

XPS 13 7390

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 din XPS 13 7390.....	4
2 Visninger af XPS 13 7390.....	6
Forside.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	7
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
3 Specifikationer til XPS 13 7390.....	10
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	11
Kommunikation.....	12
Audio (Lyd).....	12
Opbevaring.....	13
Mediekortlæser.....	13
Tastatur.....	13
Kamera.....	14
Berøringsplade.....	14
Pegefeltbevægelser.....	14
Strømadapter.....	14
Batteri.....	15
Skærm.....	16
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	16
Video.....	17
Computermiljø.....	17
4 Tastaturgenveje.....	18
5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	20

Konfigurer din XPS 13 7390

BEMÆRK Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Slut strømadapteren til den primære Thunderbolt 3 (USB Type-C)-port med Power Delivery (USB Type-C-porten ved siden af strømadapterporten), 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
	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

Ressourcer

Beskrivelse

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 at anvende Dell Update i vidensbaseartiklen [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) på www.dell.com/support.

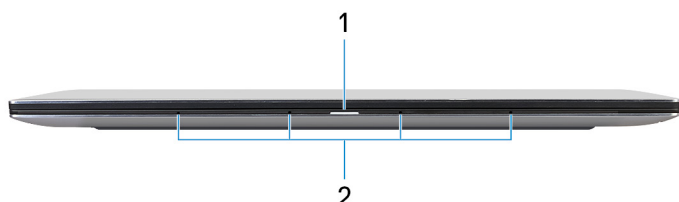


Dell Digital Delivery

Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen [153764](https://www.dell.com/support/153764) på www.dell.com/support.

Visninger af XPS 13 7390

Forside



1. Strøm- og batteristatusindikator

Viser computerens strøm- og batteritilstand.

Konstant hvid—Strømadapteren er tilsluttet og batteriet oplades.

Konstant ravgul—Batterioplading er lav eller kritisk.

Slukket—Batteriet er fuldt opladet.

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

2. Mikrofoner (4)

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

Højre



1. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. microSD-kortslot

Læser fra og skriver til microSD-kort. Computeren understøtter følgende korttyper:

- microSecure Digital (SD)
- microSecure Digital High Capacity (SDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (SDXC)

3. USB 3.1 Gen 2-port (Type C) med strømforsyning/DisplayPort

For tilslutning af perifert udstyr så som eksterne lagerenheder, printere og eksterne skærme.

Understøtter strømafgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 7,5 W effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK Dell-adapteren for USB-C til USB-A 3.0 blev leveret sammen med denne computer. Brug denne adapter til at forbinde gammelt USB 3.0-tilbehør til USB Type-C-porte på din computer.

BEMÆRK Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

4. Headset-port

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

Venstre



1. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

2. Thunderbolt 3-port (USB type-C) med strømafgivelse (primær)

Understøtter USB 3.1 Gen 2 type-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder på op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

Understøtter strømafgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 5 V/3 A effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

BEMÆRK Dette er den primære port til strømforsyning. Slut strømadapteren til denne Thunderbolt 3 (USB Type-C)-port med strømforsyning.

3. Thunderbolt 3-port (USB type-C) med strømafgivelse

Understøtter USB 3.1 Gen 2 type-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

Understøtter strømafgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 5 V/3 A effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

4. Batteriopladningsstatus-knap

Tryk for at kontrollere den resterende opladningstilstand.

5. Batteristatusindikatorer (5)

Tændes, når der trykkes på knappen for batteriopladningsstatus. Hver indikator indikerer ca. 20 % opladning.

6. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Bund



1. Berøringsplade

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

2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftryklæser

Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i ti sekunder for at gennemtvunge slukning af computeren.

