

Inspiron 3493

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.

© 2019-2020 Dell Inc. eller dets associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

1 Konfigurer din Inspiron 3493.....	4
2 Visninger af Inspiron 3493.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	8
3 Specifikationer til Inspiron 3493.....	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).....	13
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	15
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Video.....	18
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	18
Computermiljø.....	18
4 Tastaturgenveje.....	20
5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	22

Konfigurer din Inspiron 3493

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
	<p>Mit Dell</p> <p>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.</p>
	<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>

Ressourcer

Beskrivelse



Dell Update

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.



Dell Digital Delivery

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.

Visninger af Inspiron 3493

Højre



1. SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

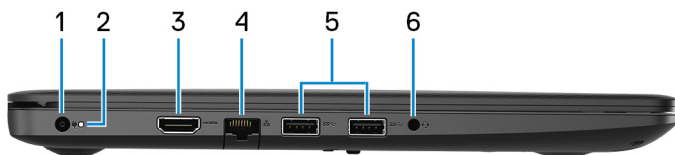
2. USB 2.0-port

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. Indikator for strøm- og batteristatus/indikator for harddiskaktivitet

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/audio-streaming.

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.

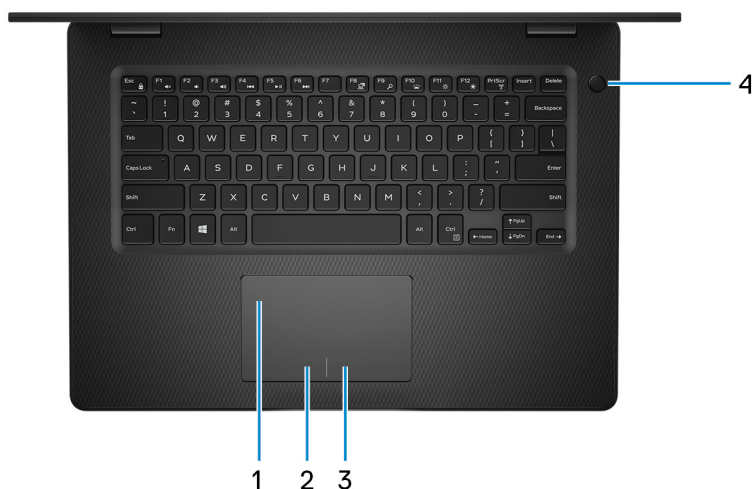
6. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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. Touchpad

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 fingeraftryklæser

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 fingeraftryklæser 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.

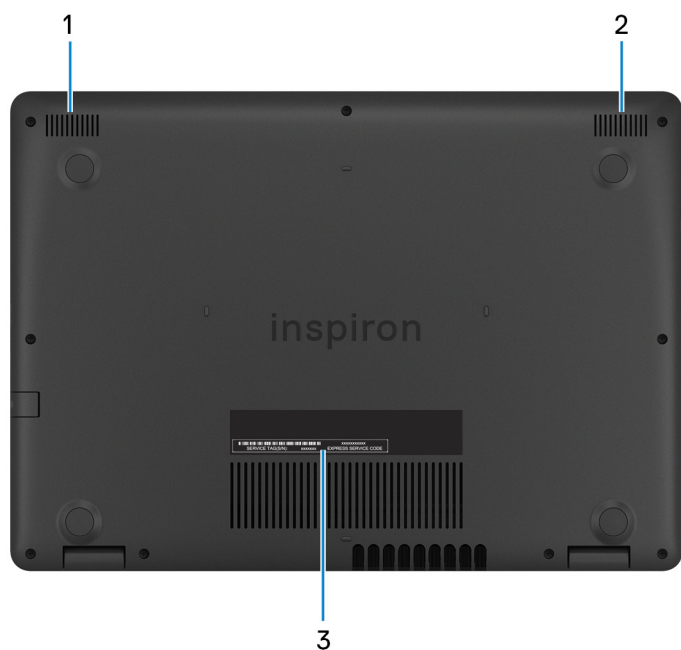
2. Kamerastatusindikator

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 til Inspiron 3493

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	19.90 mm (0.78 in.)
Bagpå	21 mm (0.83 in.)
Bredde	339 mm (13.35 in.)
Dybde	241.90 mm (9.52 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 th Generation Intel Core i3	10 th Generation Intel Core i5	10 th Generation Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	Up to 3.4 GHz	Up to 3.6 GHz	Up to 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	Integrated in the processor
Processor	10 th Generation Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit


