

Inspiron 17 7000

2-in-1

Asetukset ja tekniset tiedot



Huomautukset, varoitukset ja vaarat

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

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

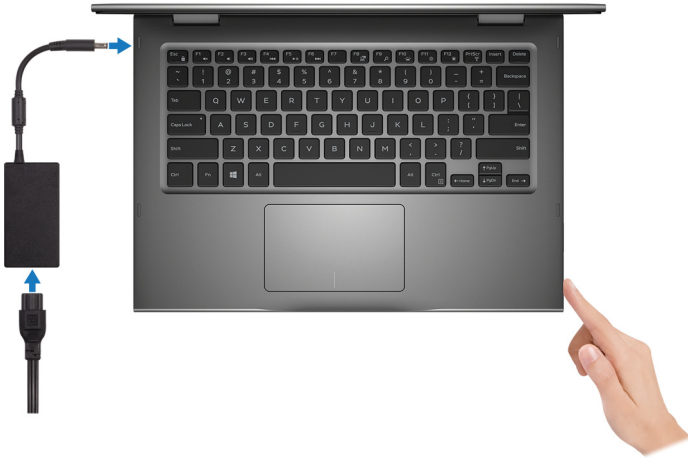
 **VAARA:** VAARAILMOITUKSET kertovat tilanteista, joihin saattaa liittyä omaisuusvahinkojen, loukkaantumisen tai kuoleman vaara.

© 2018 - 2019 Dell Inc. tai sen tytäryritykset. Kaikki oikeudet pidätetään. Dell, EMC ja muut tavaramerkit ovat Dell Inc:in tai sen tytäryritysten tavaramerkkejä. Muut tavaramerkit voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä.

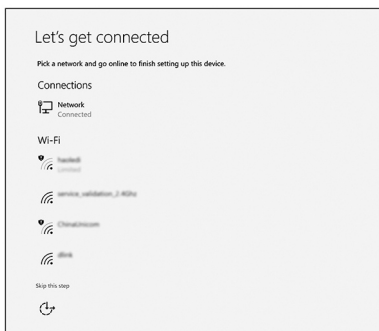
1 Tietokoneen asentaminen.....	4
2 Luo Windowsia varten USB-palautusasema.....	6
Windowsin asentaminen uudelleen USB-palautusasemasta.....	6
3 Näkymät.....	7
Edessä.....	7
Vasen.....	7
Oikea.....	8
Runko.....	9
Näyttö.....	9
Pohja.....	10
Tilat.....	10
4 Tekniset tiedot.....	12
Tietokoneen malli.....	12
Mitat ja paino.....	12
Järjestelmätiedot.....	12
Käyttöjärjestelmä.....	13
Muisti.....	13
Intel Optane -muisti (valinnainen).....	13
Portit ja liittimet.....	13
Tiedonsiirto.....	14
Langaton moduuli.....	14
Kuva.....	14
Audio.....	14
Säilytyksessä.....	14
Muistikortinlukija.....	15
Näppäimistö.....	15
Kamera.....	15
Kosketuslevy.....	16
Verkkolaite.....	16
Akku.....	16
Näyttö.....	17
Tietokoneympäristö.....	17
5 Pikinäppäimet.....	18
6 Avun saaminen ja Dellin yhteystiedot.....	20

Tietokoneen asentaminen

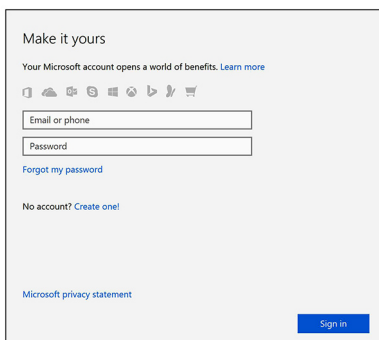
1. Kytke verkkolaite ja paina virtapainiketta.



2. Suorita käyttöjärjestelmän asennus loppuun.
 - a) Yhdistä verkkoon.



- b) Kirjaudu Microsoft-tilillesi tai luo uusi tili.



