

Inspiron 5493

Oppsett og spesifikasjoner

Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** Angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Innholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| 1 Konfigurere Inspiron 5493..... | 4 |
| 2 Visninger av Inspiron 5493..... | 6 |
| Høyre..... | 6 |
| Venstre..... | 6 |
| Sokkel..... | 7 |
| Skjerm..... | 8 |
| Bunn..... | 9 |
| 3 Spesifikasjoner for Inspiron 5493..... | 10 |
| Dimensjoner og vekt..... | 10 |
| Prosessorer..... | 10 |
| Brikkesett..... | 10 |
| Operativsystem..... | 11 |
| Minne..... | 11 |
| Porter og kontakter..... | 11 |
| Kommunikasjon..... | 12 |
| Lyd..... | 13 |
| Oppbevaring..... | 13 |
| Intel Optane-minne (ekstrautstyr)..... | 14 |
| Mediekortleser..... | 15 |
| Tastatur..... | 15 |
| Kamera..... | 15 |
| Pekeflate..... | 16 |
| Bevegelser på styreplaten..... | 16 |
| Strømadapter..... | 16 |
| Batteri..... | 17 |
| Skjerm..... | 18 |
| Video..... | 18 |
| Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)..... | 19 |
| Datamaskinens omgivelser..... | 19 |
| 4 Tastatursnarveier..... | 20 |
| 5 Få hjelp og kontakte Dell..... | 22 |

Konfigurere Inspiron 5493

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har bestilt.

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



MERK: For å konservere batteristrøm, kan batteriet angi strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.

2. Fullfør konfigurasjon av operativsystemet

For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se kunnskapsbaserte artikler [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på www.dell.com/support.

For Windows:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Under konfigurasjonen anbefaler Dell at du:


- Kobler deg til et nettverk for Windows-oppdateringer.

MERK: Hvis du kobler til et sikkert trådløst nettverk, må du oppgi passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.

- Hvis du er koblet til Internett, logger du deg på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- I skjermbildet for **støtte og beskyttelse** angir du kontaktdetaljene dine.

3. Finne og bruke Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-apper

| Resurser | Beskrivelse |
|---|-------------|
|  | Min Dell |

Tabell 1. Finn Dell-apper(forts.)

| Resurser | Beskrivelse |
|---|---|
| | Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om garantistatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis tilgjengelig. |
|  | SupportAssist Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenopprettingsverktøy feilsøker problemer med operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se SupportAssist-dokumentasjon på www.dell.com/support . ⓘ MERK: Klikk på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien. |
|  | Dell Update Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN305843 på www.dell.com/support . |
|  | Dell Digital Delivery Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se kunnskapsbasert artikkel 153764 på www.dell.com/support . |

Visninger av Inspiron 5493

Høyre



1. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet.

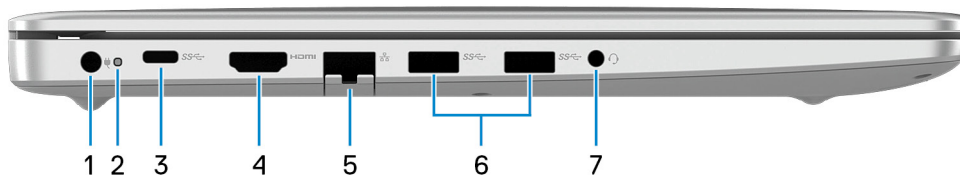
2. USB 2.0-port

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

3. Security-cable slot (wedge-shaped) (Sikkerhetskabelspor – kileformet)

Koble til en sikkerhetskabelen for å forhindre uautorisert bevegelse av datamaskinen.

Venstre



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

2. Statuslys for strøm og batteri / Lys for harddiskaktivitet

Viser statusen på batterilading eller harddiskaktivitet.

MERK: Trykk på Fn+H for å veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet.

Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

Strøm- og batteristatuslampe

Indikerer strøm- og batteriladestatus

Lyser hvit - Strømadapteren er koblet til, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

Gult - Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mindre enn 5 % ladet.

Off (Av)

- Strømadapteren er koblet til og batteriet er fulladet.
- Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mer enn 5 % ladet.
- Datamaskinen er i hvilemodus, dvalemodus eller slått av.

