

# Latitude 3510

## 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 computer</b> .....	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Chassis</b> .....	<b>6</b>
Visning af skærmen.....	6
Set fra venstre side.....	7
Right view.....	7
Visning af håndledsstøtte.....	8
Set nedefra.....	9
<b>Kapitel 3: Tekniske specifikationer</b> .....	<b>10</b>
Processorer.....	10
Chipset.....	11
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Opbevaring.....	12
Intel UHD Graphics.....	12
Porte og stik.....	13
Audio (Lyd).....	13
Video.....	14
Kamera.....	14
Kommunikation.....	15
Tastatur.....	16
Pegefelt.....	17
Mediekortlæser.....	17
Strømadapter.....	17
Batteri.....	18
Mål og vægt.....	19
Skærm.....	19
Fingeraftrykslæser.....	20
Sikkerhed.....	20
Sikkerhedssoftware.....	20
Computermiljø.....	21
Supportpolitik.....	21
<b>Kapitel 4: Tastaturgenveje</b> .....	<b>22</b>
<b>Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell</b> .....	<b>23</b>

# Konfigurer din computer

## Trin


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

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





2. Afslut opsætning af Windows system.

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**

Dell-apps	Detaljer
	<b>Registrering af Dell-produkt</b> Registrer din computer hos Dell.
	<b>Dells Hjælp og Support</b> Få adgang til hjælp og support til din computer.

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

Dell-apps	Detaljer
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Udfører en proaktiv kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand.</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> Du kan forny eller opgradere garantien ved at klikke på garantiens udløbsdato under SupportAssist.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download applikationer samt softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren.</p>

## Chassis

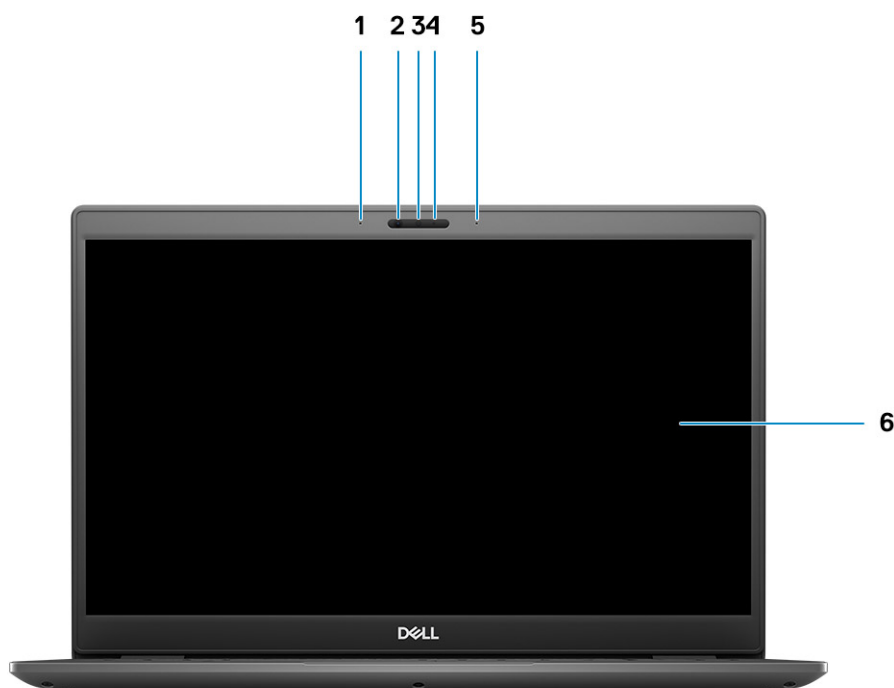
Dette kapitel viser chassis fra forskellige vinkler, herunder porte og stik, og forklarer også kombinationerne af FN-genvejstasterne.