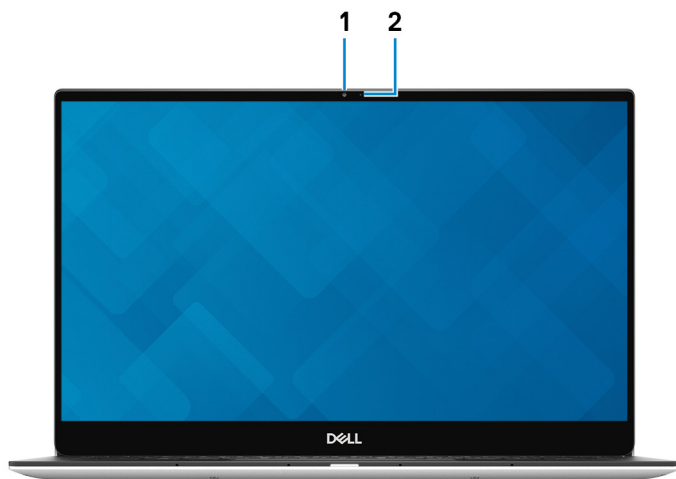
Tryk og hold tænd/sluk-knappen nede i 25 sekunder for at nulstille RTC-batteriet, hvis der opstår en no post-fejl.

Hvis der sidder en fingeraftryklæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

BEMÆRK Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på support.dell.com/manuals.

BEMÆRK Strømmens statuslys på tænd/sluk-knappen fås kun på computere uden fingeraftryklæser. På computere, der leveres med fingeraftryklæser indbygget i tænd/sluk-knappen, er der ikke en strømstatusindikator på tænd/sluk-knappen.

Skærm



1. Kamera

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

2. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

Bund



1

1. Service Tag

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

Specifikationer til XPS 13 7390

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	7,80 mm (0,31 tommer)
Bagpå	11,63 mm (0,46 tommer)
Bredde	301,76 mm (11,88 tommer)
Dybde	199,24 mm (7,84 tommer)
Vægt (maksimum)	1,29 kg (2,84 lb)

BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

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	10. generation Intel Core i7-10710U
Watt	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4	6
Antal threads	4	8	8	12
Hastighed	Op til 4,1 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,9 GHz	Op til 4,7 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB	12 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	10. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit

Beskrivelse	Værdier
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen3.0

Operativsystem

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

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	Indbygget hukommelse BEMÆRK Hukommelsesmodulerne er integreret i systemkortet. Hvis hukommelsesmodulerne fungerer dårligt og bør udskiftes, er det nødvendigt at udskifte systemkortet.
Type	Dual-channel LPDDR3
Hastighed	2.133 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB LPDDR3 ved 2133 MHz • 8 GB LPDDR3 ved 2133 MHz • 16 GB LPDDR3 ved 2133 MHz

Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • To USB Thunderbolt 3-porte (Type-C) med strømforstyrning • En USB 3.1 gen. 1-port (Type C) med strømforstyrning/ DisplayPort
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	DisplayPort (DP) 1.2-understøttelse gennem et USB Type-C-stik
Mediekortlæser	Et slot til microSD-kort
Docking-port	Ikke relevant
Port til strømsadapler	Jævnstrømsindgang via USB Type-C-stik
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 7. Interne porte og stik

Internt:

M.2

Et M.2 2230/2280 slot til solid-state-drev

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

Kommunikation

Trådløst modul

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Rivet Killer AX 1650 W
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5 (Windows 10 understøtter Bluetooth 5 med den nyeste Windows-opdatering)

Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3271-CG med Waves MaxxAudio Pro
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High Definition Audio
Eksterne interfaces	7.1-kanals output, universelt audio jack med understøttelse af mikrofonindgang, stereohøretelefoner og headset-kombination
Højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (lyd-codec indbygget forstærker)
Ekstern volumestyring	Tastaturets genvejsbetjening
Højtaleroutput: Middel	2 W

Beskrivelse	Værdier
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	To systemmikrofoner

Opbevaring

Din computer understøtter ét M.2 2230/2280-solid-state-drev (enten PCIe/NVMe eller SATA).

BEMÆRK M.2 2230- og M.2 2280-solid-state-drevene har hver et unikt termisk underlag. Kølepladerne kan ikke byttes ud med hinanden.

