

Inspiron 7306 2-in-1 Black

Määrittäminen ja tekniset tiedot



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: Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen käyttöönotto.....	5
Luku 2: Inspiron 7306 2-in-1 Black eri suunnista.....	7
Oikea.....	7
Vasen.....	7
Runko.....	8
Näyttö.....	9
Pohja.....	10
Tilat.....	10
Luku 3: Yksityisyyslukimen käyttö.....	12
Luku 4: Dell Chargeable Active Pen -kynä.....	13
Aktiivikynän ominaisuudet.....	13
Aktiivisen kynän pariliittäminen uuteen tietokoneeseen.....	14
Kynäpaikan käyttäminen.....	14
Kynän pään painikkeella.....	14
Aktiivikynän pariliittäminen aiempaan tietokoneeseen.....	14
Kynäpaikan käyttäminen.....	14
Kynän pään painikkeella.....	14
Aktiivikynän Bluetooth-yhteyden uudelleenmuodostus.....	15
Kynäpaikan käyttäminen.....	15
Kynän pään painikkeella.....	15
Aktiivikynän lataaminen.....	15
Aktiivisen kynän akun tilan tarkistaminen.....	15
Windowsin asetusten käyttäminen.....	15
Windowsin tehtäväpalkin käyttäminen.....	16
Aktiivikynän toiminnot.....	16
Pään painikkeen määrittäminen Windowsissa.....	19
Kynän pään painikkeen määrittäminen Kynässä ja Windows Inkissä.....	19
Aktiivikynän tekniset tiedot.....	20
Aktiivikynän vianmääritys.....	20
Luku 5: Inspiron 7306 2-in-1 Black:n tekniset tiedot.....	22
Mitat ja paino.....	22
Suoritin.....	22
Piirisarja.....	22
Käyttöjärjestelmä.....	23
Muisti.....	23
Ulkoiset portit.....	23
Sisäiset korttipaikat.....	24
Langaton moduuli.....	24
Ääni.....	25
Tallennuslaitteet.....	25

Intel Optane -muisti H10 ja SSD-tallennuslaite (valinnainen).....	26
Muistikortinlukija.....	26
Näppäimistö.....	26
Kamera.....	27
Kosketuslevy.....	27
Virtamuuntaja.....	28
Akku.....	28
Näyttö.....	29
Sormenjäljenlukija.....	30
Grafiikkaohjain (GPU) – Integroitu.....	30
Käyttö- ja säilytysympäristö.....	30
Luku 6: Pikanäppäimet.....	32
Luku 7: Avun saaminen ja Dellin yhteystiedot.....	34

Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen käyttöönotto

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

1. Kytke virtamuuntaja ja paina virtapainiketta.



HUOMAUTUS: Akku saattaa siirtyä virransäästötilaan toimituksen aikana akun varauksen säilyttämiseksi. Varmista, että virtamuuntaja on kytketty tietokoneeseen, kun tietokone käynnistetään ensimmäisen kerran.


2. Suorita Windowsin asennus loppuun.

Suorita asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita. Dell suosittelee seuraavia toimenpiteitä asennuksen aikana:


- Yhdistä verkkoon, jotta saat Windows-päivitykset käyttöön.
- **HUOMAUTUS:** Jos muodostat yhteyden suojattuun langattomaan verkkoon, anna langattoman verkon salasana sitä pyydetessä.
- Jos olet yhteydessä Internetiin, kirjaudu sisään käyttämällä Microsoft-tiliä tai luo sellainen. Jos et ole yhteydessä Internetiin, luo offline-tili.
- Lisää yhteystietosi **Tuki ja suojaus** -ruudussa.

3. Paikanna Dell-sovellukset Windowsin Käynnistä-valikosta ja käytä niitä – suositellaan.

Taulukko 1. Paikanna Dell-sovellukset

Resurssit	Kuvaus
	<p>My Dell</p> <p>Tärkeimmät Dellin sovellukset, ohjeartikkelit ja muut tietokonetta koskevat oleelliset tiedot yhdessä paikassa. Sovellus ilmoittaa myös takuun tilasta, suositelluista lisävarusteista ja saatavilla olevista ohjelmistopäivityksistä.</p>

Taulukko 1. Paikanna Dell-sovellukset (jatkuu)

Resurssit	Kuvaus
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist tunnistaa tietokoneen laitteisto- ja ohjelmisto-ongelmat ennakoivasti ja proaktiivisesti sekä valmistele yhteydenoton Dellin tekniseen tukeen. Se vastaa suorituskyvyn ja vakauden ongelmiin, ehkäisee tietoturvaongelmia sekä havaitsee ja valvoo laitteistovikoja. <i>Katso SupportAssist for Home PCs -käyttöopas</i> osoitteesta www.dell.com/serviceabilitytools. Klikkaa SupportAssist ja sitten SupportAssist for Home PCs.</p> <p> HUOMAUTUS: Uusi tai päivitä takuusi napsauttamalla SupportAssistissa takuun vanhentumispäivämäärää.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Ohjelma päivittää tietokoneeseen tärkeät korjaustiedostot ja uusimmat laiteajurit sitä mukaa kun ne tulevat saataville. Lisätietoja Dell Update -ohjelman käytöstä on tietokanta-artikkelissa 000149088 osoitteessa www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Ohjelma lataa sovellukset, jotka on ostettu mutta joita ei ole esiasennettu tietokoneeseen. Lisätietoja Dell Digital Delivery -ohjelman käytöstä on tietokanta-artikkelissa 000129837 osoitteessa www.dell.com/support.</p>

Inspiron 7306 2-in-1 Black eri suunnista

Oikea



1. microSD-korttipaikka

Lukee microSD-kortteja ja kirjoittaa niille. Tietokone tukee seuraavia korttityyppejä:

- micro-Secure Digital (mSD)
- micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro-Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. Kuulokeliitäntä

Kytke kuulokkeet tai kuuloke- ja mikrofoniyhdistelmä.

3. USB 3.2 Gen 1 -portti

Ulkoisten tallennusvälineiden, tulostimien ja muiden laitteiden kytkemiseen. Tiedonsiirtonopeus on enintään 5 Gb/s.

Vasen



1. Virran ja akun tilavalo

Ilmoittaa tietokoneen virta- ja akkutilan.

Tasaisen valkoinen – virtamuuntaja on kytketty ja akku latautuu.

Tasaisen keltainen – akun varaus on vähissä tai erittäin vähissä.

Sammuksissa – akku on täyteen ladattu.

2. HDMI-portti

Kytke TV, näyttö tai toinen HDMI-tulolla varustettu laite. Tarjoaa video- ja audiolähdön.