### Emner:

- Visning af skærmen
- Set fra venstre side
- Right view
- Visning af håndledsstøtte
- Set nedefra

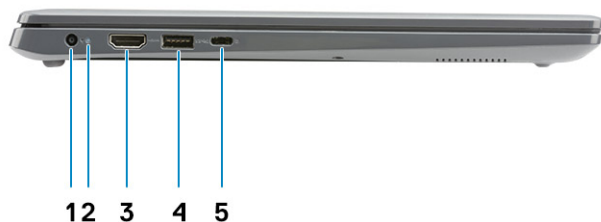
## Visning af skærmen

Latitude 3510-skærm



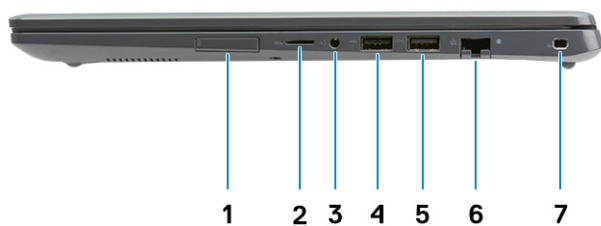
1. Venstre mikrofon
2. IR-sensorer
3. Kamera
4. Kamerastatusindikator
5. Højre mikrofon
6. LCD-panel


## Set fra venstre side



1. DC-indgangsport
2. LED-indikator for aktivitet
3. En HDMI 1.4-port
4. USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare
5. USB 3.2 gen. 1 Type-C-port med DisplayPort 1.2 alternativ tilstand

## Right view



1. SIM card slot
2. Micro-SD 3.0 card reader slot
3. Universal audio jack
4. USB 2.0 Type-A port
5. USB 3.2 Gen 1 Type-A port
6. Network port
-  **NOTE:** Extend the latch at the bottom of the RJ45 port to connect an RJ45 cable.
7. Wedge-shaped security slot

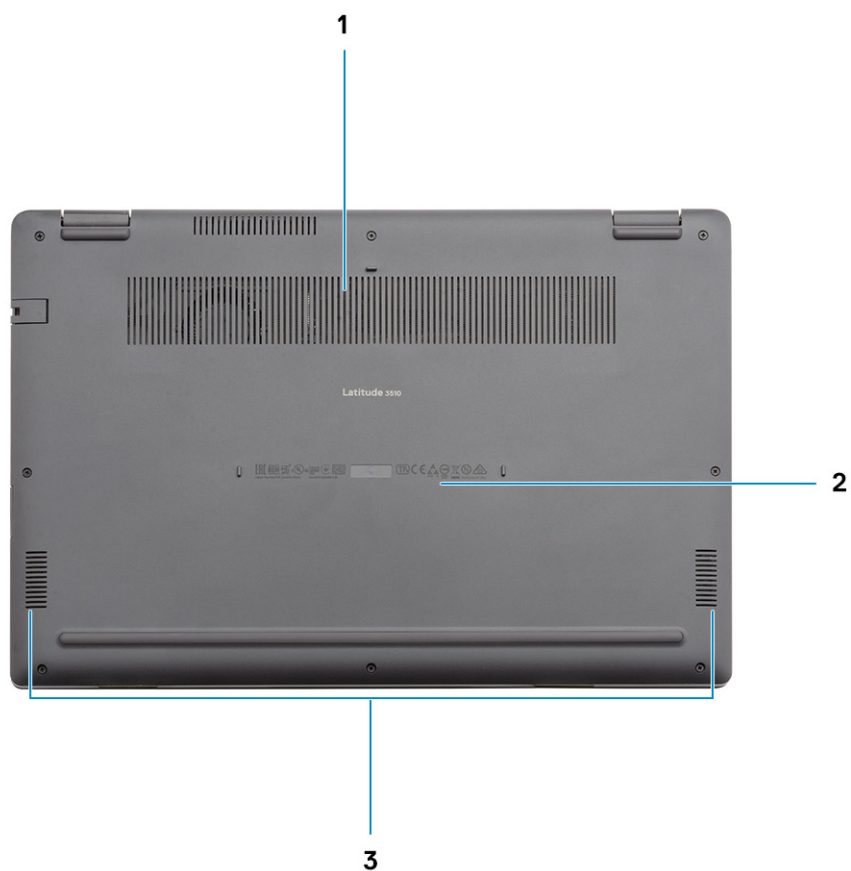
## Visning af håndledsstøtte



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

**i** **BEMÆRK:** Der er ingen LED på tænd/sluk-knappen. Strøm- og batteristatus-LED'en er placeret ved siden af opladningsporten.

