tīkli, kuros ierīcei ir jādarbojas, un zināmie tīkli, kuros šai ierīcei var būt sadarbības grūtības".

Deklarācija par atbilstību tīklam

Paziņojums, kas ražotājam ir jāsniedz lietotājam: "Šajā deklarācijā tiks norādīti tīkli, kuros ierīcei ir jādarbojas, un zināmie tīkli, kuros šai ierīcei var būt sadarbības grūtības. Ražotājam ir arī jāpievieno paziņojums, lai izskaidrotu, kuros gadījumos saderība ar tīklu ir atkarīga no fizikāliem un programmatūras pārslēdzēja iestatījumiem. Tas arī ieteiks lietotājam sazināties ar pārdevēju, ja ir vēlams lietot ierīci citā tīklā".

Līdz šim CETECOM norādītā iestāde ir laidusi klajā vairākas atļaujas visai Eiropai, izmantojot CTR 21. To rezultātā radušies pirmie Eiropas modemi, kam nav vajadzīga regulējošo iestāžu atļauja katrā atsevišķā Eiropas valstī.

Balsij neparedzētas ierīces

Ir pieņemami automātiskie atbildētāji, telefoni ar skaļruni, kā arī modemi, faksimila aparāti, automātiskie zvanītāji un trauksmes sistēmas. Ierīces, kurās balss kvalitāte no viena gala līdz otram tiek kontrolēta ar noteikumiem (piem., telefoni ar klausuli un dažās valstīs arī bezvadu telefoni), nav ietvertas.

Šajā tabulā redzamas valstis, kas pašreiz izmanto CTR21 standartu.

<u>Valsts</u>	<u>Izmanto standartu</u>	<u>Plašāka testēšana</u>
Austrija ¹	Jā	Nē
Belgija	Jā	Nē
Čehijas Republika	Nē	Nav piemērots
Dānija ¹	Jā	Jā
Somija	Jā	Nē
Francija	Jā	Nē
Vācija	Jā	Nē
Grieķija	Jā	Nē
Ungārija	Nē	Nav piemērots
Īslande	Jā	Nē
Īrija	Jā	Nē
Itālija	Gaidāms	Gaidāms
Izraēla	Nē	Nē
Lichtenšteina	Jā	Nē
Luksemburga	Jā	Nē
Nīderlande ¹	Jā	Jā
Norvēģija	Jā	Nē
Polija	Nē	Nav piemērots
Portugāle	Nē	Nav piemērots
Spānija	Nē	Nav piemērots
Zviedrija	Jā	Nē
Šveice	Jā	Nē
Apvienotā Karaliste	Jā	Nē

Šī informācija ir iegūta no CETECOM un tiek nodrošināta, neuzņemoties saistības. Atjauninātās tabula versiju skatiet http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1. Valsts prasības tiks piemērotas tikai tad, ja ierīce var izmantot impulsa zvanišanu (ražotāji var norādīt lietotāja rokasgrāmatā, ka šai ierīcei ir paredzēts atbalsts tikai DTMF signālu pārraidei, kas norādīs uz to, ka papildu pārbaude ir lieka).

Nīderlandē papildu pārbaude ir vajadzīga virknes savienojumam un zvanītāja identificēšanas ierīcēm.

Norādījumi un drošības noteikumi

Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC (Federālā Komunikāciju Komisija) noteikumu 15. daļai. Lietošanai ir noteikti divi sekojošie nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst radīt būtiskus traucējumus, un
- Šai ierīcei jāpienēm jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamas darbības.

Šis aprikojums ir pārbaudīts un atbilst B. kategorijas digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamo māju instalācijās. Šis aprikojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tas netiek uzsādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav nekādu garantiju, ka traucējumi nradīsies kādā noteiktā instalācijā. Ja šī ierīce patiešām rada kaitīgus traucējumus radio un televizijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam jāmēģina novērst šos kaitējumus kādā no sekojošiem veidiem:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci citas elektriskās ķedes kontaktligzdā, kurā nav pieslēgts uztvērējs.
- Problēmu atrisināšanai sazinieties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV speciālistu.



