

Minä ja Dell-tietokoneeni

Inspiron-, G-Series-, XPS- ja Alienware-tietokoneille

Huomautukset, varoitukset ja vaarat

 **HUOMAUTUS:** HUOMAUTUKSET ovat tärkeitä tietoja, joiden avulla voit käyttää tuotetta entistäkin paremmin.

 **VAROITUS:** VAROITUKSET ovat varoituksia tilanteista, joissa laitteisto voi vahingoittua tai joissa tietoja voidaan menettää. Niissä kerrotaan myös, miten nämä tilanteet voidaan välttää.

 **VAARA:** VAARAILMOITUKSET kertovat tilanteista, joihin saattaa liittyä omaisuusvahinkojen, loukkaantumisen tai kuoleman vaara.

Luku 1: Tietokoneen asentaminen.....	7
Internet-yhteyden muodostaminen.....	7
Internet-yhteys LAN-verkon kautta.....	7
Internet-yhteys WLAN-verkon kautta.....	7
Internet-yhteys WWAN-verkon kautta.....	8
Ääniasetusten määrittäminen.....	8
5.1- ja 7.1-äänien määrittäminen.....	9
5.1-kaiuttimien liittäminen.....	10
7.1-kaiuttimien liittäminen.....	10
Tulostimen asentaminen.....	11
Windows 10 ja 8.1.....	11
Windows 7.....	11
Web-kameran asentaminen.....	11
Integroitu web-kamera.....	11
Ulkoinen web-kamera.....	11
Bluetoothin määrittäminen.....	12
Useiden näyttöjen kytkeminen.....	12
Windows 10.....	12
Windows 8.....	12
Windows 7.....	13
Luku 2: Tietoja tietokoneesta.....	14
Verkkolaite.....	14
Akku.....	14
Nappiparisto.....	15
Kosketuslevy.....	15
Näyttö.....	15
kosketusnäyttö.....	15
3D.....	15
Langaton näyttö.....	16
Kamera.....	16
Web-kamera.....	16
3D-kamera.....	16
Intel RealSense 3D -kamera.....	16
Langaton näyttö.....	16
Näppäimistö.....	16
Fyysinen näppäimistö.....	16
Näyttönäppäimistö.....	17
Näppäimistön liitännät.....	18
Huoltomerkki ja pikahuoltokoodi.....	18
Tarran paikallistaminen tietokoneellasi.....	18
Tallennuslaitteet.....	19
Sisäiset tallennuslaitteet.....	19
Irrotettavat tallennuslaitteet.....	19

Muistimoduuli.....	21
Emolevy.....	21
Piirisarja.....	22
Suoritin.....	22
Tietokoneen tuuletin.....	22
Jäähdytyslementti.....	22
Piitahna.....	23
Näytönohjain.....	23
TV-viritimet.....	23
Kaiuttimet.....	24
2.1-ääni.....	24
5.1-ääni.....	24
7.1-ääni.....	25
Web-kamera.....	25
Verkko.....	25
Langaton lähiverkko.....	25
Wireless Local Area Network (WLAN) eli langaton lähiverkko.....	25
Langaton suuralueverkko (WWAN).....	25
Wireless Personal Area Network (yksityinen langaton lähiverkko).....	25
Modeemi.....	25
Reititin.....	26
Verkkosovitin.....	26
Langattoman lähiverkon (WLAN) sovitin.....	26
Langattoman suuralueverkon (WWAN) sovitin.....	26
Bluetooth.....	26
Near-Field Communication (NFC) -tekniikka.....	26
Luku 3: Tietokoneesi käyttäminen.....	27
Akun lataaminen.....	27
Näppäimistön käyttäminen.....	27
Pikanäppäimet.....	27
Pikanäppäimet – Windows 8.1 ja Windows RT.....	28
Näppäimistön mukauttaminen.....	29
Numeronäppäimistön käyttö matkatietokoneessa.....	30
Kosketuslevyn käyttäminen.....	30
Kosketuslevyn eleet.....	30
Kosketusnäytön käyttö.....	32
Kosketusnäytön eleet.....	32
Bluetoothin käyttäminen.....	34
Parinmuodostus Bluetooth-laitteen ja tietokoneen tai tabletin välille.....	34
Web-kameran käyttö.....	35
Luku 4: Portit ja liittimet.....	36
Audio.....	36
Ääniporttien tyypit.....	36
USB.....	37
USB-portit.....	37
USB-standardit.....	37
eSATA.....	38

VGA (Visual Graphics Array).....	38
Digital Visual Interface (DVI).....	38
DisplayPort.....	38
HDMI.....	39
SPDIF.....	39
Luku 5: Ohjelmisto ja sovellukset.....	40
Absolute.....	40
Dell SupportAssist.....	40
PC Check.....	40
QuickSet.....	41
NVIDIA 3D -sovellukset.....	41
Luku 6: Käyttöjärjestelmän palauttaminen.....	43
Järjestelmän palauttamisvaihtoehdot.....	43
Dell Backup and Recovery -työkalu.....	43
Dell Backup and Recovery Basic.....	44
Dell Backup and Recovery Premium.....	44
Dell Factory Image Restore -työkalu.....	45
Järjestelmän palauttaminen.....	46
Windows 10.....	46
Windows 8.1.....	47
Windows 7.....	47
Operating System (Käyttöjärjestelmä) -levy.....	48
Järjestelmän uudelleenasetuslevy.....	48
Luku 7: Vianmääritys.....	49
Vianmäärityksen perusvaiheet.....	49
Diagnostiikka.....	49
Pre-Boot System Assessment -työkalu.....	49
Enhanced PSA -työkalu.....	50
LCD BIST -työkalu.....	50
Äänimerkkikoodit.....	51
Luku 8: BIOS.....	52
BIOS-asetusten muuttaminen.....	52
BIOS-asennusohjelmaan siirtyminen.....	52
BIOS-salasanan nollaaminen.....	52
Käynnistysjärjestys.....	53
Luku 9: Avun saaminen ja Dellin yhteystiedot.....	54
Luku 10: Viitteet.....	55
Tietokoneen huolto.....	55
Virranhallinta.....	55
Virta-asetusten määrittäminen.....	55
Virtapainikkeen toiminnan määrittäminen.....	56
Dell Power Manager.....	56
Akun käyttöajan pidentäminen.....	57

Siirtymisvihjeitä.....	58
Ergonomiaohjeet.....	58
Dell ja ympäristö.....	59
Säädöstenmukaisuuskäytäntö.....	60

Tietokoneen asentaminen

Asennusprosessi vaihtelee tietokoneestasi riippuen. Tietokoneen tai tabletin asennusohjeet kuvataan tietokoneen mukana toimitetussa *Quick Start Guidessa (Pikaoppaassa)* tai kohdassa *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* osoitteessa www.dell.com/support.

Internet-yhteyden muodostaminen

Voit muodostaa yhteyden Internetiin tietokoneeltasi, jos käytössäsi on kaapeli, DSL, valintayhteys tai WWAN-yhteys. Voit myös asentaa langallisen tai langattoman reitittimen jakaaksesi kaapeli- tai DSL-Internet-yhteyden usean laitteen kanssa. Joissain kaapeli- ja DSL-modeemeissa on myös kiinteä langaton reititin.

HUOMAUTUS: Ennen kuin yhdistät tietokoneen Internetiin kaapeli- tai DSL-modeemilla, varmista että laajakaistamodeemi ja reititin on määritetty. Lisätietoja modeemin ja reitittimen asentamisesta saa Internet-palveluntarjoajalta.

Internet-yhteys LAN-verkon kautta

1. Liitä Ethernet-kaapeli modeemiin tai reitittimeen sekä tietokoneeseesi.
2. Tarkista sekä modeemin, reitittimen että tietokoneesi toimintavalot.
HUOMAUTUS: Joissakin tietokoneissa ei välttämättä ole toimintovaloja.
3. Avaa verkkoselain ja tarkista, että Internet-yhteytesi toimii.

Internet-yhteys WLAN-verkon kautta

HUOMAUTUS: Varmista, että tietokoneen Wi-Fi-yhteys on käytössä. Lisätietoja tietokoneen langattoman yhteyden käyttöönotosta on tietokoneen mukana toimitetussa *Pikaoppaassa* tai kohdassa *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* osoitteessa www.dell.com/support.

Windows 10

1. Napsauta tai napauta langatonta kuvaketta ilmoitusalueella.
2. Napsauta tai napauta sitä verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden.
3. Napsauta tai napauta **Yhdistä**.
HUOMAUTUS: Anna verkon salasana, jos sitä kysytään. Olet saattanut määrittää verkon salasanan reititintä asentaessasi, tai reitittimessä saattaa olla oletussalasana verkolle. Lisätietoja saa reitittimen valmistajalta.
4. Kytke tiedostojen jakaminen päälle tai pois päältä (valinnainen).

Windows 8.1

1. Napsauta tai napauta **Asetukset** oikopolkuvipalkissa.
2. Napsauta tai napauta langatonta kuvaketta.
3. Napsauta tai napauta sitä verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden.
4. Napsauta tai napauta **Yhdistä**.
HUOMAUTUS: Anna verkon salasana, jos sitä kysytään. Olet saattanut määrittää verkkoavaimen reititintä asentaessasi tai reitittimessä saattaa olla oletusavain verkolle. Lisätietoja saa reitittimen valmistajalta.
5. Kytke tiedostojen jakaminen päälle tai pois päältä (valinnainen).

Windows 7

1. Napsauta tai napauta langatonta kuvaketta ilmoitusalueella.
2. Napsauta sitä verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden.
3. Valitse **Connect** (Yhdistä).
 - HUOMAUTUS:** Anna verkon salasana, jos sitä kysytään. Olet saattanut määrittää verkkoavaimen reitintä asentaessasi tai reitittimessä saattaa olla oletusavain verkolle. Lisätietoja saa reitittimen valmistajalta.
4. Kytke tiedostojen jakaminen päälle tai pois päältä (valinnainen).

Internet-yhteys WWAN-verkon kautta

WWAN-yhteys ei vaadi modeemia tai reitintä, jotta matkatietokone tai tabletti voi muodostaa Internet-yhteyden. Tietokoneesi WWAN-kortti muodostaa yhteyden suoraan palveluntarjoajan verkkoon, aivan kuten matkapuhelin.

Jos hankit tabletin verkkopalvelusopimuksella, Internet saattaa olla jo aktivoitu.

- HUOMAUTUS:** Varmista, että Wi-Fi on otettu käyttöön tietokoneessa. Lisätietoa tietokoneen langattoman yhteyden käyttöönotosta on tietokoneen mukana toimitetussa *Pikaoppaassa* tai kohdassa *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* osoitteessa [HTTP://WWW.DELL.COM/SUPPORT](http://www.dell.com/support).

Windows 10

1. Napsauta tai napauta langatonta kuvaketta ilmoitusalueella.
2. Napsauta tai napauta mobiililaajakaistaverkon nimeä.
3. Napsauta tai napauta **Yhdistä**.
4. Jos niitä pyydetään, kirjoita tukiaseman nimi (APN) tai PIN, käyttäjätunnus ja salasana.

Windows 8.1

1. Napsauta tai napauta Asetukset oikopolkusivupalkissa.
2. Napsauta tai napauta langatonta kuvaketta ilmoitusalueella.
3. Napsauta tai napauta sitä verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden.
4. Napsauta tai napauta **Yhdistä**.
5. Jos niitä pyydetään, kirjoita tukiaseman nimi (APN) tai PIN, käyttäjätunnus ja salasana.

Windows 7

1. Napsauta **Käynnistä**-kuvaketta, kirjoita hakuruutuun **Mobile Broadband Utility** (Mobiililaajakaista-apuohjelma) ja paina Enter.
2. Napsauta **Mobile Broadband Utility** -apuohjelman ikkunassa **Connect** (Yhdistä).
3. Jos niitä pyydetään, kirjoita tukiaseman nimi (APN) tai PIN, käyttäjätunnus ja salasana.

Ääniasetusten määrittäminen

Dell-tietokoneissa ja -tableteissa on sisäänrakennetut kaiuttimet, jotka tukevat 2-kanavaista ääntä. Jotta voit käyttää sisäänrakennettuja kaiuttimia, käynnistä mediatoisto ja aseta äänenvoimakkuus haluamallesi tasolle.

Dell-tietokoneet ja -tabletit tukevat myös 3,5 mm:n ääniporttia, johon voi kytkeä ulkoiset kaiuttimet. Jos olet asentamassa 2-kanavaista ääntä, liitä kaiuttimet 3,5 mm:n kuulokeporttiin tai ääniporttiin.

Jotkut Dell-pöytä tietokoneet tukevat 5.1-/7.1-ääntä. Jos määrität 5.1-/7.1-äänen, kaiuttimet täytyy liittää asianmukaisiin portteihin parhaan mahdollisen äänentuoton varmistamiseksi.

- HUOMAUTUS:** Lisätietoja tietokoneen tai tabletin porteista on laitteen mukana toimitetussa *Quick Start Guidessa (Pikaoppaassa)* tai *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* -kohdassa osoitteessa www.dell.com/support.

- HUOMAUTUS:** Aseta kaiuttimet niiden mukana tulleiden ohjeiden mukaisesti varmistaaksesi parhaan tuloksen.


 **HUOMAUTUS:** Tietokoneissa, joissa on erillinen äänikortti, kaiuttimet kytketään kortin liitäntöihin.

5.1- ja 7.1-äänen määrittäminen

Määrittele tietokoneesi asetukset tuottamaan monikanavaista ääntä.

Windows 10 ja 8.1

1. Kirjoita hakuruutuun **Ääni**.

 **HUOMAUTUS:** Napsauta tai napauta Windows 10:ssä hakukuvaketta päästäksesi hakuruutuun. Windows 8.1:ssä pääset hakuruutuun Haku-oikopolun kautta.

2. Napsauta tai napauta **Äänilaitteiden hallinta**.
3. Valitse **Toisto**-välilehdeltä **Kaiuttimet tai Kuulokkeet**.
4. Napsauta tai napauta **Määritä** ja napsauta tai napauta **Testaa**.
Jokaisesta kaiuttimesta pitäisi kuulua merkkiäni.
5. Valitse **Seuraava** ja noudata näytöllä annettuja ohjeita.

Windows 7

1. Napsauta **Käynnistä**-kuvaketta, kirjoita hakuruutuun **Ääni** ja paina Enter.
Napsauta hakutuloksissa **Ääni**. Voit myös napsauttaa **Käynnistä** > **Ohjauspaneeli** > **Laitteisto ja ääni** > **Ääni**.
2. Valitse **Kaiuttimet** ja napsauta **Määritä**.
Kaiuttimen asennus -ikkuna avautuu.
3. Valitse **Toisto**-välilehdeltä **Kaiuttimet tai Kuulokkeet**.
4. Valitse kaiutinkokoonpano kohdasta **Äänikanavat**: ja napsauta **Testaa**.
Jokaisesta kaiuttimesta pitäisi kuulua merkkiäni.
5. Napsauta **Seuraava** ja jatka seuraamalla näytöllä olevia ohjeita.

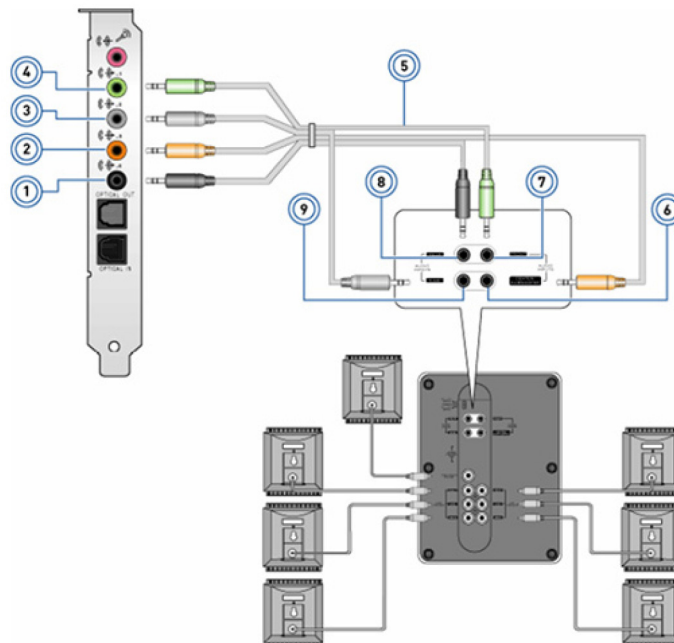
5.1-kaiuttimien liittäminen



Kuva 1. 5.1-kaiuttimien liittäminen

1. Tietokoneen takana sijaitseva ääniliitin
2. Tietokoneen keski-/LFE-surround-lähtö
3. Tietokoneen edessä sijaitseva ääniliitin
4. 5.1-kanavan äänikaapeli
5. Kaiuttimen keski-/LFE-surroundin ulostulo
6. Kaiuttimen edessä sijaitseva ääniliitin
7. Kaiuttimen takana sijaitseva ääniliitin

7.1-kaiuttimien liittäminen



Kuva 2. 7.1-kaiuttimien liittäminen

1. Tietokoneen takana sijaitseva ääniliitin
2. Tietokoneen keski-/LFE-surround-lähtö
3. Tietokoneen sivussa sijaitseva ääniliitin
4. Tietokoneen edessä sijaitseva ääniliitin
5. 7.1-kanavan äänikaapeli
6. Kaiuttimen keski-/LFE-surroundin ulostulo

7. Kaiuttimen edessä sijaitseva ääniliitin
9. Kaiuttimen sivussa sijaitseva ääniliitin

8. Kaiuttimen takana sijaitseva ääniliitin

Tulostimen asentaminen

Voit kytkeä tulostimen tietokoneen USB-porttiin. Jotkut tulostimet voivat tukea myös Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteyksiä.

- HUOMAUTUS:** Tulostimen ominaisuudet ja asennusvaiheet riippuvat tulostimen mallista. Lisätietoja tulostimen asentamisesta on tulostimen mukana toimitetussa dokumentaatiossa.
- Jos asennat langallisen tulostimen, kytke tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla ennen seuraavien vaiheiden suorittamista.
 - Jos asennat langattoman tulostimen, noudata tulostimen käyttöopasta.

Windows 10 ja 8.1

1. Kirjoita hakuruutuun **Laitteet**.

HUOMAUTUS: Napsauta tai napauta Windows 10:ssä hakukuvaketta päästäksesi hakuruutuun. Windows 8.1:ssä pääset hakuruutuun Haku-oikopolun kautta.
2. Napsauta tai napauta **Laitteet ja tulostimet**
3. Napsauta tai napauta **Lisää tulostin**.

Lisää laite -ikkuna avautuu.
4. Noudata näytön ohjeita.

HUOMAUTUS: Jos tulostimesi on asennettu, sen pitäisi näkyä oikean puoleisessa listassa. Jos tulostin ei ole tässä luettelossa, napsauta tai napauta **Lisää laite** laiteluettelon yläosasta. Asenna tulostin valitsemalla se luettelosta. Lisätietoja tulostimen asentamisesta saat tulostimen mukana toimitetuista ohjeista.

Windows 7

1. Napsauta **Käynnistä > Laitteet ja tulostimet**.
2. Napsauta **Lisää tulostin**.

Lisää tulostin -ikkuna avautuu.
3. Noudata näytön ohjeita.

HUOMAUTUS: Sinua saatetaan pyytää asentamaan tulostimen ohjain tulostinta lisättäessä. Käytä tulostimen ohjainlevyä tai lataa ohjaimet tulostimen valmistajan sivustolta. Lisätietoja tulostimen asentamisesta saat tulostimen mukana toimitetuista ohjeista.

Web-kameran asentaminen

Integroitu web-kamera

Integroitua web-kameraa käytetään matkatietokoneiden näytöissä ja ulkoisissa näytöissä. Jos tilasit web-kameran tietokoneesi mukana, ohjaimet ja ohjelmisto on jo asennettu, kun tietokone toimitetaan sinulle. Käytä tietokoneen mukana tullutta mediaa ainoastaan ohjainten ja ohjelmistojen uudelleenasetukseen. Katso lisätietoja kohdasta [Web-kameran käyttö](#).

Ulkoisen web-kamera

Asenna web-kamerasi mukana toimitetulta levyltä ohjaimet ja muut vaaditut ohjelmistot, jotta voit käyttää kaikkia web-kamerasi ominaisuuksia. Katso lisätietoja web-kameran mukana toimitetuista oppaista.

Bluetoothin määrittäminen

Voit ottaa Bluetoothin käyttöön tietokoneellasi käynnistämällä langattoman yhteyden. Useimmissa tietokoneissa ja tableteissa on sisäänrakennettu Bluetooth-kortti. Saat lisätietoja laitteen ja tietokoneen pariliitoksen muodostamisesta kohdasta [Bluetoothin käyttäminen](#).