3. Thunderbolt 4 USB Type-C -portti, jossa Power Delivery

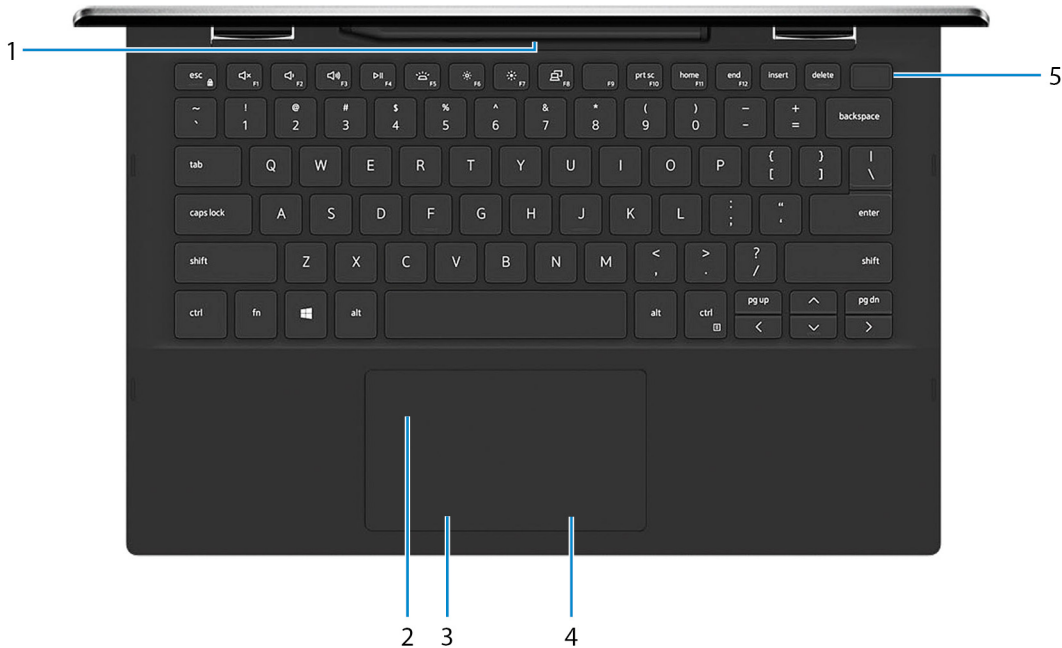
Tukee USB4 Gen 3 Type-C:tä, DisplayPort 2.0:aa ja Thunderbolt 4:ää sekä mahdollistaa ulkoisen näytön yhdistämisen sovittimen avulla. Tiedonsiirtonopeus on enintään 20 Gb/s USB 4 Gen 3- ja 40 Gb/s Thunderbolt 4 -liittimen kautta. Tukee Power Delivery -ominaisuutta, joka mahdollistaa kaksisuuntaisen virransyötön laitteiden välillä. Teho on jopa 5 V / 3 A, mikä mahdollistaa nopeamman latauksen.

HUOMAUTUS: Voit liittää Dell-telakointiaseman Thunderbolt 4 -porttiin. Lisätietoja on tietokanta-artikkelissa [000124295](https://www.dell.com/support) osoitteessa www.dell.com/support.

HUOMAUTUS: DisplayPort-laitteen kytkemiseen tarvitaan USB Type-C–DisplayPort -sovitin (myydään erikseen).

HUOMAUTUS: Tietokone saa virtaa ja sen akku latautuu, kun USB Type-C -virtamuuntaja on kytketty tähän porttiin

Runko



1. Kynäpaikka

Mahdollistaa aktiivikynän lataamisen. Laita aktiivikynä takaisin tähän käytön jälkeen.

2. Kosketuslevy

Voit liikuttaa hiiren osoitinta liikuttamalla sormeä kosketuslevyllä. Napautus vastaa vasenta napsautusta ja napautus kahdella sormella oikeaa napsautusta.

3. Vasemman napsautuksen alue

Painallus vastaa vasenta napsautusta.

4. Oikean napsautuksen alue

Painallus vastaa oikeaa napsautusta.

5. Sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike

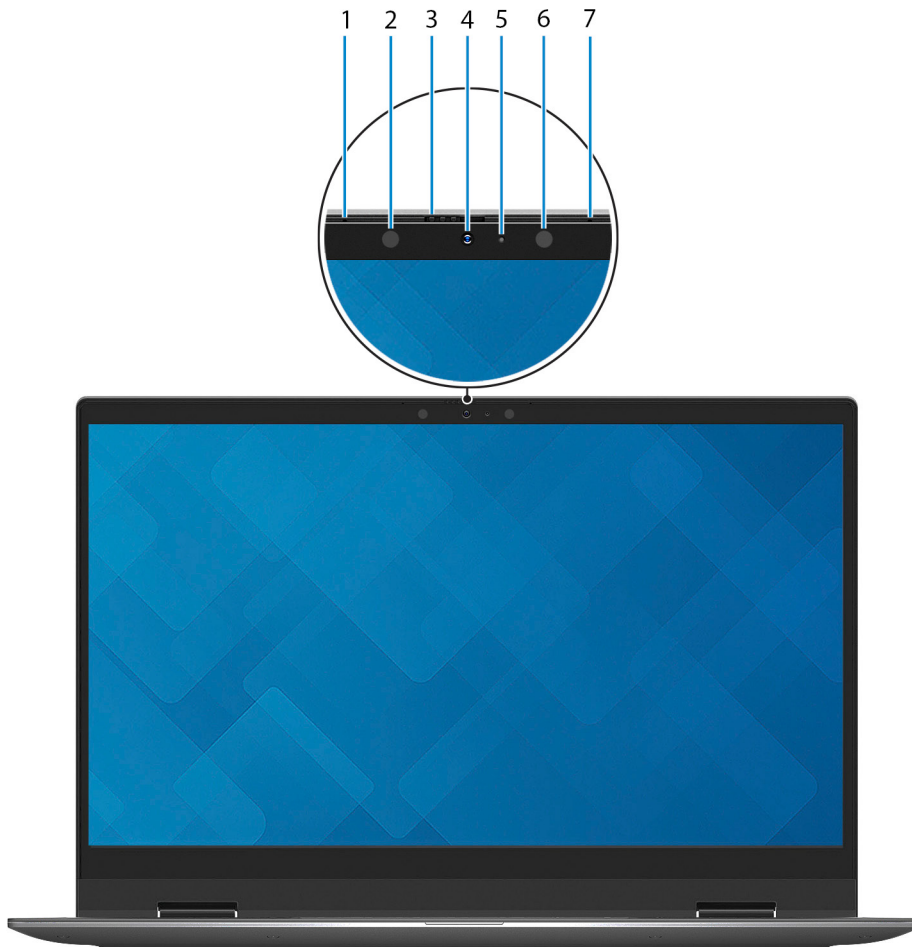
Paina käynnistääksesi tietokone, jos se on sammuksissa, lepotilassa tai horrostilassa.

Kun tietokone on käynnistetty, siirrä tietokone lepotilaan painamalla virtapainiketta. Pakota tietokone sammumaan painamalla virtapainiketta ja pitämällä sitä alhaalla 10 sekuntia.

Voit kirjautua sisään sormenjälkitunnistimella asettamalla sormesi virtapainikkeen päälle.

