

Inspiron 7591 2n1

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 Inspiron 7591 2n1..... | 4 |
| 2 Visninger af Inspiron 7591 2n1..... | 6 |
| Højre..... | 6 |
| Venstre..... | 6 |
| Bund..... | 7 |
| Skærm..... | 7 |
| Bund..... | 8 |
| Funktioner..... | 8 |
| 3 Specifikationer for Inspiron 7591 2n1..... | 10 |
| Mål og vægt..... | 10 |
| Processorer..... | 10 |
| Chipsæt..... | 10 |
| Operativsystem..... | 11 |
| Hukommelse..... | 11 |
| Porte og stik..... | 11 |
| Kommunikation..... | 12 |
| Audio (Lyd)..... | 12 |
| Opbevaring..... | 13 |
| Intel Optane-hukommelse (valgfrit)..... | 13 |
| Mediekortlæser..... | 14 |
| Tastatur..... | 14 |
| Kamera..... | 14 |
| Berøringsplade..... | 15 |
| Pegefeltbevægelser..... | 15 |
| Strømadapter..... | 15 |
| Batteri..... | 15 |
| Skærm..... | 16 |
| Fingeraftryklæser..... | 17 |
| Video..... | 17 |
| Computermiljø..... | 17 |
| 4 Tastaturgenveje..... | 19 |
| 5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell..... | 21 |

Konfigurer din Inspiron 7591 2n1

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 computeren muligvis slå over til energisparetilstand (slumretilstand). Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.



2. Afslut Windows-installation.

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 |
|---|---|
|  | <p>Min Dell</p> <p>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.</p> |
|  | <p>SupportAssist</p> <p>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.</p> <p>BEMÆRK I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p> |
|  | <p>Dell Update</p> <p>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.</p> |

Ressourcer

Beskrivelse



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 Inspiron 7591 2n1

Højre



1. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

2. Headset-port

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

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 systemdiagnosticering. Se afsnittet *Fejlfinding* i din computers *servicemanual* for at få flere oplysninger.

3. HDMI-port

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

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

Understøtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, 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 spændingsoutput, der giver en hurtigere opladning.

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

5. microSD-kortslot

Læser fra, og skriver til microSD-kort

Bund



1. Slot til aktiv berøringspen

Sæt den aktive berøringspen i slottet efter brug.

BEMÆRK Den aktive berøringspen er valgfri og ikke tilgængelig ved alle konfigurationer.

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 venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

4. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

5. Tænd/sluk-knap med fingeraftryklæser

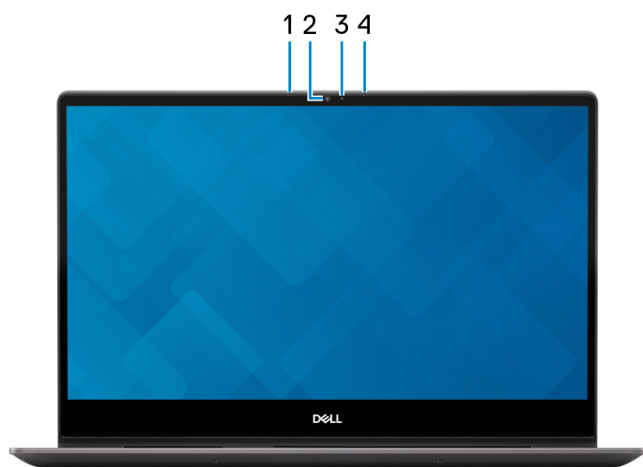
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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.

Sæt fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind med fingeraftryklæseren.

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

Skærm



1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

2. Kamera

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

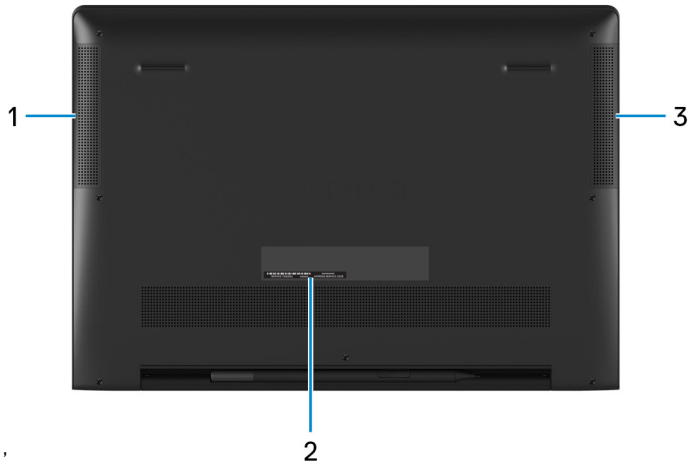
3. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

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.