## Set nedefra



1. Ventilationshul
2. Placering af servicekode
3. Højtalere

## Tekniske specifikationer

**BEMÆRK:** Udvalget kan variere alt afhængigt af regionen. Følgende specifikationer er udelukkende dem, som ifølge loven skal følge med computeren. Du kan få yderligere oplysninger om din computer: Gå til Help and Support (Hjælp og support) i dit Windows operativsystem, og vælg muligheden for at vise oplysningerne om din computer.

### Emner:

- [Processorer](#)
- [Chipset](#)
- [Operativsystem](#)
- [Hukommelse](#)
- [Opbevaring](#)
- [Intel UHD Graphics](#)
- [Porte og stik](#)
- [Audio \(Lyd\)](#)
- [Video](#)
- [Kamera](#)
- [Kommunikation](#)
- [Tastatur](#)
- [Pegefelt](#)
- [Mediekortlæser](#)
- [Strømadapter](#)
- [Batteri](#)
- [Mål og vægt](#)
- [Skærm](#)
- [Fingeraftrykslæser](#)
- [Sikkerhed](#)
- [Sikkerhedssoftware](#)
- [Computermiljø](#)
- [Supportpolitik](#)

## Processorer

Tabel 2. Processorer

Beskrivelse	Værdier				
Processorer	Intel Celeron 5205U-processorer	10. generation af Intel Core i3-processorer, i3-10110U	10. generation af Intel Core i5-processorer, i5-10210U	10. generation af Intel Core i5-processorer, i5-10310U	10. generation af Intel Core i7-processorer, i7-10510U
Watt	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	2	4	4	4
Antal threads	2	4	8	8	8
Hastighed	Op til 1,9 GHz	Op til 4,1 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,4 GHz	Op til 4,9 GHz
Cache-lager	2 MB	4 MB	6 MB	6 MB	8 MB

**Tabel 2. Processorer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier				
Integreret grafik kort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort

## Chipset

**Tabel 3. Chipset**

Beskrivelse	Værdier	
Processor	10. generation af Intel Core i3/i5/i7	Intel Celeron 5000-serien
Chipset	Intel	Intel
DRAM-busbredde	To kanaler, 64 bit	To kanaler, 64 bit
PCIe-bus	Op til 3. gen	Op til 2. gen

## Operativsystem

Latitude 3510 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Home National Academic, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Ubuntu 18.04 LTS, 64-bit
- Neoklyn 7.0

## Hukommelse

**Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Slots	To SODIMM
Type	DDR4
Hastighed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2400 MHz (Intel Celeron)</li> <li>• 2667 MHz (Intel Core i3/i5/i7)</li> </ul>
Hukommelse (maksimum)	32 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB DDR4 ved 2.400 MHz/2.667 MHz (1 x 4 GB)</li> <li>• 8 GB DDR4 ved 2.400 MHz/2.667 MHz (2 x 4 GB)</li> <li>• 8 GB DDR4 ved 2.400 MHz/2.667 MHz (1 x 8 GB)</li> <li>• 16 GB DDR4 ved 2.400 MHz/2.667 MHz (1 x 16 GB)</li> <li>• 16 GB DDR4 ved 2.400 MHz/2.667 MHz (2 x 8 GB)</li> <li>• 32 GB DDR4, 2.400 MHz/2.667 MHz (2 x 16 GB)</li> </ul>

