

Inspiron 3502

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: Oppsett av Inspiron 3502.....	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 3502.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Topp.....	7
Foran.....	8
Bunn.....	9
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 3502.....	10
Dimensjoner og vekt.....	10
Prossessor.....	10
Brikkesett.....	10
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Eksterne porter.....	11
Interne spor.....	12
Ethernet.....	12
Trådløsmodul.....	12
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	13
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Styreplate.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser (ekstrautstyr).....	18
GPU – integrert.....	18
Drifts- og lagringsmiljø.....	18
Kapittel 4: Hurtigtaster.....	19
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....	22

Oppsett av Inspiron 3502

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

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



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

2. Fullfør oppsett av Windows.

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

- Kobler til et nettverk for oppdateringer av Windows.

MERK: Hvis du kobler til et sikkert, trådløst nettverk, må du skrive inn passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.



- Hvis du er koblet til Internett, logger du på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis datamaskinen ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- Skriv inn kontaktinformasjonen din på skjermen **Kundestøtte og beskyttelse**.

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




Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner

Ressurser	Beskrivelse
	Dell Product Registration Registrer datamaskinen hos Dell.
	Dell Help & Support Få tilgang til hjelp og kundestøtte for datamaskinen.

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner (forts.)

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

Tabell 2. Finne Dell-apper i Windows 10 Home

Ressurser	Beskrivelse
	<p>Min Dell</p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.</p>
	<p>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 artikkel 000149088 i kunnskapsbasen 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 artikkel 000129837 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltakelsesprosessen med teknisk støtte fra Dell. Den håndterer ytelse- og stabiliseringsproblemer, hindrer sikkerhetstrusler, overvåker og oppdager maskinvarefeil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerveiledning for SupportAssist for hjemme-PC-er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klikk på SupportAssist, og klikk deretter på SupportAssist for hjemme-PC-er.</p> <p> MERK: Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</p>

Visninger av Inspiron 3502

Høyre



1. SD-kortspor

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital med høykapasitet (SDHC)
- Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)
- MMC (MultiMediaCard)-kort

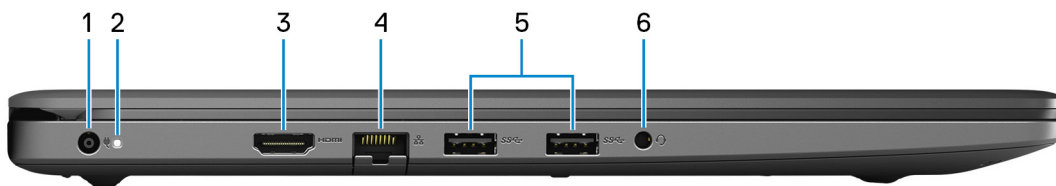
2. USB 2.0-port

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

3. Sikkerhetskabelspor (kileformet)

Koble til en sikkerhetskabel for å forhindre uautorisert bevegelse av datamaskinen.

Venstre



1. Strømadapterport

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

2. Lampe for strøm- og batteristatus/lampe for harddiskaktivitet

Angir batteriladestatus eller harddiskaktivitet.

i **MERK:** Trykk på Fn + H for å veksle mellom lampen for strøm- og batteristatus og lampen for harddiskaktivitet.

Lampe for harddiskaktivitet

Slås på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

Lampe for strøm- og batteristatus

Angir strøm- og batteriladestatus

Lyser hvitt – strømadapteren er koblet til, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

Gult – datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mindre enn 5 % ladet.

Av

- Strømadapteren er koblet til, og batteriet er fulladet.
- Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mer enn 5 % ladet.
- Datamaskinen er i hvilemodus, dvalemodus eller er slått av.

3. HDMI-port

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

MERK: Den maksimale oppløsningen som støttes av HDMI-porten er 1920 x 1080 ved 60 Hz (24-biters).

4. Nettverksport

Koble til en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.

5. 1. generasjons USB 3.2-porter (2)

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

6. Hodetelefonport

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

Topp



1. Styreplate

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

2. Venstreklikkområde

Trykk for å venstreklikke.

3. Høyreklikkområde

Trykk for å høyreklikke.

