

Inspiron 3581

Konfiguration og specifikationer



Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger produktet optimalt.

 **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, personskade eller død.

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaber. 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 Inspiron 3581.....	4
2 Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....	6
3 Visninger af Inspiron 3581.....	7
Højre.....	7
Venstre.....	7
Base.....	8
Skærm.....	9
Bund.....	9
4 Specifikationer for Inspiron 3581.....	11
Mål og vægt.....	11
Processorer.....	11
Chipsæt.....	12
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Porte og stik.....	13
Kommunikation.....	13
Ethernet.....	13
Trådløs modul.....	13
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	14
Intel Optane-hukommelse (valgfri).....	15
Mediekortlæser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	16
Berøringsplade.....	16
Pegefeltbevægelser.....	17
Strømadapter.....	17
Batteri.....	17
Skærm.....	18
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	19
Video.....	19
Computermiljø.....	20
5 Tastaturgenveje.....	21
6 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	23
Selv-hjælpsressourcer.....	23
Kontakt Dell.....	23

Opsætning af Inspiron 3581

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. For mere information om installation og konfiguration af Ubuntu henvises til de videnbaserede artikler [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
	Min Dell

Centraliseret placering for vigtige Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Den underretter dig også om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis de findes.

SupportAssist



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.



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

Dell Update



Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om brug af Dell Update, se vidensbaseartiklen [SLN305843](https://www.dell.com/support/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 brug af Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen [153764](https://www.dell.com/support/153764) på www.dell.com/support.

- 4 Opret genoprettelsesdrev til Windows.



BEMÆRK: Det anbefales at oprette et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows.

Du kan finde flere oplysninger i [Opret et USB-genoprettelsesdrev til Windows](#).

Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows

Opret et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows. Et tomt USB-flashdrev på min. 16 GB kræves for at oprette genoprettelsesdrevet.

ⓘ BEMÆRK: Det kan tage op til en time at fuldføre processen.

ⓘ BEMÆRK: Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. Se [Microsoft support site](#) for at få de nyeste vejledninger.

- 1 Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
- 2 Skriv *Genoprettelse* i Windows-søgefeltet.
- 3 Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.
Vinduet **Brugerkontroll** vises.
- 4 Klik på **Ja** for at fortsætte.
Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
- 5 Vælg **Sikkerhedskopier filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
- 6 Vælg **USB-flashdrevet**, og klik på **Næste**.
Der vises en meddelelse om, at alle data på USB-flashdrevet vil blive slettet.
- 7 Klik på **Opret**.
- 8 Klik på **Udfør**.

Få mere at vide om genindstilling af Windows med et USB-genoprettelsesdrev ved at se *Troubleshooting*-afsnittet i dit produkts *Service Manual* på www.dell.com/support/manuals.

Visninger af Inspiron 3581

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**

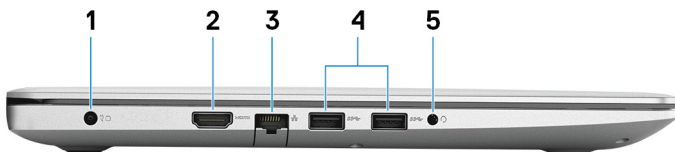
Læser fra, og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.

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

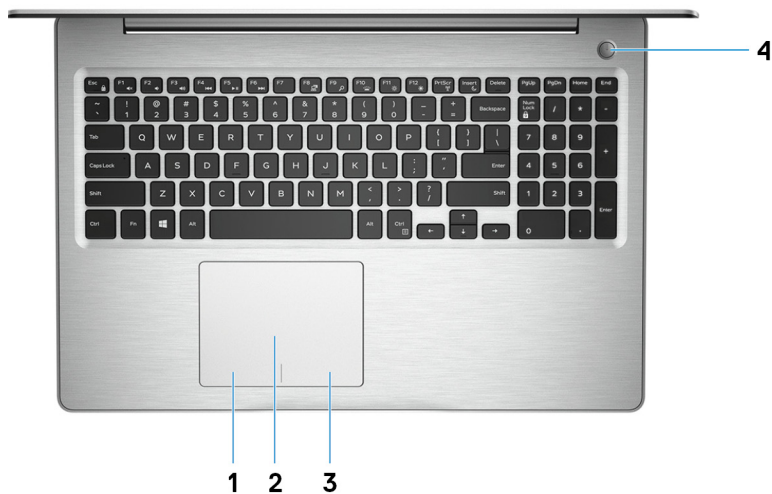
4 **USB 3.1 Gen 1-porte (2)**

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

5 Headset-port

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

Base



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 *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 3581

