

Latitude 3520

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 Latitude 3520.....	4
Kapitel 2: Visninger af Latitude 3520.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Top.....	7
Forside.....	8
Underside.....	9
LED-indikatorer og -egenskaber.....	9
LED for batteriopladning og -status.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for Latitude 3520.....	11
Mål og vægt.....	11
Processor.....	11
Chipset.....	12
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Eksterne porte.....	13
Interne slotte.....	13
Ethernet.....	13
Trådløs modul.....	14
Audio (Lyd).....	15
Storage.....	15
Mediekortlæser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	17
Pegefelt.....	17
Strømadapter.....	18
Batteri.....	18
Skærm.....	19
Fingeraftryklæser.....	20
GPU – indbygget.....	20
GPU – adskilt.....	21
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	21
Kapitel 4: Tastaturgenveje.....	22
Tastaturgenveje.....	22
Kapitel 5: Sådan får du hjælp og kontakter Dell.....	23

Konfigurer din Latitude 3520

Om denne opgave

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

Trin

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



BEMÆRK: For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til strømbesparende tilstand. 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.

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

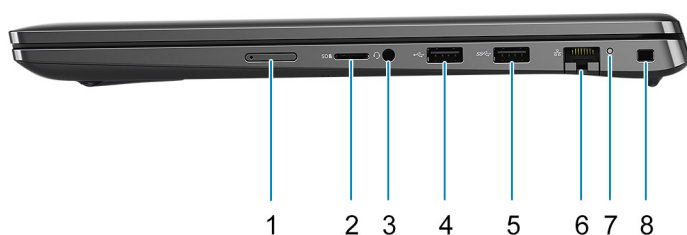
BEMÆRK: Dell-apps er tilgængelige i en underkategori i startmenuen i Windows.

Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Dell Product Registration Registrer din computer hos Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support Få adgang til hjælp og support til din computer.</p>
	<p>SupportAssist SupportAssist er en smart teknologi, der holder din computer bedst kørende ved at optimere indstillinger, registrere problemer, fjerne vira og give dig besked, når systemopdateringer skal foretages. SupportAssist udfører en proaktiv kontrol af systemets hardware- og softwaretilstand. Når der registreres et problem, sendes de nødvendige systemtilstandsoplysninger til Dell for at påbegynde fejlfinding. SupportAssist er forudinstalleret på de fleste Dell-enheder med Windows-operativsystemet. Se <i>brugervejledningen til SupportAssist for Home PCs</i> på www.dell.com/serviceabilitytools for at få flere oplysninger.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update 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 www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery 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 www.dell.com/support.</p>

Visninger af Latitude 3520

Højre



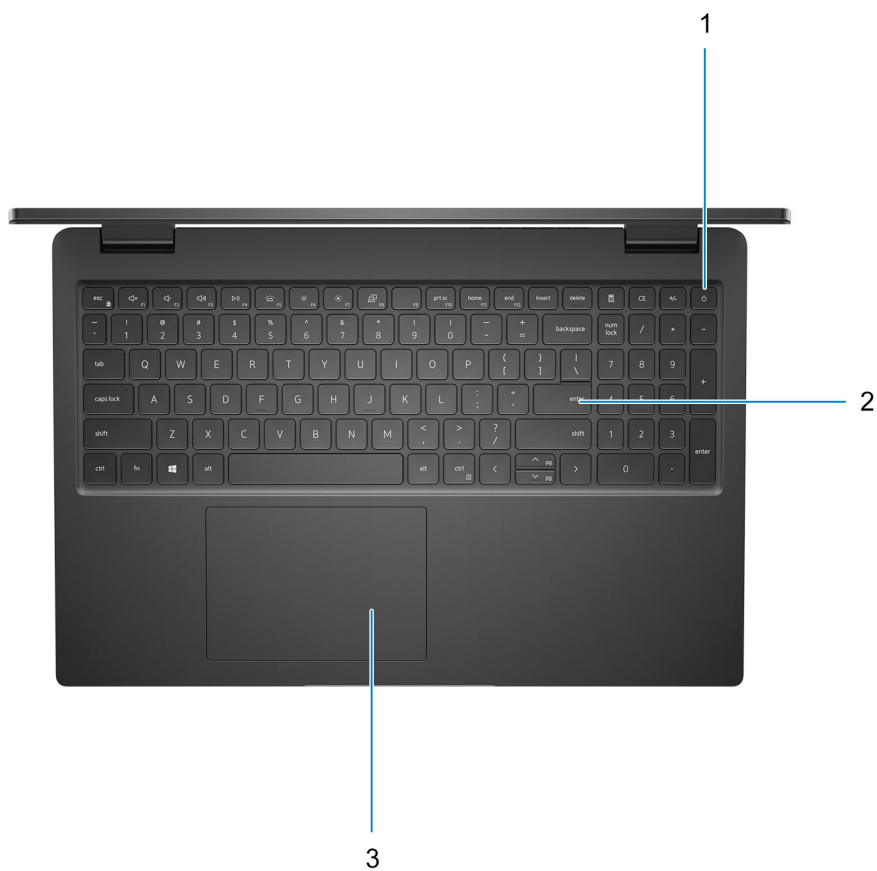
- | | |
|--|----------------------------|
| 1. microSIM-kortslot (valgfrit tilbehør) | 2. microSD-kortslot |
| 3. Universel lydport | 4. USB 2.0-port |
| 5. USB 3.2, 1. gen.-port | 6. Netværksport |
| 7. Indikator for netværksaktivitet | 8. Kileformet slot til lås |