Nepieciešams lietot ekranēta tipa strāvas vadu, lai atbilstu FCC noteiktajiem emisijas ierobežojumiem un novērstu uztveres traucējumus tuvumā esošajam radio vai televīzijai. Svarīgi, lai tiktu izmantots tikai komplektā esošais strāvas vads. Izmantojiet tikai ekranētos kabeļus, lai šai ierīcei pievienotu I/O (ievades/izvades) iekārtas. Jūs tiekat brīdināts, ka veicot izmaiņas vai modifikācijas, ko nav pienācīgi apstiprinājušas iestādes, kas atbildīgas par atbilstības noteikumu ievērošanu, var tikt atņemtas jūsu tiesības ekspluatēt šo ierīci.

(Pārdrukāts no Federālo noteikumu kodeksa noteikumiem Nr. 47, 15. daļas 193. punkta, kas izdoti 1993. gadā Vašingtonā. Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office (Nacionālo Arhīvu un Ierakstu Administrācijas Federālais Reģistrs, ASV valsts tipogrāfija)).

FCC brīdinājuma paziņojums par pakļaušanu radio frekvences (RF) iedarbībai



Veicot jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, ko nav pienācīgi apstiprinājušas atbildīgās iestādes, kas atbildīgas par atbilstības noteikumu ievērošanu, var tikt atņemtas lietotāja tiesības ekspluatēt šo ierīci. "Ražotājs paziņo, ka ar īpašas ASV kontrolētās programmaparatūras palīdzību šai ierīcei ir ierobežoti kanāli no 1 līdz 11, kas darbojas 2.4GHz frekvencē."

Šī ierīce atbilst FCC radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontrolēta. Lai saglabātu atbilstību FCC prasībām par pakļaušanu RF iedarbībai, izvairieties no tieša kontakta ar pārraides antenu datu pārraides laikā. Gala lietotājiem jāievēro specifiskas darbības instrukcijas, lai nodrošinātu atbilstību prasībām par pakļaušanu RF iedarbībai.

Atbilstības deklarācija R&TTE Direktīva (1999/5/EC)

Sekojoši punkti tika izpildīti un tiek uzskatīti par atbilstošiem un pietiekamiem attiecībā uz R&TTE (Radio un telekomunikāciju termināla iekārtas) direktīvu:

- Būtiskas prasības, kā noteikts [3.pantā]
- Veselības un drošības aizsardzības prasības, kā noteikts [3.1.a pantā]
- Elektriskās drošības pārbaude saskaņā ar [EN 60950]
- Elektromagnētiskās saderības aizsardzības prasības [3.1.b pantā]
- Elektromagnētiskās saderības pārbaude [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Radio spektra efektīvs pielietojums [3.2. pants]
- Radio pārbaudes saskaņā ar [EN 300 328-2]

CE markējums



CE markējums ierīcēm bez bezvadu LAN/Bluetooth

Piegādātās ierīces versija atbilst EEC direktīvas 2004/108/EC "Elektromagnētiskā saderība" un 2006/95/EC "Zemsprieguma direktīvas" prasībām.



CE markējums ierīcēm ar bezvadu LAN/Bluetooth

Šī ierīce atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 9. martā pieņemtās 1999/5/EC direktīvās, kas regulē radio un telekomunikācijas ierīces, prasībām un savstarpējai atbilstības atzīšanai.

IC radiācijas pakļaušanas paziņojums Kanādai

Šī ierīce atbilst IC radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontrolēta. Lai saglabātu atbilstību IC prasībām par pakļaušanu RF iedarbībai, izvairieties no tieša kontakta ar pārraides antenu datu pārraides laikā. Gala lietotājiem jāievēro specifiskas darbības instrukcijas, lai nodrošinātu atbilstību prasībām par pakļaušanu RF iedarbībai.

Lietošanai ir noteikti divi sekojošie nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst radīt traucējumus, un
- Šai ierīcei jāpieņem jebkādi citi traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt ierīces nevēlamas darbības.

Lai novērstu radio traucējumus licencētiem pakalpojumiem (t.i. mobilo satelītsistēmu kanāliem), šo produktu paredzēts izmantot tikai iekštelpās un tālāk no logiem, lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību. lekārtām (vai to pārraides antenām), kuras ir uzstādītas ārpus telpām, nepieciešams saņemt licences.

Bezvadu pārraides kanāli dažādiem domēniem

Ziemeļamerika 2.412-2.462 GHz Kanāli 01 līdz 11

Japāna 2.412-2.484 GHz Kanāli 01 līdz 14

Eiropa ETSI 2.412-2.472 GHz Kanāli 01 līdz 13

Francijas ierobežotās bezvadu frekvenču joslas

Dažiem reģioniem Francijā ir ierobežotas frekvenču joslas. Sliktākajā gadījumā maksimāli atļautā jauda iekšelpās ir:

- 10mW visai 2.4 GHz joslai (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW frekvencēm diapazonā no 2446.5 MHz līdz 2483.5 MHz



Kanāli no 10 līdz 13, ieskaitot, darbojas joslā no 2446.6 MHz līdz 2483.5 MHz.