3. USB 3.1 generasjons (Type-C-port) (ekstrautstyr)

Koble til eksterne lagringsenheter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

MERK: Denne porten støtter ikke strømming av video/lyd og strømforsyning.

i **MERK:** Denne porten finnes bare på datamaskiner som er bestilt med atskilt grafikkonfigurasjon.

4. HDMI-post

Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-kompatibel enhet. Gir video- og lydutgang.

5. Nettverksport

Koble til en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.

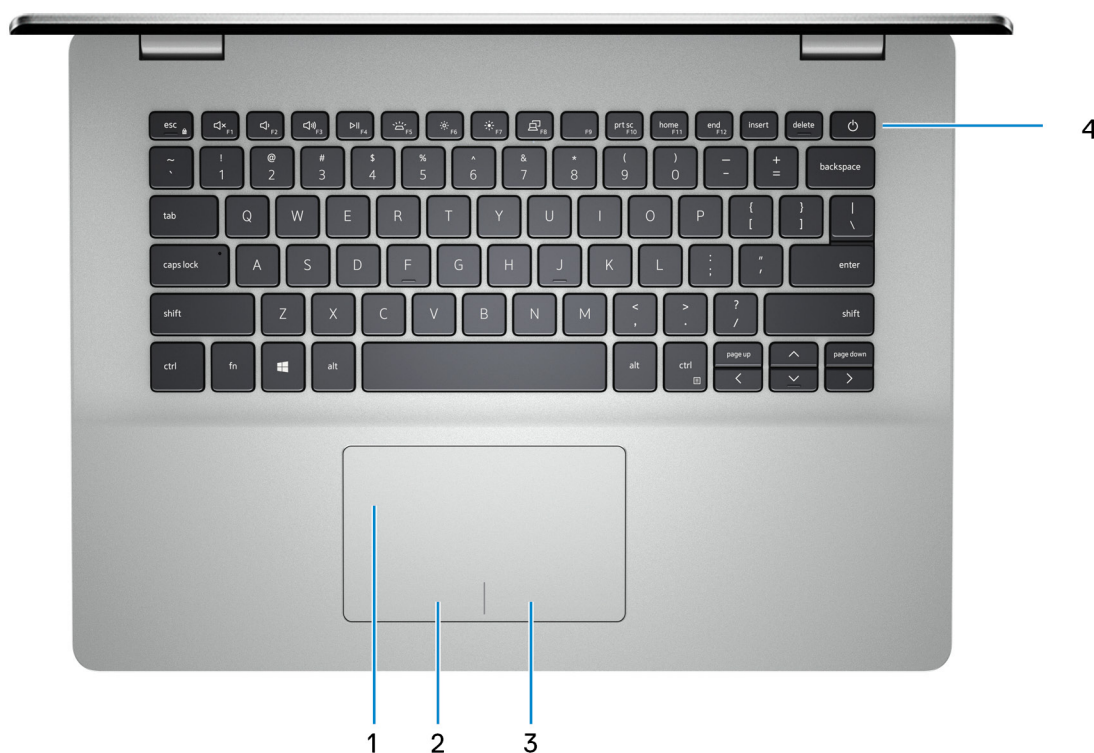
6. USB 3.1 1. generasjons porter (2)

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

7. Hodetelefonport

Koble til en hodetelefon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

Sokkel



1. Pekeflate

Flytt fingeren din på berøringsplaten for å flytte musen. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

2. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

3. Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

4. Av/på-knapp med fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på av/på-knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i 4 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

Hvis strømknappen har en fingeravtrykksleser, plasserer du fingeren på strømknappen for å logge på.

i **MERK:** Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell* på www.dell.com/support/manuals.

Skjerm



1. Kamera

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.

2. Statuslampe for kamera

Slås på når kameraet er i bruk.

3. Mikrofon

Gir digital lydinnngang for lydopptak, taleanrop, osv.

Bunn



1. Venstre høyttaler

Til lydutgang.

2. Høyre høyttaler

Til lydutgang.