3. Paikanna Dell apps Windowsissa.

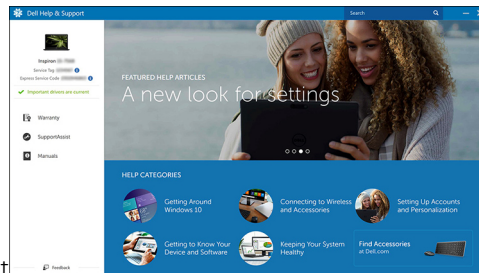
Taulukko 1. Paikanna Dell-sovellukset



Rekisteröi tietokone



Dell Help and Support



SupportAssist – Tarkista päivitysten saatavuus ja päivitä tietokone

4. Palautuslevyn luominen Windowsille Suosittelemme luomaan palautuslevyn Windowsin mahdollisten ongelmien vianetsintää ja korjaamista varten.
Katso lisätietoja kohdasta [USB-palautusaseman luominen Windowsille](#).

Luo Windowsia varten USB-palautusasema

Luo palautusasema Windowsissa mahdollisesti ilmenevien ongelmien vianmääritystä ja korjaamista varten. Palautusaseman luomiseen tarvitaan tyhjä USB Flash drive, jonka kapasiteetti on vähintään 16 Gt.

HUOMAUTUS: Tämän prosessin suorittaminen saattaa kestää jopa tunnin.

HUOMAUTUS: Seuraavat vaiheet voivat vaihdella asennetun Windows-version mukaan. Katso uusimmat ohjeet Microsoftin tukisivustosta.

1. Yhdistä USB Flash drive tietokoneeseesi.
2. Kirjoita Windows-hakuun **Palautus**.
3. Valitse hakutulosten joukosta **Palautusaseman luominen**.
Käyttäjätilien valvonta -valintaruutu avautuu.
4. Jatka napsauttamalla **Kyllä**.
Palautusasema-ikkuna avautuu.
5. Valitse **Varmuuskopioi järjestelmätiedostot palautusasemaan** ja valitse **Seuraava**.
6. Valitse **USB Flash drive** ja valitse **Seuraava**.
Näkyviin tulee ilmoitus, jonka mukaan kaikki USB Flash driven sisältämät tiedot menetetään.
7. Valitse **Luo**.
8. Valitse **Valmis**.

Aiheet:

- [Windowsin asentaminen uudelleen USB-palautusasemasta](#)

Windowsin asentaminen uudelleen USB-palautusasemasta

VAROITUS: Tämän prosessin aikana kiintolevy alustetaan ja kaikki tiedot poistetaan tietokoneesta. Varmuuskopioi tietokoneen sisältämät tiedot ennen tämän tehtävän aloittamista.

HUOMAUTUS: Varmista ennen Windowsin asentamista uudelleen, että tietokoneessa on yli 2 Gt muisti ja yli 32 Gt tallennustilaa.

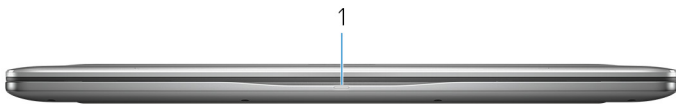
HUOMAUTUS: Tämän prosessin loppuun saattaminen voi viedä jopa tunnin, ja tietokoneesi käynnistyy palautusprosessin aikana.

