# **ThinkC**entre

# Käyttöopas Tyypit 8011, 8793, 8797, 8801 Tyypit 8805, 8810, 8814



# **ThinkCentre**

Käyttöopas Tyypit 8011, 8793, 8797, 8801 Tyypit 8805, 8810, 8814

#### Huomautus

Ennen tämän julkaisun ja siinä kuvattujen tuotteiden käyttöä lue kohdat "Tärkeät turvaohjeet" sivulla v ja Liite B, "Huomioon otettavaa", sivulla 73.

Ensimmäinen painos (toukokuu 2006)

## Sisältö

Tärkeät turvaohjeet	. v
Välittömiä toimia edellyttävät tapahtumat tai tilat.	. v
Yleisiä turvaohjeita	. vi
Huolto	. vi
Verkkojohdot ja verkkolaitteet	. vii
Jatkojohdot ja niihin liittyvät laitteet	viii
Pistokkeet ja pistorasiat	viii
Paristot ja akut	viii
Kuumuus ja tietokoneen osien tuuletus	. ix
CD- ja DVD-asemaa koskevat turvaohjeet	. ix
Lisää turvaohjeita	. x
Litiumparistoon liittyvä huomautus	. x
Modeemiin liittyviä turvaohjeita	. xi
Laserturvaohjeet	. xi
Virtalähteeseen liittyvät turvaohjeet	. xii
Faithala	
	XIII
l uku 1. Tvötilan järjestelv	1
Valaistus is hojisetukset	. 1
Ilmanyaihta	. 1
Pictoragiat workkojohdot ja kaapalion pituus	. 2
ristorasiat, verkkojondot ja kaapenen pituus	. ∠
Luku 2. Tietokoneen asennus	. 3
Tietokoneen liittäminen.	. 3
Virran kytkentä laitteisiin	. 8
Ohjelmien asennuksen päättäminen.	. 8
Toimet ennen aloitusta	. 8
Käyttöjärjestelmän päivitys	. 9
Muiden käyttöjärjestelmien asennus	. 9
Virustentorjuntaohjelman päivitys	. 9
Tietokoneen käytön lopetus	. 9
Luku 2. Lioävaruotoidan aaannua	44
Ominaisuudet	11
Saatavana olevat lisävarusteet	. 11
Tekniset fiedot	. 14
Tuetut käyttössennot	. 15
Tarvittavat työkalut	. 10
Staattiselle sähkölle herkkien laitteiden käsittely	. 17
Ulkoisten lisävarusteiden asennus	. 18
Tietokoneen etulevyssä olevien vastakkeiden	. 10
paikannus	. 18
Tietokoneen takalevyssä olevien vastakkeiden	. 10
paikannus	. 19
Laiteaiurien hankinta	. 20
Kannen avaus	. 21
Sisäisten osien sijainti	. 22
Emolevyn osien tunnistus	. 23
Muistin asennus.	. 24
PCI-sovittimien asennus	. 25
Sisäisten asemien asennus	. 27
Asemien tekniset tiedot	. 28

Aseman asennus asemapaikkaan 1	. 29
Asemien liittäminen	. 30
Levykeaseman asennus asemapaikkaan 2	. 32
Suojausominaisuudet	. 34
Suojalukkojen paikannus	. 34
Riippulukko	. 35
Vaijerilukko	. 36
Suojaus salasanan avulla	. 36
Pariston vaihto	. 37
Kadonneen tai unohtuneen salasanan poisto	
(CMOS-muistin tyhjennys)	. 38
Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien	•
kiinnitys takaisin paikoilleen	. 39
Luku 4. Onjeimien eivytys	41
Elvytystietolevyjen luonti ja käyttö	. 41
Varmistuskopiointi ja elvytys	. 42
Rescue and Recovery -työtilan käyttö	. 43
Elvytykseen liittyvien ongelmien ratkaisu	. 44
Pelastamistietovalineiden luonti ja kaytto	. 45
Elvytyksen korjauslevykkeen luonti ja käyttö	. 45
Laiteajurien elvytys (asennus)	. 46
Pelastamistietolaitteen maaritys	477
kaynnistysjarjestykseen	. 47
Luku 5. BIOS asatusahialman käyttä	10
	43
Asstushishman alaitus	40
Asetusohjelman aloitus	. 49
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 49
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 49 . 49
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 49 . 49 . 50 50
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 53
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 53
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 <b>53</b> . 53 . 53
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 53
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 53
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 55 55
Asetusohjelman aloitus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 555 56
Asetusohjelman aloitus       Asetusohjelman aloitus         Asetusten tarkastelu ja muutto       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanoja koskevat ohjeet       Salasanojen käyttö         Pääkäyttäjän salasana       Salasana         Pääkäyttäjän salasana       Salasana         Salasanan asetus, muutto ja poisto       Salasana         Salasana asetus, muutto ja poisto       Salasana         Tilapäisen aloituslaitteen valinta       Salasane         Laitteiden aloitusjärjestyksen muutto       Salosasetusohjelman käytön lopetus         Advanced settings -valikko       Salosasetusohjelman käytön lopetus         BIOS-ohjelmakoodin päivitys levykkeestä       Salosasetusohjelmakoodin päivitys levykkeestä         BIOS-ohjelmakoodin päivitys ja häiriöiden poisto       Salosasetusohjelmat         Yleisimpien häiriöiden vianmääritys       Salosasetusohjelmat         Vianmääritysohjelmat       Salosasetusohjelmat	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 55 . 55 . 56 . 57
Asetusohjelman aloitus       Asetusohjelman aloitus         Asetusten tarkastelu ja muutto       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanoja koskevat ohjeet       Salasanojen käyttö         Pääkäyttäjän salasana       Salasana         Pääkäyttäjän salasana       Salasana         Salasanan asetus, muutto ja poisto       Salasana         Salasanan asetus, muutto ja poisto       Salasana         Tilapäisen aloituslaitteen valinta       Salasane         Laitteiden aloitusjärjestyksen muutto       Salosasetusohjelman käytön lopetus         Advanced settings -valikko       Salosasetusohjelman käytön lopetus         BIOS-asetusohjelman käyttö       Salosasetusohjelman käyttö         BIOS-ohjelmakoodin päivitys levykkeestä       Salosasetusohjelmat         Vianmääritysohjelmat       Salosasetusohjelmat         PC-Doctor for Windows       Salosasetusohjelmat	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 53 . 55 . 55 . 55 . 55 . 57 . 57
Asetusohjelman aloitus       Asetusohjelman aloitus         Asetusten tarkastelu ja muutto       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanoja koskevat ohjeet       Salasanojen käyttö         Pääkäyttäjän salasana       Salasana         Pääkäyttäjän salasana       Salasana         Salasanan asetus, muutto ja poisto       Salasana         Salasanan asetus, muutto ja poisto       Salasana         Tilapäisen aloituslaitteen valinta       Salasana         Laitteiden aloitusjärjestyksen muutto       Salosasetusohjelman käytön lopetus         Advanced settings -valikko       Salosasetusohjelman käytön lopetus         BIOS-asetusohjelman käyttö       Salosasetusohjelman käyttö         Järjestelmäohjelmien käyttö       Salosasetusohjelma         BIOS-ohjelmakoodin päivitys levykkeestä       Salosasetusohjelmat         Vianmääritysohjelmat       Salosasetusohjelmat         PC-Doctor for Windows       Salosasetusohjelmat         PC-Doctor for DOS       Salosasetusohjelmat	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 55 . 55 . 55 . 55 . 57 . 57 . 57 . 59
Asetusohjelman aloitus       Asetusohjelman aloitus         Asetusten tarkastelu ja muutto       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanojen käyttö       Salasanojen käyttö         Salasanoja koskevat ohjeet       Salasanojen käyttö         Salasanoja koskevat ohjeet       Salasanojen käyttö         Salasanoja koskevat ohjeet       Salasanojen käyttö         Käyttäjän salasana       Salasanan asetus, muutto ja poisto.         Salasanan asetus, muutto ja poisto.       Salasanan asetus, muutto ja poisto.         Käynnistyslaitteen valinta       Salasanan asetus, muutto ja poisto.         Tilapäisen aloituslaitteen valinta       Salasanoje käyttö         Advanced settings -valikko       Salosasetusohjelman käytön lopetus         BIOS-asetusohjelman käytön lopetus       Salosasetusohjelman käytö         BIOS-ohjelmakoodin päivitys levykkeestä       Salosasetusohjelmakoodin päivitys levykkeestä         Vianmääritysohjelmat       Salosasetusohjelmat         PC-Doctor for Windows       PC-Doctor for DOS         Hiiren puhdistus       Salosasetus	. 49 . 49 . 49 . 50 . 50 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 53 . 53 . 53 . 55 . 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 59

## Luku 8. Tietojen, ohjeiden ja

tukipalvelujen saanti				61
Tietolähteitä				. 61
Näyttökirjat-kansio				. 61
ThinkVantage Productivity Center -ohje	lma	a.		. 61
Access Help -ohjelma				. 62
Takuu ja turvallisuus				. 62
www.lenovo.com				. 62
Tuki- ja huoltopalvelut				. 62
Käyttöoppaiden ja vianmääritysohjelmie	en 1	käy	/ttö	63
Soitto tukipalveluun				. 63
Muiden palvelujen käyttö				. 64
Lisäpalvelujen hankinta				. 64
Liite A. Manuaalisesti annettavat				

modeem	iko	m	on	not					65
modeem	IKO		ien	ποτ					00

AT-peruskomennot.											65
AT-lisäkomennot .											67
MNP-, V.42-, V.42bis-	ja	V.4	1-k	om	enr	not					69
Faksiluokan 1 komen	not	÷ .									70
Faksiluokan 2 komen	not	÷ .									70
Äänikomennot											71
Liite B. Huomioo	n	ote	etta	av	aa		-	-	-	•	73
Television käyttöön li	itty	vä	hu	om	au	tus					74
Tavaramerkit	•						•	•			74
Helensiete											

## Tärkeät turvaohjeet

Huomautus -

Lue nämä tärkeät turvaohjeet ensin.

Näiden tietojen avulla voit käyttää hankkimaasi pöytätietokonetta tai kannettavaa tietokonetta turvallisesti. Säilytä kaikki tietokoneen mukana toimitetut julkaisut ja oppaat ja noudata niissä olevia ohjeita. Tämän julkaisun sisältämät tiedot eivät muuta hankintasopimuksen tai Lenovon rajoitettujen takuuehtojen sisältämiä ehtoja. Lisätietoja on tietokoneen mukana toimitetuissa takuutiedoissa ja turvaohjeissa.

Asiakkaiden turvallisuus on meille tärkeää. Tuotteemme on suunniteltu turvallisiksi ja tehokkaiksi. Tietokoneet ovat kuitenkin sähkölaitteita, ja verkkojohdot, verkkolaitteet sekä muut laitteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, joista voi seurata vammoja käyttäjille tai omaisuuden vaurioitumista, etenkin jos laitteita käytetään väärin. Voit välttää näitä vaaratilanteita noudattamalla tuotteen mukana toimitettuja ohjeita ja kaikkia tuotteessa ja käyttöohjeissa olevia varoituksia sekä lukemalla tässä julkaisussa olevat tiedot huolellisesti läpi. Noudattamalla tämän julkaisun sisältämiä ohjeita ja tuotteen mukana toimitettuja ohjeita estät vaaratilanteiden syntymisen ja teet työskentely-ympäristöstäsi entistä turvallisemman.

**Huomautus:** Nämä ohjeet sisältävät viittauksia verkkolaitteisiin ja akkuihin. Toimitamme kannettavien tietokoneiden lisäksi myös joitakin muita tuotteita (esimerkiksi kaiuttimia ja näyttimiä), jotka käyttävät erillisiä verkkolaitteita. Jos olet hankkinut tällaisen tuotteen, nämä tiedot koskevat myös kyseistä tuotetta. Hankitussa tietokoneessa on lisäksi nappiparisto, josta tietokoneen kello saa virtaa tietokoneen virran ollessa katkaistuna, joten paristoa koskevat turvaohjeet koskevat kaikkia tietokoneita.

### Välittömiä toimia edellyttävät tapahtumat tai tilat

Tuotteet voivat vahingoittua väärinkäytön tai laiminlyöntien vuoksi. Jotkin vauriot ovat niin vakavia, ettei tuotteen käyttöä saa jatkaa, ennen kuin valtuutettu huoltoedustaja on tarkastanut tuotteen ja tarvittaessa korjannut sen.

Kun laitteessa on virta kytkettynä, valvo sen toimintaa aivan samoin kuin muidenkin sähkölaitteiden toimintaa. Tietokoneesta saattaa erittäin harvoin lähteä outo haju, savua tai kipinöitä tai siitä saattaa kuulua poksahtelua, rätinää tai sihinää. Tämä saattaa merkitä sitä, että jokin laitteen sisäinen elektroninen osa on vioittunut, mutta hallitusti ja aiheuttamatta mitään vaaraa. Toisaalta tämä saattaa merkitä myös sitä, että kyseessä on vaaratilanne. Älä kuitenkaan ota mitään riskejä tai yritä selvittää tapahtuman syytä itse. Saat lisäopastusta ottamalla yhteyden asiakastukikeskukseen. Tietokoneen mukana toimitetuissa takuutiedoissa ja turvaohjeissa on huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelo.

Tarkista tietokone ja sen osat säännöllisin väliajoin vaurioiden tai kulumisen tai muiden vaaratekijöiden havaitsemiseksi. Jos epäilet jonkin osan toimintakuntoa tai sinulla on jotakin kysyttävää osan tilasta, älä käytä tuotetta. Ota yhteys asiakastukikeskukseen (Customer Support Center) tai tuotteen valmistajaan ja pyydä ohjeet tuotteen tarkistusta varten sekä korjauta tuote tarpeen mukaan.

Jos sinulla on tuotteen turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai havaitset jonkin seuraavassa kuvatuista tapahtumista, lopeta tuotteen käyttö ja irrota tuotteen verkkojohto pistorasiasta sekä muut kaapelit tietoliikenneverkoista, kunnes olet saanut lisäohjeita tuotteen valmistajalta.

- Verkkojohdot, pistokkeet, verkkolaitteet, jatkojohdot, ylijännitesuojat tai virtalähteet ovat rikki tai niissä on näkyviä vaurioita.
- Laite vaikuttaa ylikuumenevan: siitä lähtee savua tai kipinöitä tai se syttyy tuleen.
- Akku on vaurioitunut (siinä on halkeamia, lommoja tai kolhuja), se vuotaa tai sen pintaan on kertynyt vieraita aineita.
- Tuotteesta kuuluu rätinää, sihinää tai poksahtelua tai siitä lähtee voimakas haju.
- Tietokoneessa, verkkojohdossa tai verkkolaitteessa on jälkiä siitä, että niiden päälle on roiskunut jotakin nestettä tai niiden päälle on pudonnut jokin esine.
- · Tietokone, verkkojohto tai verkkolaite on kastunut.
- Tuote on pudotettu tai se on vahingoittunut jollakin tavalla.
- Tuote ei toimi normaalisti käyttöohjeita noudatettaessa.
- **Huomautus:** Jos havaitset, että jonkin muun valmistajan kuin Lenovon tuotteelle (esimerkiksi jatkojohdolle) on tapahtunut jotakin edellä kuvatun kaltaista, lopeta kyseisen tuotteen käyttö, kunnes olet saanut lisäohjeita tuotteen valmistajalta tai kunnes olet saanut uuden korvaavan tuotteen.

#### Yleisiä turvaohjeita

Noudata aina seuraavia turvaohjeita vaaratilanteiden ja omaisuuden vaurioitumisen välttämiseksi.

#### Huolto

Älä yritä huoltaa tuotetta itse, ellei asiakastukikeskuksen edustaja tai ohjeaineisto tähän kehota. Käytä vain valtuutettua huoltopalvelua, jolla on oikeus antaa huoltoa kyseiselle tuotteelle.

Huomautus: Asiakas voi itse päivittää tai vaihtaa joitakin tietokoneen osia. Näitä osia nimitetään asiakkaan vaihdettavissa oleviksi osiksi (CRU, Customer Replaceable Unit). Lenovo ilmoittaa nimenomaisesti, mitkä osat ovat asiakkaan vaihdettavissa, ja toimittaa ohjeet siitä, milloin asiakkaat saavat vaihtaa nämä osat. Sinun on noudatettava kaikkia ohjeita osaa vaihtaessasi. Varmista aina, että virta on katkaistu ja että tuote on irrotettu kaikista virtalähteistä, ennen kuin aloitat osan vaihdon. Lisätietoja asiakkaan vaihdettavissa olevista osista (CRU:t) on tietokoneen mukana toimitetuissa takuutiedoissa ja turvaohjeissa. Jos sinulla on aiheeseen liittyviä kysymyksiä tai huolenaiheita, ota yhteys tukikeskukseen.

Vaikka tietokoneen osat eivät liiku sen jälkeen, kun verkkojohto on irrotettu, laitteiston UL-sertifiointi edellyttää seuraavien varoitusten esittämistä.



- Huomio

Kun vaihdat asiakkaan vaihdettavissa olevia osia, tee tietokoneen lopputoimet ja anna tietokoneen jäähtyä 3 - 5 minuuttia ennen kuin avaat kannen.

### Verkkojohdot ja verkkolaitteet

Käytä vain tuotteen valmistajan toimittamia verkkojohtoja ja verkkolaitteita.

Verkkojohtojen tulee olla turvallisiksi hyväksyttyjä. Saksassa tulee käyttää tyyppimerkinnällä H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> varustettua verkkojohtoa tai sitä laadukkaampaa verkkojohtoa. Muissa maissa tulee käyttää kyseisessä maassa hyväksyttyä verkkojohtoa.

Älä kiedo verkkojohtoa verkkolaitteen tai muun esineen ympärille. Se saattaa aiheuttaa johdon lohkeilemisen, murtumisen tai kiertymisen. Tästä voi syntyä vaaratilanteita.

Sijoita verkkojohdot aina niin, että niiden päälle ei astuta, niihin ei kompastuta tai etteivät ne jää puristuksiin.

Suojaa verkkojohdot ja -laitteet nesteiltä. Älä jätä verkkojohtoa tai -laitetta pesualtaiden tai ammeiden lähelle tai WC:hen tai lattioille, joita pestään vedellä ja pesuaineilla. Kastuminen saattaa aiheuttaa oikosulun, etenkin jos verkkojohto tai verkkolaite on kulunut väärinkäytön takia. Kastuminen voi myös vähitellen syövyttää verkkojohdon ja verkkolaitteen liittimiä, josta voi ajan mittaan aiheutua ylikuumenemista.

Kytke aina verkkojohdot ja liitäntäkaapelit oikeassa järjestyksessä ja varmista, että kaikki verkkojohdot ovat kunnolla kiinni pistokkeissaan.

Älä käytä verkkolaitetta, jossa on merkkejä syöpymisestä tai kulumisesta pistokkeen liittimissä tai merkkejä ylikuumenemisesta (kuten sulaneita kohtia muoviosassa) pistokkeessa tai verkkolaitteen muissa osissa. Älä käytä verkkojohtoja, joiden jommankumman pään liittimissä on merkkejä kulumisesta tai ylikuumenemisesta tai jotka näyttävät olevan jollakin tavalla vaurioituneita.

#### Jatkojohdot ja niihin liittyvät laitteet

Varmista, että käytössä olevat jatkojohdot, ylijännitesuojat, UPS-laitteet ja jatkopistorasiat pystyvät käsittelemään tuotteen edellyttämiä jännitteitä. Älä koskaan ylikuormita näitä laitteita. Jos käytät jatkopistorasioita, kuormitus ei saa ylittää jatkopistorasian syöttötehoa. Jos sinulla on kuormitukseen, jännitevaatimuksiin tai syöttötehoon liittyviä kysymyksiä, pyydä lisätietoja sähköasentajalta.

#### Pistokkeet ja pistorasiat

Jos pistorasia, johon aiot kytkeä tietokoneen tai siihen liittyvät laitteet, näyttää vahingoittuneelta tai kuluneelta, älä käytä pistorasiaa vaan anna valtuutetun sähköasentajan vaihtaa sen tilalle uusi rasia.

Älä väännä pistoketta tai tee siihen muutoksia. Jos pistoke vahingoittuu, ota yhteys valmistajaan ja pyydä uusi pistoke tilalle.

Joidenkin tuotteiden mukana toimitetaan kolmiliittiminen pistoke. Tämä pistoke sopii vain maadoitettuun pistorasiaan. Tämä on tarkoituksellinen suojaava ominaisuus. Älä yritä kiertää suojausta pakottamalla pistoketta johonkin muuhun kuin maadoitettuun pistorasiaan. Jos et pysty asettamaan pistoketta pistorasiaan, ota yhteys sähköasentajaan ja pyydä häneltä hyväksytty muuntosovitin pistokkeelle tai pyydä häntä vaihtamaan pistorasia maadoitettuun pistorasiaan. Älä koskaan ylikuormita pistorasioita. Järjestelmän kokonaiskuormitus saa olla enintään 80 prosenttia haaroituskytkennän nimellistehosta. Jos sinulla on kuormitukseen tai haaroituskytkennän nimellistehoon liittyviä kysymyksiä, pyydä lisätietoja sähköasentajalta.

Varmista, että käytettävä pistorasia on kaapeloitu oikein ja että se sijaitsee lähellä laitteita paikassa, jossa siihen pääsee helposti käsiksi. Älä vedä verkkojohtoja kokonaan suoriksi tavalla, joka rasittaa johtoja.

Kytke laitteiden pistokkeet pistorasiaan ja irrota ne pistorasiasta varovasti.

#### Paristot ja akut

Kaikissa Lenovo-tietokoneissa on litteä nappiparisto, josta järjestelmän kello saa virtansa. Paristoa ei voi ladata. Lisäksi monissa kannettavissa tietokoneissa on ladattava akku, josta tietokone saa virtaa ollessaan irti sähköverkosta. Lenovon tuotteen mukana toimittamat akut ja paristot on testattu yhteensopivuuden varmistamiseksi, ja ne saa vaihtaa vain hyväksyttyihin osiin.

