

Inspiron 3502

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

Kapitel 1: Konfigurer din Inspiron 3502.....	4
Kapitel 2: Visninger af Inspiron 3502.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Top.....	7
Forside.....	8
Bund.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for Inspiron 3502.....	10
Mål og vægt.....	10
Processor.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Eksterne porte.....	11
Interne slotte.....	12
Ethernet.....	12
Trådløst modul.....	12
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Pegefelt.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør).....	18
GPU-indbygget.....	18
Drifts- og stagemiljø.....	18
Kapitel 4: Tastaturgenveje.....	20
Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	23

Konfigurer din Inspiron 3502

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 Windows-installation.

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
	Dell Product Registration Registrer din computer hos Dell.
	Dell Help & Support Få adgang til hjælp og support til din computer.

Table 1. Find Dell-apps (fortsat)








Ressourcer	Beskrivelse
	<p>SupportAssist</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 til hjemme-pc'er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klik på SupportAssist og derefter på SupportAssist til hjemme-pc'er.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

Table 2. Find Dell-apps i Windows 10

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Mit Dell</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>
	<p>Dell Update</p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i Knowledge Base-artiklen 000149088 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i Knowledge Base-artiklen 000129837 på www.dell.com/support.</p>
	<p>SupportAssist</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 til hjemme-pc'er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klik på SupportAssist og derefter på SupportAssist til hjemme-pc'er.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

Visninger af Inspiron 3502

Højre



1. SD-kortslot

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

- SD
- SDHC
- SDXC
- MMC (MultiMediaCard)

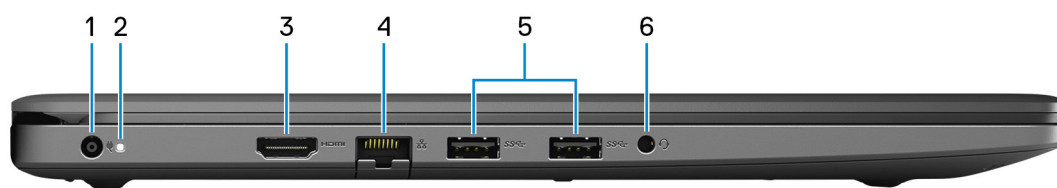
2. USB 2.0-port

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage 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 at vise strøm- og batteristatus og 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. 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).

4. Netværksport

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

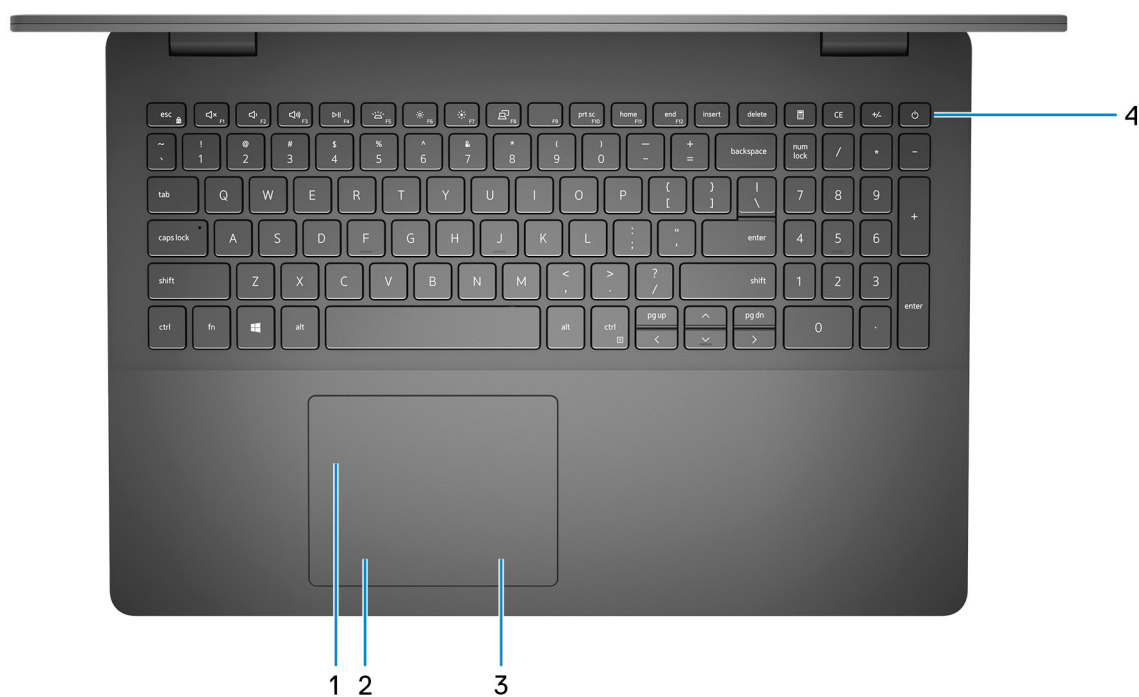
5. USB 3.2, 1. gen.-porte (2)

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

6. Headsetport

Tilslut hovedtelefon eller headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

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 gennemtvunge slukning af computeren.

