

Inspiron 5594

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 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 Opsætning af din Inspiron 5594.....	4
2 Visninger af Inspiron 5594.....	6
Venstre.....	6
Højre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	7
Bund.....	8
3 Specifikationer for Inspiron 5594.....	9
Mål og vægt.....	9
Processorer.....	9
Chipsæt.....	9
Operativsystem.....	10
Hukommelse.....	10
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	10
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	12
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	15
Pegefeltbevægelser.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	17
Video.....	18
Computermiljø.....	18
4 Tastaturgenveje.....	19
5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	22

Opsætning af din Inspiron 5594

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 i Windows 10 Home i S-tilstand

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Registrering af Dell-produkt</p> <p>Registrer din computer hos Dell.</p>
	<p>Dells Hjælp og Support</p> <p>Få adgang til hjælp og support til din computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på www.dell.com/support.</p>

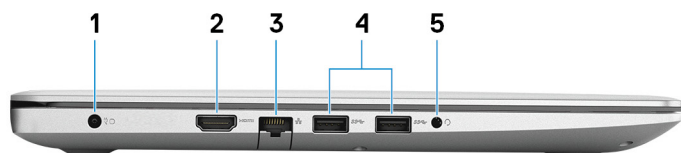
Ressourcer	Beskrivelse
	 BEMÆRK I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.

Tabel 2. Find Dell-apps i Windows 10

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>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>
	<p>SupportAssist</p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand. 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>

Visninger af Inspiron 5594

Venstre



1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsynde computeren.

2. HDMI-port

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

3. Netværksport

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

4. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

5. Headset-port

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

Højre



1. SD-kortslot

Læser- og skriver til SD-kortet, der understøtter de følgende korttyper:

- SD (Secure Digital)
- SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)
- SDXC (SD med udvidet kapacitet)

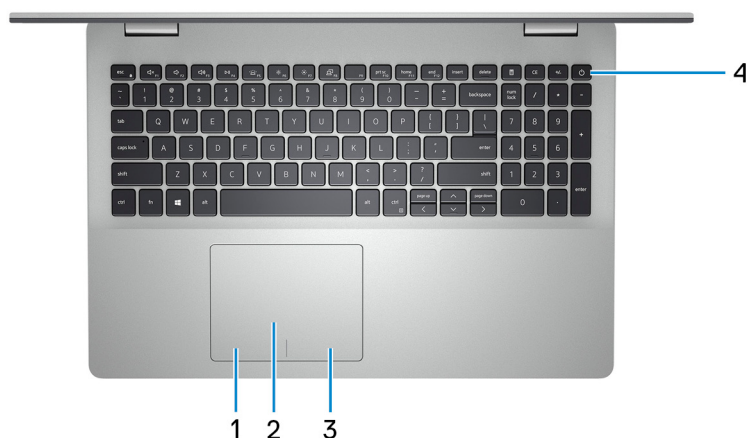
2. USB 2.0-port

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.

Bund



1. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

2. Berøringsplade

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

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.

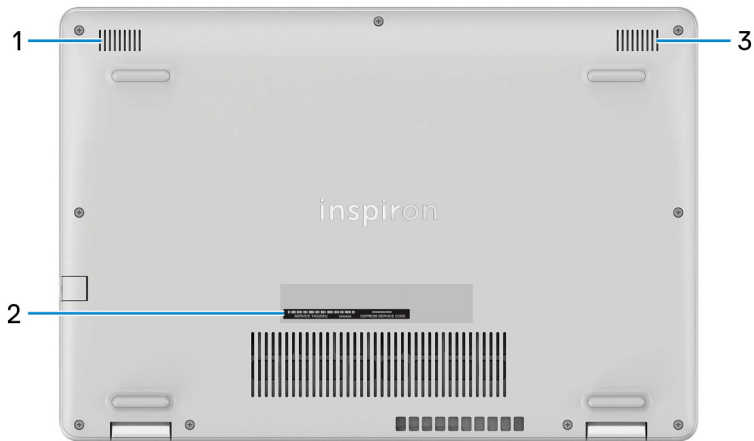
2. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

3. Mikrofon

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

Bund



1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. 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.

3. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Specifikationer for Inspiron 5594

Mål og vægt

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	18 mm (0,71")
Bagpå	19,90 mm (0,78")
Bredde	363,96 mm (14,33 tommer)
Dybde	249 mm (9,80 tommer)
Vægt (maksimum)	2,03 kg (4,48 pund)

BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 4. Processorer

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	10. Generation Intel Core i3-10110U	10. Generation Intel Core i5-10210U	10. Generation Intel Core i7-10510U
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	4,1 GHz	4,2 GHz	4,9 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Chipsæt

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	10. Generation Intel Core i3-10110U	10. Generation Intel Core i5-10210U	10. Generation Intel Core i7-10510U
Chipsæt	Integreret i processoren	Integreret i processoren	Integreret i processoren

Beskrivelse	Værdier		
DRAM-busbredde	128-bit	128-bit	128-bit
Flash EPROM	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB
PCIe-bus	Op til Gen3.0	Op til Gen3.0	Op til Gen3.0

Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Home i S-tilstand (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu

Hukommelse

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	2666 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	4 GB, 8 GB, eller 16 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 16 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-enheder:

- Intel Optane-hukommelse M10
- Intel Optane-hukommelse M15
- Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Intel Optane-hukommelse M10

Intel Optane-hukommelse M10 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 7. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse M10

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet	16 GB eller 32 GB

BEMÆRK Intel Optane-hukommelse M10 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 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 8. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse M15

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen3.0x4 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 driverversion 17 eller højere**

Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring) og en løsning til solid-state-lager. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 9. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen3.0x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> • One PCIe Gen3.0x2 til Intel Optane hukommelse • En PCIe Gen3.0x2 til solid-state-opbevaring
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Optane-hukommelse)	Op til 16 GB
Kapacitet (solid-state-lager)	Op til 256 GB

BEMÆRK Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- 9. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Intel Rapid Storage Technology driverversion 17,2 eller højere

Porte og stik

Tabel 10. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• To USB 3.1 Gen 1-porte• En USB 2.0-port
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapter	En 4,5 mm x 2,9 mm (DC-ind)
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 11. 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 M10 (2280)• Intel Optane-hukommelse M15 (2280)• Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager (2280)

BEMÆRK Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen [SLN301626](#) på vidensbasen.

Kommunikation

Ethernet

Tabel 12. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Ethernet controller integreret på systemkort
Overførselshastighed	10/100 Mbps

Trådløs modul

Tabel 13. Specifikationer for trådløs modul

Beskrivelse	Værdier				
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel 9462ac	Intel 9560
Overførselshastighed	Op til 150 Mbps	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11b/g/a/n	<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) 	<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 	<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 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio (Lyd)

Tabel 14. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High-definition audio
Eksterne interfaces	Kombistik headset (stereohovedtelefon/mikrofonindgangsstik)
Højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)
Ekstern volumestyring	Tastaturets genvejsbetjening
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	Understøttet

Opbevaring

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

- Et M.2 kort (solid-state-drev eller Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager)
- En 2,5" harddisk
- Et M.2 kort (solid-state-drev eller Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager) og en 2,5" harddisk.
- **BEMÆRK Solid-state-drevet eller Intel Optane-hukommelsen H10 med solid-state-lager er det primære drev.**
- En 2,5-tommer harddisk og et M.2-kort (Intel Optane hukommelse M10 eller M15)
- **BEMÆRK 2,5" drevet er det primære drev.**

Tabel 15. Lagerspecifikationer

Formfaktor	Interfacetype	Kapacitet
2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid-state-drev	PCIe NVMe Gen3.0 x4, op til 32 Gbps	Op til 1 TB
M.2 2280 Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager	Solid-state-opbevaring: PCIe NVMe Gen3.0 x2	Op til 256 GB

Mediekortlæser

Tabel 16. 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) • SDXC (SD med udvidet kapacitet)
	BEMÆRK Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet varierer afhængigt af, hvilken standard af mediekort, der anvendes i din computer.