Lietošanai ārpus telpām ir maz iespēju: Lietošanai privātā teritorijā vai publisko personu privātpašumā sākotnēji jāiegūst Aizsardzības Ministrijas apstiprinājums ar maksimālo atļauto jaudu 100mW 2446.5-2483.5 MHz joslā. Lietošana ārpus telpām sabiedriskā īpašumā nav atļauta.

Zemāk norādītajos departamentos visai 2.4 GHz joslai:

- Maksimālā atļautā jauda iekšelpās ir 100mW
- Maksimālā atļautā jauda ārpus telpām ir 10mW

Departamenti, kuros 2400-2483.5 MHz joslas izmantošana ir atļauta ar EIRP (ekvivalentā izotropu izdalītā jauda), kas zemāka par 100mW iekšelpās un zemāka par 10mW ārpus telpām:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord

60 Oise	61 Orne
63 Puy du Dôme	64 Pyrénées Atlantique
66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne

Ar laiku šī prasība, iespējams, mainīsies, ļaujot lietot bezvadu LAN (lokālā tīkla) karti vairāk Francijas reģionos. Lūdzu pārbaudiet jaunāko informāciju uzņēmumā ART (www.arcep.fr).



Jūsu WLAN (bezvadu lokālā tīkla) kate pārraida mazāk nekā 100mW, bet vairāk nekā 10mW.

Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

Lai novērstu iespējamos dzirdes bojājumus, neklausieties lielā skaļumā ilgu laika posmu.



UL (Underwriters Laboratories) drošības paziņojumi

Nepieciešams UL 1459, kas aptver telekomunikāciju (tālruņu) iekārtas, kas paredzētas elektriskai pieslēgšanai telekomunikāciju tīklam, kam darbības spriegums uz sazemējumu nepārsniedz 200V augstākajā punktā, 300V pilnā svārstību diapozonā un 105V rms un, kas ir instalēts vai tiek lietots saskaņā ar Nacionālo Elektrības kodeksu (NFPA 70).

Lietojot piezīmjdatora modemu, vienmēr jāievēro pamata drošības noteikumi, lai samazinātu ugunsgrēka, īssavienojuma riskus un traumu radīšanu cilvēkiem, ieskaitot sekojošo:

- Nelietojiet piezīmjdatoru ūdens tuvumā, piemēram, blakus vannai, mazgāšanās bļodai, virtuves izlietnei vai veļas bļodai, mitrā pagrabā vai pie peldbaseina.
- Nelietojiet piezīmjdatoru negaisa laikā. Zibens var attālināti radīt īssavienojuma risku.
- Nelietojiet piezīmjdatoru gāzes noplūdes vietas apkārtnē.

Nepieciešams UL 1642, kas aptver primārās (atkārtoti neuzlādējamās) un sekundārās (atkārtoti uzlādējamās) litija baterijas, kas produktos tiek izmantotas kā strāvas avoti. Šīs baterijas satur metālico litiju vai litija sakausējumus, vai litija jonus, un var sastāvēt no vienas elektrokīmiskās šūnas vai divām un vairāk šūnām, kas saistītas virknē, paralēli, vai abejādi, kas pārvērš ķīmisko enerģiju elektriskajā enerģija ar atgriežamu vai neatgriežamu ķīmisku reakciju.

- Nelieci piezīmjdatora akumulatora bloku uguni, jo tas var eksplodēt. Pārbaudiet vietējos noteikumus attiecībā uz īpašiem likvidēšanas nosacījumiem, lai samazinātu cilvēku ievainošanas risku ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā.
- Nelietojiet strāvas adapterus vai baterijas no citām ierīcēm, lai samazinātu cilvēku ievainošanas risku ugunsgrēka vai eksplodijas gadījumā. Izmantojiet tikai UL apstiprinātus strāvas adapterus vai baterijas, ko piegādā ražotājs vai autorizēti mazumtirgotāji.

