

Latitude 7520

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

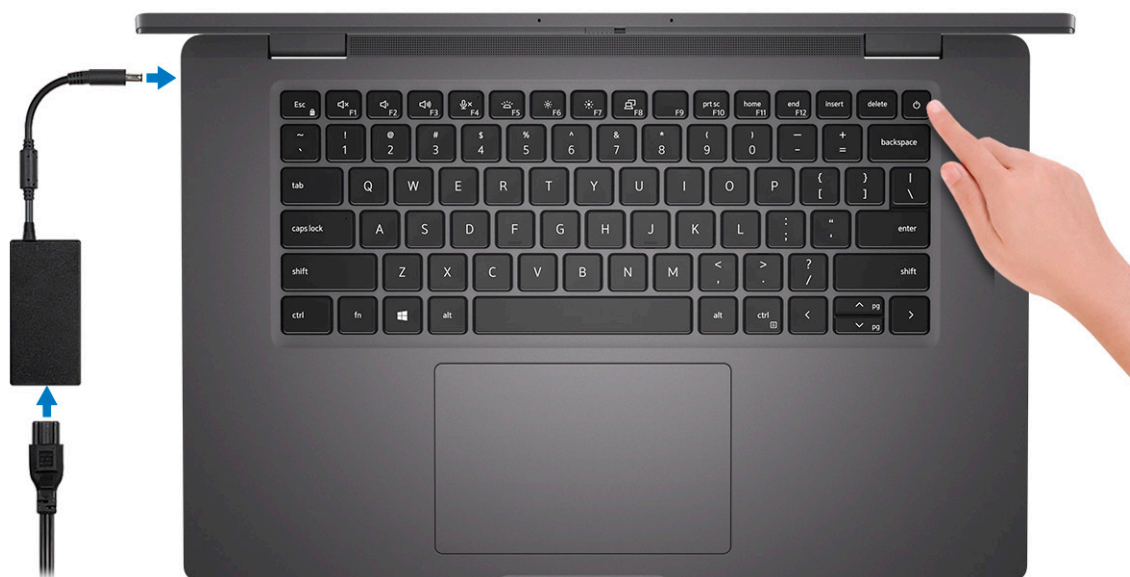
Kapitel 1: Konfigurer din Latitude 7520.....	4
Kapitel 2: Visninger af Latitude 7520.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Top.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
LED for batteriopladning og -status.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for Latitude 7520.....	10
Mål og vægt.....	10
Processor.....	10
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Interne slotte.....	12
Eksterne porte.....	12
Trådløst modul.....	12
WWAN-modul.....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	14
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Pegefelt.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skærm.....	18
Fingeraftrykslæser.....	19
GPU – indbygget.....	19
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	20
Kapitel 4: Tastaturgenveje.....	21
Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	23

Konfigurer din Latitude 7520

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: Batteriet kan gå i strømsparetilstand under forsendelse for at spare på strømmen på batteriet. Sørg for, at strømadapteren sluttes til computeren, når den tændes første gang.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

Til Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i Knowledge Base-artiklerne [SLN151664](#) og [SLN151748](#) 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**.

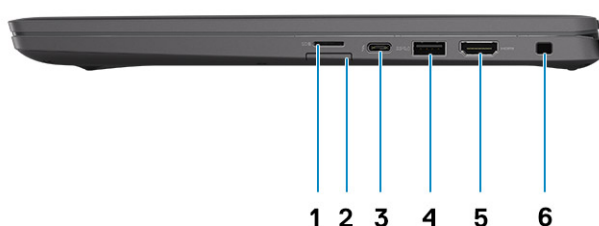
3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Dell Product Registration</p> <p>Registrer din computer hos Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Få adgang til hjælp og support til din computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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 brugervejledningen for SupportAssist til hjemme-pc'er på www.dell.com/serviceabilitytools.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</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>