HUOMAUTUS: Voit tarkistaa, onko tietokoneessa tai tabletissa sisäinen Bluetooth-kortti, tietokoneen mukana toimitetusta *Quick Start Guidesta* (pikaoppaasta) tai kohdasta *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* osoitteessa www.dell.com/support.

Useiden näyttöjen kytkeminen

Useimmat pöytätietokoneiden näyttönohjaimet tai näyttökortit tukevat kahta tai useampaa näyttöä näyttönohjaimen ja tietokoneen teknisistä tiedoista riippuen. Kannettavat tietokoneet tukevat yleensä enintään kahta näyttöä tietokoneen teknisistä tiedoista riippuen. Tunnista tietokoneessa tai kannettavassa tietokoneessa olevien videoliitäntöjen tyyppi. Videoliitäntöjen määrä riippuu tietokoneeseen tai kannettavaan tietokoneeseen asennetun näyttönohjaimen tyypistä.

1. Kytke virtajohto näyttöön ja pistorasiaan.
2. Kytke videokaapeli näyttöä tietokoneen tai kannettavan tietokoneen videoliitäntään.
3. Kytke virta näyttöön ja tietokoneeseen tai kannettavaan tietokoneeseen.

Windows 10

Kun johdot on liitetty, tietokone havaitsee ja näyttää liitettyjen näyttöjen työpöytänäköymän automaattisesti. Sen jälkeen voit valita tarpeitasi vastaan näyttötyylin.

Microsoft Windows tarjoaa useita erilaisia tapoja näyttää työpöydän kuva useilla tietokoneeseen liitetyillä näyttöillä.

- **Vain tietokoneen näyttö** — Käytä vain näyttöä 1, älä näytä mitään näyttöllä 2. Toinen näyttö ohitetaan ja vain ensisijaisesta näyttöä käytetään.
- **Kopioi** (kutsutaan myös kloonauksilaksi) — Näytä koko työpöytä molemmilla näyttöillä. Ensisijaisen näytön kuva toistetaan toissijaisella ja muilla näyttöillä.
- **Laajenna** — Työpöytä venytetään kahden näytön alueelle. Tietokoneen työpöytänäyttö laajennetaan kaikkien havaittujen näyttöjen alueelle, jolloin työpöytä voi olla usean näytön levyinen.
- **Vain toinen näyttö** — Työpöytä näytetään vain näyttöllä 2 ja näyttöllä 1 ei näytetä mitään. Ensisijainen näyttö poistetaan käytöstä ja vain toissijaista näyttöä käytetään.

Windows 8

Windowsin tila

1. Avaa **Windows-oikopolut** pyyhkäisemällä oikealta vasemmalle tai viemällä hiiren osoitin oikeaan ala- tai yläkulmaan.
2. Valitse **Laitteet**.
3. Valitse **Toinen näyttö**.
4. Valitse seuraavista vaihtoehtoista:
 - **Vain tietokoneen näyttö** — Käytä vain näyttöä 1, älä näytä mitään näyttöllä 2. Toinen näyttö ohitetaan ja vain ensisijaisesta näyttöä käytetään.
 - **Kopioi** (kutsutaan myös kloonauksilaksi) — Näytä koko työpöytä molemmilla näyttöillä. Ensisijaisen näytön kuva toistetaan toissijaisella ja muilla näyttöillä.
 - **Laajenna** — Työpöytä venytetään kahden näytön alueelle. Tietokoneen työpöytänäyttö laajennetaan kaikkien havaittujen näyttöjen alueelle, jolloin työpöytä voi olla usean näytön levyinen.
 - **Vain toinen näyttö** — Työpöytä näytetään vain näyttöllä 2 ja näyttöllä 1 ei näytetä mitään. Ensisijainen näyttö poistetaan käytöstä ja vain toissijaista näyttöä käytetään.

Perinteinen työpöytätila

1. Avaa **Ohjauspaneeli** ja valitse **Näyttö**.

2. Valitse **Muuta näytön asetuksia** vasemmasta reunasta.
3. Napsauta ja vedä virtuaalinäytöt vastaamaan fyysistä näyttökokoonpanoa **Muuta näytön asetuksia** -ikkunassa.
4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.

Windows 7

1. Sulje kaikki avoimet ohjelmat.
2. Pidä Windows-näppäintä painettuna ja paina P-näppäintä.
3. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Vain tietokone:** Näytön kuva näytetään vain kannettavan tietokoneen näytöllä.
 - **Kopioi:** Näytä kannettavan tietokoneen näytön kuva molemmilla näytöillä vähemmän tarkan näytön piirtotarkkuudella.
 - **Laajenna:** Voit siirtää ikkunan toiselle näytölle napsauttamalla ikkunan otsikkopalkkia ja vetämällä sen toiseen paikkaan.
 - **Vain projektori:** Nauti suuren ulkoisen näytön tarkkuudesta. Tätä käytetään yleensä silloin, kun kannettavaa käytetään pöytäkoneena.

Tietoja tietokoneesta

Tämä osio sisältää lisätietoja tietokoneen komponenteista.

Verkkolaite

Verkkolaite välittää virtaa matkatietokoneisiin, tabletteihin ja tiettyihin pöytätietokoneisiin. Dellin verkkolaitesarja sisältää verkkolaitteen ja virtajohdon. Verkkolaitteen teholuokitus (90 W, 65 W jne.) riippuu laitteesta, jolle se on tarkoitettu, ja virtajohto riippuu maasta, johon verkkolaite toimitetaan.

VAROITUS: Tietokoneen vaurioitumisen välttämiseksi on suositeltavaa käyttää vain laitteesi mukana toimitettua verkkolaitetta tai Dellin hyväksymää korvaavaa verkkolaitetta.



Akku

Akut luokitellaan pääasiallisesti niiden teholuokituksen mukaan, kuten 45 Wh, 65 Wh jne. Akun ansiosta voit käyttää laitetta, kun se ei ole kytketty verkkovirtaan. Akun käyttöikä tarkoittaa, montako tyhjennys-latauskertaa se kestää, ennen kuin käyttöaika heikkenee merkittävästi. Akku on vaihdettava, kun sen käyttöikä on päättynyt. Tietokoneen mallista riippuen tietokoneesi akku voi olla käyttäjän vaihdettavissa tai Dell-palveluteknikko voi joutua vaihtamaan sen.

HUOMAUTUS: Korkean kapasiteetin akuilla on yleensä pidempi elinkaari, sillä korkean kapasiteetin akkuja tarvitsee ladata harvemmin.

HUOMAUTUS: Saat vinkkejä akun elinkaaren pidentämiseksi kohdasta [Akun käyttöajan pidentäminen](#).

HUOMAUTUS: Alienware-järjestelmät eivät tue Dell Power Manager -ominaisuutta.

Nappiparisto

Nappiparisto toimittaa virtaa CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) -sirulle silloinkin, kun tietokone on sammuksissa. CMOS-siru sisältää tietokoneen ajan, päivämäärän ja muita määrittystietoja. Nappiparisto voi kestää useita vuosia tavallisissa käyttöolosuhteissa. Nappipariston kestoan vaikuttavat mm. emolevyn tyyppi, lämpötila ja se, kuinka kauan tietokone on sammuksissa.



Kosketuslevy

Useimmissa kannettavissa tietokoneissa on kosketuslevy, jonka toiminnot vastaavat hiirtä. Siinä on kosketuskerkkä pinta, joka aistii sormien liikkeen ja sijainnin. Kosketuslevyllä voi siirtää kohdistinta, vetää tai siirtää valittuja kohteita ja napsauttaa napauttamalla levyn pintaa. Eleitä tukevat kosketuslevyt tukevat zoomauksen, nipistyksen, kierron ja selauksen tapaisia eleitä. Saatavilla on myös ulkoisia kosketuslevyjä. Täsmäkosketuslevy on uuden luokan syöttölaite, joka mahdollistaa tarkan kohdistinsyötön ja eletoiminnallisuuden. Täsmäkosketuslevyt toimivat suoraan käyttöjärjestelmän kanssa ilman erillistä ajuria.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta [Kosketuslevyn käyttö](#).

Näyttö

Näytöt luokitellaan niiden koon, tarkkuuden, värivalikoiman jne. mukaan. Yleisesti korkeatarkkuusisemmat näytöt ja parempi värituki tarjoaa paremmanlaatuisen kuvan. Joissain ulkoisissa näytöissä on myös USB-portteja, muistikortinlukijoita jne. Näytöt saattavat myös tukea muita ominaisuuksia, kuten kosketuskäyttö, 3D, ja langaton yhteys.

kosketusnäyttö

Kosketusnäyttö on näyttölaite, jonka avulla näytössä olevia kohteita voidaan käsitellä koskettamalla näyttöä sen sijaan että käytettäisiin hiirtä, kosketuslevyä tai näppäimistöä. Kosketusnäyttöä voi käyttää sormella tai muulla passiivisella esineellä, kuten piirtotikulla. Kosketusnäyttöä käytetään yleisesti puhelimissa, tableteissa jne. Kosketusnäytöissä tavallisesti käytetty tekniikka on kapasitiivinen kosketusnäyttö tai resistiivinen kosketusnäyttö.

HUOMAUTUS: Kosketusnäyttöä ei välttämättä tueta kaikissa tietokoneissa.

HUOMAUTUS: Katso lisätiedot kohdasta [Kosketusnäytön käyttö](#).

3D

3D-näytöt voivat esittää 3D-kuvia ja -videoita. 3D-näytöt toimivat näyttämällä erilliset 2D-kuvat vasemmalle ja oikealle silmälle. Aivot yhdistävät nämä kuvat ja tulkitsevat ne yhdeksi kuvaksi, jolla on syvyyttä.

HUOMAUTUS: Voit tarvita erityisesti 3D-kuvien katseluun tarkoitettut 3D-lasit.

Langaton näyttö

Langattoman näyttöominaisuuden ansiosta tietokoneen näyttö voidaan jakaa yhteensopivaan televisioon ilman kaapeleita. Voit tarkistaa television dokumentaatiosta, tukeeko se tätä ominaisuutta.

 **HUOMAUTUS:** Kaikki tietokoneet eivät välttämättä tue langatonta näyttöä. Lisätietoja on osoitteessa www.intel.com.

Kamera

Web-kamera

Web-kameran avulla voit osallistua videopuheluihin, ottaa valokuvia ja kuvata videoita.

3D-kamera


3D-kameran avulla voit ottaa ja suoratoistaa kolmiulotteisia kuvia, jolloin sisäänrakennettujen tunnistimien avulla voidaan nähdä kohteiden etäisyys, koko ja mittasuhteet. Tämä parantaa vuorovaikutusta esimerkiksi videokonferenssien ja verkkopelien aikana.

Intel RealSense 3D -kamera

RealSense-kameroissa on kolme linssiä, tavallinen 2D-kamera tavallisia kuvia ja videoita varten sekä infrapunakamera ja infrapunalaserprojektor. RealSense näkee infrapunakomponenttien ansiosta esineiden välisen etäisyyden erottaen esineet niiden takana olevista taustakerroksista ja tarjoaa paljon paremman esineiden, kasvojen ja eleiden tunnistuksen kuin perinteinen kamera. Laitteita on kolmenlaisia: etukameroita, takakameroita ja valokuvakameroita.

Langaton näyttö

Langattoman näyttöominaisuuden ansiosta tietokoneen näyttö voidaan jakaa yhteensopivassa televisiossa ilman kaapeleita. Voit tarkistaa television dokumentaatiosta, tukeeko se tätä ominaisuutta.

 **HUOMAUTUS:** Kaikki tietokoneet eivät välttämättä tue langatonta näyttöä. Lisätietoja on osoitteessa www.intel.com.

Näppäimistö

Näppäimistöllä voi kirjoittaa merkkejä ja suorittaa erityistoimintoja pikanäppäimiä käyttäen. Näppäimistön näppäinten ja merkkien määrä riippuu siitä, mihin maahan näppäimistö toimitetaan. Matkatietokoneissa on kiinteä näppäimistö. Tableteissa on tavallisesti näyttönäppäimistö, ja jotkut tabletit tukevat myös ulkoisia näppäimistöjä. Dell-pöytä tietokoneisiin on kytketty ulkoinen näppäimistö USB-liitännällä tai langattomalla signaalilla.

Yleiset näppäimistöllä esiintyvät näppäimet ovat:

- Aakkosnumeerisilla näppäimillä kirjoitetaan kirjaimia, numeroita, välimerkkejä ja symboleja
- Multimedian ja sovellusten oikopolkunäppäimet
- Hallintänäppäimet, kuten Ctrl, Alt, Esc ja Windows-näppäin
- Oikopolkunäppäimet erityisten toimintojen suorittamiseen tai tiettyjen ominaisuuksien käynnistämiseen
- Toimintinäppäimet, F1–F12
- Navigointinäppäimet kursorin liikuttamiseen asiakirjassa tai ikkunassa

Fyysinen näppäimistö

Fyysisiä näppäimistöjä käytetään matka- ja pöytä tietokoneissa. Kannettavissa tietokoneissa on tavallisesti sisäänrakennettu näppäimistö. Ulkoisia näppäimistöjä käytetään yleisesti pöytä tietokoneiden kanssa. Joissain näppäimistöissä voi olla sellaisia ominaisuuksia kuin äänenvoimakkuuden säätönäppäimet, sovelluspikanäppäimiä, kiinteä kosketuslevy, ohjelmoitavia pikanäppäimiä, taustavalon jne.



Näppäimistön taustavalo

Joidenkin fyysisten näppäimistöjen taustavalo valaisee näppäinten symbolit, jolloin näppäimistöä voidaan käyttää pimeässä. Taustavalaistus voidaan kytkeä päälle manuaalisesti tai määrittää syttymään automaattisesti, kun tietokone viedään hämärään tilaan.

Dellin kannettavien tietokoneiden taustavalaistulla näppäimistöillä on eri valoisuustasoja. Valoisuustasosta siirrytään toiseen painamalla Fn- ja oikea nuoli -näppäimiä. RGB-taustavalaistut näppäimistöt valaistaan näppäimistön kussakin näppäimessä olevalla RGB-valolla. Voit määrittää taustavalon asetukset pelitapahtumia vastaaviksi.



HUOMAUTUS: Taustavalaistuja näppäimistöjä ei ole tarjolla kaikkiin tietokoneisiin. Lisätietoa taustavalaistun näppäimistön saatavuudesta tietokoneeseen on tietokoneen mukana toimitetussa *Pikaoppaassa* tai kohdassa *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* www.dell.com/support.

Näyttönäppäimistö

Näyttönäppäimistöjä on saatavilla lähes kaikkiin tietokoneisiin ja tabletteihin. Niitä käytetään vain kosketusnäyttölaitteissa, kuten tableteissa ja All-In-One-tietokoneissa. Näppäimet valitaan hiirellä tai koskettamalla niitä kosketusnäytössä.

Näppäimistön liitäntätyypit

Näppäimistöt voidaan yhdistää tietokoneeseen kaapelilla (langallinen) tai käyttämällä langatonta signaalia (langaton).

Langallinen

Langalliset näppäimistöt yhdistetään tietokoneeseen kaapelilla (yleensä USB), eivätkä ne vaadi ylimääräistä virtalähdettä, kuten paristoja.

Langaton

Langattomat näppäimistöt yhdistetään tietokoneeseen radiotaajuudella (RF) tai Bluetoothilla (BT). Tämä vähentää kaapelien määrää ja tarjoaa mahdollisuuden käyttää näppäimistöä mukavammasta asennosta muutaman metrin etäisyydellä tietokoneesta. Tällaiset näppäimistöt vaativat paristoja.

RF-tekniikkaa hyödyntävien näppäimistöjen mukana toimitetaan tavallisesti vastaanotin, joka kytketään tietokoneeseen. Bluetooth-näppäimistöt voivat muodostaa laiteparin tietokoneen kiinteän Bluetooth-kortin tai ulkoisen Bluetooth-sovittimen kanssa.

Huoltomerkki ja pikahuoltokoodi

Löydät tietokoneesi huoltomerkin ja pikahuoltokoodin seuraavasti:


- Tietokoneessasi tai taulutietokoneessasi oleva tarra
- Tietokoneen SupportAssist-ruutu. Lisätietoja on kohdassa [Dell SupportAssist](#).
- Dell-tukisivusto osoitteessa www.dell.com/support.
- BIOS-asennusohjelma

Tarran paikallistaminen tietokoneellasi

Kannettavat tietokoneet – Laitteen pohjassa (järjestelmän tietojen alla tai akkutilassa)

Pöytä tietokoneet – Tietokoneen kotelon takana tai päällä


Tabletit – Laitteen takana tai pohjassa

 **HUOMAUTUS:** Saadaksesi tietoa laitteellasi sijaitsevan tarran tarkasta sijainnista, lue laitteen mukana toimitettu *Quick Start Guide* (*Pikaapas*) tai tutustu Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot) -kohtaan osoitteessa www.dell.com/support.

Dellin tukisivusto

1. Siirry osoitteeseen www.dell.com/support.
2. Napsauta tai napauta **Detect Product (Tunnista tuote)** ja noudata näytöllä annettuja ohjeita.

BIOS-asennusohjelma

1. Käynnistä (tai käynnistä uudelleen) tietokone.
2. Kun DELL-logo tulee näkyviin, odota F2-kehotteen ilmestymistä ja paina sitten välittömästi F2 siirtyäksesi BIOS-asennusohjelmaan.
 **HUOMAUTUS:** F2-kehote pysyy aktiivisena vain hetken. Jos toimit liian myöhään, odota kunnes tietokoneesi käynnistyy ja näet työpöydän, ja sammuta sitten tietokone ja yritä uudelleen.
3. Siirry **Main**-välilehteen ja etsi kohta **Service Tag**. Lisätietoja BIOS-asennusohjelmasta on tietokoneen huoltokäsikirjassa osoitteessa www.dell.com/support.

Tallennuslaitteet

Muistilaitteilla voi tallentaa tietoa tulevaa käyttöä varten. Muistilaitteet voivat olla sisäisiä tai ulkoisia. Tiedot säilyvät useimmissa tallennuslaitteissa, kunnes ne poistetaan manuaalisesti. Esimerkkejä tallennuslaitteista ovat kiintolevyt (HDD), SSD-asetat, optiset asemat, muistitikut jne.

Sisäiset tallennuslaitteet

Sisäiset tallennuslaitteet on asennettu tietokoneeseen, eikä niitä tavallisesti voi poistaa tietokoneen ollessa käynnissä. Yleisimpiä sisäisiä tallennuslaitteita ovat kiintolevyt (HDD) ja SSD-levyt. Kiintolevyt ja SSD-asetat siirtävät tietoa SATA-kytkennän kautta. SSD-asetat muistuttavat fyysisesti kiintolevyjä, joten ne ovat yhteensopivia olemassa olevien tietokoneiden kanssa. Kiintolevyissä käytetään tallennuskiekkoja. SSD-levyissä käytetään flash-muistia, minkä ansiosta SSD-levyt ovat nopeampia, hiljaisempia ja energiatehokkaampia ja kestävämpiä iskuille.

Irrotettavat tallennuslaitteet

Tallennuslaitteita, jotka voidaan irrottaa tietokoneesta sammuttamatta tietokonetta, kutsutaan irrotettaviksi tallennuslaitteiksi. Tavallisia irrotettavia muistilaitteita ovat muun muassa seuraavat:

- Optiset levyt
- Muistikortit
- Flash-asetat
- Ulkoiset kovalevyt

Optiset asemat ja levyt

Tietokoneesi saattaa tukea DVD RW tai DVD RW ja Blu-ray -yhdistelmäasemia. Optiset levyt voivat olla kirjoitussuojattuja, kertakirjoitettavia tai uudelleenkirjoitettavia. Yleisimpiä asemia ovat:


- Blu-ray-kirjoitin — Lukee ja kirjoittaa Blu-ray-, DVD- ja CD-levyille.
- Blu-ray-lukija + DVD RW -yhdistelmä – Lukee Blu-ray-levyjä. Lukee ja kirjoittaa DVD:itä ja CD:itä.
- DVD RW – Lukee ja kirjoittaa DVD:itä ja CD:itä.

Muistikortit









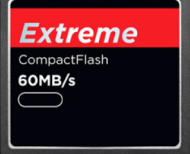
Muistikortit tallentavat tietoa flash-muistille. Niille voidaan kirjoittaa toistuvasti, ne ovat nopeita ja säilyttävät tiedot myös virran katkettua. Niitä käytetään yleisesti sellaisissa laitteissa kuin digikameroissa, matkapuhelimeissa, mediasoittimissa, pelikonsoleissa jne. Tietokoneessasi saattaa olla muistikortinlukija, jolla voit lukea tällaisia kortteja ja kirjoittaa niille.