Strāvas drošības prasības

Produktiem ar elektriskās strāvas jaudu līdz 6A un kas sver vairāk kā 3 kg jāizmanto apstiprināti strāvas vadī, kas lielāki vai vienādi ar: H05VV-F, 3G, 0.75mm² vai H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH (ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana)

Ievērojot REACH noteikumus, mēs esam publicējuši mūsu produktos esošās ķīmiskās vielas ASUS REACH tīmekļa vietnē <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Ziemeļvalstu brīdinājumi par litiju (litija-jona baterijām)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplorationsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukt batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Optiskā diskdziņa drošības informācija

Lāzera drošības informācija

Iekšējie un ārējie optiskie diskdzini, kas pārdodas ar šo piezīmjdatoru, satur 1. KATEGORIJAS LĀZERA PRODUKTU.



BRĪDINĀJUMS! Veicot izmaiņas vai darbības, kas nav aprakstītas lietotāja rokasgrāmatā, izraisīt bīstamu lāzera iedarbības risku. Nemēģiniet izjaukt optisko diskdzini. Drošības nolūkos optisko disku remontējiet tikai autorizētā apkalpes centrā.

Servisa brīdinājuma uzlīme



BRĪDINĀJUMS! ATVEROT IZSTARO NEREDZAMU LĀZERA RADIĀCIJU. NESKATIETIES STARĀ VAI TIEŠI UZ STARU AR OPTISKAJIEM INSTRUMENTIEM.

CDRH noteikumi

ASV Pārtikas un zāļu administrācijas leriču un radioloģiskās veselības centrs (CDRH) 1976. gada 2. augustā ieviesa noteikumus attiecībā uz lāzera produktiem. Šie noteikumi attiecas uz lāzera produktiem, kas ražoti pēc 1976. gada 1. augusta. Atbilstības nodrošināšana ir obligāta produktiem, kas tiek pārdoti Amerikas Savienotajās Valstīs.



BRĪDINĀJUMS! Veicot izmaiņas vai darbības, kas nav aprakstītas šajā vai lāzera produktu uzstādišanas rokasgrāmatā, var izraisīt bīstamu radiācijas iedarbības risku.

Macrovision Corporation produktu brīdinājums

Šim produktam ir autortiesību aizsardzības tehnoloģija, ko aizsargā noteiktu ASV izgudrotāju patentu un cita intelektuālā īpašuma tiesības, kas pieder Macrovision Corporation un citiem autortiesību īpašniekiem. Šo autortiesību aizsardzības tehnoloģijas izmantošana jāapstiprina uzņēmumam Macrovision Corporation, un tā ir paredzēta tikai lietošanai mājas apstākļos un citiem ierobežotiem skatīšanās nolūkiem, ja *Macrovision Corporation* nav apstiprinājusi citādi. Atveidošana vai izjaukšana ir aizliegta.

CTR 21 apstiprinājums (piezīmjdatoriem ar iebūvētiem modemiem)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EU godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.▪

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.“

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltoissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksytään ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyttämällä yhteyttä läitteeen toimittajaan.“

French

“Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.“

German

„Dieser Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Eindeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch eine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzzuschlusspunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

„Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεονικό δίκτυο μεταγρήψης (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK των Συμβούλων: ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αριθμητική ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακαίνουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.“

Italian

„La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei diversi paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.“

Portuguese

„Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.“

Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.*

Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för all europeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig själv en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

ENERGY STAR atbilstošs izstrādājums



ENERGY STAR ir ASV Vides aizsardzības aģentūras un ASV Enerģētikas departamenta kopēja programma, kas palīdz mums visiem taupīt naudu un aizsargāt vidi, to praktizējot un izmantojot elektroenerģiju taupošus izstrādājums.

Visi ASUS izstrādājumi ar ENERGY STAR logotipu atbilst ENERGY STAR standartam, un elektroenerģijas pārvaldišanas funkcija ir iespējota pēc noklusējuma. Monitors un dators tiek automātiski iestatīti miega režīmā pēc 15 un 30 minūšu neaktivitātes. Lai aktivizētu datoru nomiega režīma, nospiediet peli vai jebkuru tastatūras taustiņu.

Sīkāku informāciju par elektroenerģijas pārvaldišanu un tās priekšrocībām attiecībā uz vidi skatiet vietnē <http://www.energy.gov/powermanagement>. Sīkāku informāciju par ENERGY STAR kopējo programmu skatiet vietnē <http://www.energystar.gov>.



Programma Energy Star NETIEK atbalstīta izstrādājumos, kas bāzēti uz Freedos vai Linux.