# Opbevaring

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- 2,5" 5.400/7.200 o./min., SATA-harddisk
- M.2 2230/2280 til solid state-drev

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

- 2,5" 5.400/7.200 o./min., SATA-harddisk
- M.2 2230/2280 til solid state-drev

**BEMÆRK:** Systemer konfigureret med batteri på 53 watt-timer understøtter kun M.2 solid state-drev.

**Tabel 5. Lagerspecifikationer**

Formfaktor	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5" 5.400 o./min., harddisk	SATA	1 TB
2,5" 7.200 o./min., harddisk	SATA	500 GB
M.2 2230/2280-solid state-drev	PCIe NVMe 3x4	Op til 512 GB
M.2 2280 Intel Optane-hukommelse (10. gen. processorer)	PCIe NVMe 3x4	512 GB

**BEMÆRK:** Processorer i Intel Celeron 5000-serien understøtter kun PCIe Gen 2-hastigheder.

# Intel UHD Graphics

**Tabel 6. Specifikationer for Intel UHD Graphics**


Intel UHD Graphics	
Bus-type	Integreret
Hukommelsestype	UMA
Grafikniveau	i3/i5/i7: GT2 (UHD)
Estimeret maksimalt strømforbrug (TDP)	15 W (inkluderet i CPU-strøm)
Overdækningsplaner	Ja
Operativsystemets grafik/ understøttelse af Video API	DirectX 12, OpenGL (4.5 fra Intel CML POR)
Maksimal vertikal opdateringshastighed	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1.4: 4096 x 2160 @ 60 Hz, 24 bpp, via USB Type-C til HDMI-dongle (ekstraudstyr)</li><li>• Maks. digital: (DP 1.2 via Type-C port) 4096 x 2304 @ 60 Hz, 24 bpp</li></ul>
Antal understøttede skærme	Op til tre skærme understøttes via DisplayPort Multi-Streaming-teknologi (MST)
Understøttelse af flere skærme	Via Type-C: HDMI 1.4 (via USB-C til HDMI-kabel, ekstraudstyr); DisplayPort 1.2 (via USB-C kabel eller USB-C til DP-kabel, ekstraudstyr);
Eksterne stik	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB Type-C-port</li><li>• En HDMI 1.4-port</li></ul>

# Porte og stik

Tabel 7. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
<b>Ekstern:</b>	
Netværk	En Flip-Down RJ 45 10/100/1.000 Mbps
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• En USB 3.2 gen. 1 Type-C-port med DisplayPort alternativ tilstand/strømforsyning</li><li>• En USB 3.2 gen. 1 Type-A-port med PowerShare</li><li>• En USB 3.2 gen. 1 Type-A-port</li><li>• En USB 2.0 Type-A-port</li></ul>
Audio (Lyd)	Et universelt lydstik
Video	En HDMI 1.4-port
Port til strømsadapter	4,5 mm (rund)
Sikkerhed	Et kileformet slot til lås
Kortslot	Et microSD 3.0-kortslot

Tabel 8. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
<b>Internt:</b>	
Et M.2 Key-M-stik (2280 eller 2230) til solid state-drev Et M.2 3042 Key-B-stik til WWAN Et M.2 2230 Key-E-stik til WLAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Et M.2 2230-kortslot til Wi-Fi</li><li>• Et M.2-kortslot til 2230/2280 solid state-drev</li><li>• Et M.2 3042-kortslot til WWAN</li></ul> <p> <b>BEMÆRK:</b> Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen <a href="#">SLN301626</a> på vidensbasen.</p>
SIM-kort	uSIM-kortslot

# Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	Intel HDA (High Definition Audio)
Eksterne interfaces	Universelt lydstik
Højttalere	2
Gennemsnitligt output for højttaler	2 W
Maksimalt output for højttaler	2,5 W

# Video

**Tabel 10. Specifikationer for dedikeret grafikkort**

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX230	Understøttes ikke	2 GB	GDDR5

