

# Inspiron 14 5401

## Oppsett og spesifikasjoner



## Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En MERKNAD inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke produktet ditt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** Angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

# Innholdsfortegnelse

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Kapittel 1: Konfigurere Inspiron 5401.....</b>          | <b>4</b>  |
| <b>Kapittel 2: Visninger av Inspiron 5401.....</b>         | <b>6</b>  |
| Høyre.....   | 6         |
| Venstre.....   | 6         |
| Sokkel.....  | 7         |
| Skjerm.....  | 8         |
| Bunn.....  | 9         |
| <b>Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 5401.....</b>  | <b>10</b> |
| Dimensjoner og vekt.....                                   | 10        |
| Proseszor.....   | 10        |
| Brikkesett.....  | 10        |
| Operativsystem.....  | 11        |
| Minne.....   | 11        |
| Eksterne porter.....                                       | 11        |
| Interne spor.....  | 12        |
| Trådløsmodul.....  | 12        |
| Lyd.....   | 13        |
| Lagring.....   | 13        |
| Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr)..... | 14        |
| Mediekortleser.....  | 14        |
| Tastatur.....  | 14        |
| Kamera.....  | 15        |
| Pekeflate.....   | 15        |
| Strømadapter.....  | 16        |
| Batteri.....   | 16        |
| Skjerm.....  | 17        |
| Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr).....                  | 18        |
| GPU – integrert.....                                       | 18        |
| GPU – atskilt.....   | 18        |
| Miljøbetingelser for drift og lagring.....                 | 19        |
| <b>Kapittel 4: Hurtigtaster for Inspiron 5401.....</b>     | <b>20</b> |
| <b>Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....</b>          | <b>22</b> |

# Konfigurere Inspiron 5401

## Om denne oppgaven

**MERK:** Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har bestilt.

## Trinn

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



**MERK:** For å konservere batteristrøm, kan batteriet angi strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.

2. Fullfør konfigurasjon av operativsystemet

### For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se artiklene [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) i kunnskapbasen.


### For Windows:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Under konfigurasjonen anbefaler Dell at du:

- Kobler deg til et nettverk for Windows-oppdateringer.
  - MERK:** Hvis du kobler til et sikkert trådløst nettverk, må du oppgi passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.
- Hvis du er koblet til Internett, logger du deg på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- I skjermbildet for **støtte og beskyttelse** angir du kontaktdetaljene dine.

3. Finne og bruke Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

**Tabell 1. Finn Dell-apper**

| Resurser  | Beskrivelse |
|---|-------------|
|  | Min Dell    |

**Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)**

| Resurser  | Beskrivelse   |
|---|---|
|   | Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.  |
|  | <b>SupportAssist</b><br>Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenoppretingsverktøy feilsøker problemer med operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se SupportAssist-dokumentasjon på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .<br> <b>MERK:</b> Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen. |
|  | <b>Dell Update</b><br>Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se artikkel <a href="https://www.dell.com/support">SLN305843</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> i kunnskapsbasen.   |
|  | <b>Dell Digital Delivery</b><br>Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se artikkel <a href="https://www.dell.com/support">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> i kunnskapsbasen.   |

## Visninger av Inspiron 5401

### Høyre



#### 1. Spor til microSD-kort

Leser fra og skriver til microSD-kortet. Datamaskinen støtter følgende korttyper:

- microSecure Digital (mSD)
- microSecure Digital med høykapasitet (mSDHC)
- microSecure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)

#### 2. 1. generasjons USB 3.2-port

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

#### 3. Hodetelefonport

Koble til hodetelefoner, en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon (hodesett).

### Venstre



#### 1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.

#### 2. Lampe for strøm- og batteristatus

Angir strømtilstand og batteritilstand for datamaskinen.

Lyser hvitt – strømadapteren er koblet til, og batteriet lader.

Lyser gult – lav eller kritisk batterilading.

Av – batteriet er fulladet.