Älä koskaan yritä avata tai huoltaa paristoa tai akkua. Älä litistä paristoa tai akkua, tee siihen reikiä tai sytytä sitä tai aiheuta oikosulkua metalliliittimiin. Estä paristoa tai akkua joutumasta kosketuksiin veden tai muiden nesteiden kanssa. Lataa akku vain tuotteen käyttöohjeissa suositetulla tavalla.

Akun tai pariston väärinkäyttö saattaa aiheuttaa sen ylikuumenemisen, minkä vuoksi akusta tai paristosta saattaa purkautua kaasuja tai liekkejä. Jos akku on vaurioitunut tai jos huomaat sen vuotavan taikka jos akun liittimiin kertyy vieraita aineita, lopeta akun käyttö ja hanki uusi akku akkujen valmistajalta. Akkujen suorituskyky voi heiketä, jos ne ovat pitkän aikaa käyttämättöminä. Joidenkin akkujen (erityisesti litium-ioniakkujen) oikosulkuriski saattaa kasvaa, jos akut ovat pitkään käyttämättöminä ja varaus purettuna. Tämä voi lyhentää akun käyttöikää ja vaarantaa turvallisuutta. Älä päästä litium-ioniakkujen varausta purkautumaan kokonaan äläkä säilytä niitä koskaan varaus täysin purkautuneena.

## Kuumuus ja tietokoneen osien tuuletus

Tietokoneet tuottavat lämpöä, kun niihin on kytketty virta ja kun akkuja ladataan. Kannettavat tietokoneet voivat tuottaa erityisen paljon lämpöä pienen kokonsa vuoksi. Noudata aina näitä turvaohjeita:

- Älä pidä kannettavaa tietokonetta sylissäsi tai anna sen koskettaa muita kehosi osia pitkään tietokoneen käytön tai akun latauksen aikana. Tietokone tuottaa normaalin käytön aikana jonkin verran lämpöä. Pitkäaikainen ihokosketus tietokoneeseen saattaa aiheuttaa ihon punoitusta tai palovammoja.
- Älä käytä tietokonetta tai lataa akkua tulenarkojen aineiden lähellä tai ympäristöissä, joissa on räjähdysvaara.
- Tuotteessa olevien tuuletusaukkojen, tuulettimien ja jäähdytyslevyjen tarkoitus on varmistaa tuotteen turvallisuus ja toimintavarmuus. Ilmavirran kulku tietokoneen sisäosiin tai tuulettimien ja jäähdytyslevyjen toiminta saattaa estyä, jos tuote asetetaan sängylle, sohvalle, matolle tai jollekin muulle joustavalle pinnalle. Älä tuki tai peitä tuuletusaukkoja tai estä tuulettimien tai jäähdytyslevyjen toimintaa.

Tarkista tietokoneesi pölyn kerääntymisen varalta vähintään kerran kolmessa kuukaudessa. Ennen tietokoneen tarkistamista sammuta tietokone ja irrota tietokoneen verkkojohto pistorasiasta. Poista peitelevyn tuuletusaukkoihin kerääntynyt pöly. Jos havaitset tietokoneen ulkopinnoille kertyneen pölyä, sinun kannattaa myös tarkistaa tietokoneen sisäosat, muun muassa jäähdytyslevyn rivat, virtalähteen tuuletusaukot ja tuulettimet, ja poistaa niihin kertynyt pöly. Katkaise aina tietokoneesta virta ja irrota sen verkkojohto pistorasiasta, ennen kuin avaat tietokoneen kannen. Tietokone kannattaa sijoittaa siten, että se on vähintään metrin päässä kulkureiteiltä ja muilta alueilta, joissa liikutaan paljon. Jos tietokonetta joudutaan käyttämään tällaisella alueella, tietokone kannattaa tarkistaa pölyn kerääntymisen varalta ja tarvittaessa puhdistaa mainittua useammin.

Noudata seuraavia tietokoneeseen liittyviä varotoimia oman turvallisuutesi ja tietokoneen optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi:

- Pidä keskusyksikön kansi aina kiinni tietokoneen verkkojohdon ollessa kytkettynä pistorasiaan.
- Tarkista tietokoneen ulkopinta säännöllisesti pölyn kerääntymisen varalta.
- Poista kaikki keskusyksikön etulevyn rakoihin ja aukkoihin kertynyt pöly. Pölyisissä ja vilkkaassa käytössä olevissa tiloissa tietokoneet on mahdollisesti puhdistettava muita useammin.
- Älä rajoita tai peitä tuuletusaukkoja.
- Tietokonetta ei saa sijoittaa upotetusti, koska laitteen ylikuumenemisen vaara kasvaa.
- Tietokoneeseen ohjautuvan ilmavirran lämpötila saa olla korkeintaan 35 °C.
- Käytä vain pöytämallisia ilmanpuhdistimia ja -suodattimia.

### CD- ja DVD-asemaa koskevat turvaohjeet

CD- ja DVD-levyt pyörivät erittäin nopeasti CD- ja DVD-asemissa. Jos CD- tai DVD-levyssä on säröjä tai halkeamia tai se on muuten vaurioitunut, se saattaa

haljeta tai jopa pirstoutua palasiksi CD- tai DVD-aseman käytön aikana. Voit estää tästä mahdollisesti aiheutuvien vammojen syntymisen ja tietokoneen vaurioitumisen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Säilytä CD- ja DVD-levyjä aina niiden alkuperäisissä pakkauksissa.
- Älä säilytä CD- ja DVD-levyjä suorassa auringonvalossa tai lämmönlähteiden lähellä.
- Poista CD- ja DVD-levyt tietokoneesta, kun ne eivät ole käytössä.
- Älä väännä tai taivuta CD- ja DVD-levyjä tai survo niitä väkisin tietokoneeseen tai pakkauksiinsa.
- Tarkista, että CD- ja DVD-levyt ovat ehjiä, ennen kuin otat ne käyttöön. Älä käytä vaurioituneita tai säröilleitä levyjä.

#### Lisää turvaohjeita

Vaara

Verkkojohdoissa ja puhelin- ja tietoliikennekaapeleissa saattaa esiintyä vaarallisia jännitteitä.

Noudata seuraavia ohjeita sähköiskun välttämiseksi:

- Älä liitä kaapeleita tietokoneeseen tai irrota niitä äläkä tee asennus- tai huoltotoimia tai kokoonpanon muutoksia ukonilman aikana.
- · Kytke kaikki verkkojohdot maadoitettuun pistorasiaan.
- Kytke kaikki tähän tuotteeseen liitettävät laitteet säännösten mukaisiin pistorasioihin.
- Mikäli mahdollista, käytä vain toista kättä liitäntäkaapelien kytkentään tai irrotukseen.
- Älä kytke virtaa mihinkään laitteeseen, jos epäilet tai havaitset kosteus-, palotai rakennevaurioita.
- Irrota tietokoneeseen liitetyt verkkojohdot, tietoliikennejärjestelmät, tietoverkkolaitteet ja modeemit, ennen kuin avaat jonkin laitteen kannen, ellei asennus- ja kokoonpano-ohjeissa ole muunlaista ohjetta.
- Kytke ja irrota kaapelit seuraavassa taulukossa kuvatulla tavalla, kun asennat, siirrät tai avaat tämän tuotteen tai siihen liitettyjen laitteiden kansia.

Ka	apelien kytkentä:	Ka	apelien irrotus:
1.	Katkaise virta kaikista laitteista.	1.	Katkaise virta kaikista laitteista.
2.	Kytke ensin kaikki kaapelit laitteisiin.	2.	Irrota ensin verkkojohdot pistorasioista.
3.	Kytke liitäntäkaapelit niiden vastakkeisiin.	3.	Irrota liitäntäkaapelit vastakkeista.
4.	Kytke verkkojohdot pistorasioihin.	4.	Irrota kaapelit kaikista laitteista.
5.	Kytke virta laitteisiin.		

## Litiumparistoon liittyvä huomautus

Varoitus – Pariston vääränlainen käsittely voi aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran tai palovammoja. Litiumpariston saa vaihtaa vain samanlaiseen tai vastaavaan valmistajan suosittelemaan litteään nappiparistoon. Paristo sisältää litiumia ja voi räjähtää, jos sitä ei käytetä, käsitellä tai hävitetä oikein.

#### Varoitus:

- Estä paristoa joutumasta kosketuksiin veden kanssa.
- Älä kuumenna paristoa yli 100 °C:n lämpötilaan.
- Älä yritä korjata paristoa tai purkaa sitä osiin.

Hävitä paristo ongelmajätteistä säädettyjen lakien sekä viranomaisten määräysten mukaisesti.

## Modeemiin liittyviä turvaohjeita

Varoitus

Vähennä tulipalovaaraa käyttämällä vain tietoliikennekaapelia 26 AWG tai sitä paksumpaa kaapelia.

Seuraavien turvaohjeiden noudattaminen puhelinlaitteita käytettäessä vähentää tulipalon, sähköiskun tai ruumiinvamman vaaraa:

- Älä asenna puhelinlaitteita tai puhelinkaapeleita ukonilman aikana.
- Älä asenna puhelinpistorasioita kosteisiin tiloihin, jos asennettavaa pistorasiaa ei ole erityisesti suunniteltu käytettäväksi kosteissa tiloissa.
- Älä koske eristämättömiin puhelinkaapeleihin tai liittimiin, ellei puhelinkaapelia ole irrotettu verkosta.
- Noudata varovaisuutta asentaessasi puhelinkaapeleita tai kytkiessäsi niitä uudelleen.
- Vältä muun kuin langattoman puhelimen käyttöä ukonilman aikana. Salamointi saattaa aiheuttaa sähköiskuvaaran.
- Älä ilmoita kaasuvuodosta puhelimitse vuodon läheisyydessä.

#### Laserturvaohjeet

Joihinkin tietokonemalleihin on esiasennettu CD- tai DVD-asema. Sen voi hankkia myös lisävarusteena. CD- ja DVD-asemat ovat lasertuotteita. CD- ja DVD-asema on luokiteltu Yhdysvalloissa luokan 1 laserlaitteeksi, joka täyttää Yhdysvaltain Department of Health and Human Services (DHHS) -viranomaisten määräyksen 21 CFR Subchapter J vaatimukset. Nämä asemat täyttävät myös standardeissa IEC 825 ja CENELEC EN 60 825 luokan 1 laserlaitteille asetetut vaatimukset.

Jos järjestelmään on asennettu CD- tai DVD-asema, noudata seuraavia ohjeita:

– Varoitus

Muiden kuin tässä julkaisussa mainittujen säätöjen tai toimien teko voi altistaa vaaralliselle säteilylle.

Älä avaa aseman koteloa. CD- tai DVD-aseman avaaminen saattaa altistaa vaaralliselle lasersäteilylle. Aseman sisällä ei ole huollettavia osia.

Joissakin CD- ja DVD-asemissa saattaa olla luokan 3A tai 3B laserlähde. Ota seuraava varoitus huomioon:

Vaara

Avatessasi asemaa olet alttiina lasersäteilylle. Älä katso suoraan säteeseen paljaalla silmällä tai optisella välineellä. Säteeseen katsominen voi vahingoittaa silmiäsi.

## Virtalähteeseen liittyvät turvaohjeet

Älä irrota virtalähteen suojakuorta tai muita osia, jossa on seuraava tarra.



Osissa, joissa on tämä tarra, on vaarallinen jännite. Näissä osissa ei ole huollettaviksi tarkoitettuja komponentteja. Jos epäilet näiden osien olevan viallisia, ota yhteys huoltoteknikkoon.

## **Esittely**

Tämä käyttöopas sisältää seuraavat tiedot:

- Luku 1, "Työtilan järjestely", sivulla 1 sisältää tietoja tietokoneen asettamisesta mukavaan paikkaan ja valonlähteiden, ilmanvaihdon ja sähköpistorasioiden lähelle.
- Luku 2, "Tietokoneen asennus", sivulla 3 sisältää tietoja tietokoneen, sen ohjelmien ja käyttöjärjestelmän asennuksesta.
- Luku 3, "Lisävarusteiden asennus", sivulla 11 sisältää tietoja tietokoneeseen saatavana olevista lisävarusteista.
- Luku 4, "Ohjelmien elvytys", sivulla 41 sisältää ohjeita, kuinka ThinkVantagen Rescue and Recovery -ohjelman avulla luodaan elvytyslevyjä, varmistuskopioidaan tietoja, elvytetään ohjelmia ja palautetaan kiintolevyn sisältö aiemmin tallennettuun tilaan.
- Luku 5, "BIOS-asetusohjelman käyttö", sivulla 49 sisältää ohjeita, kuinka tietokoneen kokoonpanoasetuksia voi tarkastella ja muuttaa.
- Luku 6, "Järjestelmäohjelmien päivitys", sivulla 53 sisältää tietoja järjestelmäohjelmien (POST/BIOS) päivityksestä ja tietokoneen elvytyksestä päivitykseen liittyvästä häiriötilanteesta.
- Luku 7, "Vianmääritys ja häiriöiden poisto", sivulla 55 sisältää tietoja yleisistä tietokoneen vianmäärityksessä käytettävistä työkaluista.
- Luku 8, "Tietojen, ohjeiden ja tukipalvelujen saanti", sivulla 61 sisältää tietoja Lenovon laajasta valikoimasta hyödyllisiä tietolähteitä.
- Liite A, "Manuaalisesti annettavat modeemikomennot", sivulla 65 sisältää modeemin manuaalisessa ohjelmoinnissa tarvittavat komennot.
- Liite B, "Huomioon otettavaa", sivulla 73 sisältää huomautuksia ja tavaramerkkitietoja.

## Luku 1. Työtilan järjestely

Jotta tietokoneen käyttö sujuisi mahdollisimman tehokkaasti, järjestä käyttämäsi laitteisto sekä työtila tarpeisiisi ja työtapoihisi sopivalla tavalla. Tärkeintä on löytää hyvä työskentelyasento, mutta myös valaistus, ilmanvaihto ja pistorasioiden sijainti voivat vaikuttaa työpisteesi järjestykseen.

#### Työskentelymukavuus

Vaikka mikään tietty työasento ei sovellu kaikille käyttäjille, tähän on koottu joitakin yleisohjeita, joiden avulla löydät itsellesi parhaiten sopivan työskentelyasennon.

Hyvä tuoli vähentää samassa asennossa istumisen aiheuttamaa väsymystä. Tuolin selkänojan ja istuinosan tulisi olla erikseen säädettävät, ja niiden tulisi antaa hyvä tuki istuttaessa. Istuimen etureunan on hyvä olla pyöristetty, jotta se ei painaisi reisiä. Säädä istuinosa niin, että reitesi ovat vaakasuorassa ja jalkasi ulottuvat lattiaan tai jalkatuen päälle.

Pidä kyynärvarret vaakasuorassa asennossa, kun kirjoitat näppäimistöllä. Varmista myös, että ranteesi ovat mukavassa ja rennossa asennossa. Yritä kirjoittaa kevyesti näppäillen, niin että kätesi ovat sormia myöten rentoina. Voit säätää näppäimistön sopivaan kulmaan vaihtamalla näppäimistön jalakkeiden asentoa.



Käännä näytin sellaiseen asentoon, että kuvaruudun yläreuna on silmiesi tasolla tai vähän sen alapuolella. Sijoita näytin sopivalle katseluetäisyydelle (yleensä 51 - 61 cm ) niin, että voit katsoa siihen kääntyilemättä. Sijoita muut usein käyttämäsi laitteet, kuten puhelin ja hiiri, käden ulottuville.

#### Valaistus ja heijastukset

Sijoita näytin sellaiseen asentoon, ettei kattovalaisimista, ikkunoista tai muista lähteistä tuleva valo pääse heijastumaan kuvaruudusta. Jopa kiiltävistä pinnoista heijastuva valo saattaa aiheuttaa kuvaruutuun häiritseviä heijastuksia. Sijoita näytin suoraan kulmaan suhteessa ikkunoihin ja muihin valolähteisiin, jos tämä on mahdollista. Vähennä ylhäältä tulevan valon määrää sammuttamalla valoja tai käyttämällä valaisimissa tavallista himmeämpiä lamppuja. Jos sijoitat näyttimen lähelle ikkunaa, suojaa se auringonvalolta ikkunaverhoilla tai sälekaihtimilla. Kuvaruudun kontrastia ja kirkkautta on ehkä säädettävä, kun huoneen valaistusolot muuttuvat päivän aikana. Jos heijastuksilta ei voi välttyä tai valaistusta ei voi säätää, kannattaa harkita kuvaruudun eteen asetettavan heijastuksia poistavan suodattimen käyttöä. Tällaiset suodattimet voivat kuitenkin vaikuttaa kuvan selkeyteen, joten niiden käyttö on suositeltavaa vain siinä tapauksessa, että heijastuksia ei voi vähentää muilla keinoin.

Pöly lisää heijastuksiin liittyviä ongelmia. Muista puhdistaa kuvaruutu säännöllisesti pehmeällä liinalla, joka on kostutettu naarmuttamattomalla nestemäisellä lasinpesuaineella.

#### Ilmanvaihto

Keskusyksikkö ja näytin tuottavat lämpöä. Tietokoneessa on tuuletin, joka imee sisään huoneilmaa ja puhaltaa ulos lämmintä ilmaa laitteen sisältä. Laitteessa on tuuletusaukot, joiden kautta lämmin ilma pääsee poistumaan. Tuuletusaukkojen peittäminen voi aiheuttaa laitteiden ylikuumenemisen, jolloin ne saattavat toimia virheellisesti tai vaurioitua. Sijoita tietokone niin, etteivät tuuletusaukot peity. Yleensä noin viiden senttimetrin tila laitteen ympärillä on riittävä. Varmista myös, ettei laitteista tuleva lämmin ilma puhallu suoraan muita ihmisiä kohti.

## Pistorasiat, verkkojohdot ja kaapelien pituus

Tietokoneen lopullinen sijainti määräytyy pistorasioiden sijainnin sekä näyttimen, kirjoittimen ja muiden keskusyksikköön liitettävien laitteiden verkkojohtojen ja kaapelien pituuden mukaan.

Noudata seuraavia ohjeita työtilan järjestelyssä:

- Vältä jatkojohtojen käyttöä. Kytke tietokoneen verkkojohto suoraan pistorasiaan, jos tämä on mahdollista.
- Sijoita verkkojohdot ja kaapelit siististi, niin etteivät ne ole kulkuväylillä tai muissa paikoissa, joissa ne saattavat irrota vahingossa.

Lisätietoja verkkojohdoista on kohdassa "Verkkojohdot ja verkkolaitteet" sivulla vii ja tietokoneen mukana toimitetuissa takuutiedoissa ja turvaohjeissa.

## Luku 2. Tietokoneen asennus

Ennen kuin aloitat, varmista, että asennat tietokoneen parhaaseen mahdolliseen, tarpeisiisi ja työhösi soveltuvaan työtilaan. Lisätietoja on kohdassa Luku 1, "Työtilan järjestely", sivulla 1.

**Huomautus:** Lue kohta "Tärkeät turvaohjeet" sivulla v ennen tietokoneen asennusta. Turva- ja asennusohjeet auttavat käsittelemään tietokonetta ja lisävarusteita turvallisesti.

#### Tietokoneen liittäminen

Liitä tietokone seuraavien ohjeiden mukaisesti. Paikanna alla esitetyt pienet vastakkeiden ja porttien symbolit tietokoneen takaosassa.

Jos tietokoneen kaapelit ja vastakkeet on merkitty eri värein, kytke samalla värillä merkityt kaapelin liittimet ja tietokoneen vastakkeet toisiinsa. Kytke esimerkiksi sinisellä merkitty kaapelin liitin siniseen tietokoneen vastakkeeseen, punainen kaapelin liitin punaiseen tietokoneen vastakkeeseen ja niin edelleen.

Huomautus: Tässä osassa kuvatut tietokoneen liittimet vaihtelevat tietokoneen mallin mukaan.

- 1. Tarkista, että tietokoneen takaosassa olevan jännitekytkimen asento on oikea. Tarvittaessa voit muuttaa kytkimen asentoa esimerkiksi kuulakärkikynällä.
  - Jos vaihtovirran jännite on 100–127 V, aseta jännitekytkin asentoon 115 V (115 volttia).
  - Jos vaihtovirran jännite on 200–240 V, aseta jännitekytkin asentoon 230 V (230 volttia).



2. Liitä USB-näppäimistön kaapeli USB-porttiin.



- **Huomautus:** Joissain malleissa on sormenjälkitunnistimella varustettu näppäimistö. Kun olet asentanut ja käynnistänyt tietokoneen, katso lisätietoja sormenjälkitunnistimesta Access Help -ohjeistosta. Kohdassa "Access Help -ohjelma" sivulla 62 on ohjeita käytönaikaisen ohjetoiminnon aloittamiseksi.
- 3. Kytke USB-hiiren kaapeli USB-porttiin.



- 4. Kytke näyttimen kaapeli tietokoneessa olevaan näyttimen vastakkeeseen.
  - Jos käytettävissä on VGA (Video Graphics Array) -standardinäytin, kytke kaapeli vastakkeeseen kuvassa esitetyllä tavalla.



**Huomautus:** Jos tietokonemallissa on kaksi näyttimen vastaketta, käytä AGP (Accelerated Graphics Port) -sovittimen vastaketta.

• Jos käytettävissä on DVI (Digital Video Interface) -näytin, kytke kaapeli vastakkeeseen kuvassa esitetyllä tavalla.



**Huomautus:** Tietokoneessa on oltava asennettuna DVI-näytintä tukeva sovitin.

5. Jos käytettävissä on modeemi, liitä se tietokoneeseen seuraavien ohjeiden mukaisesti.



1

2

Liitä modeemi kuvassa näkyviin kahteen tietokoneen takaosassa olevaan vastakkeeseen.

