

# Inspiron 5301

## 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.

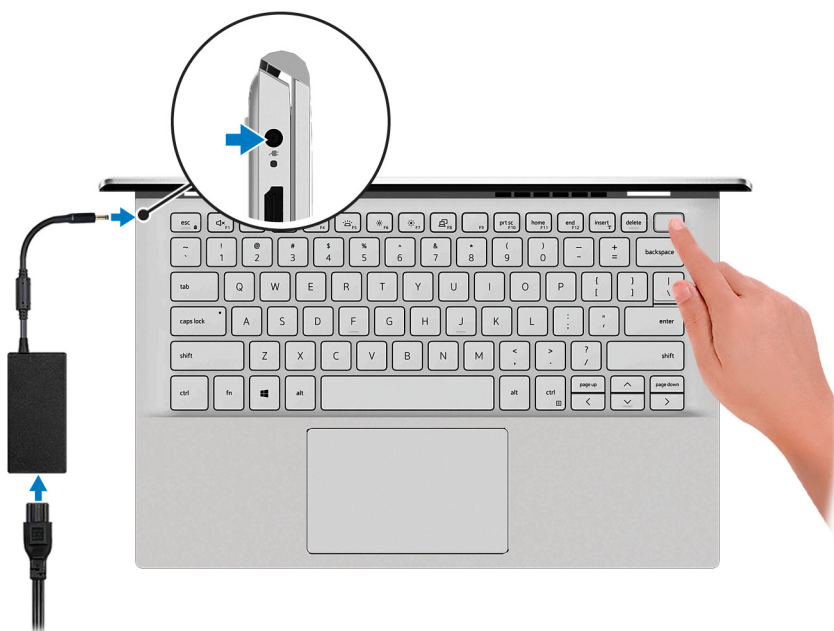
# Innholdsfortegnelse

<b>Kapittel 1: Konfigurere Inspiron 5301.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapittel 2: Visninger av Inspiron 5301.....</b>	<b>6</b>
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Sokkel.....	7
Skjerm.....	8
Bunn.....	9
<b>Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 5301.....</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
Oppbevaring.....	13
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr).....	13
Tastatur.....	14
Kamera.....	14
Styreplate.....	15
Mediekortleser.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser (ekstrautstyr).....	18
GPU – integrert.....	18
GPU – atskilt.....	18
Miljøbetingelser for drift og lagring.....	18
<b>Kapittel 4: Hurtigtaster for Inspiron 5301.....</b>	<b>20</b>
<b>Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....</b>	<b>22</b>

# Konfigurere Inspiron 5301

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

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



**MERK:** Slik bevarer du batteristrøm. Batteriet kan angi strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.

2. Fullfør oppsett av operativsystemet

#### For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se kunnskapsbaserte artikler [000131655](#) og [000131676](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).





#### For Windows:

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

- Kobler til et nettverk for oppdateringer av Windows.
  - MERK:** Hvis du kobler til et sikkert, trådløst nettverk, må du skrive inn passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.
- Hvis du er koblet til Internett, logger du på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis datamaskinen ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- Skriv inn kontaktinformasjonen din på skjermen **Kundestøtte og beskyttelse**.

3. Finn, og bruk Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

**Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner**

Ressurser	Beskrivelse
	<p><b>Min Dell</b></p> <p>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.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltakelsesprosessen med teknisk støtte fra Dell. Den håndterer ytelse- og stabiliseringsproblemer, hindrer sikkerhetstrusler, overvåker og oppdager maskinvarefeil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerveiledning for SupportAssist for hjemme-PC-er</i> på <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klikk på <b>SupportAssist</b>, og klikk deretter på <b>SupportAssist for hjemme-PC-er</b>.</p> <p><b>MERK:</b> Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>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="#">000149088</a> i kunnskapsbasen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>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="#">000129837</a> i kunnskapsbasen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Visninger av Inspiron 5301

## Høyre



### 1. microSD-kortspor

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

- microSecure Digital (microSD)
- microSecure Digital med høykapasitet (microSDHC)
- microSecure Digital med utvidet kapasitet (microSDXC)

### 2. Hodetelefonport

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

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

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

## Venstre



### 1. Strømadapterport

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen.

### 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 delen *Feilsøking* i *Servicehåndbok* for datamaskinen.

### 3. HDMI-port

Koble til en TV, en ekstern skjerm eller en annen aktivert enhet med HDMI-inn. Gir utdata for video og lyd.

