

# Inspiron 3501

## Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet bedre.

 **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

# Indholdsfortegnelse

<b>Kapitel 1: Konfigurer din Inspiron 3501</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Visninger af Inspiron 3501</b>	<b>6</b>
Højre	6
Venstre	6
Top	7
Forside	8
Bund	9
<b>Kapitel 3: Specifikationer for Inspiron 3501</b>	<b>10</b>
Mål og vægt	10
Processor	10
Chipsæt	11
Operativsystem	11
Hukommelse	11
Eksterne porte	12
Interne slotte	12
Ethernet	12
Trådløst modul	13
Audio (Lyd)	13
Opbevaring	14
Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage (valgfrit)	14
Mediekortlæser	15
Tastatur	15
Kamera	16
Pegefelt	16
Strømadapter	17
Batteri	17
Skærm	18
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)	19
GPU – indbygget	19
GPU – adskilt	19
Drifts- og stagemiljø	19
<b>Kapitel 4: Tastaturgenveje</b>	<b>21</b>
<b>Kapitel 5: Få hjælp, og kontakt Dell</b>	<b>23</b>

# Konfigurer din Inspiron 3501

**BEMÆRK:** Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Tilslut strømadapteren, og tryk på tænd/sluk-knappen.



**BEMÆRK:** For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

#### Til Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Få flere oplysninger om at indstilling og konfiguration af Ubuntu ved søge i Knowledge Base-ressourcen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### Til Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:





- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
- **BEMÆRK:** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærbilledet **Support og beskyttelse**.

3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

**Tabel 1. Find Dell-apps**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>Mit Dell</b></p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>

**Tabel 1. Find Dell-apps (fortsat)**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>brugervejledningen for SupportAssist for Home PCs</i> på <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klik på <b>SupportAssist</b> og derefter på <b>SupportAssist for Home PCs</b>.</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Få flere oplysninger om at bruge Dell Update ved at søge i Knowledge Base-ressourcen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Få flere oplysninger om at bruge Dell Digital Delivery ved at søge i Knowledge Base-ressourcen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Visninger af Inspiron 3501

### Højre



#### 1. SD-kortslot

Læser fra og skriver til SD-kort Computeren understøtter følgende korttyper:

- SD
- SDHC
- SDXC

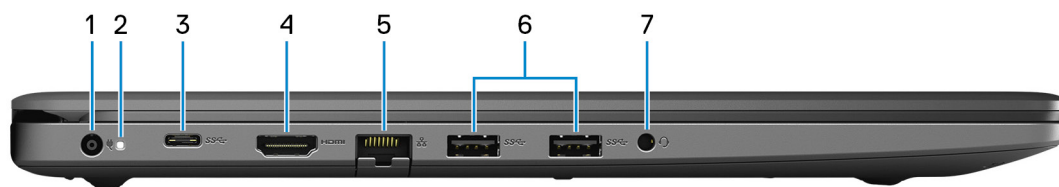
#### 2. USB 2.0-port

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

#### 3. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre, at computeren flyttes uautoriseret.

### Venstre



#### 1. Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

#### 2. Indikator for strøm- og batteristatus/indikator for harddiskaktivitet

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.

**BEMÆRK:** Tryk på Fn+H for at skifte mellem indikatoren for strøm- og batteristatus og indikatoren for harddiskaktivitet.

##### Indikator for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra eller skriver data til harddisken.

##### Strøm- og batteristatusindikator

Viser status for strøm og -batteriopladning.

**Konstant hvid:** Strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er mere end 5 % opladet.

**Ravgul** – Computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

**Fra**

- Strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er helt opladet.
- Computeren kører på batteri, og batteriet er mere end 5 % opladet.
- Computeren er i slumre- eller dvaletilstand eller slukket.

