

Inspiron 3593

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 3593.....	4
2 Visninger af Inspiron 3593.....	6
Venstre.....	6
Højre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	8
3 Specifikationer til Inspiron 3593.....	10
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	11
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	14
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	16
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	18
Video.....	18
Computermiljø.....	19
4 Tastaturgenveje.....	20
5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	22

Opsætning af din Inspiron 3593

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>

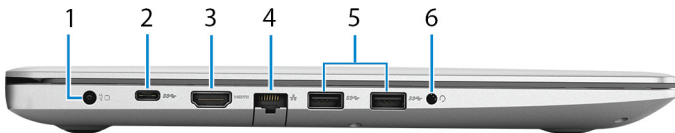
Ressourcer	Beskrivelse
	 BEMÆRK I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.

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 3593

Venstre



1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

2. 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 findes kun på computere, der leveres med diskrete grafikkort.

3. HDMI-port

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

4. Netværksport

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

5. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

6. Headset-port

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

Højre

Til computere med optisk drev



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. Optisk drev

Læser fra, og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.

BEMÆRK Understøttelse af Blu-ray er kun tilgængelig i visse regioner.

4. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

Til computere uden optisk drev



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)

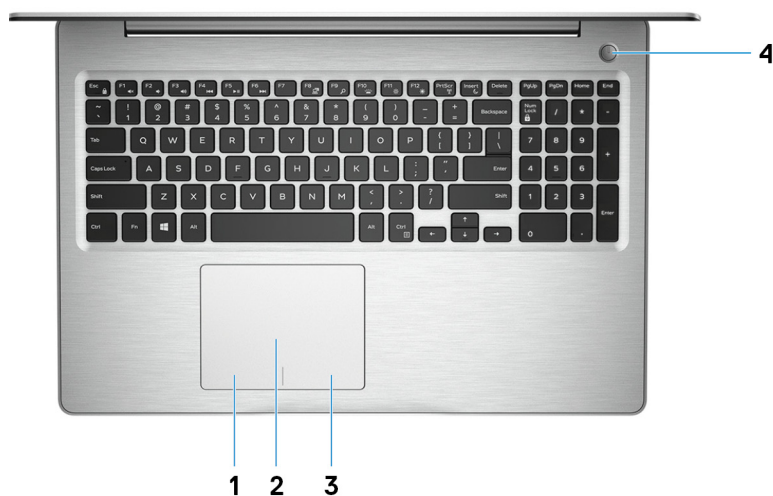
2. USB 2.0-port

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 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 tænd/sluk-knappen har en fingeraftrykslæser, skal du placere din finger 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

Til computere med optisk drev



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.

Til computere uden optisk drev



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 til Inspiron 3593

Mål og vægt

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	<ul style="list-style-type: none"> • 19,89 mm (0,78" – uden optisk drev) • 20,66 mm (0,81" – med optisk drev)
Bagpå	<ul style="list-style-type: none"> • 19,90 mm (0,78 tommer—uden optisk drev) • 22,70 mm (0,89" – med optisk drev)
Bredde	380 mm (14,96 tommer)
Dybde	258 mm (10,10 tommer)
Vægt (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 kg (4,41 lb – uden optisk drev) • 2,28 kg (5,03 lb – med optisk drev)
<p>ⓘ BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.</p>	

Processorer

Tabel 4. Processorer

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	10. Generation Intel Core i3-1005G1	10. Generation Intel Core i5-1035G1	10. Generation Intel Core i7-1065G7
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	3,4 GHz	3,6 GHz	3,8 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel Iris Plus grafikkort

Chipsæt

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	10. Generation Intel Core i3-1005G1	10. Generation Intel Core i5-1035G1	10. Generation Intel Core i7-1065G7

Beskrivelse	Værdier		
Chipsæt	Integreret i processoren	Integreret i processoren	Integreret i processoren
DRAM-busbredde	64-bit	64-bit	64-bit
Flash EPROM	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB
PCIe-bus	Op til Gen 3.0	Op til Gen 3.0	Op til Gen 3.0

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	<ul style="list-style-type: none"> • 2666 MHz • 3200 MHz (Kun for computere, der leveres med diskrete grafikkort)
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 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666/3200 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-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 7. 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 8. 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

Porte og stik

Tabel 9. 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 • En USB 3.1 Gen 1 Type-C port (valgfri)
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	En HDMI-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet

Beskrivelse	Værdier
Port til strømsadappter	En 4,5 mm x 2,9 mm (DC-ind)
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 10. 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)