**MERK:** På noen datamaskinmodeller brukes lampen for strøm- og batteristatus også til diagnostikk. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Feilsøking-avsnittet* i *servicehåndboken* til datamaskinen.

#### 3. HDMI-port

Koble til TV, ekstern skjerm eller en annen aktivert enhet med HDMI-inngang. Gir video- og lydutgang.

#### 4. 1. generasjons USB 3.2-port

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

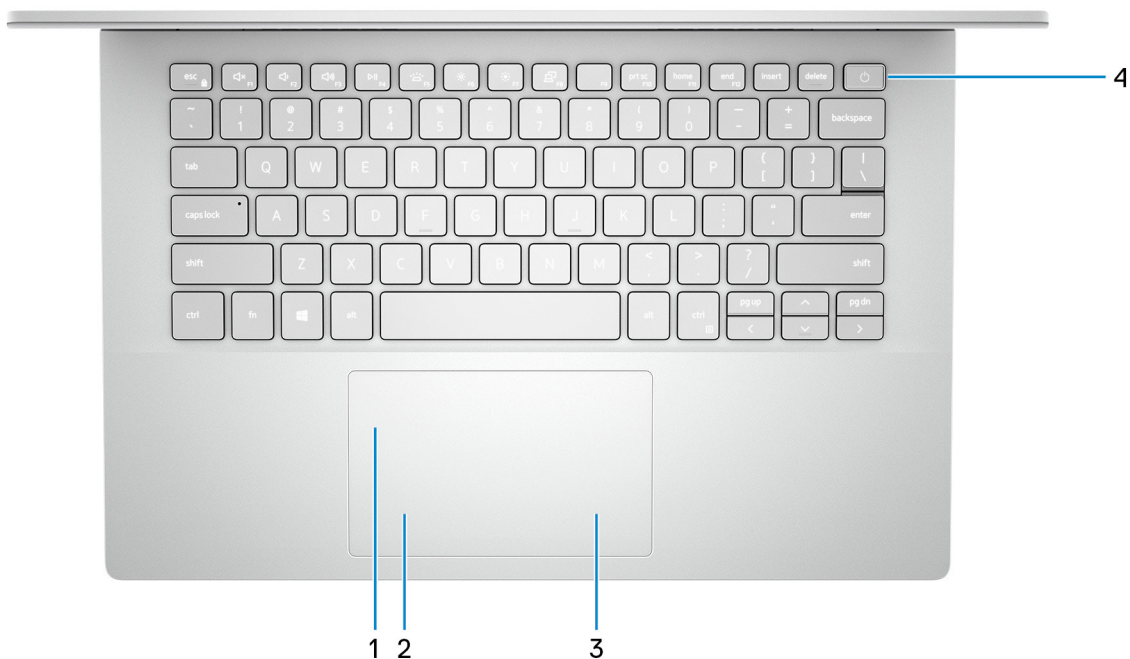
#### 5. 1. generasjons USB 3.2-port (Type-C) med strømforsyning/DisplayPort

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer.

Støtter strømforsyning som aktiverer to-toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 7,5 W utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

 **MERK:** Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

## Sokkel



#### 1. Styreplate

Beveg fingeren på styreplaten for å flytte musepekeren. Trykk hurtig for å venstreklikke, og trykk hurtig med to fingre for å høyreklikke.

#### 2. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

#### 3. Høyreklikk område


Trykk for å høyreklikke.

