

Inspiron 5491 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.

© 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 5491 2n1..... | 4 |
| 2 Visninger af Inspiron 5491 2n1..... | 6 |
| Højre..... | 6 |
| Venstre..... | 6 |
| Bund..... | 7 |
| Skærm..... | 8 |
| Bund..... | 8 |
| Funktioner..... | 9 |
| 3 Specifikationer for Inspiron 5491 2n1..... | 10 |
| Computermodel..... | 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..... | 16 |
| Skærm..... | 16 |
| Fingeraftrykklæser (valgfrit tilbehør)..... | 17 |
| Video..... | 17 |
| Computermiljø..... | 18 |
| 4 Tastaturgenveje..... | 19 |
| 5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell..... | 20 |

Konfigurer din Inspiron 5491 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 skærmbilledet **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 5491 2n1

Højre



1. SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

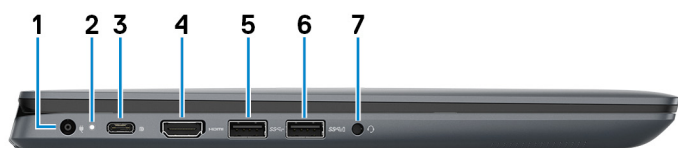
2. USB 2.0-port

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 strømforsyne computeren.

2. Strøm- og batteristatusindikator

Viser computerens strøm- og batteritilstand.

Konstant hvidt lys – strømadapter er tilsluttet, og batteriet oplades.

Blinker ravgult – computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

Fra - Computeren er enten slukket, i dvaletilstand eller modtager ikke strøm.

- Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.
- Computeren kører på batteri, og batteriet er mere end 5 % opladet.

BEMÆRK På visse computermodeller bruges strøm- og batteristatuslampen også til systemdiagnosticering. Få mere at vide i afsnittet **Fejlfinding i din computers Servicemanual**.

3. USB 3.1 Gen 1-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 15 W 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. HDMI-port

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

5. USB 3.1 Gen 1-port

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

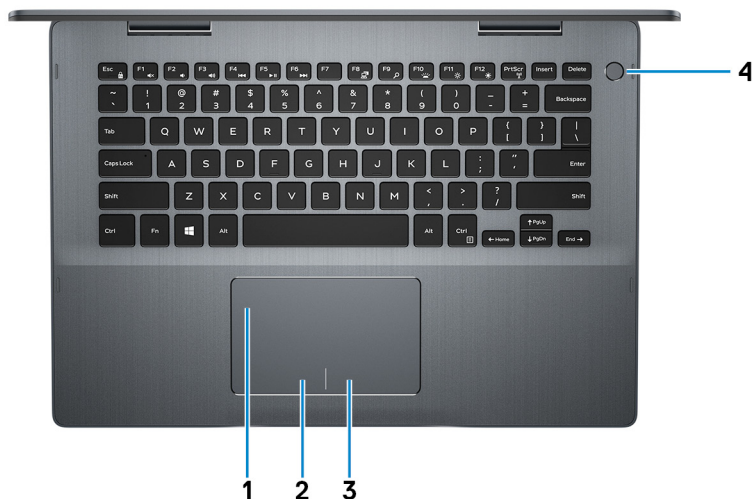
6. USB 3.1 Gen 1-port

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

7. Headset-port

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

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

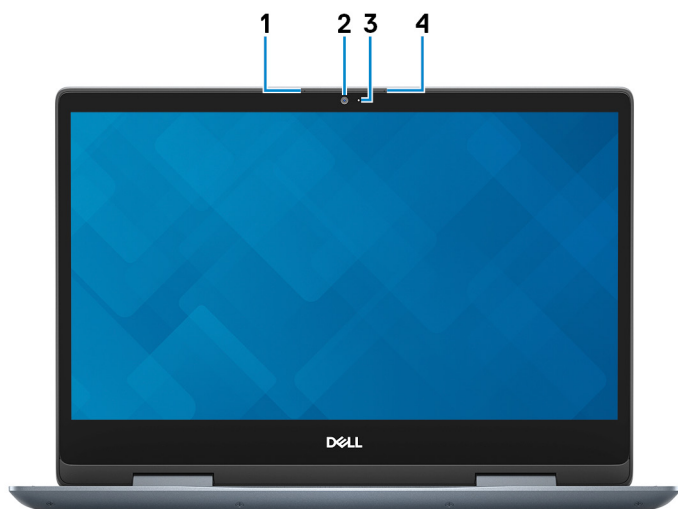
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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