Venstre



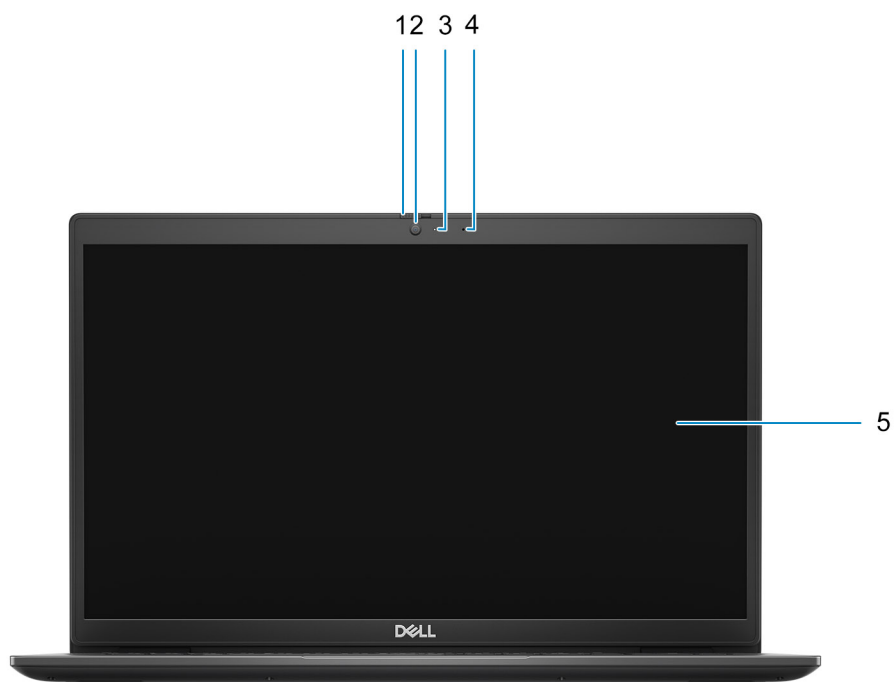
- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. DC-indgangsport | 2. Strøm-LED |
| 3. HDMI 1.4-port | 4. USB 3.2, 1. gen. med PowerShare |
| 5. USB 3.2, 2. gen. Type-C-port med DisplayPort alternativ tilstand og strømforsyning (kun 10. og 11. generations Intel-processorer) | |

Top



1. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftryklæser
2. Tastatur
3. Pegefelt

Forside



- | | |
|----------------------------------|-------------|
| 1. Kameralukkefunktion (valgfri) | 2. Kamera |
| 3. Statuslampe for kamera | 4. Mikrofon |
| 5. Skærmpanel | |

Underside



1. Højtalere
2. Servicekodemærke
3. Ventilationshul

LED-indikatorer og -egenskaber

LED for batteriopladning og -status

Tabel 2. LED-indikator for batteriopladning og -status

Strømkilde	LED-adfærd	Strømtilstand	Batteriniveau
Vekselstrømsadapter	Fra	S0-S5	Fuldt opladet
Vekselstrømsadapter	Konstant hvid	S0-S5	< fuldt opladet
Batteri	Fra	S0-S5	11-100 %
Batteri	Konstant ravgul (590+/-3 Nm)	S0-S5	<10 %

- S0 (tændt) – Systemet er tændt.
- S4 (dvale) – Systemet forbruger mindst strøm sammenlignet med alle andre dvaletilstande. Systemet er næsten slukket med undtagelse af en svag strømtilførsel. Kontekstdata skrives til harddisken.
- S5 (slukket) – Systemet er i slukket tilstand.