Beskrivelse	Værdier
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
PCIe-bus	Up to PCIe Gen3.0
Ekstern busfrekvens	Not supported

Operativsystem

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


Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	Up to two SoDIMM slots  BEMÆRK: Number of memory slots available may differ according to region.
Type	DDR4
Hastighed	2666 MHz/3200 MHz (discrete graphics config ONLY)
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	4 GB, 8 GB, and 16 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (2 x 8 GB)

Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	One RJ-45 port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • One USB 2.0 port • Two USB 3.1 Gen 1 ports
Audio (Lyd)	One headset port
Video	One HDMI port.  BEMÆRK: The maximum resolution supported by this HDMI port is 2048x1080.

Beskrivelse	Værdier
Mediekortlæser	One SD card slot
Docking-port	Not supported
Port til strømsadapter	One power adapter port
Sikkerhed	One wedge-shaped lock

Tabel 7. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> One M.2 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card One M.2 slot for one of the following: <ul style="list-style-type: none"> Solid-state drive (2230/2280) Intel Optane Memory (2280)
	<p>BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på vidensbasen.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabel 8. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Realtek RTL8106 Ethernet controller (integrated on system board)
Overførselshastighed	10/100 Mbps

Trådløs modul

Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	Qualcomm QCA9377 (DW 1810)	Intel 9462
		Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel 9560
Overførselshastighed	Up to 150 Mbps	Up to 433 Mbps	Up to 433 Mbps
		Up to 867 Mbps	Up to 867 Mbps
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

Beskrivelse	Værdier		
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5



Audio (Lyd)

Tabel 10. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Controller	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Supported	
Internt interface	Intel High-definition audio	
Eksterne interfaces	One headset port	
Højtalere	Two	
Intern højttalerforstærker	Supported (audio codec integrated)	
Eksterne volumenkontroller	Media-control shortcut keys	
Højtaleroutput:		
	Middel	2 W
	Spids	2.5 W
Subwoofer-output	Not supported	
Mikrofon	Single digital microphone in the camera assembly	

Opbevaring

Your computer is shipped with **one** of the following configurations:

- One M.2 solid-state drive
- One 2.5-inch hard drive
- One M.2 solid-state drive and one 2.5-inch hard drive
-  **BEMÆRK: The solid-state drive is the primary drive.**
- One 2.5-inch hard drive and one Intel Optane Memory M10 or M15
-  **BEMÆRK: The 2.5-inch hard drive is the primary drive.**

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
2.5-inch hard drive	SATA AHCI 6 Gbps	Up to 2 TB
M.2 2230/2280 solid-state drive	PCIe NVMe up to 32 Gbps	Up to 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	One SD card slot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital High Capacity (SDHC) • SD Extended Capacity (SDXC)

Tastatur

Tabel 15. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none">Backlit keyboardNon-backlit keyboard
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">United States and Canada: 80 keysUnited Kingdom: 81 keysJapan: 84 keys
Størrelse	X = 19.05 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch
Genvejstaster	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>BEMÆRK: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> <p>Keyboard shortcuts</p>

Kamera

Tabel 16. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	One
Type	One HD fixed focus
Placering	Front camera
Sensortype	CMOS sensor technology
Opløsning:	
Stillbillede	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	78.6 degrees

Berøringsplade

Tabel 17. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horizontalt	3215

Beskrivelse	Værdier
Lodret	1956
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4.13 in.)
Lodret	65 mm (2.56 in.)