1. Kytke USB-palautusasema tietokoneeseesi.
2. Käynnistä tietokone uudelleen.
3. Siirry käynnistysvalikkoon painamalla F12, kun näyttöön tulee Dell-logo.
Näkyviin tulee **Preparing one-time boot menu (Valmistellaan kertakäynnistysvalikkoa)** -ilmoitus.
4. Kun käynnistysvalikko on latautunut, valitse USB-palautuslaite **UEFI BOOT** -kohdassa.
Järjestelmän käynnistyy uudelleen. Näkyviin tulee **Choose the keyboard layout (Valitse näppäimistöasettelu)**.
5. Valitse näppäimistön asettelu
6. Valitse **Choose an option (Valitse vaihtoehto)** -ikkunassa **Troubleshoot (Ongelmanratkaisu)**.
7. Valitse **Recover from a drive (Palauta asemasta)**.
8. Valitse yksi seuraavista vaihtoehdoista:
 - Jos valitset **Just remove my files (Poista tiedostot)**, kiintolevy alustetaan nopeasti.
 - Jos valitset **Fully clean the drive (Tyhjennä asema)**, kiintolevy alustetaan täydellisesti.
9. Aloita palauttaminen valitsemalla **Recover (Palauta)**.

Aiheet:

- Edessä
- Vasen
- Oikea
- Runko
- Näyttö
- Pohja
- Tilat

Edessä

**1. Virran ja akun tilavalo/kiintolevyn toiminnan merkkivalo**

Ilmoittaa akun lataustilan tai kiintolevyn toiminnan.



HUOMAUTUS: Valo vaihdetaan virran ja akun tilavalon sekä kiintolevyn toiminnan merkkivalon välillä painamalla **Fn +H**.

Kiintolevyn toimintavalo

Syttyy, kun tietokone lukee kiintolevyä tai kirjoittaa sille.

Virran ja akun tilavalo

Ilmoittaa virran ja akun latauksen tilan

Tasaisen valkoinen – Verkkolaite on kytketty, ja akussa on enemmän kuin 5 % latausta.

Keltainen – Tietokone toimii akkuvirralla, ja akussa on alle 5 % latausta.

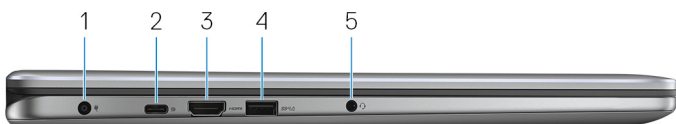
Off (Pois)

- Verkkolaite on kytketty ja akku on ladattu täyteen.
- Tietokone toimii akkuvirralla, ja akussa on enemmän kuin 5 % latausta.
- Tietokone on lepotilassa, horroksessa tai sammuksissa



HUOMAUTUS: Kiintolevyn toiminnan merkkivaloa tuetaan vain tietokoneissa, joiden toimitus sisältää kiintolevyn.

Vasen

**1. Verkkolaiteportti**

Verkkolaitteen kytkentään virran saamiseksi tietokoneelle ja akun lataamiseksi.

2. USB 3.1 Gen 1 (C-tyyppinen) -portti

Sellaisten ohjeislaitteiden kuten ulkoiset tallennuslaitteet, tulostimet, ulkoiset näytöt jne. kytkemiseen. Tiedonsiirtonopeus on enintään 5 Gbps.

Tukee virran jakelua, joka mahdollistaa kaksisuuntaisen virranvaihdon laitteiden välillä. Tarjoaa enintään 15 W virtasyötön, joka mahdollistaa pikalatauksen.

HUOMAUTUS: Vaatii asianmukaisen sovittimen (myydään erikseen), jotta voit kytkeä standardiin USB- tai DisplayPort-laitteeseen.

3. HDMI-portti

Kytke TV:seen tai toiseen HDMI-in-portilla varustettuun laitteeseen. Tarjoaa video- ja audiolähdön.

4. USB 3.1 Gen 1 -portti, jossa PowerShare

Oheislaitteiden, kuten tallennuslaitteiden, tulostimien tms., kytkemiseen. Tiedonsiirtonopeus on enintään 5 Gbps.

PowerShare-toiminnolla USB-laitteita voi ladata silloinkin kun tietokone on sammuksissa

HUOMAUTUS: Jos tietokone on sammuksissa tai lepotilassa, sinun on kytkettävä verkkolaite ladataksesi laitteita PowerShare-portin kautta. Tämä ominaisuus on otettava käyttöön BIOS-asennusohjelmasta.