4. Strømknapp med fingeravtryksleser (ekstrautstyr)

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

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

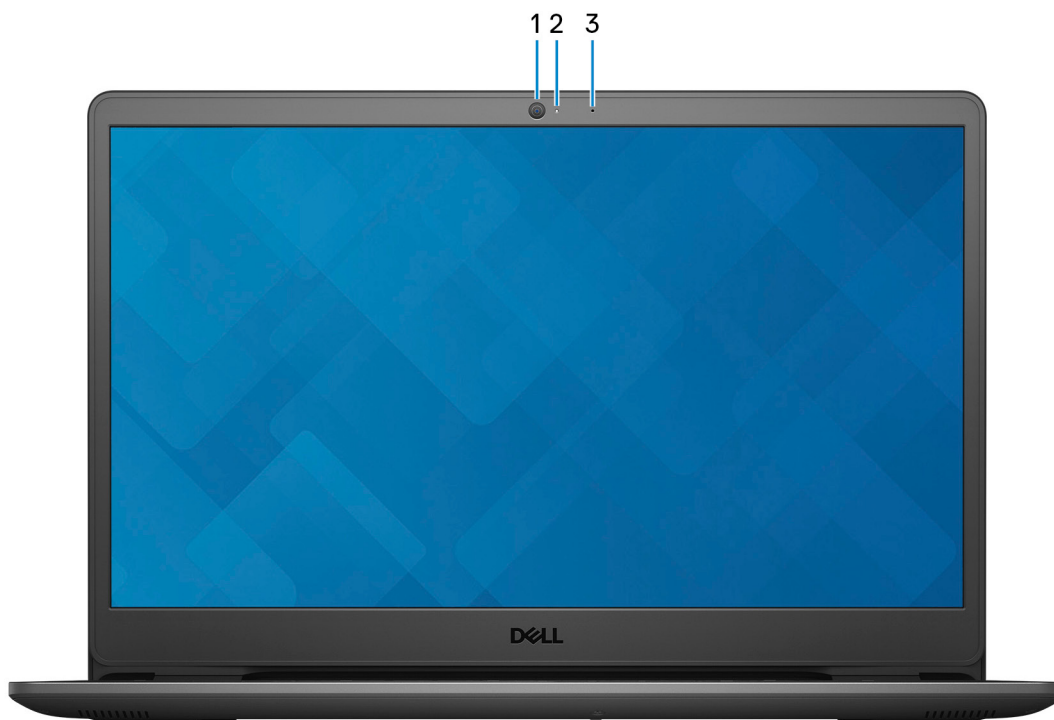
Plasser fingeren på strømknappen for å logge på hvis strømknappen har fingeravtryksleser.

i **MERK:** Du kan tilpasse atferden for strømknappen i Windows. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Me and My Dell* på www.dell.com/support/manuals.

i **MERK:** Lampen for strømstatus på strømknappen er bare tilgjengelig på datamaskiner uten fingeravtryksleser. Datamaskiner som leveres med fingeravtryksleser integrert i strømknappen, har ikke lampe for strømstatus på strømknappen.

i **MERK:** Trykk på og hold nede strømknappen i 25 sekunder for å tilbakestille batteriet.