Hvis tænd/sluk-knappen har en fingeraftryklæser, skal du placere din finger på tænd/sluk-knappen for at logge på.

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

Skærm



1. 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 5491 2n1

Computermodel

Inspiron 5491 2n1

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

| Beskrivelse | Værdier |
|-----------------|--|
| Højde: | |
| Forside | 19,74 mm (0,78 in.) |
| Bagside | 19,95 mm (0,79 in.) |
| Bredde | 328 mm (12,91 in.) |
| Dybde | 232,80 mm (9,17 in.) |
| Vægt (maksimum) | 1,86 kg (4,10 lb) |
| | BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationen. |

Processorer

Tabel 3. Processorspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier | Værdier | Værdier |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Processor | 10. generation af Intel Core i3 | 10. Generations Intel Core i5 | 10. Generations Intel Core i7 |
| Watt | 15 W | 15 W | 15 W |
| Antal kerner | 2 | 4 | 4 |
| Antal tråde | 4 | 8 | 8 |
| Hastighed | Op til 4,1 GHz | Op til 4,2 GHz | Op til 4,9 GHz |
| L3 cache-lager | 4 MB | 6 MB | 8 MB |
| Integreret grafik | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics |

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt specifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|-------------|--------------|
| Chipsæt | CML-U PCH-LP |

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------|---------------------------------------|
| Processor | 10. generation af Intel Core i3/i5/i7 |
| DRAM-busbredde | 64-bit |
| Flash EPROM | 32 MB |
| PCIe-bus | Op til PCIe Gen3 |

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) | 4 GB |
| Hukommelse per slot | 4 GB, 8 GB, og 16 GB |
| Understøttede konfigurationer | <ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 4 GB) • 12 GB DDR4 ved 2666 MHz (4 GB + 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 8 GB) |

Porte og stik

Tabel 6. Specifikationer for porte og stik

| Beskrivelse | Værdier |
|-----------------|--|
| Ekstern: | |
| Netværk | Ikke understøttet |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • En USB 2.0-port • To USB 3.1 Gen 1-porte • En USB 3.1 Gen 1-port (Type C) med strømforsyning/DisplayPort |
| Audio (Lyd) | En headset-port |
| Video | En HDMI 1.4b-port |

| Beskrivelse | Værdier |
|------------------------|---|
| Mediekortlæser | Et SD-kortslot |
| Port til strømsadapler | En 4,5 mm x 2,9 mm strømadapterport |
| Sikkerhed | Noble-lås |
| Internt: | |
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> Et M.2-slot til WiFi og Bluetooth-kombinationskort Et M.2 2230/2242/2280-slot til solid-state-drev eller Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager |

Kommunikation

Trådløst modul

Tabel 7. Trådløse modulspekifikationer

| Beskrivelse | Værdier | Værdier | Værdier |
|----------------------------|---|---|---|
| Modelnummer | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Intel 9462 | Intel 9560 |
| Overførselshastighed | Op til 433 Mbps | Op til 433 Mbps | Op til 867 Mbps |
| Understøttede frekvensbånd | Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz | Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz | Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz |
| Trådløse standarder | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Bluetooth 5.0 | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Bluetooth 5.0 | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Bluetooth 5.0 |
| 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 |
| Bluetooth | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 |

Audio (Lyd)

Tabel 8. Lydspekifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Type | Realtek High Definition Audio |
| Controller | Realtek ALC3204 |
| Stereokonvertering | Understøttet |
| Internt interface | High-definition audio |
| Eksterne interfaces | Headset-kombinationsstik |
| Højtalere | To |
| Intern højttalerforstærker | Understøttet (integreret lyd-codec) |