- Kytke puhelinkaapelin toinen pää puhelimeen ja toinen pää tietokoneen takaosassa olevaan puhelinvastakkeeseen (Yhdysvalloissa ja muissa maissa, joissa on käytössä RJ-11-puhelinpistorasia). Kytke modeemikaapelin toinen pää tietokoneen takaosassa olevaan modeemin vastakkeeseen ja toinen pää puhelinpistokkeeseen.
- **3** Joissakin tapauksissa kaapelien kytkentään puhelinpistokkeeseen tarvitaan haaroitin tai sovitin, joka on asennettava ylemmässä kuvassa näkyvällä tavalla. Voit käyttää haaroitinta myös ilman puhelinta alemman kuvan osoittamalla tavalla.
- 6. Liitä mahdolliset äänilaitteet tietokoneeseen seuraavien ohjeiden mukaisesti. Lisätietoja kaiuttimista on jäljempänä kohdassa 7 sekä kohdassa 8 sivulla 6.





7. Jos haluat käyttää *aktiivi*kaiuttimia (varustettu omalla virtalähteellä) ja verkkolaitetta, tee seuraavassa kuvatut toimet.



- a. Kytke kaiuttimet kaapelilla toisiinsa, mikäli tämä on tarpeen. Joissakin kaiuttimissa tämä kaapeli on pysyvästi kiinni.
- b. Liitä verkkolaite kaiuttimiin.
- c. Liitä kaiuttimet tietokoneeseen.
- d. Liitä verkkolaite vaihtovirtalähteeseen.
- 8. Jos käytössäsi on tavalliset kaiuttimet (eivät sisällä omaa virtalähdettä), tee seuraavassa kuvatut toimet.



- a. Kytke kaiuttimet kaapelilla toisiinsa, mikäli tämä on tarpeen. Joissakin kaiuttimissa tämä kaapeli on pysyvästi kiinni.
- b. Liitä kaiuttimet tietokoneeseen.
- 9. Liitä mahdolliset lisälaitteet tietokoneeseen. Hankkimassasi tietokonemallissa ei ehkä ole kaikkia tässä kuvattuja vastakkeita ja portteja.



1 USB-portit	Näihin portteihin voi liittää USB-väylää käyttäviä laitteita, esimerkiksi näppäimistön, hiiren, kuvanlukijan, kirjoittimen tai kämmentietokoneen
2 Sarjaportti	Tähän porttiin voi liittää erillisen modeemin, sarjakirjoittimen tai muun 9-nastaista sarjaporttia käyttävän laitteen.
3 S-video-vastake	Vastakkeeseen voi liittää S-video-liittimellä varustetun television. Tämä vastake on joissakin tehokkaissa näyttösovittimissa.
4 Rinnakkaisportti	Tähän porttiin voi liittää rinnakkaiskirjoittimen tai jonkin muun 25-nastaista rinnakkaisporttia käyttävän laitteen.
5 Ethernet-vastake	Tähän vastakkeeseen voi liittää Ethernet-lähiverkkomodeemin tai Ethernet-kaapelimodeemin.
	<b>Tärkeää:</b> Jotta tietokone toimisi FCC-määritysten mukaisesti Ethernet-verkossa, Ethernet-kaapelin on oltava luokan 5 Ethernet-kaapelia.
6 MIDI- tai paikannussauvavastake	Tähän vastakkeeseen voi liittää paikannussauvan, peliohjaimen tai MIDI (Musical Instrument Digital Interface) -laitteen, esimerkiksi MIDI-koskettimiston.
7 IEEE 1394 -vastake	Tätä vastaketta kutsutaan myös Firewire-vastakkeeksi. Sen ansiosta tietojen siirto tapahtuu erittäin nopeasti. IEEE 1394 -vastakkeita on kahta tyyppiä, 4-nastaisia ja 6-nastaisia. IEEE 1394 -vastakkeisiin voi liittää erilaisia elektronisia laitteita, kuten digitaalisia äänilaitteita ja kuvanlukijoita.

10. Kytke verkkojohdot maadoitettuihin sähköpistorasioihin.



**Huomautus:** Lisätietoja vastakkeista on Access Help -ohjeistossa. Kohdassa "Access Help -ohjelma" sivulla 62 on ohjeita käytönaikaisen ohjetoiminnon aloittamiseksi.

#### Virran kytkentä laitteisiin

Kytke virta ensin näyttimeen ja muihin oheislaitteisiin ja sitten keskusyksikköön. Kuvaruutuun tulee logonäyttö siksi aikaa, kun tietokone tekee automaattiset käynnistystestit (POST). Testien jälkeen logo poistuu kuvaruudusta. Jos tietokoneessa on esiasennettu ohjelmisto, sen asennusohjelma alkaa.

Jos tietokoneen käynnistyksessä ilmenee ongelmia, katso kohta Luku 7, "Vianmääritys ja häiriöiden poisto", sivulla 55. Lisätietoja on kohdassa Luku 8, "Tietojen, ohjeiden ja tukipalvelujen saanti", sivulla 61. Saat apua ja lisätietoja puhelimitse asiakastukikeskuksen puhelinpalvelusta. Huolto- ja tukipalvelujen maailmanlaajuisen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.

#### Ohjelmien asennuksen päättäminen

#### Tärkeää

Lue käyttöoikeussopimukset huolellisesti ennen tietokoneen mukana toimitettujen ohjelmien käyttöä. Sopimuksissa on mainittu ohjelmia koskevat käyttäjän oikeudet ja velvollisuudet sekä takuut. Jos käytät tuotteita, olet hyväksynyt sopimuksen ehdot. Jos et hyväksy sopimuksia, älä käytä ohjelmia. Palauta tällaisessa tapauksessa pikaisesti koko tietokone, jolloin saat siitä täyden korvauksen.

Kun olet käynnistänyt tietokoneen ensimmäistä kertaa, päätä ohjelmiston asennus noudattamalla kuvaruutuun tulevia ohjeita. Jos et päätä ohjelmiston asennustoimia tietokoneen ensimmäisellä käynnistyskerralla, ohjelmisto saattaa toimia odottamattomalla tavalla tai virheellisesti. Asennuksen päätyttyä saat lisätietoja tietokoneesta Access Help -ohjeistosta. Kohdassa "Access Help -ohjelma" sivulla 62 on ohjeita käytönaikaisen ohjetoiminnon aloittamiseksi.

Huomautus: Joissakin malleissa saattaa olla esiasennettuna Microsoft Windows XP Pro -käyttöjärjestelmän monikielinen versio. Jos tietokoneessa on tämä versio asennettuna, alkuasennuksen aikana tulee näkyviin kehote, jossa käyttäjää kehotetaan valitsemaan käytettävä kieli. Asennuksen jälkeen kieliversiota voi vaihtaa Windowsin Ohjauspaneelin avulla.

#### Toimet ennen aloitusta

Kun tietokoneen asennustoimet ovat valmiit, tee seuraavat myöhemmin aikaa ja vaivaa säästävät toimet:

- Luo vianmääritys-CD-näköistiedosto tai vianmäärityslevykkeitä. Vianmääritysohjelmia käytetään tietokoneen laitteiston testaamiseen ja järjestelmäohjelmien asetusten, jotka saattavat aiheuttaa laitteistohäiriöitä, etsimiseen. Tekemällä vianmääritys-CD-näköistiedoston tai -levykkeet etukäteen varmistat, että voit ajaa vianmääritysohjelman, jos Rescue and Recovery -työtila ei ole käytettävissä. Lisätietoja on kohdassa "PC-Doctor for DOS" sivulla 57.
- Kirjoita koneen tyyppi-, malli- ja sarjanumero muistiin. Nämä tiedot on yleensä annettava huollon tai teknisen tuen saamiseksi. Lisätietoja on tietokoneen mukana toimitetuissa takuutiedoissa ja turvaohjeissa.

## Käyttöjärjestelmän päivitys

Microsoft toimittaa eri Windows-käyttöjärjestelmien päivityksiä Microsoftin Windows-tuotteiden päivityssivustoon, josta käyttäjät voivat niitä noutaa. Tämä WWW-sivusto selvittää automaattisesti, mitä Windows-päivityksiä tietokonetta varten on saatavana, ja tuo näkyviin vain nämä päivitykset. Päivityksiin saattaa sisältyä suojausta tehostavia korjauksia, uusia Windows-osien (esimerkiksi Media Player -sovelluksen) päivityksiä, muiden Windows-käyttöjärjestelmän osien korjauksia tai parannuksia ja laajennuksia.

Lisätietoja käyttöjärjestelmän päivityksestä on Access Help -ohjeistossa. Kohdassa "Access Help -ohjelma" sivulla 62 on ohjeita käytönaikaisen ohjetoiminnon aloittamiseksi.

#### Muiden käyttöjärjestelmien asennus

Jos asennat itse jonkin käyttöjärjestelmän, noudata sen CD-tietolevyjen tai levykkeiden mukana toimitettuja ohjeita. Muista asentaa laiteajurit käyttöjärjestelmän asennuksen jälkeen. Laiteajurien asennusohjeet toimitetaan yleensä ajurien mukana.

## Virustentorjuntaohjelman päivitys

Tietokoneen mukana toimitetaan Symantec Client Security -ohjelma, jonka avulla voit etsiä ja poistaa viruksia. Sinun kannattaa hakea virustentorjuntaohjelman uusimmat päivitykset LiveUpdate-sovelluksella Symantec Client Security -tuotteen WWW-sivustosta. LiveUpdate-sovellus noutaa tuoreimman virustietoluettelon, ja Symantec Client Security käyttää tätä uutta luetteloa seuraavan virustarkistuksen yhteydessä.

Lisätietoja virustentorjuntaohjelman päivityksestä on Access Help -ohjeistossa. Kohdassa "Access Help -ohjelma" sivulla 62 on ohjeita käytönaikaisen ohjetoiminnon aloittamiseksi.

## Tietokoneen käytön lopetus

Kun haluat katkaista tietokoneesta virran, tee aina käyttöjärjestelmän lopputoimet. Näin estät tietojen katoamisen ja ohjelmien vioittumisen. Voit tehdä Microsoft Windows -käyttöjärjestelmän lopputoimet napsauttamalla Käynnistä-valikon vaihtoehtoa **Sammuta**. Valitse alasvetovalikosta **Sammuta** ja napsauta **OK**.

## Luku 3. Lisävarusteiden asennus



Tässä luvussa esitellään tietokoneeseen saatavana olevia lisävarusteita. Voit helposti laajentaa tietokoneen ominaisuuksia lisäämällä muistia, sovitinkortteja tai asemia. Kun asennat lisävarustetta, tutustu seuraavien ohjeiden lisäksi myös lisävarusteen mukana toimitettuihin ohjeisiin.

#### – Tärkeää

Ennen kuin asennat lisävarusteen, lue kohta "Tärkeät turvaohjeet" sivulla v"Tärkeät turvaohjeet". Kohta sisältää ohjeita turvallisista työskentelytavoista.

#### Huomautus: Käytä vain Lenovon toimittamia osia.

## Ominaisuudet

Tässä jaksossa on yleiskatsaus tietokoneen ominaisuuksiin ja toimintoihin sekä esiasennettuun ohjelmistoon.

#### Järjestelmän tiedot

Seuraavat tiedot koskevat useita malleja. Kohdassa Luku 5, "BIOS-asetusohjelman käyttö", sivulla 49 on luettelo käyttämäsi mallin ominaisuuksista.

#### Suoritin

- HyperThreading-tekniikkaa tukeva Intel Pentium 4 -suoritin
- Intel Pentium D -suoritin
- Intel Celeron D -suoritin
- Intel Core 2 Duo -suoritin
- Sisäinen välimuisti (vaihtelee mallin mukaan)

#### Muisti

- Neljän DDR2 DIMM (Double Data Rate 2 Dual Inline Memory Module) -muistimoduulin tuki
- 8 megatavun flash-muisti järjestelmäohjelmia varten

#### Sisäiset asemat

- 3,5 tuuman levykeasema, jonka korkeus on puoli tuumaa (joissakin malleissa)
- Sisäinen SATA (Serial Advanced Technology Attachment) -kiintolevyasema
- SATA-optinen asema (joissakin malleissa)

#### Näyttöalijärjestelmä

- Sisäinen näytönohjain VGA (Video Graphics Array) -näytintä varten
- Intel Graphics Media Accelerator 3000 -sovitin ja kahden näyttimen tuki
- PCI Express (x16) -näyttösovitinvastake emolevyssä

#### Äänialijärjestelmä

Sisäisessä HD-ääniohjaimessa on neljä äänivastaketta.

- Mikrofoni- ja kuulokevastake etulevyssä
- Ääni sisään- ja ääni ulos -vastake takalevyssä
- Sisäinen monokaiutin (joissakin malleissa)

#### Verkkoyhteydet

- Sisäinen Ethernet 10/100/1000 Mbps -ohjain
- PCI (Peripheral Component Interconnect) V.90 -datafaksimodeemi (joissakin malleissa)

#### Järjestelmänhallintaominaisuudet

- Etäalkulataus (RPL, Remote Program Load) ja DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) -yhteyskäytäntö
- Lähiverkkokäynnistys (Wake on LAN)
- Käynnistys soittosignaalista (BIOS-asetusohjelmassa tämän toiminnon nimi on Serial Port Ring Detect eli sarjaportin soitonilmaisin, jos käytössä on ulkoinen modeemi)
- Etähallinta
- Automaattinen virrankytkentä
- Järjestelmänhallinta-BIOS (SM BIOS) ja järjestelmänhallintaohjelmat
- Laitteiston automaattisten käynnistystestien (POST) tulosten tallennus

#### Siirräntäominaisuudet

- 25-nastainen ECP (Extended Capabilities Port)- tai EPP (Extended Parallel Port) -portti
- Kaksi 9-nastaista sarjaporttia (joissakin malleissa)
- Kymmenen USB-porttia (kaksi laitteen etuosassa ja kahdeksan takaosassa)
- Ethernet-vastake
- VGA-näyttimen vastake
- Kaksi äänivastaketta (linja ulos- ja linja sisään -vastake) takalevyssä
- Kaksi äänivastaketta (mikrofoni ja kuuloke) etulevyssä

#### Laajennusominaisuudet

- Kolme asemapaikkaa
- Kaksi 32-bittistä PCI-sovitinpaikkaa
- Yksi PCI Express (x16) -näyttösovittimen vastake

#### Virta

- 225 W:n virtalähde ja manuaalinen jännitekytkin
- Automaattinen virrantaajuuden valinta (50/60 Hz)
- APM (Advanced Power Management) -virrankäytön hallinnan tuki
- ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) -virrankäytön hallinnan tuki

#### Suojausominaisuudet

- Pääkäyttäjän ja käyttäjän salasana BIOS-käsittelyyn
- Valmius riippulukon käyttöön
- Valmius yhdysrakenteisen vaijerilukon käyttöön kannen suojaamiseksi
- Sormenjälkitunnistimen sisältävä näppäimistö (joissakin malleissa, lisätietoja on ThinkVantage Productivity Center -ohjelmassa)
- Aloitusjärjestyksen hallinta
- Käynnistys ilman levykeasemaa, näppäimistöä tai hiirtä
- Valvomaton käynnistys
- Levyke- ja kiintolevyaseman siirräntätoiminnon hallinta
- Sarja- ja rinnakkaisportin siirräntätoiminnon hallinta
- Laitekohtainen suojausprofiili
- Kannen avauksen tunnistuskytkin (joissakin malleissa)

#### Esiasennetut ohjelmat

Tietokoneessa saattaa olla esiasennettuja ohjelmia. Näitä ovat käyttöjärjestelmä, sisäisiä toimintoja tukevat laiteajurit ja muut tukiohjelmat.

#### Käyttöjärjestelmät, esiasennetut (vaihtelee mallin mukaan)

Huomautus: Kaikissa maissa tai kaikilla alueilla ei ole näitä käyttöjärjestelmiä.

- Microsoft Windows XP Home
- Microsoft Windows XP Professional

## **Käyttöjärjestelmät (yhteensopivuus varmennettu tai testattu)**<sup>1</sup> (vaihtelee malleittain)

- Linux
- Microsoft Windows 2000

<sup>1.</sup> Tämän julkaisun valmistumishetkeen mennessä tässä lueteltujen käyttöjärjestelmien yhteensopivuus on varmennettu tai testattu. Lenovo saattaa todeta myös muiden käyttöjärjestelmien olevan yhteensopivia tietokoneen kanssa tämän julkaisun valmistumisen jälkeen. Valmistaja voi muuttaa tämän luettelon tietoja (tehdä korjauksia ja lisäyksiä). Tutustumalla käyttöjärjestelmän valmistajan WWW-sivustoon voit selvittää, onko käyttöjärjestelmän yhteensopivuus varmennettu tai testattu.

### Saatavana olevat lisävarusteet

Seuraavassa on joitakin saatavana olevia lisävarusteita:

- Ulkoiset lisävarusteet
  - Rinnakkaisporttiin liitettävät laitteet, kuten kirjoittimet ja erilliset asemat
  - Sarjaporttiin liitettävät laitteet, kuten erilliset modeemit ja digitaalikamerat
  - Äänilaitteet, kuten äänijärjestelmän erilliset kaiuttimet
  - USB-laitteet, kuten kirjoittimet, paikannussauvat ja kuvanlukijat
  - Suojauslaitteet, kuten yhdysrakenteinen vaijerilukko
  - Näyttimet
- Sisäiset lisävarusteet
  - Järjestelmä DIMM (dual inline memory module) -moduulit
  - PCI (Peripheral Component Interconnect) -sovitin
  - PCI Express (x16) -sovitin
  - Optinen asema, esimerkiksi CD- tai DVD-asema (joissakin malleissa)
  - Kiintolevyasema

Uusimmat tiedot saatavana olevista lisävarusteista saat Lenovon WWW-osoitteesta http://www.lenovo.com tai jälleenmyyjältäsi tai myyntiedustajaltasi.

## Tekniset tiedot

Tässä jaksossa kuvataan tietokoneen fyysiset ominaisuudet.

Mitat
Leveys: 350 mm
Korkeus: 107.9 mm
Syvyys: 385 mm
Paino
Vähimmäiskokoonpano (toimitettaessa): 8,4 kg
Enimmäiskokoonpano: 10,0 kg
Käyttöympäristö
Ilman lämpötila:
Käytössä 0–914,4 m:n korkeudella merenpinnasta: 10–35 °C
Käytössä 914,4–2134 m korkeudella merenpinnasta: 10–32 °C
Virta katkaistuna: 10–43 °C
Ilmankosteus:
Käytössä: 8–80 %
Virta katkaistuna: 8–80 %
Kuljetettaessa: 8–90 %
Enimmäiskäyttökorkeus: 2 133,6 m merenpinnasta
Virrankulutus
Käyttöjännite:
Matala jännitealue:
Vähimmäisjännite: 100 V:n vaihtovirta
Enimmäisjännite: 127 V:n vaihtovirta
Virran taajuus: 50 tai 60 Hz
Jännitekytkimen asetus: 115 V:n vaihtovirta
Korkea jännitealue:
Vähimmäisjännite: 200 V:n vaihtovirta
Enimmäisjännite: 240 V:n vaihtovirta
Virran taajuus: 50 tai 60 Hz
Jännitekytkimen asetus: 230 V:n vaihtovirta
Käyttöteho (likimääräinen):
Vähimmäiskokoonpano (toimitettaessa): 0,09 kVA
Enimmäiskokoonpano: 0,38 kVA

## Tuetut käyttöasennot

Jotta tietokoneen sisäosat saisivat riittävästi jäähdytysilmaa käytön aikana, tietokone tulee asettaa jompaankumpaan jäljempänä kuvatuista asennoista.



**Huomautus:** Jos keskusyksikkö asetetaan pystyasentoon, kaiuttimien aukkojen tulee olla ylöspäin, jotta ääni kuuluisi kunnolla.

#### Tarvittavat työkalut

Joidenkin lisävarusteiden asennukseen tarvitaan suorakärkinen tai ristipäinen ruuvitaltta. Jotkin lisävarusteet edellyttävät myös muiden työkalujen käyttöä. Lisätietoja on lisävarusteen mukana toimitetuissa julkaisuissa.

## Staattiselle sähkölle herkkien laitteiden käsittely

Staattisesta sähköstä ei ole vaaraa ihmiselle, mutta se saattaa vioittaa tietokoneen osia ja lisävarusteita.

Kun asennat uuden lisävarusteen järjestelmään, älä avaa varusteen staattiselta sähköltä suojaavaa pakkausta, ennen kuin ohjeissa tähän kehotetaan.

Kun käsittelet lisävarusteita ja muita tietokoneen osia, noudata seuraavia ohjeita vaurioiden välttämiseksi:

- Vältä tarpeettomia liikkeitä. Liikkuminen kerää staattista sähkövarausta ympärillesi.
- Käsittele osia aina varovaisesti. Pitele sovitinkortteja ja muistimoduuleja aina reunoista. Älä koske paljaisiin virtapiireihin tai liittimiin.
- Älä anna muiden henkilöiden koskea tietokoneen osiin.
- Kun asennat järjestelmään uuden lisävarusteen, kosketa varusteen staattiselta sähköltä suojaavalla pakkauksella sovitinkorttipaikan metallista kantta tai tietokoneen maalaamatonta metallipintaa vähintään kahden sekunnin ajan. Tämä pienentää pakkauksen ja kehosi staattista varausta.
- Mikäli mahdollista, poista lisävaruste pakkauksestaan ja asenna se suoraan tietokoneeseen laskematta sitä välillä käsistäsi. Jos tämä ei onnistu, aseta lisävarusteen staattiselta sähköltä suojaava pakkaus tasaiselle pinnalle ja lisävaruste pakkauksen päälle.
- Älä aseta lisävarustetta keskusyksikön kannen tai muun metallipinnan päälle.

