

Latitude 7220 Rugged Extreme-tablet 5G

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 7220 Rugged Extreme Tablet.....	4
Kapitel 2: Chassisoversigt.....	6
Set fra højre side.....	6
Set fra venstre side.....	6
Set oppefra.....	7
Set forfra.....	8
Set nedefra.....	9
Set bagfra.....	10
Kapitel 3: Tekniske specifikationer.....	11
Mål og vægt.....	11
Processorer.....	11
Chipsæt.....	12
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	15
Mediekortlæser.....	15
Kamera.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser.....	18
Video.....	18
Sikkerhed.....	18
Datasikkerhed.....	19
Regulatory, Environmental Compliance og Trusted Platform Module (TPM).....	19
Computermiljø.....	19
Kapitel 4: Få hjælp, og kontakt Dell.....	21

Konfigurer din Latitude 7220 Rugged Extreme Tablet

Trin


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

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








2. Afslut opsætning af Windows system.

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Under opsætningen anbefaler vi, 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**.

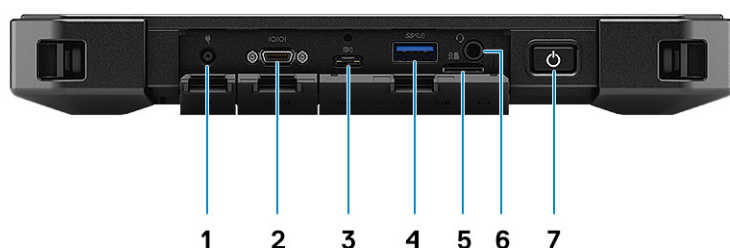
3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

Tabel 1. Find Dell-apps

Dell-apps	Detaljer
	<p>Registrering af Dell-produkt Registrer din computer hos Dell.</p>
	<p>Dells Hjælp og 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 brugervejledningen til SupportAssist til erhvervs-pc'er på www.dell.com/serviceabilitytools.</p>
	<p>Dell Update Opdaterer computeren med vigtige rettelser og enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige.</p>
	<p>Dell Digital Delivery Download applikationer samt softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren.</p>

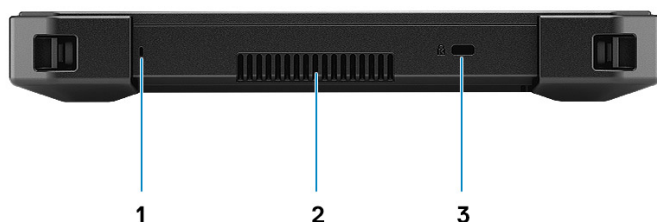
Chassisoversigt

Set fra højre side



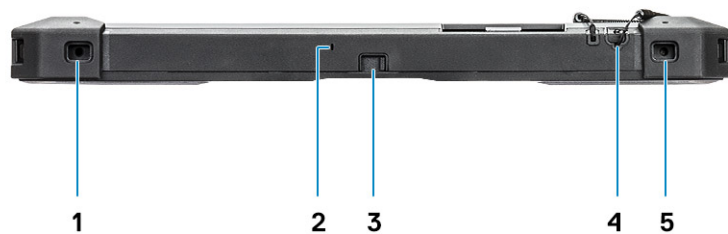
1. Strømtikport
2. Miniseriel RS-232-port
3. USB Type-C DisplayPort (alternativ tilstand)/USB 3.2 Gen2/strømforsyning
4. USB 3.2 Gen1 Type-A med PowerShare
5. Micro-SD-kortslot
6. Universelt lydстик
7. Tænd/sluk-knap/LED-statusindikator