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------------------|--|
| Ekstern styring af volumen | Brug af genvejstaster til mediestyling |
| Højtaleroutput: | |
| Middel | 2 W |
| Spids | 2,5 W |
| Subwooferoutput | Ikke understøttet |
| Mikrofon | Digitale array-mikrofoner |

Opbevaring

Tablet 9. Lagerspecifikationer

| Storage-type | Interface-type | Kapacitet |
|--|---|---------------|
| 2,5" harddisk | SATA AHCI 6 Gbps | Op til 2 TB |
| M.2 2230/2242/2280 solid state-drev | SATA AHCI 6 Gbps | 256 GB |
| M.2 2230/2242/2280 solid state-drev | PCIe Gen 3.0x4 NVMe op til 32 Gbps | Op til 1 TB |
| M.2 2280 Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager | <ul style="list-style-type: none"> • PCIe Gen3.0x2 til NVMe • PCIe Gen3.0x2 til Intel Optane Memory | Op til 512 GB |

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.

Tablet 10. 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 x 2 til Optane-hukommelse • En PCIe NVMe Gen3 x 2 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 11. 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)SD-kort med udvidet kapacitet (SDXC) |

Tastatur

Tabel 12. Tastaturspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|---------------|---|
| Type | <ul style="list-style-type: none">Standard tastaturBaggrundsoplyst tastatur |
| Layout | QWERTY |
| Antal taster | <ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 82 tasterStorbritannien: 83 tasterJapan: 86 taster |
| Størrelse | <ul style="list-style-type: none">X= 19,05 mm mellem midten af tasterneY= 18,05 mm mellem midten af tasterne |
| 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 Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Tastaturgenveje.</p> |

Kamera

Tabel 13. Kameraspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------|----------------------|
| Antal kameraer | En |
| Type | HD fast fokus |
| Placering | Frontkamera |
| Sensortype | CMOS-sensorteknologi |
| Opløsning: | |
| Kamera: | |

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------------|----------------------------|
| Stillbillede | 0,92 megapixel (HD) |
| Video | 1280 x 720 (HD) ved 30 fps |
| Infrarødt kamera: | |
| Stillbillede | Ikke understøttet |
| Video | Ikke understøttet |
| Diagonal synsvinkel: | |
| Kamera | 78,6 grader |
| Infrarødt kamera | Ikke understøttet |

Berøringsplade

Tabel 14. Berøringspladespecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|-------------|-----------------|
| Opløsning: | |
| Horisontalt | 1229 |
| Lodret | 929 |
| Mål: | |
| Horisontalt | 105 mm (4,13") |
| Lodret | 65 mm (2,56 t.) |

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 | Værdier |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Type | 45 W | 65 W |
| Diameter (stik) | 4,5 mm x 2,9 mm | 4,5 mm x 2,9 mm |
| Indgangsspænding | 100-240 VAC | 100-240 VAC |
| Indgangsfrekvens | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Indgangsstrøm (maksimum) | 1,30 A | 1,60 A |
| udgangsstrøm (kontinuerligt) | 2,31 A | 3,34 A |
| Nominel udgangsspænding | 19,50 VDC | 19,50 VDC |

| Beskrivelse | Værdier | Værdier |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 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 16. Batterispecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------------------|--|
| Type | 3-cellet "smart" lithium-ion/polymer (42 WHr) |
| Spænding | 11,40 VDC |
| Vægt (maksimum) | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Mål: | |
| Højde | 5,90 mm (0,23") |
| Bredde | 184,15 mm (7,25") |
| Dybde | 97,15 mm (3,82") |
| Temperaturområde: | |
| Drift | 0°C til 35°C (32°F til 95°F) |
| Opbevaring | -40°C til 65°C (-40°F til 149°F) |
| Driftstid | Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser. |
| Opladningstid (omtrentlig) | 5,5 timer (når computeren er slukket) ⓘ BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. For mere information om Dell Power Manager se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/ |
| Levetid (omtrentlig) | 300 afladnings-/opladningscyklusser |
| Møntcellebatteri | COM -2032 |