Yleisiä muistikorttien tyyppiä:

Taulukko 1. Yleisimmät muistikorttityypit

Secure Digital (SD)/Secure Digital High Capacity (SDHC)	
---	--

Taulukko 1. Yleisimmät muistikorttityypit (jatkuu)

<p>Secure Digital Extended Capacity (SDXC) [kortti erittäin korkealla nopeudella, Ultra High Speed (UHS)]</p>	
<p>Secure Digital miniSD</p>	
<p>Multimedia-kortti (MMC)</p>	
<p>MultiMedia Plus -kortti (MMC+)</p>	
<p>MultiMedia Card (MMC) Mobile</p>	
<p>RS MMC</p>	
<p>Extreme Digital (xD)</p>	
<p>XC-muistikortti (MSXC)</p>	
<p>Compact Flash I, II/Compact Flash MD</p>	

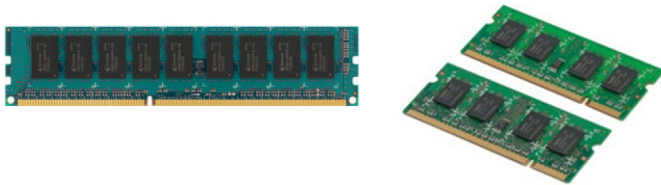
Taulukko 1. Yleisimmät muistikorttityypit (jatkuu)

Duo-muistikortti	
Pro Duo -muistikortti	
Pro-HG Duo -muistikortti	
Muistikortti (MS)/Pro-muistikortti (MS Pro)	
Smart Media/Smart Media XD	

Muistimoduuli

Muistimoduuliin tallennetaan tilapäistä tietoa, jota tietokone tarvitsee tehtävien suorittamiseen. Tiedostot ja sovellukset ladataan muistimoduuleihin, ennen kuin ne voidaan avata tai niitä voidaan käyttää. Muistimoduulit luokitellaan kapasiteetin (Gt) ja nopeuden (MHz) mukaan. Nopeampi ja suurempi muisti tarjoaa tavallisesti paremman suorituskyvyn. Yleisiä muistimoduulityyppejä ovat:

- Dual In-line Memory Module (DIMM) — Käytetään pöytätietokoneissa.
- Small Outline Dual In-line Memory Module (SODIMM) – DIMM-muisteja pienemmät ulkomitat. Käytetään tavallisesti matkatietokoneissa. SODIMM-muistimoduuleja voidaan kuitenkin käyttää myös joissain kompakteissa pöytätietokoneissa ja all-in-one-tietokoneissa.



Emolevy

Emolevy muodostaa tietokoneen keskeisen osan. Kaikki muut laitteet kytketään emolevyyn, jotta ne voisivat olla yhteydessä toisiinsa. Emolevy sisältää erilaisia ohjaimia ja liitäntöjä, jotka auttavat siirtämään tietoa tietokoneen eri komponenttien välillä. Emolevyssä voi olla integroitu näytönohjain, äänikortti ja verkkokortti. Emolevyn tärkeitä osia ovat:

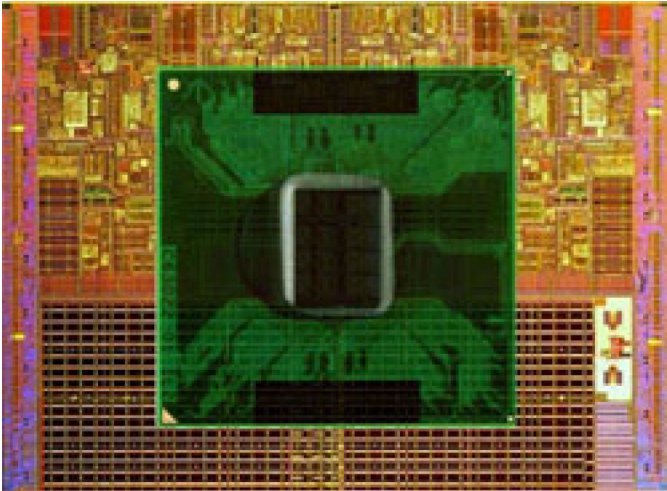
- Suoritinliitin
- Muistimoduulien liittimet
- Laajennuspaikka
- CMOS BIOSin tallentamiseen

Piirisarja

Piirisarja ohjaa emolevyn komponentteja ja mahdollistaa tiedonsiirron eri komponenttien välillä. Piirisarja on tavallisesti osa emolevyä. Joidenkin uuden sukupolven suorittimien kohdalla piirisarja saattaa kuitenkin olla integroitu suorittimeen.

Suoritin

Suorittimet vastaanottavat dataa ja ohjeita sovelluksilta ja käsittelevät dataa ohjelmiston vaatimusten mukaisesti. Suorittimet on suunniteltu erityisesti pöytätietokoneille, matkatietokoneille, mobiililaitteille jne. Tavallisesti yhdelle laitetypille suunniteltua suoritinta ei voi käyttää toisen tyyppisessä laitteessa. Kannettaville tietokoneille ja mobiililaitteille suunnitellut suorittimet kuluttavat vähemmän virtaa kuin pöytätietokoneet ja palvelimet.



Suorittimien pääasialliset luokitteluperusteet:

- Suoritinydinten määrä
- Nopeus tai taajuus mitattuna gigahertseissä (GHz) tai megahertseissä (MHz)
- Välimuisti

Nämä piirteet määrittävät myös suorittimen suorituskyvyn. Suuremmat arvot tarkoittavat yleisesti parempaa suorituskykyä. Jotkut suorittimet on saatettu integroida emolevylle. Suorittimia valmistavat mm. Intel, AMD ja Qualcomm.

Tietokoneen tuuletin

Tietokoneen tuuletin jäädyttää tietokoneen sisäpuolisia komponentteja poistamalla kuuman ilman tietokoneen sisältä. Tietokoneen tuuletinta käytetään yleisesti jäädyttämään komponentteja, jotka kuluttavat paljo virtaa ja siten tuottavat paljon lämpöä. Komponenttien pitäminen viileinä auttaa suojaamaan ne ylikuumenemiselta, toimintahäiriöiltä ja vaurioilta.

Jäähdytyslementti

Jäähdytyslementillä haihdutetaan suorittimen, korkealuokkaisen näytönohjaimen tai kiinteän piirisarjan tuottamaa lämpöä.

Jäähdytyslementtien päälle tai viereen on tavallisesti asennettu tuuletin, joka kasvattaa ilmavirtaa. Jäähdytyslementti koostuu rivoista yhden metallikappaleen sijaan. Tämä kasvattaa pinta-alaa ja parantaa lämmön haihtumista. Suorittimen tai näytönohjaimen ja jäähdytyslementin väliin levitetään kerros lämpöä johtavaa piitahnaa.



Piitahna

Piitahnan tarkoitus on luoda suorittimen ja jäähdytysalustan väliin lämpöä johtava kerros. Piitahnan levittäminen suorittimen ja jäähdytysalustan väliin tehostaa lämmön siirtymistä suorittimesta jäähdytysalustaan, sillä piitahna johtaa lämpöä paremmin kuin ilma.

Näytönohjain

Näytönohjaimet käsittelevät graafista tietoa ja lähettävät videota näyttölaitteelle, kuten näytölle tai projektorille. Näytönohjaimia on kahta tyyppiä:

- **Integroitu** – Tätä kutsutaan usein kiinteäksi näytönohjaimeksi; se on integroitu emolevyyn. Joissain tietokoneissa näytönohjain on integroitu suorittimeen. Integroidut näytönohjaimet jakavat tavallisesti järjestelmämuistin (RAM) suorittimen kanssa ja saattavat myös käyttää suorittinta kuvankäsittelyyn.

Suoritinyksikkö (APU) on integroitu samaan koteloon kuin suoritin ja mahdollistaa nopeamman datan siirron samalla kun se vähentää virrankulutusta.

- **Erillinen** – Erilliset näytönohjaimet on asennettu emolevylle erikseen. Erillisissä näytönohjaimissa on oma erillinen muisti, ja ne ovat yleisesti tehokkaampia kuin integroidut näytönohjaimet. Tällaiset näytönohjaimet sopivat parhaiten suurta graafista suorituskykyä vaativiin tehtäviin, teräväpiirtoisten videopelien pelaamiseen jne.

HUOMAUTUS: Kun integroidulla näytönohjaimella varustettuun tietokoneeseen asennetaan erillinen näytönohjain, integroitu näytönohjain poistetaan oletuksena käytöstä. Valitse käytettävä kortti BIOS-asennusohjelmassa.

Vaihdettava grafiikka antaa matalatehoisella integroidulla graafisella sirulla ja korkeatehoisella erillisellä graafisella kortilla varustettujen tietokoneiden vaihdella kummankin kortin välillä, riippuen kuormasta ja vaatimuksista.

TV-viritinimet

Televiioviritinimen avulla voit katsella televisiota tietokoneessa. TV-viritimiä on saatavilla pöytä- ja matkatietokoneisiin sisäisinä ja ulkoisina laitteina.

HUOMAUTUS: Kaikki tietokoneet eivät tue TV-viritimiä.

Sisäinen

- PCI-E
- PCI

Ulkoinen

- USB
- PC-kortti
- ExpressCard-kortti



TV-viritimet ovat yleensä erillisiä. Joissakin näyttöohjaimissa on kuitenkin sisäänrakennettu TV-viritin. Saadaksesi lisätietoja TV-viritimien käyttämisestä, lue TV-viritimen käyttöohjeet.

Kaiuttimet

Matkatietokoneissa on sisäänrakennetut kaiuttimet äänitoistolle. Myös pöytätietokoneissa on sisäänrakennetut kaiuttimet. Niitä käytetään kuitenkin vain piippauksiin, jotka ilmoittavat virheistä ja vioista.

Voit myös kytkeä tietokoneeseen tai tablettiin ulkoiset kaiuttimet. Kaiuttimet voivat tukea 3,5 mm:n audioliitäntää, USB:tä tai langatonta yhteyttä tietokoneeseen.

Kaiuttimet luokitellaan yleensä sen mukaan, montaako äänikanavaa ne tukevat, kuten 2, 2.1, 5.1, 7.1 tms. Desimaalipistettä edeltävä numero ilmoittaa kanavien määrän ja sen jälkeinen numero tarkoittaa alibassokaiutinta.

HUOMAUTUS: Äänikorttisi ja kaiuttimesi täytyy tukea 5.1/7.1-kanavia voidakseen tuottaa 5.1/7.1-kanavaista ääntä.



2.1-ääni

2.1 viittaa järjestelmään, jossa on kaksi kaiutinta (vasen ja oikea kanava) ja yksi alibassokaiutin.

5.1-ääni

5.1 viittaa äänikanavien määrään useimmissa surround-äänijärjestelmän kokoonpanoissa. 5.1-äänijärjestelmässä käytetään äänelle viittä pääkanavaa (etuvasen, etuoikea, keski, vasen surround ja oikea surround) ja yhtä matalataajuisia kanavaa.

7.1-ääni

7.1 viittaa äänikanavien määrään parhaissa surround-äänijärjestelmän kokoonpanoissa. 7.1-äänijärjestelmässä käytetään kahta ylimääräistä kaiutinta (takavastn ja takaoikea) 5.1-järjestelmän kaiutinten lisäksi. Lisätietoja ääniasetuksista on kohdassa [Ääniasetusten määrittäminen](#).

Web-kamera

Web-kameralla voit kuvata videoita ja valokuvia ja soittaa videopuheluita. Näytössäsi saattaa olla sisäänrakennettu web-kamera. Voit myös liittää ulkoisen web-kameran tietokoneeseesi. Kameran laatu määritellään tavallisesti sillä, montako pikseliä se pystyy kuvaamaan.

Jotta voit käyttää web-kameraa, sinun on asennettava web-kameran ohjain ja ohjelmisto. Jos tilasit web-kameran tietokoneesi mukana, ajurit ja ohjelmisto on yleensä jo asennettu, kun tietokone toimitetaan sinulle. Lisätietoja web-kameran määrittämisestä on kohdassa [Web-kameran asentaminen](#).

Verkko

Verkko mahdollistaa laitteiden liittämisen toisiinsa sekä internetiin. Näihin laitteisiin lukeutuvat tietokoneet, taulutietokoneet, puhelimet, tulostimet ja muut oheislaitteet. Voit asentaa verkkosi käyttämällä kaapeleita (paikallisverkko) tai langattomia laitteita (langaton lähiverkko). Verkot voidaan asentaa käyttämällä esimerkiksi Ethernetiä, wifiä, WWANia tai Bluetoothia.

Langaton lähiverkko

Korvaa tämä teksti omalla sisällölläsi. Laitteet yhdistetään käyttämällä Ethernet -kaapeleita ja ne kattavat suhteellisen pienen alueen, yleensä talon tai jonkun muun rakennuksen sisäisesti.

Wireless Local Area Network (WLAN) eli langaton lähiverkko

Laitteet yhdistetään langattomasti ja ne kattavat suhteellisen pienen alueen, yleensä talon tai jonkun muun rakennuksen sisäisesti. WLAN-yhteyden muodostamiseen käytetty langaton yhteys on yleensä Wi-Fi (802.11x, missä x viittaa erilaisiin 802.11-protokolleihin).

Langaton suuralueverkko (WWAN)

Tunnetaan myös mobiilina laajakaistana. Yleensä puhelin-yhtiöt tarjoavat tätä palvelua mobiililaitteille. Mobiililaitteen tai kannettavan tietokoneen täytyy tukea WWAN-tekniikkaa, jotta se voidaan liittää tällaiseen verkkoon.

Wireless Personal Area Network (yksityinen langaton lähiverkko)

Laitteet liitetään yleensä langattomasti esimerkiksi Bluetoothin, radiotaajuuden tai NFC-tekniikan avulla. Tämän tyyppinen verkko toimii yleensä noin metrin sisällä laitteista. Katso ohjeet tietokoneen tai tabletin yhdistämiseksi internetiin kohdasta [Internet-yhteyden muodostaminen](#).

Modeemi

Modeemit mahdollistavat yhteyden muodostamisen tietokoneesi tai reitittimesi ja Internetin välille. Modeemeja on analogisia (puhelinmodeemi) ja digitaalisia (DLS tai kaapeli). DSL- ja kaapelimodeemit saadaan tavallisesti Internet-palveluntarjoajalta.

- **Puhelinmodeemi** – Puhelinmodeemit ovat sähkölaitteita, jotka muuntavat analogiset puhelinsignaalit digitaalisiksi signaaleiksi, joita tietokone voi käsitellä, ja digitaaliset signaalit analogisiksi signaaleiksi, jotka voidaan välittää puhelinlinjaa myöten. Puhelinmodeemit voivat olla sisäisiä tai ulkoisia.
- **Digitaalinen modeemi** — Käytetään lähettämään ja vastaanottamaan dataa digitaaliselta puhelinlinjalta, esimerkiksi DSL tai ISDN.

Reititin

Reititin on laite, joka lähettää dataa tietokoneverkkojen välillä. Tunnetuimpia reitittämiä ovat kodin ja pientoimistojen reitittimet, jotka mahdollistavat internet-yhteyden jakamisen samanaikaisesti useiden laitteiden välillä.

Reitittimet voivat olla langallisia tai langattomia. Langallinen reititin mahdollistaa tietokoneen yhdistämisen Ethernet- (RJ45) -kaapelilla. Useimmissa langallisissa kotireitittimissä on neljä porttia, joiden avulla voit yhdistää enintään neljä tietokonetta Internetiin samanaikaisesti. Langattomat reitittimet hyödyntävät Wi-Fi-tekniikkaa, jonka avulla voit yhdistää puhelimia, tabletteja, tietokoneita ja muita laitteita langattomasti verkkoon.

Langattomat reitittimet voivat olla yhteydessä useaan laitteeseen samanaikaisesti. Lisätietoja on reitittimen dokumentaatiossa.

Verkkosovitin

NIC (Network Interface Controller) – Kutsutaan myös verkkosovittimeksi tai paikallisverkko- (LAN) sovittimeksi; ne muodostavat verkkoyhteyden Ethernet-kaapelilla. NIC voi olla sisäinen (integroitu emolevyyn) tai ulkoinen (laajennuskortti). Useimmissa uusissa tietokoneissa on integroitu verkkosovitin.

Langattoman lähiverkon (WLAN) sovitin

WLAN-sovitin hyödyntää Wi-Fi-tekniikkaa, ja laitteesi voidaan yhdistää langattomaan reitittimeen. Tietokoneessasi voi olla sisäinen (laajennuskortti tai integroitu emolevyyn) tai ulkoinen WLAN-sovitin.

Langattoman suuralueverkon (WWAN) sovitin

WWAN (Wireless Wide Area Network) -ohjain mahdollistaa langattoman yhteyden matkapuhelinteknologiaa hyödyntämällä. Tämä tekniikka on pääasiassa tarjolla puhelimille, tableteille ja business-luokan matkatietokoneille. WWAN-yhteys saattaa vaatia SIM-kortin ja palvelusopimuksen.

Bluetooth

Bluetoothilla voit yhdistää muita Bluetooth-laitteita läheiseen tietokoneeseen tai tablettiin. Bluetooth-laitteita ovat esimerkiksi puhelimet, kuulokemikrofonit, näppäimistö, hiiri ja tulostimet. Bluetooth-sovitin voi olla sisäinen (laajennuskortti tai integroitu emolevyyn) tai ulkoinen.

Hienostuneemmat reitittimet, kuten yritysten reitittimet yhdistävät suurten yritysten tai Internet-palveluntarjoajien verkot tehokkaisiin ydinreitittämiin, jotka lähettävät dataa suurilla nopeuksilla Internetin runkoverkon optisia kuitukaapeleita pitkin.

Near-Field Communication (NFC) -tekniikka

NFC (Near-Field Communication) sallii tiedonsiirron kahden laitteen välillä koskettamalla laitteet yhteen tai tuomalla ne lähekkäin. NFC-laitteilla voi lukea NFC-tagejä, suorittaa maksuja, jakaa tiedostoja yhteensopivien tietokoneiden välillä jne.

NFC-tekniikkaa tukevat Dellin kannettavat ja taulutietokoneet mahdollistavat tämän oletusasetuksena, kun langaton asetus on otettu käyttöön.

HUOMAUTUS: Tutustu laitteen käyttöohjeeseen saadaksesi tietoja NFC-tekniikkaa käyttävän laitteesi yhdistämisestä tietokoneeseesi tai tablettiisi.

HUOMAUTUS: Tiedostojen jakaminen on mahdollista vain Windows-käyttöjärjestelmää käyttävien laitteiden välillä.

Tietokoneesi käyttäminen

Akun lataaminen

Kytke verkkolaitte tietokoneeseen tai tablettiin ladataksesi akun.

Akku latautuu, kun tietokone tai tabletti on käytössä tai sammuksissa. Akun sisäiset piirit estävät sitä yllilataantumasta.

HUOMAUTUS: Jos akku kuumenee liikaa lämpimästä ympäristöstä johtuen, se ei välttämättä ala latautumaan, kun kytket verkkolaitteen pistorasiaan.

Anna akun jäähtyä, jotta se jatkaisi lataamista.

HUOMAUTUS: Tietokoneen akun keston parantamistoimet kuvataan kohdassa [Akun käyttöajan pidentäminen](#).

Näppäimistön käyttäminen

Paina fyysisen näppäimistösi näppäimiä tai napauta näytöllä näkyvän näppäimistön näppäimiä kirjoittaaksesi tekstiä ja suorittaaksesi muita toimintoja.

Pikanäppäimet

Joidenkin kannettavien tietokoneiden ja ulkoisten näppäimistöjen näppäimillä voidaan suorittaa kaksi tai useampia toimintoja, kun niitä painetaan samanaikaisesti Fn- tai muun erikoisnäppäimen kanssa. Joillain tietokoneilla voit valita näppäimen oletuskäyttötymisen BIOS-asennusohjelman tai näppäimistön pikanäppäinten avulla.

Taulukko 2. Näppäimistön pikavalintojen luettelo

Ctrl, vaihto ja Esc	Avaa Tehtävienhallinta-ikkuna.
Fn ja F8	Siirry näyttölaitteiden välillä — vain päänäyttö, molemmat, laajenna molempiin näyttöihin, ja vain toinen näyttö. Vaihda vaihtoehtoa korostamalla sitä vastaava kuvake.
Fn- ja ylänuolinäppäin	Lisää vain integroidun näytön kirkkautta (ei ulkoisen näytön kirkkautta).
Fn- ja alanuolinäppäin	Vähentää vain integroidun näytön kirkkautta (ei ulkoisen näytön kirkkautta).
Windows- ja L-näppäin	Lukitsee järjestelmän.
Fn ja Esc	Aktivoi virranhallintatilan. Voit ohjelmoida uudelleen tämän pikanäppäimen aktivoimaan toisen virranhallintatilan käyttämällä Lisäasetukset-välilehteä Virta-asetukset -ikkunassa.
F2	Anna valitulle kohteelle uusi nimi.
F3	Hae tiedostoa tai kansiota.
F4	Näytä osoitepalkin pudotusvalikko Windows Explorerissa.
F5	Päivitä aktiivinen ikkuna.
F6	Selaa läpi ikkunassa tai näytöllä näkyvät kohteet.
F10	Aktivoi valikkopalkki aktiivisessa ohjelmassa.

