



Inspiron 3650



[Näkymät](#)

[Tekniset tiedot](#)

Copyright © 2015 Dell Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Tämä tuote on Yhdysvaltojen ja kansainvälisten tekijänoikeuslakien ja immateriaalioikeuksia koskevien lakien suojaama. Dell™ ja Dell-logo ovat Dell Inc.:in tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muilla lainkäyttöalueilla. Kaikki muut tässä mainitut nimet ja merkit saattavat olla omistajayritystensä tavaramerkkejä.

2015 - 07 Vers. A00

Säädösten mukainen malli: D19M | Tyypin: D19M002

Tietokoneen malli: Inspiron 3650

HUOMAUTUS: Tämän asiakirjan kuvat saattavat poiketa tietokoneesta, riippuen tilaamastasi kokoonpanosta.



Etuosa



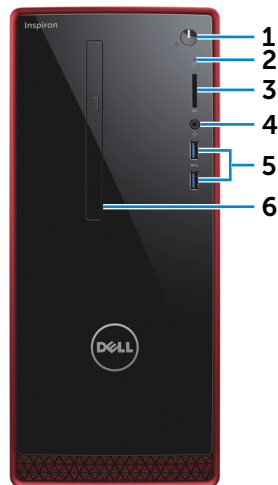
Etuosa



Takaosa



Takapaneeli

**1 Virtapainike**

Paina käynnistääksesi tietokoneen, jos se on sammuksissa tai lepotilassa.

Paina siirtääksesi tietokoneen lepotilaan, jos se on päällä.

Pakota tietokone sammumaan painamalla 4 sekuntia.

HUOMAUTUS: Voit mukauttaa virtapainikkeen käyttäytymisen kohdasta Virranhallinta-asetukset. Lisätietoja on kohdassa *Minä ja Dell-tietokoneeni* osoitteessa www.dell.com/support.

2 Kiintolevyn toimintavalo

Syttyy, kun tietokone lukee tai kirjoittaa tietoa kiintolevyttä/kiintolevylle.

3 Muistikortinlukija

Lukee muistikorteilta ja kirjoittaa niille.

4 Kuulokeliitäntä

Kytke kuulokkeet, mikrofoni tai kuuloke/mikrofoni-yhdistelmä.

5 USB 3.0 -portit (2)

Kytke oheislaitteet, kuten tallennuslaitteet, tulostimet jne. Tiedonsiirtonopeus on jopa 5 Gbps.

6 Optinen asema (valinnainen)

Kirjoittaa ja lukee CD:itä ja DVD:itä



Takaosa



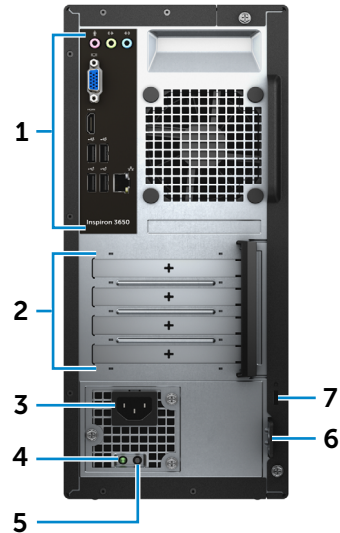
Etuosa



Takaosa



Takapaneeli

**1 Takapaneeli**

Kytke USB-, audio-, video- ja muita laitteita.

2 Laajennuskorttipaikat

Asennettujen PCI Express -korttien käyttöön tarvittavat liittimet.

3 Virtaliitin

Anna tietokoneelle virtaa kytkemällä virtajohto.

4 Virtalähteen merkkivalo

Osoittaa virtalähteen virransaannin.

5 Virtalähteen diagnoosipainike

Paina käynnistääksesi virtalähteen käytettävyydesti.

6 Riippulukkorenkaat

Näihin voidaan kiinnittää riippulukko, jotta tietokoneen sisätiloihin ei päästä käsiksi luvatta.

7 Suojakaapelin paikka

Kiinnitä suojakaapeli estääksesi tietokoneen luvottoman siirtämisen.



Takapaneeli



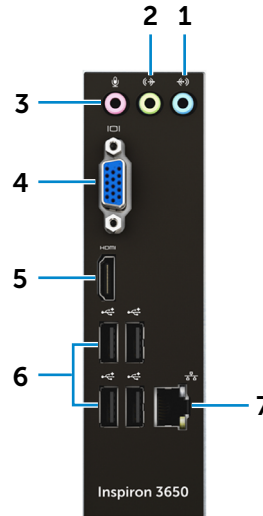
Etuosa



Takaosa



Takapaneeli

**1 Tuloliitäntäportti**

Tallennus- tai toistolaitteelle, kuten mikrofonille tai CD-soittimelle.

2 Lähtöliitäntäportti

Liitä kaiuttimet.

3 Mikrofoniliitäntä

Kytke ulkoinen mikrofoni mahdollistaaksesi äänitulon.

4 VGA-portti

Kytke ulkoinen näyttö tai projektori.

5 HDMI-portti

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

6 USB 2.0 -portit (4)

Kytke oheislaitteet, kuten tallennuslaitteet, tulostimet jne. Tiedonsiirtonopeus on enintään 480 Mbps.