Funktioner

Notebook



Tablet



Fod



Telt



Specifikationer for Inspiron 7591 2n1

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

| Beskrivelse | Værdier |
|-----------------|-------------------------|
| Højde: | |
| Forside | 15,85 mm (0,62 tommer) |
| Bagpå | 18,90 mm (0,74 tommer) |
| Bredde | 357,66 (14,08 tommer) |
| Dybde | 248,61 mm (9,78 tommer) |
| Vægt (maksimum) | 2,19 kg (4,83 pund) |

BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

| Beskrivelse | Værdier | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Processorer | 10. Generations Intel Core i5 | 10. Generations Intel Core i7 |
| Watt | 15 W | 15 W |
| Antal kerner | 4 | 4 |
| Antal threads | 8 | 8 |
| Hastighed | 1,6 GHz | 1,8 GHz |
| Cache-lager | 6 MB | 8 MB |
| Integreret grafik | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics |

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------|----------------------------------|
| Chipsæt | Integreret i processoren |
| Processor | 10. Generations Intel Core i5/i7 |
| DRAM-busbredde | 64-bit/128-bit |

| Beskrivelse | Værdier |
|---------------------|---------------------|
| Flash EPROM | 32 MB |
| PCIe-bus | Op til PCIe Gen 3,0 |
| Ekstern busfrekvens | Ikke understøttet |

Operativsystem

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

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|-------------------------------|---|
| Slots | To SODIMM slots |
| Type | DDR4 |
| Hastighed | 2666 MHz |
| Hukommelse (maksimum) | 16 GB |
| Hukommelse (minimum) | 8 GB |
| Hukommelsesstørrelse pr slot | 4 GB/8 GB/16 GB |
| Understøttede konfigurationer | <ul style="list-style-type: none"> • 8 GB (2 x 4 GB eller 1 x 8 GB) • 12 GB (8 GB + 4 GB) • 16 GB (2 x 8 GB eller 1 x 16 GB) |

Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

| Ekstern: | |
|------------------------|--|
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • To USB 3.1 Gen 1 porte • Thunderbolt 3-port (USB type-C) med strømafgivelse |
| Audio (Lyd) | En headset-port |
| Video | En HDMI 2.0-port |
| Mediekortlæser | Et slot til microSD-kort |
| Docking-port | Ikke understøttet |
| Port til strømsadapler | En port til strømadapter |
| Sikkerhed | Ikke understøttet |

Tabel 7. Interne porte og stik**Internt:**

M.2

- Et M.2-slot til WiFi og Bluetooth-kombinationskort
- 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

Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer

| Beskrivelse | Værdier | |
|----------------------------|--|---|
| Modelnummer | Intel Wi-Fi 6 AX201 | Intel 9560 (160 MHz) |
| Overførselshastighed | Op til 2,4 Gbps | Op til 1,73 Gbps |
| Understøttede frekvensbånd | Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz | Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz |
| Trådløse standarder | <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) | <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) |
| Kryptering | <ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • ARX-CCMP • TKIP | <ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 |

Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspekifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------------------|---|
| Controller | Realtek ALC3254 |
| Stereokonvertering | Understøttet |
| Internt interface | High-definition audio |
| Eksterne interfaces | En headset-port (headset-combo-stik) |
| Højtalere | To |
| Intern højttalerforstærker | Understøttet (lyd-codec indbygget forstærker) |
| Ekstern volumestyring | Brug af genvejstaster til mediestyling |
| Højtaleroutput: | |
| Middel | 2 W |
| Spids | 2,5 W |

| Beskrivelse | Værdier |
|-------------------|---------------------------|
| Subwoofer-output: | Ikke understøttet |
| Mikrofon | Digitale array-mikrofoner |

Opbevaring

Din computer understøtter en 2,5-tommer harddisk og en M.2 solid-state-drev.