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230 solid-state-drev	PCIe NVMe gen. 3 x 2 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2280 solid-state-drev	PCIe gen. 3 x 4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 2 TB

Mediekortlæser

Tabel 11. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et slot til microSD-kort
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> Micro Secure Digital (mSD) Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Tastatur

Tabel 12. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Baggrundsoplyst tastatur
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> USA og Canada: 82 taster Storbritannien: 83 taster Japan: 86 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. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p>BEMÆRK Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key</p>

Beskrivelse

Værdier

Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Se [Tastaturgenveje](#)

Kamera

Tabel 13. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	Linse med fast fokus
Lokation	Topmonteret frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,9 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragtningsvinkel	78 grader

Berøringsplade

Tabel 14. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	305
Lodret	305
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	65 mm (2,56")

Pegefeltbevægelser

For flere oplysninger om touchpad-bevægelser til Windows 10, skal du se Microsofts vidensbaseartikel [4027871](#) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	SFF 45 W (USB Type-C)
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC

Beskrivelse	Værdier
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 VDC/2,25 A • 15 VDC/3 A • 9 VDC/3 A • 5 VDC/3 A
Nominel udgangsspænding	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)

Batteri

Tabel 16. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	4-cellet "smart" lithium-ion (52 WHr)
Spænding	7,60 VDC
Vægt (maksimum)	0,22 kg (0,49 lb)
Mål:	
Højde	257,60 mm (10,14 tommer)
Bredde	98,60 mm (3,88 tommer)
Dybde	4,30 mm (0,17 tommer)
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	–40°C til 65°C (–40°F til 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket) ⓘ BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> (Mig og mit Dell) på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	ML1220
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tabel 17. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
Type	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Panelteknologi	Bred betragtningsvinkel (WVA)	Bred betragtningsvinkel (WVA)	Bred betragtningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	400 nits	400 nits	400 nits
Mål (aktivt område):			
Højde	165,24 mm (6,51 tommer)	165,24 mm (6,51 tommer)	165,24 mm (6,51 tommer)
Bredde	293,76 mm (11,57 tommer)	293,76 mm (11,57 tommer)	293,76 mm (11,57 tommer)
Diagonalt	337,82 mm (13,30 tommer)	337,82 mm (13,30 tommer)	337,82 mm (13,30 tommer)
Standardopløsning	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapixel	2,07	2,07	8,29
Pixel per tomme (PPI)	166	166	331
Kontrastforhold (min)	1000:1	1000:1	1000:1
Svartid (max)	30 ms	30 ms	30 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	89	89	89
Vertikal synsvinkel	89	89	89
Pixelafstand	0,15 mm	0,15 mm	0,08 mm
Strømforbrug (maksimum)	2,9 W	2,9 W	5,41 W
Antirefleks vs antirefleksiv	Antirefleksiv	Antirefleks	Antirefleksiv
Touch-muligheder	Ja	Nej	Ja

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 18. Specifikationer fingeraftryklæser

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

Video

Tabel 19. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Diskret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
Ikke understøttet	Ikke understøttet	Ikke understøttet	Ikke understøttet

Tabel 20. Specifikationer for integreret grafikkort

Integreret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	DisplayPort (DP) 1.2-understøttelse gennem et USB Type-C-stik	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i3/i5/i7

Computermiljø

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

Tabel 21. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32°F til 95°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)	-15,2 m til 3048 m (4,64 ft til 5518,4 ft)	-15,2 m til 10668 m (4,64 ft til 19234,4 ft)

* 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 konfiguration af 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.

Tablet 22. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
 F1	Fn + 	Slå lyden fra
 F2	Fn + 	Formindske lydstyrke
 F3	Fn + 	Forøge lydstyrke
 F4	Fn + 	Afspille forrige nummer/kapitel
 F5	Fn + 	Afspille/Pause
 F6	Fn + 	Afspille næste nummer/kapitel
 F7	Fn + 	Opgavevisning
 F8	Fn + 	Skifte til ekstern skærm
 F9	Fn + 	Søg
 F10	Fn + 	Skift mellem tastaturets baggrundslis (valgfrit tilbehør)
 F11	Fn + 	Udskriv skærbillede
 F12	Fn + 	Indsæt

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

Tabel 23. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
	Pause/Skift
	Skifter scroll lock
	Systemanmodning
	Åbner programmenuen
	Tænder/slukker for FN-tastlås
	Page up/øg lysstyrke
	Page down/sænk lysstyrke

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer



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

Tabel 24. 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.