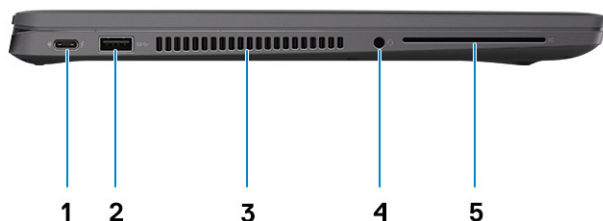
Visninger af Latitude 7520

Højre



1. Slot til microSD 4.0-kortlæser
2. SIM-kort-slot (valgfrit med kun WWAN-konfiguration)
3. Thunderbolt 4-port med DisplayPort alternativ tilstand/USB 4/strømforsyning
4. USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare
5. HDMI 2.0-port
6. Kileformet slot til lås

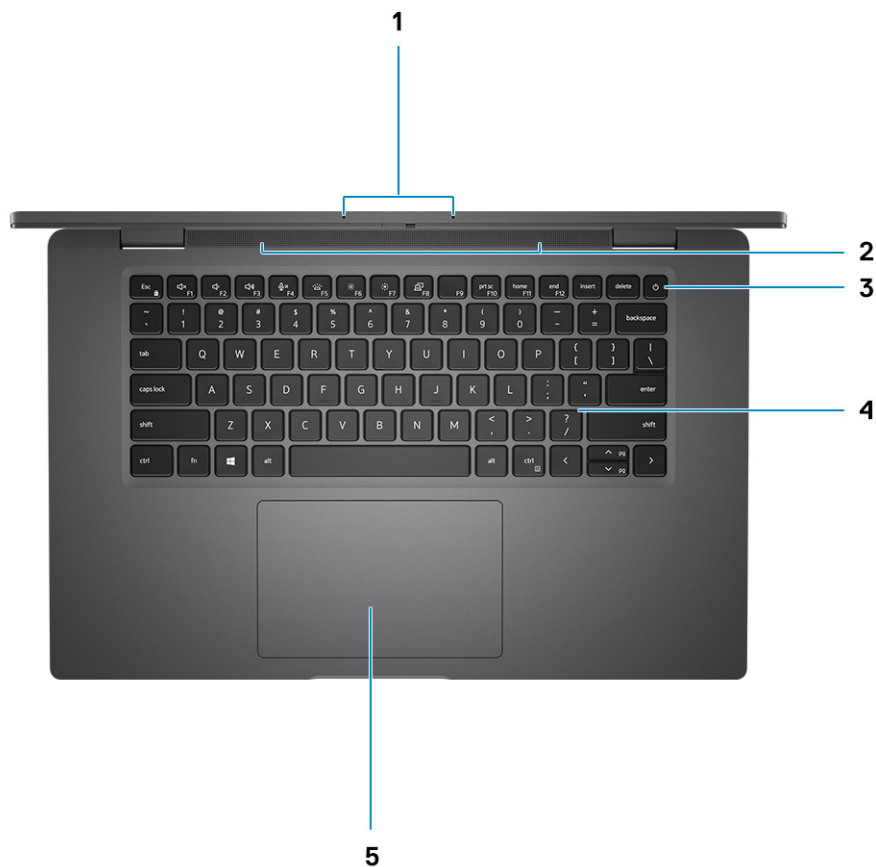
Venstre



1. Thunderbolt 4-port med DisplayPort alternativ tilstand/USB 4/strømforsyning
2. USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare
3. Køleåbninger