Taulukko 2. Näppäimistön pikavalintojen luettelo (jatkuu)

Ctrl ja c	Kopioi valittu kohde.
Ctrl ja x	Leikkaa valittu kohde.
Ctrl ja v	Liimaa valittu kohde.
Ctrl ja z	Kumoa toiminto.
Ctrl ja a	Valitse kaikki kohteet asiakirjassa tai ikkunassa.
Ctrl ja F4	Sulje aktiivinen ikkuna (ohjelmissa, jotka sallivat usean asiakirjan olevan auki samanaikaisesti).
Ctrl, Alt ja Tab	Käytä nuolinäppäimiä vaihdellaksesi avoimien kohteiden välillä.
Alt ja Tab	Vaihtelee avoimien sovellusten välillä.
Alt ja Esc	Selaa kohteet läpi avaamisjärjestyksessä.
Poista	Poista valittu kohde ja siirrä se roskakoriin.
Vaihto ja Delete	Poista valittu kohde siirtämättä sitä roskakoriin.  VAROITUS: Tällä menetelmällä poistettuja tiedostoja ei voi palauttaa roskakorista.
Ctrl- ja oikea nuolinäppäin	Siirtää kursorin seuraavan sanan alkuun.
Ctrl- ja vasen nuolinäppäin	Siirtää kursorin edellisen sanan alkuun.
Ctrl- ja alanuolinäppäin	Siirtää kursorin seuraavan kappaleen alkuun.
Ctrl- ja ylänuolinäppäin	Siirtää kursorin edellisen kappaleen alkuun.
Ctrl, vaihto ja nuolinäppäin	Valitse tekstialue.
Vaihto ja nuolinäppäin	Valitse useampi kuin yksi kohde ikkunassa tai työpöydällä tai valitse tekstiä asiakirjassa.
Windows-näppäin ja m	Pienentää kaikki avoimet ikkunat.
Windows-näppäin, vaihto ja m	Palauttaa kaikki pienennetyt ikkunat. Tämä näppäinyhdistelmä toimii vaihtajana ja palauttaa pienennetyt ikkunat Windows- ja m-näppäinyhdistelmän käytön jälkeen.
Windows-näppäin ja e	Käynnistää Windows Explorerin.
Windows-näppäin ja r	Avaa Suorita-valintaikkunan.
Windows-näppäin ja f	Avaa Hakutulokset-valintaikkunan.
Windows-näppäin, Ctrl ja f	Avaa Hakutulokset - Tietokone -valintaikkunan (jos tietokone on yhdistetty verkkoon).
Windows-näppäin ja Pause	Avaa Järjestelmän ominaisuudet -valintaikkunan.

Pikanäppäimet – Windows 8.1 ja Windows RT


Tässä taulukossa esitellään joitakin Windows 8.1:n ja Windows RT:n pikanäppäimiä. Nämä pikanäppäimet ovat lisäys Windowsin aiempien versioiden pikanäppäimiin.

Taulukko 3. Näppäimistön pikavalintojen luettelo

Paina Windows-näppäintä ja kirjoita	Hae tietokoneeltasi.
Ctrl ja +	Zoomaa suurempaan näytöllä olevien kohteiden määrään, kuten aloitusnäyttöön kiinnitettyihin sovelluksiin.
Ctrl ja -	Zoomaa pois suuremmasta näytöllä olevien kohteiden määrästä, kuten aloitusnäytölle kiinnitettyistä sovelluksista.

Taulukko 3. Näppäimistön pikavalintojen luettelo (jatkuu)

Windows-näppäin ja c	Avaa ruutujen sivupalkin.
Windows-näppäin ja f	Avaa Search (Hae) -ruudun hakeakseen tiedostoja tietokoneeltasi.
Windows-näppäin ja h	Avaa Search (Hae) -ruudun.
Windows-näppäin ja i	Avaa Settings (Asetukset) -ruudun.
Windows-näppäin ja j	Vaihtaa pääsovelluksen ja kohdistetun sovelluksen välillä.
Windows-näppäin ja k	Avaa Devices (Laitteet) -ruudun.
Windows-näppäin ja o	Lukitsee näytön suunnan (pystysuora tai vaakasuora).
Windows-näppäin ja q	Avaa Search (Hae) -ruudun hakeakseen sovelluksia tietokoneeltasi.
Windows-näppäin ja w	Avaa Search (Hae) -ruudun hakeakseen tietokoneasetusten säätimiä tietokoneeltasi.
Windows-näppäin ja z	Näyttää sovelluksessa saatavilla olevat vaihtoehdot.
Windows-näppäin ja välilyönti	Vaihtaa käyttökielen ja näppäimistöasettelun.
Windows-näppäin, Ctrl ja välilyöntinäppäin	Vaihtaa aikaisemmin valittuun käyttökieleen ja näppäimistöasetteluun.
Windows-näppäin ja Tab	Kiertää avointen sovellusten läpi näyttäen ne pystysuuntaisessa sivupalkissa näytön vasemmassa laidassa.
Windows-näppäin, Ctrl ja sarkain	Näyttää avointen sovellusten sivupalkin ja pitää sivupalkin näytössä senkin jälkeen, kun vapautat näppäimet. Tällöin voit navigoida avoimia sovelluksia ylä- ja alanuolilla.
Windows-näppäin, vaihto ja .	Kiinnitä sovellus snap-toiminnolla vasemmalle puolelle.
Windows-näppäin ja .	Kierrä avointen sovellusten läpi.

 **HUOMAUTUS:** Lisätietoja tietokoneen pikanäppäimistä on sen mukana toimitetussa *Quick Start Guidessa (Pikaoppaassa)* tai *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* -kohdassa osoitteessa www.dell.com/support.

Näppäimistön mukauttaminen


Voit räätälöidä näppäimistösi seuraavalla tavalla:

- Vaihda näppäimistön merkkien toistumisaikaa pidellessäsi näppäintä alhaalla
- Vaihda nopeutta, jolla näppäimistön merkit toistuvat
- Vaihda kursorin vilkkumisnopeutta
- Räätälöi käyttökielen näppäinten järjestystä

Räätälöidäksesi näppäimistösi:

Windows 10 ja 8.1

1. Kirjoita hakukenttään **Ohjauspaneeli**.

 **HUOMAUTUS:** Napsauta tai napauta Windows 10:ssä hakukuvaketta päästäksesi hakuruutuun. Windows 8.1:ssä pääset hakuruutuun Haku-oikopolun kautta.

2. Napsauta **Ohjauspaneeli**.
3. Jos ohjauspaneeli näkyy kategoriottain, napsauta **View by:** (Katsele:) -pudotusvalikkoa ja valitse **Small icons** (Pienet kuvakkeet) tai **Large icons** (Suuret kuvakkeet).
4. Napsauta tai napauta **Näppäimistö**.
5. Säädä haluamiasi näppäimistön asetuksia ja napsauta tai napauta **OK** tallentaaksesi asetukset ja sulkeaksesi ikkunan.

Windows 7

1. Napsauta **Käynnistä** > **Ohjauspaneeli**.
2. Jos **Ohjauspaneeli** esitetään lukittain, napsauta **View by:** (Katsela:) -pudotusvalikkoa ja valitse **Small icons** (Pienet kuvakkeet) tai **Large icons** (Suuret kuvakkeet).
3. Napsauta **Näppäimistö**.
4. Säädä haluamiasi näppäimistön asetuksia ja napsauta **OK** tallentaaksesi asetukset ja sulkeaksesi ikkunan.

Numeronäppäimistön käyttö matkatietokoneessa



1. Numeronäppäimistö

Matkatietokoneessa voi olla näppäimistöön integroitu numeronäppäimistö. Se vastaa laajennetun näppäimistön numeronäppäimistöä

- Numero tai symboli kirjoitetaan painamalla Fn ja painamalla samalla toivottua näppäintä.
- Numeronäppäimistö otetaan käyttöön painamalla Num Lock -näppäintä. Num Lock -valo ilmaisee näppäimistön olevan aktiivinen.
- Voit poistaa numeronäppäimistön käytöstä painamalla Num Lock -näppäintä uudelleen.

HUOMAUTUS: Joissakin matkatietokoneissa saattaa olla erillinen numeronäppäimistö.

Kosketuslevyn käyttäminen

Kosketuslevyllä voit siirtää kohdistinta ja valita kohteita näytöltä.

- Liikuta kohdistinta liu'uttamalla sormeasi kevyesti kosketuslevyllä.
- Voit napsauttaa hiiren vasemmalla painikkeella tai valita kohteen painamalla kosketuslevyn vasenta painiketta tai napauttamalla kosketuslevyä kerran.
- Napsauta kohdetta oikealla painikkeella napauttamalla kosketuslevyn oikeaa painiketta kerran.
- Kaksoisnapsauttaaksesi kohdetta paina kosketuslevyn vasenta painiketta kahdesti tai napauta kosketuslevyä kaksi kertaa.
- Voit valita kohteen ja siirtää (tai vetää) sitä asettamalla osoittimen sen päälle ja napauttamalla kosketuslevyä kahdesti nostamatta sormeaa kosketuslevyltä toisen napautuksen jälkeen; sen jälkeen valittua kohdetta voidaan siirtää vetämällä sormeaa kosketuslevyllä.







Kosketuslevyn eleet

HUOMAUTUS: Tietokoneesi ei välttämättä tue kaikkia kosketuslevyn eleitä.


HUOMAUTUS: Voit muuttaa kosketuslevyn eleiden asetuksia kaksoisnapsauttamalla kosketuslevykuvaketta tietokoneen työpöydän ilmoitusalueella.

Tietokoneesi saattaa tukea seuraavia eleitä: **Scroll** (Vieritys), **Zoom** (Zoomaus), **Rotate** (Kierto), **Flick** (Pikaele) ja **Quick Launch** (Pikakäynnistys).

Taulukko 4. Kosketuslevyn eleiden luettelo

<p>Vieritys></p> 	<p>Panorointi – Siirrä kohdennus valittuun kohteeseen, kun koko kohde ei ole näkyvillä. Liikuta kahta sormea haluamaasi suuntaan, kun haluat paneroida valitun kohteen.</p>
	<p>Pystysuuntainen automaattinen vieritys – Vieritä ylös- tai alaspäin aktiivisessa ikkunassa.</p> <p>Liikuta kahta sormea nopeasti ylös tai alas aloittaaksesi pystysuoran automaattisen vierityksen.</p> <p>Voit keskeyttää automaattisen vierityksen napauttamalla kosketuslevyä.</p>
	<p>Vaakasuuntainen automaattinen vieritys – Vieritä vasemmalle tai oikealle aktiivisessa ikkunassa.</p> <p>Liikuta kahta sormea nopeasti vasemmalle tai oikealle aloittaaksesi vaakasuoran automaattisen vierityksen.</p> <p>Voit keskeyttää automaattisen vierityksen napauttamalla kosketuslevyä.</p>
	<p>Pystyvieritys pyörittämällä – Vieritä pystysuunnassa.</p> <p>Liikuta sormiasi pystysuuntaisella vieritysalueella kosketuslevyn oikeassa reunassa myötäpäivään vierittääksesi ylöspäin ja vastapäivään vierittääksesi alaspäin.</p>
	<p>Vaakavieritys pyörittämällä – Vieritä vaakasuunnassa.</p> <p>Liikuta sormiasi vaakasuuntaisella pyöritysalueella kosketuslevyn alareunassa myötäpäivään vierittääksesi oikealle ja vastapäivään vierittääksesi vasemmalle.</p>
<p>Zoomaus><CharStyle:</p> 	<p>Yhden sormen zoomaus – Mahdollistaa lähentämisen ja loitontamisen liikuttamalla yhtä sormea zoomausalueella (kosketuslevyn vasemmassa reunassa).</p> <p>Liikuta sormea ylöspäin zoomausalueella zoomataksesi lähelle.</p>
	<p>Liikuta sormea alaspäin zoomausalueella zoomataksesi kauas.</p>
	<p>Kahden sormen zoomaus – Lähennä ja loitonna käyttämällä kahta sormea.</p> <p>Aseta kaksi sormea kosketuslevylle ja vedä niitä erilleen lähentääksesi.</p>
	<p>Aseta kaksi sormea kosketuslevylle ja vedä niitä yhteen loitontaaksesi.</p>
<p>Kierto</p> 	<p>Kierrä – Kierrä aktiivista sisältöä 90 astetta kerrallaan käyttäen kahta sormea.</p> <p>Pidä peukalo paikallaan ja liikuta etusormea kaarevassa suunnassa oikealle tai vasemmalle pyörittääksesi valittua kohdetta 90 astetta myötäpäivään tai vastapäivään.</p>
<p>Pyyhkäisy</p> 	<p>Siirrä sisältöä eteen- tai taaksepäin.</p> <p>Liikuta kolmea sormea nopeasti vasemmalle tai oikealle siirtääksesi sisältöä eteen- tai taaksepäin.</p>

Taulukko 4. Kosketuslevyn eleiden luettelo (jatkuu)

Pikakäynnistys 	Avaa suosikkisovelluksiasi. Käynnistä ennalta määritetty sovellus napauttamalla kosketuslevyä kolmella sormella. HUOMAUTUS: Voit valita käynnistettävän sovelluksen kosketuslevyn määrittästyökalusta.
--	---

Kosketusnäytön käyttö

HUOMAUTUS: Älä käytä kosketusnäyttöä pölyisessä, kuumassa tai kosteassa ympäristössä.

HUOMAUTUS: Äkilliset lämpötilan muutokset voivat aiheuttaa tiivistymistä näytön sisäpinnalla. Tämä ei vaikuta normaalikäyttöön ja häviää, kun tietokone on ollut päällä vähintään 48 tuntia.

Jos tietokoneessasi tai tabletissasi on kosketusnäyttö, voit koskettaa näyttöä hiiren tai näppäimistön sijasta toimintoja käyttääksesi. Kosketusnäyttö mahdollistaa joitakin perustoimintoja, kuten tiedostojen, kansioden ja sovellusten avaamisen, zoomauksen, vierityksen, kuvien kierittämisen jne.

Voit suorittaa normaalisti hiirellä suorittamiasi tehtäviä, kuten tiedostojen, kansioden ja sovellusten avaaminen, vieritys vierityspalkilla, ikkunoiden sulkeminen ja pienentäminen käyttämällä ikkunassa sijaitsevia painikkeita, jne.

Voit myös käyttää näyttönäppäimistöä kosketusnäytön avulla.

Kosketusnäytön eleet

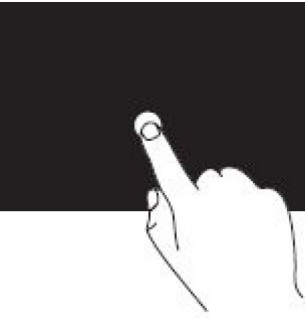
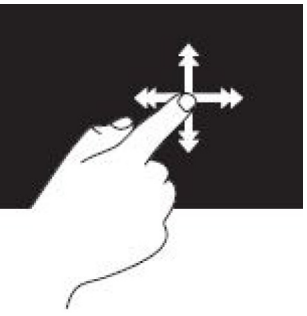

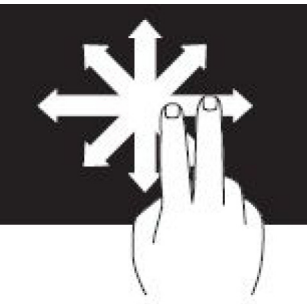
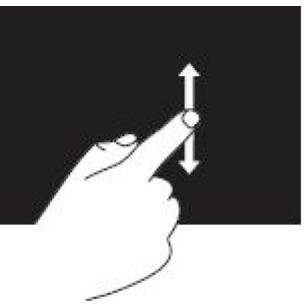
Kosketusnäytön eleet parantavat kosketusnäytön käytettävyyttä mahdollistamalla tiettyjen toimintojen suorittamisen (esimerkiksi zoomaus, vieritys, kierto jne.) liu'uttamalla tai pyyhkäisemällä sormeasi näytöllä.

HUOMAUTUS: Jotkut näistä toiminnoista ovat sovelluskohtaisia eivätkä välttämättä toimi kaikissa sovelluksissa.

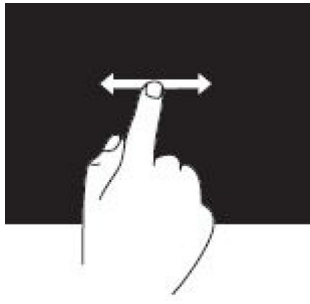
Taulukko 5. Kosketusnäytön eleet

Zoomaus >< CharStyle: 	Aseta kaksi sormea kosketusnäytölle ja liikuta niitä erilleen lähentääksesi.
	Aseta kaksi sormea kosketusnäytölle ja tuo ne yhteen loitontaaksesi.
Dwell-toiminto	Kosketa ja pitele kohdetta näytöllä avataksesi sisältövalikon.

Taulukko 5. Kosketusnäytön eleet (jatkuu)

	
<p>Pyyhkäisy</p> 	<p>Liikuta sormea nopeasti haluamaasi suuntaan, kun haluat selata sisältöä aktiivisena olevassa ikkunassa, samoin kuin selaisit kirjan sivuja.</p> <p>Pikaele toimii myös pystysuunnassa, kun selaat esimerkiksi kuvia tai soittolistan kappaleita.</p>
<p>Kierto</p> 	<p>Kierto myötäpäivään – Pidä sormi tai peukalo paikallaan ja liikuta toista sormea kaaressa oikealle.</p> <p>Kierto vastapäivään – Pidä sormi tai peukalo paikallaan ja liikuta toista sormea kaaressa vasemmalle.</p> <p>Voit kiertää aktiivista sisältöä myös liikuttamalla kahta sormea ympyrässä.</p>
<p>Vieritys></p> 	<p>Panorointi – Siirrä kohdennus valittuun kohteeseen, kun koko kohde ei ole näkyvillä.</p> <p>Liikuta kahta sormea haluttuun suuntaan paneroidaksesi valitun kohteen.</p>
	<p>Pystyvieritys – Vieritä ylös- tai alaspäin aktiivisessa ikkunassa.</p> <p>Aloita pystysuora vieritys liikuttamalla sormea ylös tai alas.</p>

Taulukko 5. Kosketusnäytön eleet (jatkuu)

	<p>Vaakavieritys – Vieritä oikealle tai vasemmalle aktiivisessa ikkunassa.</p> <p>Aloita vaakasuora vieritys liikuttamalla sormeä vasemmalle tai oikealle.</p>
---	---

Bluetoothin käyttäminen

Voit yhdistää (muodostaa laiteparin) sellaisia Bluetooth-laitteita kuten hiiri, näppäimistö, kuulokkeet, puhelin, televisio jne. Lisätietoja laiteparin muodostamisesta laitteen ja tietokoneen välille on laitteen dokumentaatiossa.

HUOMAUTUS: Varmista, että tietokoneellesi on asennettu Bluetooth-ohjaimet.

Parinmuodostus Bluetooth-laitteen ja tietokoneen tai tabletin välille

Windows 10

- Ota Bluetooth käyttöön tietokoneessasi tai tabletissasi sekä laitteessa, jonka kanssa muodostat laiteparin. Käyttäessäsi Dell-matkatietokonetta kytke langaton päälle ottaaksesi Bluetoothin käyttöön.
HUOMAUTUS: Lisätietoja laitteen Bluetoothin-yhteyden ottamisesta käyttöön on laitteen mukana toimitetuissa ohjeissa.
- Pyyhkäise näytön oikeasta laidasta avataksesi **Toimintokeskuksen**.
- Paina **Bluetooth**-painikettä pitkään ja valitse sitten **Siirry asetuksiin**.
- Napauta laiteluettelosta laitetta, jonka kanssa haluat muodostaa laiteparin, ja napauta.
HUOMAUTUS: Jos laitettasi ei näy luettelossa, varmista, että laitteesi on löydettävässä tilassa.
- Viimeistele parinmuodostus noudattamalla näytöllä annettuja ohjeita.
HUOMAUTUS: Tietokoneessa tai tabletissa ja laitteessasi saattaa näkyä koodi. Laitteen parittamisen vahvistava viesti ilmestyy, kun paritus on valmis.