3. Etikett med servicemerke

Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

Spesifikasjoner for Inspiron 5493

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

| Beskrivelse | Verdier |
|-----------------|--|
| Høyde: | |
| Front | 18 mm (0,71 tommer) |
| Rear (Bak) | 21 mm (0,83 tommer) |
| Bredde | 328,7 mm (12,94 tommer) |
| Dybde | 239,50 mm (9,43 tommer) |
| Vekt (maksimum) | 1,79 kg (3,95 lb) |
| | ⓘ MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet. |

Prossessorer

Tabell 3. Prossessorer

| Beskrivelse | Verdier | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Prossessorer | 10. generasjons Intel Core i3 | 10. generasjons Intel Core i5 | 10. generasjons Intel Core i7 |
| Wattstyrke | 15 W | 15 W | 15 W |
| Antall kjerner | 2 | 4 | 4 |
| Antall tråder | 4 | 8 | 8 |
| Hastighet | Opptil 3,4 GHz | Opptil 3,6 GHz | Opptil 3,8 GHz |
| Hurtigbuffer | 4 MB | 6 MB | 8 MB |
| Integrert grafikk | Intel UHD-grafikk | Intel UHD-grafikk | Intel Iris Plus-grafikk |

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

| Beskrivelse | Verdier |
|-------------|-------------------------------------|
| Brikkesett | Integrert i prosessoren |
| Prossessor | 10. generasjons Intel Core i3/i5/i7 |

Tabell 4. Brikkesett(forts.)


| Beskrivelse | Verdier |
|-----------------------|------------------------------|
| DRAM-bussbredde | 64-biters |
| Flash EPROM | 16 MB og 8 MB |
| PCIe bus | Opp til 3.0 generasjons PCIe |
| Ekstern busshastighet | Ikke støttet |

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner


| Beskrivelse | Verdier |
|-----------------------------|---|
| Spor | Opptil to SODIMM-spor  MERK: Antall tilgjengelige minnespor kan variere fra område til område. |
| Type | DDR4 |
| Hastighet | 2666 MHz/3200 MHz (BARE for separat grafikkonfigurasjon) |
| Maksimumsminne | 16 GB |
| Minimumsminne | 4 GB |
| Minne per spor | 4 GB, 8 GB og 16 GB |
| Konfigurasjoner som støttes | <ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666/3200 MHz (2 x 8 GB) |

Porter og kontakter


Tabell 6. External Ports and connectors (Eksterne porter og kontakter)

| Beskrivelse | Verdier |
|-----------------|--|
| Ekstern: | |
| Nettverk | Én RJ-45-port |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • Én USB 2.0-port • To USB 3.1 Gen 1-porter • 1 USB 3.1. generasjons Type-C-port |

Tabell 6. External Ports and connectors (Eksterne porter og kontakter)(forts.)

| Beskrivelse | Verdier |
|------------------|---|
| Lyd | 1 hodetelefonport |
| Video | 1 HDMI -port  MERK: Maksimal oppløsning som støttes av denne HDMI-porten er 1920 x 1080. |
| Mediekortleser | 1 SD-kortspor |
| Forankringsport | Ikke støttet |
| Strømadapterport | Én strømadapterport |
| Sikkerhet | 1 kileformet lås |

Tabell 7. Internal Ports and connectors (Interne porter og kontakter)

| Beskrivelse | Verdier |
|----------------|--|
| Intern: | |
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> · Ett M.2-spor til Wi-Fi og Bluetooth-kortkombinasjon · Ett M.2-spor for én av følgende: <ul style="list-style-type: none"> ○ SSD-disk (2230/2280) ○ Intel Optane-minne (2280)  MERK: Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN301626. |

Kommunikasjon

Ethernet

Tabell 8. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

| Beskrivelse | Verdier |
|----------------------|--|
| Modellnummer | Realtek RTL8106 Ethernet-kontroller (integrt på hovedkortet) |
| Overføringshastighet | 10/100 Mbps |

Trådløsmodule

Tabell 9. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)

| Beskrivelse | Verdier | | |
|----------------------|----------------------------|--|---|
| Modellnummer | Qualcomm QCA9565 (DW 1707) | <ul style="list-style-type: none"> · Qualcomm QCA9377 (DW 1810) · Qualcomm QCA61x4A (DW1820) | <ul style="list-style-type: none"> · Intel 9462 · Intel 9560 |
| Overføringshastighet | Opptil 150 Mbps | <ul style="list-style-type: none"> · Opptil 433 Mbps · Opp til 867 Mbps | <ul style="list-style-type: none"> · Opptil 433 Mbps · Opp til 867 Mbps |