### 3. USB 3.2, 1. gen.-port (Type-C) (valgfri)

Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

### 4. HDMI-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

**BEMÆRK:** Den maksimale understøttede opløsning via HDMI-porten er 1920x1080 ved 60 Hz (24-bit).

### 5. Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndsmodem for at få adgang til netværk eller internet.

### 6. USB 3.2, 1. gen.-porte (2)

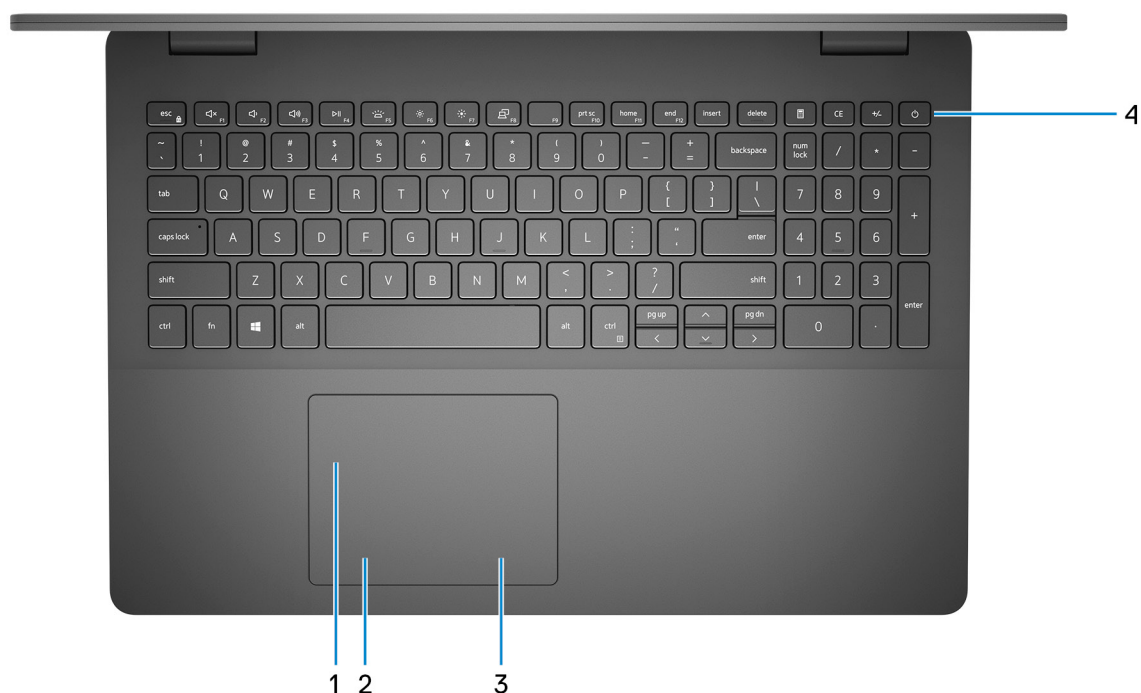
Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

### 7. Stik til headset

Tilslut hovedtelefoner eller headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

**BEMÆRK:** Funktionaliteten af headsetstikket på 3,5 mm varierer afhængigt af modelkonfiguration. Anvend Dell-anbefalet lydtilbehør for at opnå det bedste resultat.

## Top



### 1. Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

### 2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

### 3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

#### 4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser

Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i 10 sekunder for at gennemtvinge slukning af computeren.

Hvis der sidder en fingeraftrykslæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

**BEMÆRK:** Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på [support.dell.com/manuals](https://support.dell.com/manuals).

**BEMÆRK:** For at nulstille batteriet skal du holde tænd/sluk-knappen nede i 25 sekunder.

## Forside



#### 1. Kamera

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer.

#### 2. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

#### 3. Mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald osv.

## Bund



### 1. Venstre højtaler

Giver lydudgangssignal.

### 2. Servicekodemærke

Servicekoden er et unikt alfanumerisk id, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

### 3. Højre højtaler


Giver lydudgangssignal.

# Specifikationer for Inspiron 3501

## Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Inspiron 3501.

