

Inspiron 5300

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.

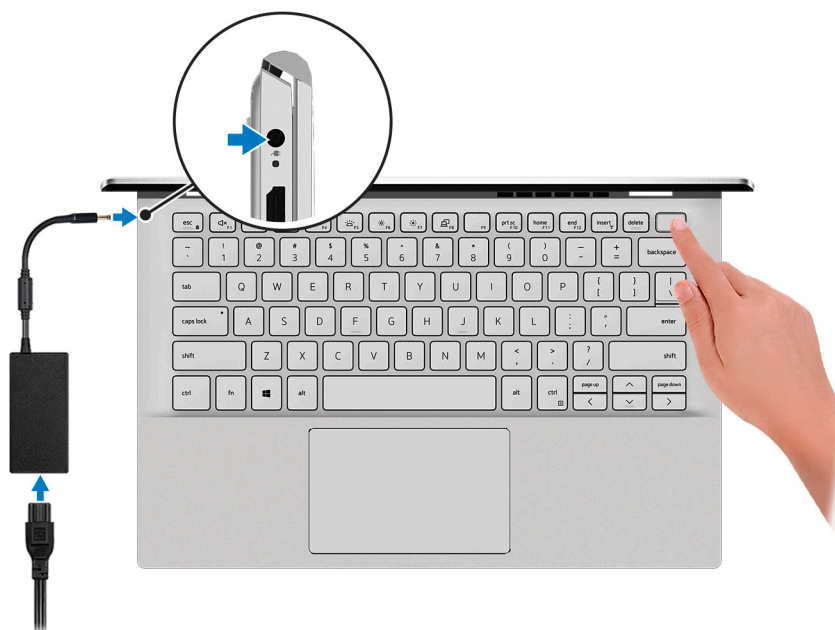
Innholdsfortegnelse

Kapittel 1: Konfigurere Inspiron 5300.....	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 5300.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Sokkel.....	7
Skjerm.....	8
Bunn.....	9
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 5300.....	10
Dimensjoner og vekt.....	10
Proseszor.....	11
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Eksterne porter.....	12
Interne spor.....	12
Trådløsmodule.....	12
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	13
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstra utstyr).....	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
Kapittel 4: Hurtigtaster på tastaturet Inspiron 5300.....	20
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....	22

Konfigurere Inspiron 5300

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

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



MERK: For å konservere batteristrom, 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 kunnskapsbaserte artikler [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på www.dell.com/support.

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
	<p>Min Dell</p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om garantistatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis tilgjengelig.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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 www.dell.com/support.</p> <p>ⓘ MERK: Klikk på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update</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 kunnskapsbasert artikkel SLN305843 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</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 kunnskapsbasert artikkel 153764 på www.dell.com/support.</p>

Visninger av Inspiron 5300

Emner:

- Høyre
- Venstre
- Sokkel
- Skjerm
- Bunn

Høyre



1. Spor til microSD-kort

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

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

2. Hodetelefonport

Koble til en hodetelefon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

3. 1. generasjons USB 3.2-port

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

Venstre



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

2. HDMI-post

Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-kompatibel enhet. Gir video- og lydutgang.

3. 1. generasjons USB 3.2-port

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

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

Koble til eksterne enheter, for eksempel eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer.

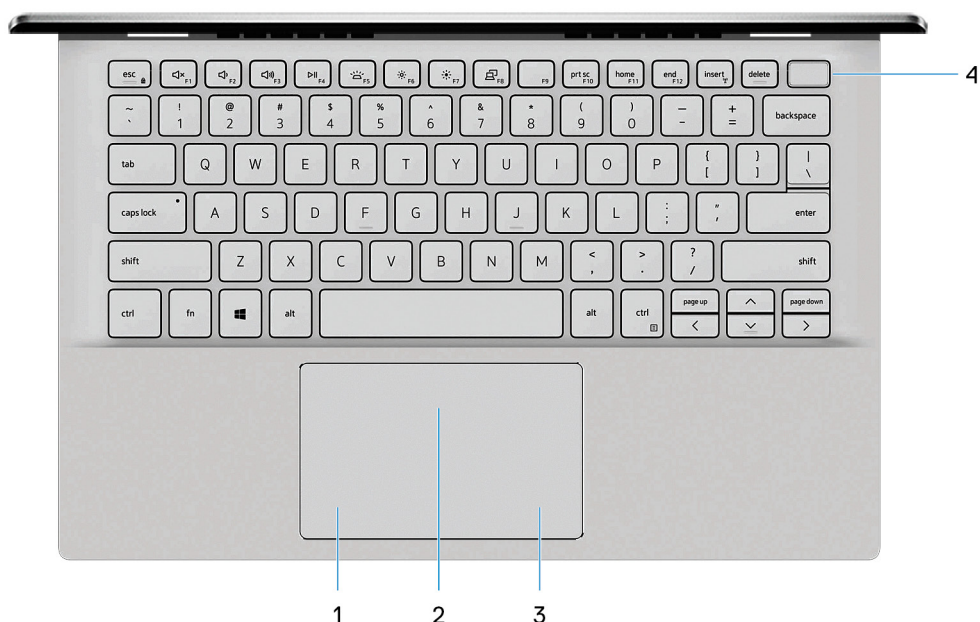
Støtter strømforsyning som aktiverer to-toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 15 W utgangseffekt som muliggjør raskere lading.