Tastatur

Tabel 17. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Standardtastatur uden baggrundsoplysning • Baggrundsoplyst tastatur
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 101 taster • Storbritannien: 83 taster • Japan: 105 taster
Størrelse	<p>X= 18,70 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</p>

Beskrivelse	Værdier	
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,60 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A	3,34 A
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 21. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	3-cellet "smart" litium-ion (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. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscykluser
Møntcellebatteri	COM -2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tabel 22. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi	In-Plane Switching (IPS)
Luminans (typisk)	220 nits
Mål (aktivt område):	
Højde	194 mm (7,64")
Bredde	344 mm (13,54")
Diagonalt	395 mm (15,55")
Standardopløsning	1920 x 1080 (FHD)
Megapixel	2.0
Farveområde	NTSC 45 %
Pixel per tomme (PPI)	142
Kontrastforhold (min)	400:1
Svartid (max)	25 ms
Opdateringshastighed	60 Hz
Horisontal synsvinkel	<ul style="list-style-type: none">• Venstre: 40 grader• Højre: 40 grader
Vertikal synsvinkel	<ul style="list-style-type: none">• Top: 10 grader• Bund: 30 grader
Pixelafstand	0,179 mm
Strømforbrug (maksimum)	3,7 W
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks
Touch-muligheder	Ikke understøttet

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 23. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 PPI
Sensorområde	5,50 mm x 4,50 mm (0,22" x 0,17")
Sensors pixelstørrelse	108 pixels x 88 pixel

Video

Tabel 24. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Diskret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
AMD Radeon 610	En HDMI 1.4b-port	2 GB	GDDR5

Tabel 25. Specifikationer for integreret grafikkort

Integreret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i3/i5/i7

Computermiljø

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

Tabel 26. 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.

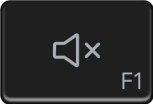

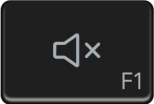
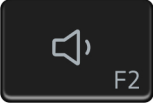
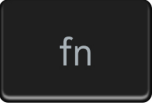
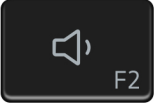
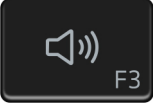

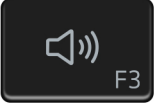
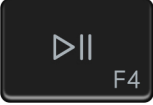

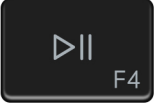


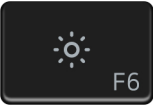

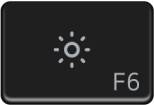
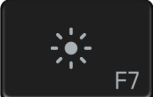

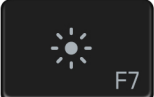
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den 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).

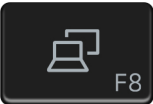

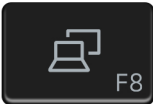
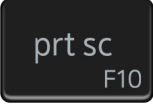
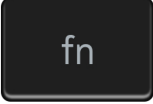
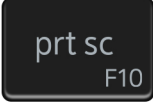
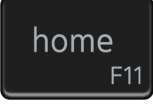

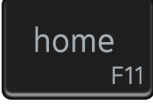
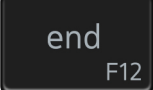

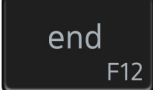
Men hvis funktionstasterne **F1-F12** skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn + esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **fn + F1**.

BEMÆRK Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Tabel 27. Liste med tastaturgenveje

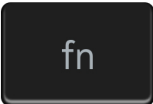

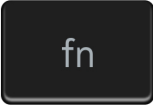

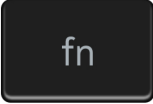










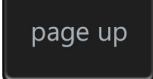
Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
	 + 	Formindske lysstyrke
	 + 	Forøg lysstyrke

BEMÆRK Tastaturer uden baggrundslys har F10-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys.

Funktionstast	Omdefinieret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Start
	 + 	Slut

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

Tabel 28. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Slumre
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen
 + 	Side op

Funktionstast

Funktion



Side ned

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer



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

Tabel 29. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	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.