**Tabel 2. Mål og vægt**

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	18 mm (0,71")
Bagsidens højde	19,90 mm (0,78")
Bredde	363,96 mm (14,33")
Dybde	249 mm (9,80")
Vægt  <b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.	1,96 kg (4,32 lb)

## Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af din Inspiron 3501.

**Tabel 3. Processor**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem	Valgmulighed seks	Valgmulighed syv
Processortype	10. generations Intel Core i3-1005G1	Intel Celeron N4020	Intel Celeron 6305	Intel Pentium Gold 7505	11. generations Intel Core i3-1115G4	11. generations Intel Core i5-1135G7	11. generations Intel Core i7-1165G7
Processorens effektforbrug	15 W	6 W	15 W	15 W	13 W	13 W	13 W
Antal processorkerner	2	2	2	2	2	4	4
Antal processortråde	4	2	2	4	4	8	8
Processorhastighed	Op til 3,4 GHz	Op til 2,8 GHz	Op til 1,8 GHz	Op til 3,5 GHz	Op til 4,1 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,7 GHz
Processorcaché	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	6 MB	8 MB	12 MB
Integreret grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort

# Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Inspiron 3501.

**Tabel 4. Chipsæt**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processorer	10. generations Intel Core i3-1005G1	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel Pentium Celeron</li><li>Intel Pentium Gold</li></ul>	11. generation af Intel Core i3/i5/i7
Chipsæt	Integreret i processoren	Integreret i processoren	Integreret i processoren
DRAM-busbredde	64-bit	64-bit	64-bit
Flash EPROM	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB
PCIe-bus	Op til Gen3	Op til Gen3	Op til Gen3

## Operativsystem

Inspiron 3501 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Windows 10 Home i S-tilstand, 64-bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bit

## Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Inspiron 3501.

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SoDIMM-slots
Hukommelsestype	Dual Channel DDR4
Hukommelseshastighed	<ul style="list-style-type: none"><li>2666 MHz</li><li>3200 MHz</li></ul> <p><b>BEMÆRK:</b> Kun systemer, der er konfigureret med et dedikeret grafik kort, kan understøtte en hukommelse på 3200 MHz.</p>
Maksimumkonfiguration af hukommelse	16 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB og 16 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"><li>4 GB, (1 x 4 GB), DDR4, 2666/3200 MHz</li><li>8 GB, (2 x 4 GB), DDR4, 2666/3200 MHz, Dual Channel</li><li>8 GB, (1 x 8 GB), DDR4, 2666/3200 MHz</li><li>12 GB, (1 x 4 GB + 1 x 8 GB), DDR4, 2666/3200 MHz, Dual Channel</li></ul>



**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 GB, (2 x 8 GB), DDR4, 2666/3200 MHz, Dual Channel</li> <li>• 16 GB, (1 x 16 GB), DDR4, 2666/3200 MHz</li> </ul>

## Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din Inspiron 3501.


**Tabel 6. Eksterne porte**

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ-45
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To USB 3.2, 1. gen.-porte</li> <li>• En USB 2.0</li> <li>• En USB 3.2, 1. gen. Type-C-port (valgfri)</li> </ul>
Lydport	Et headsetstik  <b>BEMÆRK:</b> Funktionaliteten af headsetstikket på 3,5 mm varierer afhængigt af modelkonfiguration. Anvend Dell-anbefalet lydtilbehør for at opnå det bedste resultat.
Videoport	En HDMI 1.4-port  <b>BEMÆRK:</b> Den maksimale understøttede opløsning via HDMI-porten er 1920x1080 ved 60 Hz (24-bit).
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Strømadapterport	4,5 mm cylinderformet
Sikkerhedskabelslot	En sikkerhedskabelslot (kileformet)

## Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slots på din Inspiron 3501.

**Tabel 7. Interne slotte**

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort</li> <li>• En M.2 2230/2280-slot til solid state-drev/Intel Optane H10</li> </ul>  <b>BEMÆRK:</b> Få mere at vide om funktionerne for de forskellige M.2-korttyper ved at søge i ressourcen i Knowledge Base på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Ethernet

Følgende tabel viser LAN-modulspecifikationer (Local Area Network) for Inspiron 3501.