Windows 8.1

- Ota Bluetooth käyttöön tietokoneessasi tai tabletissasi sekä laitteessa, jonka kanssa muodostat laiteparin.
Käyttäessäsi Dell-matkatietokonetta kytke langaton päälle ottaaksesi Bluetoothin käyttöön.
HUOMAUTUS: Lisätietoja laitteen Bluetoothin-yhteyden ottamisesta käyttöön on laitteen mukana toimitetuissa ohjeissa.
- Napsauta tehtäväpalkin ilmoitusalueen Bluetooth-kuvaketta oikealla painikkeella ja napsauta tai napauta **Lisää laite**.
HUOMAUTUS: Jos et löydä Bluetooth-kuvaketta, napsauta tai napauta ilmoitusalueen vieressä olevaa nuolta.
- Valitse **Lisää laite** -ikkunasta laite ja napsauta tai napauta **Seuraava**.
HUOMAUTUS: Jos laitettasi ei näy luettelossa, varmista, että laitteesi on löydettävässä tilassa.
- Viimeistele parinmuodostus noudattamalla näytöllä annettuja ohjeita.
HUOMAUTUS: Tietokoneessa tai tabletissa ja laitteessasi saattaa näkyä koodi.
Laitteen parinmuodostuksen vahvistava viesti ilmestyy, kun laitepari on muodostettu.

Windows 7

1. Ota Bluetooth käyttöön tietokoneessasi tai tabletissasi sekä laitteessa, jonka kanssa muodostat laiteparin. Käyttäessäsi Dell-matkatietokonetta kytke langaton päälle ottaaksesi Bluetoothiin käyttöön.
i HUOMAUTUS: Lisätietoja laitteen Bluetoothin-yhteyden ottamisesta käyttöön on laitteen mukana toimitetuissa ohjeissa.
2. Napsauta **Käynnistä > Ohjauspaneeli**.
3. Kirjoita **ohjauspaneelin** hakuruutuun **Bluetooth** ja napsauta sitten **Muuta Bluetooth-asetuksia**.
4. Voit tehdä tietokoneesi havaittavaksi Bluetooth-laitteille valitsemalla valintaruudun **Salli Bluetooth-laitteille tämän tietokoneen havaitseminen**.

Web-kameran käyttö

Jos tietokoneessa tai näytössä on sisäänrakennettu web-kamera, sen ohjaimet on asennettu ja määritetty tehtaalla. Web-kamera aktivoituu automaattisesti, kun aloitat videokeskustelun tai videokuvauksenvelluksen.

Voit käyttää myös Dell Webcam Central -työkalua (vain Windows 7) tallentaaksesi pysäytyskuvia ja videoita web-kameraa käyttämällä.

Valokuvan ottaminen

1. Avaa **Dell Webcam Central**.
 2. Napsauta tai napauta **Snap Photos** (Ota valokuvia) -välilehteä.
 3. Ota valokuva napsauttamalla tai napauttamalla kamerakuvaketta .
- i HUOMAUTUS:** Jos haluat määrittää sellaiset asetukset kuin kuvan koko, ajastin, jatkuva kuvaus, kuvan muoto jne., napsauta tai napauta pudotusvalikon nuolta kamerakuvakkeen vieressä.

Videon kuvaaminen

1. Avaa **Dell Webcam Central**.
 2. Napsauta tai napauta **Record Videos** (Kuvaa videoita) -välilehteä.
 3. Aloita videon kuvaaminen napsauttamalla tai napauttamalla kamerakuvaketta .
 4. Kun video on valmis, napsauta tai napauta kuvauskuvaketta uudelleen lopettaaksesi kuvauksen.
- i HUOMAUTUS:** Jos haluat määrittää sellaisia asetuksia kuin videon koko, itseajastus, intervallitallennus, videon laatu jne., napsauta kuvauskuvakkeen vieressä olevaa pudotusvalikkoa.

Kameran ja mikrofonin valitseminen

Jos tietokoneessasi on useita web-kameroita tai mikrofoneja (integroituja tai ulkoisia), voit valita haluamasi web-kameran ja mikrofonin Dell Webcam Central -työkalulla.

1. Avaa **Dell Webcam Central**.
2. Napsauta tai napauta kamerakuvakkeen viereistä pudotusvalikon nuolta näytön vasemmassa alakulmassa.
3. Napsauta tai napauta haluamaasi kameraa.
4. Napsauta tai napauta **Record Videos** (Kuvaa videoita) -välilehteä.
5. Napsauta tai napauta pudotusvalikon nuolta mikrofonikuvakkeen vierestä esikatselualueen alapuolelta.
6. Napsauta tai napauta haluamaasi mikrofonia.

Portit ja liittimet














Audio

Ääniliitännät mahdollistavat liittämisen kaiuttimiin, kuulokkeisiin, mikrofoneihin, äänijärjestelmiin, vahvistimiin tai television äänentuottoon.

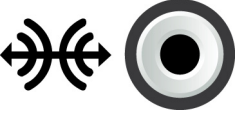
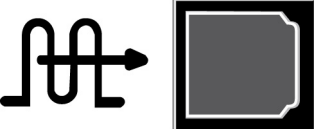
HUOMAUTUS: Tietokoneesi ei välttämättä tue kaikkia ääniportteja. Tietoja tietokoneen tai tabletin porteista on laitteen mukana toimitetussa *Quick Start Guidessa (Pikaoppaassa)* tai *Setup and Specifications (Asetukset ja tekniset tiedot)* -kohdassa osoitteessa www.dell.com/support.

Ääniporttien tyypit

Taulukko 6. Ääniporttien tyypit

	Kuulokeportti – Kuulokkeiden, ulkoisen kaiuttimen tai äänijärjestelmän liittämiseen.
 	Mikrofoniportti – Puhetta tai ääntä syöttävän ulkoisen mikrofonin liittämiseen.
 	Linjatuloportti – Tallennus- tai toistolaitteen liittämiseen, esim. kasettisoitin, CD-soitin tai videonauhuri.
 	Linjalähtöportti – Sisäisellä vahvistimella varustettujen kuulokkeiden tai kaiuttimien liittämiseen.
 	Taka-surround-lähtöportti – Monikanavaisten kaiuttimien liittämiseen.
 	Keski-/LFE-surround-lähtö – Yksittäisen subwooferin liittämiseen. HUOMAUTUS: Digitaalisen surround-äänien LFE (Low Frequency Effects) -äänikanavalla voidaan siirtää ainoastaan taajuustietoa (enintään 80 Hz). LFE-kanavalla alibassokaiutin toistaa erittäin matalataajuuksista ääntä. Jos järjestelmässä ei ole alibassokaiuttimia, LFE-tiedot voidaan siirtää pääkaiuttimiin käytettäessä surround-määrittystä.
 	Kuva: sivu-surround-portti – Vasemman/oikean kaiuttimen liittämiseen.

Taulukko 6. Ääniporttien tyypit (jatkuu)

	RCA S/PDIF -portti – Siirtää digitaalista ääntä ilman analogisen äänen muunnostarvetta.
	Optinen S/PDIF-portti – Digitaalisen äänen siirtämiseen optisilla signaaleilla ilman analogisen äänen muunnostarvetta.

USB

USB (Universal Serial Bus) mahdollistaa oheislaitteiden kytkemisen tietokoneeseen tai tablettiin. Tällaisia oheislaitteita ovat esim. hiiri, näppäimistö, tulostin, ulkoiset tallennuslaitteet, kamerat ja puhelimet.

USB-porttia voidaan käyttää datan siirtoon tietokoneen ja laitteen välillä sekä tuettujen laitteiden lataamiseen. Lisätietoja on laitteen dokumentaatiossa.

Joissakin tietokoneissa on myös USB-portteja integroidulla PowerShare-ominaisuudella, joka mahdollistaa USB-laitteiden lataamisen vaikka tietokone olisi sammutettu.

USB tukee myös liitä-ja-käytä- sekä hot swap -ominaisuuksia.

- **Plug-and-Play** – tietokone tunnistaa ja määrittää laitteen automaattisesti.
- **Hot swap** – USB-laitteet voidaan irrottaa ja liittää käynnistämättä tietokonetta uudelleen.

USB-portit

Taulukko 7. USB-porttien tyypit

Tavallinen USB	Useimmissa kannettavissa tietokoneissa ja pöytätietokoneissa on tavallinen USB-portti. Useimmat USB-laitteet liitetään tietokoneeseen tämän portin kautta.
Mini-USB	Mini-USB-porttia käytetään pienissä elektronisissa laitteissa, kuten kameroissa, ulkoisissa tallennuslaitteissa, tableteissa jne.
Micro-USB	Micro-USB-portti on pienempi kuin mini-USB-portti, ja sitä käytetään puhelimissa, tableteissa, langattomissa kuulokkeissa ja muissa pienissä elektronisissa laitteissa.
USB-liitin, joka antaa myös virtaa	Virroitettu USB käyttää monimutkaisempaa liitintä kuin tavallinen USB. Yhdessä kaapelissa on kaksi liitintä, yksi standardille USB-liittimelle ja toinen virroitetulle, mikä mahdollistaa enemmän virtaa vaativien laitteiden liittämisen ilman erillistä virtalähdettä. Sitä käytetään jälleenmyyntilaitteissa, kuten viivakoodin lukijoissa ja kuittitulosimissa.

USB-standardit

Taulukko 8. USB-standardit

USB 3.1. 2. sukupolvi	Tästä käytetään myös nimeä SuperSpeed USB+. Tämä portti tukee oheislaitteita, kuten tallennuslaitteet, tulostimet jne. Tiedonsiirtonopeus on enintään 10 Gbps. Standardia käytetään USB Type-C -liittimien kanssa, ja siinä on Gen 1 -ominaisuuksien lisäksi DisplayPort-videoyhteys USB:n kautta.
USB 3.1. 1. sukupolvi	Tästä käytetään myös nimeä SuperSpeed USB. Tämä portti tukee oheislaitteita, kuten tallennuslaitteet, tulostimet jne. Tiedonsiirtonopeus on enintään 5 Gbps. Vanhoja USB 3.0 -portteja kutsutaan nyt 1. sukupolven USB 3.1 -porteiksi.
USB 2.0	Tästä käytetään nimeä Hi-Speed USB. Se tarjoaa ylimääräistä kaistanleveyttä multimedia- ja tallennussovelluksille. USB 2.0 tukee tiedonsiirtonopeutta 480 Mbps.
USB 1.x	Vanha USB-standardi, joka tukee 11 Mbps:n tiedonsiirtonopeutta.

Taulukko 8. USB-standardit (jatkuu)

USB PowerShare	USB PowerShare-ominaisuutta voidaan käyttää USB-laitteiden lataamiseen, kun tietokoneen virta on katkaistu tai kun tietokone on lepotilassa.  -kuvake merkitsee, että USB-portti tukee PowerShare-ominaisuutta. i HUOMAUTUS: Eräät USB-laitteet eivät ehkä lataudu, kun tietokone on sammutettu tai lepotilassa. Tällöin tietokone tulee käynnistää, jotta laite voidaan ladata. i HUOMAUTUS: Jos tietokone sammutetaan USB-laitteen latauksen aikana, laitteen lataus saattaa keskeytyä. Jos haluat jatkaa latausta, irrota laite ja kytke se uudelleen. i HUOMAUTUS: Matkatietokoneissa PowerShare-ominaisuus lopettaa latauksen, kun matkatietokoneen akun varaus saavuttaa 10 %. Voit määrittää tämän rajan BIOS-asennusohjelmassa.
USB-C	Laitteesta riippuen, tämä portti voi tukea USB 3.1 -standardia, DisplayPort–USB-C -ominaisuutta ja Thunderbolt 3 -laitteita. Lisätietoja on laitteen mukana tulleissa käyttöohjeissa.
Thunderbolt 3 (USB-C) -portti	Tähän porttiin voidaan kytkeä 1. ja 2. sukupolven USB 3.1-, DisplayPort- ja Thunderbolt-laitteita. Siihen voi myös kytkeä ulkoisen näytön donglella. Tiedonsiirtonopeus on enintään 40 Gbps.
Vianmääritysportti	Vianmääritysportin avulla käyttäjä voi käyttää USB 3.0 -portteja väliaikaisesti USB 2.0 -tilassa vianmääritystarkoituksissa sekä käyttöjärjestelmää uudelleen asennettaessa käyttämällä optista USB-asemaa tai flash-asemaa.

eSATA

eSATA mahdollistaa ulkoisten tallennuslaitteiden liittämisen tietokoneeseen. Näitä ovat esimerkiksi kiintolevyt ja optiset levyt. Sen kaistanleveys on sama kuin sisäisten SATA-porttien.

Tietokoneessa voi olla erillinen eSATA-portti tai eSATA/USB-yhdistelmäportti.

VGA (Visual Graphics Array)

VGA mahdollistaa liittämisen näyttöihin, projektoreihin, jne.

Voit liittää HDMI- tai DVI-porttiin käyttäen VGA-HDMI- tai VGA-DVI-sovittimia.

Digital Visual Interface (DVI)

DVI mahdollistaa tietokoneen liittämisen näyttöihin, esim. litteisiin näyttöihin ja projektoreihin.

DVI-liittimiä on kolmenlaisia:

- **DVI-D (DVI-Digital)** – DVI-D siirtää digitaalisia videosignaaleja näytönohjaimen ja digitaalisen näytön välillä. Tämä tarjoaa nopean ja korkealaatuisen videokuvan.
- **DVI-A (DVI-Analog)** – DVI-A siirtää analogisia videosignaaleja analogiseen näyttöön, kuten kuvaputkinäyttöön tai analogiseen LCD-näyttöön.
- **DVI-I (DVI-Integrated)** – DVI-I-liitäntä on integroitu liitäntä, joka voi lähettää sekä digitaalisia että analogisia signaaleja. Tämä portti on monikäyttöisempi, koska sitä voidaan käyttää sekä digitaalisena että analogisena liitäntänä.

DisplayPort

DisplayPort tarjoaa digitaalisen kytkennän tietokoneen ja näyttölaitteen, kuten näytön, projektorin tms., välillä. Se tukee sekä kuva- että äänisignaaleja. DisplayPort on suunniteltu erityisesti käytettäväksi tietokonenäyttöjen kanssa.

Mini-DisplayPort

Mini DisplayPort on DisplayPortin pienempi versio.

HUOMAUTUS: DisplayPort ja Mini DisplayPort ovat yhteensopivia toistensa kanssa, mutta porttien ja liitäntöjen koko vaihtelee. Jos porttien koko ei ole sama, käytä sovitinta.

DisplayPortin edut

- Tukee korkeita resoluutioita ja korkeita päivitysnopeuksia
- Tukee 3D-siirtoa
- Tukee samanaikaisesti useita näyttölaitteita
- Tukee HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) -protokollaa
- Tukee liitä-ja-käytä-sovittimia, jotka sallivat näyttöjen liittämisen vanhoja liitinstandardeja käyttämällä, esimerkkeinä DVI, HDMI ja VGA
- DisplayPort-kaapelit voivat olla jopa 15-metrisiä ilman signaalin vahvistimia.

HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) tarjoaa digitaalisen yhteyden tietokoneesi, näyttölaitteiden ja muiden multimedialaitteiden välille. Se tukee sekä kuva- että äänisignaaleja.

HDMI-portit ovat yleisesti saatavilla tietokoneissa, televisioissa, digibokseissa, DVD- ja Blu-ray-soittimissa, pelikonsoleissa, jne.

HDMI:n edut

- Tukee korkeita resoluutioita ja korkeita päivitysnopeuksia
- Tukee 3D-siirtoa
- Tukee HDCP-järjestelmää
- Yleisesti saatavilla useimmissa tietokoneissa ja kuluttajille suunnatuissa multimedialaitteissa
- Voidaan käyttää vain ääni-, vain video-, tai ääni-ja-video -yhteyden luomiseksi
- Yhteensopiva pikselinäyttöjen kanssa, esimerkkeinä LCD- ja plasmanäytöt sekä projektorit

Mini-HDMI

HDMI (Mini High Definition Multimedia Interface) tarjoaa digitaalisen yhteyden tietokoneesi ja kannettavien laitteiden välille. Näitä ovat esimerkiksi älypuhelimet ja kannettavat tietokoneet.

Mikro-HDMI

Micro High Definition Multimedia Interface (HDMI) tarjoaa digitaalisen yhteyden tietokoneesi ja kannettavien laitteiden välille. Näitä ovat esimerkiksi älypuhelimet ja kannettavat tietokoneet. Tämä yhteys muistuttaa useimmissa älypuhelimissa olevaa micro USB -liitintä.

SPDIF

S/PDIF on digitaalisen äänensiirron standardi. S/PDIF-liitäntää voidaan käyttää äänilaitteissa, kuten äänikorteissa, kaiuttimissa, kotiteattereissa, televisioissa jne. Se tukee 5.1-audiota.

S/PDIF-liitäntöjä on kahdenlaisia:

- **Optinen** — Käyttää optista kuitua TOSLINK-liittimillä
- **Koaksiaali** – Käyttää koaksiaalikaapelia ja RCA-liitäntää

Ohjelmisto ja sovellukset

Absolute

Absolute tarjoaa jatkuvaa päteepistesuojausta ja datariskinhallintaratkaisuja tietokoneille, tableteille ja älypuhelimille. Persistence-tekniikan ansiosta voit arvioida jatkuvasti riskejä, suojata kunkin laitteen elinkaaren ja reagoida turvallisuustapahtumiin ennakoivasti.

HUOMAUTUS: Persistence-tekniikkaa ei välttämättä tueta kaikissa tietokoneissa.

Absoluten ohjeet

Dell tarjoaa apua Persistence-tekniikan käytössä Absolute-ohjelmiston välityksellä. Voit ottaa yhteyttä Absolute Softwareen saadaksesi apua asennuksessa, määrityksessä, käytössä ja vianmäärityksessä.

Absolute Softwaren yhteystiedot luetellaan Absolute Softwaren sivustolla osoitteessa www.absolute.com. Voit myös lähettää sähköpostia osoitteeseen techsupport@absolute.com.

Dell SupportAssist

SupportAssist sisältää tuotteeseen, malliin, riski-ilmoitukseen, huoltomerkkiin, pikahuoltokoodiin ja takuuseen liittyviä tietoja. Joitain ominaisuuksia:

- **Ilmoitukset:** sisältää viestejä järjestelmän yleiskunnosta ja tarjoaa ehdotuksia ongelmien oma-aloitteiseen ratkaisuun.
- **Tilan tarkistus:** tarjoaa vianmääritystietoja sekä työkaluja ja ohjelmia järjestelmävirheiden havaitsemiseen ja korjaamiseen.
- **Järjestelmän tiedot:** sisältää järjestelmän ohjelmiston ja laitteiston täydelliset tiedot.
- **Tuki:** sisältää tuotetukeen liittyviä tietoja, kuten yhteydenottotapoja, käyttöoppaita, keskustelupalstoja ja muuta. Tukiosiosta voit käyttää seuraavia linkkejä ja Dellin resursseja.

Dell SupportAssistin lataaminen

SupportAssist on asennettu valmiiksi kaikkiin uusiin Dell-tietokoneisiin ja -matkatietokoneisiin. Voit asentaa SupportAssistin uudelleen lataamalla sovelluksen ja suorittamalla asennusohjelman.

SupportAssistin käyttö

- **Windows 10** – napsauta tai napauta **Dell Help & Support** -kuvaketta **aloitusnäytössä**.
- **Windows 8.1** – napsauta tai napauta **My Dell** -kuvaketta aloitusnäytössä.
- **Windows 7** – napsauta **Käynnistä** > **Kaikki ohjelmat** > **Dell** > **My Dell** > **My Dell**.

PC Check

HUOMAUTUS: PC Checkup on käytettävissä vain tietyissä malleissa.

Käytä PC Checkup -työkalua tarkistaaksesi kovalevyn käyttötasosi, suorittaessasi laitteiston diagnostiikkaa ja seurataksesi tietokoneellesi tehtyjä muutoksia.

- **Drive Space Manager** – hallinnoi kiintolevyä visuaalisella esityksellä kunkin tiedostotyypin käyttämästä tilasta.
- **Performance and Configuration History** – Tarkkaile ajan mittaan tapahtuneita järjestelmätapahtumia ja -muutoksia. Tämä apuohjelma näyttää kaikki järjestelmän laitteistoskannaukset, testit, järjestelmämuutokset, kriittiset tapahtumat ja palautuspisteet.
 - **Detailed System Information** – Lue laitteisto- ja käyttäjärjestelmäkokoelman tiedot; tutustu huoltosopimukseen, takuutietoihin ja takuun uusintavaihtoehtoihin.
 - **Get Help** – esittää Dellin teknisen tuen vaihtoehdot, asiakastuen, esittelyt ja koulutuksen, verkkotyökalut, huoltokäsikirjat, takuutiedot, usein kysytyt kysymykset jne.

