

Inspiron 5493

Konfiguration og specifikationer

Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren 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

1 Konfigurer din Inspiron 5493.....	4
2 Visninger af Inspiron 5493.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
3 Specifikationer for Inspiron 5493.....	10
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	11
Kommunikation.....	12
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	14
Mediekortlæser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	16
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skærm.....	18
Video.....	18
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	19
Computermiljø.....	19
4 Tastaturgenveje.....	20
5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	22

Konfigurer din Inspiron 5493

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

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



BEMÆRK: For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på www.dell.com/support.

For Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. 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
	Mit Dell Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.

Tabel 1. Find Dell-apps(fortsat)

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>SupportAssist</p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og software. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på www.dell.com/support.</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 vidensbaseartiklen SLN305843 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 vidensbaseartiklen 153764 på www.dell.com/support.</p>

Visninger af Inspiron 5493

Højre



1. SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

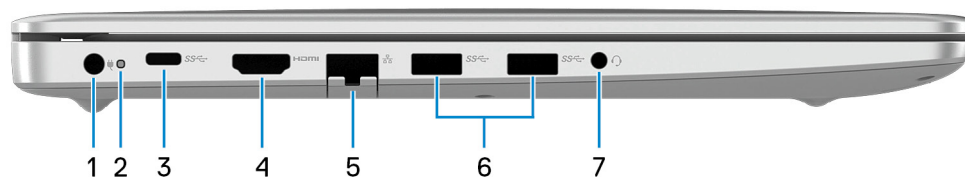
2. USB 2.0-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

3. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

Venstre



1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

2. Strøm- og batteristatusindikator/harddiskaktivitetsindikator

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.

BEMÆRK: Tryk på Fn+H for at skifte mellem at vise strøm- og batteristatus og harddiskaktivitet.

Indikator for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra, eller skriver data til harddisken.

Strøm- og batteristatusindikator

Viser status for strøm og -batteriopladning.

Konstant hvid — Strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er mere end 5 % opladet.

Ravgul — Computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

Off (Fra)

- Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.
- Computeren kører på batteri, og batteriet er mere end 5 % opladet.
- Computeren er i slumre- eller dvaletilstand eller slukket.

3. USB 3.1 Gen 1-port (Type-C) (valgfri)

Tilslut til eksterne lagerenheder. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

BEMÆRK: Denne port understøtter ikke video-/lydstreaming og strømtilførsel.

BEMÆRK: Denne port er kun tilstede på computere, som bestilles med en konfiguration til diskrete grafikkort.

4. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

5. Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndmodem for at få adgang til netværk eller internet.

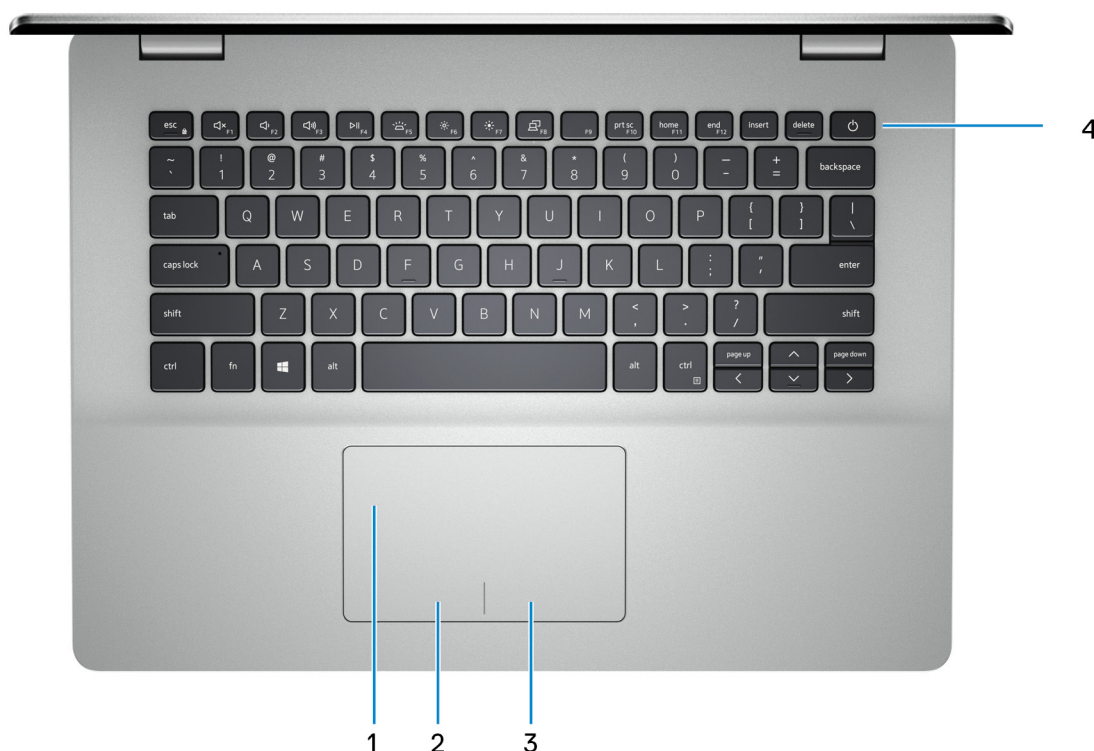
6. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

7. Headset-port

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Bund



1. Berøringsplade

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser

Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i dvale-tilstand. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i 4 sekunder for at gennemtvinge en nedlukning af computeren.