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

Näyttö



1. Vasen mikrofoni

Äänitulo digitaalista audiotallennusta ja äänipuheluita varten.

2. Infrapunalähetin

Lähtettää infrapunasignaaleja, minkä avulla infrapunakamera mittaa ja seuraa liikettä.

3. Yksityisyysuljain

Voit suojata yksityisyyttäsi työntämällä yksityisyysuljaimen kameran linssin päälle, kun kamera ei ole käytössä.

4. Kamera (RGB ja infrapuna)

Tässä kamerassa on sekä kolmen värikanavan (RGB) ominaisuus, jonka avulla voit osallistua videochatteihin, ottaa valokuvia ja tallentaa videoita, sekä infrapunaominaisuus (IR), jota käytetään Windows Hello -kirjautumiseen.

5. Kameran tilavallo

Syttyy, kun kamera on käytössä.

6. Infrapunalähetin

Lähtettää infrapunasignaaleja, minkä avulla infrapunakamera mittaa ja seuraa liikettä.

7. Oikea mikrofoni

Äänitulo digitaalista audiotallennusta ja äänipuheluita varten.

Pohja



1. Vasen kaiutin

Audioulostulo.

2. Oikea kaiutin

Audioulostulo.

3. Palvelutunnustarra

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

Tilat

Kannettava tietokone



Tabletti



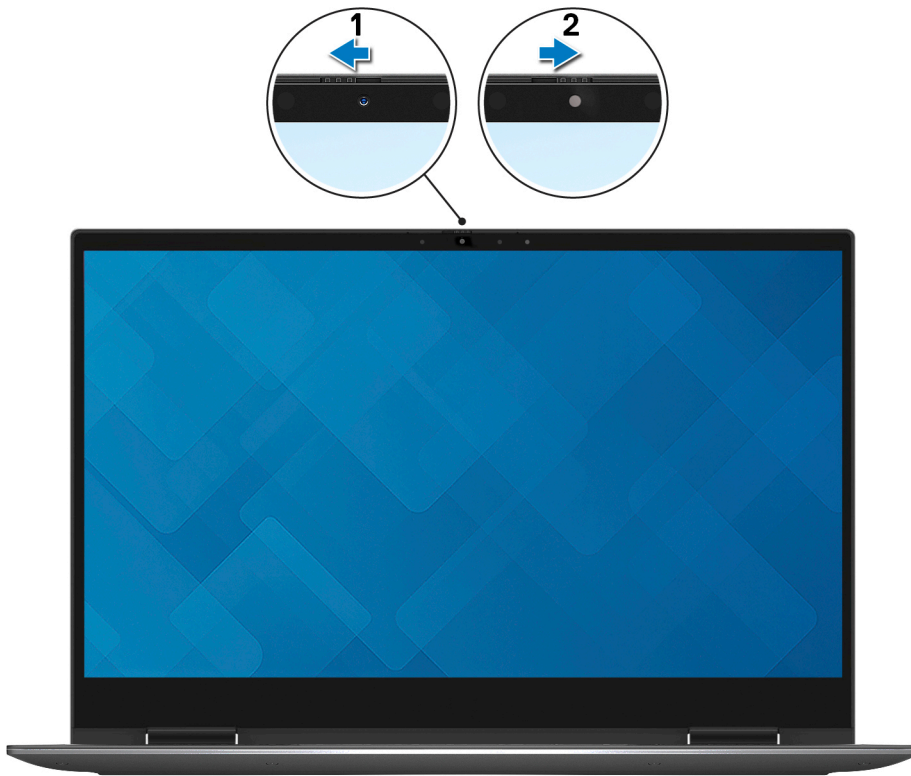
Jalusta



Teltha



Yksityisyysulkimen käyttö



1. Työnnä yksityisyysuljin vasemmalle, jos tarvitset kameraa.
2. Voit peittää kameran työntämällä yksityisyysulkimen oikealle.

Dell Chargeable Active Pen -kynä

Dell Chargeable Active Pen on digitaalinen syöttölaite, jonka avulla voit kirjoittaa ja piirtää. Siinä on sisäänrakennettu ladattava litiumioniakku ja Bluetooth 5 -tuki.

Aktiivikynän ominaisuudet



1. Kynän päänpainike

Kynän päänpainikkeella voit poistaa sisältöä, jonka kirjoitit aktiivikynällä näytölle.

2. Aktiivikynän tilan merkkivalo

Ilmaisee aktiivikynän tilan seuraavassa taulukossa kuvaillulla tavalla.

HUOMAUTUS: Aktiivikynän tilan merkkivalo on piilotettu. Se käynnistyy vain joidenkin kynän toimintojen aikana (esim. Bluetooth-pariliitos, vähäinen akun varaus tai akun latautuminen).

Taulukko 2. Aktiivikynän tilan merkkivalo

Toiminta	Valon tila	Merkitys
Bluetooth-pariliitos	Valkoinen – Jatkuva hitaasti sykkivä (himmeästä kirkkaaksi) valkoinen valo 60 sekunnin ajan.	Aktiivikynä on pariliitostilassa
Bluetooth-pariliitos	Valkoinen – Tasainen valkoinen valo palaa 3 sekuntia ja sammuu.	Bluetooth-yhteys on muodostettu.
Vähäinen akun varaus	Oranssi – Oranssi valo vilkkuu 5 sekuntia ja sammuu.	Akun varaus on vähäinen tai alle 10 %.
Akku latautuu	Valkoinen – Tasainen	Aktiivikynää ladataan. Merkkivalo sammuu, kun lataaminen on valmis.
Windows Ink -sovellukset	Valkoinen – Yksi välähdys.	Windows Ink -sovellukset näytetään.
Bluetooth-yhteys epäonnistui	Oranssi – Jatkuva välähtely	Bluetooth-yhteyden uudelleenmuodostus epäonnistui.

3. Pogo-liittimet (2)

Mahdollistaa aktiivikynän lataamisen, kun kynä on asetettu kynäpaikkaan.

HUOMAUTUS: Varmista, että aktiivikynän kaksi pogo-liitintä kohdistuvat kynäpaikan koskettimiin.

4. Rungon painike


Tämä painike avaa kontekstivalikon tai mahdollistaa klikkaamisen hiiren kakkospainikkeella.

5. Kärki

Liikuta osoitinta kosketusnäytöllä kärjen avulla. Mahdollistaa kirjoittamisen, piirtämisen ja kohteiden valitsemisen.

Aktiivisen kynän pariliittäminen uuteen tietokoneeseen


Kynäpaikan käyttäminen

 **HUOMAUTUS:** Varmista, että tietokoneen Bluetooth-yhteys on käytössä, ennen kuin suoritat seuraavat vaiheet.

Voit yhdistää aktiivikynän uuteen tietokoneeseen seuraavasti:

1. Aseta aktiivikynä kynäpaikkaan.
Show notifications connect using Swift Pair (Näytä pikapariiliitoksia koskevat ilmoitukset) näytetään tehtäväpalkin oikeassa reunassa.
2. Klikkaa **Yes (Kyllä)**.
New Bluetooth found (Uusi Bluetooth-laite löydetty) näytetään tehtäväpalkin oikeassa reunassa.
3. Klikkaa **Connect (Yhdistä)**.