- **Backup and Recovery** – siirry järjestelmän palautustyökaluihin, joilla voit tehdä seuraavia:
 - Luoda Dell Factory Image Restore -tiedoston tietokoneellesi palauttaaksesi tietokoneesi toiseen ajankohtaan.
 - Luoda Backup and Recovery -välineen.
- **System Performance Improvement Offers** – hanki ohjelmisto- ja laitteistoratkaisuja, jotka auttavat parantamaan järjestelmäsi toimintaa.

QuickSet

Quickset on ohjelmistopaketti, joka parantaa Dell-tietokoneen toimintaa. Sen avulla on helppo käyttää erilaisia toimintoja, jotka tavallisesti edellyttäisivät useita vaiheita. Joitain Dell Quicksetillä käytettäviä ominaisuuksia:

- Langattoman pikanäppäimen määrittäminen.
- Akun latauksen käyttöön ottaminen tai käytöstä poistaminen.
- Fn-näppäimen käytöksen muuttaminen.

HUOMAUTUS: Quicksetiä ei välttämättä tueta kaikissa tietokoneissa.

QuickSetin asentaminen

Quickset on asennettu valmiiksi uuteen Dell-tietokoneeseen. Jos sinun on asennettava Quickset uudelleen, lataa se Dellin tukisivustolta osoitteesta www.dell.com/support.

HUOMAUTUS: Jos palautat tietokoneen käyttämällä esimerkiksi PC Restore -sovellusta, myös QuickSet palautetaan.

NVIDIA 3D -sovellukset

Tietokoneeseen asennetulla NVIDIA 3DTV Play -sovelluksella voit pelata 3D-pelejä, katsella Blu-ray-3D-videoita ja selata 3D-kuvia. Se tukee samoja pelejä kuin NVIDIA 3D Vision. Tuetut 3D-pelit luetellaan sivulla www.nvidia.com.

HUOMAUTUS: Lisätietoja tästä sovelluksesta on NVIDIAN tuessa.

HUOMAUTUS: NVIDIA 3D -sovellus ei ole saatavilla kaikilla tietokoneilla.

3D-pelien pelaaminen

1. Käynnistä peli koko näytön laajuudelta.
2. Jos näet viestin, että nykyinen tila ei ole HDMI v1.4 -yhteensopiva, aseta pelin resoluutioksi 1 280 x 720 (720p) HD 3D -tilassa.

Pikanäppäimet

Seuraavassa on joitakin 3D-peleissä saatavilla olevia näppäimistön pikanäppäimiä.

Taulukko 9. 3D-pelaamisen pikanäppäimet

Näppäimet	Kuvaus	Toiminto:
<Ctrl><t>	Näyttää/piilottaa kolmiulotteiset 3D-tehosteet	Käynnistää tai sammuttaa 3DTV Play -toiminnon. HUOMAUTUS: Pelien suorituskyky voi heiketä HD 3D -tilassa, vaikka 3DTV Play olisikin poistettu käytöstä. Valitse suorituskyvyn maksimoimiseksi HD- tai SD-tila 3DTV Play -sovelluksen ollessa poissa käytöstä.
<Ctrl><F4>	Parantaa 3D:n syvyyttä	Parantaa 3D:n syvyyttä nykyisessä pelissä.
<Ctrl><F3>	Alentaa 3D:n syvyyttä	Alentaa 3D:n syvyyttä nykyisessä pelissä.

Taulukko 9. 3D-pelaamisen pikanäppäimet (jatkuu)

Näppäimet	Kuvaus	Toiminto:
<Ctrl><F11>		Ottaa pelistä 3D-näyttökuvan ja tallentaa tiedoston kansioon Tiedostot -kansiossa. Voit katsella kuvaa NVIDIA 3D Photo Viewer -sovelluksella.
<Ctrl><Alt><Insert>	Näyttää/piilottaa pelissä näkyvän viestin yhteensopivuudesta	Näyttää suositellut NVIDIA-asetukset nykyiseen peliin.
<Ctrl><F6>	Korottaa konvergenssiä	Siirtää kohteet lähemmäksi sinua; suurin mahdollinen konvergenssi asettaa kaikki näkymän edessä sijaitsevat kohteet sinun tilaasi; käytetään myös lasertähtäimen kohdistamiseen.
<Ctrl><F5>	Alentaa konvergenssiä	Siirtää kohteita kauemmaksi luotasi; alhaisin mahdollinen konvergenssi asettaa kaikki näkymän takana sijaitsevat kohteet omaan tilaasi; käytetään myös lasernäön sijoittamisessa.

 **HUOMAUTUS:** Saat lisätietoja lukemalla NVIDIA-sovelluksen ohjetiedoston.

Käyttöjärjestelmän palauttaminen

Järjestelmän palauttamisvaihtoehdot

VAROITUS: Dell Factory Image Restoren tai käyttöjärjestelmälevyn käyttö poistaa kaikki tietokoneen tiedostot pysyvästi. Kaikki tiedot kannattaa varmuuskopioida mahdollisuuksien mukaan ennen näiden toimintojen käyttämistä.

Voit palauttaa tietokoneesi käyttöjärjestelmän jollakin seuraavista vaihtoehdoista:

Taulukko 10. Järjestelmän palauttamisvaihtoehdot

Vaihtoehto	Kuvaus
Dell Backup and Recovery -työkalu	Kokeile tätä vaihtoehtoa ensimmäiseksi palauttaaksesi käyttöjärjestelmän.
Järjestelmän uudelleenasetuslevyt	Käytä tätä vaihtoehtoa, jos käyttöjärjestelmän virhe estää Dell Backup and Recovery -työkalun käytön tai jos asennat Windows-järjestelmää uudelle tai vaihdetulle kiintolevyille.
Järjestelmän palauttaminen	Käytä tätä vaihtoehtoa palauttaaksesi käyttöjärjestelmäsi määritykset aikaisempaan ajankohtaan vaikuttamatta tiedostoihisi.
Dell Factory Image Restore -työkalu	Käytä tätä viimeisenä vaihtoehtona käyttöjärjestelmän palauttamiseksi. Tämä menetelmä poistaa kaikki tiedostot ja sovellukset, jotka olet tallentanut ja asentanut tietokoneesi.

Dell Backup and Recovery -työkalu


Dell Backup and Recovery (varmuuskopiointi ja palauttaminen) -työkalulla on kaksi versiota:

- Dell Backup and Recovery Basic
- Dell Backup and Recovery Premium

Taulukko 11. Dell Backup and Recovery -ominaisuudet

Ominaisuudet	Basic	Premium
Palauttaa järjestelmäsi tehdasasetuksiin		
Varmuuskopioi tiedostot manuaalisesti		
Palauta tiedostot varmuuskopiosta		
Varmuuskopioi tiedostot säännöllisesti minimoidaksesi tietojen menetyksriskin		

Taulukko 11. Dell Backup and Recovery -ominaisuudet (jatkuu)

Ominaisuudet	Basic	Premium
Luo täydellinen varmuuskopio järjestelmästä, mukaan lukien sovelluksista ja asetuksista		
Yhdistä useita varmuuskopioita ja arkistoi vanhat varmuuskopiot		
Varmuuskopioi ja palauta tiedostot tyyppin mukaan		

Dell Backup and Recovery Basic

Dell Backup and Recovery -työkalun avaaminen

Windows 10

1. Napsauta **Käynnistä** ja kirjoita hakuruutuun **Backup**.
2. Napsauta **Dell Backup and Recovery** -kuvaketta ja noudata näytöllä annettuja ohjeita.

Windows 8

1. Avaa haku.-oikopolku.
2. Napsauta tai napauta **Sovellukset** ja kirjoita hakuruutuun **Dell Backup and Recovery**.
3. Valitse hakutuloksista **Dell Backup and Recovery** ja noudata näytöllä annettuja ohjeita.

Järjestelmän uudelleenasetuslevyjen luominen


1. Käynnistä **Dell Backup and Recovery** -työkalu.
2. Valitse **Factory Recovery Media** (Tehdasasetusten palautuslaite) -ruutu.
3. Noudata näytön ohjeita.

Tietokoneen palauttaminen

1. Käynnistä **Dell Backup and Recovery** -työkalu.
2. Napsauta tai napauta **Recovery** (Palauttaminen) -ruutua.
3. Napsauta tai napauta **System Recovery** (Järjestelmän palauttaminen).
4. Napsauta tai napauta **Yes, Continue** (Kyllä, jatka).
5. Noudata näytön ohjeita.

Dell Backup and Recovery Premium

 **VAROITUS:** Vaikka sinulle annetaan mahdollisuus tallentaa henkilökohtaiset tiedostosi palauttamisprosessin aikana, suosittelemme, että teet varmuuskopion tiedostoistasi erilliselle asemalle tai levyille ennen kuin käytät palautustoimintoa.

 **HUOMAUTUS:** Jos tilasit Dell Backup and Recovery Premium -työkalun tietokoneellesi Digital Delivery -sovelluksen kautta, sinun täytyy ensin ladata Dell Backup and Recovery Basic saadaksesi Dell Backup and Recovery Premium -version.

Päivittäminen Dell Backup and Recovery Premium -versioon

1. Käynnistä **Dell Backup and Recovery**.
2. Napsauta tai napauta **Backup**-ruutua ja valitse **Data Backup**.
3. Napsauta tai napauta **Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium**.

Tietojen palauttaminen järjestelmän varmuuskopiosta

1. Käynnistä **Dell Backup and Recovery** -työkalu.
2. Napsauta tai napauta **Backup** (Varmuuskopiointi) -ruutua ja valitse **System Backup** (Järjestelmän varmuuskopiointi).
3. Noudata näytön ohjeita.

Tiettyjen tiedostojen tai kansioden palauttaminen täydellisestä järjestelmän varmuuskopiosta

1. Käynnistä **Dell Backup and Recovery** -työkalu.
2. Valitse **Recovery** (Palauttaminen) -ruutu ja valitse sitten **Data Recovery** (Tietojen palauttaminen).
3. Valitse **Yes, Continue** (Kyllä, jatka).
4. Noudata näytön ohjeita.


Tiettyjen tiedostojen tai kansioden palauttaminen varmuuskopiosta

1. Käynnistä **Dell Backup and Recovery** -työkalu.
2. Napsauta tai napauta **Recovery** (Palautus) ruutua **Recover your Data** (Palauta tietoja) -ruutu.
3. Napsauta tai napauta **Browse** (Selaa), valitse tiedostot ja kansiot ja valitse sitten **OK**.
4. Napsauta tai napauta **Restore Now** (Palauta nyt).
5. Noudata näytön ohjeita.

Täyden järjestelmän varmuuskopion luominen

1. Käynnistä **Dell Backup and Recovery** -työkalu.
2. Napsauta tai napauta **Backup** (varmuuskopioiminen) -ruutua ja valitse sitten **System Recovery** (järjestelmän palauttaminen).
3. Napsauta tai napauta **Backup Now** (varmuuskopioi nyt).
4. Noudata näytön ohjeita.


Dell Factory Image Restore -työkalu

 **VAROITUS:** Dell Factory Image Restore poistaa peruuttamattomasti kaikki tietokoneen hankkimisen jälkeen asennetut ohjelmat ja ohjaimet. Valmista uudelleenasetettavien sovellusten varmuuskopiointitallennusväline ennen Dell Factory Image Restoren käyttöä.

 **HUOMAUTUS:** Dell Factory Image Restore ei välttämättä ole saatavilla kaikissa maissa tai kaikissa tietokoneissa.

Käytä Dell Factory Image Restore -ohjelmaa vain viimeisenä käyttöjärjestelmän palautuskeinona. Tämä asetus palauttaa kiintolevyn ohjelmiston siihen tilaan, missä se oli tietokoneen lähetysthetkellä. Kaikki tietokoneen saapumisen jälkeen lisätyt ohjelmat ja tiedostot – mukaan lukien sellaiset datatiedostot kuten kuvat, musiikki ja videot – poistetaan pysyvästi.

Dell Factory Image Restore -työkalun avaaminen

 **VAROITUS:** Dell Factory Image Restore -ohjelman käyttö poistaa pysyvästi kaiken kiintolevyllä olevan tiedon ja poistaa kaikki ohjelmat ja ohjaimet, jotka on asennettu tietokoneen saamisen jälkeen. Varmuuskopioi kaikki tiedot

mahdollisuuksien mukaan ennen Dell Factory Image Restoren käyttöä. Käytä Dell Factory Image Restorea vain, jos muut palautusmenetelmät eivät toimi.

Kahden epäonnistuneen käyttöjärjestelmän käynnistysyrityksen jälkeen käynnistysjärjestys yrittää automaattisesti suorittaa järjestelmän palauttamistoimintoja ja se suorittaa myös automaattisen korjaustoimenpiteen.

Dell Factory Image Restore -työkalun käynnistäminen

HUOMAUTUS: Dell Factory Image Restore -ohjelman käyttö poistaa pysyvästi kaiken kiintolevyllä olevan tiedon ja poistaa kaikki ohjelmat ja ohjaimet, jotka on asennettu tietokoneen saamisen jälkeen. Varmuuskopioi kaikki tiedot mahdollisuuksien mukaan ennen Dell Factory Image Restoren käyttöä. Käytä Dell Factory Image Restore -ohjelmaa vain, jos järjestelmän palauttamistoiminto ei ratkaissut käyttöjärjestelmäongelmaa.

1. Käynnistä tai käynnistä uudelleen tietokoneesi.
2. Kun DELL-logo ilmestyy, paina F8 muutamia kertoja päästäksesi **Advanced Boot Options** -ikkunaan.
HUOMAUTUS: Jos odotat liian kauan ja näyttöön tulee käyttöjärjestelmän logo, odota, kunnes näet Microsoft Windows -työpöydän; käynnistä sitten tietokone uudelleen ja yritä uudestaan.
3. Valitse **Repair Your Computer** (Korjaa tietokone).
Näyttöön tulee **System Recovery Options** (Järjestelmän palautusasetukset) -ikkuna.
4. Valitse käytettävä näppäimistöasettelu ja valitse sitten **Next** (Seuraava).
5. Kirjaudu paikalliselle tietokoneelle.
6. Valitse **Dell Factory Image Restore** tai **Dell Factory Tools > Dell Factory Image Restore** (tietokoneen kokoonpanosta riippuen).
7. Valitse **Next** (Seuraava).
Näyttöön tulee **Confirm Data Deletion** (Vahvista tietojen poisto) -näyttö.
HUOMAUTUS: Napsauta tai napauta **Cancel** (Peruuta), jolle halua jatkaa **Dell Factory Image Restore** -palautusta.
8. Vahvista valitsemalla valintaruutu, että haluat jatkaa kiintolevyn alustusta ja järjestelmäohjelmiston palautusta oletustilaan. Napsauta tai napauta sitten **Next** (Seuraava). Palautustoimenpide alkaa ja saattaa kestää yli 20 minuuttia.
9. Kun palautus on suoritettu, napsauta tai napauta **Finish** (Valmis) käynnistääksesi tietokoneen uudelleen.

Järjestelmän palauttaminen

VAROITUS: Varmuuskopioi tiedostot säännöllisesti. Järjestelmän palauttaminen ei tarkkaile tai palauta datatiedostoja.

Järjestelmän palautus on Microsoft Windows -työkalu, joka auttaa sinua perumaan ohjelmistomuutoksia vaikuttamatta henkilökohtaisiin tiedostoihisi, kuten asiakirjoihin, valokuviin, sähköposteihin, jne.

Aina kun asennat ohjelman tai laiteohjaimen, tietokone päivittää Windows-järjestelmätiedostot tukemaan uutta ohjelmaa tai laitetta. Tämä voi joskus aiheuttaa odottamattomia virheitä. Järjestelmän palauttaminen auttaa palauttamaan Windowsin järjestelmätiedostot tilaan, jossa ne olivat ennen ohjelmiston tai laiteohjaimen asentamista.

Järjestelmän palauttaminen luo ja tallentaa palautuspisteitä säännöllisin aikaväleihin. Näillä palautuspisteillä (tai itse luomillasi palautuspisteillä) voit palauttaa tietokoneen järjestelmätiedostot aikaisempaan tilaan.

Käytä järjestelmän palauttamista, jos ohjelmiston, ajureiden tai muiden järjestelmän asetusten muutokset ovat vieneet tietokoneesi epätoivottuun toimintatilaan.

HUOMAUTUS: Jos vastikään asennettu laitteisto on syypää, irrota laitteisto ja kokeile järjestelmän palauttamista.

HUOMAUTUS: Järjestelmän palauttaminen ei varmuuskopioi omia tiedostoja eikä siten voi palauttaa vahingossa poistettuja tai vioittuneita käyttäjän tiedostoja.

Windows 10

Järjestelmän palauttamisen käyttäminen

1. Napsauta Käynnistä-painiketta oikealla painikkeella (tai paina sitä pitkään) ja valitse sitten **Ohjauspaneeli**.

2. Kirjoita hakuruutuun **Palauttaminen**.
3. Valitse **Palauttaminen**.
4. Valitse **Avaa Järjestelmän palauttaminen**.
5. Valitse **Seuraava** ja noudata näytöllä annettuja ohjeita.

Viimeisimmän järjestelmän palauttamisen kumoaminen

1. Napsauta Käynnistä-painiketta oikealla painikkeella (tai paina sitä pitkään) ja valitse sitten **Ohjauspaneeli**.
2. Napsauta tai napauta **Suojaus ja ylläpito**
3. Valitse **Palauttaminen**.
4. Napsauta tai napauta **Avaa Järjestelmän palauttaminen** ja kumoa edellinen järjestelmän palautus näytöllä annettujen ohjeiden mukaisesti.

Windows 8.1

Järjestelmän palauttamisen käyttäminen


1. Napsauta tai napauta **Asetukset** oikopolkusuivupalkissa.
2. Valitse **Ohjauspaneeli**.
3. Kirjoita hakuruutuun **Palauttaminen**.
4. Valitse **Palauttaminen** ja valitse sitten **Avaa Järjestelmän palauttaminen**.
5. Noudata näytön ohjeita.

Viimeisimmän järjestelmän palauttamisen kumoaminen

1. Napsauta tai napauta **Asetukset** oikopolkusuivupalkissa.
2. Valitse **Ohjauspaneeli**.
3. Napsauta tai napauta Järjestelmä-ikkunasta **Toimintokeskus**.
4. Napsauta tai napauta **Toimintokeskus**-ikkunan oikeasta alakulmasta **Palauttaminen**.
5. Napsauta tai napauta **Avaa Järjestelmän palauttaminen** ja kumoa edellinen järjestelmän palautus näytöllä annettujen ohjeiden mukaisesti.


Windows 7

Järjestelmän palauttamisen käyttäminen

1. Napsauta **Käynnistä**.
2. Kirjoita hakuruutuun **Järjestelmän palauttaminen** ja paina Enter.
 **HUOMAUTUS:** Käyttäjätilien valvonta -ikkuna saattaa aueta. Jos olet tietokoneen järjestelmänvalvoja, valitse **Jatka**. Pyydä muussa tapauksessa järjestelmänvalvojaa auttamaan.
3. Napsauta **Seuraava** ja jatka seuraamalla näytöllä annettuja ohjeita.

Viimeisimmän järjestelmän palauttamisen kumoaminen

Jos järjestelmän palauttamistoiminto ei ratkaissut ongelmaa, voit kumota viimeisimmän järjestelmän palauttamisen.

 **HUOMAUTUS:** Tallenna ja sulje kaikki auki olevat tiedostot ja sulje kaikki auki olevat ohjelmat, ennen kuin kumoot viimeisimmän järjestelmän palautuksen. Älä muokkaa, avaa tai poista tiedostoja tai ohjelmia, ennen kuin järjestelmän palauttaminen on valmis.

1. Valitse **Käynnistä**.
2. Kirjoita hakuruutuun **Järjestelmän palauttaminen** ja paina Enter.
3. Valitse **Kumoa viimeinen palautus**, valitse **Seuraava** ja noudata näytöllä annettuja ohjeita.

Operating System (Käyttöjärjestelmä) -levy

VAROITUS: Käyttöjärjestelmän palauttaminen Operating System -levyä käyttämällä poistaa pysyvästi kaikki tiedot ja ohjelmistot tietokoneeltasi.

HUOMAUTUS: Operating System -levy on valinnainen, eikä sitä välttämättä toimiteta tietokoneen mukana.

Käyttöjärjestelmän levyllä voit asentaa tietokoneen käyttöjärjestelmän tai asentaa sen uudelleen. Kaikki ohjaimet ja ohjelmistot on asennettava uudelleen, kun käyttöjärjestelmä on asennettu uudelleen käyttöjärjestelmän levyltä.