**Tabel 8. Ethernet-specifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Ethernet-controller integreret på bundkortet
Overførselshastighed	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/100 Mbps – for computere, der leveres med 10. generation Intel Core-processorer</li> <li>10/100/1000 Mbps – for computere, der leveres med Intel Celeron, Intel Pentium Gold eller 11. generation Intel Core i3/i5/i7-processorer</li> </ul>

## Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for Inspiron 3501.


**Tabel 9. Specifikationer for trådløst modul**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Modelnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Realtek RTL8723DE
Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	Op til 433 Mbps	Op til 150 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> </ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Inspiron 3501.

**Tabel 10. Lydspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek ALC3204</li> <li>Cirrus Logic CS8409 (CS42L42 + SN005825)</li> </ul>
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	HD-lydinterface
Ekstern lydinterface	<p>Et headsetstik</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> Funktionaliteten af headsetstikket på 3,5 mm varierer afhængigt af modelkonfiguration. Anvend Dell-anbefalet lydtilbehør for at opnå det bedste resultat.</p>
Antal højtalere	2
Intern højttalerforstærker	Understøttet

**Tabel 10. Lydspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
Eksterne volumenkontroller		Tastaturets genvejsbetjening
Højtaleroutput:		
	Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
	Maksimale højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output		Understøttes ikke
Mikrofon		Enkelt digital mikrofon

## Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Inspiron 3501.

Inspiron 15 3501 understøtter en af følgende storagekonfigurationer:

- En 2,5" harddisk
- Et M.2 2230/2280-solid state-drev/Intel Optane H10
- En 2,5" harddisk og et M.2 2230/2280-solid state-drev/Intel Optane H10

Det primære drev til Inspiron 15 3501 varierer afhængigt af storagekonfigurationen. For computere:

- med en 2,5" harddisk er 2,5" harddisken det primære drev
- med et M.2 2230/2280-drev er M.2 2230/2280-drevet det primære drev
- med en 2,5" harddisk og et M.2 2230/2280-solid state-drev/Intel Optane H10 er M.2 2230/2280-solid state-drev/Intel Optane H10 det primære drev

**Tabel 11. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
En 2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
Et M.2 2230/2280-solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB
Et M.2 2280 Intel Optane H10	PCIe Gen3 x2 NVMe, op til 16 Gbps	Op til 512 GB

## Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage (valgfrit)

Intel Optane-hukommelsesteknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage fungerer kun som ikke-flygtig storage-cache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring) og en solid state-storage-løsning. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

**Tabel 12. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage**

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> <li>• En PCIe 3 x2 til Optane-hukommelse</li> <li>• En PCIe 3 x2 til solid-state-opbevaring</li> </ul>
Stik	M.2

**Table 12. Specifications for Intel Optane-memory H10 with Solid State-storage (continued)**

Beskrivelse	Værdier
Formfaktor	2280
Kapacitet (Intel Optane-memory)	Op til 32 GB
Kapacitet (solid-state-lager)	Op til 512 GB

**BEMÆRK:** Intel Optane-memory H10 with Solid State-storage is supported on computers that meet the following requirements:

- 9th generation Intel Core i3/i5/i7 processors or higher
- Windows 10 64-bit version or higher (feature update)
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 or higher

## Media card reader

The following table shows which media cards are supported on your Inspiron 3501.

**Table 13. Specifications for media card reader**

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En SD-kortslot
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD</li> <li>• SDHC</li> <li>• SDXC</li> </ul>
<p><b>BEMÆRK:</b> Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.</p>	

## Keyboard

The following table shows keyboard specifications for Inspiron 3501.