## Ulkoisten lisävarusteiden asennus

Tässä kohdassa esitellään tietokoneen ulkoiset vastakkeet, joihin voit liittää erillisiä lisävarusteita, kuten erilliset kaiuttimet, kirjoittimen tai kuvanlukijan. Joitakin erillisiä lisävarusteita varten on asennettava myös ohjelmisto ja portit. Kun asennat ulkoista lisävarustetta, paikanna käytettävä vastake tämän kohdan ohjeiden avulla ja asenna laite ja mahdolliset ohjelmat tai ajurit lisävarusteen mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti.

## Tietokoneen etulevyssä olevien vastakkeiden paikannus

Seuraavassa kuvassa näkyy tietokoneen etulevyssä olevien vastakkeiden ja porttien sijainti.



## Tietokoneen takalevyssä olevien vastakkeiden paikannus

Seuraavassa kuvassa näkyy tietokoneen takaosassa olevien vastakkeiden ja porttien sijainti.



Huomautus: Joissakin tietokoneen takana olevissa vastakkeissa on värikoodi, joka auttaa selvittämään kaapeleiden kytkentäpaikat.

Vastake	Kuvaus
Ääni sisään -vastake	Tämän vastakkeen avulla voidaan vastaanottaa ääntä erillisistä äänilaitteista, kuten stereolaitteista. Kun ulkoinen äänilaite kytketään tietokoneeseen, kaapeli kytketään kulkemaan laitteen ääni ulos -vastakkeesta tietokoneen ääni sisään -vastakkeeseen.
Ääni ulos -vastake	Tämän vastakkeen kautta voidaan lähettää ääntä erillisiin laitteisiin, kuten aktiivistereokaiuttimiin, kuulokkeisiin, multimedianäppäimistöihin, stereolaitteiston ääni sisään -vastakkeeseen tai muihin erillisiin äänityslaitteisiin.
Ethernet-vastake	Tähän vastakkeeseen voidaan liittää lähiverkon (LAN) Ethernet-kaapeli. <b>Huomautus:</b> Tietokoneen käyttö FCC-luokan B (FCC Class B) rajoitusten mukaan edellyttää luokan 5 Ethernet-kaapelia.
Rinnakkaisportti	Tähän vastakkeeseen voidaan liittää rinnakkaisporttia käyttävä kirjoitin tai kuvanlukija tai muu 25-nastaista rinnakkaisporttia käyttävä laite.
Sarjaportti	Tähän vastakkeeseen voidaan liittää erillinen modeemi, sarjaporttia käyttävä kirjoitin tai jokin muu 9-nastaista sarjaporttia käyttävä laite.
USB-portit	Näihin portteihin voidaan liittää USB (Universal Serial Bus) -väylää käyttäviä laitteita, esimerkiksi USB-hiiri, USB-näppäimistö, USB-kuvanlukija tai USB-kirjoitin. Jos käytössä on enemmän kuin kymmenen USB-laitetta, kannattaa hankkia USB-keskitin, jonka avulla tietokoneeseen voidaan liittää useita USB-laitteita.

## Laiteajurien hankinta

Voit hankkia muiden kuin esiasennettujen käyttöjärjestelmien laiteajurit WWW-osoitteesta http://www.lenovo.com/think/support/. Laiteajurien asennusohjeet ovat ajurien mukana toimitetuissa README-tiedostoissa.
#### Kannen avaus

#### Tärkeää

Lue kohdissa "Tärkeät turvaohjeet" sivulla v"Tärkeät turvaohjeet" ja "Staattiselle sähkölle herkkien laitteiden käsittely" sivulla 17 olevat ohjeet, ennen kuin avaat keskusyksikön kannen.

Voit avata keskusyksikön kannen seuraavasti:

- 1. Poista asemista kaikki tallennusvälineet (levykkeet, CD-levyt ja nauhat), tee käyttöjärjestelmän lopputoimet ja katkaise sitten virta kaikista tietokoneeseen liitetyistä laitteista ja tietokoneesta.
- 2. Irrota verkkojohdot pistorasioista.
- **3**. Irrota tietokoneeseen liitetyt kaapelit ja johdot. Näitä ovat kaikki keskusyksikköön liitetyt kaapelit ja johdot (verkkojohdot, siirräntäkaapelit ja muut kaapelit).
- 4. Poista mahdolliset kantta kiinni pitävät lukot, esimerkiksi vaijerilukko.
- 5. Paina tietokoneen sivuilla olevia painikkeita ja avaa kansi kääntämällä sitä ylöspäin kuvassa esitetyllä tavalla.



## Sisäisten osien sijainti

Seuraava kuva auttaa paikantamaan tietokoneen osat.



## Emolevyn osien tunnistus

*Emolevy* on tietokoneen pääpiirikortti. Se toteuttaa tietokoneen perustoiminnot ja tukee useita esiasennettuja tai käyttäjän asentamia laitteita.



Seuraavassa kuvassa näkyy emolevyn osien sijainti.

#### **Muistin asennus**

Tietokoneessa on neljä DDR2 DIMM (Double Data Rate 2 Dual Inline Memory Module) -muistimoduulivastaketta, joihin voidaan asentaa järjestelmämuistia enintään 4 gigatavua.

Muistimoduuleja asennettaessa on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Käytä 1,8 voltin 240-nastaisia DDR2 SDRAM (Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory) DIMM -muistimoduuleja.
- Käytä 256 tai 512 megatavun taikka 1,0 tai 2,0 gigatavun DIMMmuistimoduuleja minä tahansa enintään 8,0 gigatavun yhdistelmänä.

Huomautus: Vain DDR2 SDRAM DIMM -muistimoduuleja voidaan käyttää.

Voit asentaa muistimoduulin seuraavasti:

- 1. Avaa tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen avaus" sivulla 21.
- 2. Käännä asemapaikkakehikkoa ylöspäin.



**3**. Paikanna muistivastakkeet. Lisätietoja on kohdassa "Emolevyn osien tunnistus" sivulla 23.

4. Avaa muistivastakkeen pidikkeet.



Aseta muistimoduuli muistivastakkeen yläpuolelle. Varmista, että muistimoduulin kohdistusura 1 on kohdakkain emolevyn vastakkeessa olevan ohjausulokkeen 2 kanssa. Paina moduulia suoraan alaspäin vastakkeeseen, kunnes pidikkeet sulkeutuvat.



#### - Jatkotoimet

- Jos haluat asentaa tai poistaa muita lisävarusteita, siirry kyseistä lisävarustetta käsittelevään kohtaan.
- Voit päättää asennuksen tekemällä kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39 kuvatut toimet.

#### **PCI-sovittimien asennus**

Tässä jaksossa on tietoja ja ohjeita PCI-sovittimien asennuksesta emolevyyn ja niiden poistosta emolevystä. Tietokoneessa on liitinkortti, jossa on kaksi PCI-liitäntäpaikkaa.

Voit asentaa PCI-sovittimen seuraavasti:

1. Avaa tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen avaus" sivulla 21.

2. Irrota PCI-liitinkortti siihen mahdollisesti asennettuina olevine sovittimineen tarttumalla kiinni tietokoneen runkoon takaa vasemmalta ja vetämällä liitinkortin kahvaa ylöspäin.



- 3. Avaa sovittimien lukitussalpa ja irrota asianmukaisen sovitinpaikan kansi.
- 4. Poista sovitinkortti staattiselta sähköltä suojaavasta pakkauksesta.

5. Asenna sovitinkortti sille PCI-liitinkortissa varattuun sovitinvastakkeeseen.



- 6. Lukitse sovitinkortit paikalleen sulkemalla sovitinpaikkojen kansien salpa.
- 7. Asenna PCI-liitinkortti takaisin paikalleen.

#### – Jatkotoimet

- Jos haluat asentaa tai poistaa muita lisävarusteita, siirry kyseistä lisävarustetta käsittelevään kohtaan.
- Voit päättää asennuksen tekemällä kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39 kuvatut toimet.

#### Sisäisten asemien asennus

Tässä jaksossa on tietoja ja ohjeita sisäisten asemien asennuksesta ja poistosta.

Sisäiset asemat ovat laitteita, joihin tietokone tallentaa tietoja ja joista se lukee tietoja. Lisäämällä tietokoneeseen asemia voit laajentaa tallennustilaa ja käyttää monenlaisia tallennusvälineitä. Voit lisätä tietokoneeseen seuraavanlaisia asemia:

- SATA (Serial Advanced Technology Attachment) -kiintolevyasemia
- PATA (Parallel ATA) -kiintolevyasemia
- optisia asemia, esimerkiksi CD- tai DVD-asemia
- irtotaltioasemia.

Huomautus: Näitä asemia kutsutaan myös IDE (integrated drive electronics) -asemiksi.

Sisäiset asemat asennetaan *asemapaikkoihin*. Tässä julkaisussa näitä paikkoja kutsutaan nimellä asemapaikka 1, asemapaikka 2 ja niin edelleen.

Asemaa asennettaessa on tärkeää selvittää, minkä tyyppisiä ja kokoisia asemia asemapaikkoihin voidaan asentaa. Tämän lisäksi on tärkeää, että kaapelit kytketään asennettuun asemaan oikein.

## Asemien tekniset tiedot

Tietokoneeseen on esiasennettu seuraavat asemat:

- optinen asema asemapaikassa 1 (joissakin malleissa)
- 3,5 tuuman levykeasema asemapaikassa 2 (joissakin malleissa)
- 3,5 tuuman kiintolevyasema asemapaikassa 3.

Jos asemapaikka on tyhjä, siinä on staattisen sähkön suoja ja suojakansi.

Asemapaikkojen sijainti on esitetty seuraavassa kuvassa.



Seuraavassa taulukossa on tietoja kuhunkin asemapaikkaan sopivista asemista ja niiden koosta.

1 Asemapaikka 1 - enimmäiskorkeus: 42,0 mm	Optiset asemat, esimerkiksi CD- tai DVD-asema (vakiona joissakin
	malleissa)
	3,5 tuuman kiintolevyasema (edellyttää
	Universal Adapter Bracket
	-asemakehikkoa, jonka avulla 5,25
	tuuman asemapaikkaan voidaan
	asentaa 3,5 tuuman asema)*
	5,25 tuuman kiintolevyasema
2 Asemapaikka 2 - enimmäiskorkeus: 25,7 mm	3,5 tuuman levykeasema
	(esiasennettuna joissakin malleissa)
3 Asemapaikka 3 - enimmäiskorkeus: 26,1 mm	3,5 tuuman kiintolevyasema
-	(esiasennettu vakiovaruste)
* 5.25-tuumaisen asemapaikan 3.5-tuumaiseksi muu	untavan Universal Adapter Bracket

\* 5,25-tuumaisen asemapaikan 3,5-tuumaiseksi muuntavan Universal Adapter Bracket
 -kehikon voi hankkia paikalliselta tietokoneiden jälleenmyyjältä
 tai asiakastukikeskuksesta (Customer Support Center).

## Aseman asennus asemapaikkaan 1

Voit asentaa optisen aseman tai lisäkiintolevyaseman asemapaikkaan 1 seuraavasti:

- 1. Avaa tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen avaus" sivulla 21.
- 2. Poista muovilevy peitelevystä.
- **3**. Poista asemapaikan metallisuojus työntämällä tasakärkinen ruuvitaltta suojuksen reunan alle ja vääntämällä suojus varovasti irti.
- 4. Jos kyseessä on 5,25 tuuman asema, asenna aseman sivuun kiinnityspidike.

- 5. Jos asennettava asema on 3,5 tuuman asema, asenna se 5,25-tuumaisen asemapaikan 3,5-tuumaiseksi muuntavaan Universal Adapter Bracket -asennuskehikkoon.
  - **Huomautus:** Jos olet asentamassa 3,5 tuuman kiintolevyasemaa, tarvitset 5,25-tuumaisen asemapaikan 3,5-tuumaiseksi muuntavan Universal Adapter Bracket -kehikon. Tämän asennuskehikon voi hankkia paikalliselta tietokoneiden jälleenmyyjältä tai tukipalvelusta (Customer Support Center).

6. Asenna asema asemapaikkaan. Aseman tulee napsahtaa paikalleen.



7. Jatka vaiheesta "Asemien liittäminen".

## Asemien liittäminen

Aseman liittämisen vaiheet vaihtelevat asennettavan aseman mukaan. Valitse sopivat ohjeet seuraavista.

#### SATA (Serial ATA) -lisäkiintolevyaseman liittäminen

Serial ATA -kiintolevyaseman voi liittää mihin tahansa vapaana olevaan SATA-vastakkeeseen.

- 1. Etsi uuden aseman mukana toimitettu liitäntäkaapeli.
- 2. Paikanna emolevyssä vapaana oleva SATA-vastake. Lisätietoja on kohdassa "Emolevyn osien tunnistus" sivulla 23.
- **3**. Kiinnitä liitäntäkaapelin toinen pää asemaan ja toinen pää emolevyssä vapaana olevaan SATA-vastakkeeseen.
- 4. Paikanna yksi ylimääräisistä viisijohtimisista virtakaapeleista ja liitä se asemaan.



#### Jatkotoimet

- Jos haluat asentaa tai poistaa muita lisävarusteita, siirry kyseistä lisävarustetta käsittelevään kohtaan.
- Voit päättää asennuksen tekemällä kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39 kuvatut toimet.

## Levykeaseman asennus asemapaikkaan 2

Voit asentaa levykeaseman asemapaikkaan 2 seuraavasti:

- 1. Avaa tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen avaus" sivulla 21.
- 2. Käännä asemapaikkakehikkoa ylöspäin.



- 3. Poista muovilevy peitelevystä.
- 4. Poista asemapaikan metallisuojus työntämällä tasakärkinen ruuvitaltta suojuksen reunan alle ja vääntämällä suojus varovasti irti.
- 5. Kytke nauhakaapeli uuteen asemaan.
- 6. Asenna aseman sivuun kiinnityspidike.



7. Asenna uusi asema asemapaikkaan asemapaikkakehikon takaosasta päin.



#### Jatkotoimet

- Jos haluat asentaa tai poistaa muita lisävarusteita, siirry kyseistä lisävarustetta käsittelevään kohtaan.
- Voit päättää asennuksen tekemällä kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39 kuvatut toimet.

## Suojausominaisuudet

Saatavilla on useita lukitusvarusteita, joiden avulla tietokone voidaan suojata varkauksilta ja luvattomalta käytöltä. Seuraavat jaksot sisältävät tietoja erilaisista lukituslaitteista, joita tietokoneeseen voi olla saatavilla, ja niiden asennusohjeet. Fyysisten lukituslaitteiden lisäksi käytettävissä on myös ohjelmallisesti toteutettu lukitusmenetelmä, joka estää tietokoneen luvattoman käytön: ohjelma lukitsee näppäimistön ja vapauttaa sen vasta, kun oikea salasana on annettu.

Varmista turvavaijeria asentaessasi, ettei se sotkeudu tietokoneen johtoihin.

#### Suojalukkojen paikannus

Seuraavassa kuvassa näkyvät tietokoneen takaosassa olevien turvalukkojen asennuspaikat.



Aukot riippulukkoa varten
 Vaijerilukko

## Riippulukko

Tietokone voidaan kytkeä pöytään tai muuhun irtaimeen kalustukseen käyttämällä lukituslaitetta, joka koostuu 5 mm:n paksuisesta U:n muotoisesta turvapultista, teräksisestä turvavaijerista ja riippulukosta. U:n muotoisten pulttien asennusaukot ovat rungon takaosassa.

Voit asentaa U:n muotoisen pultin seuraavasti:

- 1. Avaa tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen avaus" sivulla 21.
- 2. Poista metalliset reiänsuojukset jollakin työkalulla, esimerkiksi ruuvitaltalla.
- **3.** Työnnä U:n muotoinen pultti tietokoneen takalevyn läpi. Kiinnitä sitten mutterit sopivan kokoisella tai säädettävällä jakoavaimella.
- 4. Sulje tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39.
- 5. Vie vaijeri pultin läpi ja kiinnitä tietokone pöytään tai johonkin muuhun irtaimistoon kiinnittämällä vaijerin päät yhteen lukolla.



## Vaijerilukko

Tietokone voidaan kytkeä pöytään tai muuhun irtaimeen kalustukseen vaijerilukon avulla. Vaijerilukko kiinnitetään tietokoneen takaosassa olevaan aukkoon, ja sitä käytetään avaimella. Vaijerilukko lukitsee myös tietokoneen kannen avauspainikkeet. Samantyyppinen vaijerilukko on käytössä monissa kannettavissa tietokoneissa. Vaijerilukon voi tilata suoraan WWW-osoitteesta http://www.lenovo.com/think/support/ kohdasta *Kensington*.



### Suojaus salasanan avulla

Voit estää tietokoneen luvattoman käytön asettamalla asetusohjelman (Setup Utility) avulla salasanan. Kun tietokoneeseen kytketään virta, tietokone vapauttaa näppäimistön normaaliin käyttöön vasta, kun käyttäjä on antanut oikean salasanan.

#### Jatkotoimet

- Jos haluat asentaa tai poistaa muita lisävarusteita, siirry kyseistä lisävarustetta käsittelevään kohtaan.
- Voit päättää asennuksen tekemällä kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39 kuvatut toimet.

#### **Pariston vaihto**

Tietokoneessa on erityinen muisti, joka säilyttää päivämäärän, kellonajan ja esimerkiksi rinnakkaisporttien asetukset (kokoonpanoasetukset). Muisti saa tarvitsemansa virran paristosta, kun tietokoneesta on katkaistu virta.

Paristo ei edellytä latausta tai huoltoa, mutta paristosta loppuu jossakin vaiheessa virta. Jos näin käy, päivämäärä, kellonaika ja kokoonpanoasetukset (esimerkiksi salasanat) katoavat. Kun tietokoneeseen kytketään virta, kuvaruutuun tulee virhesanoma.

Lisätietoja pariston vaihdosta ja hävityksestä on kohdassa "Litiumparistoon liittyvä huomautus" sivulla x.

Voit vaihtaa pariston seuraavasti:

- 1. Avaa tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen avaus" sivulla 21.
- 2. Irrota PCI-liitinkortti siihen mahdollisesti asennettuina olevine sovittimineen tarttumalla kiinni tietokoneen runkoon takaa vasemmalta ja vetämällä liitinkortin kahvaa ylöspäin.



- Paikanna paristo. Lisätietoja on kohdassa "Emolevyn osien tunnistus" sivulla 23.
- 4. Poista vanha paristo.



5. Asenna uusi paristo.



- 6. Asenna PCI-liitinkortti takaisin paikalleen, jos olet irrottanut sen.
- 7. Sulje kansi ja kytke johdot ja kaapelit. Lisätietoja on kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39.

Huomautus: Kun tietokoneeseen kytketään virta pariston vaihdon jälkeen, kuvaruutuun saattaa tulla virhesanoma. Tämä on normaalia.

- 8. Kytke virta keskusyksikköön ja kaikkiin siihen liitettyihin laitteisiin.
- 9. BIOS-asetusohjelman avulla voit asettaa päivämäärän, kellonajan ja salasanat. Lisätietoja on kohdassa Luku 5, "BIOS-asetusohjelman käyttö", sivulla 49.

# Kadonneen tai unohtuneen salasanan poisto (CMOS-muistin tyhjennys)

Tämä jakso koskee kadonneita tai unohtuneita salasanoja. Lisätietoja kadonneista tai unohtuneista salasanoista on ThinkVantage Productivity Center -ohjelmassa.

Voit poistaa unohtuneen salasanan seuraavasti:

- 1. Avaa tietokoneen kansi. Lisätietoja on kohdassa "Kannen avaus" sivulla 21.
- 2. Paikanna emolevyssä oleva CMOS-muistin tyhjennyksen ja palautuksen hyppyjohdin. Lisätietoja on kohdassa "Emolevyn osien tunnistus" sivulla 23.
- **3**. Siirrä hyppyjohdin normaaliasennosta (nastat 1 ja 2) huoltoasentoon tai kokoonpanon määritysasentoon (nastat 2 ja 3).
- 4. Laske asemapaikkakehikko paikalleen ja kytke irrottamasi kaapelit.
- 5. Sulje tietokoneen kansi ja kytke verkkojohto. Lisätietoja on kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39.
- 6. Käynnistä tietokone uudelleen ja anna virran olla kytkettynä noin 10 sekuntia. Katkaise tietokoneesta virta painamalla virtakytkintä noin 5 sekuntia. Virta katkeaa.
- 7. Toista vaiheet 1 ja 2 sivulla 38.
- **8**. Aseta CMOS-muistin tyhjennyksen ja palautuksen hyppyjohdin takaisin normaaliasentoon (nastat 1 ja 2).
- 9. Sulje tietokoneen kansi ja kytke verkkojohto. Lisätietoja on kohdassa "Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen" sivulla 39.

# Kannen sulkeminen sekä johtojen ja kaapelien kiinnitys takaisin paikoilleen

Lisävarusteiden asennuksen tai poiston jälkeen kaikki asennuksen ajaksi irrotetut osat on asennettava takaisin, tietokoneen kansi on suljettava ja irrotetut kaapelit ja johdot (kuten puhelinkaapeli ja verkkojohto) on kytkettävä takaisin paikoilleen. Joidenkin lisävarusteiden asennuksen jälkeen BIOS-asetusohjelman päivittyneet tiedot on vahvistettava.