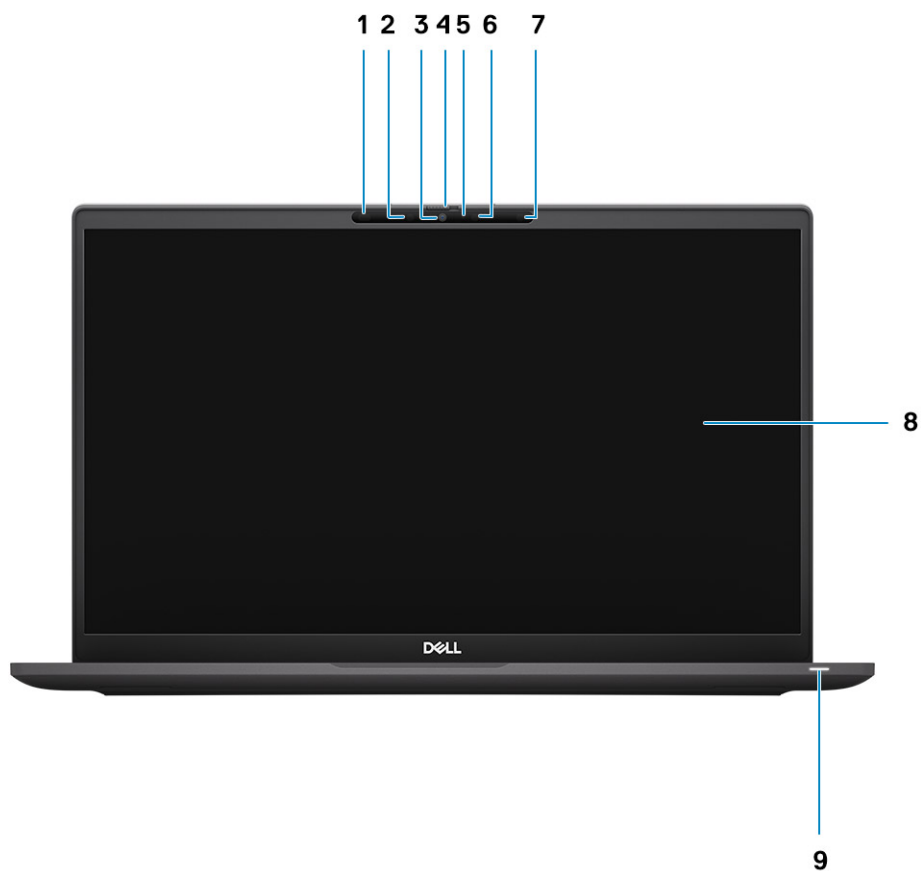
4. Port til headset (høretelefoner- og mikrofonkombination)
5. Slot til smartcard-læser (valgfrit)

Top



1. Mikrofonsystem
2. Højtalere
3. Tænd/sluk-knap (med valgfri fingeraftrykslæser)
4. Tastatur
5. Pegefelt

Skærm



1. Nærhedssensor (valgfrit tilbehør)
2. Infrarød sender (tilvalg)
3. RGB- eller IR-kamera (valgfrit tilbehør)
4. Kameralukker
5. Status-LED for kamera
6. Infrarød sender (tilvalg)
7. Sensor for omgivende lys (ALS – Ambient Light Sensor) (valgfrit tilbehør)
8. LCD-panel
9. LED-indikator

Bund



1. Højtalere
2. Servicekodemærke
3. Lufthuller

LED for batterioplading og -status

Tabel 2. LED-indikator for batterioplading og -status

Strømkilde	LED-adfærd	Strømtilstand	Batteriniveau
Vekselstrømsadapter	Off (Fra)	S0-S5	Fuldt opladet
Vekselstrømsadapter	Lyser konstant hvidt	S0-S5	< fuldt opladet
Batteri	Off (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.

Specifikationer for Latitude 7520

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Latitude 7520.

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	17,50 mm (0,69")
Bagsidens højde	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium: 18,40 mm (0,72") Kulfiber (CF): 18,89 mm (0,74")
Bredde	357,70 mm (14,08")
Dybde	229,75 mm (9,05")
Vægt (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> CF: 1,53 kg (3,37 lb) Aluminum: 1,76 kg (3,88 lb) <p>BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.</p>

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Latitude 7520.

