

XPS 9380

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.

© 2018-2019 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 9380.....	4
2 Visninger af XPS 9380.....	6
Forside.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	7
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
3 Specifikationer for XPS 9380.....	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.....	15
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 9380

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
	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 .

 **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](#) på www.dell.com/support.

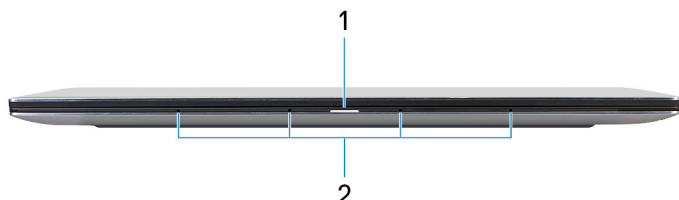


Dell Digital Delivery

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 XPS 9380

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

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 strømforsyning 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-porte (Type-C) 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 strømavgivelse (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 op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

Understøtter strømavgivelse 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.

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

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 strømavgivelse 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 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 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 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.

BEMÆRK Strømmens statuslys på tænd/sluk-knappen fås kun på computere uden fingeraftrykslæser. På computere, der leveres med fingeraftrykslæser 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 for XPS 9380

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)	1,27 kg (2,81 lb)

BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier				
Processorer	8. generation af Intel Core i3 (8145U)	8. generation af Intel Core i5 (8265U)	8. generation af Intel Core i7 (8565U)	8. generation af Intel Core i5 (8365U)	8. generation af Intel Core i7 (8665U)
Watt	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4	4	4
Antal threads	4	8	8	8	8
Hastighed	2,10 GHz, op til 3,90 GHz	1,60 GHz, op til 3,90 GHz	1,80 GHz, op til 4,60 GHz	1,60 GHz, op til 4,10 GHz	1,90 GHz, op til 4,80 GHz
Smart cache	4 MB	6 MB	8 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD-grafikkort 620	Intel UHD-grafikkort 620	Intel UHD-grafikkort 620	Intel UHD-grafikkort 620	Intel UHD-grafikkort 620

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier		
Processor	8. generation af Intel Core i3	8. generation af Intel Core i5	8. generation af Intel Core i7

Beskrivelse	Værdier		
Chipsæt	Integreret i processor	Integreret i processor	Integreret i processor
DRAM-busbredde	64-bit pr. kanal	64-bit pr. kanal	64-bit pr. kanal
Flash EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
PCIe bus	PCIe Gen 3	PCIe Gen 3	PCIe Gen 3
Ekstern busfrekvens	PCIe Gen 3x4	PCIe Gen 3x4	PCIe Gen 3x4

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
Hukommelsesstørrelse pr slot	Ikke relevant
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB LPDDR3 ved 2133 MHz (2 x 2 GB) • 8 GB LPDDR3 ved 2133 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB LPDDR3 ved 2133 MHz (2 x 8 GB)

Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Ekstern:	
USB	To Thunderbolt 3-porte (USB type-C) med strømavgivelse
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	En USB 3.1 Gen 1-port (Type C) med strømforsyning/DisplayPort
Mediekortlæser	MicroSD-kortlæser
Docking-port	Ikke understøttet

Ekstern:

Port til strømsadapter	DC-IN via USB Type-C
Sikkerhed	Kileformet lås

Tabel 7. Interne porte og stik

Internt:

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

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

Kommunikation

Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Modelnummer	Killer 1435-S	Intel 9260 BEMÆRK Intel 9260 er tilgængelig i computere, der leveres med 8. generation Intel Core i5 (8365U) og 8. generation Intel Core i7 (8665U).
Overførselshastighed	Op til 867 Mbps	Op til 1733 Mbps
Understøttede frekvensbånd	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
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
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

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

Beskrivelse	Værdier
Intern højttalerforstærker	Understøttet
Ekstern volumestyring	Understøttet
Højttaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner

Opbevaring

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- Et M.2 2230/2280 PCIe NVMe solid-state-drev
- Et M.2 2230/2280 SATA solid-state-drev

ⓘ BEMÆRK 2280 og 2230 solid-state-drevene har hver en unik køleplade. Kølepladerne kan ikke byttes ud med hinanden.

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
Et M.2 2280/2230 solid-state-drev (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> • SATA AHCI, op til 6 Gbps • PCIe Gen 3 x4 NVMe, op til 32 Gbps 	<ul style="list-style-type: none"> • 2280: Op til 2 TB • 2230: Op til 128 GB

Mediekortlæser

Tabel 11. Specifikationer for mediekortlæser

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

Beskrivelse	Værdier
Genvejstaster	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p>BEMÆRK Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Tastaturgenveje</p>

Kamera

Tabel 13. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	Linse med fast fokus
Placering	Topmonteret frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixels (HD)
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	78 grader

Berøringsplade

Tabel 14. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	305
Lodret	305
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	60 mm (2,36 tommer)

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 15. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	45 W USB (type-C)
Diameter (stik)	Ikke understøttet
Indgangsspænding	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 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" litium-ion (52 W/t)
Spænding	7,60 VDC
Vægt (maksimum)	0,22 kg (0,48 lb)
Mål:	
Højde	4,30 mm (0,17 tommer)
Bredde	257,60 mm (10,14 tommer)
Dybde	98,60 mm (3,88 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 ved at gå til <i>Mig og min Dell</i> på www.dell.com/ .

Beskrivelse	Værdier
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	ML1220
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tablet 17. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
Type	13,3" FHD-berøringsskærm	13,3" FHD-, ikke-berøringsskærm	13,3" UHD-berøringsskærm
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)	1500:1	1500:1	1500:1
Svartid (max)	35 msek stig/fald	35 msek stig/fald	35 msek stig/fald
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Pixelafstand	0,153 mm	0,153 mm	0,0765 mm
Strømforbrug (maksimum)	2,90 W	2,90 W	5,41 W
Antirefleks vs antirefleksiv	Antirefleksiv	Antirefleks	Antirefleksiv
Touch-muligheder	Ja	Nej	Ja

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tablet 18. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Berøring
Sensoropløsning	500 dpi

Beskrivelse	Værdier
Sensorområde	5,5 mm x 4,5 mm
Sensors pixelstørrelse	108 x 88 pixels

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-grafikkort 620	Ikke understøttet	Delt systemhukommelse	8. 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 3.048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15,2 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)

* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

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

Tastaturgenveje

BEMÆRK Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.























Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives 2; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives @.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).

Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **Fn + F1**.








BEMÆRK Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-opsætningsprogrammet.

Tabel 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
 F8	Fn + 	Skifte til ekstern skærm
 F9	Fn + 	Søg
 F10	Fn + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
 F11	Fn + 	Udskriv skærbillede
 F12	Fn + 	Insert

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.