Dell-adapteren USB-C til USB-A 3.0 leveres med denne datamaskinen. Bruk denne adapteren for å koble eldre USB 3.0-tilbehør til USB (Type-C)-portene på datamaskinen.

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

Sokkel



1. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

2. Pekeflate

Flytt fingeren din på berøringsplaten for å flytte musen. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

3. Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

4. Av/på-knapp med fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

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

Hvis strømknappen har en fingeravtrykksleser, plasserer du fingeren på strømknappen for å logge på.

i **MERK:** Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell* på 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.

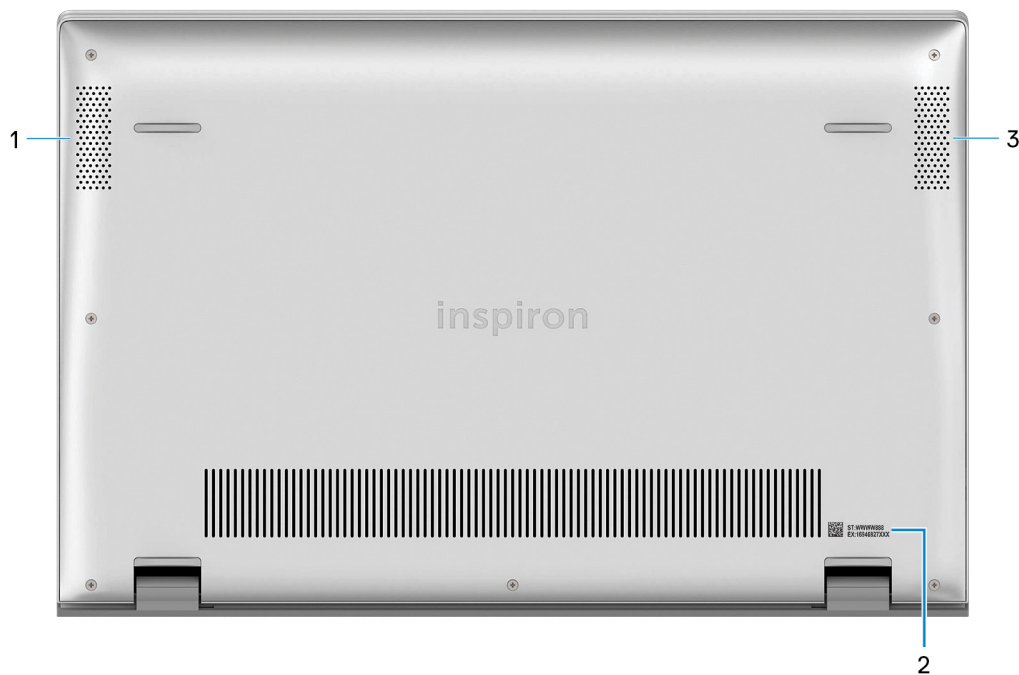
3. Statuslampe for kamera

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 servicemerke

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 5300

Emner:

- Dimensjoner og vekt
- Prosessor
- Brikkesett
- Operativsystem
- Minne
- Eksterne porter
- Interne spor
- Trådløsmodul
- Lyd
- Oppbevaring
- Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr)
- Mediekortleser
- Tastatur
- Kamera
- Pekeflate
- Strømadapter
- Batteri
- Skjerm
- Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)
- GPU – integrert
- GPU – atskilt
- Miljøbetingelser for drift og lagring

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 5300.

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)
	ⓘ MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Proseszor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 5300.

Tabell 3. Proseszor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Prosesortype	10. generasjons Intel Core i3	10. generasjons Intel Core i5	10. generasjons Intel Core i7
Prosessoreffekt	15 W	15 W	15 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	4 MB	6 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 5300.