Hvis der sidder en fingeraftrykslæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

BEMÆRK: Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell* (*Mig og min Dell*) på support.dell.com/manuals.

Skærm



1. Kamera

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

2. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

3. Mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald, osv.

Bund



1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

3. Servicemærke

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

Specifikationer for Inspiron 5493

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	18 mm (0,71 in.)
Bagpå	21 mm (0,83 in.)
Bredde	328,7 mm (12,94 in.)
Dybde	239,50 mm (9,43 in.)
Vægt (maksimum)	1,79 kg (3,95 lb)
	BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	10. generation af Intel Core i3	10. Generations Intel Core i5	10. Generations Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	Op til 3,4 GHz	Op til 3,6 GHz	Op til 3,8 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel Iris Plus Graphics

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	10. generation af Intel Core i3/i5/i7

Tabel 4. Chipsæt(fortsat)

Beskrivelse	Værdier
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
PCIe-bus	Op til PCIe Gen3.0
Ekstern busfrekvens	Ikke understøttet

Operativsystem

- Ubuntu
- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer


Beskrivelse	Værdier
Slots	Op til to SoDIMM-slots BEMÆRK: Antallet af tilgængelige hukommelsesslots kan variere i forhold til regionen.
Type	DDR4
Hastighed	2.666 MHz/3.200 MHz (KUN konfiguration af dedikerede grafikkort)
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (2 x 8 GB)

Porte og stik


Tabel 6. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 2.0-port • To USB 3.1 Gen 1-porte • En USB 3.1 Gen 1 Type C-port

Tabel 6. Eksterne porte og stik(fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Audio (Lyd)	En headset-port
Video	Én HDMI -port.  BEMÆRK: Den maksimale opløsning, der understøttes af denne HDMI-port, er 1920 x 1080.
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadappter	En port til strømadapter
Sikkerhed	En kileformet lås

Tabel 7. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> · Et M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort · Et M.2-slot til en af følgende: <ul style="list-style-type: none"> ○ Solid state-drev (2230/2280) ○ Intel Optane hukommelse (2280)  BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på vidensbasen.

Kommunikation

Ethernet

Tabel 8. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Realtek RTL8106 Ethernet-controller (indbygget på systemkortet)
Overførselshastighed	10/100 Mbps

Trådløs modul

Tabel 9. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Værdier		
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	<ul style="list-style-type: none"> · Qualcomm QCA9377 (DW 1810) · Qualcomm QCA61x4A (DW1820) 	<ul style="list-style-type: none"> · Intel 9462 · Intel 9560
Overførselshastighed	Op til 150 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> · Op til 433 Mbps · Op til 867 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> · Op til 433 Mbps · Op til 867 Mbps

Tabel 9. Trådløse modulspekifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier		
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz	Dual Band 2,4 GHz/5 GHz	Dual Band 2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) 	<ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 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 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Audio (Lyd)

Tabel 10. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Controller	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt interface	Intel High Definition-lyd	
Eksterne interfaces	En headset-port	
Højtalere	To	
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)	
Eksterne volumenkontroller	Genvejstaster til mediestyling	
Højtaleroutput:		
	Middel	2 W
	Spids	2,5 W
Subwoofer-output	Ikke understøttet	
Mikrofon	Enkel digital mikrofon i kameramodulet	

Opbevaring

Din computer leveres med **en** af følgende konfigurationer:

- Et M.2 solid state-drev
- En 2,5" harddisk
- Et M.2 solid state-drev og en 2,5-tommer harddisk
- i **BEMÆRK: Solid state-drevet er det primære drev.**
- En 2,5-tommer harddisk og en Intel Optane hukommelse M10 eller M15
- i **BEMÆRK: 2,5"-harddisken er det primære drev.**

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5" harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid state-drev	PCIe NVMe op til 32 Gbps	Op til 512 GB

Intel Optane-hukommelse (valgfrit)

Intel Optane-teknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Din computer understøtter følgende Intel Optane-hukommelsesenheder:

- Intel Optane hukommelse M10
- Intel Optane-hukommelse M15

Intel Optane hukommelse M10

Intel Optane hukommelse M10 fungerer kun som ikke-flygtig storage-cache/accelerator, hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-storage. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 12. Specifikationer for Intel Optane hukommelse M10

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen 3.0x2 NVMe
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet	16 GB eller 32 GB

BEMÆRK: Intel Optane hukommelse M10 understøttes på computere, som opfylder følgende krav:

- **7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere**
- **Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology med driverversion 15.7 eller højere**

Intel Optane-hukommelse M15

Intel Optane-hukommelse M15 fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator, hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 13. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse M15

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen 3.0x4 NVMe
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet	16 GB eller 32 GB

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse M15 er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- **7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere**

- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Intel Rapid Storage Technology med driverversion 17 eller højere

Mediekortlæser

Tabel 14. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> • SD (Secure Digital) • SDHC-kort (Secure Digital High Capacity) • SD-kort med udvidet kapacitet (SDXC)

Tastatur

Tabel 15. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Baggrundsoplyst tastatur • Tastatur uden baggrundsoplysning
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 80 taster • England: 81 taster • Japan: 84 taster
Størrelse	<p>X= 19,05 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. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</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> <p>Tastaturgenveje</p>

Kamera

Tabel 16. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	Et HD fast fokus
Placering	Frontkamera

Tabel 16. Kameraspecifikationer(fortsat)

Beskrivelse		Værdier
Sensortype		CMOS-sensorteknologi
Opløsning:		
	Stillbillede	0,92 megapixel (HD)
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragtningsvinkel		78,6 grader

Berøringsplade

Tabel 17. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse		Værdier
Opløsning:		
	Horisontalt	1230
	Lodret	750
Mål:		
	Horisontalt	105 mm (4,13")
	Lodret	65 mm (2,56")

Pegefeltbevægelser

For flere oplysninger om touchpad-bevægelser til Windows 10, skal du se Microsofts vidensbaseartikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 18. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	45 W	65 W
Stikdimensioner:		
	Udvendig diameter	4,5 mm
	Indvendig diameter	2,9 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,70 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A	3,34 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC

Tabel 18. Strømadapterspecifikationer(fortsat)

Beskrivelse		Værdier	
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

BEMÆRK: Dell anbefaler, at du oplader batteriet jævnligt for at få et optimalt strømforbrug. Hvis dit batteri er helt afladet, skal du forbinde strømadapteren, tænde din computer og derefter genstarte din computer for at reducere strømforbruget.

Tabel 19. Batterispecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Type		3-cellet polymer (42 WHr)
Spænding		11,40 VDC
Vægt (maksimum)		0,2 kg (0,44 lb)
Mål:		
	Højde	5,90 mm (0,23")
	Bredde	175,37 mm (6,90")
	Dybde	90,73 mm (3,57")
Temperaturområde:		
	Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
	Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Driftstid		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. For mere information om Dell Power Manager se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)		300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri		COM -2032
Driftstid		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tabel 20. Skærmspecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Type		14-tommers FHD-panel
Panelteknologi		In-Plane Switching (IPS)
Oplysning (typisk)		220 nits
Mål (aktivt område):		
	Højde	174 mm (6,85 in.)
	Bredde	309,40 mm (12,18")
	Diagonalt	355,60 mm (14")
Standardopløsning		1920 x 1080
Megapixels		2,07
Pixel pr tomme (PPI)		158
Kontrastforhold (minimum)		600:1
Responstid (maks)		35 msek stigning/fald
Opdateringshastighed		60 Hz
Horisontal synsvinkel		+/- 80 grader
Vertikal synsvinkel		+/-80 grader
Pixelafstand		0,161 mm
Strømforbrug (maksimum)		3,4 W
Antiskær mod blank finish		Refleksfri
Berøringsmuligheder		Understøttet

Video

Tabel 21. Videospecifikationer

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
Nvidia MX230	Én HDMI -port	2 GB og 4 GB	GDDR5

Tabel 22. Videospecifikationer

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	Én HDMI -port	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i3/i5
Intel Iris Plus grafikort	Én HDMI -port	Delt systemhukommelse	10. Generations Intel Core i7

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 23. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	4,06 mm x 3,25 mm
Sensors pixelstørrelse	80 x 64 pixels

Computermiljø

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

Tabel 24. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 40°C (32°F til 104°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	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	0 til 3.048 m (0 til 10.000 fod)	0 til 10.668 m (0 til 35.000 fod)

* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, 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 det valgte 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.

Tablet 25. Liste med tastaturgenveje



















Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille/Pause
		Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke
		Forøg lysstyrke
		Skifte til ekstern skærm
		Udskriv skærbillede
		Start

Table 25. List of keyboard shortcuts (continued)

Function key	Redefined key (for multimedia control)	Function
	 + 	End

The Fn key is also used with certain keys on the keyboard to use other secondary functions.

Table 26. List of keyboard shortcuts



Function key	Function
 + 	Pause/Shift
 + 	Sleep
 + 	Switch between power- and battery status indicator/ hard disk activity indicator
 + 	Switches scroll lock
 + 	System update
 + 	Opens program menu
 + 	Turns on/off FN key lock
 + 	Page up
 + 	Page down

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer

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

Tabel 27. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	www.dell.com/support
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Indtast emnet eller et nøgleord i feltet Søg. 3. Klik på Søg for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt: <ul style="list-style-type: none"> · Produktspecifikationer · Operativsystem · Installation og brug af produktet · Sikkerhedskopiering af data · Fejlfinding og diagnosticering · Systemgendannelse · BIOS-oplysninger 	Se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/support/manuals . Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> · Vælg Registrer produkt. · Find dit produkt i rullemenuen under Se produkter. · Indtast Servicekodenummer eller Produkt-id i søgefeltet.

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 ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.