HUOMAUTUS: Eräät USB-laitteet eivät ehkä lataudu, kun tietokone on sammutettu tai lepotilassa. Tällöin tietokone tulee käynnistää, jotta laite voidaan ladata.

5. Kuulokeportti

Kytke kuulokkeet tai kuuloke- ja mikrofoniyhdistelmä.

Oikea



1. Virtapainike

Paina käynnistääksesi tietokone, jos se on sammuksissa, lepotilassa tai horrostilassa.

Paina siirtääksesi tietokone lepotilaan, jos se on käynnissä.

Paina 4 sekuntia pakottaaksesi tietokoneen sammumaan.

HUOMAUTUS: Voit mukauttaa virtapainikkeen käyttäytymisen virranhallinta-asetuksista. Lisätietoja on kohdassa *Me and My Dell* (Minä ja Dell-tietokoneeni) osoitteessa www.dell.com/support/manuals.

2. Äänenvoimakkuuden säätöpainike

Paina lisätäksesi tai pienentääksesi äänenvoimakkuutta.

3. Muistikortinlukija

Lukee muistikortteja ja kirjoittaa niille.

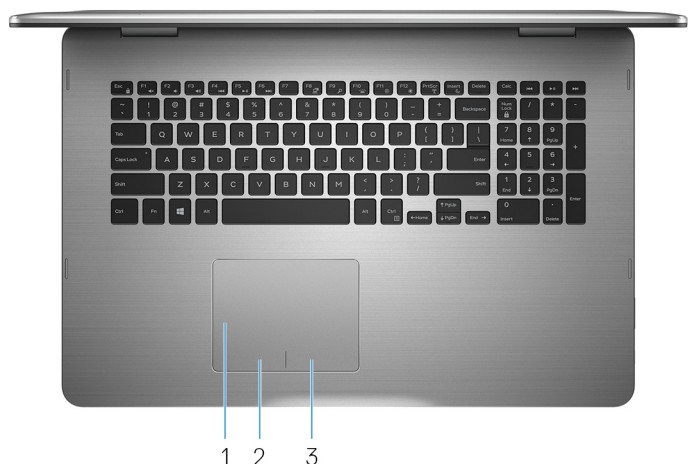
4. USB 2.0 -portti

Sellaisten oheislaitteiden kuten ulkoisten tallennuslaitteiden ja tulostimien kytkemiseen. Tiedonsiirtonopeus on enintään 480 Mbps.

5. Suojakaapelin paikka (Noble-lukoille)

Suojakaapelin kytkemiselle tietokoneeseen luvattoman siirtämisen estämiseksi.

Runko



1. Kosketuslevy

Voit liikuttaa hiiren osoitinta liikuttamalla sormeasi kosketuslevyllä. Napautus vastaa vasemman painikkeen painamista ja napautus kahdella sormella oikean painikkeen painamista.

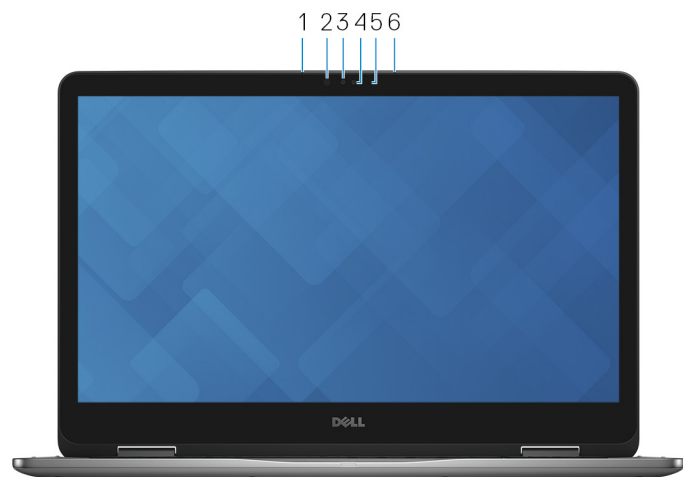
2. Vasemman napsautuksen alue

Painallus vastaa vasenta napsautusta.