Tabell 9. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)(forts.)

| Beskrivelse | Verdier | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Frekvensbånd som støttes | 2,4 GHz | Dobbeltbånd 2,4 GHz / 5 GHz | Dobbeltbånd 2,4 GHz / 5 GHz |
| Trådløststandarder | <ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) | <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) | <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) |
| Kryptering | <ul style="list-style-type: none"> · 64-biters/128-biters WEP · AES-CCMP · TKIP | <ul style="list-style-type: none"> · 64-biters/128-biters WEP · AES-CCMP · TKIP | <ul style="list-style-type: none"> · 64-biters/128-biters WEP · AES-CCMP · TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 5 |

Lyd

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

| Beskrivelse | Verdier | |
|------------------------------|--|-------|
| Kontroller | Realtek ALC3204 | |
| Stereokonvertering | Støttet | |
| Internt grensesnitt | Intel høydefinisjonslyd | |
| Eksternt grensesnitt | 1 hodetelefonport | |
| Høytalere | To | |
| Intern høyttalerforsterker | Støttet (lydkodek integrert) | |
| Eksterne volumkontroller | Media-kontroll snarveistaster | |
| Utgangseffekt for høyttaler: | | |
| | Gjennomsnittlig | 2 W |
| | Topp | 2,5 W |
| Subwoofer-utgang | Ikke støttet | |
| Mikrofon | Enkel digital mikrofon i kameraenheten | |

Oppbevaring

Datamaskinen leveres med **én** av følgende konfigurasjoner:

- 1 M.2 SSD-disk
- Én 2,5-tommers harddisk
- 1 M.2 SSD-disk og 1 2,5-tommers harddisk
- i **MERK: SSD-disken er primærstasjon.**
- 1 2,5-tommers harddisk og 1 Intel Optane-minne M10 eller M15
- i **MERK: 2,5-tommers harddisk er primærstasjon.**

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner

| Lagringstype | Grensesnitttype | Kapasitet |
|---------------------------|---------------------------|---------------|
| 2,5-tommers harddisk | SATA AHCI 6 Gbps | Opptil 2 TB |
| Én M.2 2230/2280 SSD-disk | PCIe NVMe, opptil 32 Gbps | Opptil 512 GB |

Intel Optane-minne (ekstrautstyr)

Intel Optane-teknologi bruker 3D XPoint-minneteknologi, og fungerer som en permanent lagringsplass/akselerator og/eller lagringsenhet avhengig av Intel Optane-minnet som er installert på datamaskinen.

Datamaskinen støtter følgende Intel Optane-minneenheter:

- Intel Optane-minne M10
- Intel Optane-minne M15

Intel Optane-minne M10

Intel Optane-minne M10 fungerer bare som permanent lagringsplass/akselerator, og gir forbedrede lese-/skrivehastigheter for harddisklagring. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 12. Spesifikasjoner for Intel Optane-minne M10

| Beskrivelse | Verdier |
|-------------|-------------------------------|
| Grensesnitt | PCIe 3.0 x 2 generasjons NVMe |
| Kontakt | M.2, |
| Formfaktor | 2280 |
| Kapasitet | 16 GB eller 32 GB |



MERK: Intel Optane-minne M10 støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- **7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer**
- **Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)**
- **Driverversjon 15.7 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi**

Intel Optane-minne M15

Intel Optane-minne M15 fungerer bare som permanent lagringsplass/akselerator, og gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 13. Spesifikasjoner for Intel Optane-minne M15

| Beskrivelse | Verdier |
|-------------|-------------------------------|
| Grensesnitt | PCIe 3.0 x 4 generasjons NVMe |
| Kontakt | M.2, |
| Formfaktor | 2280 |
| Kapasitet | 16 GB eller 32 GB |



MERK: Intel Optane-minne M15 støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- **7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer**

- Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)
- Driverversjon 17 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi

Mediekortleser

Tabell 14. Mediekortleserspesifikasjoner

| Beskrivelse | Verdier |
|------------------|---|
| Type | 1 SD-kortspor |
| Kort som støttes | <ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital med høy kapasitet (SDHC) • Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC) |