Set fra venstre side



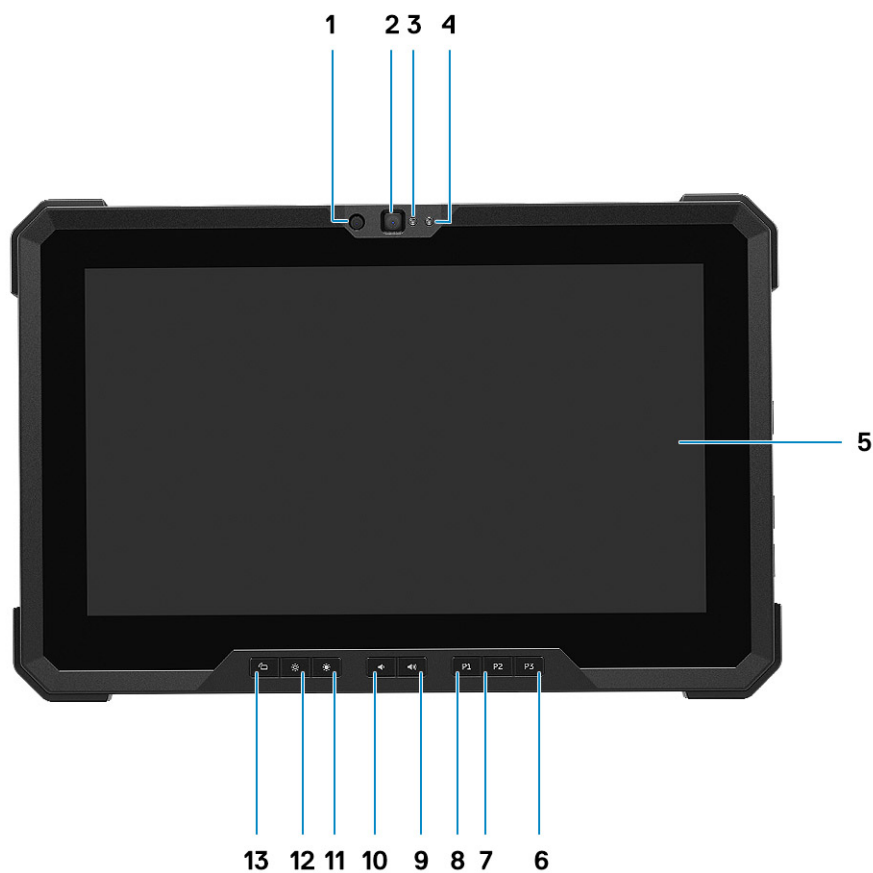
1. Mikrofon
2. Firdobbelt udgangsblæser til nedkøling
3. Slot til lås (T-Bar)

Set oppefra



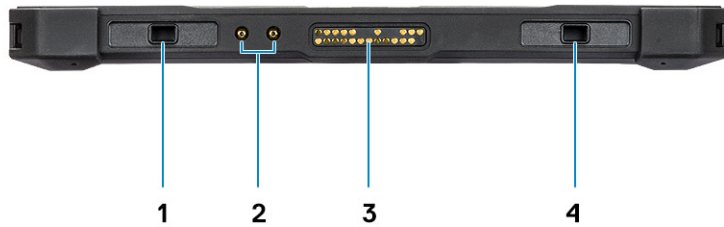
1. Forbindelsespunkt til tilbehør
2. Mikrofon
3. Lukkerkontakt til kamera
4. Pen
5. Forbindelsespunkt til tilbehør

