

Inspiron 5584

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: Konfigurer Inspiron 5584.....	4
Kapitel 2: Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....	6
Kapitel 3: Visninger af Inspiron 5584.....	7
Forside.....	7
Højre.....	7
Venstre.....	8
Bund.....	8
Bund.....	9
Kapitel 4: Specifikationer for Inspiron 5584.....	10
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	11
Kommunikation.....	12
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	13
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	15
Pegefeltbevægelser.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør).....	18
Video.....	18
Computermiljø.....	18
Kapitel 5: Tastaturgenveje.....	19
Kapitel 6: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	21

Konfigurer Inspiron 5584

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


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 .

Tabel 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. 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 .

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 **Sikkerhedskopiér 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 5584

Forside



- 1. Venstre mikrofon**
Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.
- 2. Kamera**
Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.
- 3. Kamerastatusindikator**
Tænder når kameraet er i brug.
- 4. Højre mikrofon**
Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

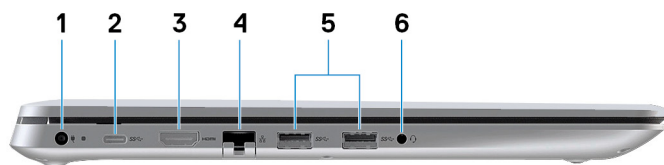
Højre



- 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. Sikkerhedskabelslot (kileformet)**

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

Venstre



1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyde computeren.

2. USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port (optional)

Connect to external storage devices. Provides data transfer speeds up to 5 Gbps.

BEMÆRK: This port does not support video/audio streaming.

BEMÆRK: This port is only present on computers ordered with a discrete graphics configuration.

3. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

4. Netværksport

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

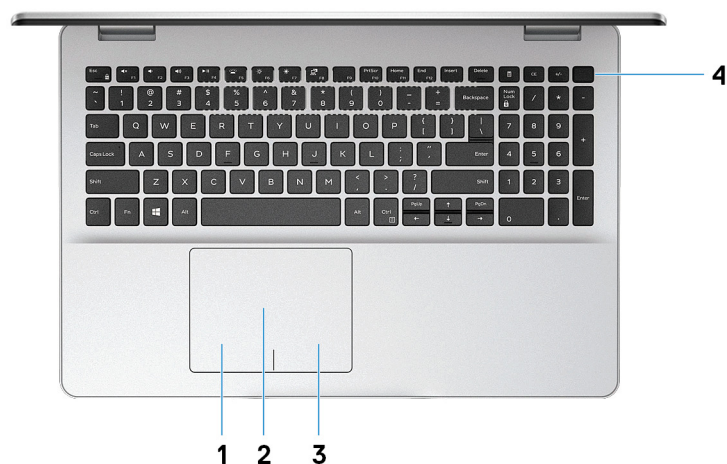
5. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

6. Headset-port

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

Bund



1. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

2. Berøringsplade

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

3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftryklæser

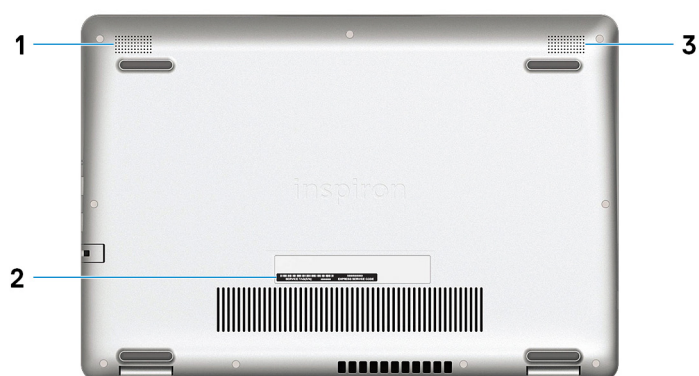
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i dvale-tilstand. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i 4 sekunder for at gennemtvinge en nedlukning af computeren.

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.