#### 4. Av/på-knapp med fingeravtryksleser (ekstraustyr)

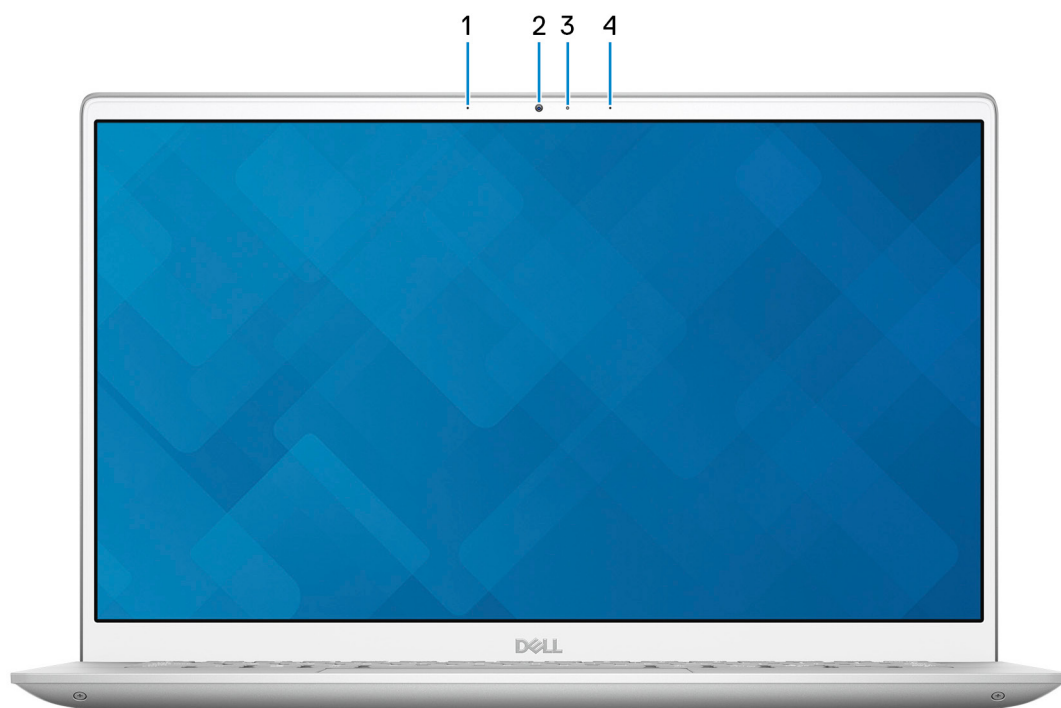
Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av eller er i hvilemodus eller dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på av/på-knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i 4 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

Sett fingeren på strømknappen for å logge på hvis strømknappen har fingeravtryksleser.

 **MERK:** Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Skjerm



## 1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

## 2. Kamera

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.

## 3. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

## 4. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

# Bunn



## 1. Venstre høyttaler

Til lydutgang.

## 2. Etikett med service-ID

Service-ID-en er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen, og få tilgang til garantiinformasjonen.

## 3. Høyre høyttaler


Til lydutgang.

# Spesifikasjoner for Inspiron 5401

## Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 5401.

**Tabell 2. Dimensjoner og vekt**

| Beskrivelse     | Verdier  |
|-----------------|--|
| Høyde:          |  |
| Fremre høyde    | 16,74 mm (0,66 tommer)   |
| Høyde bak       | 17,90 mm (0,70 tommer)   |
| Bredde          | 321,30 mm (12,65 tommer)   |
| Dybde           | 216,20 mm (8,51 tommer)  |
| Vekt (maksimum) | 1,40 kg (3,09 lb)<br> <b>MERK:</b> Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen. |

## Proseszor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 5401.

**Tabell 3. Prosessor**

| Beskrivelse                    | Alternativ 1                         | Alternativ 2                         | Alternativ 3                         |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Prosesortype                   | 10. generasjons Intel Core i3-1005G1 | 10. generasjons Intel Core i5-1035G1 | 10. generasjons Intel Core i7-1065G7 |
| Prosesoreffekt                 | 15 W                                 | 15 W                                 | 15 W                                 |
| Antall kjerner for prosessoren | 2                                    | 4                                    | 4                                    |
| Antall tråder for prosessoren  | 4                                    | 8                                    | 8                                    |
| Prosesorhastighet              | Opptil 3,4 GHz                       | Opptil 3,6 GHz                       | Opptil 3,9 GHz                       |
| Hurtigminne processor          | 4 MB                                 | 6 MB                                 | 8 MB                                 |
| Integrert grafikk              | Intel UHD-grafikk                    | Intel UHD-grafikk                    | Intel Iris Plus-grafikk              |

## Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 5401.