Foran



1. Kamera

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

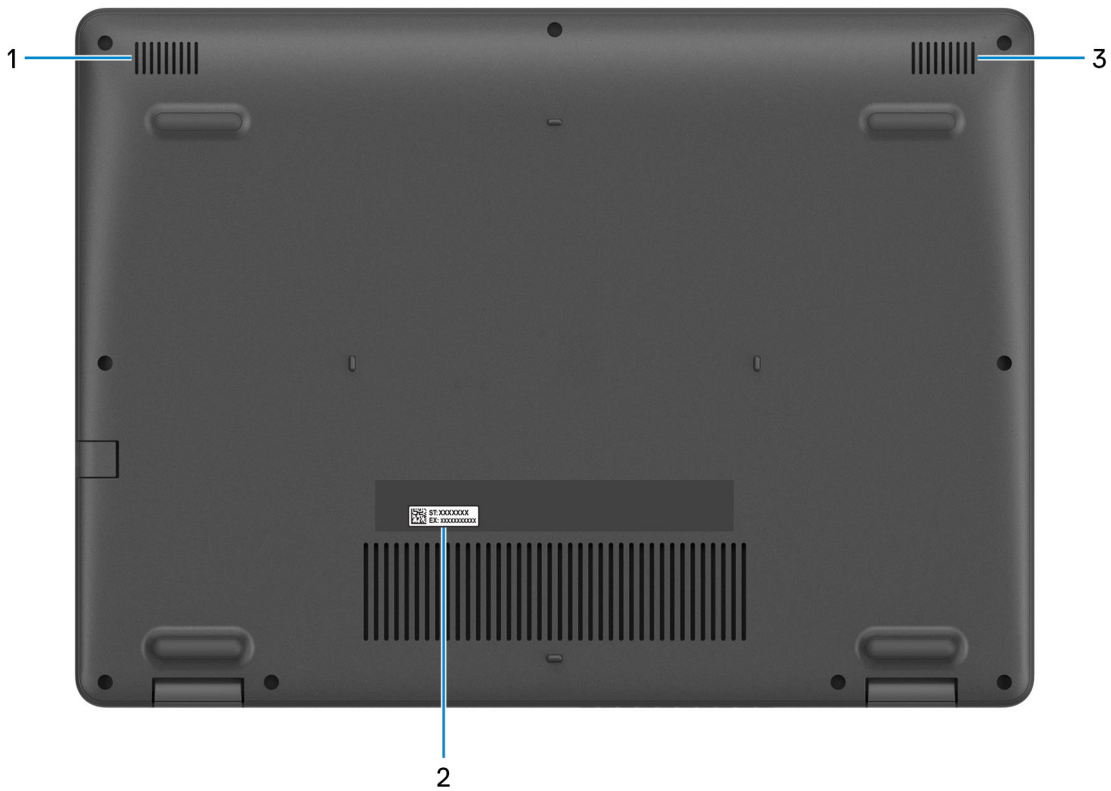
2. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

3. Mikrofon

Gir inndata for digital lyd for lydopptak, taleanrop og så videre.

Bunn



1. Venstre høyttaler

Gir lyduddata.

2. Etikett med service-ID

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

3. Høyre høyttaler


Gir lyduddata.

Spesifikasjoner for Inspiron 3502

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 3502.

Tabell 3. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	18 mm (0,71 tommer.)
Høyde bak	19,90 mm (0,78 tommer)
Bredde	363,96 mm (14,33 tommer)
Dybde	249 mm (9,80 tommer)
Vekt (maksimum)	1,83 kg (4,03 lb)  MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Prossessor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 3502.

Tabell 4. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Prosessortype	Intel Celeron N4020-prosessor	Intel Pentium Silver N5030-prosessor
Prosessoreffekt	6 W	6 W
Antall kjerner for prosessoren	2	4
Antall tråder for prosessoren	2	4
Prossessorhastighet	Opptil 2,80 GHz	Opptil 3,10 GHz
Hurtigminne prosessor	4 MB	4 MB
Integrert grafikk	Intel UHD 600-grafikk	Intel UHD-grafikk 605

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 3502.

Tabell 5. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Celeron N4020-prosessor • Intel Pentium Silver N5030-prosessor
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Opp til 2. generasjons

Operativsystem

Inspiron 3502 støtter følgende operativsystemer:

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

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 3502.


Tabell 6. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	1 SODIMM-spor
Minnetype,	Tokanals DDR4
Minnehastighet	2400 MHz
Største minnekonfigurasjon	8 GB
Minste minnekonfigurasjon	4 GB
Minnestørrelse per spor	4 GB, 8 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<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 porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 3502.


Tabell 7. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
Nettverksport	1 RJ-45-port
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none"> • 2 1. generasjons USB 3.2-porter • 1 USB 2.0-port
Lydport,	1 hodetelefonport, (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon)
Videopoter,	1 HDMI 1.4-port  MERK: Den maksimale oppløsningen som støttes av HDMI-porten er 1920 x 1080 ved 60 Hz (24-biters).
Mediekortleser	1 SD-kortspor
Strømadapterport	1 4,50 x 2,90 mm (strøm inn)
Sikkerhetskabelspor	1 kileformet låsespor

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 3502.

Tabell 8. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth • 1 M.2 2230/2280-spor for SSD-disk  MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel 000144170 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support .

Ethernet

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for kablet Ethernet Local Area Network (LAN) for Inspiron 3502.

Tabell 9. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Ethernet-kontroller integrert på hovedkortet
Overføringshastighet	opptil 10/100/1000 Mbps

Trådløsmodul

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Inspiron 3502.

Tabell 10. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Modellnummer	Qualcomm DW1810	Intel Wireless-AC 9462	Realtek RTL8723DE

Tabell 10. Spesifikasjoner for trådløsmodul (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Overføringshastighet	Opptil 433 Mbps	Opptil 433 Mbps	Opptil 150 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 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) 	<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)
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 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 3502.