Set forfra



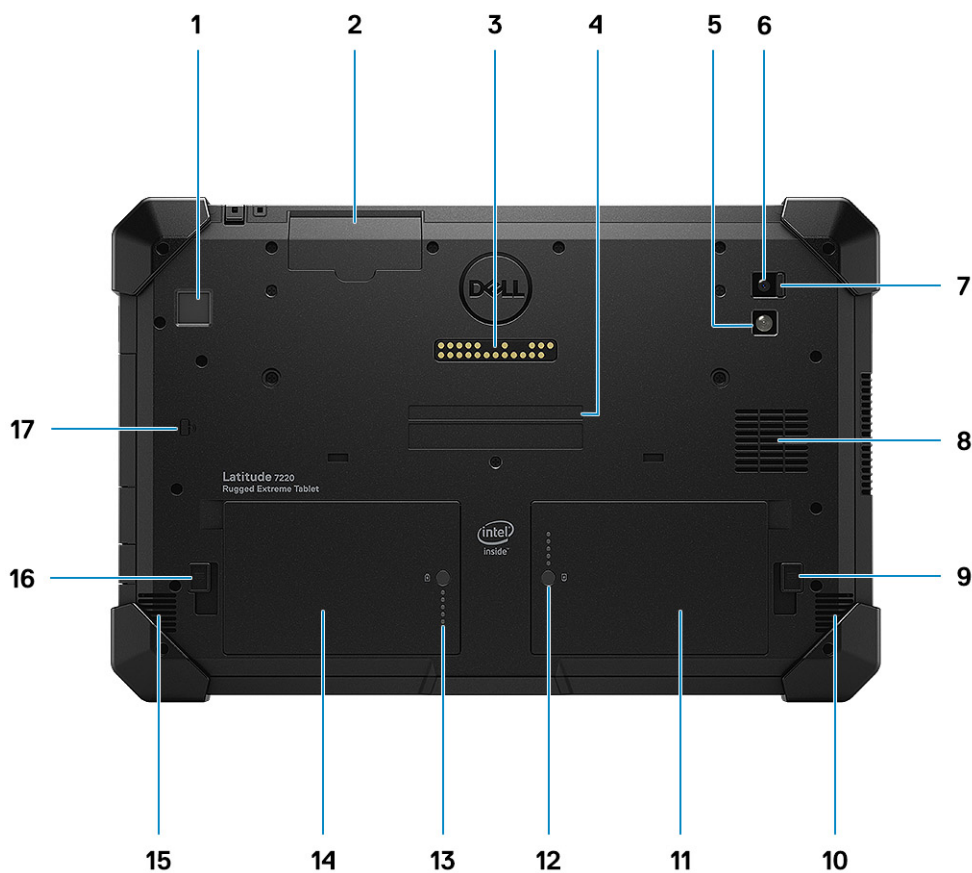
1. IR-kilde
2. Kamera
3. Statuslampe for kamera
4. Omgivelseslyssensor
5. Skærm
6. Brugerprogrammerbar knap 3
7. Brugerprogrammerbar knap 2
8. Brugerprogrammerbar knap 1
9. Knap til at øge lydstyrken
10. Knap til at formindske lydstyrken
11. Knap til at øge lysstyrken
12. Knap til at formindske lysstyrken
13. Låseknap til skærmrotation

Set nedefra



1. Fastholdelselement til docking/tastatur
2. Stik til passthrough for radioantenne
3. Stik med stikben til docking
- i** **BEMÆRK:** Bruges til docking af dockingstation eller et robust tastatur.
4. Fastholdelselement til docking/tastatur

Set bagfra



1. Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)
2. Et slot til smartcard-læser
3. OpExpansion-modul til stik med stikben
4. Mærkat med servicekode og kode for ekspresservice
5. LED-flash
6. Bagkamera
7. Lukkerkontakt til bagkamera
8. Firdobbelt indtagsblæser til nedkøling
9. Udløserknop til højre batteri
10. Højtaler
11. Højre batteri
12. LED-indikator for højre batteri
13. LED-indikator for venstre batteri
14. Venstre batteri
15. Højtaler
16. Udløserknop til venstre batteri
17. Kontaktfri smartcard-læser (valgfrit tilbehør)

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.

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	203 mm (7,99")
Bagpå	209 mm (8,23")
Bredde	<ul style="list-style-type: none"> med ramme: 318,2 mm (12,52") uden ramme: 312,20 mm
Dybde	<ul style="list-style-type: none"> med ramme: 27,7 mm (1,09") uden ramme: 24,7 mm (0,97")
Startvægt	1,31 kg (2,9 lb)
	BEMÆRK: Tablettens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

Processorer	Watt	Antal kerner	Antal threads	Hastighed	Cache-lager	Integreret grafik
8. generation Intel Core i3-8145U	15 W	2	4	2,10 GHz til 3,90 GHz Turbo	4 MB SmartCache	Intel UHD 620-grafikkort
8. generations Intel Core i5-8365U, vPro	15 W	4	8	1,60 GHz til 4,10 GHz Turbo	6 MB SmartCache	Intel UHD 620-grafikkort
8. generations Intel Core i7-8665U, vPro	15 W	4	8	1,90 GHz til 4,80 GHz Turbo	8 MB SmartCache	Intel UHD 620-grafikkort

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel
Processor	Whiskey lake – 8. generations Intel Core
DRAM-busbredde	To kanaler, 64 bits
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til 3. gen.