Tabel 4. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire
Processortype	11. generation af Intel Core i5-1135G7, ikke-vPro	11. generation af Intel Core i5-1145G7 vPro	11. generation af Intel Core i7-1165G7, ikke-vPro	11. generation af Intel Core i7-1185G7 vPro
Processorens effektforbrug	<ul style="list-style-type: none"> cTDP (configurable Thermal Design Power): 13-15 W Maksimal TDP: 28 W 	<ul style="list-style-type: none"> cTDP: 13-15 W Maksimal TDP: 28 W 	<ul style="list-style-type: none"> cTDP: 13-15 W Maksimal TDP: 28 W 	<ul style="list-style-type: none"> cTDP: 13-15 W Maksimal TDP: 28 W
Antal processorkerner	4	4	4	4
Antal processortråde	8	8	8	8
Processorhastighed	2,40 GHz til 4,20 GHz	2,60 GHz til 4,40 GHz	2,80 GHz til 4,70 GHz	3,00 GHz til 4,80 GHz
Processorcache	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB
Integreret grafikort	Intel Iris X ^e -grafikort	Intel Iris X ^e -grafikort	Intel Iris X ^e -grafikort	Intel Iris X ^e -grafikort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Latitude 7520.

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel Tiger Lake U PCH
Processor	11. generation af Intel Core i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen4

Operativsystem



Latitude 7520 understøtter følgende operativsystemer:

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

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Latitude 7520.


Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	Integreret på bundkort.  BEMÆRK: Du kan ikke opgradere hukommelsen på din Latitude 7520.
Hukommelsestype	Dual Channel LPDDR4x
Hukommelseshastighed	<ul style="list-style-type: none">• 32 GB: 4267 MHz• 8/16 GB: 3733 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	8 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB• 16 GB• 32 GB  BEMÆRK: Hukommelse kan ikke opgraderes.

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte i Latitude 7520.

Tabel 7. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	En M.2 2230/2280-kodet M-slot til SSD  BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i vidensartiklen SLN301626 på www.dell.com/support .

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på Latitude 7520.

Tabel 8. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	<ul style="list-style-type: none">• To USB 3.2 Gen 1-porte, én med PowerShare• To Thunderbolt 4-porte med DisplayPort alternativ tilstand/USB4/strømforsyning
Lydport	En headset-port (høretelefoner- og mikrofon-kombination)
Video port/porte	<ul style="list-style-type: none">• En HDMI 2.0-port• To Thunderbolt 4-porte med DisplayPort, alternativ tilstand/USB4
Mediekortlæser	En slot til microSD-kort
Strømadapterport	Thunderbolt 4-porte USB4 med strømforsyning
Sikkerhedskabelslot	En kileformet slot til lås

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes på din Latitude 7520.

Tabel 9. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax med Bluetooth 5.1 (indbygget)
Overførselshastighed	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz 40M: Op til 574 Mbps• 5 GHz 80M: Op til 1,2 Gbps• 5 GHz 160M: Op til 2,4 Gbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 160 MHz kanalbrug
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP• 128-bit AES-CCMP

Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> • 256-bit AES-GCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

WWAN-modul

Følgende tabel viser WWAN-modulerne (Wireless Wide Area Network), der understøttes på din Latitude 7520.

Specifikationer for WWAN-modul

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Modelnummer	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e; e-SIM-kompatibel), i hele verden eksklusivt Kina, Tyrkiet, USA • Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) i hele verden • Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) for AT&T, Verizon og Sprint, kun USA 	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e; e-SIM-kompatibel) i hele verden eksklusivt Kina, Tyrkiet, USA • Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) i hele verden • Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) for AT&T, Verizon og Sprint, kun USA
Overførselshastighed	Op til 1 Gbps download/150 Mbps upload (kat. 16)	Op til 450 Mbps/75 Mbps upload (kat. 9)
Understøttede frekvensbånd	<ul style="list-style-type: none"> • 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 66 • HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 66 • HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8)
Netværksstandarder	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD/TDD • WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo 	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD/TDD • WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Antennestik	<ul style="list-style-type: none"> • WWAN primær antenne X 1 • WWAN Diversity-antenne X 1 • 4 x 4 MIMO-antennor x 2 	<ul style="list-style-type: none"> • WWAN primær antenne X 1 • WWAN Diversity-antenne X 1
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Normal driftstemperatur: -30 °C til +70 °C • Udvidet driftstemperatur: -40 °C til +85 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Normal driftstemperatur: -30 °C til +70 °C • Udvidet driftstemperatur: -40 °C til +85 °C

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Latitude 7520.