Voit sulkea tietokoneen kannen ja kytkeä johdot ja kaapelit takaisin paikoilleen seuraavasti:

- 1. Varmista, että kaikki asennusta varten irrotetut osat on asennettu oikein takaisin eikä tietokoneen sisään ole jäänyt työkaluja tai irtonaisia ruuveja.
- 2. Varmista, että kaapelit ovat kunnolla paikoillaan, ennen kuin kiinnität tietokoneen kannen paikalleen.
- 3. Laske asemapaikkakehikko alas.
- 4. Sulje tietokoneen kansi.
- 5. Asenna paikalleen mahdolliset lukkolaitteet, kuten yhdysrakenteinen vaijerilukko.
- 6. Kytke tietokoneen ulkoiset kaapelit ja verkkojohdot takaisin tietokoneeseen. Lisätietoja on kohdassa "Tietokoneen takalevyssä olevien vastakkeiden paikannus" sivulla 19.
- 7. Luku 5, "BIOS-asetusohjelman käyttö", sivulla 49 sisältää lisätietoja päivityksestä. Tutustu siihen, jos haluat päivittää kokoonpanoa.

## Luku 4. Ohjelmien elvytys

Rescue and Recovery -ohjelma auttaa käyttäjiä tietokoneen tietojen palautuksessa ja järjestelmän elvytyksessä ohjelmisto- tai laitteistohäiriöiden yhteydessä. Rescue and Recovery -ohjelman avulla ensisijaisen kiintolevyn sisältö voidaan palauttaa aiemmin tallennetun varmistuskopion mukaiseksi tietokonehäiriön jälkeen. Tässä luvussa on tietoja Lenovon tarjoamista elvytysratkaisuista.

Rescue and Recovery -ohjelmassa on kaksi osaa: Rescue and Recovery (Windows-ympäristö) ja Rescue and Recovery -työtila. Elvytystoimet voidaan käynnistää Windowsista tai Rescue and Recovery -työtilasta, joka on riippumaton Windows-käyttöjärjestelmästä.

Jos häiriöitä ilmenee, voit tehdä elvytystyökalujen avulla jommankumman seuraavista elvytystoimista joko Windows-ympäristössä tai Rescue and Recovery -työtilassa:

- Tiedostojen pelastaminen
- Järjestelmän tai yksittäisten tiedostojen palautus

Lisätietoja näistä elvytystoimista on kohdassa "Rescue and Recovery -työtilan käyttö" sivulla 43.

Lisätietoja Rescue and Recovery -ohjelmasta on Access Help -ohjeistossa. Lisätietoja käytönaikaisen ohjetoiminnon käyttöönotosta on kohdassa "Access Help -ohjelma" sivulla 62. Seuraavat tiedot koskevat Rescue and Recovery -Windows-ympäristöä.

#### Elvytystietolevyjen luonti ja käyttö

Jos tietokoneessa on tallennusta tukeva CD- tai DVD-asema, voit luoda joukon elvytystietolevyjä, joiden avulla voit palauttaa tietokoneen kiintolevyn sisällön toimitusajankohdan mukaiseen tilaan. Elvytystietolevyistä on hyötyä, kun tietokone siirretään toiselle alueelle, myydään tai asetetaan uusiokäyttöön. Niiden avulla on myös mahdollista palauttaa tietokone vielä toimintakuntoon, jos kaikki muut elvytyskeinot ovat epäonnistuneet. Elvytystietolevyt on tärkeää luoda mahdollisimman pian.

Huomautus: Koska Microsoft Windowsin käyttöoikeussopimus määrää, että käyttäjä voi tehdä vain yhden elvytystietolevysarjan, on tärkeää sijoittaa valmiit elvytystietolevyt varmaan talteen.

#### Voit luoda elvytystietolevyt seuraavasti:

- 1. Napsauta Windows-työpöydän Käynnistä-painiketta, valitse Kaikki ohjelmat, sitten ThinkVantage ja napsauta Elvytystietovälineiden luonti.
- 2. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

#### Voit käyttää elvytystietolevyjä seuraavasti:

**Huomautus:** Kun palautat kiintolevyn sisällön tietokoneen toimitusajankohdan mukaiseen tilaan elvytystietolevyjen avulla, kaikki kiintolevyssä tällä hetkellä olevat tiedostot poistuvat ja korvautuvat toimitusajankohdan mukaisella sisällöllä. Palautuksen yhteydessä on ennen nykyisten tietojen poistoa mahdollista siirtää tiedostoja kiintolevystä muihin tallennusvälineisiin.

- 1. Aseta Rescue and Recovery -tietolevy tietokoneen CD- tai DVD-asemaan.
- 2. Käynnistä tietokone uudelleen.
- 3. Hetken kuluttua kuvaruutuun tulee Rescue and Recovery -työtila.

#### **Huomautus:** Jos Rescue and Recovery -työtila ei tule näkyviin, et ole ehkä määrittänyt käynnistyslaitetta (CD- tai DVD-asema) oikein BIOSin aloitusjärjestyksessä. Lisätietoja on kohdassa "Pelastamistietolaitteen määritys käynnistysjärjestykseen" sivulla 47.

- 4. Valitse Rescue and Recovery -valikon vaihtoehto Järjestelmän palautus.
- 5. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita. Aseta soveltuva elvytystietolevy asemaan järjestelmän sitä pyytäessä.
- **Huomautus:** Kun olet palauttanut kiintolevyn sisällön tietokoneen toimitusajankohdan mukaiseen tilaan, sinun on ehkä asennettava uudelleen joitakin ohjelmia tai ajureita. Lisätietoja on kohdassa "Rescue and Recovery -työtilan käyttö" sivulla 43.

#### Varmistuskopiointi ja elvytys

Rescue and Recovery -ohjelman avulla voit tehdä varmistuskopion kiintolevyn koko sisällöstä (käyttöjärjestelmä, datatiedostot, sovellusohjelmat ja henkilökohtaiset asetukset mukaan luettuina). Voit valita Rescue and Recovery -ohjelmalla tehtyjen varmistuskopioiden tallennuskohteeksi

- kiintolevyssä sijaitsevan suojatun alueen
- · tietokoneeseen asennetun toisen kiintolevyn
- tietokoneeseen liitetyn erillisen USB-kiintolevyaseman
- verkkoaseman
- tallennusta tukevan CD- tai DVD-levyn (edellyttää, että käytettävissä on tallennusta tukeva CD- tai DVD-asema).

Kun olet tehnyt kiintolevyn sisällöstä varmistuskopion, voit valita, haluatko palauttaa koko sisällön, vain valitsemiesi yksittäisten tiedostojen sisällön tai Windows-käyttöjärjestelmän ja sovellukset.

#### Voit toteuttaa varmistuskopioinnin Rescue and Recovery -ohjelmasta seuraavasti:

- Valitse Windowsin työpöydän vaihtoehdot Käynnistä, Kaikki ohjelmat, ThinkVantage ja Rescue and Recovery. Rescue and Recovery -työtila tulee näkyviin.
- 2. Valitse varmistuskopiointivaihtoehdot napsauttamalla Rescue and Recovery -ohjelman pääikkunassa **Kiintolevyaseman varmistuskopiointi** -vaihtoehtoa.
- 3. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

#### Voit palauttaa tietoja Rescue and Recovery -ohjelman avulla seuraavasti:

- Valitse Windowsin työpöydän vaihtoehdot Käynnistä, Kaikki ohjelmat, ThinkVantage ja Rescue and Recovery. Rescue and Recovery -työtila tulee näkyviin.
- 2. Napsauta Rescue and Recovery -ohjelman pääikkunassa Järjestelmän palautus varmistuskopiosta -kuvaketta.
- 3. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Lisätietoja palautuksen toteutuksesta Rescue and Recovery -työtilan avulla on kohdassa "Rescue and Recovery -työtilan käyttö".

#### Rescue and Recovery -työtilan käyttö

Rescue and Recovery -työtila sijaitsee kiintolevyssä olevassa suojatussa piilo-osiossa, joka toimii erillään Windows-käyttöjärjestelmästä. Tämän ansiosta voit toteuttaa elvytystoimia silloinkin, kun Windows-käyttöjärjestelmän aloitus ei onnistu. Rescue and Recovery -työtilan avulla voidaan toteuttaa seuraavat elvytystoimet:

- Tiedostojen pelastaminen kiintolevystä tai varmistuskopiosta: Rescue and Recovery -työtilan avulla tiedostot voidaan paikantaa kiintolevystä ja siirtää verkkoasemaan tai muuhun tallennusta tukevaan tietovälineeseen, esimerkiksi USB-kiintolevyasemaan tai levykkeeseen. Tämä ratkaisu on käytettävissä, vaikka tiedostoista ei olisi tehty varmistuskopioita tai tiedostoihin olisi tehty muutoksia viimeisimmän varmistuskopioinnin jälkeen. On myös mahdollista palauttaa yksittäisiä tiedostoja kiintolevyssä, USB-laitteessa tai verkkoasemassa sijaitsevasta Rescue and Recovery -ohjelmalla tehdystä varmistuskopiosta.
- Kiintolevyn sisällön palautus Rescue and Recovery -ohjelmalla tehdystä varmistuskopiosta: Kun varmistuskopiointiin käytetään Rescue and Recovery -ohjelmaa, palautus voidaan tehdä Rescue and Recovery -työtilassa myös silloin, kun Windowsin käynnistys ei onnistu.
- Kiintolevyn sisällön palautus valmistusajankohdan mukaiseksi: Rescue and Recovery -työtilan avulla voit palauttaa kiintolevyn koko sisällön tietokoneen toimitusajankohdan mukaiseen tilaan. Jos kiintolevyssä on useita osioita, on mahdollista palauttaa C-osion alkuperäinen sisältö ja säilyttää muut osiot ennallaan. Koska Rescue and Recovery -työtila on riippumaton Windows-käyttöjärjestelmästä, alkuperäinen sisältö voidaan palauttaa myös silloin, kun Windowsin käynnistys ei onnistu.

**Huomautus:** Jos palautat kiintolevyn sisällön Rescue and Recovery -ohjelmalla tehdystä varmistuskopiosta tai palautat kiintolevyn sisällön valmistusajankohdan mukaiseen tilaan, elvytyksen aikana poistuvat kaikki ensisijaisessa osiossa (yleensä C-asema) olevat tiedostot. Tee kopiot kaikista tärkeistä tiedostoista, mikäli mahdollista. Jos Windowsin käynnistys ei onnistu, voit Rescue and Recovery -työtilan tiedostojen pelastamistoiminnon avulla kopioida tiedostoja kiintolevystä muihin tietovälineisiin.

#### Saat Rescue and Recovery -työtilan näkyviin seuraavasti:

- 1. Katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Käynnistä tietokone uudelleen.
- 3. Painele F11-näppäintä.
- 4. Kun kuulet merkkiäänen tai kuvaruutuun tulee logonäyttö, vapauta F11-näppäin.
- 5. Jos olet asettanut Rescue and Recovery -salasanan, kirjoita salasana kehotteeseen. Rescue and Recovery -työtila avautuu hetken kuluttua.

**Huomautus:** Jos Rescue and Recovery -työtila ei tule näkyviin, katso lisätietoja kohdasta ""Elvytykseen liittyvien ongelmien ratkaisu".

- 6. Tee jompikumpi seuraavista toimista:
  - Jos haluat pelastaa tiedostoja kiintolevystä tai varmistuskopiosta, valitse Rescue and Recovery -valikon **Tiedostojen pelastaminen** -vaihtoehto ja noudata sitten kuvaruutuun tulevia ohjeita.
  - Jos haluat palauttaa kiintolevyn sisällön Rescue and Recovery
     -varmistuskopiosta tai palauttaa tietokoneen toimitusajankohdan mukaiseen
     tilaan, valitse Rescue and Recovery -valikon Järjestelmän palautus
     -vaihtoehto ja noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.
    - **Huomautus:** Kun olet palauttanut kiintolevyn sisällön tietokoneen toimitusajankohdan mukaiseen tilaan, sinun on ehkä asennettava uudelleen joitakin ohjelmia tai ajureita. Lisätietoja on seuraavissa huomautuksissa.
  - Jos haluat lisätietoja muista Rescue and Recovery -työtilan ominaisuuksista, valitse Ohje-vaihtoehto.

#### Huomautuksia:

- Kun olet palauttanut kiintolevyn sisällön tietokoneen toimitusajankohdan mukaiseen tilaan, sinun on ehkä asennettava uudelleen joidenkin laitteiden laiteajurit. Lisätietoja on kohdassa "Laiteajurien elvytys (asennus)" sivulla 46.
- 2. Joissakin tietokoneissa on esiasennettuna Microsoft Office- tai Microsoft Works -ohjelmisto. Microsoft Office- tai Microsoft Works -sovellukset on elvytettävä tai asennettava uudelleen Microsoft Office- tai Microsoft Works -CD-tietolevystä. Nämä CD-tietolevyt toimitetaan vain niiden tietokoneiden mukana, joissa Microsoft Office- tai Microsoft Works -ohjelmisto on esiasennettuna.

#### Elvytykseen liittyvien ongelmien ratkaisu

Jos et pysty ottamaan käyttöön Rescue and Recovery -työtilaa tai Windows-ympäristöä, voit

- ottaa Rescue and Recovery -työtilan käyttöön pelastustietovälineen (CD, DVD tai USB-kiintolevy) avulla. Lisätietoja on kohdassa "Pelastamistietovälineiden luonti ja käyttö" sivulla 45.
- korjata Rescue and Recovery -työtilan elvytyksen korjauslevykkeen avulla tai korjata Windows-ympäristön aloitukseen tarvittavan tiedoston. Lisätietoja on kohdassa "Elvytyksen korjauslevykkeen luonti ja käyttö" sivulla 45.
- Jos haluat palauttaa kiintolevyn sisällön toimitusajankohdan mukaiseen tilaan, voit käyttää elvytykseen elvytystietolevyjä. Lisätietoja on kohdassa "Elvytystietolevyjen luonti ja käyttö" sivulla 41.

Elvytyksen korjauslevyke, pelastamistietovälineet ja elvytystietolevykkeet on tärkeää luoda mahdollisimman pian ja tallettaa turvalliseen paikkaan mahdollista myöhempää tarvetta varten.

Jos Rescue and Recovery -työtilan tai Windows-ympäristön aloitus pelastamistietovälineestä, elvytyksen korjauslevykkeestä tai elvytystietolevyistä ei onnistu, pelastamistiedot sisältävää laitetta (CD- tai DVD-asemaa tai USB-kiintolevyasemaa) ei ehkä ole määritetty käynnistyslaitteeksi BIOSin aloitusjärjestyksessä. Lisätietoja on kohdassa "Pelastamistietolaitteen määritys käynnistysjärjestykseen" sivulla 47.

## Pelastamistietovälineiden luonti ja käyttö

Pelastamistietovälineiden, esimerkiksi CD-tietolevyn tai USB-kiintolevyaseman, avulla voit elvyttää tietokoneen virhetilanteissa, joissa kiintolevyn Rescue and Recovery -työtila ei ole käytettävissä.

**Huomautus:** Pelastamistietolevy ja ensimmäinen elvytystietolevy sekä varmistuskopiolevyt ovat käynnistystä tukevia tietolevyjä. Niiden avulla järjestelmä voidaan käynnistää kaikentyyppisistä CD- tai DVD-asemista DVD-RAM-asemia ja -levyjä lukuun ottamatta.

#### Voit luoda pelastamistietovälineen seuraavasti:

- 1. Valitse Windowsin työpöydän vaihtoehdot Käynnistä, Kaikki ohjelmat, ThinkVantage ja Elvytystietolevyjen luonti.
- 2. Valitse **Pelastamistietoväline**-alueessa pelastamistietovälineen tyyppi, jonka haluat luoda. Voit luoda pelastamistietovälineen CD-tietolevyn, USB-kiintolevyaseman tai sisäisen kiintolevyaseman avulla.
- 3. Napsauta OK-painiketta.
- 4. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

# Voit käyttää pelastamistietovälineitä tekemällä jommankumman seuraavista toimista:

- Aseta pelastamistietolevy asemaan ja käynnistä tietokone uudelleen.
- Liitä USB-kiintolevyasema tietokoneen USB-porttiin ja käynnistä sitten tietokone.

Kun pelastamistietoväline käynnistää tietokoneen, kuvaruutuun tulee Rescue and Recovery -työtila. Työtilassa on käytettävissä kunkin Rescue and Recovery -toiminnon ohje. Jos järjestelmä ei käynnisty pelastamistietovälineestä, sen sisältävää laitetta (CD- tai DVD-asemaa tai USB-laitetta) ei ehkä ole määritetty oikein BIOSin aloitusjärjestykseen. Lisätietoja on kohdassa "Pelastamistietolaitteen määritys käynnistysjärjestykseen" sivulla 47.

#### Elvytyksen korjauslevykkeen luonti ja käyttö

Jos Rescue and Recovery -työtila tai Windows-ympäristö ei tule näkyviin, voit korjata Rescue and Recovery -työtilan elvytyksen korjauslevykkeen avulla tai voit korjata Windows-ympäristön aloitukseen tarvittavan tiedoston. Elvytyksen korjauslevyke on tärkeää luoda mahdollisimman pian ja tallettaa turvalliseen paikkaan.

#### Voit luoda elvytyksen korjauslevykkeen seuraavasti:

- 1. Käynnistä tietokone ja aloita käyttöjärjestelmä.
- 2. Siirry seuraavaan WWW-osoitteeseen Internet-selaimen avulla:

http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?lndocid=MIGR-54483

- **3**. Aseta levyke levykeasemaan A. Levykkeessä olevat tiedot poistuvat ja levyke alustuu.
- 4. Kaksoisnapsauta Recovery Repair rnrrepair.exe -tiedostoa. Järjestelmä luo levykkeen.
- 5. Poista levyke asemasta ja varusta se nimitarralla, josta käy ilmi levykkeen käyttötarkoitus.

#### Voit käyttää elvytyksen korjauslevykettä seuraavasti:

- 1. Tee käyttöjärjestelmän lopputoimet ja katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Aseta elvytyksen korjauslevyke levykeasemaan A.
- 3. Kytke tietokoneeseen virta ja noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.
- Huomautus: Jos korjaustoiminto päättyy virheittä, saat Rescue and Recovery -työtilan käyttöön painelemalla F11-näppäintä ja käynnistämällä samalla tietokoneen uudelleen. Kun kuulet merkkiäänen tai kuvaruutuun tulee logonäyttö, vapauta F11-näppäin. Kun korjaustoiminto on päättynyt, voit myös käyttää Windows-ympäristöä.

Jos korjauksen aikana tulee näkyviin virhesanoma eikä korjauksen toteutus onnistu, Rescue and Recovery -ympäristön sisältävässä kiintolevyn osiossa saattaa olla jokin vika. Siirry Rescue and Recovery -työtilaan pelastamistietovälineiden avulla. Lisätietoja pelastamistietovälineistä on kohdassa "Pelastamistietovälineiden luonti ja käyttö" sivulla 45.

## Laiteajurien elvytys (asennus)

Laiteajureita ei voi elvyttää tai asentaa, ellei tietokoneeseen ole asennettu käyttöjärjestelmää. Varmista, että käytettävissä ovat laitteeseen liittyvät julkaisut ja ohjelmalevykkeet tai -CD-tietolevyt.

Tehtaalla asennettujen laitteiden ajurit sijaitsevat kiintolevyn (yleensä asema C) kansiossa SWTOOLS\drivers. Muiden laitteiden ajurit ovat kunkin laitteen mukana toimitetuissa levykkeissä tai CD-tietolevyissä.

Tehtaalla asennettujen laitteiden ajurien uusimmat versiot ovat saatavina myös WWW-osoitteessa http://www.lenovo.com/support/.

#### Voit asentaa tehtaalla esiasennetun laitteen laiteajurin uudelleen seuraavasti:

- 1. Käynnistä tietokone ja aloita käyttöjärjestelmä.
- 2. Aloita Resurssienhallinta tai napsauta Oma tietokone -kuvaketta ja tuo kuvaruutuun kiintolevyn hakemistorakenne.
- 3. Avaa C:\SWTOOLS-kansio.
- 4. Avaa DRIVERS-kansio. Tässä kansiossa on useita alikansioita, jotka on nimetty tietokoneeseen asennettujen laitteiden mukaisesti (esimerkiksi äänilaitteiden ajurit ovat audio-kansiossa ja näyttöajurit video-kansiossa).
- 5. Avaa laitetta vastaava alikansio.
- 6. Asenna laiteajuri uudelleen jollakin seuraavista tavoista:
  - Etsi laitekohtaisesta alikansiosta README.TEXT-tiedosto tai jokin muu tekstitiedosto, jonka tunniste on .TXT. Tiedosto on ehkä nimetty käyttöjärjestelmän mukaan, kuten WIN98.TXT. Tekstitiedosto sisältää kyseisen laiteajurin uudelleenasennusohjeet.
  - Jos alikansiossa on .INF-tunnisteinen tiedosto, voit asentaa laiteajurin uudelleen Windowsin Ohjauspaneelin Lisää uusi laite -sovelluksen avulla. Kaikkia laiteajureita ei voi asentaa uudelleen tämän sovelluksen avulla. Kun asennusohjelma kehottaa määrittämään asennettavan laiteajurin, napsauta Levy- ja Selaa-painiketta. Valitse sitten haluamasi laiteajuritiedosto laitekohtaisesta alikansiosta.
  - Etsi laitekohtaisesta alikansiosta SETUP.EXE-tiedosto. Kaksoisnapsauta SETUP.EXE-tiedostoa ja noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

## Pelastamistietolaitteen määritys käynnistysjärjestykseen

Ennen kuin aloitat Rescue and Recovery -ohjelman CD- tai DVD-asemasta, USB-kiintolevyasemasta tai jostakin muusta erillisestä laitteesta, asetusohjelmassa määritettyä aloitusjärjestystä on muutettava.

