

Inspiron 3790

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 Konfigurer Inspiron 3790.....	4
2 Visninger af Inspiron 3790.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	7
Bund.....	8
3 Specifikationer for Inspiron 3790.....	9
Mål og vægt.....	9
Processorer.....	9
Chipsæt.....	9
Operativsystem.....	10
Hukommelse.....	10
Porte og stik.....	10
Kommunikation.....	11
Audio (Lyd).....	11
Opbevaring.....	12
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	12
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	14
Berøringsplade.....	15
Pegefeltbevægelser.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skærm.....	16
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	17
Video.....	17
Computermiljø.....	18
4 Tastaturgenveje.....	19
5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	21

Konfigurer Inspiron 3790

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 3790

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. Optisk drev

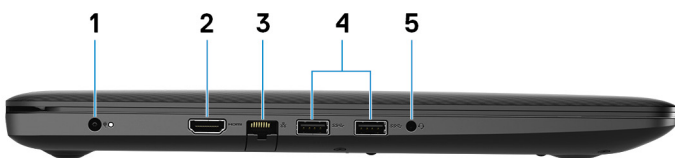
Læser fra, og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.

i **BEMÆRK** Blu-ray support er kun tilgængelig i bestemte regioner.

4. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

Venstre



1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne 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. Headsetstik

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

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 tænder, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i hviletilstand. Tryk tænd/sluk-knappen ned, og hold den i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

Hvis tænd/sluk-knappen har en fingeraftrykslæser, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind.

BEMÆRK Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens adfærd i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og min Dell* på support.dell.com/manuals.

Skærm



1. Kamera

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

2. Indikator for kamerastatus

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 3790

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	21,86 mm (0,86")
Bagpå	25 mm (0,98 tommer)
Bredde	415,40 mm (16,35 tommer)
Dybde	279,20 mm (10,99 tommer)
Vægt	3,03 kg (6,68 lb)
<p>① BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.</p>	

Processorer

Tabel 3. 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	Op til 4,1 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,9 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD-grafikkort 620	Intel UHD-grafikkort 620	Intel UHD-grafikkort 620

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	HM470
Processor	10. generation af Intel Core i3/i5/i7

Beskrivelse	Værdier
DRAM-busbredde	128-bit
Flash EPROM	24 MB
PCIe-bus	Op til Gen3.0

Operativsystem

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

Hukommelse

Tabel 5. 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, 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)


Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ-45 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

Beskrivelse	Værdier
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapter	Et 4,5 mm x 2,9 mm DC in
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 7. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Et M.2 2230-slot til WiFi- og Bluetooth-kombinationskort Et M.2 2230/2280-slot til solid-state-drev/Intel Optane
	 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	RTL8106E ethernet controller
Overførselshastighed	10/100 Mbps

Trådløs modul

Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Modelnummer	Intel 9462NGW	Intel 9560NGW
Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g/a 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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio (Lyd)

Tabel 10. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204

Beskrivelse	Værdier
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High-definition audio
Eksterne interfaces	Universelt audio-jackstik
Højtalere	2
Intern højttalerforstærker	Understøttet
Ekstern volumestyring	Tastaturets genvejsbetjening
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	Digital mikrofon i kameramodul

Opbevaring

Din computer understøtter en af de følgende konfigurationer:

- En 2,5" harddisk
- Et M.2 2230/2280 solid-state-drev eller M.2 2280 Intel Optane Memory H10 med solid-state-plads
- En 2,5-tommer harddisk og et M.2 2230/2280 solid-state-drev
- En 2,5-tommer harddisk og en M.2 2280 Intel Optane hukommelse eller Intel Optane Memory H10 med solid-state-plads

Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. For computere:

- med et M.2 card (enten med et solid-state-drev eller en M.2 Intel Optane hukommelses H10 med solid-state-plads), M.2 drevet er det primære drev.
- med en M.2 2280 Intel Optane hukommelse M10 eller M15, 2,5-tommer harddisk er det primære drev
- uden et M.2-kort, 2,5-tommer harddisk er det primære drev

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Storage-type	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5-tommer harddisk-drev	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid-state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB
M.2 2280 Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager	PCIe Gen3.0x2 NVMe, op til 16 Gbps	Op til 256 GB
9,5 mm slimline DVD-RW-drev	SATA AHCI, op til 1,5 Gbps	En slimline DVD

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 12. 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 13. 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 14. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen3.0x4 NVMe • En PCIe Gen3.0x2 for Optane-hukommelse • En PCIe Gen3.0x2 til solid-state-plads
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

Mediekortlæser

Tabel 15. 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)

Tastatur

Tabel 16. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Baggrundsoplyst tastatur
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 101 taster• Storbritannien: 83 taster• Japan: 105 taster
Størrelse	X= 19,05 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
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 17. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	RGB HD-kamera
Placering	Frontkamera

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

Berøringsplade

Tabel 18. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	3215
Lodret	2429
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	E4 45W	E4 65W
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
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 20. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	3-cellet "smart" lithium-ion/polymer (42 WHr)
Spænding	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,20 kg (0,44 lb)
Mål:	
Højde	90,73 mm (3,57")
Bredde	175,47 mm (6,91")
Dybde	5,90 mm (0,23")
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. Ønsker du mere information om Dell Power Manager, så gå til <i>Mig og min Dell</i> på www.dell.com/ .
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	CR2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tabel 21. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	High Definition Plus (HD+)	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi	Twisted Nematic (TN)	Bred betragtningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	220 nits	300 nit
Mål (aktivt område):		
Højde	214,92 mm (8,46")	214,81 mm (8,46")
Bredde	382,08 mm (15,04")	381,89 mm (15,04")
Diagonalt	438,38 mm (17,26")	438,16 mm (17,25")

Beskrivelse	Værdier	
Standardopløsning	1600 x 900	1920 x 1080
Megapixel	1,44	2,07
Pixel per tomme (PPI)	106	127
Kontrastforhold (min)	400:1	500:1
Svartid (max)	16 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> Venstre: 40 grader Højre: 40 grader 	80 grader
Vertikal synsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> Top: 10 grader Bund: 30 grader 	80 grader
Pixelafstand	0.24 mm	0,20 mm
Strømforbrug (maksimum)	4.40 W	8 W
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks	Antirefleks
Touch-muligheder	Nej	Nej

Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 22. Specifikationer fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5,49mm x 4,47 mm
Sensors pixelstørrelse	108 x 88

Video

Tabel 23. Specifikationer for dedikeret grafikkort

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

Tabel 24. Specifikationer for integreret grafikkort

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD-grafikkort 620	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 25. Computermiljø

	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)	110 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	0 til 3048 m (0 til 10.000 fod)	0 m til 10668 m (0 fod til 35000 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.

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)
		BEMÆRK Tastaturer uden baggrundslys har F10-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys.
		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
 Fn + PrtScr	Slå trådløs fra/til
 Fn + B	Pause/Skift
 Fn + Insert	Slumre
 Fn + S	Skifter scroll lock
 Fn + H	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
 Fn + R	Systemanmodning
 Fn + Ctrl	Åbner programmenuen
 Fn + Esc	Tænder/slukker for FN-tastlås
 Fn + ↑PgUp	Side op
 Fn + ↓PgDn	Side ned
 Fn + ←Home	Start
 Fn + End →	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: <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.