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

Kommunikation

Ethernet

Tabel 11. Ethernet-specifikationer

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

Trådløs modul

Tabel 12. Specifikationer for trådløs modul

Beskrivelse	Værdier				
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel trådløs-AC 9462	Intel trådløs-AC 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	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 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 13. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High-definition-lyd
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 solid-state-drev
- En 2,5" harddisk
- Et M.2 solid-state-drev og en 2,5-tommer harddisk
- **BEMÆRK Solid-state-drevet er det primære drev.**
- En 2,5-tommer harddisk og en Intel Optane hukommelse M10 eller M15
- **BEMÆRK 2,5" drevet er det primære drev.**

Tabel 14. 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
9,5 mm Slimline optisk drev	SATA AHCI, op til 1,5 Gbps	Et Slimline optisk drev
BEMÆRK Kun tilgængeligt på computere, der leveres med optisk drev		

Mediekortlæser

Tabel 15. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et SD-kortslot

Beskrivelse	Værdier
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> • SD (Secure Digital) • SDHC-kort (Secure Digital High Capacity) • SDXC (SD med udvidet kapacitet) <p>ⓘ BEMÆRK Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet varierer afhængigt af, hvilken standard af mediekort, der anvendes i din computer.</p>

Tastatur

Tabel 16. 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: 102 taster • Japan: 105 taster • Brasilien: 104 taster
Størrelse	<p>X = 19,05 mm afstand mellem 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. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. 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>Se Tastaturgenveje.</p>

Kamera

Tabel 17. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	RGB HD-kamera
Placering	Forside (over LCD-skærmen)
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps

Beskrivelse	Værdier
Diagonal betragtningsvinkel	78,6 grader

Berøringsplade

Tabel 18. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	3215
Lodret	3215
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	80 mm (3,15")

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 19. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	45 W	65 W
Diameter (stik)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 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	1,60 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A	3,34 A
Nominal 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

BEMÆRK Dell anbefaler, at du oplader batteriet jævnlgt 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 20. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	3-cellet "smart" lithium-ion (33 WHr)	3-cellet "smart" litium-ion (42 Whr)
Spænding	10,95 VDC	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)	0,2 kg (0,44 lb)
Mål:		
Højde	5,90 mm (0,23")	5,90 mm (0,23")
Bredde	175,37 mm (6,9 tommer)	97,15 mm (3,82")
Dybde	90,73 mm (3,57 tommer)	184,15 mm (7,25")
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 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 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/	4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	COM -2032	COM -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 21. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi	Twisted Nematic (TN)	Twisted Nematic (TN)
Luminans (typisk)	220 nits	220 nits
Mål (aktivt område):		
Højde	194 mm (7,64")	194 mm (7,64")
Bredde	344 mm (13,54")	344 mm (13,54")
Diagonalt	395 mm (15,55")	395 mm (15,55")

Beskrivelse	Værdier	
Standardopløsning	1366 x 768 (HD)	1920 x 1080 (FHD)
Megapixel	1,0	2,0
Farveområde	NTSC 45 %	NTSC 45 %
Pixel per tomme (PPI)	100	142
Kontrastforhold (min)	400:1	400:1
Svartid (max)	25 ms	25 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> Venstre: 40 grader Højre: 40 grader 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> Top: 10 grader Bund: 30 grader
Pixelafstand	0,252 mm	0,179 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,0 W	3,7 W
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks	Antirefleks
Touch-muligheder	Ikke understøttet	Ikke understøttet

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 22. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 PPI
Sensorområde	5,49 mm x 4,47 mm (0,21 tommer x 0,17 tommer)
Sensors pixelstørrelse	108 pixels x 88 pixels

Video

Tabel 23. Videospecifikationer

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX230	Ikke understøttet	2 GB	GDDR5

Tabel 24. Videospecifikationer

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	En HDMI-port	Delt systemhukommelse	10. Generation Intel Core i3/i5

Integreret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel Iris Plus grafik kort	En HDMI-port	Delt systemhukommelse	10. Generations Intel Core i7

Computermiljø

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

Tabel 25. 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 vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

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

Tastaturgenveje

BEMÆRK Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af 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.

Tabel 26. 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 bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

Tabel 27. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
	Slå trådløs fra/til
	Pause/Skift

Funktionstast

Fn + Insert

Fn + S

Fn + H

Fn + R

Fn + Ctrl

Fn + Esc

Fn + ↑PgUp

Fn + ↓PgDn

Fn + ←Home

Fn + End →

Funktion

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 28. 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.