Käyttöjärjestelmän asentaminen uudelleen Operating System -levyltä

Käyttöjärjestelmän uudelleenasetaminen:

1. Aseta Operating System -levy tietokoneeseen ja käynnistä tietokone uudelleen.
2. Kun DELL-logo ilmestyy, paina F12 välittömästi avataksesi käynnistysvalikon.
HUOMAUTUS: Jos odotat liian kauan ja näyttöön tulee käyttöjärjestelmän logo, odota, kunnes tietokoneesi lataa käyttöjärjestelmän. Käynnistä sitten tietokone uudelleen ja yritä uudestaan.
3. Valitse CD-/DVD-asema luettelosta ja paina Enter.
4. Noudata näytön ohjeita.

Järjestelmän uudelleenasetuslevy

Dell Backup and Recovery -työkalua käyttämällä luodut järjestelmän uudelleenasetuslevyt mahdollistavat kovalevyn palauttamisen siihen käyttötilaan, jossa se oli tietokonetta hankkiessasi. Tiedostojasi ei poisteta. Käytä Dell Backup and Recovery -työkalua luodaksesi järjestelmän uudelleenasetuslevyt.

Tietokoneen palauttaminen järjestelmän uudelleenasetuslevyä käyttämällä

Tietokoneen palauttaminen järjestelmän uudelleenasetuslevyä käyttämällä:

1. Sammuta tietokone.
2. Aseta järjestelmän uudelleenasetuslevy optiseen asemaan tai liitä USB-avain ja käynnistä tietokone.
3. Kun DELL-logo ilmestyy, paina F12 välittömästi avataksesi käynnistysvalikon.
HUOMAUTUS: Jos odotat liian kauan ja näyttöön tulee käyttöjärjestelmän logo, odota, kunnes tietokoneesi lataa käyttöjärjestelmän. Käynnistä sitten tietokone uudelleen ja yritä uudestaan.
4. Valitse palauttamiseen käytettävä tallennusväline ja paina Enter.
5. Jos näet kehotuksen, paina nopeasti mitä tahansa näppäintä käynnistääksesi käynnistyslaitteelta.
6. Viimeistele palauttaminen noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.

Vianmääritys

Vianmäärityksen perusvaiheet

Tässä osiossa luetellaan joitakin vianmäärityksen perusvaiheita, joita voit käyttää ratkaistaksesi tietokoneesi yleisimpiä ongelmia.

- Varmista, että tietokone on kytketty päälle ja että kaikki osat saavat virtaa.
- Varmista, että kaapelit on kiinnitetty tukevasti niille tarkoitettuihin portteihin.
- Varmista, etteivät kaapelit ole vahingoittuneet tai kuluneet.
- Varmista, että liittimissä ei ole vääntyneitä tai rikkoutuneita nastoja.
- Käynnistä tietokoneesi uudelleen ja tarkista, jatkuuko ongelma.
- Jos internet-yhteydessä on ongelmia, irrota modeemi ja reititin pistorasiasta, odota noin 30 sekuntia, liitä virtakaapelit ja kokeile yhdistämistä uudelleen.
- Jos äänentoistossa on ongelmia, varmista, ettei ääntä ole mykistetty, ja kokeile liittää tietokoneeseen ulkoinen äänentoistolaitte.

HUOMAUTUS: Lisätietoja vianmäärityksestä, ratkaisuja yleisiin ongelmiin ja usein kysytyjä kysymyksiä on osoitteessa www.dell.com/support. Dellin teknisen tuen yhteystiedot ovat kohdassa [Ota yhteys Delliin](#).

Diagnostiikka

Tietokoneessasi on sisäänrakennettu diagnoosityökalu, joka auttaa määrittämään tietokoneen ongelmat. Nämä työkalut voivat ilmoittaa ongelmista virheilmoituksilla, valokodeilla tai äänimerkkikodeilla.

Pre-Boot System Assessment -työkalu

PSA:lla (Pre-Boot System Assessment) voit diagnosoida erilaisia laitteisto-ongelmia. ePSA testaa sellaiset kohteet kuin emolevyn, näppäimistön, näytön, muistin, kiintolevyn jne.

HUOMAUTUS: PSA:ta ei välttämättä tueta kaikissa tietokoneissa.

PSA:n käynnistäminen

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen.
2. Siirry BIOS-määritysohjelmaan painamalla F12 nähdessäsi Dell-logon.

HUOMAUTUS: Jos odostat liian kauan ja käyttöjärjestelmän logo ilmestyy, odota kunnes näet Windows-työpöydän, jolloin voit sammuttaa tietokoneesi ja yrittää uudelleen.
3. Valitse **Diagnostics** (diagnostiikka) ja paina Enter.
4. Viimeistelee testi noudattamalla näytöllä annettuja ohjeita.

Jos komponentti ei läpäise testiä, tietokone piippaa ja näyttöön tulee virhekoodi. Laita virhekoodit muistiin ja etsi ratkaisut osoitteesta www.dell.com/support tai [ota yhteys Delliin](#).

Seuraa näytöllä annettuja ohjeita jatkaaksesi seuraavaan testiin, testataksesi viallisen osan uudelleen tai pysäyttääksesi testin ja käynnistääksesi tietokoneesi uudelleen. Jos itsetesti onnistuu, näytölle tulee seuraava viesti: **No problems have been found with this system so far. Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you want to continue?** (Recommended). (Tässä järjestelmässä ei ole havaittu ongelmia. Haluatko suorittaa muut muistitestit? Ne kestävät noin 30 minuuttia tai kauemmin. Haluatko jatkaa? (Suositus.))

Jos muistin kanssa on ongelmia, jatka valitsemalla **<y>**; muussa tapauksessa päätä testi valitsemalla **<n>**.

HUOMAUTUS: Voit painaa Esc-näppäintä milloin tahansa testin aikana keskeyttääksesi testauksen ja käynnistääksesi tietokoneesi uudelleen.

Enhanced PSA -työkalu

Voit diagnosoida erilaisia laiteongelmia ePSA:lla (Enhanced Pre-Boot System Assessment). ePSA testaa sellaiset kohteet kuin emolevyn, näppäimistön, näytön, muistin, kiintolevyn jne.

 **HUOMAUTUS:** ePSA:ta ei välttämättä tueta kaikissa tietokoneissa.

ePSA-aloitussivu on jaettu kolmeen osaan:


- **Laiteikkuna** – Näkyy ePSA-aloitussivun vasemmalla puolella. Se näyttää kaikki tietokoneen laitteet, ja siitä voidaan valita laitteita.
- **Hallintaikkuna** – Näkyy ePSA-aloitussivun oikeassa alareunassa.
 - Jos valitset hallintaikkunassa **Thorough Test Mode** (Läpikotainen testitila) -valintaruudun, testien laajuus ja kesto maksimoidaan.
 - Tilapalkki ilmestyy hallintaikkunan vasempaan alareunaan ja ilmaisee testien edistymisen.
 - Napsauta tai napauta **Run Tests** (Suorita testit) testataksesi valitut laitteet.
 - Voit poistua ePSA-toiminnosta ja käynnistää tietokoneesi uudelleen napsauttamalla tai napauttamalla **Exit** (Poistu).
- **Tilaikkuna** – Näkyy ePSA-aloitussivun oikealla puolella.

Tila-alueessa on neljä välilehteä:


- **Configuration** (Kokoonpano) – Näyttää kaikkien sellaisten laitteiden yksityiskohtaiset kokoonpano- ja tilatiedot, jotka voidaan testata ePSA-toiminnolla.
- **Results** (Tulokset) – Näyttää kaikki suoritettut testit, niiden toiminnot ja jokaisen testin tulokset.
- **System Health** (Järjestelmän kunto) – Näyttää akun, verkkolaitteen, tuulettimien jne. kunnon.
- **Event Log** (Tapahtumaloki) – Sisältää kaikkien testien yksityiskohtaiset tiedot.
 - Stat (Tilasto) -sarake esittää testien tilan.

LCD BIST -työkalu

LCD BIST (Built-In Self Test – kiinteä itsetesti) auttaa määrittämään, johtuuko näyttöongelma LCD:stä vai jostain toisesta osasta. Testi saattaa esittää näytössä eri värejä ja tekstiä, ja jos et huomaa ongelmaa testin aikana, vika on jossain muualla kuin LCD:ssä.


 **HUOMAUTUS:** Oheislaitteilla voi olla omat diagnoosinsa. Lisätietoja on oheislaitteen mukana tulleissa käyttöohjeissa.

LCD BIST -työkalun käynnistäminen

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen.
2. Siirry BIOS-määrittysohjelmaan painamalla F12 nähdessäsi Dell-logon.
 -  **HUOMAUTUS:** Jos odotat liian kauan ja käyttöjärjestelmän logo ilmestyy, odota kunnes näet Windows-työpöydän, jolloin voit sammuttaa tietokoneesi ja yrittää uudelleen.
3. Valitse **Diagnostics** (diagnostiikka) ja paina Enter.
4. Jos et näe näytöllä värikkäitä viivoja, paina N avataksesi LCD BIST -työkalun.

ePSA:n käynnistäminen

Käynnistäaksesi ePSA:n:

1. Käynnistä tietokone uudelleen.
2. Siirry BIOS-määrittysohjelmaan painamalla F12 nähdessäsi Dell-logon.
 -  **HUOMAUTUS:** Jos odotat liian kauan ja käyttöjärjestelmän logo ilmestyy, odota kunnes näet Windows-työpöydän, jolloin voit sammuttaa tietokoneen ja yrittää uudelleen.
3. Valitse **Diagnostics** (diagnostiikka) ja paina Enter.
4. Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita suorittaaksesi testin ja merkitse virheviestit muistiin.

Jos komponentti ei läpäise testiä, tietokone piippaa ja näyttöön tulee virhekoodi. Laita virhekoodit muistiin ja etsi ratkaisut osoitteesta www.dell.com/support tai [ota yhteys Delliin](#).

Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita jatkaaksesi seuraavaan testiin, testataksesi epäonnistuneen osan uudelleen tai pysäyttääksesi testin ja käynnistäaksesi tietokoneesi uudelleen.

Jos itsetesti onnistuu, näytölle tulee seuraava viesti: **No problems have been found with this system so far. Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you want to continue? (Recommended).** (Tässä

järjestelmässä ei ole havaittu ongelmia. Haluatko suorittaa muut muistitestit? Ne kestävät noin 30 minuuttia tai kauemmin. Haluatko jatkaa? (Suositus.)


Jos muistin kanssa on ongelmia, jatka valitsemalla <y>; muussa tapauksessa pääätä testi valitsemalla <n>.

Jos ePSA löysi virheitä, näyttöön tulee seuraava ilmoitus: **Testing completed. One or more errors were detected. (Testi suoritettu. Havaittiin yksi tai useampi virhe.)**



Event Log (Tapahtumaloki) -välillehti **Status** (Tila) -ikkunassa näyttää ePSA-testauksen aikana ilmenneet virheet.

Äänimerkkikoodit

Tietokoneesta saattaa kuulua sarja äänimerkkejä käynnistyksen aikana, jos järjestelmässä on virheitä tai ongelmia. Tämä äänimerkkisarja, jota sanotaan äänimerkkikoodiksi, osoittaa ongelman. Jos näin tapahtuu, kirjoita äänimerkki muistiin ja pyydä apua Dellintä.

 **HUOMAUTUS:** Jotkut taulukossa mainituista äänimerkkikoodista eivät välttämättä koske tietokonettasi.

Taulukko 12. Äänimerkkikoodit ja mahdolliset ongelmat

Äänimerkkikoodit	Mahdolliset ongelmat
Yksi	Mahdollinen emolevyn virhe – BIOS ROM -tarkistussummavirhe.
Kaksi	RAM-muistia ei havaittu  HUOMAUTUS: Jos olet asentanut tai vaihtanut muistimoduulin, tarkista, että se istuu asianmukaisesti.
Kolme	Mahdollinen emolevyn virhe – Piirisarjavirhe
Neljä	RAM-muistin luku-/kirjoitusongelma
Viisi	Reaaliaikaisen kellon virhe
Kuusi	Näytönohjaimen virhe
Seitsemän	Suoritinvirhe  HUOMAUTUS: Tätä äänimekkiä tuetaan ainoastaan tietokoneissa, joissa on Intel-suoritin.
Kahdeksan	Näytön virhe

BIOS

BIOS säilyttää tietokoneesi laitteistotietoja ja välittää ne käyttöjärjestelmälle tietokoneen käynnistyessä. Voit muuttaa BIOS:iin tallennettuja laitteiston perusasetuksia BIOS-asennusohjelmalla.

Muita BIOS-asennusohjelman käyttökohteita:

- Asettamaan tai muuttamaan käyttäjän valittavissa olevia asetuksia, kuten käyttäjän salasanan.
- Määrittelemään tietokoneellesi asetetut laitteet, esimerkiksi muistin koon, laitteiston tyyppin, jne.
- muuttaa järjestelmän kokoonpanotietoja laitteiden lisäämisen, muuttamisen tai poistamisen jälkeen

BIOS-asetusten muuttaminen

HUOMAUTUS: BIOS-asennusohjelman virheelliset asetukset voivat estää tietokoneesi käynnistymästä tai toimimasta kunnolla, ja ne voivat myös vahingoittaa tietokoneesi.

Voit joutua muuttamaan asetuksia, kuten päivämäärää ja aikaa, käynnistyslaitteita ja käynnistysjärjestystä, ottamaan PowerSharen käyttöön tai poistamaan sen käytöstä jne. Muuta asetuksia siirtymällä BIOS-määrittelyohjelmaan, etsimällä muutettavan asetuksen ja noudattamalla näytöllä annettuja ohjeita.

BIOS-asennusohjelmaan siirtyminen

1. Käynnistä (tai käynnistä uudelleen) tietokone.
2. Kun DELL-logo näkyy näytössä POST:in aikana, odota, että F2-kehote tulee näyttöön. Paina silloin heti F2-näppäintä.

HUOMAUTUS: F2-kehote ilmaisee, että näppäimistö on käynnistetty. Kehote näkyy näytössä vain hyvin lyhyen hetken. Seuraa tarkasti, milloin kehote tulee näyttöön, ja paina heti F2. Jos painat F2-näppäintä ennen F2-pyynnön ilmaantumista, painallusta ei huomioida. Jos odotat liian kauan ja käyttöjärjestelmän logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee työpöytä. Sammuta tämän jälkeen tietokone ja yritä uudelleen.

BIOS-salasanan nollaaminen

BIOS-salasanat lisäävät tietokoneen turvallisuutta. Voit määrittää tietokoneesi kysymään salasanaa käynnistettäessä tai BIOS-asennusohjelmaan siirryttäessä.

Käytä jotain seuraavista menetelmistä, tietokonetyyppistäsi riippuen, voidaksesi vaihtaa kadonneet tai unohtuneet BIOS-salasanat.

VAROITUS: BIOS-salasanaa nollattaessa myös kaikki CMOS:in sisältämät tiedot poistetaan. Jos olet muuttanut BIOS-asetuksia, nämä muutokset on tehtävä uudelleen salasanan nollaamisen jälkeen.

CMOS-pariston poistaminen

VAROITUS: Lue turvallisuusohjeet ennen kuin käsittelet tietokoneesi sisältämiä osia.

Lähes kaikilla emolevyillä on nappiparisto, joka auttaa säilyttämään BIOS-asetukset, mukaan lukien salasanan. Jos haluat nollata salasanan, irrota nappiparisto, odota 15–30 sekuntia ja aseta nappiparisto takaisin paikoilleen.

HUOMAUTUS: Lisätietoja nappipariston sijainnista ja sen irrotus- ja asennusohjeet löytyvät huoltokäsikirjasta osoitteessa www.dell.com/support.

Emolevyn hyppyjohtimen käyttäminen

 **HUOMAUTUS:** Emolevyn hyppyjohdinta käytetään vain pöytätietokoneissa.

Lähes kaikissa pöytätietokoneiden emolevyissä on hyppykytkin, jolla voidaan tyhjentää CMOS-asetukset sekä BIOS-salasana. Hyppykytkimen sijainti on emolevykohtainen. Etsi hyppykytkimiä CMOS-pariston läheltä. Niissä on tavallisesti merkintä CLR, CLEAR, CLEAR CMOS tms.

Salasanojen nollaaminen ja CMOS-asetusten tyhjentäminen kuvataan tietokoneen huoltokäsikirjassa osoitteessa www.dell.com/support.

Käynnistysjärjestys

Käynnistysjärjestysominaisuudella voit ohittaa järjestelmän asennusohjelman määrittämän käynnistyslaitejärjestyksen ja käynnistää suoraan tietyltä laitteelta (esim. optinen asema tai kiintolevy). Kun Dell-logo ilmestyy Power-on Self Test (POST) -alkutestin aikana:


- Avaa järjestelmän määrittämisohjelma painamalla F2-näppäintä
- Avaa kertakäynnistysvalikko painamalla F12-näppäintä

Kertakäynnistysvalikko sisältää laitteet, joilta voit käynnistää tietokoneen ja vianmäärityksen. Käynnistysvalikon vaihtoehdot ovat:

- Irrotettava asema (jos saatavana)
- STXXXX-asema

 **HUOMAUTUS:** XXX tarkoittaa SATA-aseman numeroa.

- Optinen asema (jos käytettävissä)
- SATA-kiintolevy (jos käytettävissä)
- Diagnostiikka

 **HUOMAUTUS:** Kun valitset **Diagnostics** (Diagnostiikka) -vaihtoehdon, **ePSA diagnostics** (ePSA-diagnostiikka) -näyttö avautuu.



Käynnistysjärjestysnäytön kautta voit avata järjestelmän määrittämisohjelman.

Avun saaminen ja Dellin yhteystiedot

Tee-se-itse-resurssit

Voit hankkia tietoja ja saada apua Dell-tuotteille ja -palveluille näillä tee-se-itse-resursseilla:


Taulukko 13. Tee-se-itse-resurssit

Tee-se-itse-resurssit	Resurssin sijainti
Dell-tuotteiden ja -palveluiden tiedot	www.dell.com
My Dell	
Vihjeitä	
Yhteydenotto tukeen	Kirjoita Windowsin hakuun <code>Contact Support</code> , ja paina Enter.
Käyttöjärjestelmän ohjeet verkossa	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Katso suosituimmat ratkaisut, diagnostiikka, ajurit ja ladattavat tiedostot tai tutustu tietokoneeseen videoiden, käyttöoppaiden ja asiakirjojen avulla.	Dell-tietokoneesi tunnistetaan yksilöllisesti palvelutunnuksen tai pikapalvelukoodin avulla. Jos haluat tarkastella Dell-tietokoneesi tukiresursseja, kirjoita palvelutunnus tai pikapalvelukoodi osoitteessa www.dell.com/support . Lisätietoja tietokoneesi palvelutunnuksen löytämisestä on kohdassa Tietokoneen palvelutunnuksen paikantaminen .
Dell-tietokannan artikkeleita, joissa kerrotaan tietokoneongelmista	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siirry osoitteeseen www.dell.com/support. 2. Valitse tukisivun yläreunassa olevasta valikkopalkista Tuki > Tietokanta. 3. Kirjoita Tietokanta-sivun Haku-kenttään avainsana, aihe tai mallinumero ja näytä aiheeseen liittyvät artikkelit klikkaamalla tai napauttamalla hakukuvaketta.

Dellin yhteystiedot

Dellin myynnin, teknisen tuen ja asiakaspalvelun yhteystiedot, katso www.dell.com/contactdell.

 **HUOMAUTUS:** Saatavuus vaihtelee maittain/alueittain ja tuotteittain, ja jotkin palvelut eivät välttämättä ole saatavilla maassasi/alueellasi.

 **HUOMAUTUS:** Jos käytössäsi ei ole Internet-yhteyttä, löydät yhteystiedot ostolaskusta, pakkaustodistuksesta, laskusta tai Dellin tuoteluettelosta.

Tietokoneen huolto

Seuraavien toimenpiteiden suorittamista suositellaan yleisten tietokoneongelmien välttämiseksi:

- Varmista, että saatavilla on suora yhteys virtalähteeseen, riittävä ilmankierto sekä tasainen pinta, jolle tietokoneen voi asettaa.
- Älä peitä tuuletusaukkoja, älä työnnä niihin esineitä äläkä anna pölyn kerääntyä niihin.
- Suorita varmuuskopiointi säännöllisesti.
- Suorita virusten torjunta säännöllisesti.
- Tarkista tietokoneesi toimintahäiriöiden varalta käyttämällä SupportAssist-työkalua sekä muita tietokoneellasi olevia työkaluja.
- Puhdista tietokoneesi säännöllisesti pehmeällä ja kuivalla liinalla.

 **VAROITUS: Veden tai liuottimien käyttö tietokoneen puhdistukseen saattaa vaurioittaa tietokonetta.**

- Pidä huoli siitä, että tallennuslaitteessa on riittävästi tilaa. Jos tilaa ei ole riittävästi, suorituskyky voi heiketä.
- Ota käyttöön automaattiset Microsoft Windowsin ja muiden ohjelmistojen päivitykset käsitelläksesi ohjelmisto-ongelmia ja parantaaksesi tietokoneesi turvallisuutta.