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Proseszor	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	16 og 8 MB
PCIe-buss	Opp til Gen3

Operativsystem

Inspiron 5300 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-biters)
- Windows 10 Professional (64-biters)
- Ubuntu 18.04 LTS (64-biters)

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 5300.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor,	Innebygd systemminne
Minnetype,	Enkeltkanals DDR4

Tabell 5. Minnespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Minnehastighet	2666 MHz
Største minnekonfigurasjon	8 GB
Minste minnekonfigurasjon	4 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB, 1 x 4 GB, enkelkanals DDR4, 2666 MHz 8 GB, 1 x 8 GB, enkanals DDR4, 2666 MHz

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 5300.


Tabell 6. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none"> 1 USB 3.2 1. generasjons (Type-A-port) 1 USB 3.2 1. generasjons (Type-A-port) 1 USB 3.2 1. generasjons (Type-C) med DisplayPort 1.2-port
Lydport,	1 hodetelefonport (kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon)
Videopoter,	1 HDMI 1.4-port
Mediekortleser	Ett spor for microSD-kort
Forankringsport	Støttes ikke
Strømadapterport	1 4,5 x 2,9 mm strøminngang
Sikkerhet,	Ikke gjeldende

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 5300.

Tabell 7. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2,	2 M.2 2230/2280-spor for SSD-disker  MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbaseartikkel SLN301626 på www.dell.com/support .

Trådløsmodule

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Inspiron 5300.

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Modellnummer	Intel AX201	Intel 9462	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodul (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps	Opptil 433 Mbps	Opp til 867 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"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> · 64-biters/128-biters WEP · AES-CCMP · TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> · 64-biters/128-biters WEP · AES-CCMP · TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> · 64-biters/128-biters WEP · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5	Bluetooth 5

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 5300.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Lydkontroller,	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Støttes	
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd	
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydkontakt	
Antall høyttalere,	To	
Intern høyttalerforsterker	Støttet (integreert lydkodek)	
Eksterne volumkontroller,	Hurtigtastkontroller	
Høyttalerutgang:		
	Gjennomsnittlig høyttalerutgang	2 W
	Topp høyttalerutgang	2,5 W
Subwoofer-utgang	Støttes ikke	
Mikrofon,	To array-mikrofoner	

Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer for Inspiron 5500.

Inspiron 5500 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

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

Primærdisken for Inspiron 5500 varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. For datamaskiner med M.2 2230/2280 SSD-disk, er primærdisken den utpekte oppstartsdisken.

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
M.2 2230 SSD-disk	PCIe 3 x 4 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB
M.2 2280 SSD-disk	PCIe 3 x 4 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr)

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"> · 1 PCIe 3 x 2 for Optane-minne · 1 PCIe 3.0 x 2 for SSD-lagring
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 5300.

Tabell 12. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	Ett spor for microSD-kort
Mediekort som støttes,	Micro Secure Digital (mSD)
! MERK: Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen.	

Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Inspiron 5300.

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none"> • Tastatur med bakgrunnsbelysning • Tastatur uten bakgrunnsbelysning
Tastaturopplett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 81 taster • Storbritannia: 82 taster • Japan: 85 taster
Tastaturstørrelse	X = 18,7 mm tastestørrelse 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 sekundærefunksjoner. For å skrive alternative tegn, trykker du på Shift og ønsket tast. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre ønsket funksjon.</p> <p>i MERK: Du kan definere primærvirkemåten til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Virkemåte for funksjonstast i BIOS-konfigurasjonsapplikasjonen.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hurtigtaster.</p>

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 5300.

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett kamera
Kameratype,	HD RGB-kamera
Kameraplassering,	Kamera foran
Kamerasensortype,	CMOS-sensor teknologi
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel:	74,9 grader

Pekeflate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 5300.

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	1229

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier
	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 10, kan du se artikkelen i Microsoft kunnskapsbase 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 5300.

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	0–40 °C (32–104 °F)	0–40 °C (32–104 °F)
	Oppbevaring	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)

Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 5300.

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 pund)	0,24 kg (0,53 pund)

Tabell 17. Batterispesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
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)	4 timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/	4 timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/
Klokkebatteri	CR-2032	CR-2032

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 5300.

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Skjermtype,	13-tommers 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

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Kontrastforhold (minimum)	600:1
Responstid (maksimum)	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/-80 grader
Pikselbredde	0,153 x 0,153 mm
Strømforbruk (maksimum)	4 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks
Berøringsalternativer	Nei

Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren (ekstraustyr) for Inspiron 5300.

Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi for fingeravtrykksleser.	Kapasitiv
Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor	500 dpi
Sensorområde for fingeravtrykksleser	5,49 x 4,47 mm
Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor	108 x 88

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5300.