Voit tarkastella tai muuttaa aloitusjärjestystä seuraavasti:

- 1. Kun tietokoneen virta on katkaistuna, painele F1-näppäintä, ja käynnistä sitten tietokone.
- 2. Kun logonäyttö tulee näkyviin tai kuulet merkkiäänen, vapauta F1-painike.
- 3. Jos järjestelmä pyytää kirjoittamaan salasanan, kirjoita nykyinen salasanasi.
- 4. Valitse BIOS-asetusohjelman päävalikosta oikean nuolinäppäimen avulla **Startup**.
- 5. Järjestä aloitusjärjestys haluamallasi tavalla.
- 6. Siirry BIOS-asetusohjelman lopetusvalikkoon painamalla Esc-näppäintä kahdesti.
- 7. Valitse alanuolinäppäimen avulla **Save and exit the Setup Utility** ja paina sitten **Enter**-näppäintä.
- 8. Kun kuvaruutuun tulee Setup Confirmation -ikkuna, paina Enter-näppäintä.
- 9. Tietokone käynnistyy uudelleen.

**Huomautus:** Jos aiot käyttää erillistä laitetta, katkaise ensin tietokoneesta virta ja liitä sitten erillinen laite.

Lisätietoja BIOS-asetusohjelmasta on kohdassa Luku 5, "BIOS-asetusohjelman käyttö", sivulla 49.

## Luku 5. BIOS-asetusohjelman käyttö

BIOS-asetusohjelma (Setup Utility) on tallennettu tietokoneen sähköisesti pyyhittävään EEPROM-muistiin. BIOS-asetusohjelman avulla voit tarkastella ja muuttaa tietokoneen kokoonpanoasetuksia siitä riippumatta, mikä käyttöjärjestelmä on käytössä. Käyttöjärjestelmän asetukset saattavat kuitenkin korvata vastaavat BIOS-asetusohjelman asetukset.

#### Asetusohjelman aloitus

Voit aloittaa BIOS-asetusohjelman (Setup Utility) seuraavasti:

- 1. Jos tietokoneessa on jo virta kytkettynä, kun aloitat nämä toimet, tee käyttöjärjestelmän lopputoimet ja katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Paina tietokoneen käynnistyessä F1-näppäintä useita kertoja.

Huomautus: Jos järjestelmään on määritetty käyttäjän tai pääkäyttäjän salasana, BIOS-asetusohjelman valikko tulee näkyviin vasta, kun olet kirjoittanut salasanan. Lisätietoja on kohdassa "Salasanojen käyttö".

BIOS-asetusohjelma saattaa alkaa automaattisesti, kun käynnistystestit ovat havainneet, että laitteistoa on poistettu tai uusia laitteita on asennettu tietokoneeseen.

#### Asetusten tarkastelu ja muutto

BIOS-asetusohjelman valikossa näkyvät järjestelmän kokoonpanon määritykseen liittyvät aiheet.

BIOS-asetusohjelman valikosta vaihtoehdot valitaan näppäimistön avulla. Kunkin näytön alareunassa näkyvät eri toimiin käytettävät näppäimet.

#### Salasanojen käyttö

BIOS-asetusohjelmassa voit määrittää salasanoja, jotka suojaavat tietokonetta ja tietojasi luvattomalta käytöltä. Ohjelmassa voi määrittää seuraavat salasanat:

- käyttäjän salasana
- pääkäyttäjän salasana

Tietokonetta voi käyttää normaalisti, vaikka salasanoja ei olisikaan asetettu. Jos kuitenkin haluat asettaa jonkin salasanan, lue seuraavat ohjeet.

#### Salasanoja koskevat ohjeet

Salasana voi olla mikä tahansa enintään kahdentoista merkin pituinen (a–z ja 0–9 ja erikoismerkit) merkkijono. Turvallisuussyistä kannattaa käyttää salasanaa, jota ei ole helppo murtaa. Hyvä salasana

- on vähintään kahdeksan merkin pituinen
- sisältää vähintään yhden kirjaimen, yhden numeron ja yhden erikoismerkin
- sisältää vähintään yhden seuraavista merkeistä: , . / `; '[]
- voi sisältää myös välilyöntejä

- (BIOS-asetusohjelman ja kiintolevyaseman salasanassa isot ja pienet kirjaimet eivät ole eri merkkejä)
- ei ole oma nimesi tai käyttäjätunnuksesi
- ei ole tavallinen sana tai nimi
- on merkittävästi erilainen kuin edellinen salasanasi.

#### Käyttäjän salasana

Kun järjestelmään on asetettu käyttäjän salasana, järjestelmä kehottaa kirjoittamaan kelvollisen salasanan aina käynnistyksen yhteydessä. Tietokonetta voi käyttää vasta, kun oikea salasana on kirjoitettu näppäimistön avulla.

#### Pääkäyttäjän salasana

Pääkäyttäjän salasanan asetus estää tietokoneen asetusten luvattoman muuton. Jos olet vastuussa usean tietokoneen asetusten ylläpidosta, sinun kannattaa määrittää pääkäyttäjän salasana.

Kun pääkäyttäjän salasana on asetettu, salasanakehote tulee näkyviin aina, kun yrität ottaa BIOS-asetusohjelman käyttöön.

Jos sekä käyttäjän että pääkäyttäjän salasana on asetettu, voit kirjoittaa kumman tahansa sanasanan. Jos haluat tehdä muutoksia kokoonpanoon, sinun on kirjoitettava pääkäyttäjän salasana.

#### Salasanan asetus, muutto ja poisto

Voit asettaa, vaihtaa tai poistaa salasanan seuraavasti:

- **Huomautus:** Salasana voi olla mikä tahansa enintään kahdentoista merkin (A–Z, a–z ja 0–9) pituinen merkkijono. Lisätietoja on kohdassa "Salasanoja koskevat ohjeet" sivulla 49.
- 1. Aloita BIOS-asetusohjelma. Lisätietoja on kohdassa Luku 5, "BIOS-asetusohjelman käyttö", sivulla 49.
- 2. Valitse BIOS-asetusohjelman valikosta suojausvaihtoehto Security.
- 3. Valitse vaihtoehto Set Passwords. Lue näytön oikeassa reunassa näkyvät tiedot.

#### Käynnistyslaitteen valinta

Jos tietokone ei odotetusti tee alkulatausta CD-tietolevystä, levykkeestä tai kiintolevystä, valitse aloituslaite tekemällä seuraavat toimet.

#### Tilapäisen aloituslaitteen valinta

Tämän toimintosarjan avulla voit tehdä alkulatauksen mistä tahansa aloituslaitteesta.

Huomautus: Kaikki CD-tietolevyt, kiintolevyt ja levykkeet eivät ole käynnistystä tukevia.

- 1. Katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Paina F12-näppäintä ja pidä sitä painettuna. Käynnistä sitten tietokone. Kun näyttöön tulee Startup Device -valikko, vapauta F12-näppäin.

- **Huomautus:** Jos käytössä on USB-näppäimistö eikä Startup Device -valikon avaus onnistu edellä kuvatulla tavalla, painele F12-näppäintä sen asemesta, että pitäisit sitä alhaalla tietokoneen käynnistyksen yhteydessä.
- **3**. Valitse Startup Device -valikosta haluamasi käynnistyslaite ja aloita painamalla Enter-näppäintä.
- Huomautus: Aloituslaitteen valinta Startup Device -valikosta ei muuta aloitusjärjestystä pysyvästi.

#### Laitteiden aloitusjärjestyksen muutto

Voit tarkastella määritettyä laitteiden aloitusjärjestystä tai muuttaa sitä pysyvästi tekemällä seuraavat toimet:

- 1. Aloita BIOS-asetusohjelma. Lisätietoja on kohdassa "Asetusohjelman aloitus" sivulla 49.
- 2. Valitse Startup-vaihtoehto.
- **3.** Valitse **Startup Sequence** -vaihtoehto. Lue näytön oikeassa reunassa näkyvät tiedot.
- 4. Valitse laitteet Primary Startup Sequence- (Ensisijainen aloitusjärjestys), Automatic Startup Sequence- (Automaattinen aloitusjärjestys) ja Error Startup Sequence (Virhetilanteen aloitusjärjestys) -kohtaan.
- 5. Valitse BIOS-asetusohjelman valikosta ensin vaihtoehto Exit ja sitten vaihtoehto Save Settings tai Save and exit the Setup Utility.

Jos olet muuttanut asetuksia ja haluat palauttaa oletusasetukset, valitse lopetusvalikosta vaihtoehto Load Default Settings.

## Advanced settings -valikko

Joissakin tietokonemalleissa Advanced settings -valikko sisältää Enable/Disable HyperThreading -asetuksen. Tämä ominaisuus toimii vain HyperThreadingtekniikkaa tukevissa käyttöjärjestelmissä (esimerkiksi Microsoft Windows XP -käyttöjärjestelmässä). HyperThreading-asetuksen oletusarvona on Enabled. Jos käyttöjärjestelmänä on muu kuin Windows XP ja valitset vaihtoehdon **Set Defaults**, tietokoneen toiminta saattaa hidastua. Poista HyperThreading-asetus käytöstä, jos et tiedä, tukeeko käyttöjärjestelmä HyperThreading-tekniikkaa.

#### BIOS-asetusohjelman käytön lopetus

Kun lopetat asetusten tarkastelun tai muuton, palaa BIOS-asetusohjelman ohjelmavalikkoon painamalla Esc-näppäintä. Voit joutua painamaan tätä näppäintä useita kertoja. Jos haluat tallentaa uudet asetukset, valitse vaihtoehto **Save Settings** tai **Save and exit the Setup Utility**. Muussa tapauksessa muutokset eivät tallennu.

## Luku 6. Järjestelmäohjelmien päivitys

Tämä kappale sisältää tietoja järjestelmäohjelmien (POST/BIOS) päivityksestä ja tietokoneen elvytyksestä päivitykseen liittyvästä häiriötilanteesta.

## Järjestelmäohjelmien käyttö

Järjestelmäohjelmat ovat tietokoneen sisäisiä perusohjelmia. Näitä ovat esimerkiksi automaattiset käynnistystestit (POST), BIOS-ohjelmakoodi ja BIOS-asetusohjelma (Setup Utility). Automaattiset käynnistystestit ovat joukko testiohjelmia, jotka tietokone ajaa aina, kun siihen kytketään virta. BIOS on ohjelmistokerros, joka kääntää ylempien ohjelmistokerroksien käskyt tietokoneen laitteiston ymmärtämään muotoon. BIOS-asetusohjelman avulla voit tarkastella ja muuttaa tietokoneen kokoonpanoasetuksia.

Tietokoneen emolevyssä on sähköisesti tyhjennettävä, ohjelmoitava EEPROM-muistimoduuli, jota kutsutaan myös flash-muistiksi. Voit helposti päivittää automaattiset käynnistystestit (POST), BIOS-ohjelmakoodin ja BIOS-asetusohjelman käynnistämällä tietokoneen flash-päivityslevykkeen avulla tai ajamalla erityisen päivitysohjelman käyttöjärjestelmästä.

Lenovo saattaa tehdä POST/BIOS-koodiin muutoksia ja parannuksia. Julkaistut päivitykset ovat saatavana Internetistä Lenovon WWW-sivustosta osoitteessa http://www.lenovo.com. Lisätietoja POST/BIOS-koodin päivitysten käytöstä on päivityksen mukana olevassa .txt-tiedostossa. Useimpia malleja varten on mahdollista noutaa joko käyttöjärjestelmästä ajettava päivitysohjelma tai päivitysohjelma, jolla luodaan järjestelmäöhjelmien päivityslevyke.

Huomautus: Jos järjestelmässä ei ole levykeasemaa, voit noutaa vianmääritysohjelman CD-käynnistystiedoston (.iso-näköistiedoston) WWW-osoitteesta http://www.lenovo.com.

## BIOS-ohjelmakoodin päivitys levykkeestä

Voit päivittää BIOS-ohjelmakoodin levykkeestä seuraavasti:

- 1. Aseta järjestelmäohjelmien päivityslevyke (flash-levyke) levykeasemaan. Järjestelmäohjelmien päivitykset saat WWW-osoitteesta http:// www.lenovo.com/think/support/.
- 2. Kytke tietokoneeseen virta. Jos tietokoneeseen on jo kytketty virta, tee ensin tietokoneen lopputoimet, katkaise virta ja kytke virta uudelleen. Päivitys alkaa.
- 3. Tee päivitys loppuun noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

# Luku 7. Vianmääritys ja häiriöiden poisto

Tässä luvussa kuvataan joitakin yleisiä vianmäärityksessä käytettäviä ohjelmia. Jos tietokoneen häiriön kuvausta ei löydy tästä luvusta, etsi lisätietoja kohdasta Luku 8, "Tietojen, ohjeiden ja tukipalvelujen saanti", sivulla 61.

## Yleisimpien häiriöiden vianmääritys

Seuraavassa taulukossa on tietoja, joista on apua tietokoneen häiriön vianmäärityksessä.

Tilanne	Toimet
Tietokone ei käynnisty, kun	Varmista seuraavat seikat:
virtakytkintä painetaan.	• Verkkojohto on kytketty tietokoneeseen ja toimivaan pistorasiaan.
	• Jos tietokoneen takaosassa on toinen virtakytkin, varmista, että se on oikeassa asennossa.
	• Tietokoneen etuosassa oleva virran merkkivalo palaa.
	• Asetettu jännite vastaa maasi jännitettä.
	Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.
Kuvaruutu on pimeänä.	Varmista seuraavat seikat:
	• Näyttimen kaapeli on kytketty tiukasti näyttimen takaosaan ja tietokoneen takaosaan.
	• Näyttimen verkkojohto on kytketty näyttimeen ja toimivaan pistorasiaan.
	• Näyttimeen on kytketty virta, ja kuvaruudun kirkkaus ja kontrasti on säädetty oikein.
	• Näyttimen liitäntäkaapeli on kytketty oikein näyttimeen ja keskusyksikössä olevaan näyttimen vastakkeeseen.
	<b>Huomautus:</b> Jos tietokoneessa on kaksi näyttimen vastaketta, varmista, että näytin on liitetty AGP-sovitinkortissa olevaan vastakkeeseen emolevyn takaosassa olevan vastakkeen asemesta. Lisätietoja on kohdassa "Tietokoneen liittäminen" sivulla 3.
	Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.
Näppäimistö ei toimi. Tietokone	Varmista seuraavat seikat:
ei reagoi näppäimistöllä annettuihin syötteisiin.	Tietokoneeseen on kytketty virta.
	• Näyttimeen on kytketty virta, ja kuvaruudun kirkkaus ja kontrasti on säädetty oikein.
	<ul> <li>Näppäimistön liitäntäkaapeli on kytketty tiukasti tietokoneen etu- tai takaseinässä olevaan USB-vastakkeeseen.</li> </ul>
	Mikään näppäin ei ole juuttunut kiinni.
	Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.

Tilanne	Toimet
Enhanced Performance USB	Varmista seuraavat seikat:
-näppäimistö ei toimi.	• Tietokoneeseen on kytketty virta.
	<ul> <li>Näppäimistön liitäntäkaapeli on kytketty tiukasti tietokoneen etu- tai takaseinässä olevaan USB-vastakkeeseen.</li> </ul>
	Mikään näppäin ei ole juuttunut kiinni.
	Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.
Hiiri ei toimi. Tietokone ei reagoi	Varmista seuraavat seikat:
hiiren liikkeisiin tai sen	Tietokoneeseen on kytketty virta.
painikkeiden napsautteidun.	<ul> <li>Hiiren liitäntäkaapeli on kytketty tiukasti tietokoneen takaseinässä olevaan USB-porttiin.</li> </ul>
	• Hiiri on puhdas. Lisätietoja on kohdassa "Hiiren puhdistus" sivulla 59.
	Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.
Käyttöjärjestelmä ei aloita	Varmista seuraavat seikat:
toimintaansa.	• Levykeasemassa ei ole levykettä.
	<ul> <li>Aloitusjärjestys sisältää käytettävän aloituslaitteen (sen laitteen, johon käyttöjärjestelmä on tallennettu). Tavallisesti käyttöjärjestelmä on tallennettu kiintolevyyn. Lisätietoja on kohdassa "Käynnistyslaitteen valinta" sivulla 50.</li> </ul>
	Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.
Tietokone antaa useita	Varmista, ettei mikään näppäin ole juuttunut kiinni.
aanimerkkeja ennen käyttöjärjestelmän aloitusta.	Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroluettelon löydät tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista.

## Vianmääritysohjelmat

Vianmääritysohjelmia käytetään tietokoneen laitteiston testaamiseen ja järjestelmäohjelmien asetusten, jotka saattavat aiheuttaa laitteistohäiriöitä, etsimiseen. Tietokoneeseen on esiasennettu kaksi vianmääritysohjelmaa, joiden avulla voit selvittää ongelmia: PC-Doctor for Windows ja PC-Doctor for DOS.

#### Huomautuksia:

- 1. Voit noutaa vianmääritysohjelmien uusimman version WWW-osoitteesta http://www.lenovo.com/support/. Saat tietokoneelle sopivat noudettavat tiedostot näkyviin kirjoittamalla sivuston **Use Quick Path** -kenttään tietokoneen tyyppinumeron ja napsauttamalla **Go**-painiketta.
- 2. Jos et onnistu selvittämään ongelman syytä ja korjaamaan ongelmaa PC-Doctor for Windows- ja PC-Doctor for DOS -ohjelmien avulla, tallenna ja tulosta vianmääritysohjelmien luomat lokitiedostot. Tarvitset lokitiedostoja, kun otat yhteyden Lenovon tekniseen tukeen. (PC-Doctor-ohjelman Windows-version lokitiedosto tallentuu automaattisesti hakemistoon C:\PCDR\DETAILED.TXT.)
### **PC-Doctor for Windows**

PC-Doctor for Windows on vianmääritysohjelma, joka toimii Windowskäyttöjärjestelmässä. PC-Doctor for Windows -vianmääritysohjelman avulla voit tarkastella tietokoneen ongelmiin johtaneita syitä ja ratkaisuja niihin, käyttää Lenovon vianmäärityskeskusta, päivittää järjestelmäajureita ja tarkastella järjestelmän tietoja.

Avaa PC-Doctor for Windows napsauttamalla Windowsin työpöydän **Käynnistä** -painiketta, valitsemalla vaihtoehdot **Kaikki ohjelmat** ja **PC-Doctor for Windows** ja napsauttamalla **PC-Doctor for Windows** -vaihtoehtoa. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita. Lisätietoja vianmääritysohjelman ajamisesta on PC-Doctor for Windows -ohjelman ohjetoiminnossa.

Jos edelleen epäilet häiriötä PC-Doctor for Windows -ohjelman onnistuneen ajon jälkeen, yritä selvittää ongelma ajamalla PC-Doctor for DOS -ohjelma.

### **PC-Doctor for DOS**

PC-Doctor for DOS -vianmääritysohjelma on osa Rescue and Recovery -työtilaa, ja se on täysin riippumaton Windows-käyttöjärjestelmästä. Voit käyttää PC-Doctor for DOS -ohjelmaa, jos et pysty aloittamaan Windows-käyttöjärjestelmää tai jos PC-Doctor for Windows -ohjelma ei ole onnistunut selvittämään mahdollisen ongelman syytä. Voit ajaa PC-Doctor for DOS -ohjelman luomastasi vianmääritys-CD-levystä tai luomistasi vianmäärityslevykkeistä. Voit myös ajaa PC-Doctor for DOS -ohjelman Rescue and Recovery -työtilasta.

**Huomautus:** Muista luoda vianmääritys-CD-näköistiedosto tai vianmäärityslevykkeet siltä varalta, ettet pysty ajamaan PC-Doctor for DOS -ohjelmaa Rescue and Recovery -työtilasta.

#### Vianmääritys-CD-näköistiedoston luonti

Voit luoda vianmääritys-CD-näköistiedoston noutamalla vianmääritysohjelman itsestään käynnistyvän CD-käynnistystiedoston (.iso-näköistiedoston) WWW-osoitteesta http://www.lenovo.com/support/. Näköistiedoston noudon jälkeen voit luoda CD-levyn minkä tahansa CD-levyjen poltto-ohjelman avulla.

Jos tietokoneessasi ei ole CD-levyjen poltto-ohjelmaa tai sinulla ei ole käytössäsi Internet-yhteyttä, katso lisätietoja kohdasta "Vianmäärityslevykkeiden luonti".

#### Vianmäärityslevykkeiden luonti

Voit luoda vianmäärityslevykkeet noutamalla PC-Doctor for DOS -vianmääritysohjelman WWW-osoitteesta http://www.lenovo.com/support/ kahteen tyhjään alustettuun levykkeeseen.

Jos käytössäsi ei ole Internet-yhteyttä, luo vianmäärityslevykkeet seuraavasti:

Huomautus: Jotta voit luoda vianmäärityslevykkeet tämän menetelmän avulla, tietokoneessa on oltava levykeasema tai USB-levykeasema.

- 1. Tee käyttöjärjestelmän lopputoimet ja katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Jos käytät USB-levykeasemaa, liitä se tietokoneeseen.
- 3. Painele F11-näppäintä, kun käynnistät tietokoneen.
- 4. Kun kuulet merkkiäänen tai kuvaruutuun tulee logonäyttö, lopeta F11-näppäimen painelu. Rescue and Recovery -työtila tulee näkyviin.

Huomautus: Aloita Rescue and Recovery -ohjelma painamalla Esc-näppäintä (joissakin malleissa).

- 5. Valitse Rescue and Recovery -työtilassa Vianmäärityslevykkeiden luonti -vaihtoehto.
- 6. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.
- 7. Aseta järjestelmän sitä pyytäessä tyhjä, alustettu levyke levykeasemaan ja noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.
- 8. Kun toiminto on päättynyt, poista levyke ja napsauta Lopetus.
- 9. Aseta toinen tyhjä, alustettu levyke levykeasemaan ja noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.
- 10. Kun toiminto on päättynyt, poista levyke ja napsauta Lopetus.

#### Vianmääritysohjelman ajo CD-levystä tai levykkeistä

Voit ajaa vianmääritysohjelman luomastasi CD-näköistiedostosta tai luomistasi vianmäärityslevykkeistä seuraavasti:

- 1. Varmista, että tietokoneesta on katkaistu virta.
- 2. Jos ajat vianmääritysohjelman levykkeistä käyttämällä USB-levykeasemaa, liitä USB-laite tietokoneeseen.
- **3.** Aseta CD-levy optiseen asemaan tai ensimmäinen vianmäärityslevyke levykeasemaan.
- 4. Käynnistä tietokone uudelleen.