7 Verkkoportti

Kytke Ethernet (RJ45) -kaapeli reitittimestä tai laajakaistamodeemista voidaksesi käyttää verkkoa tai Internetiä.

Liittimen vieressä olevat kaksi valoa ilmaisevat sekä yhteyden tilan että verkon käytön.



Mitat ja paino

Korkeus	350 mm (13,78 tuumaa)
Leveys	154 mm (6,06 tuumaa)
Syvyys	282,6 mm (11,12 tuumaa)
Paino (maksimi)	7,4 kg (16,3 lb)

HUOMAUTUS: Pöytätietokoneen paino riippuu tilatusta kokoonpanosta ja valmistusominaisuuksista.



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Järjestelmätiedot

Tietokoneen malli

Inspiron 3650

Suoritin

- Intel Celeron -suoritin
- Intel Pentium -suoritin
- 6. sukupolvi Intel Core i3 -suoritin
- 6. sukupolvi Intel Core i5 -suoritin
- 6. sukupolvi Intel Core i7 -suoritin

Piirisarja

Intel H110



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Muisti

Paikka	Kaksi UDIMM-paikkaa
Tyyppi	Kaksikanavainen DDR3L
Nopeus	1600 MHz
Tuetut kokoonpanot	2 Gt, 4 Gt, 8 Gt, 12 Gt ja 16 Gt



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



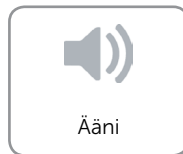
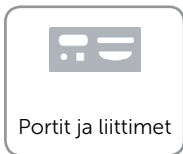
Portit ja liittimet

Ulkoinen:

Verkko	Yksi RJ45-portti
USB	<ul style="list-style-type: none">• Neljä USB 2.0 -porttia• Kaksi USB 3.0 -porttia
Ääni	<ul style="list-style-type: none">• Yksi kuulokeportti• Yksi mikrofoniportti• Yksi linjatuloportti• Yksi linjalähtöportti
Kuva	<ul style="list-style-type: none">• Yksi VGA-portti• Yksi HDMI-portti

Sisäinen:

M.2-paikka	Yksi M.2-korttipaikka Wi-Fi- ja Bluetooth-yhdistelmäkortille
PCIe-paikka	<ul style="list-style-type: none">• Kaksi PCIe x1 -korttipaikkaa• Yksi PCIe x16 -korttipaikka





Tietoliikenne

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet-ohjain integroitu emolevyyn

Langaton

- Enintään Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Tekniset tiedot

Kuva

Ohjain:

Integroitu	Intel HD Graphics
Erillinen	NVIDIA GeForce GT 730

Muisti:

Integroitu	Jaettu järjestelmämuisti
Erillinen	2 Gt GDDR3



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Tekniset tiedot

Ääni

Ohjain
Tyyppi

Realtek Audio Codec ALC3600-CG jossa Waves MaxxAudio
Integroitu 5.1 kanavan Intel High Definition Audio



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Tallennus

Liitäntä

- SATA 3 Gbps optiselle asemalle
- SATA 6 Gbps kiintolevyille

Kiintolevy

Kaksi 2,5 tuuman asemaan tai yksi 3,5 tuuman asema

Optinen asema (valinnainen)

Yksi 9,5 mm DVD+/-RW-asema



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Muistikortinlukija

Tyyppi

Yksi 5-in-1-paikka

Tuetut kortit

- Secure Digital (SD)
- SD Extended Capacity (SDXC)
- High Capacity SD (SDHC)
- MultiMedia Card (MMC)
- MultiMedia Card plus (MMC+)



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Teholuokitukset

Tulojännite	<ul style="list-style-type: none">• 100–240 VAC• 100–127 VAC/200–240 VAC
Tulotaajuus	50–60 Hz
Tulovirta (maksimi)	<ul style="list-style-type: none">• 4,0 A• 7,0 A/3,50 A



Mitat ja paino



Järjestelmätiedot



Muisti



Portit ja liittimet



Tietoliikenne



Kuva



Ääni



Tallennus



Muistikortinlukija



Teholuokitukset



Tietokoneympäristö



Tietokoneympäristö

Ilman mukana kulkevien epäpuhtauksien taso	G2 tai alhaisempi normin ISA-S71.04-1985 määrittymen mukaan	
Suhteellinen kosteus (maksimi)	20–80 % (tiivistymätön)	
	Käytön aikana	Säilytyksessä
Lämpötila-alue	10–35 °C (50–95 °F)	–40–65 °C (–40–149 °F)
Tärinä (maksimi)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Isku (maksimi)†	40 G 2 ms:llä, nopeusmuutos 51 cm/s (20 tuumaa/s)	50 G 26 ms:llä, nopeusmuutos 813 cm/s (320 tuumaa/s)
Korkeus (maksimi)	–15,2–3048 m (–50–10 000 jalkaa)	–15,2–10 668 m (–50–35 000 jalkaa)

* Mitattu käyttämällä satunnaista värähtelykirjoa, joka simuloi käyttöympäristöä.

† Mitattuna 2 ms:n puolisinipulssilla kiintolevyn ollessa käytössä.

‡ Mitattuna 2 ms:n puolisinipulssilla kiintolevyn pään ollessa parkissa.