Tabel 10. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3281-CG

Tabel 10. Lydspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
Stereokonvertering		Understøttet
Internt lydinterface		Realtek ALC3281-CG, Hd-lyd med Realtek ALC1309 Smart Amp
Ekstern lydinterface		Universelt lydстик
Antal højtalere		4
Intern højttalerforstærker		Understøttet (integreret lyd-codec)
Eksterne volumenkontroller		Genvejstaster på tastaturet.
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højttalereffekt	2 W
	Maksimal højttalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output		Understøttes ikke
Mikrofon		Digitalsystemmikrofoner

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Latitude 7520.

Dit system understøtter en af følgende konfigurationer:

- M.2 2230, PCIe x4 NVMe, solid state-drev i klasse 35
- M.2 2280, PCIe x4 NVMe, solid state-drev i klasse 40
- M.2 2280, PCIe x4 NVMe, selvkrypterende solid state-drev i klasse 40

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230, PCIe x4 NVMe, solid state-drev i klasse 35	PCIe x4 NVMe 3.0	op til 512 GB
M.2 2280, PCIe x4 NVMe, solid state-drev i klasse 40	PCIe x4 NVMe 3.0	op til 1 TB
M.2 2280, PCIe x4 NVMe, selvkrypterende solid state-drev i klasse 40	PCIe x4 NVMe 3.0	op til 512 GB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Latitude 7520.

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En micro-SD-kortslot
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> • micro Secure Digital (mSD) • micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> micro-SD 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>
	<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 Latitude 7520.

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none"> Ikke-baggrundsoplyst standardtastatur Baggrundsoplyst standardtastatur
Tastatur-layout	QWERTY/KANJI
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> USA og Canada: 79 taster Storbritannien: 80 taster Japan: 83 taster
Tastaturstørrelse	<p>X = 19,05 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. For at skrive andre tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. 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. Se Tastaturgenveje for flere oplysninger.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne for din Latitude 7520.

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Mulighed 1	Mulighed 2	Mulighed 3	Mulighed 4	Mulighed 5
Antal kameraer	Et	Et	Et	Et	Et
Type	Integreret 2,7 mm HD RGB-webcam	Integreret 2,7 mm HD RGB/IR-webcam med nærhedssensor og valgfri ALS	Integreret 6 mm HD RGB-webcam	Integreret 6 mm HD RGB/IR-webcam med nærhedssensor og valgfri ALS	Integreret 6 mm FHD RGB/IR-webcam med nærhedssensor og valgfri ALS

Tabel 14. Kameraspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Mulighed 1	Mulighed 2	Mulighed 3	Mulighed 4	Mulighed 5
Lokation	Forside	Forside	Forside	Forside	Forside
Sensortype	CMOS-sensorteknologi	CMOS-sensorteknologi	CMOS-sensorteknologi	CMOS-sensorteknologi	CMOS-sensorteknologi
Opløsning (RGB):					
Stillbillede	0,92	0,92	0,92	0,92	2
Video	1280 x 720 ved 30 fps	1280 x 720 ved 30 fps	1280 x 720 ved 30 fps	1280 x 720 ved 30 fps	1920 x 1080 med 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74,9°	75,8°	78,6°	87°	87,6°
Opløsning (IR):					
Stillbillede	NA	0,23	NA	0,23	0,23
Video	NA	640 x 360 ved 15 fps	NA	640 x 360 ved 15 fps	640 x 360 ved 15 fps
Diagonal visningsvinkel	NA	75,8°	NA	87°	87,6°

Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltspecifikationerne til Latitude 7520.