Kynän pään painikkeella


 **HUOMAUTUS:** Varmista, että tietokoneen Bluetooth-yhteys on käytössä, ennen kuin suoritat seuraavat vaiheet.

Voit yhdistää aktiivikynän uuteen tietokoneeseen kynän pään painikkeella seuraavasti:

1. Pidä kynän pään painiketta painettuna viisi sekuntia niin, että merkkivalo alkaa vilkkua valkoisena.
Show notifications connect using Swift Pair (Näytä pikapariiliitoksia koskevat ilmoitukset) näytetään tehtäväpalkin oikeassa reunassa.
2. Klikkaa **Yes (Kyllä)**.
New Bluetooth found (Uusi Bluetooth-laite löydetty) näytetään tehtäväpalkin oikeassa reunassa.
3. Klikkaa **Connect (Yhdistä)**.

Aktiivikynän pariliittäminen aiempaan tietokoneeseen


Kynäpaikan käyttäminen

 **HUOMAUTUS:** Varmista, että tietokoneen Bluetooth-yhteys on käytössä, ennen kuin suoritat seuraavat vaiheet.

Voit yhdistää aktiivikynän aiempaan tietokoneeseen seuraavasti:

1. Aseta aktiivikynä kynäpaikkaan.
Tehtäväpalkissa näytetään ilmoitus Bluetooth- tai muun laitteen lisäämisestä.
2. Klikkaa **Lisää Bluetooth- tai muu laite**.
Lisää laite -ikkuna avautuu.
3. Klikkaa **Bluetooth**.
Näet luettelon lähellä olevista Bluetooth-laitteista.
4. Klikkaa laiteluettelosta **PN771M Pen**.
5. Klikkaa **Yhdistä** ja sitten **Valmis**.

Kynän pään painikkeella

 **HUOMAUTUS:** Varmista, että tietokoneen Bluetooth-yhteys on käytössä, ennen kuin suoritat seuraavat vaiheet.

Voit pariliittää aktiivikynän myös kynän pään painikkeella.

1. Pidä kynän pään painiketta painettuna viisi sekuntia niin, että merkkivalo alkaa vilkkua valkoisena.
Uusi Bluetooth-kynä havaittu -viesti näytetään tehtäväpalkissa.
2. Klikkaa **Lisää Bluetooth- tai muu laite**.
Lisää laite -ikkuna avautuu.

3. Klikkaa **Bluetooth**.
Näet luettelon lähellä olevista Bluetooth-laitteista.
4. Klikkaa laiteluettelosta **PN771M Pen**.
5. Klikkaa **Yhdistä** ja sitten **Valmis**.

Aktiivikynän Bluetooth-yhteyden uudelleenmuodostus

Jos aktiivikynä on Bluetoothin kantaman ulkopuolella, voit yhdistää aktiivikynän tietokoneeseen uudelleen.

Kynäpaikan käyttäminen

HUOMAUTUS: Varmista, että tietokoneen Bluetooth-yhteys on käytössä, ennen kuin suoritat seuraavat vaiheet.

Muodosta Bluetooth-yhteys seuraavasti:

1. Aseta aktiivikynä kynäpaikkaan.
2. Klikkaa tehtäväpalkista **Bluetooth** ja klikkaa sitten **Siirry asetuksiin**.
Bluetooth- ja muut laitteet -ikkuna avautuu.
3. Aktiivikynän pariliitos-tila vaihtuu yhdistetty-tilaksi **Bluetooth- ja muut laitteet** -ikkunassa.

Kynän pään painikkeella

HUOMAUTUS: Varmista, että tietokoneen Bluetooth-yhteys on käytössä, ennen kuin suoritat seuraavat vaiheet.

Voit yhdistää aktiivikynän uudelleen myös kynän pään painikkeella.

1. Paina kynän pään painiketta yhden kerran niin, että merkivalo alkaa vilkkua valkoisena.
2. Klikkaa tehtäväpalkista **Bluetooth** ja klikkaa sitten **Siirry asetuksiin**.
Bluetooth- ja muut laitteet -ikkuna avautuu.
3. Aktiivikynän pariliitos-tila vaihtuu yhdistetty-tilaksi **Bluetooth- ja muut laitteet** -ikkunassa.

Aktiivikynän lataaminen

Voit ladata aktiivikynän seuraavasti:

1. Kohdista aktiivikynän kaksi pogo-liitintä kynäpaikan koskettimiin.
2. Aseta aktiivikynä kynäpaikkaan. Aktiivikynä alkaa latautua.

HUOMAUTUS: Aktiivikynän arvioitu latausaika on kerrottu seuraavassa taulukossa.

Taulukko 3. Latausaika

Arvioitu latausaika	Akun varaustila
5 minuuttia	0–20 %
30 minuuttia	0–98 %
45 minuuttia	100 %

Aktiivisen kynän akun tilan tarkistaminen

Windowsin asetusten käyttäminen

Voit tarkistaa aktiivikynän akun tilan **Bluetooth- ja muut laitteet** -ikkunasta.

1. Klikkaa **Asetukset**.
2. Klikkaa **Bluetooth- ja muut laitteet**.
Aktiivikynän akun tila näkyy **Hiiret, näppäimistö ja kynä** -kohdassa.

Windowsin tehtäväpalkin käyttäminen

Voit katsoa aktiivikynänä akun tilan myös tehtäväpalkista.

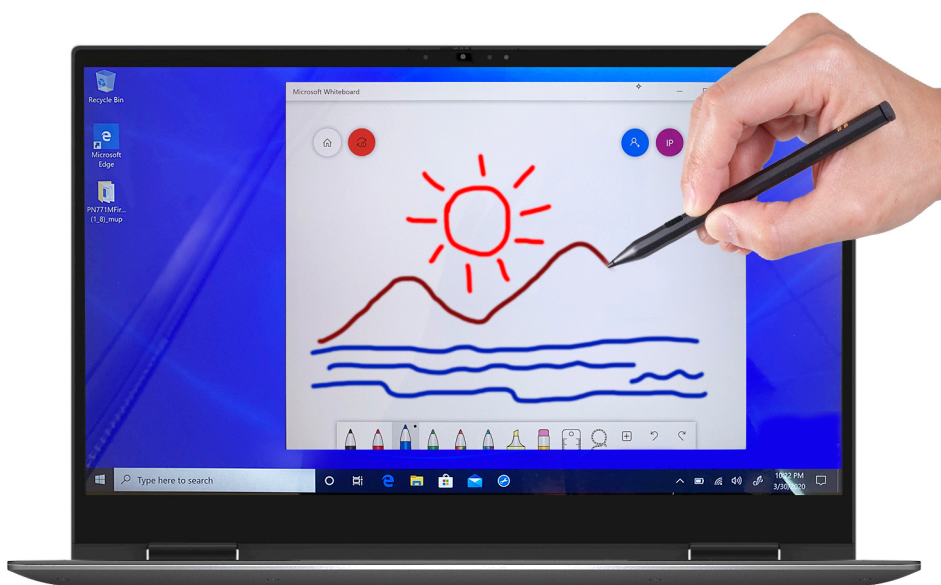
1. Klikkaa tehtäväpalkista **Bluetooth-laitteet**.
2. Klikkaa **Näytä Bluetooth-laitteet**.
Bluetooth- ja muut laitteet -ikkuna avautuu. Aktiivikynän akun tila näkyy **Hiiret, näppäimistö ja kynä** -kohdassa.