Skærm

Tabel 17. Skærmspecifikationer

| Beskrivelse | Værdier |
|----------------------|--|
| Type | 14-tommers FHD touch |
| Panelteknologi | In-plane switching MPP |
| Luminans (typisk) | <ul style="list-style-type: none"> • 220 nits (før berøring) • 187 nits (efter berøring) |
| Mål (aktivt område): | |

| Beskrivelse | Værdier |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Højde | 173,99 mm (6,85 t.) |
| Bredde | 309,35 mm (12,18 t.) |
| Diagonalt | 355,60 mm (14 t.) |
| Oprindelig opløsning | 1920 x 1080 |
| Megapixel | 2,07 |
| Pixel pr. tomme (PPI) | 157 |
| Kontrastforhold (minimum) | 600:1 |
| Svartid (maksimum) | 35 msek stign/fald |
| Opdateringshastighed | 60 Hz |
| Horisontal synsvinkel | +/- 80 grader |
| Vertikal synsvinkel | +/- 80 grader |
| Pixelafstand | 0,161 mm |
| Strømforbrug (maksimum) | 3,5 W |
| Anti-refleks vs blank overflade | TrueLife med Cover Glass (CG) |
| Touch-muligheder | Ja |

Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 18. Specifikationer for fingeraftrykslæser

| Beskrivelse | Værdier |
|------------------------|-----------------------|
| Sensorteknologi | Kapacitiv |
| Sensoropløsning | 108 pixels x 88 pixel |
| Sensorområde | 5,49 mm x 4,47 mm |
| Sensor pixel-størrelse | 114 x 114 pixel |

Video

Tabel 19. Specifikationer for dedikeret grafikkort

| Dedikeret grafikkort | | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| Controller | Ekstern skærmunderstøttelse | Hukommelsesstørrelse | Hukommelsestype |
| Nvidia NV N17S-G0 (MX230) | MS Hybrid | 2 GB | GDDR5 |

Tabel 20. Specifikationer for integreret grafikkort

| Controller | Ekstern skærmunderstøttelse | Hukommelsesstørrelse | Processor |
|--------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|
| Intel UHD Graphics | En DVI HDMI 1.4b-port og en USB 3.1 Gen 1-port (Type-C) med strømforsyning/DisplayPort | 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 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.

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

Tastaturgenveje

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

Tabel 22. Liste med tastaturgenveje


| Taster | Beskrivelse |
|---|--|
|  | Slå lyden fra |
|  | Formindske lydstyrke |
|  | Forøge lydstyrke |
|  | Afspille forrige nummer/kapitel |
|  | Afspille/Pause |
|  | Afspille næste nummer/kapitel |
|  | Skifte til ekstern skærm |
|  | Søg |
|  | Skifte mellem tastaturets baggrundslis |
|  | Formindske lysstyrke |
|  | Forøg lysstyrke |
|  | Slå trådløs fra/til |
|  | Skifter scroll lock |
|  | Tænder/slukker for FN-tastlås |
|  | Pause/Skift |
|  | Slumre |
|  | Systemanmodning |
|  | Åbner programmenuen |
|  | Skift mellem indikator for batteristatus og indikator for harddiskaktivitet BEMÆRK Indikatoren for harddiskaktivitet understøttes kun på computere, der leveres med en harddisk. |

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer

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

Tabel 23. Selvhjælpsressourcer

| Selvhjælpsressourcer | Ressourceplacering |
|---|--|
| Information om Dells produkter og services | www.dell.com |
| Min Dell-app |  |
| Tips |  |
| Kontakt supporten | Skriv i Windows-søgning <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter. |
| Online-hjælp til operativsystem | www.dell.com/support/windows |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Installation og brug af produktet • Sikkerhedskopiering af data • Fejlfinding og diagnosticering • Systemgendannelse • BIOS-oplysninger | <p>Se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Registrer produkt. • Find dit produkt i rullemenuen under Se produkter. • Indtast Servicekodennummer 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.