BEMÆRK Solid-state-drevet er det primære drev.

Tabel 10. Lagerspecifikationer

| Formfaktor | Interfacetype | Kapacitet |
|---------------------------|------------------|-------------|
| M.2 2230 solid-state-drev | PCIe NVMe 3 x4 | Op til 1 TB |
| M.2 2280 solid-state-drev | PCIe NVMe 3 x4 | Op til 1 TB |
| En 2,5" harddisk | SATA AHCI 6 Gbps | Op til 2 TB |

Intel Optane-hukommelse (valgfrit)

Intel Optane-teknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring) og en løsning til solid-state-lager. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 11. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

| Beskrivelse | Værdier |
|-----------------------------------|---|
| Grænseflade | PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> En PCIe NVMe Gen3 x2 for Optane hukommelse En PCIe NVMe Gen3 x2 3D QLC NAND Flash |
| Stik | M.2 |
| Formfaktor | 2280 |
| Kapacitet (Optane-hukommelse) | Op til 32 GB |
| Kapacitet (QLC-solid-state-lager) | Op til 512 GB |

BEMÆRK Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- **9. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere**
- **Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology driverversion 17,2 eller højere**

Mediekortlæser

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

| Beskrivelse | Værdier |
|--------------------|--------------------------------|
| Type | Et slot til microSD-kort |
| Understøttede kort | micro-Secure Digital (microSD) |

Tastatur

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|---------------|--|
| Type | Baggrundsoplyst tastatur |
| Layout | QWERTY |
| Antal taster | <ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 101 tasterStorbritannien: 83 tasterJapan: 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. i BEMÆRK Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet. |

[Tastaturgenveje](#)

Kamera

Tabel 14. Kameraspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|-----------------------------|----------------------------|
| Antal kameraer | En |
| Type | HD RGB-kamera |
| Placering | Frontkamera |
| Sensortype | CMOS-sensorteknologi |
| Opløsning: | |
| Stillbillede | 0,92 megapixel (HD) |
| Video | 1280 x 720 (HD) ved 30 fps |
| Diagonal betragtningsvinkel | 74,9 grader |

Berøringsplade

Tabel 15. Touchpad-specifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|-------------|-------------------------|
| Opløsning: | |
| Horisontalt | 3211 |
| Lodret | 2431 |
| Mål: | |
| Horisontalt | 104,40 mm (4,11 tommer) |
| Lodret | 80 mm (3,15 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 16. Strømadapterspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Type | 65 W | 90 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) | 1,60 A | 1,50 A |
| udgangsstrøm (kontinuerligt) | 3,34 A | 4,62 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 17. Batterispecifikationer

| Beskrivelse | Værdier | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Type | 3-cellet "smart" lithium-ion (51 Whr) | 4-cellet "smart" lithium-ion (68 Whr) |
| Spænding | 11,40 VDC | 7,60 VDC |
| Vægt (maksimum) | 0,25 kg (0,55 pund) | 0,34 kg (0,75 pund) |
| Mål: | | |

| Beskrivelse | Værdier | |
|----------------------------|---|---|
| Højde | 7,05 mm (0,28 tommer) | 7,05 mm (0,28 tommer) |
| Bredde | 181 mm (7,12 tommer) | 233 mm (0,17 tommer) |
| Dybde | 95,90 mm (3,78 tommer) | 95,90 mm (3,78 tommer) |
| Temperaturområde: | | |
| Drift | 0°C til 35°C (32°F til 95°F) | 0°C til 35°C (32°F til 95°F) |
| Opbevaring | -40°C til 65°C (-40°F til 149°F) | -40°C til 65°C (-40°F til 149°F) |
| Driftstid | Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser. | Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser. |
| Opladningstid (omtrentlig) | 4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen. Ønsker du mere information om Dell Power Manager, så gå til <i>Mig og min Dell</i> på www.dell.com/ . | 4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen. Ønsker du mere information om Dell Power Manager, så gå til <i>Mig og min Dell</i> på www.dell.com/ . |
| Levetid (omtrentlig) | 300 afladnings-/opladningscyklusser | 300 afladnings-/opladningscyklusser |
| Møntcellebatteri | COM -2032 | COM -2032 |
| Driftstid | Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser. | Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser. |