Tabell 11. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydplugg
Antall høyttalere,	2
Intern høyttalerforsterker	Støttet (integreert lydkodek)
Eksterne volumkontroller,	Hurtigtastkontrollere
Høyttalerutgang:	
Gjennomsnittlig høyttalerutgang	2 W
Topp høyttalerutgang	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon,	Enkel digital mikrofon

Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 3502.

Inspiron 3502 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 M.2 SSD-disk
- 1 2,5-tommers harddisk
- 1 M.2 SSD-disk og 1 2,5-tommers harddisk

Primærdisken for Inspiron 3502 varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. For datamaskiner:

- for eksempel med M.2-disk, er M.2-disken primærdisk
- for eksempel uten M.2-disk er 2,5-tommers harddisk primærdisk.


Tabell 12. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
2,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opptil 2 TB
1 M.2 2230/2280 SSD-disk	3.0 x 4 generasjons PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 3502.


Tabell 13. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 SD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital med høykapasitet (SDHC) • Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC) • MMC (MultiMediaCard)-kort
 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 3502.

Tabell 14. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none"> • Standardtastatur • Tastatur med bakgrunnsbelysning
Tastaturopsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Kanada: 101 taster • Storbritannia: 102 taster • Japan: 105 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 sekundærfunksjoner. Trykk på Shift og ønsket tast for å skrive alternative tegn. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre sekundærfunksjoner.</p> <p> MERK: Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Atferd for funksjonstast i BIOS-oppsettsapplikasjonen.</p>

Tabell 14. Tastaturspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
	Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hurtigtaster .

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 3502.

Tabell 15. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett
Kameratype,	RGB HD-kamera
Kameraplassering,	Frontkamera
Kamerasensortype,	CMOS-sensorteknologi
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel:	78,6°

Styreplate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 3502.


Tabell 16. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	<ul style="list-style-type: none"> • 1230 • 1920
Vertikal	<ul style="list-style-type: none"> • 930 • 1080
Mål for styreplaten:	
Horisontal	105 mm (4,13 tommer)
Vertikal	80 mm (3,15 tommer)
Bevegelser på styreplaten	Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows, kan du se artikkel 4027871 i Microsoft-kunnskapsbasen på support.microsoft.com .

Strømadapter


Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 3502.

Tabell 17. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Type		45 W
Mål på kontakt:		
	Ekstern diameter	4,50 mm
	Intern diameter	2,90 mm
Inngangsspenning		100–240 VAC
Inngangsfrekvens		50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)		1,30 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		2,31 A
Nominell utgangsspenning		19,50 VDC
Temperaturområde:		
	Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Lagring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)
 FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.		

Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 3502.

 **MERK:** Dell anbefaler at du lader batteriet regelmessig for optimal strømforbruk. Hvis batteriet er fullstendig utladet, må du koble til strømadapteren, slå på datamaskinen, og deretter starte datamaskinen på nytt for å redusere strømforbruket.

Tabell 18. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Batteritype,		3-cellers polymerbatteri (42 wattimer)
Batteri spenning		11,40 VDC
Batterivekt (maks)		0,20 kg (0,44 lb)
Batterimål:		
	Høyde	5,90 mm (0,23 tommer)
	Bredde	97,15 mm (3,82 tommer)
	Dybde	184,15 mm (7,25 tommer)
Temperaturområde:		
	Drift	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
	Oppbevaring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)

Tabell 18. Batterispesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Driftstid for batteri	Varies avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Batteriladetid (cirka) i MERK: Kontrollerer 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 .	Fire timer (når datamaskinen er slått av)
Knappcellebatteri	CR2032

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 3502.

Tabell 19. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Skjermtype,	Høydefinisjon (HD)	Full høydefinisjon (FHD)
Skjermpanelteknologi,	Tvunnet nematisk (TN)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skjermpanelmål (aktivt område):		
	Høyde	193,54 mm (7,62 tommer)
	Bredde	344,23 mm (13,55 tommer)
	Diagonal	394,90 mm (15,55 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel	1366 x 768	1920 x 1080
Lystetthet (vanlig)	220 nit	220 nit
Megapiksler	1,05	2,07
Fargeområde,	45 % (NTSC)	45 % (NTSC)
Piksler per tomme (PPI)	100	141
Kontrastforhold (minimum)	400:1	400:1
Svartid (maksimum)	25 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-40°	+/-80°
Vertikal visningsvinkel	10° (topp) /30° (bunn)	+/-80°
Pikselbredde	0,25 mm	0,18 mm
Strømforbruk (maksimum)	4,20 W	4,20 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Anti-refleks	Anti-refleks

Tabell 19. Skjermespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Berøringsalternativer	Nei	Nei

Fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren (ekstrautstyr) for Inspiron 3502.