Tabel 3. LED for RJ45 Ethernet-status


LED-adfærd	Forbindelsesstatus
Konstant ravgul	RJ45-kablet er tilsluttet korrekt fra routeren eller switchen til computeren. Forbindelsen er aktiv.
Blinker mørkegult	Dataoverførsel er i gang.

Specifikationer for Latitude 3520

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Latitude 3520.

Tabel 4. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	18,06 mm (0,71")
Bagsidens højde	18,06 mm (0,71")
Bredde	361 mm (14,21")
Dybde	240,95 mm (9,48")
Vægt  BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.	1,79 kg (3,95 lb)

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Latitude 3520.

Tabel 5. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem	Valgmulighed seks	Valgmulighed syv
Processortype	Intel Celeron 6305U	10. generations Intel Core i3-1005G1	11. generations Intel Core i3-1115G4	11. generations Intel Core i5-1135G7	11. generations Intel Core i5-1145G7	11. generations Intel Core i7-1165G7	11. generations Intel Core i3-1125G4
Processorens effektforbrug	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal processorkerner	2	2	2	4	4	4	4
Antal processortråde	2	4	4	8	8	8	8
Processorhastighed	Op til 1,80 GHz	2,40 GHz til 3,40 GHz	3,0 GHz til 4,10 GHz	2,40 GHz til 4,20 GHz	2,60 GHz til 4,40 GHz	2,80 GHz til 4,70 GHz	2,0 GHz til 3,70 GHz
Processorcaché	4 MB	4 MB	6 MB	8 MB	8 MB	12 MB	8 MB
Integreret grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort

Chipset

Følgende tabel viser oplysninger om de chipset, der understøttes af Latitude 3520.

Tabel 6. Chipset

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Processorer	10. generations Intel Core i3	11. generations Intel Core i3/i5/i7 og Intel Celeron
Chipset	Intel	Intel
DRAM-busbredde	64-bit	64-bit
Flash EPROM	32 MB	32 MB
PCIe-bus	Op til 3. gen.	Op til 3. gen.

Operativsystem

Din Latitude 3520 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro National Academic
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Ubuntu Linux 20.04 LTS, 64-bit
- Kylin Linux version 10

Hukommelse

Følgende tabel anfører hukommelsesspecifikationerne for din Latitude 3520.

Tabel 7. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	64 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Tabel 7. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz

Eksterne porte

Følgende skema viser de eksterne porte på Latitude 3520.

Tabel 8. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En Flip-Down RJ 45 10/100/1.000 Mbps
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 3.2, 2. gen. Type-C-port med DisplayPort alternativ tilstand/strømforsyning (kun 11. og 10. generations Intel-processorer) • En USB 3.2, 1. gen.-port • En USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare • En USB 2.0-port
Lydport	En universel lydport
Videoport	En HDMI 1.4-port
Mediekortlæser	En slot til microSD-kort
Port til strømadapter	4,5 mm (rund)
Sikkerhedskabelslot	En kileformet slot til lås
SIM-kortslot	En microSIM-kortslot (kun WWAN)

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slots på din Latitude 3520.

Tabel 9. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2-slot til WWAN (på WWAN I/O-kort) • En M.2 2230-slot til Wi-Fi • En M.2-slot til 2230/2280-solid state-drev <p>BEMÆRK: Få mere at vide om funktionerne for de forskellige M.2-korttyper ved at søge i ressourcen i Knowledge Base på www.dell.com/support.</p>

Ethernet

Følgende tabel viser specifikationerne for det kablede Ethernet LAN-modul (Local Area Network) for Latitude 3520.

Tabel 10. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Integreret Realtek RTL8111H
Overførselshastighed	f.eks. 10/100/1000 Mbps

Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes af din Latitude 3520.