Huomautus: Jos vianmääritysohjelma ei käynnisty, optista asemaa tai levykeasemaa ei ehkä ole määritetty käynnistyslaitteeksi. Kohdassa "Käynnistyslaitteen valinta" sivulla 50 on ohjeita käynnistyslaitteen muuttamiseksi.

5. Kun vianmääritysohjelma alkaa, noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

**Huomautus:** Jos vianmääritysohjelma ajetaan levykkeestä, poista ensimmäinen levyke ja aseta toinen levyke levykeasemaan järjestelmän sitä pyytäessä.

- 6. Kun ohjelma on päättynyt, poista CD-levy tai levyke asemasta.
- 7. Valitse vianmääritystesti, jonka haluat ajaa. Lisätietoja saat painamalla F1-näppäintä.

#### Vianmääritysohjelman ajo Rescue and Recovery -työtilasta

Jos et ole luonut vianmääritys-CD-levyä tai vianmäärityslevykkeitä, voit ajaa PC-Doctor for DOS -vianmääritysohjelman Rescue and Recovery -työtilasta. Voit ajaa vianmääritysohjelman Rescue and Recovery -työtilasta seuraavasti:

- 1. Tee käyttöjärjestelmän lopputoimet ja katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Painele F11-näppäintä, kun käynnistät tietokoneen.
- 3. Kun kuulet merkkiäänen tai kuvaruutuun tulee logonäyttö, lopeta F11-näppäimen painelu. Rescue and Recovery -työtila tulee näkyviin.

Huomautus: Aloita Rescue and Recovery -ohjelma painamalla Esc-näppäintä (joissakin malleissa).

- 4. Valitse Rescue and Recovery -työtilasta vaihtoehto Laitehäiriöiden selvitys.
- 5. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita. Tietokone käynnistyy uudelleen.
- 6. Kun tietokone käynnistyy uudelleen, vianmääritysohjelma alkaa automaattisesti. Valitse vianmääritystesti, jonka haluat ajaa. Lisätietoja saat painamalla F1-näppäintä.

### **Hiiren puhdistus**

Tässä osassa ovat hiiren puhdistusohjeet. Ohjeet vaihtelevat sen mukaan, onko käytössä optinen vai tavallinen hiiri.

### **Optinen hiiri**

Optinen hiiri käyttää LED-diodia ja optista tunnistinta osoittimen siirtymiseen. Jos optisen hiiren osoitin ei liiku kuvaruudussa tasaisesti, sinun on ehkä puhdistettava hiiri. Puhdista optinen hiiri seuraavasti:

- 1. Katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Irrota hiiren kaapeli tietokoneesta.
- 3. Käännä hiiri ylösalaisin, jotta voit tarkastella linssiä.
  - a. Jos linssissä on tahra, puhdista linssi varovasti kuivalla vanupuikolla.
  - b. Jos linssissä on roska, poista se puhaltamalla varovasti.
- 4. Tarkista alusta, jolla käytät hiirtä. Jos alustassa on monimutkainen kuvio tai kuva, digitaalisen signaalin käsittelijä (DSP) ei ehkä pysty seuraamaan hiiren liikkeitä.
- 5. Kytke hiiren kaapeli takaisin tietokoneeseen.
- 6. Kytke tietokoneeseen virta.

### Tavallinen hiiri

Tavallinen hiiri käyttää palloa osoittimen siirtymiseen. Jos osoitin ei liiku kuvaruudussa tasaisesti, kun hiirtä liikutetaan, hiiri on syytä puhdistaa. Voit puhdistaa tavallisen hiiren seuraavasti:





3 Muovirullat4 Pallon kotelo

Puhdista pallohiiri noudattamalla seuraavia ohjeita:

- 1. Katkaise tietokoneesta virta.
- 2. Irrota hiiren kaapeli tietokoneesta.
- **3**. Käännä hiiri ylösalaisin. Vapauta rengaspidäke **1** kääntämällä se auki-asentoon.
- Aseta kätesi rengaspidäkkeen ja pallon 2 päälle ja käännä hiiri normaaliasentoon siten, että rengaspidäke ja pallo putoavat käteesi.
- 5. Pese pallo lämpimällä saippuavedellä ja kuivaa se sitten puhtaalla kankaalla.
- 6. Irrota pallon kotelosta 4 pöly ja nukka puhaltamalla siihen varovasti ilmaa.
- 7. Tarkista, onko pallon kotelon muovirulliin **3** kertynyt likaa. Lika kerääntyy yleensä muovirullan keskiosaan, jossa se näkyy raitana.
- 8. Jos rullat ovat likaiset, puhdista ne isopropyylialkoholiin kostutetulla vanupuikolla. Kun olet saanut yhden kohdan puhtaaksi, käännä rullaa sormin ja jatka puhdistusta, kunnes kaikki lika on irronnut. Varmista, että rullat ovat puhdistuksen päätyttyä edelleen uran keskellä.
- 9. Poista rullista niihin mahdollisesti tarttunut puuvillanukka.
- **10.** Aseta pallo ja rengaspidäke takaisin paikalleen. Kierrä rengaspidäke lukitusasentoon.
- 11. Kytke hiiren kaapeli takaisin tietokoneeseen.
- 12. Kytke tietokoneeseen virta.

## Luku 8. Tietojen, ohjeiden ja tukipalvelujen saanti

Jos tarvitset ohjeita, huoltopalveluja tai teknistä tukea tai haluat vain lisätietoja Lenovon valmistamista tuotteista, tarjolla on useita eri tietolähteitä.

### Tietolähteitä

Tässä osassa on tietoja siitä, kuinka löydät hyödyllisiä, tietokoneen käyttöön liittyviä tietolähteitä.

### Näyttökirjat-kansio

Näyttökirjat-kansiossa on julkaisuja, joiden avulla tietokoneen asennus ja käyttö on helppoa. Näyttökirjat-kansio on esiasennettu tietokoneeseen, eikä julkaisujen tarkastelu edellytä Internet-yhteyttä. Tämän *Käyttöoppaan* lisäksi Näyttökirjat-kansiossa on saatavana myös *Laitteiston osien vaihto-opas*.

*Laitteiston osien vaihto-oppaassa* on tietokoneen asiakkaan vaihdettavissa olevien osien (CRU:t) vaihtoon liittyvät vaiheittaiset ohjeet. CRU:t ovat tietokoneen osia, joita asiakas voi päivittää tai vaihtaa.

Voit tarkastella julkaisua napsauttamalla **Käynnistä**-painiketta ja valitsemalla sen jälkeen vaihtoehdot **Kaikki ohjelmat** ja **Näyttökirjat** ja napsauttamalla **Näyttökirjat**-vaihtoehtoa. Kaksoisnapsauta tietokonetta vastaavaa julkaisua. Julkaisut ovat saatavissa myös Lenovon WWW-sivustossa osoitteessa http://www.lenovo.com.

#### Huomautuksia:

- 1. Nämä julkaisut ovat PDF (Portable Document Format) -muodossa, ja niiden lukeminen edellyttää Adobe Acrobat Reader -ohjelmaa. Jos tietokoneeseen ei ole asennettu Adobe Acrobat Reader -ohjelmaa ja yrität avata PDF-tiedoston, kuvaruutuun tulee sanoma, jonka avulla voit asentaa kyseisen ohjelman.
- 2. Tietokoneeseen esiasennetut ohjelmat ovat saatavissa muunkielisinä Lenovon tukisivustosta osoitteesta http://www.lenovo.com/support/.
- **3**. Jos haluat asentaa Adobe Acrobat Reader -ohjelmasta muunkielisen version kuin mikä tietokoneen mukana on toimitettu, nouda haluamasi versio Adoben WWW-sivustosta osoitteessa http://www.adobe.com.

### **ThinkVantage Productivity Center -ohjelma**

ThinkVantage Productivity Center -ohjelman avulla löydät helposti tietolähteitä ja työkaluja, joiden avulla tietokoneen käyttö on helppoa ja turvallista ja joiden avulla voit pienentää kuluja ja parantaa tuottavuutta. ThinkVantage Productivity Center -ohjelman avulla voit ottaa tietokoneen käyttöön, opit ymmärtämään sen toimintaa ja tehostamaan sen käyttöä.

ThinkVantage Productivity Center -ohjelmassa on tietoja tietokoneesta, ja sen avulla on helppo käyttää esimerkiksi seuraavia tekniikoita:

- · Rescue and Recovery -ohjelma
- Productivity Center -ohjelma
- Client Security Solutions -sovellus
- Factory Recovery -ohjelma

- Järjestelmän päivitykset
- Huolto- ja tukipalvelut

Huomautus: ThinkVantage-tekniikat ovat saatavissa vain tiettyihin Lenovo-tietokoneisiin.

Voit aloittaa ThinkVantage Productivity Center -ohjelman napsauttamalla Windowsin työpöydän **Käynnistä**-painiketta ja valitsemalla vaihtoehdot **Kaikki ohjelmat**, **ThinkVantage** ja **Productivity Center**.

### Access Help -ohjelma

Käytönaikaisessa ohjetoiminnossa on tietoja käytön aloituksesta, perustehtävistä, asetusten mukautuksesta omien mieltymystesi mukaan, tietojen suojauksesta, tietokoneen ominaisuuksien laajennuksesta ja vianmäärityksestä.

Saat Ohjeen esiin napsauttamalla Windowsin työpöydän **Käynnistä**-painiketta ja valitsemalla vaihtoehdot **Kaikki ohjelmat**, **ThinkVantage** ja **Ohje**. Kun olet avannut Ohjeen, vasemmassa ruudussa voit valita Sisältö- tai Hakemistovälilehden vaihtoehdoista. Voit myös hakea yksittäistä sanaa tai ilmausta syöttämällä sen Haku-välilehteen.

### Takuu ja turvallisuus

Tietokoneen mukana toimitetut takuutiedot ja turvaohjeet sisältävät turvallisuuteen, takuuseen, huomioitaviin asioihin ja asiakkaan vaihdettavissa oleviin osiin (CRU:t) liittyviä tietoja. Lisätietoja asiakkaan vaihdettavissa olevista osista (CRU:t) on kohdassa "Huolto" sivulla vi.

#### www.lenovo.com

Lenovon WWW-sivustossa (www.lenovo.com) on paljon tietoja ja palveluja, joiden avulla voit ostaa tai päivittää tietokoneen ja ylläpitää sitä. Lenovon WWW-sivulta saat käyttöösi uusimmat tietokoneen käyttöä koskevat tiedot. WWW-sivustosta www.lenovo.com voit myös

- ostaa työpöytäkoneita, kannettavia tietokoneita, näyttöjä, projektoreita, tietokoneen päivityksiä ja lisävarusteita sekä erityistarjouksia
- hankkia maksullisia lisäpalveluja, kuten tukipalveluja laitteistoa varten, käyttöjärjestelmiä ja sovellusohjelmia varten, tukipalveluja verkkoasetusten ja verkkokokoonpanon määritystä varten ja mukautettuja asennuspalveluja
- hankkia päivityksiä ja laitteiston jatkettuja korjauspalveluja
- ladata tietokonemallin uusimmat laiteajurit ja ohjelmistopäivitykset
- käyttää tuotteiden käytönaikaisia ohjeita
- lukea Lenovon takuuehdot (rajoitettu takuu)
- käyttää tietokonemallin vianmääritys- ja tukitietoja sekä muita tuettuja tuotteita
- etsiä maasi tai alueesi huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeron
- etsiä lähimmän palveluntoimittajan.

### Tuki- ja huoltopalvelut

Jos tarvitset tietokoneeseen liittyvää tukea ja huoltoa, tarjolla on useita eri tietolähteitä.

### Käyttöoppaiden ja vianmääritysohjelmien käyttö

Voit ratkaista tietokoneeseen liittyvät ongelmat usein itse. Jos tietokoneen käytössä ilmenee ongelmia, katso kohta Luku 7, "Vianmääritys ja häiriöiden poisto", sivulla 55. Tietoja lisätietolähteistä, joista on apua tietokoneen häiriön vianmäärityksessä, on kohdassa "Tietolähteitä" sivulla 61.

Jos kyseessä on ohjelmiston häiriö, tutustu käyttöjärjestelmän tai sovellusten mukana toimitettuihin julkaisuihin, README-tiedostoihin ja näyttökirjoihin.

Useimpien tietokoneiden mukana toimitetaan joukko vianmääritysohjelmia, joiden avulla voit selvittää laitteistohäiriöiden syitä. Vianmääritysohjelmien käyttöohjeita on kohdassa "Vianmääritysohjelmat" sivulla 56.

Vianmääritystiedot tai vianmääritysohjelmat saattavat ilmaista, että häiriön korjaamiseksi on asennettava tai päivitettävä laiteajureita tai muita ohjelmia. Lenovo ylläpitää WWW-verkossa useita sivustoja, joista saat uusimmat tekniset tiedot ja joista voit noutaa laiteajureita ja päivityksiä. Voit tarkastella näitä sivuja siirtymällä osoitteeseen http://www.lenovo.com/support/ ja noudattamalla sivustossa olevia ohjeita.

### Soitto tukipalveluun

Jos häiriön selvitys ilman apua ei onnistu, saat asiakastukikeskuksen puhelinpalvelusta teknistä apua ja lisätietoja tietokoneen käytöstä. Palvelu on lisämaksutta käytössäsi niin kauan kuin tietokoneen takuu on voimassa. Seuraavat palvelut ovat käytettävissä takuuaikana:

- Vianmääritys Koulutettu henkilöstö auttaa käyttäjää mahdollisten laitteistohäiriöiden selvittämisessä ja poistamisessa.
- Laitteiden huolto Jos takuuaikana todetaan häiriön johtuvan takuun piiriin kuuluvasta laitteesta, käyttäjä saa huoltopalveluja koulutetulta huoltohenkilöstöltä.
- Tekniset muutokset Toisinaan käyttäjän hankkimaan laitteeseen on tehtävä muutoksia ostohetken jälkeen. Lenovo tai Lenovon valtuuttama jälleenmyyjä toimittaa käyttäjälle tiedon hankittua laitetta koskevista teknisistä muutoksista.

Huomautus: Tämän tuotteen takuuseen eivät sisälly seuraavat palvelut:

- muiden kuin Lenovon valmistamien tai valmistuttamien osien tai takuun piiriin kuulumattomien Lenovon osien vaihto tai käyttö
- ohjelmistohäiriöiden syiden selvitys
- BIOSin kokoonpanon määritys asennuksen tai päivityksen yhteydessä
- laiteajurien muutto, muokkaus tai päivitys
- verkkokäyttöjärjestelmien asennus ja ylläpito
- sovellusohjelmien asennus ja ylläpito.

Takuuehdot ovat tietokoneen mukana toimitetuissa takuutiedoissa ja turvaohjeissa. Muista säilyttää ostotodistus takuupalvelujen saantia varten.

Maa- tai aluekohtaisen luettelon tukipalvelukeskuksen puhelinnumeroista saat näkyviin siirtymällä WWW-osoitteeseen http://www.lenovo.com/support/ ja napsauttamalla **Support phone list** -vaihtoehtoa tai katsomalla tietokoneen mukana toimitetuista takuutiedoista ja turvaohjeista. **Huomautus:** Puhelinnumeroita saatetaan muuttaa ennalta ilmoittamatta. Jos maasi tai alueesi puhelinnumeroa ei löydy, ota yhteys Lenovojälleenmyyjään tai Lenovo-myyntineuvottelijaan.

Jos mahdollista, soita paikasta, jossa voit käyttää tietokonetta puhelun aikana, ja sinulla on saatavana seuraavat tiedot:

- koneen tyyppi- ja mallinumero
- laitteistotuotteiden sarjanumerot
- ongelman kuvaus
- virhesanomien tarkka sanamuoto
- · laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanon tiedot.

### Muiden palvelujen käyttö

Jos matkustat tietokone mukanasi toiseen maahan, jossa myydään pöytätietokoneesi tai kannettavan tietokoneesi mukaisia tietokoneita, tietokoneesi saattaa kuulua kansainvälisen takuupalvelun (International Warranty Service) piiriin, mikä oikeuttaa saamaan takuupalveluja takuukauden ajan. Saat palvelut palveluntoimittajilta, jotka on valtuutettu antamaan takuupalveluja.

Palvelumenetelmät vaihtelevat maittain, ja jotkin palvelut eivät ehkä ole saatavissa kaikissa maissa. Myös kansainvälisen takuupalvelun toimitustapa (varasto, korjauskeskus tai asiakkaan tiloissa) vaihtelee maittain. Joissakin maissa huoltopalvelut eivät ehkä voi huoltaa tietyn konetyypin kaikkia malleja. Joissakin maissa huoltopalvelu saattaa olla rajoitettua tai maksullista.

Voit selvittää, kuuluuko tietokoneesi kansainvälisen takuuhuoltopalvelun piiriin, ja tarkastella luetteloa maista, joissa huoltopalvelua on saatavana, siirtymällä sivustoon http://www.lenovo.com/support/ ja napsauttamalla vaihtoehtoa **Warranty** ja noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.

Esiasennetun Microsoft Windows -tuotteen Service Pack -päivityspakkausten asennusohjeita ja päivityksiin liittyviä lisätietoja on Microsoft Product Support Services -sivustossa osoitteessa http://support.microsoft.com/directory/. Voit myös ottaa yhteyden asiakastukikeskukseen. Palvelu saattaa olla maksullista.

### Lisäpalvelujen hankinta

Takuuaikana ja sen jälkeen voit hankkia maksullisia lisäpalveluja, kuten tukipalvelun laitteistolle, käyttöjärjestelmille sekä sovellusohjelmille, tukipalvelun lähiverkon asennukselle ja kokoonpanon määritykselle, laitteiston laajennetun tai jatketun korjauspalvelun tai mukautetun asennuspalvelun. Palvelujen saatavuus ja nimet saattavat vaihdella maittain tai alueittain. Lisätietoja näistä palveluista saat siirtymällä Lenovon WWW-sivustoon osoitteessa http://www.lenovo.com.

## Liite A. Manuaalisesti annettavat modeemikomennot

Tässä liitteessä ovat modeemin manuaalisessa ohjelmoinnissa tarvittavat komennot.

Modeemi vastaanottaa komentoja ollessaan komentotilassa. Modeemi on automaattisesti komentotilassa, kunnes valitset numeron ja muodostat yhteyden. Voit lähettää komentoja modeemiin päätelaitteesta tai PC:stä, jossa on ajossa tietoliikenneohjelma.

Kaikkien modeemiin lähetettävien komentojen alussa on oltava merkit **AT** ja lopuksi on painettava **ENTER**-näppäintä. Kaikki komennot voi kirjoittaa joko kokonaan pienillä tai kokonaan isoilla kirjaimilla, mutta isoja ja pieniä kirjaimia ei saa käyttää sekaisin. Komentojonossa voi olla välilyöntejä parantamassa luettavuutta. Jos jätät parametrin määrittämättä komennosta, joka edellyttää parametria, oletusparametriksi tulee **0**.

Esimerkki:

#### ATH [ENTER]

Huomautus: Seuraavissa taulukoissa oletusasetukset on tulostettu lihavoituina.

### **AT-peruskomennot**

Komento		Toiminto
Α		Vastaus tulevaan puheluun manuaalisesti.
A/		Viimeisen komennon toisto. <b>Älä kirjoita</b> AT:tä komennon <b>A/</b> alkuun äläkä paina ENTER-näppäintä lopuksi.
D_		0–9, A–D, # ja *
	L	Uudelleensoitto viimeksi valittuun numeroon.
	Р	Pulssivalinta.
		Huomautus: Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Norjassa ja Etelä-Afrikassa ei tueta pulssivalintaa.
	Т	Äänitaajuusvalinta.
	W	Toisen valintaäänen odotus.
	,	Tauko.
	@	Viiden sekunnin hiljaisuuden odotus.
	!	Linjan sulkeminen puolen sekunnin ajaksi.
	;	Paluu komentotilaan numeron valinnan jälkeen.
DS=n		Modeemi soittaa yhteen neljästä (n=0-3) modeemin pysyvään muistiin tallennetusta puhelinnumerosta.
E_	EO	Komentojen kaiutuksen poisto käytöstä.
	E1	Komentojen kaiutuksen käyttöönotto.

Komento		Toiminto
+++		Vaihtomerkki - Siirtyminen tiedonsiirtotilasta komentotilaan (T.I.E.Skomento).
H_	H0	Modeemin pakotus linjan sulkemiseen.
	H1	Modeemin pakotus linjan avaamiseen.
		Huomautus: Italiassa ei ole H1-komennon tukea.
I_	IO	Tuotetunnuksen näyttö.
	I1	ROM-muistin esiasetusten varmistussumman tarkistus.
	I2	Sisäisen muistin tarkistus.
	I3	Laitteisto-ohjelmiston tunnus.
	I4	Varattu-tunnus.
L_	LO	Hiljainen ääni.
	L1	Hiljainen ääni.
	L2	Tavallinen ääni.
	L3	Kova ääni.
M_	M0	Sisäinen kaiutin ei ole käytössä.
	M1	Sisäinen kaiutin on käytössä, kunnes modeemi tunnistaa kantoaallon.
	M2	Sisäinen kaiutin on aina käytössä.
	M3	Sisäinen kaiutin on käytössä, kunnes modeemi tunnistaa kantoaallon, paitsi numeron valinnan aikana.
N_		Sisällytetty vain yhteensopivuuden vuoksi, ei vaikutusta.
0_	O0	Paluu tiedonsiirtotilaan.
	O1	Paluu tiedonsiirtotilaan ja yhteyden uudelleenalustus.
Р		Pulssivalinnan asetus oletusarvoksi.
Q_	Q0	Modeemi lähettää vastauksen.
Sr?		Rekisterin r arvon luku ja näyttö.
Sr=n		Rekisterin r arvoksi määritetään n (n = 0–255).
Т		Äänitaajuusvalinnan asetus oletusarvoksi.
V_	V0	Paluukoodit numeroina.
	V1	Paluukoodit tekstinä.
W_	W0	Vain päätelaitteen nopeuden ilmoitus.
	W1	Siirtonopeuden, virheenkorjausyhteyskäytännön ja päätelaitteen (DTE) nopeuden ilmoitus.
	W2	Vain verkkopäätteen nopeuden ilmoitus.
X	X0	Hayes Smartmodem 300 -yhteensopivat paluukoodit.
	X1	Laajennetut paluukoodit otetaan käyttöön, lisäksi yhteyden luonti-ilmoitukset näkyvät.