**Tabel 11. Specifikationer for integreret grafikkort**

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En HDMI 1.4</li> <li>• En USB 3.2 gen. 1 Type-C-port med DisplayPort alternativ tilstand</li> </ul>	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Celeron-processorer i 5000-serien</li> <li>• 10. generation af Intel Core i3/i5/i7-processorer</li> </ul>

# Kamera

**Tabel 12. Kameraspecifikationer**

Standardwebkamera	
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	87 grader

**Tabel 13. Specifikationer for IR-webkamera**

IR-webkamera	
Beskrivelse	
Antal kameraer	Et
Type	HD RGB-IR-kamera
Lokation	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning	
Kamera	

**Tabel 13. Specifikationer for IR-webkamera (fortsat)**

IR-webkamera		
Beskrivelse		
Stillbillede (megapixel)		0,92
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
	Infrarødt kamera	
Stillbillede		0,23 megapixel
Video		640 x 360 med 30 fps
Diagonal betragtningsvinkel		
	Kamera	87 grader
	Infrarødt kamera	87 grader

## Kommunikation

### Ethernet

**Tabel 14. Ethernet-specifikationer**


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

### Trådløs modul

**Tabel 15. Trådløse modulspecifikationer**

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


**Tabel 16. 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 MB download i sekundet/50 MB upload i sekundet (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"> <li>• LTE FDD: 450 MB download i sekundet/50 MB upload i sekundet (kat. 9)</li> <li>• LTE TDD: 347 Mbps download/30 Mbps upload (Cat 9)</li> <li>• UMTS/HSPA+: UMTS 384 kbps download/384 kbps upload</li> </ul>
Strømforsyning	DC 3,135 V til 4,4 V, typisk 3,3 V
Antennediversitet	Understøttet
Radio til/fra	Understøttet
Trådløs opvågning	Understøttet
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal driftstemperatur: -10 °C til + 55 °C</li> <li>• Udvidet driftstemperatur: -20 °C til +65 °C</li> </ul> <p> <b>BEMÆRK:</b> Temperatursvingninger kan påvirke WWAN-kortets ydeevne.</p>
Antennestik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN primær antenne X 1</li> <li>• WWAN Diversity-antenne X 1</li> </ul>

## Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Latitude 3510.

**Tabel 17. Tastaturspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard tastatur</li> <li>• Tastatur med hvid baggrundsbelysning</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=18,7 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> <b>BEMÆRK:</b> Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre <b>Function</b></p>

**Tabel 17. Tastaturspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<b>Key Behavior</b> (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

## Pegefelt

Følgende tabel viser specifikationerne for pegefeltet til din Latitude 3510.

**Tabel 18. Specifikationer for pegefelt**

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horisontalt	305
Lodret	305
Pegefeltdimensioner:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	80 mm (3,15")
Pegefeltbevægelser	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts Knowledge Base-vidensartikel <a href="https://support.microsoft.com/4027871">4027871</a> på <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Mediekortlæser

**Tabel 19. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Type	Et Micro SD 3.0-kort
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>Micro Secure Digital (mSD)</li> <li>Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

## Strømadapter

**Tabel 20. Strømadapterspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier		
	45 W	65 W	65 W Type-C (ekstraudstyr)
Type	45 W	65 W	65 W Type-C (ekstraudstyr)
Stikdimensioner:	2,9 mm x 4,5 mm	2,9 mm x 4,5 mm	48,26 mm x 129,54 mm x 215,9 mm
Indgangsspænding	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,60 A/1,70 A	1,70 A

**Tabel 20. Strømadapterspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier		
udgangsstrøm (kontinuerligt)		2,31 A	3,34 A	3,25 A
Nominel udgangsspænding		19,50 VDC	19,50 VDC	20 VDC
Temperaturområde:				
	Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Opbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)