**Table 14. Keyboard specifications**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardtastatur</li> <li>• Baggrundsoplyst tastatur</li> </ul>
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA og Canada: 101 taster</li> <li>• Storbritannien: 102 taster</li> <li>• Japan: 105 taster</li> </ul>
Tastaturstørrelse	<p>X= 18,70 mm mellem midten af tasterne</p> <p>Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne</p>
Tastaturgenveje	Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner.

**Tabel 14. Tastaturspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<p><b>BEMÆRK:</b> Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre <b>Function Key Behavior</b> (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger under <a href="#">Tastaturgenveje</a>.</p>

## Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Inspiron 3501.

**Tabel 15. Kameraspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	RGB HD-kamera
Kameraets placering	Forside
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:	78,6 grader

## Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltsspecifikationerne til din Inspiron 3501.


**Tabel 16. Specifikationer for pegefelt**

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horizontalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synaptics: 1230</li> <li>Lite-on: 1920</li> </ul>
Lodret	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synaptics: 930</li> <li>Lite-on: 1080</li> </ul>
Pegefeltdimensioner:	
Horizontalt	105 mm (4,13")
Lodret	80 mm (3,15")
Pegefeltbevægelser	Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts vidensartikel på <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Strømadapter


Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Inspiron 3501.

**Tabel 17. Strømadapterspecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	45 W	65 W
Stikdimensioner:		
Udvendig diameter	4,50 mm	4,50 mm
Indvendig diameter	2,90 mm	2,90 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A	3,34 A
Nominel udgangsspænding	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)
Storage	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
 <b>FORSIGTIG:</b> Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.		

# Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Inspiron 3501.

 **BEMÆRK:** Dell anbefaler, at du oplader batteriet jævnlige for at få et optimalt strømforbrug. Hvis dit batteri er helt afladet, skal du forbinde strømadapteren, tænde din computer og derefter genstarte din computer for at reducere strømforbruget.

**Tabel 18. Batterispecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Batteritype	3-cellet, 42 watt-timer, "smart" litium-ion
Batterispænding	11,40 VDC
Batterivægt (maks.)	0,20 kg (0,44 lb)
Batterimål:	
Højde	184,15 mm (7,25")
Bredde	89,15 mm (3,51")
Dybde	5,90 mm (0,23")
Temperaturområde:	

**Tabel 18. Batterispecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
	Drift	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
	Opbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Batterilevetid		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig) <b>i</b> <b>BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få flere oplysninger om Dell Power Manager under <i>Mig og min Dell</i> på <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .		3 timer (når computeren er slukket)
Møntcellebatteri		CR2032

## Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din Inspiron 3501.

**Tabel 19. Skærmspecifikationer**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Skærmtype		High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Skærmpanelteknologi		Twisted Nematic (TN)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):				
	Højde	193,54 mm (7,62")	193,54 mm (7,62")	193,54 mm (7,62")
	Bredde	344,23 mm (13,55")	344,23 mm (13,55")	344,23 mm (13,55")
	Diagonalt	394,90 mm (15,55")	394,90 mm (15,55")	394,90 mm (15,55")
Skærmpanelets indbyggede opløsning		1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminans (typisk)		220 nit	220 nit	220 nit
Megapixel		1,05	2,07	2,07
Farveområde		45 % (NSTC)	45 % (NSTC)	45 % (NSTC)
Pixel per tomme (PPI)		100	141	141
Kontrastforhold (typisk)		400:1	400:1	400:1
Svartid (max)		25 ms	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed		60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontal synsvinkel		+/- 40 grader	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Vertikal synsvinkel		+/- 10 grader/30 grader	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Pixelafstand		0,25 mm	0,18 mm	0,18 mm

**Tabel 19. Skærmspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Strømforbrug (maksimum)	4,20 W	4,20 W	4,60 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej	Ja

## Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel viser specifikationerne for den valgfrie fingeraftryksflæser til din Inspiron 3501.