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	20,66 mm (0,81")
Bagpå	22,70 mm (0,89")
Bredde	380 mm (14,96")
Dybde	258 mm (10,16")
Vægt	2,28 kg (5,03 lb)

BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier				
Processorer	Intel Celeron	Intel Pentium Gold	7. gen. Intel Core i3	7. gen. Intel Core i5	7. gen. Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	2	2	2	2
Antal threads	4	4	4	4	4
Hastighed	Op til 1,8 GHz	Op til 2,2 GHz	Op til 2,3 GHz	Op til 2,5 GHz, 3,1 GHz boost	Op til 2,7 GHz, 3,5 GHz boost
L2 Cache	Ikke understøttet	Ikke understøttet	Ikke understøttet	Ikke understøttet	Ikke understøttet
L3 Cache	2 MB SmartCache	2 MB SmartCache	3 MB SmartCache	3 MB SmartCache	4 MB SmartCache
Integrated graphics	Understøttet	Understøttet	Understøttet	Understøttet	Understøttet

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse		Værdier
Processor	<ul style="list-style-type: none">Intel CeleronIntel Pentium Gold	7. gen. Intel Core i3/i5/i7
Chipsæt	Integreret i processoren	Integreret i processoren
DRAM-busbredde	x64	x64
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen2	Op til Gen3
Ekstern busfrekvens	Ikke understøttet	Ikke understøttet

Operativsystem

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

Hukommelse


Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	Op til to SODIMM-slots i BEMÆRK: Antallet af hukommelsesslots kan variere i forhold til regionen.
Type	Dual-channel DDR4
Hastighed	2133 MHz/2400 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none">4 GB DDR4 ved 2400 MHz (1 x 4 GB)8 GB DDR4 (2 x 4 GB)8 GB DDR4 (1 x 8 GB)12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)16 GB DDR4 (2 x 8 GB)16 GB DDR4 (1 x 16 GB)

Porte og stik

Tabel 6. Porte og stik

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 1.4-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapтер	4,5 mm
Sikkerhed	Kileformet låseslot
Internt:	
M.2	Et M.2 2280-slot til solid state-drev

 **BEMÆRK:** Få mere at vide om egenskaberne for forskellige M.2-kort i vidensbaseartiklen [SLN301626](#).

Kommunikation

Ethernet

Tabel 7. Ethernet-specifikationer

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

Trådløs modul

Tabel 8. Specifikationer for trådløs modul

Beskrivelse	Værdier		
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Overførselshastighed	Op til 150 Mbps	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps

Beskrivelse	Værdier		
Understøttede frekvensbånd	Dual band 2,4 GHz	Dual band 2,4 GHz/5 GHz	Dual band 2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11b/g/n	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3246
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High definition-lyd
Eksterne interfaces	Kombinationsjack til headset (stereo-høretelefoner/ mikrofonindgang)
Højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)
Ekstern volumestyring	Understøttet
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	Understøttet

Opbevaring

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagringstype	Interfacetype	Kapacitet
Harddisk	En 2,5" harddisk, SATA 3	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB (5400 RPM/7200 RPM) 1 TB (5400 RPM/7200 RPM)

Lagringstype	Interfacetype	Kapacitet
Solid-state-drev	Et M.2 2280 solid state-drev, klasse 35 og klasse 40	· 2 TB 5400 rpm Op til 256 GB
Optisk drev	9,5 mm DVD-RW	

Intel Optane-hukommelse (valgfri)

Intel Optane-hukommelse fungerer kun som en storage-accelerator. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM), som er installeret på din computer.