Operativsystem

Latitude 7220 Rugged Extreme Tablet understøtter følgende operativsystemer:

Windows 10/11 Professional (64-bit)

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To integreret på bundkort
Type	LPDDR3
Hastighed	2.133 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	8 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB LPDDR3 ved 2133 MHz• 16 GB LPDDR3 ved 2133 MHz

Porte og stik


Tabel 6. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	Ethernet-forbindelse tilgængelig via valgfrit udvidelsesmodul eller dock.
USB	<ul style="list-style-type: none">• En USB 3.2 Gen 2 Type-A med PowerShare• En USB Type-C DisplayPort (alternativ tilstand)/USB3.2 Gen2/strømforsyning
Lyd	En headset-port (hovedtelefon- og mikrofon-kombination)

Tabel 6. Eksterne porte og stik (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Video	Understøttet via dock eller direkte via USB Type-C DP, alternativ tilstand
Port til strømadapter	4,5 mm (rund)
Sikkerhed	Slot til lås (T-Bar)
Kortslot	micro-SD-kort
Seriel port	RS-232 mini-stik
Udvidelsesport	Stik med stikben (bagside)
Dock/tastatur	Stik med stikben (nederst)

Tabel 7. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
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"> Et M.2 2230-slot til solid state-drev, 128 GB Et M.2 2280-slot til solid state-drev, 256 GB/512 GB/1 TB/2 TB <p> BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i knowledge base-artiklen SLN301626.</p>
SIM-kort	uSIM-kortslot

Kommunikation

Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier				
Modelnummer	Intel Wireless-AC 9560, 2 x2, 802.11ac med Bluetooth 5.1	Intel Wi-Fi 6 AX200, 2 x 2, 802.11ax med MU-MIMO, uden Bluetooth	Intel Wi-Fi 6 AX200, 2 x 2, 802.11ax med MU-MIMO, Bluetooth 5.2	DW5821E Snapdragon X20 4G/LTE trådløst WAN-kort	DW5930e, Snapdragon SDX55, 5G trådløst WAN-kort
Overførselshastighed	Op til 1,73 Gbps	Op til 2,40 Gbps	Op til 2,40 Gbps	Op til 1,2 Gbps	Op til 3 Gbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	5 x 20 MHz	7 x 20 MHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g WiFi 4 (WiFi 802.11n) WiFi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g WiFi 4 (WiFi 802.11n) WiFi 5 (WiFi 802.11ac) WiFi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g WiFi 4 (WiFi 802.11n) WiFi 5 (WiFi 802.11ac) WiFi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> LTE FDD/TDD WCDMA/HSPA+ GPS/GLONASS/Beidou/Galileo 	<ul style="list-style-type: none"> NR FR1(Sub6) FDD/TDD LTE FDD/TDD WCDMA/HSPA+ GPS/GLONASS/Beidou/Galileo

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier				
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit og 128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit og 128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit og 128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	NA	NA
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Understøttes ikke	Bluetooth 5.2	NA	NA

GPS- og RF-antennegennemløb

Dette afsnit indeholder oplysninger om GPS-gennemløb og RF-antennegennemløb til Dell Latitude 7220 Rugged Extreme Tablet.

Tabel 9. GPS- og RF-antennegennemløb (WLAN)

Til WLAN-hovedantenne							
Frekvens (MHz)	Omkoblingskredsløbstab (dB)			Koblingskabeltab (dB) 51 mm, 1,37LL	Samlet tab (dB)		
	Ikke-ATEX (MU2)	ATEX (MU2)	Ikke-ATEX (DVT1)		Ikke-ATEX	ATEX	DVT1
2.400~2.500	-1,18	-0,60	-0,85	-0,24	-1,42	-0,84	-1,09
5150~5850	-1,91	-1,31	-1,37	-0,35	-2,26	-1,66	-1,72

Tabel 10. GPS- og RF-antennegennemløb(LTE)