Aktiivikynän toiminnot

HUOMAUTUS: Alla luetellut aktiivikynän toiminnot toimivat ainoastaan tuetuissa sovelluksissa, kuten Microsoft Whiteboardissa.

1. Piirtäminen

Kosketa näyttöä aktiivikynän kärjellä ja ala piirtää.



2. Hiiren kakkospainikkeen klikkauksen ottaminen käyttöön

- a. Pidä aktiivikynän rungon painiketta painettuna.
- b. Voit klikata kakkospainikkeella napauttamalla näyttöä aktiivikynän kärjellä.



3. Valinta

- a. Pidä aktiivikynän rungon painiketta painettuna.
- b. Valitse sisältöä koskettamalla näyttöä aktiivikynän kärjellä ja liikuttamalla kynää.



4. Poistaminen

Poista sisältöä koskettamalla näyttöä aktiivikynän pään painikkeella ja liikuttamalla kynää.



Pään painikkeen määrittäminen Windowsissa


Kun aktiivikynä on pariliitetty Windowsiin, se tukee Windows Ink -työtilojen pikanäppäimiä. Voit määrittää pikanäppäimen seuraavasti:

1. Napsauta **Käynnistä**.
2. Valitse **Asetukset** .
Asetukset-ikkuna avautuu.
3. Klikkaa **Kynä ja Windows Ink**.
Kynä ja Windows Ink -ikkuna avautuu.

Kynän pään painikkeen määrittäminen Kynässä ja Windows Inkissä

1. Yksittäinen klikkaus

Kynän pään painikkeen klikkaaminen käynnistää oletusarvoisesti kuvakaappaustyökalun. Kosketa sitten näyttöä aktiivikynän kärjellä ja valitse alue, josta haluat ottaa kuvakaappauksen.

 **HUOMAUTUS:** Voit määrittää painikkeen myös niin, että sen yksittäinen klikkaus avaa Windows Ink Workspacen, OneNoten, Käynnistä perinteinen sovellus- tai Käynnistä universaali sovellus -toiminnon.

2. Kaksoisklikkaus

Kun kynän pään painiketta kaksoisklikataan, kuvakaappaustyökalu käynnistyy, minkä jälkeen Leikkaa ja luonnostelee -sovellus avataan kuvakaappauksen muokkaamista varten.

HUOMAUTUS: Voit määrittää painikkeen myös niin, että sen kaksoisklikkaus avaa Windows Ink Workspacen, OneNoten, Käynnistä perinteinen sovellus- tai Käynnistä universaali sovellus -toiminnon sekä aloitusnäytön, Microsoft Whiteboardin, Muistilaput ja Leikkaa ja luonnostelee -sovelluksen kuvakaappauksen muokkaamiseen.

3. Pitkä painallus

Kynän pään painikkeen pitkä painallus avaa oletusarvoisesti muistilaput.

HUOMAUTUS: Voit määrittää painikkeen myös niin, että sen kaksoisklikkaus avaa Windows Ink Workspacen, OneNoten, Käynnistä perinteinen sovellus- tai Käynnistä universaali sovellus -toiminnon sekä aloitusnäytön, Microsoft Whiteboardin, Muistilaput ja Leikkaa ja luonnostelee -sovelluksen.

Aktiivikynän tekniset tiedot

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen aktiivikynän tekniset tiedot.

Taulukko 4. Aktiivikynän tekniset tiedot

Kuvaus	Arvot
Malli	PN771M
Mitat:	
Pituus	137,05 mm (5,39 tuumaa)
Halkaisija	9 mm (0,35 tuumaa)
Paino	14 g (0,031 paunaa)
Langaton	Bluetooth 5
Langaton toimintasäde	10 m (32,81 jalkaa)
Kärjen havaitsemisen vähimmäisetäisyys	8 mm (0,31 tuumaa)
Akut	Sisäinen ladattava litiumioniakku
Tuettu käyttöjärjestelmä	<ul style="list-style-type: none">Windows 10Windows 11

Aktiivikynän vianmääritys

Taulukko 5. Aktiivikynän vianmääritys

Ongelma	Mahdolliset syyt	Mahdolliset ratkaisut
Aktiivikynä ei toimi	Sisäinen litiumioniakku on tyhjä.	Lataa kynä asettamalla se kynäpaikkaan ja yritä uudelleen. HUOMAUTUS: Muista asettaa aktiivikynä kynäpaikkaan, kun et käytä sitä.
Rungon painikkeen oletustoiminnot eivät toimi	Sovellus ei tue toimintoja.	Tarkista rungon painikkeen toiminta Microsoft OneNotessa tai muussa sovelluksessa, joka tukee toimintoja.
Kynän pään painikkeen painaminen ei avaa vaadittua sovellusta	<ul style="list-style-type: none">Sovellusta ei ole asennettu.Aktiivikynää ei ole pariliitetty tietokoneeseen.	<ul style="list-style-type: none">Varmista, että sovellus on asennettu tietokoneelle.

Taulukko 5. Aktiivikynän vianmääritys (jatkuu)


Ongelma	Mahdolliset syyt	Mahdolliset ratkaisut
		<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että aktiivikynä on pariliitetty tietokoneeseen. Lisätietoja on kohdassa Aktiivikynän pariliittäminen.
Kynän pään painikkeen kaksoispainallus ei tallenna kuvakaappausta	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiivikynää ei ole pariliitetty tietokoneeseen. • Windows-päivitystä KB2968599 ei ole asennettu tietokoneelle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asenna tietokoneeseen uusin Bluetooth-ajuri. • Asenna Windows-päivitys KB2968599 Microsoftin verkkosivustolta.
Aktiivikynän pariliittäminen tietokoneeseen ei onnistu	<ul style="list-style-type: none"> • Laitetta, johon yrität pariliittää aktiivikynän, ei tueta. • Tietokoneen Bluetooth-ajuri ei ole ajan tasalla. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiivikynä toimii vain Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen kanssa. • Asenna tietokoneeseen uusin Bluetooth-ajuri.
Aktiivikynän tila Bluetooth-laiteluettelossa on "ei yhdistetty"	Aktiivikynää ei ole pariliitetty tietokoneeseen oikein.	<ul style="list-style-type: none"> • Asenna tietokoneeseen uusin Bluetooth-ajuri. • Poista aktiivikynä käytettävissä olevien Bluetooth-laitteiden luettelosta ja pariliitä se uudelleen. Lisätietoja on kohdassa Aktiivikynän Bluetooth-yhteyden uudelleenmuodostus.