**Tabell 4. Brikkesett**

| Beskrivelse         | Verdier                             |
|---------------------|-------------------------------------|
| Brikkesett          | Integrert i prosessoren             |
| Prosesor            | 10. generasjons Intel Core i3/i5/i7 |
| Bussbredde for DRAM | 64-biters                           |
| Flash EPROM         | 16 MB og 8 MB                       |
| PCIe-buss           | Opptil 3. generasjons               |

## Operativsystem

Inspiron 5401 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-biters
- Windows 10 Professional, 64-biters
- Windows 10 Home i S-modus, 64-biters
- Ubuntu 18.04 LTS, 64-biters

## Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 5. Minnespesifikasjoner**

| Beskrivelse                       | Verdier  |
|-----------------------------------|--|
| Minnespor                         | 2 SODIMM-spor  |
| Minnetype,                        | DDR4   |
| Minnehastighet                    | 3200 MHz   |
| Største minnekonfigurasjon        | 32 GB  |
| Minste minnekonfigurasjon         | 4 GB   |
| Minnestørrelse per spor           | 4 GB, 8 GB eller 16 GB   |
| Minnekonfigurasjoner som støttes, | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 12 GB, 1 x 4 GB og 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> </ul> |

## Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 5401.

**Tabell 6. Eksterne porter**

| Beskrivelse         | Verdier   |
|---------------------|---|
| USB-porter,         | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 1. generasjons USB 3.2-porter</li> <li>1 1. generasjons USB 3.2 Type-C-port med DisplayPort og strømforsyning</li> </ul> <p><b>MERK:</b> Du kan koble en Dell Docking Station til denne porten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se artikkel <a href="#">SLN286158</a> i kunnskapsbasen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> |
| Lydport,            | 1 hodetelefonport, (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon)  |
| Videopoter,         | 1 HDMI 1.4-port   |
| Mediekortleser      | 1 microSD-kortspor  |
| Strømadapterport    | 1 4,5 x 2,9 mm strømadapterport   |
| Sikkerhetskabelspor | Ikke støttet  |

## Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 5401.

**Tabell 7. Interne spor**

| Beskrivelse | Verdier   |
|-------------|---|
| M.2,        | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth</li> <li>2 spor for M.2 2230/2280 SSD-disk eller M.2 2280 Intel Optane-lagring</li> </ul> <p><b>MERK:</b> Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel <a href="#">SLN301626</a> i kunnskapsbasen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> |

## Trådløsmodule

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Inspiron 5401.

**Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule**

| Beskrivelse              | Alternativ 1   | Alternativ 2   | Alternativ 3   |
|--------------------------|--|--|--|
| Modellnummer             | Intel Wireless-AC 9462   | Qualcomm QCA 61x4A   | Intel AX201  |
| Overføringshastighet     | Opptil 433 Mbps  | Opp til 867 Mbps   | Opptil 2400 Mbps   |
| Frekvensbånd som støttes | 2,4 GHz/5 GHz  | 2,4 GHz/5 GHz  | 2,4 GHz/5 GHz  |
| Trådløstandarder         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul> |
| Kryptering               | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>   |

**Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodul (forts.)**

| Beskrivelse | Alternativ 1  | Alternativ 2  | Alternativ 3  |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Bluetooth   | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.1 |

## Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 9. Lydspesifikasjoner**

| Beskrivelse                     | Verdier                             |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Lydkontroller,                  | Realtek ALC3204                     |
| Stereokonvertering              | Støttet                             |
| Internt lydgrensesnitt,         | Grensesnitt for høydefinisjonslyd   |
| Eksternt lydgrensesnitt,        | Universell lydplugg                 |
| Antall høyttalere,              | 2                                   |
| Intern høyttalerforsterker      | Støttet (integreert lydkodek)       |
| Eksterne volumkontroller,       | Hurtigtastkontrollere               |
| Høyttalerutgang:                |                                     |
| Gjennomsnittlig høyttalerutgang | 2 W                                 |
| Topp høyttalerutgang            | 2,5 W                               |
| Subwoofer-utgang                | Ikke støttet                        |
| Mikrofon,                       | To array-mikrofoner i kameraenheten |

## Lagring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 5401.

Inspiron 5401 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk eller 1 M.2 2280 Intel Optane-lagring
- To M.2 2230/2280 SSD-disker
- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk og 1 M.2 2280 Intel Optane-lagring

**Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner**

| Lagringstype                                    | Grensesnitttype            | Kapasitet,    |
|---|----------------------------|---------------|
| M.2 2230 SSD-disk                               | 3 x4 generasjons PCIe NVMe | Opptil 512 GB |
| M.2 2280 SSD-disk                               | 3 x4 generasjons PCIe NVMe | Opptil 2 TB   |
| M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring | 3 x4 generasjons PCIe NVMe | Opptil 512 GB |

# Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstraustyr)

Intel Optane-teknologi bruker 3D XPoint-minneteknologi, og fungerer som en permanent lagringsplass/akselerator og/eller lagringsenhet avhengig av Intel Optane-minnet som er installert på datamaskinen.

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagringsfunksjoner som begge er permanent lagringsplass/akselerator (gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring) og SSD-lagringsløsning. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

**Tabell 11. Spesifikasjoner for Intel Optane H10 med SSD-lagring**

| Beskrivelse                    | Verdier  |
|--------------------------------|--|
| Grensesnitt                    | PCIe 3 x 4 NVMe <ul style="list-style-type: none"><li>1 PCIe 3 x 2 for Optane-minne</li><li>1 PCIe 3.0 x 2 for SSD-lagring</li></ul> |
| Kontakt                        | M.2,   |
| Formfaktor                     | 2280   |
| Kapasitet (Intel Optane-minne) | Opptil 32 GB   |
| Kapasitet (SSD-lagring)        | Opptil 512 GB  |

**MERK:** Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 9. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer
- Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

## Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 5401.

**Tabell 12. Spesifikasjoner for mediekortleser**

| Beskrivelse   | Verdier  |
|---|--|
| Mediekorttype,  | 1 microSD-kortspor   |
| Mediekort som støttes,  | <ul style="list-style-type: none"><li>microSecure Digital (mSD)</li><li>microSecure Digital med høykapasitet (mSDHC)</li><li>microSecure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)</li></ul> |
| <b>MERK:</b> Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen. |  |

## Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner**

| Beskrivelse   | Verdier  |
|---------------|--|
| Tastaturtype, | <ul style="list-style-type: none"><li>Standardtastatur</li><li>Standardtastatur med bakgrunnsbelysning</li></ul> |

**Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner (forts.)**

| Beskrivelse       | Verdier  |
|-------------------|--|
| Tastaturomsett    | QWERTY   |
| Antall taster     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• USA og Canada: 81 taster</li> <li>• Storbritannia: 82 taster</li> <li>• Japan: 85 taster</li> </ul>   |
| Tastaturstørrelse | X = 18,07 mm tastestørrelse<br>Y = 18,05 mm tastestørrelse   |
| Hurtigtaster      | <p>Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Trykk på Shift og ønsket tast for å skrive alternative tegn. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre sekundærfunksjoner.</p> <p><b>i</b> <b>MERK:</b> Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre <b>Atferd for funksjonstast</b> i BIOS-oppsettsapplikasjonen.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se hurtigtaster.<a href="#">Hurtigtaster</a>.</p> |

## Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 14. Kameraspesifikasjoner**

| Beskrivelse              | Verdier                                  |
|--------------------------|--|
| Antall kameraer,         | Ett                                      |
| Kameratype,              | RGB HD-kamera                            |
| Kameraplassering,        | Foran                                    |
| Kamerasensortype,        | CMOS-sensorteknologi                     |
| Kameraoppløsning:        |  |
| Stillbilder              | 0,92 megapiksler                         |
| Video                    | 1280 x 720 (HD) ved 30 bilder per sekund |
| Diagonal visningsvinkel: | 74,9°                                    |

## Pekeflate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner**

| Beskrivelse                 | Verdier |
|-----------------------------|---------|
| Oppløsning for styreplaten: |         |
| Horisontal                  | 3438    |

**Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner (forts.)**

| Beskrivelse               |            | Verdier  |
|---------------------------|------------|--|
|                           | Vertikal   | 2170   |
| Mål for styreplaten:      |            |  |
|                           | Horisontal | 115 mm (4,53 tommer)   |
|                           | Vertikal   | 70 mm (2,76 tommer)  |
| Bevegelser på styreplaten |            | Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se artikkelen i Microsoft kunnskapsbase <a href="https://support.microsoft.com/kb/4027871">4027871</a> på <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> . |

## Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner**

| Beskrivelse                 | Alternativ 1     | Alternativ 2                   |
|-----------------------------|------------------|--------------------------------|
| Type                        | E45W             | E 65 W                         |
| Mål på kontakt:             |                  |                                |
|                             | Ekstern diameter | 4,50 mm                        |
|                             | Intern diameter  | 2,90 mm                        |
| Inngangsspenning            | 100–240 VAC      | 100–240 VAC                    |
| Inngangsfrekvens            | 50–60 Hz         | 50–60 Hz                       |
| Inngangsstrøm (maksimum)    | 1,30 A           | 1,50 A                         |
| Utgangsstrøm (kontinuerlig) | 2,31 A           | 3,34 A                         |
| Nominell utgangsspenning    | 19,50 VDC        | 19,50 VDC                      |
| Temperaturområde:           |                  |                                |
|                             | Drift            | 0 til 40 °C (32 til 104 °F)    |
|                             | Oppbevaring      | -40 til 70 °C (-40 til 158 °F) |

## Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 17. Batterispesifikasjoner**

| Beskrivelse      | Alternativ 1                                     | Alternativ 2                                     |
|------------------|--|--|
| Batteritype,     | 3-cellers 40 wattimer "smart" litium-ion-batteri | 4 cellers 53 wattimer "smart" litium-ion-batteri |
| Batteri spenning | 11,40 VDC  | 15,20 VDC  |

**Tabell 17. Batterispesifikasjoner (forts.)**

| Beskrivelse            | Alternativ 1   | Alternativ 2   |
|------------------------|--|--|
| Batterivekt (maks)     | 0,18 kg (0,40 lb)  | 0,24 kg (0,53 lb)  |
| Batterimål:            |  |  |
| Høyde                  | 184,10 mm (7,25 tommer)  | 239,10 mm (9,41 tommer)  |
| Bredde                 | 90,73 mm (3,57 tommer.)  | 90,73 mm (3,57 tommer.)  |
| Dybde                  | 5,75 mm (0,23 tommer)  | 5,75 mm (0,23 tommer)  |
| Temperaturområde:      |  |  |
| Drift                  | 0 til 35 °C (32 til 95 °F)   | 0 til 35 °C (32 til 95 °F)   |
| Oppbevaring            | -40 til 65 °C (-40 til 149 °F)   | -40 til 65 °C (-40 til 149 °F)   |
| Driftstid for batteri  | Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.   | Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.   |
| Batteriladetid (cirka) | Ekspresslading: To timer (når datamaskinen er slått av), standardlading: Fire timer (når datamaskinen er slått av), timer (når datamaskinen er slått av)<br><b>i</b> <b>MERK:</b> Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> | Ekspresslading: To timer (når datamaskinen er slått av), standardlading: Fire timer (når datamaskinen er slått av), timer (når datamaskinen er slått av)<br><b>i</b> <b>MERK:</b> Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> |
| Klokkebatteri          | CR2032   | CR2032   |

## Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 5401.