Tabell 20. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

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

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 3502.

Tabell 21. GPU – integrert

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD 600-grafikk	1 HDMI 1.4-port	Delt systemminne	Intel Celeron N4020-prosessor
Intel UHD-grafikk 605	1 HDMI 1.4-port	Delt systemminne	Intel Pentium Silver N5030-prosessor

Drifts- og lagringsmiljø

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 3502.

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

Tabell 22. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Lagring
Temperaturområde	0 til 40 °C (32 til 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‡
Høydeområde	0 til 3048 m (0 til 10 000 fot)	0 til 10 668 m (0 til 35 000 fot)

⚠ FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

Hurtigtaster

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

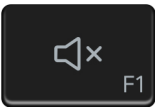
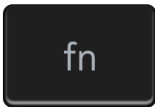
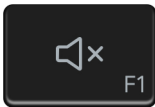
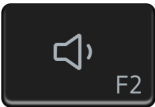
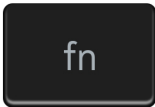
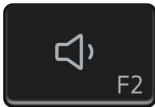
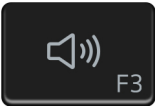
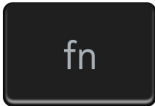
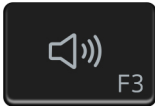
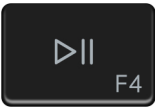
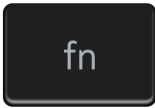
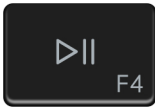

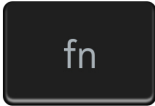


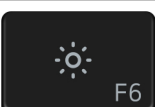
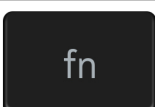
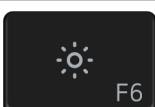
Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre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

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




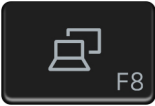





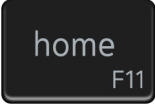
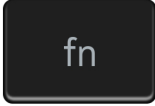
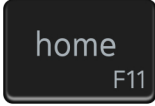
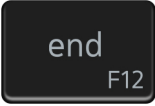
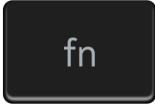
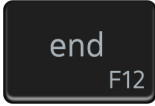
Hvis imidlertid funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. Du kan for eksempel dempe lyden ved å trykke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

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

Tabell 23. Liste med hurtigtaster





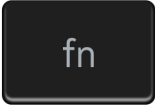

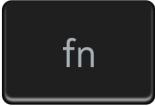

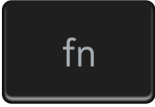
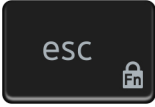
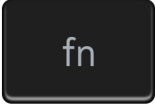

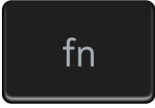
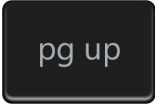
Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
	 + 	Demper lyden
	 + 	Reduserer volumet
	 + 	Øker volumet
	 + 	Spill av / pause
	 + 	Veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning (ekstrautstyr) MERK: Tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F5-funksjonstasten uten bakgrunnsbelysningsikon, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning. 
	 + 	Reduser lysstyrken

Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)



Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
	 + 	Øk lysstyrken
	 + 	Bytt til ekstern skjerm
	 + 	Ta skjermdump
	 + 	Hjem
	 + 	Avslutt

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

Tabell 24. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Atferd
 + 	Pause
 + 	Veksle ved hjelp av Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Åpne applikasjonsmenyen
 + 	Veksle mellom Fn-tastelås
 + 	Emoji
 + 	Side opp

Tabell 24. Liste med hurtigtaster (forts.)



Funksjonstast	Atferd
 + 	Side ned

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp


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


Tabell 25. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Dell-produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
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
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Skriv inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på www.dell.com/support for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se Finn service-ID på datamaskinen .
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. 3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.

Kontakte Dell

Hvis du vil ha hjelp med salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se www.dell.com/contactdell

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

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