Inspiron 7306 2-in-1 Black:n tekniset tiedot

Mitat ja paino

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi korkeuden, leveyden, syvyyden ja painon.

Taulukko 6. Mitat ja paino

Kuvaus	Arvot
Korkeus:	
Etukorkeus	15,94 mm (0,63 tuumaa)
Takakorkeus	16,74 mm (0,66 tuumaa)
Leveys	305,20 mm (12,02 tuumaa)
Syvyys	206,40mm (8,13 tuumaa)
Paino (enimmillään)	1,37 kg (3,02 paunaa)
	 HUOMAUTUS: Tietokoneen paino riippuu tilatusta kokoonpanosta ja valmistajan tuotevaihtelusta.

Suoritin

Seuraavassa taulukossa luetellaan Inspiron 7306 2-in-1 Black:n tukemien suorittimien tiedot.

Taulukko 7. Suoritin

Kuvaus	Ensimmäinen vaihtoehto	Toinen vaihtoehto
Suoritintyyppi	11. sukupolven Intel Core i5-1135G7	11. sukupolven Intel Core i7-1165G7
Suorittimen virrankulutus	15 W	15 W
Suorittimen ydinten määrä	4	4
Suorittimen säikeiden määrä	8	8
Suorittimen nopeus	Enintään 4,2 GHz	Enintään 4,7 GHz
Suorittimen välimuisti	8 Mt	12 Mt
Integroitu näytönohjain	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics

Piirisarja

Seuraavassa taulukossa luetellaan Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi tukeman piirisarjan tiedot.

Taulukko 8. Piirisarja

Kuvaus	Arvot
Piirisarja	Integroitu osaksi suoritinta
Suoritin	11. sukupolven Intel Core i5/i7
DRAM-väyläleveys	128-bittinen
Flash EPROM	16+8 Mt
PCIe-väylä	Enintään Gen3

Käyttöjärjestelmä


Inspiron 7306 2-in-1 Black tukee seuraavia käyttöjärjestelmiä:

- Windows 11 Home, 64-bittinen
- Windows 11 Pro, 64-bittinen
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bittinen
- Windows 10 Home, 64-bittinen
- Windows 10 Pro, 64-bittinen

Muisti

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi muistitiedot.

Taulukko 9. Muistitiedot

Kuvaus	Arvot
Muistikannat	Ei muistikantoja  HUOMAUTUS: Muistimoduuli on integroitu emolevyyn.
Muistityyppi	Kaksikanavainen LPDDR4x
Muistin nopeus	4 267 MHz
Muistin enimmäiskokoonpano	16 Gt
Muistin vähimmäiskokoonpano	8 Gt
Muistin koko paikkaa kohti	4 Gt ja 8 Gt
Tuetut muistikokoonpanot	<ul style="list-style-type: none">• 8 Gt, 2 x 4 Gt, LPDDR4x, 4 267 MHz, kaksikanavainen• 16 Gt, 2 x 8 Gt, LPDDR4x, 4 267 MHz, kaksikanavainen

Ulkoiset portit

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black:n ulkoiset portit.


Taulukko 10. Ulkoiset portit

Kuvaus	Arvot
USB-portit	<ul style="list-style-type: none">• Yksi USB 3.2 Gen 1 -portti• Yksi Thunderbolt 4 Type-C -portti, jossa Power Delivery
Ääniportti	Yksi kuulokeportti (kuuloke- ja mikrofoniyhdistelmä)
Videoportti	Yksi HDMI 2.0 -portti
Muistikortinlukija	Yksi microSD-korttipaikka
Telakkaportti	Ei tuettu
Verkkolaitteportti	Tuettu USB Type-C -portin (65 W) kautta
Tietoturva	Ei tuettu

Sisäiset korttipaikat

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi sisäiset korttipaikat.

Taulukko 11. Sisäiset korttipaikat

Kuvaus	Arvot
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Yksi M.2 2230 -korttipaikka Wi-Fi- ja Bluetooth-yhdistelmäkortille• Yksi M.2 2280 -korttipaikka SSD-levylle / Intel Optane -muistille / Intel Optane -tallennustilalle <p> HUOMAUTUS: Katso lisätietoja erilaisten M.2-korttien ominaisuuksista tietokanta-artikkelista 000144170 osoitteesta www.dell.com/support.</p>

Langaton moduuli

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen langattoman lähiverkkomodulin (WLAN) tiedot.

 **HUOMAUTUS:** Langaton verkkomoduli on integroitu emolevyyn.

Taulukko 12. Langattoman moduulin tiedot

Kuvaus	Arvot
Mallinumero	Intel AX201
Siirtonopeus	Enintään 2 400 Mb/s
Tuetut taajuuskaistat	2,4 GHz / 5 GHz
Langattomat standardit	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Salaus	<ul style="list-style-type: none">• 64-bittinen / 128-bittinen WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Ääni

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi äänitiedot.

Taulukko 13. Äänitiedot

Kuvaus	Arvot	
Ääniohjainkortti	Realtek ALC3254	
Stereomuunnin	Tuettu	
Sisäinen ääniliitäntä	High-Definition Audio	
Ulkoinen ääniliitäntä	Yleisääniliitäntä	
Kaiuttimien määrä	Kaksi	
Sisäinen kaiutinvahvistin	Tuettu	
Ulkoiset äänenvoimakkuuden hallintapainikkeet	Pikanäppäimet	
Kaiutinliitäntä:		
	Kaiuttimen keskimääräinen teho	2 W
	Kaiuttimen huipputeho	2,5 W
Alibasson lähtö	Ei tuettu	
Mikrofoni	Kaksi mikrofonia	

Tallennuslaitteet

Tässä osiossa luetellaan Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi tallennusvaihtoehdot.

Inspiron 7306 2-in-1 Black tukee yhtä seuraavista tallennuslaitetekoonpanoista:

- Yksi M.2 2230-/2280-SSD-levy
- Yksi M.2 2280 Intel Optane H10 -muisti

Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen ensisijainen tallennusasema vaihtelee tallennuslaitetekoonpanon mukaan. Tietokoneissa,

- joissa on M.2 2230-/2280-SSD-levy: SSD-levy on ensisijainen tallennusväline.
- joissa on M.2 2280 Intel Optane H10 -muisti, Intel Optane -muisti on ensisijainen tallennusväline.