Tabel 15. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse	Mulighed 1	Mulighed 2
Pegefeltopløsning:		
Horisontalt	3561	1461
Lodret	2416	921
Pegefeltdimensioner:		
Horisontalt	125 mm (4,92")	125 mm (4,92")
Lodret	80 mm (3,14")	80 mm (3,14")
Pegefeltbevægelser	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows 10 i Microsofts knowledge base-artikel 4027871 på support.microsoft.com .	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows 10 i Microsofts knowledge base-artikel 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Latitude 7520.

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	65 W vekselstrømsadapter, USB-C	90 W, vekselstrømsadapter, USB-C

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,70 A	1,50 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3,25 A (kontinuerlig) • 15 V/3 A (kontinuerlig) • 9,0 V/3 A (kontinuerlig) • 5,0 V/3 A (kontinuerlig) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/4,5 A (kontinuerlig) • 15 V/3 A (kontinuerlig) • 9,0 V/3 A (kontinuerlig) • 5,0 V/3 A (kontinuerlig)
Nominel udgangsspænding	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 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)
Mål		
Bredde (mm/")	112 mm (4,41")	130 mm (5,1")
Dybde (mm/")	51 mm (2,01")	66 mm (2,6")
Højde (mm/")	28 mm (1,1")	22 mm (0,8")
Vægt (kg/lb)	201 g (0,44 lb)	291 g (0,64 lb)

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Latitude 7520.

Tabel 17. Batterispecifikationer

Specifikationer	Mulighed 1	Mulighed 2
Type	4 celler, 63 WHr, ExpressCharge eller lang levetid kan tilvælges	3 celler, 42 WHr, ExpressCharge eller lang levetid kan tilvælges
Spænding (VDC)	15,2 VDC	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,26 kg (0,58 lb)	0,21 kg (0,46 lb)
Mål:		
Højde	92,8 mm (3,654")	92,8 mm (3,654")
Bredde	238 mm (9,37")	238 mm (9,37")
Dybde	5,7 mm (0,224")	5,7 mm (0,224")
Temperaturområde:		
Drift	<ul style="list-style-type: none"> • Opladning: 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F) • Afladning: 0 °C til 65 °C (32 °F til 149 °F) 	
Storage	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)	
Batteriets driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	

Table 17. Battery specifications (continued)

Specifications	Mulighed 1	Mulighed 2
Batteriets opladningstid (cirka)	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge™ Boost (0 % op til 35 %): 20 minutter Hurtig opladning: 2 timer Normal opladning: 3 timer <p>BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. For flere oplysninger om Dell Power Manager se https://www.dell.com/support/home/product-support/product/power-manager/docs</p>	
Levetid (omtrentlig)	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 1 år eller 300 afladnings-/opladningscyklusser Mulighed for lang levetid (LCL): 3 år eller 1000 afladnings-/opladningscyklusser (valgfrit) 	
ExpressCharge™	Understøttes på Express Charge-kompatibelt batteri	Understøttes på Express Charge-kompatibelt batteri
Kan udskiftes af brugeren	Nej (FRU [¶])	Nej (FRU)
Møntcellebatteri	Hovedbatteriet sparer 2 % kapacitet til realtidsurets funktion.	
Møntcellens driftstid	68 dage med 3-cellet 42 WHr-batteri	
	<p>BEMÆRK: Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.</p>	

BEMÆRK:

For batterier med ExpressCharge™-funktionen vil batteriet typisk have mindst 80 % opladning efter omkring en times opladning med systemet slukket og være fuldt opladet på ca. 2 timer med systemet slukket.

Aktivering af ExpressCharge™ kræver, at både den anvendte computer og det anvendte batteri er kompatible med ExpressCharge™. Hvis disse krav ikke er opfyldt, aktiveres ExpressCharge™ ikke.