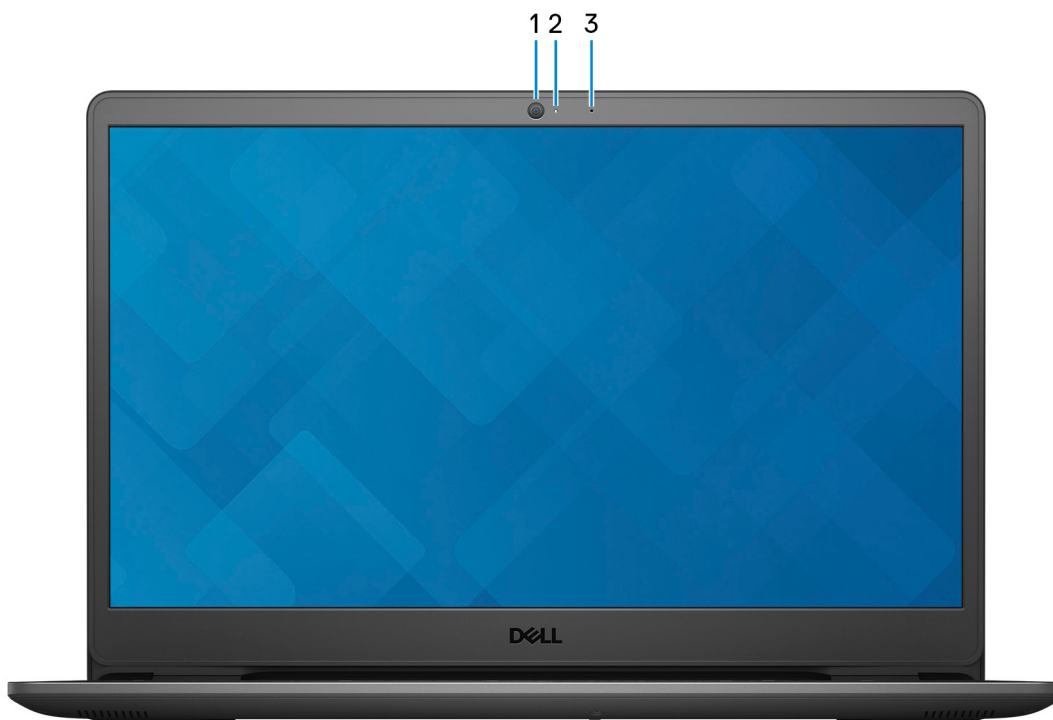
Hvis der sidder en fingeraftryklæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

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.

BEMÆRK: Strømstatusindikatoren på tænd/sluk-knappen fås kun på computere uden fingeraftryklæser. Computere, der leveres med fingeraftryklæser indbygget i tænd/sluk-knappen, er der ikke en strømstatusindikator på tænd/sluk-knappen.

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.

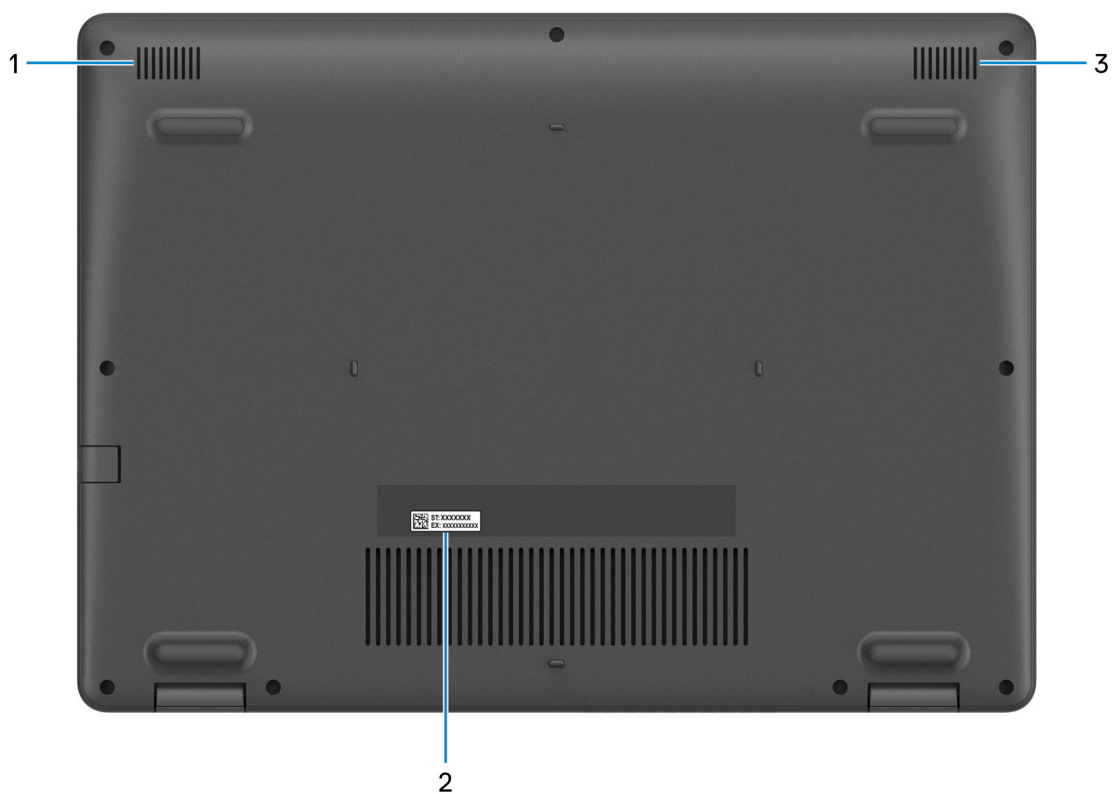
2. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

3. Mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald osv.

Bund



1. Venstre højttaler

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 højttaler


Giver lydudgangssignal.

Specifikationer for Inspiron 3502

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Inspiron 3502.

Tabel 3. 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 (maksimum)	1,83 kg (4,03 lb)
	 BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Inspiron 3502.

Tabel 4. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Processortype	Intel Celeron N4020-processor	Intel Pentium Silver N5030-processor
Processorens effektforbrug	6 W	6 W
Antal processorkerner	2	4
Antal processortråde	2	4
Processorhastighed	Op til 2,80 GHz	Op til 3,10 GHz
Processorcache	4 MB	4 MB
Integreret grafikkort	Intel UHD 600-grafikkort	Intel UHD 605-grafikkort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Inspiron 3502.

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Celeron N4020-processor • Intel Pentium Silver N5030-processor
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen2

Operativsystem

Inspiron 3502 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Home National Academic, 64-bit
- Windows 11 Home i S-tilstand, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Home i S-tilstand, 64-bit

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Inspiron 3502.


Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	Et SODIMM-slot
Hukommelsestype	Dual Channel DDR4
Hukommelseshastighed	2400 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2400 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2400 MHz

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din Inspiron 3502.


Tabel 7. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ-45-port
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> To USB 3.2, 1. gen.-porte En USB 2.0-port
Lydport	En headset-port (høretelefoner- og mikrofon-kombination)
Videoport	En HDMI 1.4-port  BEMÆRK: Den maksimale understøttede opløsning via HDMI-porten er 1920x1080 ved 60 Hz (24-bit).
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Strømadapterport	En 4,50 mm x 2,90 mm (DC-ind)
Sikkerhedskabelslot	En kileformet slot til lås

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte på Inspiron 3502.

Tabel 8. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort En M.2 2230/2280-slot til solid state-drev  BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i Knowledge Base-artiklen 000144170 på www.dell.com/support .

Ethernet

Følgende tabel viser LAN-modulspecifikationer (Local Area Network) for Inspiron 3502.

Tabel 9. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Ethernet-controller integreret på bundkortet
Overførselshastighed	op til 10/100/1000 Mbps

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for Inspiron 3502.

Tabel 10. Specifikationer for trådløst modul

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Modelnummer	Qualcomm DW1810	Intel Wireless-AC 9462	Realtek RTL8723DE

Tabel 10. Specifikationer for trådløst modul (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
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"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Inspiron 3502.

Tabel 11. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Lydkort	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt lydinterface	HD-lyd	
Ekstern lydinterface	Universelt lydстик	
Antal højtalere	To	
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)	
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening	
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højttalereffekt	2 W
	Maksimale højttalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output	Understøttes ikke	
Mikrofon	Enkelt digital mikrofon	

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Inspiron 3502.

Inspiron 3502 understøtter en af følgende storagekonfigurationer:

- Et M.2 solid state-drev
- En 2,5" harddisk
- Et M.2 solid state-drev og en 2,5" harddisk

Det primære drev til Inspiron 3502 varierer afhængigt af harddiskkonfigurationen. For computere:

- med ét M.2-drev er M.2-drevet f.eks. det primære drev
- uden et M.2-kort er 2,5" harddisken f.eks. er det primære drev


Tabel 12. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Inspiron 3502.


Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser

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

Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Inspiron 3502.

Tabel 14. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none"> • Standardtastatur • Baggrundsoplyst tastatur
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 101 taster • Storbritannien: 102 taster • Japan: 105 taster
Tastaturstørrelse	<p>X=18,7 mm mellem midten af tasterne</p> <p>Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne</p>
Tastaturgenveje	<p>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. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p> BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function</p>

Tabel 14. Tastaturspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<p>Key Behavior (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger under Tastaturgenveje.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Inspiron 3502.

Tabel 15. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	RGB HD-kamera
Kameraets placering	Frontkamera
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 specifikationerne for pegefeltet til din Inspiron 3502.


Tabel 16. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horizontalt	<ul style="list-style-type: none"> • 1230 • 1920
Lodret	<ul style="list-style-type: none"> • 930 • 1080
Pegefeltdimensioner:	
Horizontalt	105 mm (4,13")
Lodret	80 mm (3,15")
Pegefeltbevægelser	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts Knowledge Base-vidensartikel 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter


Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Inspiron 3502.

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	45 W
Stikdimensioner:	
Udvendig diameter	4,50 mm
Indvendig diameter	2,90 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Storage	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.	

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Inspiron 3502.

 **BEMÆRK:** Dell anbefaler, at du oplader batteriet jævnlgt 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 polymerbatteri (42 WHr)
Batterispænding	11,40 VDC
Batterivægt (maks.)	0,20 kg (0,44 lb)
Batterimål:	
Højde	5,90 mm (0,23")
Bredde	97,15 mm (3,82")
Dybde	184,15 mm (7,25")
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) i BEMÆRK: 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 www.dell.com .		4 timer (når computeren er slukket)
Møntcellebatteri		CR2032

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til Inspiron 3502.

Tabel 19. Skærmspecifikationer

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

Tabel 19. Skærmspecifikationer (fortsat)

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

Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel viser specifikationerne for den valgfrie fingeraftryksflæser til din Inspiron 3502.

Tabel 20. Specifikationer for fingeraftrykslæser

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 3502.

Tabel 21. GPU-indbygget

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 600-grafikkort	En HDMI 1.4-port	Delt systemhukommelse	Intel Celeron N4020-processor
Intel UHD 605-grafikkort	En HDMI 1.4-port	Delt systemhukommelse	Intel Pentium Silver N5030-processor

Drifts- og storagemiljø


Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Inspiron 3502.

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

Tabel 22. 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)	10-90 % (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)

Tabel 22. Computermiljø (fortsat)

Beskrivelse	Drift	Storage
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.		

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

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

Tastaturgenveje

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

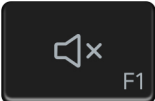
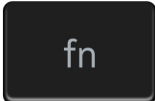
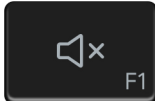
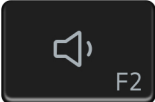
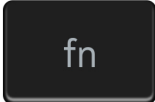
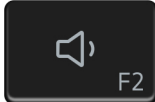
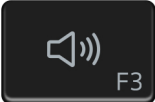
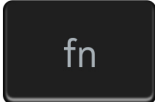
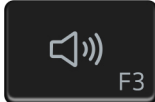
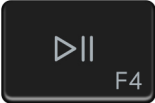
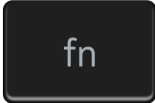
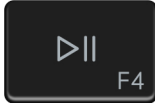

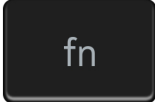

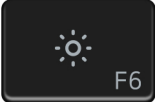
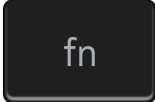
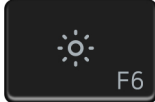
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den 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).



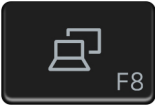

Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **fn + 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 23. Liste med tastaturgenveje




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

Tabel 23. Liste med tastaturgenveje (fortsat)



Funktionstast	Omdefinert tast (til multimediestyring)	Funktion
 F7	fn +  F7	Forøge lysstyrke
 F8	fn +  F8	Skifte til ekstern skærm
prt sc F10	fn + prt sc F10	Udskriv skærbillede
home F11	fn + home F11	Home
end F12	fn + end F12	End

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

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
fn + B	Pause/Skift
fn + S	Skifter scroll lock
fn + R	Systemanmodning
fn + ctrl 	Åbner programmenuen
fn + esc 	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen
fn + 	Emoji
fn + pg up	Side op

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje (fortsat)



Funktionstast	Funktion
 + 	Side ned

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer


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


Tabel 25. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows
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 www.dell.com/support . Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se Find servicekoden på din pc .
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge Support > Knowledge Base. 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.

Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se 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.