Taulukko 14. Tallennuslaitteiden tekniset tiedot

Tallennuslaitteen tyyppi	Liitännän tyyppi	Kapasiteetti
Yksi M.2 2230 PCIe/NVMe -SSD-levy	PCIe Gen3 x4 NVMe, enintään 32 Gb/s	Enintään 512 Gt
Yksi M.2 2280 PCIe/NVMe -SSD-levy	PCIe Gen3 x4 NVMe, enintään 32 Gb/s	Enintään 2 Tt
Yksi M.2 2280 Intel Optane H10 -muisti, jossa SSD-tallennustila	PCIe Gen3 x2 NVMe, enintään 32 Gb/s	Enintään 1 Tt

Intel Optane -muisti H10 ja SSD-tallennuslaite (valinnainen)

3D XPoint -muistitekniikkaa hyödyntävää Intel Optane -muistia käytetään häviöttömänä tallennuslaitteen välimuistina/kiihdyttimenä ja/tai tallennuslaitteena tietokoneeseen asennetun Intel Optane -muistin mukaan.

SSD-tallennustilaa sisältävää Intel Optane H10 -muistia käytetään sekä häviöttömänä tallennuslaitteen välimuistina/kiihdyttimenä, mikä parantaa kiintolevyn luku- ja kirjoitusnopeutta, että SSD-tallennusratkaisuna. Se ei korvaa eikä lisää tietokoneeseen asennettua RAM-muistia.

Taulukko 15. SSD-tallennustilaa sisältävän Intel Optane H10 -muistin tekniset tiedot

Kuvaus	Arvot
Liitäntä	PCIe Gen3 x4 NVMe
Liitin	M.2
Kokoluokka	2280
Kapasiteetti (Intel Optane -muisti)	Enintään 32 Gt
Kapasiteetti (SSD-tallennustila)	Enintään 1 Tt

HUOMAUTUS: Intel Optane H10 -muistia tuetaan tietokoneilla, jotka täyttävät seuraavat vaatimukset:

- 9. sukupolven tai uudempi Intel Core i3-/i5-/i7 -suoritin
- Windows 10, 64-bittinen versio tai uudempi
- Intel Rapid Storage Technology -ajurin versio 15.9.1.1018 tai sitä uudempi

Muistikortinlukija

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi tukemat mediakortit.

Taulukko 16. Mediakortinlukijan tekniset tiedot

Kuvaus	Arvot
Mediakortin tyyppi	Yksi microSD-korttipaikka
Tuetut mediakortit	<ul style="list-style-type: none">• micro-Secure Digital (mSD)• micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC)• micro-Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

HUOMAUTUS: Mediakortinlukijan tukema suurin kapasiteetti vaihtelee tietokoneeseen asennetun mediakortin standardin mukaan.

Näppäimistö

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi näppäimistön tiedot.

Taulukko 17. Näppäimistötiedot

Kuvaus	Arvot
Näppäimistötyyppi	Taustavalaistu näppäimistö
Näppäimistön asettelu	QWERTY

Taulukko 17. Näppäimistötiedot (jatkuu)

Kuvaus	Arvot
Näppäimien lukumäärä	<ul style="list-style-type: none">• Yhdysvallat ja Kanada: 81 näppäintä• Yhdistynyt kuningaskunta: 82 näppäintä
Näppäimistön koko	X = 18,7 mm, näppäinten keskipisteiden etäisyys Y = 18,05 mm, näppäinten keskipisteiden etäisyys
Pikanäppäimet	<p>Joissain näppäimistön näppäimissä on kaksi symbolia. Näillä näppäimillä voi kirjoittaa vaihtoehtoisia merkkejä tai suorittaa toissijaisia toimintoja. Voit kirjoittaa vaihtoehtoisen merkin painamalla Vaihto ja kyseistä näppäintä. Voit suorittaa toissijaisen toiminnon painamalla Fn-näppäintä ja valitsemaasi näppäintä.</p> <p>ⓘ HUOMAUTUS: Voit määrittää toimintonäppäinten (F1-F12) ensisijaisen toiminnon muuttamalla Function Key Behavior (Toimintonäppäimen toiminta) -asetusta BIOS-määrittämissivustossa.</p> <p>Katso lisätietoja pikanäppäimistä kohdasta Pikanäppäimet.</p>

Kamera

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi kameran tekniset tiedot.

Taulukko 18. Kameratiedot

Kuvaus	Arvot
Kameroiden määrä	Yksi
Kameran tyyppi	RGB-infrapunakamera (RGB-IR)
Kameran sijainti	Edestä
Kameran anturityyppi	CMOS-anturitekнологia
Kameran tarkkuus:	
Still-kuva	0,92 megapikseliä
Video	1 280 x 720 (HD) nopeudella 30 fps
Infrapunakameran resoluutio:	
Still-kuva	0,23 megapikseliä
Video	640 x 360, 30 fps
Katselukulman halkaisija.	
Kamera	77,7 astetta
Infrapunakamera	77,7 astetta

Kosketuslevy

Seuraavassa taulukossa luetellaan Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi kosketuslevyn tiedot.


Taulukko 19. Kosketuslevyn tiedot

Kuvaus		Arvot
Kosketuslevyn resoluutio:		
	Vaakasuunta	1 920
	Pystysuunta	1 080
Kosketuslevyn mitat:		
	Vaakasuunta	105 mm (4,13 tuumaa)
	Pystysuunta	60 mm (2,36 tuumaa)
Kosketuslevyn eleet		Katso Windowsissa saatavilla olevat kosketuslevyn eleet Microsoftin tietokanta-artikkelista 4027871 osoitteesta support.microsoft.com .

Virtamuuntaja

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen virtamuuntajan tiedot.

Taulukko 20. Virtamuuntajan tiedot

Kuvaus		Arvot
Tyyppi		65 W
Tulojännite		100–240 VAC
Tulotaajuus		50–60 Hz
Ottovirta (enintään)		1,50 A
Lähtövirta (jatkuva)		3,25 A
Nimellislähtöjännite		20 VDC
Lämpötila-alue:		
	Käytön aikana	0...+40 °C (32...+104 °F)
	Säilytyksessä	–40...+70 °C (–40...+158 °F)
 VAROITUS: Käyttö- ja varastointilämpötila-alueet voivat vaihdella komponenttien välillä, joten laitteen käyttö tai varastointi näiden alueiden ulkopuolella voi vaikuttaa tiettyjen komponenttien suorituskykyyn.		



Akku

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi akun tekniset tiedot.

Taulukko 21. Akkutiedot

Kuvaus		Arvot
Akkutyyppe		60 Wh:n, 4 kennon "älykäs" litiumioni
Akun jännite		7,60 VDC

Taulukko 21. Akkutiedot (jatkuu)

Kuvaus		Arvot
Akun paino (enintään)		0,27 kg (0,59 paunaa)
Akun mitat:		
	Korkeus	5,70 mm (0,22 tuumaa)
	Leveys	238 mm (9,37 tuumaa)
	Syvyys	95,90 mm (3,77 tuumaa)
Lämpötila-alue:		
	Käytön aikana	0...+35 °C (32...+95 °F)
	Tallennuslaitteet	-40...+65 °C (-40...+149 °F)
Akun käyttöaika		Akun käyttöaika vaihtelee käyttöolosuhteiden mukaan ja voi olla merkittävästi lyhyempi tietyissä paljon virtaa vaativissa olosuhteissa.
Akun latausaika (noin)		4 tuntia (tietokoneen ollessa sammuksissa)
 HUOMAUTUS: Hallitse latausaikaa, kestoa, aloitus- ja päättymisaikaa ja paljon muuta Dell Power Manager -sovelluksella. Lisätietoja Dell Power Managerista on <i>Minä ja Dell-tietokoneeni</i> -kohdassa osoitteessa www.dell.com/		
Nappiparisto		CR2032
 VAROITUS: Käyttö- ja varastointilämpötila-alueet voivat vaihdella komponenttien välillä, joten laitteen käyttö tai varastointi näiden alueiden ulkopuolella voi vaikuttaa tiettyjen komponenttien suorituskykyyn.		