3. Oikean napsautuksen alue

Painallus vastaa oikeaa napsautusta.

Näyttö



1. Vasen mikforoni

Äänitilo digitaalista audiotallennusta, äänipuheluita tms. varten.

2. Infrapunälähetin

Lähetää infrapunasiinaaleja, minkä avulla infrapunakamera mittaa syvyyden ja seuraa liikettä.

3. Infrapunakamera

Voit videokeskustella, ottaa kuvia ja tallentaa videoita. Kameran syvyydenmittausominaisuus parantaa suojausta yhdistettynä Windows Helloon.

4. Kamera

Voit videokeskustella, ottaa kuvia ja tallentaa videoita.

5. Kameran tilavallo

Syttyy, kun kamera on käytössä.

6. Oikea mikrofoni

Äänitulo digitaalista audiotallennusta, äänipuheluita tms. varten.

Pohja



1. Vasen kaiutin

Audioulostulo.

2. Huoltomerkkitarra

Huoltomerkki on ainutkertainen aakkosnumeerinen tunnus, jonka avulla Dellin huoltoteknikot tunnistavat tietokoneen laitteistokomponentit ja takuutiedot.

3. Oikea kaiutin

Audioulostulo.

Tilat

Kannettava tietokone



Tabletti



Tuki



Telttä



Tekniset tiedot

Aiheet:

- Tietokoneen malli
- Mitat ja paino
- Järjestelmätiedot
- Käyttöjärjestelmä
- Muisti
- Intel Optane -muisti (valinnainen)
- Portit ja liittimet
- Tiedonsiirto
- Kuva
- Audio
- Säilytyksessä
- Muistikortinlukija
- Näppäimistö
- Kamera
- Kosketuslevy
- Verkkolaite
- Akku
- Näyttö
- Tietokoneympäristö

Tietokoneen malli

Taulukko 2. Tietokoneen malli

Tietokoneen malli	Inspiron 17-7773
-------------------	------------------

Mitat ja paino

Taulukko 3. Mitat ja paino

Korkeus	22,10 mm (0,87 tuumaa)
Leveys	412,50 mm (16,24 tuumaa)
Syvyys	277,50 mm (10,92 tuumaa)
Paino	2,94 kg (6,49 lb)

HUOMAUTUS: Matkatietokoneen paino riippuu tilatusta kokoonpanosta ja valmistajan tuotevaihtelusta.

Järjestelmätiedot

Taulukko 4. Järjestelmätiedot

Suoritin	8. sukupolven Intel Core i5/i7
Piirisarja	Integroitu suorittimeen

Käyttöjärjestelmä

Taulukko 5. Käyttöjärjestelmä

Tuetut käyttöjärjestelmät	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu• Windows 10 Pro Standard• Windows 10 Home Standard• Windows 10 Home Plus
---------------------------	--

Muisti

Taulukko 6. Muistitiedot

Kannat	Kaksi SODIMM-paikkaa
Tyyppi	Kaksikanavainen DDR4
Nopeus	2400 MHz
Tuetut kokoonpanot	
Muistimoduulikantaa kohden	4 Gt, 8 Gt ja 16 Gt
Enimmäismuisti	4 Gt, 8 Gt, 12 Gt, 16 Gt ja 32 Gt

Intel Optane -muisti (valinnainen)

Intel Optane -muisti nopeuttaa vain tallentamista. Se ei korvaa tietokoneeseen asennettua RAM-muistia eikä laajenna sitä.