ⓘ BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse er understøttet på computere, der opfylder følgende krav:

- 7. generation af højere Intel Core i3/i5/i7 processor
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Seneste version af Intel Rapid Storage Technology driver

Tabel 11. Intel Optane-hukommelse

Beskrivelse	Værdier
Type	Storage accelerator
Grænseflade	PCIe 3.0x2 NVMe 1.1
Stik	M.2 2280
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> · 7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere · Windows 10 64-bit version eller højere · Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9 eller højere
Kapacitet	Op til 16 GB

Mediekortlæser

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	SD (Secure Digital)

Tastatur

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"> · Standardtastatur uden baggrundsoplysning

Beskrivelse	Værdier
Layout	<ul style="list-style-type: none"> · Baggrundsoplyst tastatur QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> · USA og Canada: 101 taster · Storbritannien: 102 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 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	HD RGB-kamera
Placering	Front (over LCD-skærmen)
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	78,6 grader

Berøringsplade

Tabel 15. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horizontalt	3215

Beskrivelse	Værdier
Lodret	2429
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	80 mm (3,15")

Pegefeltbevægelser

Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser i Windows 10 i Microsoft Knowledge Base-artiklen [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Table 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	45 W	65 W
Diameter (stik)	4,5 mm	4,5 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 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

Table 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	“smart” litium-ion med 3 celler (42 Wh)
Spænding	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Mål:	

Beskrivelse	Værdier
Højde	5,90 mm (0,24")
Bredde	175,37 mm (6,9")
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)
	i BEMÆRK: Styr opladningstid, varighed, start- og sluttid og så videre med Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager i <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	COM -2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tablet 18. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"> • 15,6" HD • 15,6" FHD (valgfrit) • 15,6" HD touch (valgfrit) • 15,6" FHD touch (valgfrit)
Panelteknologi	Twisted nematic (TN)
Oplysning (typisk)	220 nit
Mål (aktivt område):	
Højde	344 mm (13,54")
Bredde	194 mm (7,64")
Diagonalt	395 mm (15,55")
Standardopløsning	<ul style="list-style-type: none"> • 1366 x 768 HD • 1920 x 1080 (FHD, valgfrit) • 1366 x 768 (HD touch, valgfrit) • 1920 x 1080 (FHD touch, valgfrit)

Beskrivelse	Værdier
Megapixels	1,0
Pixel pr tomme (PPI)	100
Kontrastforhold (minimum)	400:1
Responstid (maks)	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"> • Øverst: 10 grader • Nederst: 30 grader
Pixelafstand	0,252 mm
Strømforbrug (maksimum)	3,7 W
Antiskær mod blank finish	<ul style="list-style-type: none"> • Blank • Antirefleks (valgfrit)
Berøringsmuligheder	Understøttet

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 19. 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 pixel x 88 pixel

Video

Tabel 20. Videospecifikationer

Diskret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
<ul style="list-style-type: none"> • AMD Radeon 520 • AMD Radeon 535 	En HDMI-port	2 GB	GDDR5

Tabel 21. Videospecifikationer

Integreret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
<ul style="list-style-type: none"> Intel UHD Graphics 620 Intel UHD Graphics 610 	En HDMI-port	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> 8. generation af Intel Core i3/i5/i7 7. generation af Intel Core i3/i5/i7 Intel Pentium-processor 4000-serien Intel Celeron Gold-processor 3000-serien

Computermiljø

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

Tabel 22. 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)	140 G†	160 G‡
Højde over havet (maksimum)	0 m til 3.048 m (0 ft til 10.000 ft)	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.

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

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 shift og 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 23. 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.

Table 24. Liste med tastaturgenveje



Funktionstast	Funktion
	Slå trådløs fra/til
	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

Selv-hjælpsressourcer

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

Tabel 25. Selv-hjælpsressourcer

Selv-hjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Min 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 Search (Søg). 3 Klik på Search (Søg) for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell (Mig og mit 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 (Mig og mit Dell)</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Detect Product (Registrer produkt). • Find dit produkt i rullemenuen under View Products (Se produkter). • Indtast Service Tag number (Servicenummer) eller Product ID (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 og produkter, og nogle services findes muligvis ikke i dit land.

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