**Tabell 18. Skjermespesifikasjoner**

| Beskrivelse                            | Alternativ 1             | Alternativ 2             |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Skjermtype,                            | Full høydefinisjon       | Full høydefinisjon       |
| Skjermpanelteknologi,                  | Bred visningsvinkel      | Bred visningsvinkel      |
| Skjermpanelmål (aktivt område):        |                          |                          |
| Høyde                                  | 173,99 mm (6,85 tommer)  | 173,99 mm (6,85 tommer)  |
| Bredde                                 | 309,35 mm (12,18 tommer) | 309,35 mm (12,18 tommer) |
| Diagonal                               | 355,60 mm (14,00 tommer) | 355,60 mm (14,00 tommer) |
| Opprinnelig oppløsning for skjermpanel | 1920 x 1080              | 1920 x 1080              |
| Lystetthet (vanlig)                    | 220 nit                  | 300 nit                  |

**Tabell 18. Skjermespesifikasjoner (forts.)**

| Beskrivelse                          | Alternativ 1 | Alternativ 2 |
|--------------------------------------|--------------|--------------|
| Megapiksler                          | 2,07         | 2,07         |
| Fargeområde,                         | 45 % (NTSC)  | 72 % (NTSC)  |
| Piksler per tomme (PPI)              | 157          | 157          |
| Kontrastforhold (minimum)            | 500:1        | 500:1        |
| Svartid (maksimum)                   | 35 ms        | 35 ms        |
| Oppdateringsfrekvens                 | 60 Hz        | 60 Hz        |
| Horisontal visningsvinkel            | +/-80°       | +/-80°       |
| Vertikal visningsvinkel              | +/-80°       | +/-80°       |
| Pikselbredde                         | 0,16 mm      | 0,16 mm      |
| Strømforbruk (maksimum)              | 3,50 W       | 4,50 W       |
| Antirefleks kontra glanset overflate | Anti-refleks | Anti-refleks |
| Berøringsalternativer                | Nei          | Nei          |

## Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren (ekstrautstyr) for Inspiron 5401.

**Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser**

| Beskrivelse                                   | Verdier   |
|---|-----------|
| Sensorteknologi for fingeravtrykksleser,      | Kapasitiv |
| Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor      | 500 dpi   |
| Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor | 80 x 64   |

## GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5401.

**Tabell 20. GPU – integrert**

| Kontroller              | Støtte for ekstern skjerm                          | Minnestørrelse   | Proseszor                        |
|-------------------------|--|------------------|----------------------------------|
| Intel UHD-grafikk       | HDMI 1.4-port                                      | Delt systemminne | 10. generasjons Intel Core i3/i5 |
| Intel Iris Plus-grafikk | USB 3.2 1. generasjons Type-C-port med DisplayPort | Delt systemminne | 10. generasjons Intel Core i7    |

## GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5401.

**Tabell 21. GPU – atskilt**

| Kontroller           | Støtte for ekstern skjerm | Minnestørrelse | Minnetype, |
|----------------------|---------------------------|----------------|------------|
| NVIDIA GeForce MX330 | Ikke støttet              | 2 GB           | GDDR5      |

## Miljøbetingelser for drift og lagring

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 5401.

**Luftforurensningsnivå:** G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

**Tabell 22. Datamaskinens omgivelser**

| Beskrivelse                  | Drift                                    | Oppbevaring                                |
|------------------------------|--|--|
| Temperaturområde             | 0 til 35 °C (32 til 95 °F)               | -40 til 65 °C (-40 til 149 °F)             |
| Relativ fuktighet (maksimum) | 10 til 90 % (ikke-kondenserende)         | 0 til 95 % (ikke-kondenserende)            |
| Vibrasjon (maksimum)*        | 0,66 GRMS                                | 1,30 GRMS                                  |
| Støt (maksimum)              | 110 G†                                   | 160 G‡                                     |
| Høydeområde                  | -15,2 til 3048 m (-49,87 til 10 000 fot) | -15,2 til 10 668 m (-49,87 til 35 000 fot) |

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

# Hurtigtaster for Inspiron 5401

**MERK:** Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.


Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre del av tasten ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives **2** ut. Hvis du trykker på **Shift** og **2**, skrives **@** ut.