Skærm

Tabel 18. Skærmspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier | |
|-----------------------|---|---|
| Type | 15-tommer FHD | 15-tommer UHD |
| Panelteknologi | Tynd kant med bred betragtningsvinkel (WVA) | Tynd kant med bred betragtningsvinkel (WVA) |
| Luminans (typisk) | 200 nits | 270 nits |
| Mål (aktivt område): | | |
| Højde | 193,59 mm (7,62 tommer) | 193,59 mm (7,62") |
| Bredde | 344,16 mm (13,55 tommer) | 344,16 mm (13,55") |
| Diagonalt | 394,87 (15,60 tommer) | 394,87 (15,60 tommer) |
| Standardopløsning | 1920 x 1080 | 3840 x 2160 |
| Megapixel | 2,07 | 8,29 |
| Pixel per tomme (PPI) | 141 | 282 |
| Kontrastforhold (min) | 400:1 | 800:1 |

| Beskrivelse | Værdier | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Svartid (max) | 35 msek stigning/fald | 35 msek stigning/fald |
| Opdateringshastighed | 60 Hz | 60 Hz |
| Horisontal synsvinkel | +/- 85 grader | +/- 85 grader |
| Vertikal synsvinkel | +/- 85 grader | +/- 85 grader |
| Pixelafstand | 0,179 mm | 0,089 mm |
| Strømforbrug (maksimum) | 4,20 W | 5,15 W |
| Antirefleks vs. blank finish | Blank | Blank |
| Touch-muligheder | Ja | Ja |

Fingeraftryklæser

Tabel 19. Specifikationer for fingeraftryklæser

| Beskrivelse | Værdier |
|------------------------|-------------------|
| Sensorteknologi | Kapacitiv |
| Sensoropløsning | 500 dpi |
| Sensorområde | 4,06 mm x 3,25 mm |
| Sensor pixel-størrelse | 64 x 80 pixels |

Video

Tabel 20. Specifikationer for dedikeret grafikkort

| Diskret grafik | | | |
|----------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| Controller | Ekstern skærmunderstøttelse | Hukommelsesstørrelse | Hukommelsestype |
| Nvidia MX250 | Ikke understøttet | 2 GB | GDDR5 |

Tabel 21. Specifikationer for integreret grafikkort

| Integreret grafik | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Controller | Ekstern skærmunderstøttelse | Hukommelsesstørrelse | Processor |
| Intel UHD Graphics | En HDMI 2.0-port | Delt systemhukommelse | 10. Generations Intel Core i5/i7 |

Computermiljø

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

Tabel 22. 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) |

| Beskrivelse | Drift | Opbevaring |
|----------------------------------|--|---|
| 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 23. Liste med tastaturgenveje

| Funktionstast | Omdefineret tast (til multimediestyring) | Funktion |
|---|---|--|
|  |  | Slå lyden fra |
|  |  | Formindske lydstyrke |
|  |  | Forøge lydstyrke |
|  |  | Afspille/Pause |
|  |  | Skift mellem tastaturets baggrundsls (valgfrit tilbehør) |
|  |  | Formindske lysstyrke |
|  |  | Forøg lysstyrke |
|  |  | Skifte til ekstern skærm |
|  |  | Udskriv skærbillede |
|  |  | Start |

| Funktionstast | Omdefineret tast (til multimediestyring) | Funktion |
|---|---|----------|
|  |  | Slut |

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

Table 24. Liste med tastaturgenveje

| Funktionstast | Funktion |
|---|---|
|  | Pause/Skift |
|  | Slumre |
|  | Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator |
|  | Skifter scroll lock |
|  | Systemanmodning |
|  | Åbner programmenuen |
|  | Tænder/slukker for FN-tastlås |
|  | Side op |
|  | Side ned |

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer

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

Tabel 25. 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.