Näyttö

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi näytön tiedot.

Taulukko 22. Näytön tiedot

Kuvaus	Ensimmäinen vaihtoehto	Toinen vaihtoehto
Näyttötyyppi	13,3 tuuman teräväpiirtonäyttö (FHD)	13,3 tuuman teräväpiirtonäyttö (UHD)
Näyttöpaneelitekniikka	Laaja katselukulma (WVA)	Laaja katselukulma (WVA)
Näyttöpaneelin mitat (aktiivinen alue):		
	Korkeus	165,24 mm (6,51 tuumaa)
	Leveys	293,76 mm (11,57 tuumaa)
	Diagonaalinen	337,82 mm (13,30 tuumaa)
Näyttöpaneelin natiivitarkkuus	1 920 x 1 080	3 840 x 2 160
Kirkkaus (tyypillinen)	300 nitia	300 nitia
Megapikseliä	2,07	8,29
Väriasteikko	100 % (sRGB)	100 % (sRGB)

Taulukko 22. Näytön tiedot (jatkuu)

Kuvaus	Ensimmäinen vaihtoehto	Toinen vaihtoehto
Pikseleitä tuumaa kohden (PPI)	166	332
Kontrastisuhte (vähintään)	800:1	1 000:1
Vasteaika (enintään)	35 ms	35 ms
Virkistystaajuus	60 Hz	60 Hz
Vaakasuuntainen katselukulma	80 +/-	80 +/-
Pystysuuntainen katselukulma	80 +/-	80 +/-
Pikselitiheys	0,15 mm	0,08 mm
Virrankulutus (enintään)	1,99 W	4,6 W
Heijastamaton vs. kiiltävä pinta	TrueLife	TrueLife
Kosketusnäytön vaihtoehdot	Kyllä	Kyllä

Sormenjäljenlukija

Seuraava taulukko sisältää Inspiron 7306 2-in-1 Black -tietokoneen sormenjälkitunnistimen tiedot.

HUOMAUTUS: Sormenjäljenlukija on integroitu virtapainikkeeseen.

Taulukko 23. Sormenjälkilukijan tiedot

Kuvaus	Arvot
Sormenjäljenlukijan anturitekнологia	Kapasitiivinen
Sormenjäljenlukijan anturin resoluutio	500 dpi
Sormenjäljenlukijan anturin pikselikoko	80 x 64

Grafiikkaohjain (GPU) – Integroitu

Seuraavassa taulukossa luetellaan Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi tukeman integroidun grafiikkaohjaimen (GPU) tiedot.

Taulukko 24. Grafiikkaohjain (GPU) – Integroitu

Ohjain	Muistin koko	Suoritin
Intel Iris Xe Graphics	Jaettu järjestelmämuisti	11. sukupolven Intel Core i5/i7

Käyttö- ja säilytysympäristö

Tässä taulukossa luetellaan Inspiron 7306 2-in-1 Black -laitteesi käyttö- ja säilytysympäristön tiedot.

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

Taulukko 25. Tietokoneympäristö

Kuvaus	Käytön aikana	Tallennuslaitteet
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‡
Korkeusalue	-15,2–3 048 m (-49,87–10 000 jalkaa)	-15,2–10 668 m (-49,87–35 000 jalkaa)

* Mitattu käyttämällä satunnaista värähtelykirjoa, joka simuloi käyttöympäristöä.

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

Pikanäppäimet

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





















Joissain näppäimistön näppäimissä on kaksi symbolia. Näillä näppäimillä voi kirjoittaa vaihtoehtoisia merkkejä tai suorittaa toissijaisia toimintoja. Näppäimen alareunassa oleva symboli ilmaisee merkin, jonka näppäimen painaminen tuottaa. Jos shift-painike on painettuna samanaikaisesti, painallus tuottaa yläreunassa näytetyn merkin. Jos painat esimerkiksi **2**, painallus tuottaa merkin **2**. Jos painat **Shift + 2**, painallus tuottaa @-merkin.

Näppäimistön yläreunassa olevia F1–F12-näppäimiä käytetään multimedian hallintaan näppäimen alareunassa olevan kuvakkeen mukaisesti. Toimintonäppäimen painaminen suorittaa kuvakkeen esittämän toiminnon - Esimerkiksi F1-näppäin mykistää äänen (ks. alla oleva taulukko).



Huomioi, että jos F1–F12-näppäimiä tarvitaan tietyn ohjelmiston käyttöön, voit poistaa multimediatoiminnot käytöstä painamalla **Fn + Esc**. Multimediatoiminnot voidaan tällöin suorittaa painamalla **Fn** ja haluttua toimintonäppäintä. Voit esimerkiksi mykistää äänen painamalla **Fn + F1**.

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

Taulukko 26. Pikanäppäinten luettelo










Toimintonäppäin	Uudelleenmääritetty näppäin (multimediaohjausta varten)	Toiminta
		Mykistä ääni
		Pienennä äänenvoimakkuutta
		Lisää äänenvoimakkuutta
		Toisto/tauco
		Kytke näppäimistön taustavalo (valinnainen)
		Vähennä kirkkautta
		Lisää kirkkautta
		Vaihda ulkoiseen näyttöön
		Tulosta näyttö
		Aloitus

Taulukko 26. Pikanäppäinten luettelo (jatkuu)

Toimintonäppäin	Uudelleenmääritetty näppäin (multimediaohjausta varten)	Toiminta
		Rivin loppu

Fn-näppäintä käytetään myös eräiden muiden näppäinten toissijaisten toimintojen käyttämiseen.

Taulukko 27. Pikanäppäinten luettelo



Toimintonäppäin	Toiminta
	Pause/Break
	Lepotila
	Vaihda virran ja akun tilan merkkivalon välillä
	Scroll Lockin tilan vaihtaminen
	Järjestelmäpyyntö
	Avaa sovellusvalikko
	Kytke Fn-näppäinlukitus
	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 28. Tee-se-itse-resurssit

Tee-se-itse-resurssit	Resurssin sijainti
Dell-tuotteiden ja -palveluiden tiedot	www.dell.com
My Dell -sovellus	
Vihjeitä	
Yhteydenotto tukeen	Kirjoita Windowsin hakuun <code>Contact Support</code> , ja paina Enter.
Käyttöjärjestelmän ohjeet verkossa	www.dell.com/support/windows
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.