Til LTE-hovedantenne							
Frekvens (MHz)	Omkoblingskredsløbstab (dB)			Koblingskabeltab (dB) 51 mm, 1,37LL	Samlet tab (dB)		
	Ikke-ATEX (MU2)	ATEX (MU2)	Ikke-ATEX (DVT1)		Ikke-ATEX	ATEX	DVT1
600~1000	-0,5	-0,26	-0,4	-0,14	-0,64	-0,40	-0,54
1700~1880	-1,2	-0,45	-0,77	-0,18	-1,38	-0,63	-0,95
1880~2330	-1,52	-0,48	-0,89	-0,21	-1,73	-0,69	-1,10
2330~2700	-1,54	-0,53	-0,85	-0,24	-1,78	-0,77	-1,09
3300~3800	-1,58	-0,63	-0,98	-0,27	-1,85	-0,90	-1,25
5150~5930	-1,96	-1,38	-1,28	-0,35	-2,31	-1,73	-1,63

Audio (Lyd)

Tabel 11. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Understøttet

Tabel 11. Lydspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Internt interface	Intel High-Definition Audio (HDA)
Eksterne interfaces	Universelt lydстик
Højtalere	2
Gennemsnitligt output for højttaler	2 W (RMS)
Maksimalt output for højttaler	2,5 W

Opbevaring

Din tablet understøtter et M.2 2230/2280-slot til solid state-drev.

Tabel 12. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
Et M.2 2230-solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe, Klasse 35 SSD	128 GB
Et M.2 2280-solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe, Klasse 40 SSD	256 GB til 2 TB
Et M.2 2280-solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe, Klasse 40 selvkrypterings-SSD	256 GB til 1 TB

Mediekortlæser

Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser

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

Kamera

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	To
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Frontkamera – 5 MP, RGBI-kamera med Windows Hello-funktion • Bagkamera – 8 MP, RGB-kamera med automatisk fokus og LED-blitz
Lokation	<ul style="list-style-type: none"> • Frontkamera – 5 MP • Bagkamera – 8 MP

Tabel 14. Kameraspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
Sensortype		CMOS-sensorteknologi
Kamera		
Stillbillede		<ul style="list-style-type: none"> • Frontkamera – 5,03 megapixels • Bagkamera – 7,99 megapixels
Video		<ul style="list-style-type: none"> • Frontkamera – 2592 x 1944 (5 MP) ved 30 fps • Bagkamera – 3264 x 2448 (8 MP) ved 15 fps
Diagonal betragtningsvinkel		
Kamera		<ul style="list-style-type: none"> • Frontkamera – 88,9° • Bagkamera – 77,3°

Strømadapter

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	E4 45 W	E5 90 W
Indgangsspænding	100 VAC x 240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,3 A	1,56 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A (kontinuerligt)	4,62 A (kontinuert)
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 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)

Batteri

Tabel 16. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	34 Wh, 2-cellet, ExpressCharge, kan udskiftes af bruger	34 Wh (LCL)
Spænding	7,6 VDC	7,6 VDC
Vægt (maksimum)	220 g (0,48 lb)	220 g (0,48 lb)
Mål:		
Højde	15,00 mm (0,59")	15,00 mm (0,59")

Table 16. Battery specifications (continued)

Description		Values	
	Width	62,70 mm (2,46")	62,70 mm (2,46")
	Depth	103,60 mm (4,07")	103,60 mm (4,07")
Temperature range:			
	Operation	0 °C – 60 °C (32 °F – 140 °F)	0 °C – 60 °C (32 °F – 140 °F)
	Storage	-20 °C – 65 °C (-4 °F – 149 °F)	-20 °C – 65 °C (-4 °F – 149 °F)
Runtime		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	
Recharge time (approximate)		<ul style="list-style-type: none"> 0 °C til 15 °C: 0-100 % RSOC inden for 4 timer 15 °C til 45 °C: 0-100 % RSOC inden for 2 timer 46 °C til 50 °C: 0-100 % RSOC inden for 3 timer 	
Lifetime (approximate)		300 afladnings-/opladningscyklusser	
Coin cell battery		CR2032	
Runtime		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	