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

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

## 5. 2. generasjons USB 3.2 (Type-C-port) med strømforstyrning/DisplayPort

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

Støtter strømforstyrning som aktiverer toveis strømforstyrning mellom enheter. Gir opptil 15 W utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

### **i** MERK:

Dell-adapter USB-C til USB-A leveres med denne datamaskinen. Bruk denne adapteren for å koble eldre USB-A-tilbehør til USB (Type-C-portene) på datamaskinen.

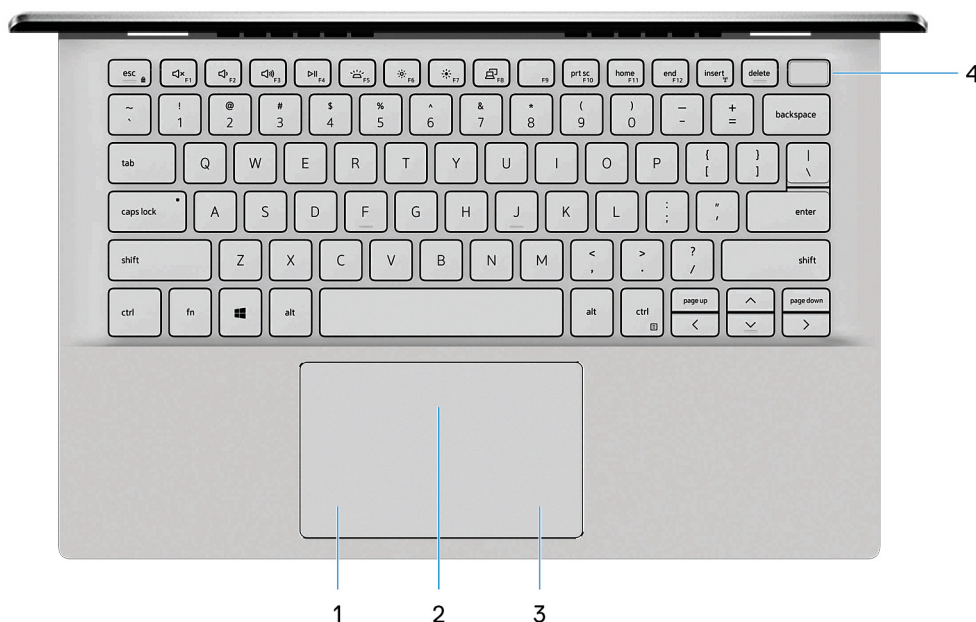
### **i** MERK:

Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til en DisplayPort-enhet.

### **i** MERK:

Du kan koble en Dell dokkingstasjon til denne porten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se artikkel [000124295](https://www.dell.com/support/000124295) i kunnskapsbasen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Sokkel



### 1. Venstreklikkområde

Trykk for å venstreklikke.

### 2. Styreplate

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

### 3. Høyreklikkområde

Trykk for å høyreklikke.

### 4. Strømknapp med fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)

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

Når datamaskinen er slått på, trykker du på strømknappen for å angi datamaskinen til hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i fire sekunder for å tvinge at datamaskinen slår seg av.

Plasser fingeren på strømknappen for å logge på hvis strømknappen har fingeravtrykksleser.

### **i** MERK:

Du kan tilpasse atferden for strømknappen i Windows. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Jeg og min 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

Gir lyduddata.

## 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 serviceinformasjonen.

## 3. Høyre høyttaler


Gir lyduddata.

# Spesifikasjoner for Inspiron 5301

## Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 5301.

**Tabell 2. Dimensjoner og vekt**

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	13,94 mm (0,55 tommer)
Høyde bak	15,85 mm (0,62 tommer)
Bredde	305,96 mm (12,05 tommer)
Dybde	203,40 mm (8,01 tommer)
Vekt (maksimum)	1,23 kg (2,71 lb)
	 <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 5301.

**Tabell 3. Prosessor**

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Prosesortype	11. generasjons Intel Core i3-1115G4	11. generasjons Intel Core i5-1145G7	11. generasjons Intel Core i7-1165G7
Prosessoreffekt	28 W	28 W	28 W
Antall kjerner for prosessoren	2	4	4
Antall tråder for prosessoren	4	8	8
Prosesorhastighet	Opptil 4,1 GHz	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,9 GHz
Hurtigminne processor	6 MB	8 MB	12 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk

## Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 5301.

**Tabell 4. Brikkesett**

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	11. generasjons Intel Core i3/i5/i7
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Opptil 3. generasjons

## Operativsystem

Inspiron 5301 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-biters
- Windows 11 Home National Academic, 64-biters
- Windows 11 Home i S-modus, 64-biters
- Windows 11 Pro, 64-biters
- Windows 11 Pro National Academic, 64-biters
- Windows 10 Home, 64-biters
- Windows 10 Pro, 64-biters
- Windows 10 Home i S-modus, 64-biters
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-biters

## Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 5301.