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	4.5 mm
Indvendig diameter	2.9 mm	2.9 mm
Indgangsspænding	100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz-60 Hz	50 Hz-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
Temperaturområde:		
Drift	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Opbevaring	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Batteri

BEMÆRK: Dell anbefaler, at du oplader batteriet jævnlige 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-cell polymer (33 WHr)	3-cell polymer (42 WHr)
Spænding	11.40 VDC	11.40 VDC
Vægt (maksimum)	0.2 kg (0.44 lb)	0.2 kg (0.44 lb)
Mål:		

Beskrivelse	Værdier	
Højde	5.90 mm (0.23 in.)	5.90 mm (0.23 in.)
Bredde	175.37 mm (6.90 in.)	175.37 mm (6.90 in.)
Dybde	90.73 mm (3.57 in.)	90.73 mm (3.57 in.)
Temperaturområde:		
Drift	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Opbevaring	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	4 hours (when the computer is off) i BEMÆRK: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/.	4 hours (when the computer is off) i BEMÆRK: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/.
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	CR-2032	CR-2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tabel 20. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	14-inch HD panel	14-inch FHD panel
Panelteknologi	Twisted Nematic (TN)	In-Plane Switching (IPS)
Luminans (typisk)	220 nits	220 nits
Mål (aktivt område):		
Højde	173.95 mm (6.85 in.)	173.95 mm (6.85 in.)
Bredde	309.40 mm (12.18 in.)	309.40 mm (12.18 in.)
Diagonalt	355.60 mm (14 in.)	355.60 mm (14 in.)
Standardopløsning	1366 x 768	1920 x 1080
Megapixel	1.05	2.07
Pixel per tomme (PPI)	112	158
Kontrastforhold (min)	300:1600:1	600:1
Svartid (max)	25 msec rise/fall	35 msec rise/fall

Beskrivelse	Værdier	
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 40 degrees	+/- 80 degrees
Vertikal synsvinkel	+ 10/- 30 degrees	+/- 80 degrees
Pixelafstand	0.226 mm	0.161 mm
Strømforbrug (maksimum)	3.0 W	2.85 W (Mosaic pattern)
Antirefleks vs. blank finish	Anti-glare	Anti-glare
Touch-muligheder	No	No

Video

Tabel 21. Videospecifikationer

Diskret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
Nvidia MX230	One HDMI port	2 GB	GDDR5

Tabel 22. Videospecifikationer

Integreret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	One HDMI port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core i3/i5
Intel Iris Plus Graphics	One HDMI port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core i7

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 23. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Capacitive
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5.50 mm x 4.50 mm
Sensors pixelstørrelse	108 x 88 pixels

Computermiljø

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

Tabel 24. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibration (maksimum)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G‡
Højde over havet (maksimum)	0 m to 3,048 m (0 ft to 10,000 ft)	0 m to 10,668 m (0 ft to 35,000 ft)

* 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, der vises på den nederste del af tasten, refererer til de tegn, der indtastes, når der trykkes på tasten. Hvis du trykker på tasten, vil symbolet i den øverste del af tasten blive indtastet. Hvis du for eksempel trykker på **2**, så indtastes 2; hvis du trykker på **Shift + 2**, så indtastes @.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring som indikeret på ikonet nederst på tasten. Tryk på funktionstasten for at aktivere den opgave, som ikonet repræsenterer. Hvis man for eksempel trykker på F1, slukkes der for lyden (se skemaet nedenfor).

Hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til bestemte programmer, så kan multimedie-funktionerne nemt deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Efterfølgende kan multimediestyringen aktiveres ved at trykke på **Fn** og den pågældende funktionstast. Sluk for eksempel for lyden 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-konfigurationsprogrammet.

Tabel 25. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille forrige nummer/kapitel
		Afspille/Pause
		Afspille næste nummer/kapitel
		Skifte til ekstern skærm
		Søg
		Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke
		Forøg lysstyrke

Fn-tasten anvendes også sammen med udvalgte taster på tastaturet for at aktivere andre sekundære funktioner.

Tabel 26. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
	Slå trådløs fra/til

Funktionstast



Funktion

Pause/Skift

Slumre

Skifter scroll lock

Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/
harddiskaktivitetsindikator

Systemanmodning

Åbner programmenuen

Tænder/slukker for FN-tastlås

Side op

Side ned

Start

Slut

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:	Se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Installation og brug af produktet • Sikkerhedskopiering af data • Fejlfinding og diagnosticering • Systemgendannelse • BIOS-oplysninger 	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.