Skærm

Table 17. Screen specifications

Description		Values
Type		Full High Definition (FHD)
Panel technology		Bred betragtningsvinkel (WVA)
Luminance (typical)		1000 nits, kan aflæses udendørs
Dimensions (active area):		
	Height	256,32 mm (10,09")
	Width	144,18 mm (5,67")
	Diagonal	294,64 mm (11,6")
Standard resolution		1920 x 1080
Megapixel		16,7 millioner
Color gamut		72 % NTSC
Pixel per inch (PPI)		190
Contrast ratio (min)		1500 : 1 (Typ)

Tabel 17. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Svartid (max)	40 ms (maks)
Opdateringshastighed	60 Hz
Horisontal synsvinkel	89 grader
Vertikal synsvinkel	89 grader
Pixelafstand	0,1335 mm x 0,1335 mm
Strømforbrug (maksimum)	8,02 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri, smudsafvisende
Touch-muligheder	Ja, handskekompatibel touchskærm med understøttelse af 10-punkts touch
Glas	Gorilla Glass 3

Fingeraftrykslæser

Tabel 18. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Transkapacitiv sensor
Sensoropløsning	363 dpi
Sensorområde	7,42 mm x 5,95 mm
Sensor pixel-størrelse	70 um x 70 um

Video

Tabel 19. Specifikationer for integreret grafikkort

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 620 Graphics	USB Type-C DisplayPort	Delt systemhukommelse	8. generation af Intel Core i3/i5/i7

Sikkerhed

Tabel 20. Sikkerhed

Funktioner	Specifikationer
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integreret på bundkort
Fingeraftrykslæser	Valgfri
Chipkort-læser med kontakt	Valgfri

Tabel 20. Sikkerhed (fortsat)

Funktioner	Specifikationer
Kontaktfri chipkort-læser	Valgfri
Slot til lås (T-Bar)	Standard
Beskyttede slot/udluftningsåbninger	Standard

Datasikkerhed

Tabel 21. Datasikkerhed

Funktioner	Specifikationer
Dell Databeskyttelse – Slutpunktssikkerhedspakke til virksomheder (DDP ESSE)	Valgfrit tilbehør
Dell Databeskyttelse – Softwarekryptering (DDPE)	Valgfrit tilbehør
Dell ControlVault 3.0	Valgfrit tilbehør
Microsoft Device Guard and Credential Guard (Windows Enterprise)	Valgfrit tilbehør
Microsoft Windows BitLocker	Valgfrit tilbehør

Regulatory, Environmental Compliance og Trusted Platform Module (TPM)

Tabel 22. Regulatory, Environmental Compliance og TPM

Funktioner	Specifikationer
Energy Star	Overholder Energy Star 7
TPM	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware Trusted Platform Module (diskret TPM aktiveret) • Kun Firmware Trusted Platform Module (diskret TPM deaktiveret)
Environmental-, Ergonomic- og Regulatory-standarder	<ul style="list-style-type: none"> • Energy Star • EPEAT[*]-registreret • CEL • WEEE • Japansk energilovgivning • Sydkoreansk miljømærke • RoHS for EU • RoHS for Kina • MIL 810G <p>Der henvises til din lokale repræsentant eller https://www.dell.com for specifikke detaljer.</p> <p>* Du kan finde specifikke landes deltagelse og klassificering her: https://www.epeat.net.</p>

Computermiljø

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

Table 23. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	-29 °C til 63 °C (-20,2 °F til 145 °F)	-51 °C til 71 °C (-70,6 °F til 160 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	<ul style="list-style-type: none"> • 1,04 GRMS • 0,20 GRMS • 0,74 GRMS 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,24 GRMS • 1,45 GRMS • 1,32 GRMS
Stød (maksimum)	40 G [†] , 11 ms, saw-tooth, 3 stød +/- pr. akse, 3 akser	185 G [†] , 2 ms halvsinus; 2 stød/akse/retning af i alt 12 stød
Højde over havet (maksimum)	Kammer på 4572 m (15.000 fod) i 1 time	Kammer på 9144 m (30.000 fod) i 1 time

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



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

Få hjælp, og kontakt 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 www.dell.com/support/linux
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.