Virranhallinta

Virranhallinnalla voit vähentää tietokoneesi virrankulutusta säätämällä eri komponenteille annettun tehon määrää. BIOS-asennusohjelma ja käyttöjärjestelmä antavat sinun määrittää, milloin tiettyihin komponentteihin siirrettävää virtaa tulee vähentää tai milloin se tulee katkaista.


Joitakin yleisiä Microsoft Windowsin virransäästötiloja:

- **Lepotila** – Lepotila on virransäästötila, joka mahdollistaa tietokoneen palautumisen täysivirtaiseen toimintatilaan (tyypillisesti muutamassa sekunnissa), kun haluat jatkaa työskentelyä.
- **Horrostila** – Horrostila siirtää avoimet asiakirjasi ja ohjelmasi muistilaitteelle ja sammuttaa tietokoneen.
- **Yhdistelmälepotila** – Yhdistelmälepotila on lepotilan ja horrostilan yhdistelmä. Se siirtää kaikki avoimet asiakirjat ja ohjelmat muistiin sekä muistilaitteelle ja siirtää tietokoneen vain vähän virtaa käyttävään tilaan, jotta käyttäjä voi jatkaa töitä nopeasti. Kun yhdistelmälepotila on käytössä, tietokoneen siirtäminen lepotilaan siirtää sen automaattisesti yhdistelmälepotilaan.
- **Sammutus** – Tietokoneen sammuttaminen auttaa, kun et aio käyttää tietokonetta pitempään aikaan. Se auttaa pitämään tietokoneen suojattuna ja säästää lisäksi energiaa. Sammuta tietokone, ennen kuin lisäät laitteita tietokoneen sisään tai irrotat niitä.

Sammutusta ei suositella, jos työtä on jatkettava nopeasti.

Virta-asetusten määrittäminen

Windows 10 ja 8.1

1. Napsauta tai napauta **Käynnistä** > **Kaikki sovellukset**.
2. Napsauta tai napauta kohdassa **Windows-järjestelmä** kohtaa **Ohjauspaneeli**.
 **HUOMAUTUS:** Napsauta tai napauta Windows 8.1/Windows RT -käyttöjärjestelmässä **Asetukset** oikopolkusuivupalkissa ja napsauta tai napauta **Ohjauspaneeli**.
3. Jos **ohjauspaneeli** näkyy kategorioittain, valitse **View by:** (Katsele:) -pudotusvalikkoo ja valitse **Small icons** (Pienet kuvakkeet) tai **Large icons** (Suuret kuvakkeet).
4. Napsauta tai napauta **Virranhallinta-asetukset**.
5. Voit valita luettelosta tietokoneen käyttöösi sopivan virrankäyttösuunnitelman.
6. Voit muokata virranhallinta-asetuksia napsauttamalla tai napauttamalla **Muuta suunnitelman asetuksia**.


Windows 7

1. Napsauta **Käynnistä** > **Ohjauspaneeli** > **Virranhallinta-asetukset**.
2. Voit valita ohjelman saatavilla olevasta listasta tietokoneen käytöstäsi riippuen.
3. Voit muuttaa virranhallinta-asetuksia napsauttamalla **Muuta suunnitelman asetuksia**.

Virtapainikkeen toiminnan määrittäminen

Määrittääksesi virtapainikkeen toiminnan:

Windows 10 ja 8.1

1. Napsauta tai napauta **Käynnistä** > **Kaikki sovellukset**.
2. Napsauta tai napauta kohdassa **Windows-järjestelmä** kohtaa **Ohjauspaneeli**.
 **HUOMAUTUS:** Napsauta tai napauta Windows 8.1/Windows RT -käyttöjärjestelmässä Asetukset oikopolkusivupalkissa ja napsauta tai napauta **Ohjauspaneeli**.
3. Jos ohjauspaneeli näkyy kategoriointain, valitse **View by:** (Katsele:) -pudotusvalikkoo ja valitse **Small icons** (Pienet kuvakkeet) tai **Large icons** (Suuret kuvakkeet).
4. Napsauta tai napauta **Virranhallinta-asetukset**.
5. Napsauta tai napauta **Valitse virtapainikkeiden toiminnot**.
Voit valita eri vaihtoehdot tietokoneesi käydessä akkuvirralla ja kun se on liitetty virtasovittimeen.
6. Napsauta tai napauta **Tallenna muutokset**.

Windows 7

1. Napsauta **Käynnistä** > **Ohjauspaneeli** > **Virranhallinta-asetukset**.
2. Napsauta **Valitse virtapainikkeiden toiminnot**.
3. Valitse **Kun virtapainiketta painetaan** -kohdan viereisestä pudotusvalikosta, mitä tietokone tekee, kun virtapainiketta painetaan. Voit valita eri vaihtoehdot tietokoneesi käydessä akkuvirralla tai kun se on liitetty virtasovittimeen.
4. Napsauta **Tallenna muutokset**.

Dell Power Manager

 **HUOMAUTUS:** Tätä ohjelmistoa tuetaan vain tietokoneissa, joiden käyttöjärjestelmänä on Windows 10.

Dell Power Manager on ohjelmisto, jolla voit tehokkaasti hallita Dellin kannettavien tietokoneiden ja tablettien virrankulutusasetuksia. Ohjelmisto sisältää seuraavat pääominaisuudet:

- **Battery Information** – Näyttää enintään kuuden asennetun akun kuntoa koskevat tiedot järjestelmän ominaisuuksien mukaan. Voit muokata akun asetuksia tai luoda mukautetut akkuasetukset.
- **Advanced Charge** – Pidenä akun käyttöikää hallitsemalla akun lataamista.
- **Peak Shift** – Pienennä virrankulutusta vaihtamalla automaattisesti järjestelmä akkuvirtaan tiettyinä kellonaikoina päivän aikana, vaikka järjestelmä olisi kytkettynä virtalähteeseen.
- **Thermal Management** – Hallitse suorittimen ja tuulettimen asetuksia suorituskyvyn, järjestelmän pintalämpötilan ja tuuletinmelun hallitsemiseksi.
- **Battery Extender** – Säästä akun varausta säättämällä CPU-tehotasoa, näytön kirkkautta ja näppäimistön valaistustasoa sekä mykistämällä äänet.
- **Alert Settings** – Palauta ilmoitusten oletusasetukset.

Lisätietoja Dell Power Manager -ohjelmasta on *Dell Power Manager User Guidessa* (*Dell Power Manager -käyttöoppaassa*) osoitteessa www.dell.com/support.

Akun käyttöajan pidentäminen

Akun käyttöikä eli aika, jolloin se pystyy pitämään latauksen, vaihtelee matkatietokoneen käytön mukaan.

Akun käyttöaika lyhenee huomattavasti, jos käytät:

- optisia asemia
- langattomia tiedonsiirtolaitteita, ExpressCard-kortteja, muistikortteja tai USB-laitteita
- kirkkaita näytön asetuksia, 3D-näytönsäätäjiä tai muita paljon virtaa kuluttavia asetuksia, kuten monimutkaisia 3D-grafiikkasovelluksia ja pelejä.

Voit parantaa akun suorituskykyä seuraavasti:

- Käytä tietokonetta verkkovirralla aina kun mahdollista. Akun käyttöikä lyhenee sen purku- ja latauskertojen myötä.
- Määritä virranhallinta-asetukset käyttämällä Microsoft Windowsin virranhallinta-asetuksia tietokoneen virrankäytön optimoimiseksi (katso [Virranhallinta-asetukset](#)).
- Lepo/valmiustila- ja horrostilaominaisuuksien käyttöönotto tietokoneellasi.

HUOMAUTUS: Akun käyttöaika lyhenee ajan kuluessa sen mukaan, miten usein ja missä oloissa akkua käytetään. Voit määrittää akun latauskäyttötymisen pidentääksesi akun käyttöaikaa.

Dell-kestävyystila

Jos tietokone kytketään virranlähteeseen ja siitä irti usein ilman, että akun annetaan purkautua täysin, akun käyttöikä saattaa heiketä. Longevity-tila suojaa akun terveyttä säätämällä, miten kauan akku lataantuu, suojaen akkua säännöllisiltä lataus- ja purkujaksoilta.

Dell-matkatietokoneesi tarkkailee automaattisesti akkusi latautumista ja varauksen purkautumista ja pyytää tarvittaessa ottamaan kestävyystilan käyttöön.

HUOMAUTUS: Kaikki matkatietokoneet eivät ehkä tue Dell-kestävyystilaa. Määritelläksesi Dell-kestävyystilan:

1. Napsauta hiiren oikealla painikkeella akkukuvaketta **Windowsin** ilmoitusalueella ja napsauta tai napauta **Dell Extended Battery Life Options** (Dellin akun käyttöajan pidennysasetukset).
Battery Meter (Akkumittari) -ikkuna avautuu.
2. Napsauta tai napauta **Longevity mode** -välilehteä.
3. Napsauta tai napauta **Enable** (Ota käyttöön) ottaaksesi Dell-kestävyystilan käyttöön ja **Disable** (Poista käytöstä) poistaaksesi sen käytöstä.
4. Napsauta tai napauta **OK**.

HUOMAUTUS: Kun kestävyystila on käytössä, akun lataus saavuttaa vain 88–100 % kapasiteetistaan.

Dell-työpöytätila

Jos käytät tietokonettasi pääsääntöisesti verkkolaitteen ollessa kytkettynä, voit ottaa käyttöön työpöytätilan säädelläksesi, miten täyteen akku ladataan. Tämä vähentää latauksen ja varauksen purkusyklien määrää ja pidentää akun kestoa.

Kannettava Dell-tietokoneesi tarkkailee automaattisesti akkusi latautumista ja varauksen purkautumista ja pyytää tarvittaessa ottamaan työpöytätilan käyttöön.

HUOMAUTUS: Kaikki tietokoneet eivät ehkä tue Dell-työpöytätilaa.

Työpöytätilan käyttöönotto tai käytöstä poisto:

1. Napsauta hiiren oikealla painikkeella akkukuvaketta **Windowsin** ilmoitusalueella ja napsauta tai napauta **Dell Extended Battery Life Options** (Dellin akun käyttöajan pidennysasetukset).
Battery Meter (Akkumittari) -ikkuna avautuu.
2. Napsauta tai napauta **Desktop mode** -välilehteä.
3. Napsauta tai napauta **Enable** (Ota käyttöön) tai **Disable** (Poista käytöstä).
4. Napsauta tai napauta **OK**.

HUOMAUTUS: Kun työpöytätila on käytössä, akku latautuu vain 50–100 %:iin kapasiteetistaan.

Siirtymisvihjeitä

Tietokonekielessä siirto tarkoittaa tietojen ja sovellusten siirtoa kahden tietokoneen välillä. Tietokoneiden välinen siirtyminen on yleensä tarpeen uutta tietokonetta hankittaessa tai uuteen käyttöjärjestelmään päivitettäessä.

VAROITUS: Vaikka siirtoa helpottavia apuohjelmia on useita, suositellaan että tiedostot, kuten kuvat, musiikkitiedostot, asiakirjat jne., varmuuskopioidaan.

Siirtyminen käyttö olevasta Windows-käyttöjärjestelmästä uudempaan Windows-käyttöjärjestelmään

Suorittaessasi siirtymistä uudempaan käyttöjärjestelmään, lue Microsoftin ohjeet siirtymiselle yhdestä käyttöjärjestelmästä toiseen.

Lisätietoja on osoitteessa www.microsoft.com.

Ergonomiaohjeet

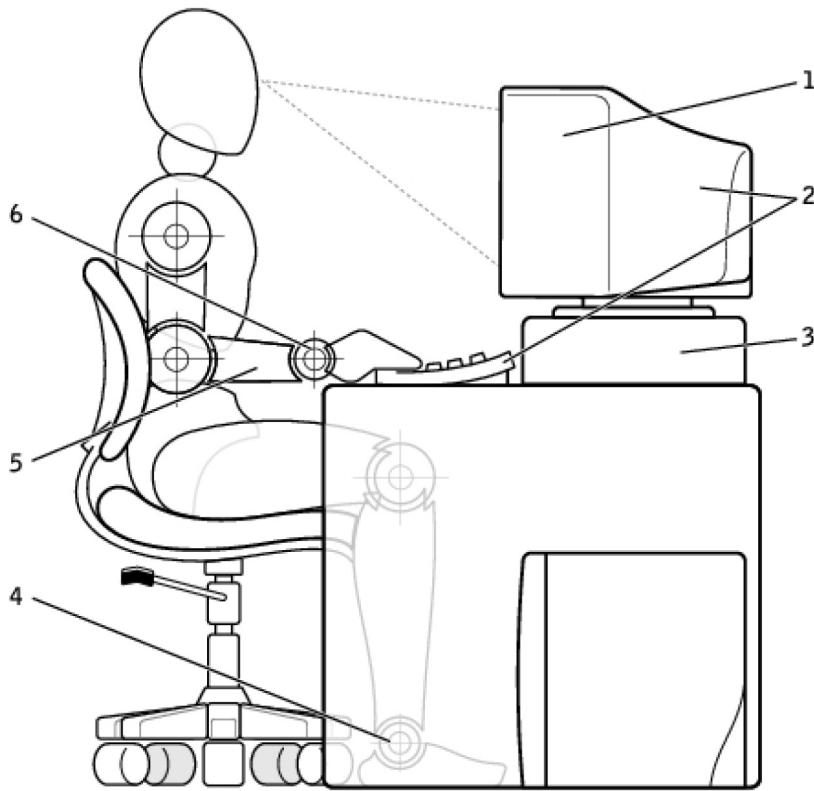
VAROITUS: Näppäimistön virheellinen tai pitkäaikainen käyttö voi aiheuttaa vamman.

VAROITUS: Näytön pitkäaikainen katselu voi rasittaa silmiä.

Noudata ergonomiaoheja mukavuuden ja tehokkuuden takaamiseksi, kun asennat ja käytät tietokonettasi.

Kannettavia tietokoneita ei välttämättä ole suunniteltu jatkuvaan käyttöön toimistotyökaluina. Jos aiot käyttää matkatietokonetta jatkuvasti, suositellaan, että kytket siihen ulkoisen näppäimistön.

- Aseta tietokone siten, että näyttö ja näppäimistö ovat suoraan edessäsi työskennellessäsi. Voit tarvittaessa hankkia erityishyllyn (Delliltä tai muualta), jotta näppäimistö olisi helpompi sijoittaa oikein.
- Aseta ulkoinen näyttö mukavalle katseluetäisyydelle. Suositeltu etäisyys on 510–610 mm (20–24 tuumaa) silmistäsi.
- Varmista, että näyttö on silmiesi tasolla tai hieman alempana istuessasi näytön edessä.
- Säädä näytön källistusta, kontrastia ja kirkkautta sekä ympäröivää valaistusta (kuten esimerkiksi katto- tai pöytävalaistusta ja läheisten ikkunoiden verhoja tai kaihtimia) näyttöön kohdistuvien heijastusten vähentämiseksi.
- Käytä tuolia, joka tukee selkääsi hyvin.
- Pidä käsivarret vaaka-asennossa ja ranteet luonnollisessa ja rennossa asennossa käyttäessäsi näppäimistöä tai hiirtä.
- Jätä aina käsille riittävästi lepotilaa käyttäessäsi näppäimistöä tai hiirtä.
- Anna käsivarsien levätä kylkiä vasten luonnollisesti ja jännittämättä.
- Istu suorassa, anna jalkojesi levätä lattialla ja pidä reitesi samalla tasolla.
- Varmista istuessasi, että jalkojen paino kohdistuu jalkapohjiin eikä tuolin etureunaa vasten. Säädä tarvittaessa tuolin korkeutta tai käytä jalkatukea, jotta työskentelyasento säilyy oikeana.
- Vuorottele työtehtäviä. Yritä järjestää työt siten, ettei sinun tarvitse kirjoittaa pitkään yhtäjaksoisesti. Kun lopetat kirjoittamisen, yritä tehdä tehtäviä, joissa tarvitaan molempia käsiä.
- Pidä pöydän alla oleva alue tyhjänä esineistä, kaapeleista ja virtajohdoista, jotka saattavat vaikuttaa istumismukavuuteen tai muodostaa kompastumisvaaran.



- | | |
|--|---|
| 1. näyttö silmien tasolla tai alempana | 2. näyttö ja näppäimistö suoraan käyttäjän edessä |
| 3. näytön jalusta | 4. jalat tasaisesti lattialla |
| 5. käsivarret työpöydän tasoisesti | 6. ranteet rentoina ja tasoisessa asennossa |

HUOMAUTUS: Uusimmat ergonomiaohjeet löytyvät osoitteesta www.dell.com/regulatory_compliance.

Dell ja ympäristö

Vihreydessä ei ole kyse rajoituksista vaan mahdollisuuksista. Siinä on kyse paremman keinon keksimisestä.

Jokaisella on päivittäin tilaisuuksia tehdä vihreämpiä valintoja, mutta teknologiaa valittaessa ei kannata tinkiä kuluista, suorituskyvystä eikä luotettavuudesta. Dell uskoo, että tämä ei ole tarpeen, ja tästä syystä pyrimme takaamaan, että ihmisten ja yritysten ei tarvitse luopua mistään tukeakseen ympäristöä.

Teemme siitä todellisuutta toimittamalla käytännöllisiä tuotteita ja palveluita, joilla on vaikutusta todellisiin ympäristöongelmiin, sillä vihreyden ydinajatus on, että paremmat tavat ovat mahdollisia. Paremmat tavat käyttäät aikaa, rahaa ja resursseja. Paremmat tavat elää, työskennellä ja menestyä maailmassa.

Taulukko 14. Dell ja ympäristö



Bambu – Luonnon ympäristöystävällinen pakkausratkaisu

Dell auttaa keksimään uusia keinoja säästää planeettamme luonnonvaroja toimittamalla käytännöllisiä mutta innovatiivisia pakkausratkaisuja, jotka minimoivat ympäristövaikutukset. Pienempi pakkausmateriaalien määrä merkitsee pienempää vaivaa asiakkaille. Kierrätettävät pakkausmateriaalit on helppo hävittää. Kestävät materiaalit ovat hyväksi planeetalle. Useiden Dell-tuotteiden toimitukseen käytetään bambusta valmistettuja pakkauksia. Soil Control Lab on sertifioinut luonnossa hajoavat bambusta valmistetut pakkauksemme määritelmällä "kompostoitavissa", joten hävitys on helppoa Tiedämme, että vastuullinen hankinta on

Taulukko 14. Dell ja ympäristö (jatkuu)

	<p>sinulle tärkeää, joten hankimme bambumme kaukana pandojen asuinalueilta sijaitsevista metsistä.</p>
	<p>Osallistu Plant a tree -ohjelmaan</p> <p>Dell perusti Plant a Tree -ohjelman helpottaakseen tietokonelaitteistostasi syntyvien kasvihuonekaasupäästöjen vastapainotusta ja auttaakseen rakentamaan terveellisemmän planeetan — yksi puu ja yksi metsä kerrallaan. Katso lisätiedot osoitteesta www.dell.com/plantatree.</p>
	<p>Kierrätä Dellin kanssa</p> <p>Kun päivität tietokoneen tai elektroniikkatuotteen, liity pyrkimyksiimme pitää teknologia poissa maailman kaatopaikoilta. Koti- ja yritystietokoneiden kierrätys kanssamme on nopeaa, kätevää ja turvallista.</p> <p>Tee itsellesi ja planeetallesi palvelus. Hävitä teknologia vastuullisesti Dellin avulla.</p>

Säädöstenmukaisuuskäytäntö

Tarkat tiedot löytyvät osoitteesta www.dell.com/regulatory_compliance.

Säädöstenmukaisuuskäytäntösivuston yhteystiedot

Jos sinulla on kysyttävää tuoteturvallisuudesta, sähkömagneettisesta säädöstenmukaisuudesta tai ergonomiasta, lähetä sähköposti osoitteeseen Regulatory_Compliance@dell.com.

Lisätietoja säädöstenmukaisuudesta

World Wide Trade Compliance Organization (WWTC) on vastuussa Dellin vienti- ja tuontisäädösten noudattamisesta, mukaan lukien tuotteiden luokittelusta. Dellin valmistamien järjestelmien luokittelutiedot on merkitty tuotetta, järjestelmän tuotaturvallisuutta, sähkömagneettista säädöstenmukaisuutta ja ympäristösäädöksiä koskeviin tietotaulukkoihin.

Jos sinulla on kysyttävää Dell-tuotteiden vienti- tai tuontiluokituksesta, lähetä sähköposti osoitteeseen US_Export_Classification@dell.com.