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 5584

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	18 mm (0,71")
Bagpå	22,45 mm (0,88")
Bredde	365 mm (14,3 tommer)
Dybde	249 mm (9,8 tommer)
Vægt (maksimum)	2,05 kg (4,52 lb)  BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	8. generation af Intel Core i3	8. generation af Intel Core i5	8. generation af Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	Op til 3,9 GHz	Op til 3,9 GHz	Op til 4,6 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafikort	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel PCH-LP

Tabel 4. Chipsæt (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Processor	8. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen3

Operativsystem

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

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	Op til 2400 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 2400 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2400 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 ved 2400 MHz (1 x 8 GB + 1 x 4 GB) • 16 GB DDR4 at 2400 MHz (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4 at 2400 MHz (1 x 16 GB)

Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • To USB 3.1 Gen 1-porte • En USB 2.0-port • Eksterne porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	BEMÆRK: USB 3.1 Gen 1-porten (Type-C) findes kun på computere, der er bestilt med konfigurationer med separate grafik kort.
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapler	Et 4,5 mm x 2,9 mm DC in
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 7. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Et M.2 2230-kortslot til wi-fi og Bluetooth-kombinationskort Et M.2-slot til 2230/2280 solid state-drev eller 2280 Intel Optane BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på vidensbasen.

Kommunikation

Ethernet

Tabel 8. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Realtek RTL8107E-controller
Overførselshastighed	10/100 Mbps

Trådløs modul

Tabel 9. Specifikationer for trådløs modul

Beskrivelse	Værdier				
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel 9462	Intel 9560
Overførselshastighed	Op til 150 Mbps	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	Dobbelt bånd 2,4 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz

Tabel 9. Specifikationer for trådløs modul (fortsat)

Beskrivelse	Værdier				
Trådløse standarder	WiFi 802.11b/g/a/n	Wi-fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-fi 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 	<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	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

Audio (Lyd)

Tabel 10. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Controller	Realtek ALC3204-CG	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt interface	High-definition audio	
Eksterne interfaces	Kombistik headset (stereohovedtelefon/mikrofonindgangsstik)	
Højtalere	To	
Intern højttalerforstærker	Understøttet	
Eksterne volumenkontroller	Tastaturgenveje	
Højtaleroutput:		
	Middel	2 W
	Spids	2,5 W
Subwoofer-output	Ikke understøttet	
Mikrofon	Digital-array mikrofoner i kameramodulet	

Opbevaring

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
En 2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
Et M.2 2230/2280 solid-state drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB

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 12. Intel Optane-hukommelse

Beskrivelse	Værdier
Type	Lager-accelerator
Grænseflade	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Stik	M.2 2280
Understøttede konfigurationer	16 GB, 32 GB
Kapacitet	Op til 32 GB

Mediekortlæser

Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser

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

Tastatur

Tabel 14. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Baggrundsoplyst tastatur
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 101 taster• Storbritannien: 83 taster• Japan: 105 taster
Størrelse	X= 18,70 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Genvejstaster	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. BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key

Tabel 14. Tastaturspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<p>Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Tastaturgenveje</p>

Kamera

Tabel 15. Kameran specifikationer

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

Berøringsplade

Tabel 16. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horizontalt	3215
Lodret	2429
Mål:	
Horizontalt	105,00 mm (4,13")
Lodret	80,00 mm (3,15")

Pegefeltbevægelser

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

Strømadapter

Tabel 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 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,6 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 W/t)	
Spænding	11,4 VDC	
Vægt (maksimum)	0,20 kg (0,44 lb)	
Mål:		
	Højde	5,90 mm (0,23")
	Bredde	90,73 mm (3,57")
	Dybde	184,15 mm (7,25")
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 afhængigt af driftstilstande og kan reduceres under visse strømintensive tilstande	
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket) i 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/	

Tabel 18. Batterispecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	COM -2032
Driftstid	Variierer afhængigt af driftstilstande og kan reduceres under visse strømintensive tilstande