HUOMAUTUS: Intel Optane -muistia tuetaan tietokoneissa, jotka täyttävät seuraavat vaatimukset:

- 7. sukupolven Intel Core i3/i5/i7 -suoritin tai uudempi
- Windows 10:n 64-bittinen versio tai uudempi (Anniversary Update)
- Intel Rapid Storage Technology -ohjainversio 15.9 tai uudempi

Taulukko 7. Intel Optane -muistin tekniset tiedot

Tyyppi	Tallennuksen nopeuttaminen
Liitäntä	PCIe 3x4
Liitin	M.2-korttipaikka (2280)
Tuetut kokoonpanot	16 Gt

HUOMAUTUS: Intel Optane -muisti (myydään erikseen) tarjotaan vain Inspiron 17-7773-kokoonpanoihin, jotka toimitetaan kiintolevyn kanssa.

Portit ja liittimet

Taulukko 8. Portit ja liittimet

Ulkoiset

USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.1 Gen 1 (C-tyyppinen) -portti• Yksi USB 3.1 Gen 1 -portti, jossa PowerShare• Yksi USB 2.0 -portti
Audio/video	<ul style="list-style-type: none">• Yksi HDMI 1.4b -portti• Yksi kuulokeportti (kuuloke- ja mikrofoniyhdistelmä)

Taulukko 9. Portit ja liittimet

Sisäinen

M.2-kortti

- Yksi M.2-korttipaikka SSD-kortille
- Yksi M.2-korttipaikka Wi-Fi/Bluetoothille

Tiedonsiirto

Taulukko 10. Tuetut tiedonsiirtostandardit

Langaton yhteys

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Miracast

Langaton moduuli

Taulukko 11. Langattoman moduulin tekniset tiedot

Tyyppi	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Siirtonopeus	Enintään 433 Mt/s	Enintään 867 Mt/s
Tuetut taajuusalueet	Kaksi taajuusaluetta 2,4/5 GHz	Kaksi taajuusaluetta 2,4/5 GHz
Salaus	<ul style="list-style-type: none">• 64- ja 128-bittinen WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64- ja 128-bittinen WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Kuva

Taulukko 12. Kuvatiedot

Kontrolleri	NVIDIA GeForce MX150
Muisti	Enintään 4 Gt GDDR5

Audio

Taulukko 13. Audiotiedot

Kontrolleri	Realtek ALC3253-VA3 ja Waves MaxxAudio Pro
Kaiuttimet	Kaksi
Lähtö	<ul style="list-style-type: none">• Keskimäärin: 2 W• Huippu: 2,5 W
Mikrofoni	Digitaalimikrofonit kamerakokoonpanossa
Äänenvoimakkuuden säätö	Medianhallinnan pikanäppäimet ja äänenvoimakkuuspainike

Säilytyksessä

Taulukko 14. Tallennuslaitteiden tekniset tiedot

Liitäntä	SATA 6 Gbps
----------	-------------

Kiintolevy
SSD (Solid State Drive)

Kapasiteetti
Kiintolevy
SSD

Yksi 2,5 tuuman asema
· Yksi M.2-asema
· Yksi 2,5 tuuman asema

Enintään 2 Tt

Enintään 1 TB

Muistikortinlukija

Taulukko 15. Muistikortinlukijan tekniset tiedot

Tyyppi
Tuetut kortit

Yksi SD-korttipaikka
SD-kortti

Näppäimistö

Taulukko 16. Näppäimistötiedot

Tyyppi
Pikanäppäimet

Taustavalaistu näppäimistö

Joissain näppäimistön näppäimissä on kaksi symbolia. Näillä näppäimillä voi kirjoittaa vaihtoehtoisia merkkejä tai suorittaa toissijaisia toimintoja. Voit kirjoittaa vaihtoehtoisen merkin painamalla Vaihto-näppäintä ja valitsemaasi näppäintä. Voit suorittaa toissijaisen toiminnon painamalla Fn-näppäintä ja valitsemaasi näppäintä.

HUOMAUTUS: Painamalla **Fn+Esc** voit valita toimintonäppäinten (F1–F12) ensisijaisen toiminnon – multimedia- tai funktionäppäimet.