**Tabell 5. Minnespesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Minnespor,	Tilkoblet systemminne
Minnetype,	LPDDR4x
Minnehastighet	3733 MHz/4267 MHz
Største minnekonfigurasjon	16 GB
Minste minnekonfigurasjon	8 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, LPDDR4x, 3733 MHz</li> <li>• 16 GB, LPDDR4x, 3733 MHz</li> <li>• 8 GB, LPDDR4x, 4267 MHz</li> <li>• 16 GB, LPDDR4x, 4267 MHz</li> </ul> <p><b>i</b> <b>MERK:</b> Datamaskiner som leveres med 11.generasjons Intel Core i3-1115G4-prosessor støtter bare 3733 MHz minne.</p>

## Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 5301.

**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 USB 3.2 2. generasjons (Type-C) med DisplayPort og strømforsyning</li> </ul> <p><b>MERK:</b> Du kan koble en Dell dokkingstasjon til denne porten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se artikkel <a href="#">000124295</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)
Videoport/-porter	1 HDMI 2.0-port
Mediekortleser	1 microSD-kortspor
Strømadapterport	1 4,5 x 2,9 mm strøm inn
Sikkerhetskabelspor	Ikke aktuelt

## Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 5301.

**Tabell 7. Interne spor**

Beskrivelse	Verdier
M.2	1 M.2 2230/2280-spor for SSD-disk/Intel Optane-minnemodul <p><b>MERK:</b> Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel <a href="#">000144170</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-modulen (WLAN) som støttes for Inspiron 5301.

**Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule**

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel 9560
Overføringshastighet	Opptil 1733 Mbps
Frekvensbånd som støttes	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>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-biters/128-biters WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0

# Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 5301.

**Tabell 9. Lydspesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt lydgrensesnitt,	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

## Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 5301.

Inspiron 5301 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 M.2 2230 SSD-disk
- 1 M.2 2280 SSD-disk

Primærdisken for Inspiron 5301 er angitt oppstartsdisk.

**Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner**

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
M.2 2230 SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner	Opptil 1 TB
M.2 2280 SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner	Opptil 1 TB

## 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 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 nyere
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

## Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Inspiron 5301.

**Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tastatur med bakgrunnsbelysning</li> <li>Tastatur uten bakgrunnsbelysning</li> </ul>
Tastaturopsett	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	<p>X = 18,7 mm tastestørrelse</p> <p>Y = 18,05 mm tastestørrelse</p>
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>MERK:</b> Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre <b>Atferd for funksjonstast</b> i oppsettsapplikasjonen for BIOS.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <a href="#">Hurtigtaster</a>.</p>

## Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 5301.

**Tabell 13. Kameraspesifikasjoner**

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

## Styreplate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 5301.


**Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	1229
Vertikal	749
Mål for styreplaten:	
Horisontal	105 mm (4,13 tommer)
Vertikal	65 mm (2,56 tommer)
Bevegelser på styreplaten	Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows, kan du se artikkel <a href="#">4027871</a> i Microsoft-kunnskapsbasen på <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 5301.

**Tabell 15. Spesifikasjoner for mediekortleser**

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 microSD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro Secure Digital (mSD)</li> <li>• Micro Secure Digital med høykapasitet (mSDHC)</li> <li>• Micro Secure 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.	

# Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 5301.

**Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner**

Beskrivelse		Alternativ 1	Alternativ 2
Type		45 W	65 W
Mål på kontakt:			
	Ekstern diameter	4,50 mm	4,50 mm
	Intern diameter	2,90 mm	2,90 mm
Inngangsspenning		100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens		50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)		1,30 A	1,60 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		2,31 A	3,34 A
Nominell utgangsspenning		19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:			
	Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
	Oppbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

# Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 5301.

**Tabell 17. Batterispesifikasjoner**

Beskrivelse		Alternativ 1	Alternativ 2
Batteritype,		3-cellers "smart" litium-ion-batteri (40 wattimer)	4-cellers "smart" litium-ion-batteri (53 wattimer)
Batteri spenning		11,40 VDC	15,20 VDC
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:			
	Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
	Lagring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

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

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Driftstid for batteri	Varies avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Varies avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Batteriladetid (cirka) <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>	Fire timer (når datamaskinen er slått av)	Fire timer (når datamaskinen er slått av)
Knappcellebatteri	CR2032	CR2032

## Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 5301.

