

Inspiron 3781

Konfiguration og specifikationer



Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet 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.

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Opsætning af din Inspiron 3781.....	4
Kapitel 2: Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....	6
Kapitel 3: Visninger af Inspiron 3781.....	7
Højre.....	7
Venstre.....	7
Top.....	8
Skærm.....	9
Bund.....	9
Kapitel 4: Specifikationer for Inspiron 3781.....	10
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	11
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	14
Mediekortlæser.....	14
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	16
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	18
Video.....	18
Computermiljø.....	19
Kapitel 5: Tastaturgenveje.....	20
Kapitel 6: Få hjælp, og kontakt Dell.....	22

Opsætning af din Inspiron 3781

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 strømbesparende tilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

Til Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Få flere oplysninger om at indstilling og konfiguration af Ubuntu ved søge i Knowledge Base-ressourcen på www.dell.com/support.

Til Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. 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 skærmbilledet **Support og beskyttelse**.

3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

Table 1. Find Dell-apps







Ressourcer	Beskrivelse
	Mit Dell 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.
	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 .

Table 1. Find Dell-apps (fortsat)

Ressourcer	Beskrivelse
	 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. Få flere oplysninger om at bruge Dell Update ved at søge i Knowledge Base-ressourcen på www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Få flere oplysninger om at bruge Dell Digital Delivery ved at søge i Knowledge Base-ressourcen 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 3781

Emner:

- Højre
- Venstre
- Top
- Skærm
- Bund

Højre



1. SD-kortslot

Læser fra og skriver til SD-kort.

2. USB 2.0-port

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

3. Optisk drev

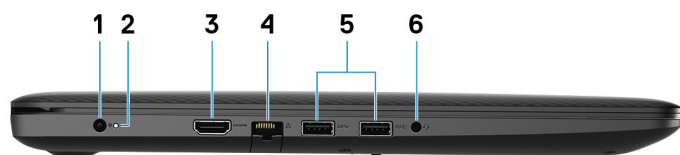
Et optisk drev læser fra og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.

 **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. Strøm- og batteristatusindikator

Viser computerens strøm- og batteritilstand.

Konstant hvid: Strømadapteren er tilsluttet og batteriet oplades.

Konstant ravgul: Batteriopladning er lav eller kritisk.

Slukket: Batteriet er fuldt opladet.

BEMÆRK: På visse computermodeller bruges strøm- og batteristatuslampen også til diagnosticering. Se afsnittet *Fejlfinding* i din computers *servicemanual* for at få flere oplysninger.

3. HDMI-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

4. Netværksport

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

5. USB 3.1, 1. gen.-porte (2)

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

6. Headsetport

Tilslut hovedtelefon eller headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Top



1. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

2. Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet 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 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 fire sekunder for at gennemtvinge en nedlukning af computeren.

Hvis der sidder en fingeraftrykslæser 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 videochatte, 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. Servicekodemærke

Servicekoden er et unikt alfanumerisk id, 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 3781

Emner:

- Mål og vægt
- Processorer
- Chipsæt
- Operativsystem
- Hukommelse
- Porte og stik
- Kommunikation
- Audio (Lyd)
- Opbevaring
- Mediekortlæser
- Intel Optane-hukommelse (valgfrit)
- Tastatur
- Kamera
- Berøringsplade
- Strømadapter
- Batteri
- Skærm
- Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)
- Video
- Computermiljø

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	21,86 mm (0,86")
Bagpå	25,60 mm (1,01")
Bredde	415,40 mm (16,35")
Dybde	279,20 mm (10,99")
Vægt (maksimum)	3,03 kg (6,68 lb)
	 BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier				
Processorer	Intel Celeron-processor	Intel Pentium Gold	7. generation af Intel Core i3	7. generation af Intel Core i5	7. generation af Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	2	2	2
Antal threads	4	8	4	4	4
Hastighed	Op til 1,8 GHz	Op til 2,2 GHz	Op til 2,3 GHz	Op til 3,1 GHz	Op til 3,5 GHz
L2 Cache	512 KB	512 KB	512 KB	512 KB	512 KB
L3 Cache	2 MB	2 MB	3 MB	3 MB	4 MB
Integrated graphics	Intel HD 610-grafikkort	Intel HD 610-grafikkort	Intel HD 620-grafikkort	Intel HD 620-grafikkort	Intel HD 620-grafikkort

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier	
Processor	<ul style="list-style-type: none">Intel Celeron-processorIntel Pentium Gold	7. generation af Intel Core i3/i5/i7
Chipsæt	Integreret i processoren	Integreret i processoren
DRAM-busbredde	64-bit	64-bit
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen2.0	Op til Gen3.0
Ekstern busfrekvens	4 GT/s	4 GT/s

Operativsystem

Inspiron 3781 understøtter følgende operativsystemer:

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

Hukommelse

Følgende tabel anfører hukommelse-specifikationerne for din Inspiron 3781:

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer


Beskrivelse	Værdier
Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual Channel DDR4
Hastighed	Op til 2133 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 2133 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2133 MHz (2 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2133 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 ved 2133 MHz (1 x 8 GB + 1 x 4 GB) • 16 GB DDR4 ved 2133 MHz (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2133 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, 1. gen.-porte • En USB 2.0-port
Audio (Lyd)	En port til headset (kombination af hovedtelefon og mikrofon)
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Understøttes ikke
Port til strømsadapter	Et 4,5 mm x 2,9 mm DC in
Sikkerhed	En sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 7. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort • Et M.2-slot til solid-state-drev eller Intel Optane <p> BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på vidensbasen.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabel 8. Ethernet-specifikationer