Tastene F1–F12 på øverste rad av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll, som angitt av ikonet nederst på tasten. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven som angis av ikonet. Hvis du for eksempel trykker på F1, dempes lyden (se tabellen nedenfor).

Hvis imidlertid funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. Du kan for eksempel dempe lyden ved å trykke på **Fn** og **F1**.

**MERK:** Du kan også definere primærarferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre **Atferd for funksjonstast** i BIOS-oppsettapplikasjonen.

**Tabell 23. Liste med hurtigtaster**

| Funksjonstast | Omdefinert tast (for multimediekontroll) | Atferd  |
|---------------|--|---|
| F1            | Fn + F1                                  | Demp lyden  |
| F2            | Fn + F2                                  | Reduser volumet   |
| F3            | Fn + F3                                  | Øk volumet  |
| F4            | Fn + F4                                  | Spill av / pause  |
| F5            | Fn + F5                                  | Veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning (ekstrautstyr)<br><b>MERK:</b> Tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F5-funksjonstasten uten bakgrunnsbelysningsikon, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning.<br> |
| F6            | Fn + F6                                  | Reduser lysstyrken  |
| F7            | Fn + F7                                  | Øk lysstyrken   |
| F8            | Fn + F8                                  | Bytt til ekstern skjerm   |
| F10           | Fn + F10                                 | Ta skjermdump   |
| F11           | Fn + F11                                 | Hjem  |
| F12           | Fn + F12                                 | Avslutt   |

**Fn**-tasten brukes også sammen med valgte taster på tastaturet for å påkalle andre sekundærfunksjoner.

**Tabell 24. Liste med hurtigtaster**

| Funksjonstast | Atferd |
|---------------|--------|
| Fn + B        | Pause  |

**Tabell 24. Liste med hurtigtaster (forts.)**



| <b>Funksjonstast</b> | <b>Atferd</b>                               |
|----------------------|---|
| Fn + S               | Veksle ved hjelp av Scroll Lock             |
| Fn + R               | Systemforespørsel                           |
| Fn + Ctrl            | Åpne programmenyen                          |
| Fn + ESC             | Veksle mellom Fn-tastelås                   |
| Fn + mellomrom       | Emoji                                       |
| Fn + T               | Slå på/av <b>Modus for svært høy ytelse</b> |
| Fn + side opp        | Side opp                                    |
| Fn + side ned        | Side ned                                    |

## Få hjelp og kontakte Dell

### Ressurser for selvhjelp


Du kan få informasjon og hjelp om Dell-produkter og tjenester ved hjelp av disse selvhjelpsressursene:


**Tabell 25. Ressurser for selvhjelp**

| Ressurser for selvhjelp   | Plassering av ressurs  |
|---|--|
| Informasjon om Dell-produkter og tjenester  | <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>   |
| Min Dell  |   |
| Tips  |   |
| Kontakt kundestøtte   | Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.   |
| Hjelp på Internett for operativsystem   | <a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a><br><a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>   |
| Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter. | Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Vi anbefaler at du skriver inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på <a href="http://www.Dell.com/support">www.Dell.com/support</a> for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen.<br><br>Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se <a href="#">Finn service-ID for Dell bærbar PC</a> . |
| Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du <b>Støtte &gt; Kunnskapsbase</b>.</li> <li>3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.</li> </ol>   |

### Kontakte Dell

Hvis du vil ha hjelp med salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

 **MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

 **MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.