HUOMAUTUS: Voit määrittää toimintonäppäinten (F1–F12) ensisijaisen toiminnon muuttamalla **Function Key Behavior (Toimintonäppäimen toiminta)** -asetusta BIOS-asennusohjelmassa.

[Näppäimistön pikanäppäimet](#)

Kamera

Taulukko 17. Kameratiedot

Tarkkuus

Kamera

- Valokuva: 0,92 megapikseliä
- Video: 1280 x 720 (HD), enintään 30 fps

Infrapunakamera

640 x 480 (VGA)

Kamera

74 astetta

Infrapunakamera

60 astetta

Diagonaalinen katselukulma

Kosketuslevy

Taulukko 18. Kosketuslevy

Tarkkuus	<ul style="list-style-type: none">• Vaakasuunta: 1260• Pystysuunta: 960
Mitat	<ul style="list-style-type: none">• Korkeus: 80 mm (3,15 tuumaa)• Leveys: 105 mm (4,13 tuumaa)

Verkkolaite

Taulukko 19. Verkkolaitteen tekniset tiedot

Tyyppi	65 W
Halkaisija (liitin)	4,5 mm x 2,9 mm
Tulojännite	100 – 240 VAC
Tulotaajuus	50–60 Hz
Ottovirta (maksimi)	1,60 A/1,70 A
Lähtövirta (jatkuva)	3,34 A
Nimellislähtöjännite	19,50 VDC
Lämpötila-alue: Käytön aikana	0–40 °C (32–104 °F)
Lämpötila-alue: Säilytyksessä	–40–70 °C (–40–158 °F)

Akku

Taulukko 20. Akkutiedot

Tyyppi	4 kennon "älykäs" litiumioniakku (56 Wh)
Mitat	
Korkeus	5,90 mm (0,23 tuumaa)
Leveys	98,20 mm (3,87 tuumaa)
Syvyys	233,37 mm (9,19 tuumaa)
Paino (enimmillään)	0,25 kg (0,55 lb)
Jännite	15,20 VDC
Latausaika (suunnilleen)	4 t (kun tietokone on pois päältä)
Käyttöaika	Akun käyttöaika vaihtelee käyttöolosuhteiden mukaan ja voi olla merkittävästi lyhyempi tietyissä paljon virtaa vaativissa olosuhteissa.
Käyttöikä (suunnilleen)	300 purkautumis-/latauskertaa
Lämpötila-alue	<ul style="list-style-type: none">• Käytössä: 0–35 °C (32–95 °F)• Säilytyksessä: –40–65 °C (–40–149 °F)
Nappiparisto	CR-2032

Näyttö

Taulukko 21. Näytön tiedot

Tyyppi	17,3 tuuman FHD IPS (In-plane switching) -kosketusnäyttö
Tarkkuus (enintään)	1920 x 1080
Katselukulma (vasemmalta/oikealta/ylhäältä/alhaalta)	80/80/80/80
Pikselitiheys	0,1989 mm
Virkistystaajuus	60 Hz
Käyttökulma	0 astetta (suljettuna) – 360 astetta
Ohjaimet	Kirkkautta voidaan säätää pikanäppäimillä
Korkeus	252,50 mm (9,94 tuumaa)
Leveys	400 mm (15,75 tuumaa)
Diagonaalinen	439,42 mm (17,30 tuumaa)

Tietokoneympäristö

Ilman mukana kulkevien epäpuhtauksien taso: G1 standardin ISA-S71.04-1985 mukaan

Taulukko 22. Tietokoneympäristö

	Käytön aikana	Säilytyksessä
Lämpötila-alue	0–35 °C (32–95 °F)	–40–65 °C (–40–149 °F)
Suhteellinen kosteus (enintään)	10–90 % (tiivistymätön)	0–95 % (tiivistymätön)
Tärinä (enintään)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Isku (enintään)	110 G†	160 G‡
Korkeus (maksimi)	–15,20–3048 m (–50–10 000 ft)	–15,20–10 668 m (–50–35 000 ft)

* Mitattu käyttämällä satunnaista värähtelykirjoa, joka simuloi käyttöympäristöä.




