Trådløs modul


Tabel 11. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
Modelnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201	Qualcomm QCA61x4A	Realtek RTL8822CE
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps	Op til 867 Mbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,40 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-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 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Tabel 12. WWAN-modul

Funktion	Specifikationer
Modelnummer	Dell DW5820e Intel 7360 LTE-A
Værtsinterface	M.2 3042 formfaktor
Netværksstandard	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GNSS/Beidou
Overførselshastighed	Op til 450 Mbps i download/50 Mbps i upload (kat. 9)
Frekvensbånd i drift	(1,2,3,4,5,7,8,11,12,13,17,18,19,20,21,26,28,29,30,38,39,40,41,66), HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)
Datahastigheder	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD: 450 Mbps i download/50 Mbps i upload (kat. 9) • LTE TDD: 347 Mbps download/30 Mbps upload (kat. 9) • UMTS/HSPA+: UMTS 384 kbps download/384 kbps upload
Strømforsyning	DC 3,135 V til 4,4 V, typisk 3,3 V
Antennediversitet	Understøttet
Radio til/fra	Understøttet
Trådløs opvågning	Understøttes ikke
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Normal driftstemperatur: -10 °C til + 55 °C

Tabel 12. WWAN-modul (fortsat)

Funktion	Specifikationer
	<ul style="list-style-type: none"> Udvidet driftstemperatur: -20 °C til +65 °C <p> BEMÆRK: Temperatursvingninger kan påvirke WWAN-kortets ydeevne.</p>
Antennestik	<ul style="list-style-type: none"> WWAN primær antenne X 1 WWAN Diversity-antenne X 1

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Latitude 3520.

Tabel 13. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Lydkort	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt lydinterface	HD-lyd	
Ekstern lydinterface	Universel lydport	
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	To digitale systemmikrofoner	

Storage

Dette afsnit indeholder en liste over harddiskvalgmuligheder til Latitude 3520.

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- Et M.2 2230/2280-solid state-drev (klasse 35 eller klasse 40)
- Et M.2 2230/2280-solid state-drev og en 2,5" SATA-harddisk

Din computers primære drev varierer afhængigt af storagekonfigurationen. For computere:

- M.2 2230/2280-solid state-drev (klasse 35 eller klasse 40)

Tabel 14. Stagespecifikationer

Storagetype	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5" harddisk på 5400 rpm	SATA	1 TB

Tabel 14. Stagespecifikationer (fortsat)

Storagetype	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5" 7200 rpm, harddisk	SATA	500 GB
M.2 2230-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4	Op til 512 GB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4	Op til 1 TB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe NVMe Gen4 x4	Op til 1 TB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Latitude 3520.

Tabel 15. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	Et microSD 3.0-kort
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> • Micro Secure Digital (mSD) • Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) • Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
<p>BEMÆRK: Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.</p>	

Tastatur

Tabel 16. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke-baggrundsoplyst standardtastatur med fingeraftrykklæser (valgfri) • Baggrundsoplyst standardtastatur med fingeraftrykklæser (valgfri)
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 99 taster • Storbritannien: 100 taster • Japan: 103 taster
Størrelse	<p>X= 18,70 mm mellem midten af tasterne</p> <p>Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne</p>
Genvejstaster	<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. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner.</p> <p>BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne for Latitude 3520.

Tabel 17. Kameraspecifikationer

Standardkamera	
Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Type	HD RGB-kamera
Lokation	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78,60 grader

Tabel 18. Specifikationer for IR-kamera

IR-kamera	
Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Type	FHD RGB-IR-kamera
Lokation	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	2,07 megapixel
Video	1920 x 1080 (FHD) ved 30 fps
Opløsning til infrarødt kamera:	
Stillbillede	0,23 megapixel
Video	640 x 480 (VGA) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel:	
Kamera	87,60 grader
Infrarødt kamera	87,60 grader

Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltsspecifikationerne til din Latitude 3520.

Tabel 19. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	


Tabel 19. Specifikationer for pegefelt (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Horisontalt	305
	Lodret	305
Pegefeltdimensioner:		
	Horisontalt	115 mm (4,53")
	Lodret	80 mm (3,15")
Pegefeltbevægelser		Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts vidensartikel på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationerne for Latitude 3520.