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

Trådløs modul

Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer

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
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/a/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 WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Audio (Lyd)

Tabel 10. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3246
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	HD-lyd
Eksterne interfaces	Kombistik til headset (stereohovedtelefon-/mikrofonindgangsstik)
Højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet
Eksterne volumenkontroller	Tastaturgenveje
Højtaleroutput:	
	Middel
	2 W

Tabel 10. Lydspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Spids	2,5 W
Subwoofer-output		Understøttes ikke
Mikrofon		Understøttet

Opbevaring

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagringstype	Interfacetype	Kapacitet
En 2,5-tommers harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	<ul style="list-style-type: none"> • 500 GB (5400 RPM/7200 RPM) • 1 TB (5400 RPM/7200 RPM) • 2 TB 5400 RPM
Et M.2 2280-solid state-drev	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps for 7. generation af Intel Core i3/i5/i7-processorer • PCIe Gen2.0x4, op til 16 Gbps for Intel Celeron- og Pentium Gold-processorer 	Op til 256 GB
Optisk drev	9,5 mm DVD-RW	Et slimline DVD-RW

Mediekortlæser

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> • SD • SDHC-kort (Secure Digital High Capacity) • Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

Intel Optane-hukommelse (valgfrit)

Intel Optane-hukommelsesfunktioner kun som en lager-accelerator. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse 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)
- Seneste version af Intel Rapid Storage Technology driveren

Tabel 13. Intel Optane-hukommelse

Beskrivelse	Værdier
Type	Storage-accelerator
Grænseflade	PCIe 3.0x2
Stik	M.2 2280
Understøttede konfigurationer	16 GB
Kapacitet	Op til 16 GB

Tastatur

Tabel 14. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"> Standardtastatur Baggrundsbelyst tastatur (valgfrit tilbehør)
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> USA og Canada: 101 taster Storbritannien: 102 taster Japan: 105 taster
Størrelse	<p>X= 19,05 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. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner.</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 15. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Type	HD RGB-kamera
Placering	Forside (over LCD-skærmen)
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	

Tabel 15. Kameraspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Stillbillede	0,92 megapixel
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragningsvinkel		78,6 grader

Berøringsplade

Tabel 16. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse		Værdier
Opløsning:		
	Horisontalt	3215
	Lodret	2429
Mål:		
	Horisontalt	105 mm (4,13")
	Lodret	80 mm (3,15")

Pegefeltbevægelser

Få mere at vide om pegefeltbevægelser til Windows i Microsoft knowledge base-artikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse		Værdier	
Type		E4 45 W	E4 65 W
Diameter (stik)		4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Indgangsspænding		100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens		50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)		1,30 A	1,60 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

Tabel 18. Batterispecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Type		3-cellet "smart" litium-ion (42 WHr)
Spænding		11,40 VDC
Vægt (maksimum)		0,20 kg (0,44 lb)
Mål:		
	Højde	5,90 mm (0,23")
	Bredde	184,15 mm (7,25")
	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		Variere afhængigt af driftstilstande og kan reduceres under visse strømintensive tilstande
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 i <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/ .
Møntcellebatteri		CR-2032
Driftstid		Variere afhængigt af driftstilstande og kan reduceres under visse strømintensive tilstande

Skærm

Tabel 19. Skærmspecifikationer

Beskrivelse		Værdier	
Type		High Definition Plus (HD+)	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi		Twisted Nematic (TN)	Bred visningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)		220 nit	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")
Standardopløsning		1600 x 900 (HD+)	1920 x 1080 (FHD)

Tabel 19. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier	
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Venstre: 80 grader • Højre: 80 grader
Vertikal synsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> • Top: 10 grader • Bund: 30 grader 	<ul style="list-style-type: none"> • Top: 80 grader • Bund: 80 grader
Pixelafstand	0,2388 mm	0,1989 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,4 W	8 W
Antirefleks vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Understøttes ikke	Understøttes ikke

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel viser specifikationerne for den valgfrie fingeraftryksaf læser.

Tabel 20. Specifikationer for fingeraftryklæser

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

Video

Tabel 21. Videospecifikationer

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
AMD Radeon 520	En HDMI 1.4b-port	2 GB	GDDR5

Tabel 22. Videospecifikationer

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel HD 610-grafikkort	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Celeron-processor • Intel Pentium Gold
Intel HD 620-grafikkort	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	7. generation af Intel Core i3/i5/i7

Computermiljø

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

Tabel 23. 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, 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 24. 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 baggrundslis (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke
		Forøg lysstyrke

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

Tabel 25. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
	Slå trådløs fra/til

Tabel 25. Liste med tastaturgenveje (fortsat)



Funktionstast	Funktion
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

Få hjælp, og kontakt Dell

Selvhjælpsressourcer

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


Tabel 26. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på www.dell.com/support . Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se Find servicekoden på din pc .
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge Support > Knowledge Base. 3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.

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 du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.