† Mitattu käyttäen 2 ms:n puolisinipulssia kiintolevyn ollessa käytössä.

‡ Mitattu käyttäen 2 ms:n puolisinipulssia kiintolevyn lukupään ollessa parkissa.

Pikanäppäimet

HUOMAUTUS: Näppäinmerkit voivat vaihdella näppäimistön kielen mukaan. Pikavalintanäppäimet ovat samat kaikissa kielivaihtoehdoissa.

Taulukko 23. Näppäimistön pikavalintojen luettelo

Näppäimet	Kuvaus
	Mykistä ääni
	Pienennä äänenvoimakkuutta
	Lisää äänenvoimakkuutta
	Toista edellinen kappale/luku
	Toisto/tauko
	Toista seuraava kappale/luku
	Vaihda ulkoiseen näyttöön
	Haku
	Kytke näppäimistön taustavalo
	Vähennä kirkkautta
	Lisää kirkkautta
	Kytke langaton pois/päälle
	Kytke Scroll Lock
	Kytke Fn-näppäinlukitus
	Tauko/keskeytys
	Lepotila
	Järjestelmäpyyntö
	Avaa sovellusluettelo
	Vaihda virran ja akun tilavalo/kiintolevyn toiminnan merkkivalon välillä

HUOMAUTUS: Kiintolevyn toiminnan merkkivaloa tuetaan vain tietokoneissa, jotka on toimitettu kiintolevyn kanssa.

Näppäimet



Kuvaus

Koti



Loppu



Sivu ylös



Sivu alas

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 24. Tee-se-itse-resurssit

Dell-tuotteiden ja -palveluiden tiedot

www.dell.com

Dell Help & Support -sovellus



Vihjeitä



Yhteydenotto tukeen

Kirjoita Windows-hakuun `Contact Support`, ja paina Enter-näppäintä.

Käyttöjärjestelmän online-ohje

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Vianmäärittämistiedot, käyttöoppaat, asennusohjeet, tuotteiden tekniset tiedot, tekniset ohjelogit, ohjaimet, ohjelmistopäivitykset jne.

www.dell.com/support

Dell-tietämyskannan artikkeleita, joissa kerrotaan tietokoneongelmista.

1. Siirry osoitteeseen www.dell.com/support.
2. Kirjoita aihe tai hakusana **Search (Haku)** -ruutuun.
3. Näet aiheeseen liittyvät artikkelit napsauttamalla **Search (Haku)**.

Tutustu tuotteesi seuraaviin tietoihin:

Katso *Me and My Dell (Minä ja Dell-tietokoneeni)* osoitteessa www.dell.com/support/manuals.

- Laitteen tiedot
- Käyttöjärjestelmä
- Tietokoneen asentaminen ja käyttö
- Tietojen varmuuskopiointi
- Ongelmanratkaisu ja diagnostiikka
- Tehdas- ja järjestelmäasetusten palauttaminen
- BIOS-tiedot

Paikanna tuotteesi *Me and my Dell (Minä ja Dell-tietokoneeni)* -kohta tunnistamalla tuotteesi jollain seuraavista tavoista:

- Valitse **Detect Product (Tunnista tuote)**.
- Paikanna tuotteesi **View Products (Näytä tuotteet)** -kohdan avattavasta valikosta.
- Kirjoita hakukenttään **Service Tag number (Huoltotunnisteen numero)** tai **Product ID (Tuotetunnus)**.

Dellin yhteystiedot

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

ⓘ HUOMAUTUS: Saatavuus vaihtelee maittain ja tuotteittain, ja jotkin palvelut eivät välttämättä ole saatavilla maassasi.

ⓘ HUOMAUTUS: Jos käytössäsi ei ole Internet-yhteyttä, käytä ostolaskussa, lähetysluettelossa, laskussa tai Dellin tuoteluettelossa olevia yhteystietoja.