Tabell 20. GPU – integrert

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD-grafikk	1 HDMI 1.4-port	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5300.

Tabell 21. GPU – atskilt

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype,
Nvidia GeForce MX330	Ikke gjeldende	2 GB	DDR5

Miljøbetingelser for drift og lagring

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 5300.

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

Tabell 22. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Oppbevaring
Temperaturområde	0–40 °C (32–104 °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)	140 G†	160 G‡
Høyde over havet (maksimum)	0 m til 3 048 m (0 fot til 10 000 fot)	0 m til 10 668 m (0 fot til 35 000 fot)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

Hurtigtaster på tastaturet Inspiron 5300

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

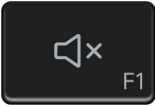

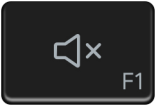
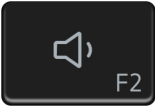

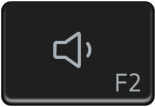
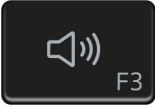
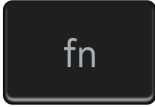
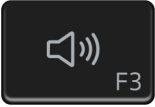
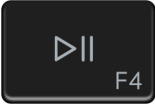
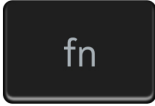
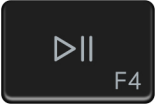
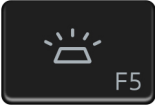
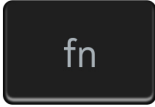
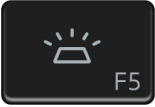
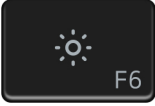
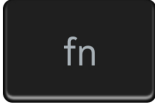
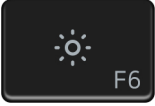
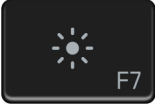
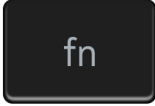
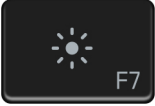


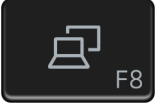
Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre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







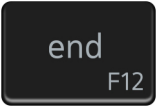

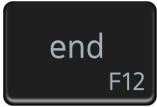
Hvis funksjonstastene **F1–F12** er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn** og **Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. Du kan for eksempel dempe lyden ved å trykke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

MERK: Du kan også definere primærvirkemåten til funksjonstastene (**F1–F12**) ved å endre **Virkemåte for funksjonstast** i **BIOS-konfigurasjonsapplikasjonen**.

Tabell 23. Liste med hurtigtaster

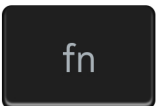
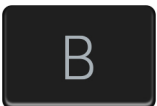
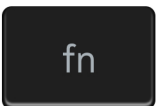
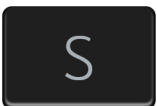



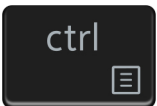
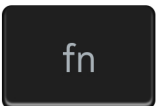
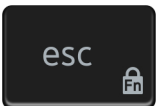





Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Virkemåte
 F1	 +  F1	Demp lyden
 F2	 +  F2	Reduser volumet
 F3	 +  F3	Øk volumet
 F4	 +  F4	Spill av / pause
 F5	 +  F5	Slå av/på bakgrunnslyset på tastaturet
 F6	 +  F6	Reduser lysstyrken
 F7	 +  F7	Øk lysstyrken
 F8	 +  F8	Bytt til ekstern skjerm

Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Virkemåte
	 + 	Ta skjermdump
	 + 	Hjem
	 + 	Slutt

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

Tabell 24. Liste med hurtigtaster



Funksjonstast	Virkemåte
 + 	Pause
 + 	Veksle ved hjelp av Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Åpne programmeny
 + 	Slå av/på Fn-tastelås
 + 	Veksle mellom LED-lampe for batterilading og HDD LED-atferd
 + 	Veksle modus for svært høy ytelse
 og mellomrom	Emoji (Windows og punktum (.) eller Windows og semikolon (;))

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp

Du kan finne informasjon og få hjelp om Dells produkter og tjenester ved bruk av disse elektroniske selvhjelpsressursene:

Tabell 25. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Feilsøkinginformasjon, brukerhåndbøker, instruksjoner for konfigurasjon, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer og så videre.	www.dell.com/support
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> Gå til www.dell.com/support. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt: <ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrik- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals . For å finne <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Velg Detect Product (Oppdag produkt). • Finn produktet i rullegardinmenyen under View Products (Vis produkter). • Skriv inn Service-ID-nummer eller produkt-ID i søkelinjen.

Kontakte Dell

Se www.dell.com/contactdell for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.

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.