## Batteri

**Tabel 21. Batterispecifikationer**

Beskrivelse		Værdier	
Type		40 watt-timer	53 Watt-timer
Spænding		11,40 VDC	15,20 VDC
Vægt (maksimum)		0,18 kg (0,40 lb)	0,24 kg (0,53 lb)
Mål:			
	Højde	184,10 mm (7,25")	239,10 mm (9,41")
	Bredde	90,73 mm (3,57")	90,73 mm (3,57")
	Dybde	5,75 mm (0,23")	5,75 mm (0,23")
Temperaturområde:			
	Drift	0-35 °C (32-95 °F)	0-35 °C (32-95 °F)
	Opbevaring	-40 til 65°C (-40 til 149°F)	-40 til 65°C (-40 til 149°F)
Driftstid		Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)		4 timer (når computeren er slukket) <b>i BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen.	4 timer (når computeren er slukket) <b>i BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen.
Levetid (omtrentlig)		300 afladnings-/opladningscyklusser	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri		CR2032	CR2032
Driftstid		Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

## Mål og vægt

Tabel 22. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	17,97 mm (0,71")
Bagpå	17,97 mm (0,71")
Bredde	361,40 mm (14,23")
Dybde	247,85 mm (9,76")
Startvægt	1,79 kg (3,95 lb)  <b>BEMÆRK:</b> Tablettens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

## Skærm

Tabel 23. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Type	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi	TN	WVA	WVA
Luminans (typisk)	220 nit	220 nit	220 nit
Mål (aktivt område):			
Højde	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")
Bredde	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")
Diagonalt	394,90 mm (15,54")	394,90 mm (15,54")	394,90 mm (15,54")
Standardopløsning	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Megapixel	1,05 M	2,07M	2,07M
Farveområde	NTSC 45 % typ.	NTSC 45 % typ.	NTSC 45 % typ.
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 (venstre/højre)	80 grader (venstre/højre)	80 grader (venstre/højre)
Vertikal synsvinkel	10 grader (op)/30 grader (ned)	80 grader (op/ned)	80 grader (op/ned)
Pixelafstand	0,252 mm	0,179 mm	0,179 mm

**Tabel 23. Skærmspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier		
	Strømforbrug (maksimum)	4,2 W	4,2 W
Antirefleks vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej	Ja

## Fingeraftryklæser

**Tabel 24. Specifikationer for fingeraftryklæser**

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	4,06 mm x 3,25 mm
Sensor pixel-størrelse	80 x 64

## Sikkerhed

**Tabel 25. Sikkerhedsspecifikationer**

Funktioner	Specifikationer
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integreret på systemkort
Fingeraftryklæser	Valgfrit tilbehør
Kileformet slot til lås	Standard

 **BEMÆRK:** Systemer med processorer i Intel Celeron 5000-serien leveres kun med firmware-TPM.

## Sikkerhedssoftware

**Tabel 26. Specifikationer for sikkerhedssoftware**

Specifikationer
Dell Client Command Suite
Valgfrit Dell Data-sikkerheds- og administrationssoftware
Dell Client Command Suite
Dell BIOS Verification
Valgfrit Dell Endpoint Security og Management Software
VMware Carbon Black Endpoint Standard
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption Personal
Carbonite

**Tabel 26. Specifikationer for sikkerhedssoftware (fortsat)**

Specifikationer
VMware Workspace ONE
Absolute® Endpoint Visibility and Control
Netskope
Dell Supply Chain Defense

## Computermiljø

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

**Tabel 27. Computermiljø**

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0-35 °C (32-95 °F)	-40 til 65°C (-40 til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	-15,2 m til 3048 m (4,64 ft til 5518,4 ft)	-15,2 m til 10668 m (4,64 ft til 19234,4 ft)

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

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

## Supportpolitik

Få flere oplysninger om supportpolitikken i Knowledge Base-artiklerne [PNP181418](#), [PNP43920](#) og [PNP179097](#).

# Tastaturgenveje

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

**Tabel 28. 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

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer


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


**Tabel 29. 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>
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.