Atbilstība globālās vides noteikumiem un deklarācija

ASUS ievēro videi draudzīgas izstrādes konceptu, lai izstrādātu un ražotu savus produktus un lai nodrošinātu, ka visi ASUS produktu kalpošanas cikli ir saskaņā ar globālās vides noteikumiem. Turklat saskaņā ar noteikumu prasībām ASUS nodrošina atbilstošās informācijas pieejamību.

Lūdzu, apmeklējiet <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>, lai uzzinātu par informācijas atklāšanu, balstoties uz noteikumu prasībām. ASUS atbilst tālāk minētajam

Japānas JIS-C-0950 materiālu deklarācija

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Šveices enerģijas taupīšanas likums

ASUS otrreizējā pārstrāde/Atpakaļpieņemšanas pakalpojumi

ASUS pārstrādes un atpakaļpieņemšanas programmas ir mūsu apņemšanās atbilst augstākajiem standartiem par mūsu vides aizsargāšanu. Mēs ticam, ka, piedāvājot šos risinājumus, jūs varēsiet atbildīgi veikt mūsu produktu, akumulatoru, citu komponentu, kā arī iepakojuma materiālu otrreizējo pārstrādi. Detalizētu informāciju par otrreizējo pārstrādi dažādos reģionos skatiet šeit: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Autortiesibu atruna

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, bez rakstiskas ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") atļaujas nekādā veidā nedrīkst reproducēt, pārsūtīt, ierakstīt, saglabāt meklēšanas sistēmā vai tulkot jebkurā valodā, izņemot dokumentāciju, ko pircējs saglabā dublējuma nolūkos.

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU NEIZMAINĪTĀ VEIDĀ BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NE TIKAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM VAI IEGĀDES NOSACĪJUMIEM VAI PIEMĒROTĪBU KĀDAM NOTEIKTAM MĒRĶIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻNAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SLĒGŠANU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUCĒJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BIJIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ ESOŠĀS KĻŪDĀS VAI PRODUKTA BOJĀJUMA DĒL.

Produkti un korporatīvie nosaukumi, kas minēti šajā rokasgrāmatā, var būt un var nebūt reģistrētas prečzīmes vai attiecīgo uzņēmumu autortiesības un ir lietoti tikai atpazīšanas vai paskaidrošanas nolūkos, lai ierīces īpašnieks tos saprastu, bet bez nodoma pārkāpt šīs tiesības.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ IETVERTĀS TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA IR SNIEGTA TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN VAR TIKT MANĪTA JEBKURĀ BRĪDĪ BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA, UN TO NEDRĪKST UZTVERT KĀ ASUS SAISTĪBAS. ASUS NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDA VEIDA KĻŪDĀM VAI NEPRECIZITĀTĒM, KAS VAR PARĀDĪTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, IESKAITOT TAJĀ APRAKSTĪTOS PRODUKTUS UN PROGRAMMATŪRU.

Autortiesības © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.

Atbildības ierobežojums

Apstākļos, kas var rasties ASUS vai citu saistību nepildīšanas rezultātā, jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu. Tādā gadījumā, neskatoties uz kāda pamata jums ir tiesības pieprasīt zaudējumu segšanu no ASUS, ASUS ir atbildīgs tikai par fiziskām traumām (ieskaitot nāvi) un kaitējumu nekustamajam īpašumam un personīgai materiālajam īpašumam, vai jebkuriem citiem reālajiem un tiešajiem zaudējumiem, kas radušies šajos Garantijas nosacījumos noteikto likumīgo pienākumu nepildīšanas rezultātā katra konkrētā produkta noteiktās līgumcenas apmērā.

ASUS būs atbildīgs vai atlīdzinās jums vienīgi līgumā noteiktos zaudējumus, kaitējumu vai prasījumus, un šajos Garantijas nosacījumos noteiktos atlīdzināmos zaudējumus vai pārkāpumus.

Šis ierobežojums attiecas arī uz ASUS piegādātājiem un pārdevēju. Tā ir ASUS, tā piegādātāju un jūsu pārdevēja maksimālā kolektīvā atbildība.

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO:
(1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAJIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠANU; (2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU; VAI (3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM VAI TIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIEM NO EKONOMISKĀS DARBĪBAS IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEĻÑAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSU PĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

Apkalpošana un atbalsts

Skatiet mūsu daudzvalodīgo tīmekļa vietni

<http://support.asus.com>

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	B43V, B43A,

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 120601

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Oct. 01, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	B53V, B53A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 120601

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: Oct. 01, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