Komento		Toiminto
	X2	Sama kuin X1, lisäksi valintaäänen tunnistus.
	Х3	Sama kuin X1, lisäksi varattu-äänen tunnistus.
	X4	Kaikki ilmoitukset näkyvät, lisäksi valintaäänen ja varattu-äänen <b>tunnistus</b> .
Z_	Z0	Aktiivisen profiilin 0 palautus ja nouto.
	Z1	Aktiivisen profiilin 1 palautus ja nouto.

## AT-lisäkomennot

Komento		Toiminto
&C_	&C0	Kantoaallon signaali-ilmaisun pakotus käyttöön (ON).
	&C1	Kantoaallon signaali-ilmaisun (CD) käyttöönotto, kun modeemi havaitsee etämodeemin kantoaallon.
&D_	&D0	Modeemi ohittaa päätelaite toimintavalmis (DTR) -signaalin.
	&D1	Modeemi siirtyy komentotilaan, jos se ei havaitse päätelaite toimintavalmis (DTR) -signaalia.
	&D2	Modeemi katkaisee yhteyden ja siirtyy komentotilaan, jos se ei havaitse päätelaite toimintavalmis (DTR) -signaalia.
	&D3	Modeemi nollautuu, kun päätelaite toimintavalmis (DTR) -signaali päättyy.
&F_	&F	Esiasetusten palautus modeemin kokoonpanoon.
&G_	&G0	Suojaääni ei ole käytössä.
	&G1	Suojaääni ei ole käytössä.
	&G2	Suojaäänen taajuuden asetus 1 800 hertsiksi.
&K_	&K0	Tietovuon ohjauksen poisto käytöstä.
	&K3	RTS/CTS-vuonohjauksen käyttöönotto.
	&K4	Ohjelmiston XON/XOFF-vuonohjauksen käyttöönotto.
	&K5	Läpinäkyvän XON/XOFF-vuonohjauksen käyttöönotto.
	&K6	RTS/CTS- ja XON/XOFF-vuonohjauksen käyttöönotto.
&M_	&M0	Asynkroninen toiminta.
&P_	&P0	Yhdysvalloissa käytetty linja auki- linja suljettu -suhde.
	&P1	Isossa-Britanniassa ja Hongkongissa käytetty linja auki- linja suljettu -suhde.
	&P2	Sama kuin &P0-asetus, mutta 20 pulssia minuutissa.

Komento		Toiminto
	&P3	Sama kuin &P1-asetus, mutta 20 pulssia minuutissa.
&R_	&R0	Varattu.
	&R1	CTS toimii vuonohjausvaatimusten mukaisesti.
&S_	&S0	Modeemi toimintavalmis (DSR) -signaalin pakotus käyttöön (ON).
	&S1	Modeemi valmis (DSR) -signaali alkaa yhteyden luonnin yhteydessä ja päättyy yhteyden katkettua.
&T_	&T0	Käynnissä olevan testin lopetus.
	&T1	Paikallisen analogisen kaikutestin ajo.
	&T3	Paikallisen digitaalisen kaikutestin ajo.
	&T4	Verkkovälitteisen digitaalisen kaikutestin ajon salliminen etämodeemille.
	&T5	Verkkovälitteisen digitaalisen kaikutestin ajon esto.
	&T6	Verkkovälitteisen digitaalisen kaikutestin ajo.
	&T7	Verkkovälitteisen digitaalisen kaikutestin ja automaattisen testin ajo.
	&T8	Paikallisen analogisen kaikutestin ja automaattisen testin ajo.
&V	&V0	Aktiivisen profiilin ja tallennettujen profiilien näyttö.
	&V1	Viimeisen yhteyden tilastotietojen näyttö.
&W_	&W0	Aktiivisen profiilin tallennus profiiliksi 0.
	&W1	Aktiivisen profiilin tallennus profiiliksi 1.
%E_	%E0	Automaattisen linjantarkkailun poisto käytöstä.
	%E1	Automaattisen alustuksen käyttöönotto.
+MS?		Nykyisten modulointiasetusten näyttö.
+MS=?		Tuettujen modulointivaihtoehtojen luettelon näyttö.

Komento	Toiminto
+MS=a,b,c,e,f	Valitsee moduloinnin, jossa a=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69; b=0-1; c=300-56000; d=300- 56000; e=0-1; ja f=0-1. A, b, c, d, e, f oletusasetus=12, 1, 300, 56000, 0, 0. Parametri "a" määrittää haluamasi modulointiyhteyskäytännön, jossa 0=V.21, 1=V.22, 2=V.22bis, 3=V.23, 9=V.32, 10=V.32bis, 11=V.34, 12=V.90,K56Flex,V.34,56=K 56Flex, V.90,V.34, 64=Bell 103 ja 69=Bell 212. Parametri "b" määrittää automaattisen tilan toiminnot, jossa 0=automaattisen tilan poisto käytöstä, 1=automaattinen tila käytössä (V.8/V.32 Liite A). Parametri "c" määrittää yhteyden tiedonsiirron vähimmäisnopeuden (300–56000). Parametri "d" määrittää yhteyden tiedonsiirron enimmäisnopeuden (300–56000). Parametri "e" määrittää koodin lajin (0=Law ja 1=A-Law). Parametri "f" määrittää robbed bit -signaalien selvityksen (0=selvitys ei käytössä, 1=selvitys käytössä).

# MNP-, V.42-, V.42bis- ja V.44-komennot

Komento		Toiminto
%C_	%C0	MNP 5- ja V.42bis-tiivistyksen poisto käytöstä.
	%C1	Vain MNP 5 -tiivistys.
	%C2	Vain V 42bis -tiivistys.
	%C3	MNP 5- ja V.42bis-tiivistyksen käyttöönotto.
&Q_	&Q0	Vain suora tiedonsiirtoyhteys (sama kuin \N1).
	&Q5	Puskuroidun virheenkorjaustilan asetus.
	&Q6	Vain tavallinen tiedonsiirtoyhteys (sama kuin \N0).
+DS44=0, 0		v.44-tilan poisto käytöstä.
+DS44=3, 0		V.44-tilan käyttöönotto.
+DS44?		Nykyiset arvot.
+DS44=?		Tuettujen arvojen luettelo.

## Faksiluokan 1 komennot

+FAE=n	Automaattinen vastaustila (tiedot/faksi).
+FCLASS=n	Palvelun luokka.
+FRH=n	Datan vastanotto HDLC-kehyksillä.
+FRM=n	Datan vastaanotto.
+FRS=n	Hiljaisuuden vastaanotto.
+FTH=n	Datan lähetys HDLC-kehyksillä.
+FTM=n	Datan siirto.
+FTS=n	Lähetyksen pysäytys ja odotus.

## Faksiluokan 2 komennot

+FCLASS=n	Palvelun luokka.
+FAA=n	Mukautettu vastaustila.
"+FAXERR	Faksin virhearvo.
+FBOR	Vaiheen C databittien järjestys.
+FBUF?	Puskurin koko (vain luku).
+FCFR	Vastaanoton vahvistuksen osoitus.
+FCLASS=	Palveluluokka.
+FCON	Faksiyhteyden vastaus.
+FCIG	Tarkistetun aseman tunnistuksen asetus.
+FCIG:	Tarkistetun aseman tunnistuksen raportointi.
+FCR	Vastaanottotoiminto.
+FCR=	Vastaanottotoiminto.
+FCSI:	Soitetun asemantunnuksen raportointi.
+FDCC=	DCE-toimintojen parametrit.
+FDCS:	Nykyisen istunnon raportointi.
+FDCS=	Nykyisen istunnon tulokset.
+FDIS:	Etätoimintojen raportointi.
+FDIS=	Nykyisen istunnon parametrit.
+FDR	Vaiheen C tietojen vastaanoton aloitus tai jatko.
+FDT=	Tiedonsiirto.
+FDTC:	Tarkistetun aseman toimintojen raportointi.
+FET:	Sivun vastaanoton sanoma.
+FET=N	Sivun välimerkkien siirto.
+FHNG	Linjan katkaisu ja tilaraportointi.
+FK	Istunnon päätös.
+FLID=	Paikallisen tunnuksen merkkijono.
+FLPL	Asiakirja, johon kysely kohdistuu.
+FMDL?	Mallin määritys.
+FMFR?	Valmistajan määritys.

+FPHCTO	Vaiheen C aikakatkaisu.
+FPOLL	Kyselypyynnön osoitus.
+FPTS:	Sivun siirtotila.
+FPTS=	Sivun siirtotila.
+FREV?	Päivitystason määritys.
+FSPT	Kyselyn käyttöönotto.
+FTSI:	Lähetysaseman tunnuksen raportointi.

# Äänikomennot

#BDR	Tiedonsiirtonopeuden valinta.
#CID	Soittajan numeron näytön ja esitystavan valinta.
#CLS	Tiedon-, faksin- tai äänensiirron valinta.
#MDL?	Mallin tunnistus.
#MFR?	Valmistajan tunnistus.
#REV?	Päivitystason tunnistus.
#TL	Ääni ulos -lähetystaso
#VBQ?	Kyselyn puskurin koko
#VBS	Bittiä näytteessä (ADPCM tai PCM).
#VBT	Äänimerkkien ajastin.
#VCI?	Tiivistysmenetelmän tunnistus.
#VLS	Äänilinjan valinta.
#VRA	Takaisinsoiton päättymisajastin.
#VRN	Takaisinsoittoa ei tapahtunut -ajastin.
#VRX	Äänen vastaanottotila.
#VSDB	Hiljaisuuden tunnistuksen poisto.
#VSK	Puskurin jousto.
#VSP	Hiljaisuuden havaitsemisajanjakso.
#VSR	Näytteenottovälin valinta.
#VSS	Hiljaisuuden tunnistuksen poisto.
#VTD	Äänitaajuusvalinnan raportointi.
#VTM	Tahdistusmerkkien sijoituksen käyttöönotto
#VTS	Äänisignaalien luonti.
#VTX	Äänensiirtotila.

#### – Huomautus Sveitsissä oleville käyttäjille:

Jos Swisscomin puhelinlinjassa ei ole Taxsignal-asetukselle määritetty arvoa OFF, modeemin toiminta saattaa heiketä. Ongelma ratkeaa käyttämällä suodatinta, jolla on seuraavat ominaisuudet:

Telekom PTT SCR-BE Taximpulssperrfilter-12kHz PTT Art. 444.112.7 Bakom 93.0291.Z.N.

### Liite B. Huomioon otettavaa

Lenovo ei ehkä tarjoa tässä julkaisussa mainittuja koneita, palveluja ja ominaisuuksia kaikissa maissa. Saat lisätietoja Suomessa saatavana olevista koneista, ohjelmista ja palveluista Lenovon paikalliselta edustajalta. Viittaukset Lenovon koneisiin, ohjelmiin ja palveluihin eivät tarkoita sitä, että vain näitä tuotteita voidaan käyttää. Niiden asemesta on mahdollista käyttää mitä tahansa toiminnaltaan vastaavaa konetta, ohjelmaa tai palvelua, joka ei loukkaa Lenovon tekijänoikeutta tai muita lailla suojattuja oikeuksia. Haluttaessa käyttää yhdessä tämän tuotteen kanssa muita koneita, ohjelmia ja palveluja on niiden käytön arviointi ja tarkistus käyttäjän omalla vastuulla.

Lenovolla voi olla patentteja tai patenttihakemuksia, jotka koskevat tässä julkaisussa esitettyjä asioita. Tämän julkaisun hankinta ei anna mitään lisenssiä näihin patentteihin. Kirjallisia tiedusteluja voi tehdä osoitteeseen

Lenovo (United States), Inc. 500 Park Offices Drive, Hwy. 54 Research Triangle Park, NC 27709 U.S.A. Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO GROUP LTD. TARJOAA TÄMÄN JULKAISUN "SELLAISENAAN"" ILMAN MITÄÄN NIMENOMAISESTI TAI KONKLUDENTTISESTI MYÖNNETTYÄ TAKUUTA, MUKAAN LUETTUINA TALOUDELLISTA HYÖDYNNETTÄVYYTTÄ, SOPIVUUTTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN JA OIKEUKSIEN LOUKKAAMATTOMUUTTA KOSKEVAT KONKLUDENTTISESTI ILMAISTUT TAKUUT. Joidenkin maiden lainsäädäntö ei salli nimenomaisesti tai konkludenttisesti myönnettyjen takuiden rajoittamista, joten edellä olevaa rajoitusta ei sovelleta näissä maissa.

Tämä julkaisu voi sisältää teknisiä epätarkkuuksia ja painovirheitä. Julkaisun tiedot tarkistetaan säännöllisin väliajoin, ja tarpeelliset muutokset tehdään julkaisun uusiin painoksiin. Lenovo saattaa tehdä parannuksia tai muutoksia tässä julkaisussa kuvattuihin tuotteisiin ja ohjelmiin milloin tahansa ilman ennakkoilmoitusta.

Tässä julkaisussa kuvattuja tuotteita ei ole tarkoitettu käytettäviksi implantaatiosovelluksissa tai muissa elintoimintoja ylläpitävissä sovelluksissa, joissa toimintahäiriö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai kuoleman. Tämän julkaisun sisältämät tiedot eivät vaikuta Lenovon tuotteiden määrityksiin (spesifikaatioihin) tai takuisiin eivätkä muuta niitä. Mikään tässä julkaisussa oleva lausuma ei sisällä nimenomaisesti tai konkludenttisesti ilmaistua Lenovon tai kolmannen osapuolen aineetonta oikeutta koskevaa lisenssiä, sitoumusta tai näiden loukkauksien varalta annettua suojausta. Kaikki tämän julkaisun tiedot perustuvat erityisympäristöissä saatuihin tuloksiin, ja ne esitetään esimerkkeinä. Muissa käyttöympäristöissä voidaan saada erilaisia tuloksia.

Lenovo pidättää itsellään oikeuden käyttää ja jakaa palautteena saamiaan tietoja parhaaksi katsomallaan tavalla, niin että siitä ei aiheudu lähettäjälle mitään velvoitteita.

Tässä julkaisussa olevat viittaukset muuhun kuin Lenovon WWW-sivustoon eivät ole osoitus siitä, että Lenovo millään tavoin vastaisi kyseisen WWW-sivuston

sisällöstä tai käytöstä. Viittaukset on tarkoitettu vain helpottamaan lukijan tutustumista muihin WWW-sivustoihin. Kyseisten WWW-sivustojen sisältämä aineisto ei sisälly tähän Lenovo-tuotteeseen tai sitä koskevaan aineistoon. Sivustojen käyttö on käyttäjän omalla vastuulla.

Kaikki julkaisun sisältämät suorituskykytiedot on määritetty testiympäristössä. Suorituskyky muissa toimintaympäristöissä saattaa poiketa merkittävästi ilmoitetuista arvoista. Osa mittauksista on saatettu tehdä kehitteillä olevissa järjestelmissä, eikä mikään takaa, että tulokset ovat samanlaiset yleisesti saatavana olevissa järjestelmissä. Lisäksi osa mittaustuloksista on saatettu saada ekstrapolaation avulla. Todelliset mittaustulokset voivat poiketa ilmoitetuista arvoista. Julkaisun käyttäjien tulee tarkistaa tietojen soveltuvuus omassa erityisympäristössään.

### Television käyttöön liittyvä huomautus

Seuraava huomautus koskee malleja, joissa on valmiiksi asennettuna TV-näyttötoiminto.

Tämä tuote sisältää kopiointisuojatekniikkaa, joka on suojattu tietyillä Yhdysvalloissa rekisteröidyillä patenteilla sekä yleisellä tekijänoikeussuojalla. Tekijänoikeuden omistavat Macrovision Corporation ja muut oikeudenomistajat. Macrovisionin kopiointisuojatekniikan käyttö edellyttää Macrovision Corporationin lupaa ja on tarkoitettu ainoastaan kotona tapahtuvaan ja muuhun pienimuotoiseen käyttöön. Muunlaiseen käyttöön tarvitaan Macrovisionin suostumus. Koodin takaisinkääntäminen ja purkaminen on kielletty.

### Tavaramerkit

Seuraavat nimet ovat Lenovon tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa: Lenovo

Rescue and Recovery ThinkCentre ThinkVantage

Wake on LAN on International Business Machines Corporationin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Intel, Celeron, Core ja Pentium ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Linus on Linus Torvaldsin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Muut yritysten, tuotteiden tai palvelujen nimet voivat olla muiden yritysten tavaramerkkejä.

## Hakemisto

## A

Access Help -ohjeisto 62 aloitusjärjestys, pelastamistietolaite 47 asemat asemapaikat 28 sisäiset 27 tekniset tiedot 28 asemien liittäminen 30 asennus käyttöjärjestelmä 9 ohjelmisto 8 Asiakastukikeskus 63 Asiakkaan vaihdettavissa olevat osat (CRU:t) 62 automaattiset käynnistystestit (POST) 53

## В

BIOS, päivitys (flash) 53 BIOS-asetusohjelma 49 aloitusjärjestys 47

## С

CMOS-muistin tyhjennys 38

## D

DIMM (dual inline memory module) -muistimoduulit 24

# E

elvytykseen liittyvät ongelmat 44 elvytyksen korjauslevyke 45 elvytystietolevyt 41 emolevy muisti 14, 24 osien tunnistus 23 sijainti 23 vastakkeet 23 Ethernet 12 Ethernet 12

## Η

hiiri, puhdistus optinen hiiri 59 tavallinen 59 huomioon otettavaa 73 häiriön selvitys 55

### J

järjestelmän hallinta 12 järjestelmäohjelmat 53 järjestelmäohjelmien päivitys 53

### Κ

kaapelien kytkentä 39 kannen avaus 21 kannen sulkeminen 39 kansi avaus 21 sulkeminen 39 käyttö BIOS-asetusohjelma 49 salasanat 49 käyttöjärjestelmä asennus 9 päivitys 9 käyttöympäristö 15 käytön lopetus, BIOS-asetusohjelma 51

## L

laajennussovittimet 12 laiteajurit 20 asennus 46 elvytys 46 Lenovon WWW-sivusto 62 liitinkortti 26 lisävarusteet 14 saatavana olevat 14 sisäiset 14 ulkoiset 14 lisävarusteiden asennus muistimoduulit 24 sisäiset asemat 27 sovittimet 25 suojausominaisuudet 34

## Μ

manuaalisesti annettavat modeemikomennot 65 modeemikomennot 67 AT-jeruskomennot 67 faksiluokka 1 70 faksiluokka 2 70 MNP/V.42/V.42bis/V.44 69 ääni 71 muisti asennus 24 muutto laitteiden käynnistysjärjestys 51

## Ν

näyttöalijärjestelmä 12 näyttökirjat-kansio 61

## 0

ohjelmien elvytys 41 ohjelmisto asennus 8 ohjelmisto (*jatkoa*) elvytys 41 ominaisuudet 11 optinen hiiri 59 osat, sisäiset 22 osien sijainti 22

## Ρ

pariston vaihto 37 PCI-sovitin 25 pelastamistietoväline 45 päivitys BIOS-ohjelmakoodi 53 käyttöjärjestelmä 9 virustentorjuntaohjelma 9

## R

Rescue and Recovery 41 palautus 42 työtila 43 varmistuskopiointi 42 rinnakkaisportti 20

## S

salasana asetus, muutto ja poisto 50 kadonnut tai unohtunut 38 käyttäjä 50 poisto 38 pääkäyttäjän salasana 50 salasanat huomioon otettavaa 49 sarjaportti 20 siirräntäominaisuudet 12 sisäiset asemat 12 sovitin asennus 25 PCI (Peripheral Component Interconnect) 14 vastakkeet 25 suojaus ominaisuudet 13 vaijerilukko 36

## T

takuutiedot 62 tavallinen hiiri 59 tavaramerkit 74 tekniset tiedot 15 ThinkVantage Productivity Center -ohjelma 61 tietokone käytön lopetus 9 liittäminen 3 tietokoneen käynnistys 8 tietolähteitä 61 tuki- ja huoltopalvelut 62 turvaohjeet v työtilan järjestely 1

## U

ulkoiset lisävarusteet 18 USB-portit 20

## V

valinta aloituslaite 50 tilapäinen käynnistyslaite 50 vastakkeen kuvaus 20 vastakkeet etulevy 18 takalevy 19 vianmääritys CD-tietolevyn näköistiedosto 8, 57, 58 levykkeet 8, 57, 58 ohjelmat 56, 63 PC-Doctor for DOS 56, 57 PC-Doctor for Windows 56, 57 Rescue and Recovery -työtila 58 vianmääritys-CD-näköistiedosto ajo 58 luonti 57 vianmäärityslevykkeet ajo 58 luonti 57 virrankäytön hallinta ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) -virrankäytön hallinnan tuki 13 APM (Advanced Power Management) -virrankäytön hallinnan tuki 13 käynnistys 8 ominaisuudet 13 tietokoneen virran katkaisu 9 virustentorjuntaohjelma, päivitys 9

# Ä

ääni sisään -vastake 20 ääni ulos -vastake 20 äänialijärjestelmä 12

# **ThinkC**entre

Osanumero: 41X6160

(1P) P/N: 41X6160