[¶] : Del kan udskiftes på stedet

Skærm

Følgende tabel angiver skærmspecifikationerne for din Latitude 7520.

Table 18. Screen specifications

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire
Skærmtype	15,6" Fuld HD (FHD)	15,6" FHD Super Low Power (SLP) ComfortView med svagt blåt lys	15,6" FHD med integreret berøring	15,6" Ultra High Definition (UHD) ComfortView med svagt blåt lys
Skærmpanelteknologi	TFT, Bred visningsvinkel (WVA)	TFT, IPS, Super Low Power (SLP) ComfortView med svagt blåt lys, WVA	TFT, WVA	TFT, IPS, Super Low Power (SLP) ComfortView med svagt blåt lys, WVA
Skærmpanelets mål (aktivt område):				

Tabel 18. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire
Højde	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")
Bredde	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")
Diagonalt	396,24 mm (15,6")	396,24 mm (15,6")	396,24 mm (15,6")	396,24 mm (15,6")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminans (typisk)	250 nit	400 nit	250 nit	400 nit
Megapixel	2,07	2,07	2,07	8,29
Farveområde	NTSC 45 %	sRGB 100%	NTSC 45 %	sRGB 100%
Pixel per tomme (PPI)	141	141	141	283
Kontrastforhold (typ.)	700:1	700:1	700:1	1000:1
Svartid (min.)	25 millisekunder (ms)	25 ms	25 ms	19 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	80/80 grader (minimum)	80/80 grader (minimum)	80/80 grader (minimum)	80/80 grader (minimum)
Vertikal synsvinkel	80/80 grader (minimum)	80/80 grader (minimum)	80/80 grader (minimum)	80/80 grader (minimum)
Pixelafstand	0,17925 mm	0,17925 mm	0,17925 mm	0,08964 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,6 W	4,5 W	4,6 W	4,5 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Ikke-berøring	Ikke-berøring	Berøring	Ikke-berøring

Fingeraftryklæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftryklæseren på Latitude 7520.

 **BEMÆRK:** Fingeraftryklæseren findes på tænd/sluk-knappen

Tabel 19. Specifikationer for fingeraftryklæser

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

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din Latitude 7520.

Tabel 20. GPU – indbygget

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel Iris Xe-grafikkort	<ul style="list-style-type: none"> To Thunderbolt 4-porte med DisplayPort alternativ tilstand En HDMI 2.0-port 	Delt systemhukommelse	11. generations Intel Tiger Lake Core i5/i7-processorer

Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Latitude 7520.

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

Tabel 21. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	Normal stuetemperatur på 25 °C og 40~50 % ved 0 °C til normal stuetemperatur på 25 °C og 40~50 % ved 40 °C (32-104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	Normale omgivende betingelser 25 °C og 40~50 % 10 % til normale omgivende betingelser 25 °C og 40-50 % 90% (ikke-kondenserende)	10-95 % (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 m til 10.688 m (0 fod til 35.000 fod)

* 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 22. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
F1	Fn + F1	Slå lyden fra
F2	Fn + F2	Formindske lydstyrke
F3	Fn + F3	Forøge lydstyrke
F4	Fn + F4	Mikrofon fra
F5	Fn + F5	Baggrundsoplyst tastatur BEMÆRK: Ikke relevant for tastaturer uden baggrundsbelysning.
F6	Fn + F6	Sænk skærmens lysstyrke
F7	Fn + F7	Øg skærmens lysstyrke
F8	Fn + F8	Skifte til ekstern skærm
F10	Fn + F10	Print Screen
F11	Fn + F11	Home
F12	Fn + F12	End

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

Tabel 23. Sekundær funktionsmåde

Funktionstast	Funktion
Fn + Ctrl	Åbner programmenuen
Fn + Esc	Tænder/slukker for Fn-tastlås
Fn + Home	Home

Tabel 23. Sekundær funktionsmåde (fortsat)



Funktionstast	Funktion
Fn + End	End

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer

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


Tabel 24. 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 support siden 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.