Tabel 20. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	65 W vekselstrømsadapter, 4,5 mm cylinder	65 W vekselstrømsadapter, USB-C
Indgangsspænding	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,60 A / 1,7 A	1,70 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	3,34 A	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3,25 A • 15 V/3 A • 9 V/3 A • 5 V/3 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-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

Tabel 21. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	3-cellet, 41 Whr	4-cellet, 54 Whr
Spænding	11,25 VDC	15 VDC
Vægt (maksimum)	0,17 kg (0,37 lb)	0,23 kg (0,50 lb)

Table 21. Battery specifications (continued)

Description		Values	
Dimensions:			
	Height	206,40 mm (8,12")	271,90 mm (10,70")
	Width	82 mm (3,22")	82 mm (3,22")
	Depth	5,75 mm (0,23")	5,75 mm (0,23")
Temperature range:			
	Drift	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
	Opbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Driftstid		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)		4 timer (når computeren er slukket) BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen.	4 timer (når computeren er slukket) BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen.
Levetid (omtrentlig)		300 afladnings-/opladningscyklusser	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri		CR2032	CR2032
Driftstid		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Table 22. Screen specifications

Description		Values		
Type		High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi		Twisted Nematic (TN)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)		220 nit	250 nit	250 nit
Dimensions (active area):				
	Height	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")
	Width	344,16 mm (13,54")	344,16 mm (13,54")	344,16 mm (13,54")
	Diagonalt	396,24 mm (15,60")	396,24 mm (15,60")	396,24 mm (15,60")
Standardopløsning		1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Megapixel		1,05	2,073	2,07
Farveområde		NTSC 45 % typ.	NTSC 45 % typ.	NTSC 45 % typ.

Tabel 22. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier		
Pixel per tomme (PPI)	100	141	141
Kontrastforhold (min)	500:1	700:1	700:1
Svartid (max)	25 ms	25 ms	25 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	40 grader	80 grader	80 grader
Vertikal synsvinkel	10/30 grader	80 grader	80 grader
Pixelafstand	0,252 mm	0,179 mm	0,179 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,20 W	4,60 W	4,50 W
Antirefleks vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej	Ja

Fingeraftrykslæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftrykslæseren på Latitude 3520.

i **BEMÆRK:** Fingeraftrykslæseren findes på tænd/sluk-knappen

i **BEMÆRK:** Fingeraftrykslæseren er et valgfrit produkt.

Tabel 23. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksflæserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksflæserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksflæserens sensor-pixelstørrelse	108 x 88

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på Latitude 3520.

Tabel 24. GPU – indbygget

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> Intel Celeron 6305U-processor 10. generations Intel Core i3-processorer 11. generations Intel Core i3-processorer
Intel Iris Xe®-grafikkort	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> 11. generations Intel Core i5/i7-processorer

GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den dedikerede grafikprocesorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Latitude 3520.

Tabel 25. GPU – adskilt

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX350	Understøttes ikke	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce MX450	Understøttes ikke	2 GB	GDDR5

Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel angiver drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Latitude 3520.

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

Tabel 26. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	NA
Stød (maksimum)	110 G†	NA
Højdeområde	-15,2 m til 3.048 m (-49,86 ft til 10.000 ft)	-15,2 m til 10.668 m (-49,86 ft til 35.000 ft)

⚠ 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 2 ms halvsinuspulser.

Tastaturgenveje

Tastaturgenveje

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

Tablet 27. Liste med tastaturgenveje



Taster	Primær funktionsmåde
Fn + F1	Slå lyden fra
Fn + F2	Formindske lydstyrke
Fn + F3	Forøge lydstyrke
Fn + F4	Afspille/Pause
Fn + F5	Tænd/sluk tastaturets baggrundsllys
Fn + F6	Formindske lysstyrke
Fn + F7	Forøge lysstyrke
Fn + F8	Skifte til ekstern skærm
Fn + F10	Udskriv skærbillede
Fn + F11	Home
Fn + 12	End
Fn + Ctrl	Åbner programmenuen

Sådan får du hjælp og kontakter Dell

Selvhjælpsressourcer


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


Tabel 28. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dell-produkter og -tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Onlinehjælp 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 .
Vidensartiklerne i Dells Knowledge Base 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.