**Tabel 20. Specifikationer for fingeraftryklæser**

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksflæserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksflæserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksflæserens sensor-pixelstørrelse	64 x 80

## GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på Inspiron 3501.

**Tabel 21. GPU – indbygget**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>10. generation af Intel Core i3</li> <li>11. generation af Intel Core i3</li> <li>Intel Pentium Gold/Celeron</li> </ul>
Intel Iris Xe-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generation af Intel Core i5/i7

## GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Inspiron 3501.

**Tabel 22. GPU – adskilt**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX330	2 GB	GDDR5

## Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringspecifikationerne for din Inspiron 3501.

**Luftbåret forureningsniveau:** G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

**Table 23. Computermiljø**

Beskrivelse	Drift	Storage
Temperaturområde	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	50 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0-95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højdeområde	0 til 3.048 m (0 til 10.000 fod)	0 til 10.668 m (0 til 35.000 fod)
<b>⚠ FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.</b>		

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af 2 ms halvsinuspuls.

## Tastaturgenveje

**BEMÆRK:** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af konfiguration af tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.

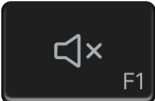
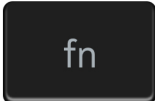
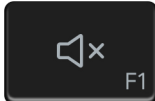
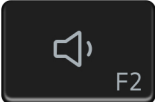
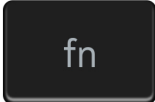
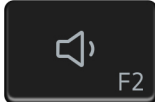
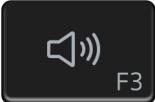
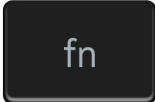
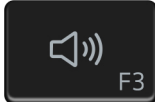
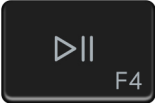
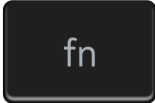
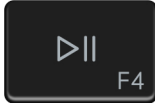

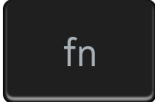

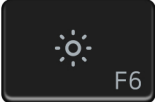
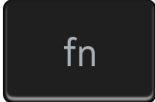
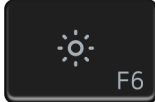
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives **2**; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@**.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).




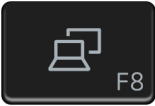





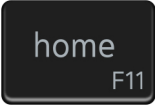
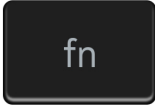
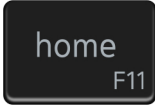
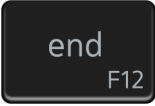
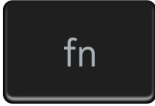
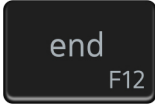
Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **fn + F1**.

**BEMÆRK:** Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre **Function Key Behavior (Funktionstastens funktion)** i BIOS-opsætningsprogrammet.

**Tabel 24. Liste med tastaturgenveje**





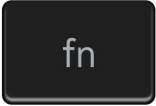

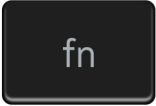

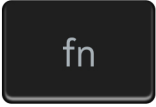
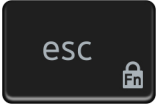
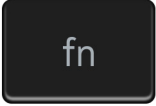
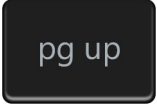
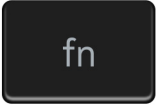
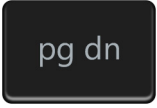
Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør) <b>BEMÆRK:</b> Tastaturer uden baggrundslys har F5-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys-funktion.
	 + 	Formindske lysstyrke

**Tabel 24. Liste med tastaturgenveje (fortsat)**

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Forøge lysstyrke
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Home
	 + 	End

fn-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

**Tabel 25. Liste med tastaturgenveje**



Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Aktiverer/deaktiverer fn-tastlåsen
 + 	Side op
 + 	Side ned

# Få hjælp, og kontakt Dell

## Selvhjælpsressourcer


Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selvhjælpsressourcer:


**Tabel 26. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til 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 adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se <a href="#">Find servicekoden på din pc</a> .
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<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. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge <b>Support &gt; Knowledge Base</b>.</li> <li>3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.</li> </ol>

## Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.