**Tabell 18. Skjermespesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Skjermtype,	13-tommers full høydefinisjon (FHD)
Skjermpanelteknologi,	Smal skjermkant med bred visningsvinkel (WVA)
Skjermpanelmål (aktivt område):	
Høyde	165,24 mm (6,51 tommer)
Bredde	293,76 mm (11,57 tommer)
Diagonal	337,82 mm (13,30 tommer.)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel	1920 x 1080
Lystetthet (vanlig)	300 nit
Megapiksler	2,07
Fargeområde,	95 % sRGB
Piksler per tomme (PPI)	166
Kontrastforhold (minimum)	600:1
Responstid (maksimum )	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-80°
Vertikal visningsvinkel	+/-80°
Pikselbredde	0,153 x 0,153 mm

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

Beskrivelse	Verdier
Strømforbruk (maksimum)	4 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks
Berøringsalternativer	Nei

## Fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren (ekstrautstyr) for Inspiron 5301.

**Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser**

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi for fingeravtrykksleser,	Kapasitiv
Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor	500 dpi
Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor	108 x 88

## GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5301.

**Tabell 20. GPU – integrert**

Kontroller	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i3
Intel Iris Plus-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i5/i7

## GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5301.

**Tabell 21. GPU – atskilt**

Kontroller	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

## Miljøbetingelser for drift og lagring

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 5301.

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

**Tabell 22. Datamaskinens omgivelser**

Beskrivelse	Drift	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

**Tabell 22. Datamaskinens omgivelser (forts.)**

Beskrivelse	Drift	Oppbevaring
Relativ fuktighet (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	140 G†	160 G†
Høydeområde	0 m til 3048 m (0 fot til 10 000 fot)	0 til 10 668 m (0 til 35 000 fot)

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

## Hurtigtaster for Inspiron 5301

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

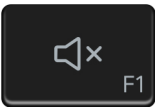
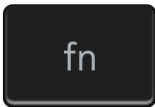
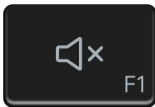
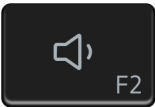
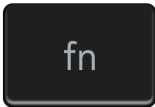
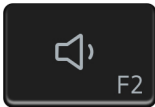
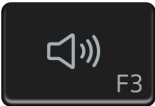
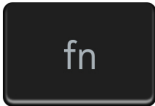
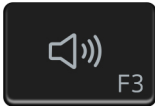
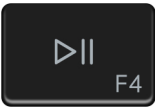
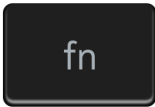
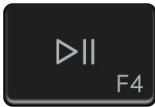

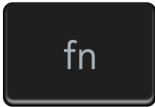

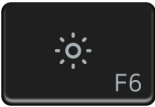

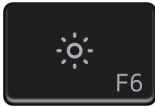

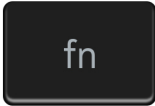

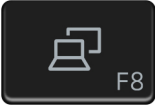
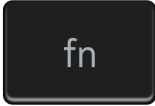
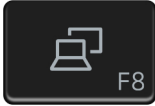
Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre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


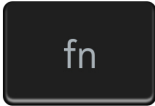






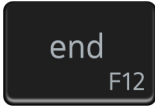
Hvis funksjonstastene **F1–F12** er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn** og **Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. Du kan for eksempel dempe lyden ved å trykke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

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

Tabell 23. Liste med hurtigtaster





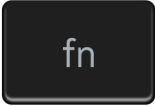



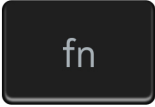
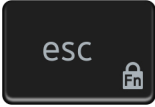
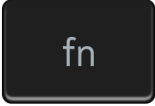

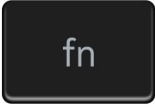

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
 F1	 +  F1	Demper lyden
 F2	 +  F2	Reduser volumet
 F3	 +  F3	Øker volumet
 F4	 +  F4	Spill av / pause
 F5	 +  F5	Slå av/på bakgrunnslyset på tastaturet
 F6	 +  F6	Reduser lysstyrken
 F7	 +  F7	Øk lysstyrken
 F8	 +  F8	Bytt til ekstern skjerm

**Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)**

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
	 + 	Ta skjermdump
	 + 	Hjem
	 + 	Avslutt

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

**Tabell 24. Liste med hurtigtaster**



Funksjonstast	Atferd
 + 	Pause
 + 	Veksle ved hjelp av Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Åpne applikasjonsmenyen
 + 	Slå av/på Fn-tastelås
 + 	Veksle mellom LED-lampe for batterilading og HDD LED-atferd
 + 	Veksle modus for svært høy ytelse

## Få hjelp og kontakte Dell

### Ressurser for selvhjelp


Du kan få informasjon og hjelp med 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-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på nett for operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <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. Skriv 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.  Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se <a href="#">Finn service-ID-en på datamaskinen</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.