Skærm

Tabel 19. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
Type	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	
Panelteknologi	Twisted Nematic (TN)	Twisted Nematic (TN)	
Luminans (typisk)	220 nits	220 nits	
Mål (aktivt område):			
	Højde	193,6 mm (8,46")	193,6 mm (8,46")
	Bredde	344,2 mm (15,04")	344,2 mm (15,04")
	Diagonalt	438,38 mm (15,6")	438,16 mm (15,6")
Standardopløsning	1366 x 768	1920 x 1080	
Megapixel	1	2	
Pixel per tomme (PPI)	100	141	
Kontrastforhold (min)	500:1	500:1	
Svartid (max)	25 ms	25 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: 40 grader Højre: 40 grader 	
Vertikal synsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> Venstre: 10 grader Højre: 30 grader 	<ul style="list-style-type: none"> Venstre: 10 grader Højre: 30 grader 	
Pixelafstand	0,252 mm	0,179 mm	
Strømforbrug (maksimum)	4,0 W	3,7 W	
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks	<ul style="list-style-type: none"> Touchscreen: TrueLife (blank) Non-touchscreen: Antirefleks 	
Touch-muligheder	Ikke understøttet	Understøttet	

Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 20. Specifikationer fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 PPI
Sensorområde	4,06 mm x 3,25 mm (0,22" x 0,17")
Sensors pixelstørrelse	64 pixels x 80 pixels

Video

Tabel 21. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX130	En HDMI 1.4b-port	2 GB/4 GB	GDDR5

Tabel 22. Specifikationer for integreret grafikkort

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics 630	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	8. 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 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 vibrationspektrum, der simulerer brugermiljøet.

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

Tastaturgenveje

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

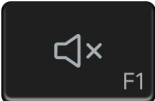
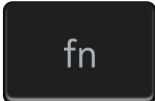
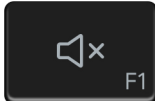
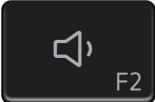
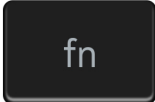
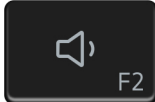
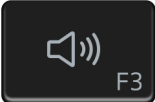
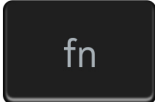
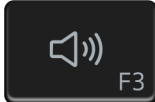
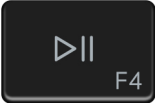
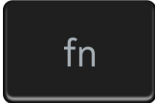
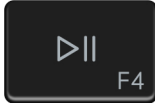

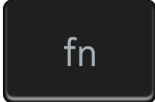

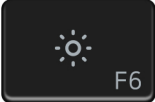
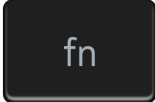
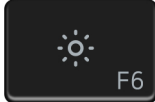
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den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

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



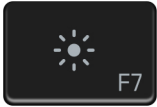
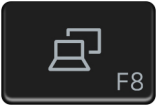

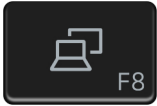



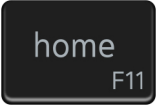
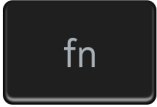
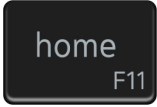
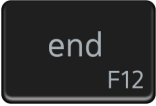
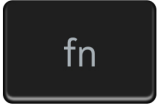
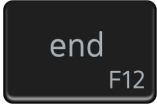
Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **Fn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

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

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje

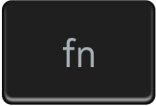



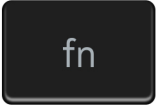

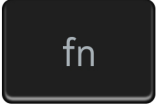
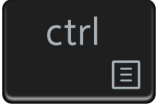
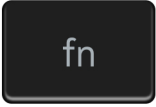
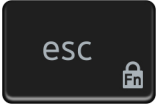
Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør) BEMÆRK: Tastaturer uden baggrundslys har F5-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys-funktion.
	 + 	Formindske lysstyrke

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje (fortsat)

Funktionstast	Omdefinert tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Forøg lysstyrke
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Start
	 + 	Slut

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

Tabel 25. Liste med tastaturgenveje



Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Tænder/slukker for FN-tastlås

Rekvirere hjælp og kontakte 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
Mit Dell	
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 bærbare Dell-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.