Tastatur

Tabell 15. Tastaturspesifikasjoner

| Beskrivelse | Verdier |
|----------------|---|
| Type | <ul style="list-style-type: none"> • Tastatur med bakgrunnsbelysning • Tastatur uten baklys |
| Oppsett | QWERTY |
| Antall taster | <ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 80 taster • Storbritannia: 81 taster • Japan: 84 taster |
| Størrelse | X = 19,05 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse |
| Snarveistaster | <p>Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Trykk på Skift og ønsket tast for å skrive inn det andre tegnet. Trykk på FN og ønsket tast for å utføre sekundære funksjoner.</p> <p>i MERK: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.</p> <p>Hurtigtaster</p> |

Kamera

Tabell 16. Kameraspesifikasjoner

| Beskrivelse | Verdier |
|-----------------|------------------|
| Antall kameraer | Ett |
| Type | Én HD fast fokus |
| Plassering | Kamera foran |

Tabell 16. Kameraspesifikasjoner(forts.)

| Beskrivelse | | Verdier |
|-------------------------|-------------|----------------------------|
| Sensortype | | CMOS-sensor teknologi |
| Oppløsning: | | |
| | Stillbilder | 0,92 megapiksler (HD) |
| | Video | 1280 x 720 (HD) ved 30 fps |
| Diagonal visningsvinkel | | 78,6 grader |

Pekeflate

Tabell 17. Styreplatespesifikasjoner

| Beskrivelse | | Verdier |
|--------------|-------------|----------------------|
| Oppløsning: | | |
| | Horisontalt | 1230 |
| | Vertikalt | 750 |
| Dimensjoner: | | |
| | Horisontalt | 105 mm (4,13 tommer) |
| | Vertikalt | 65 mm (2,56 tommer) |

Bevegelser på styreplaten

Hvis du vil ha mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se Microsoft kunnskapsbasert artikkel [4027871](https://support.microsoft.com) at support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabell 18. Strømadapterspesifikasjoner

| Beskrivelse | | Verdier | |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------|
| Type | | 45 W | 65 W |
| Mål på kontakt: | | | |
| | Ekstern diameter | 4,5 mm | 4,5 mm |
| | Intern diameter | 2,9 mm | 2,9 mm |
| Inngangsspenning | | 100–240 VAC | 100–240 VAC |
| Inngangsfrekvens | | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Inngangsstrøm (maks.) | | 1,30 A | 1,70 A |
| Utgangsstrøm (kontinuerlig) | | 2,31 A | 3,34 A |
| Nominell utgangsspenning | | 19,50 V DC | 19,50 V DC |

Tabell 18. Strømadapterspesifikasjoner(forts.)

| Beskrivelse | | Verdier | |
|-------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Temperaturområde: | | | |
| | Ved bruk | 0 til 40 °C (32 til 104 °F) | 0 til 40 °C (32 til 104 °F) |
| | Oppbevaring | -40 til 70 °C (-40 til 158 °F) | -40 til 70 °C (-40 til 158 °F) |

Batteri

! **MERK:** Dell anbefaler at du lader batteriet regelmessig for optimal strømforbruk. Hvis batteriet er fullstendig utladet, må du koble til strømadapteren, slå på datamaskinen, og deretter starte datamaskinen på nytt for å redusere strømforbruket.

Tabell 19. Batterispesifikasjoner

| Beskrivelse | | Verdier |
|----------------------|-------------|--|
| Type | | 3-cellers polymerbatteri (42 wattimer) |
| Spenning | | 11,40 VDC |
| Vekt (maksimum) | | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Dimensjoner: | | |
| | Høyde | 5,90 mm (0,23 tommer) |
| | Bredde | 175,37 mm (6,90 tommer) |
| | Dybde | 90,73 mm (3,57 tommer.) |
| Temperaturområde: | | |
| | Ved bruk | 0 til 35 °C (32 til 95 °F) |
| | Oppbevaring | -40 til 65 °C (-40 til 149 °F) |
| Driftstid | | Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander. |
| Ladetid (omtrentlig) | | 4 timer (når datamaskinen er slått av) ! MERK: Kontrollere ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manger-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dells Power Manger, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på https://www.dell.com/ |
| Levetid (omtrentlig) | | 300 utladinger/oppladinger |
| Klokkebatteri | | CR-2032 |
| Driftstid | | Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander. |

Skjerm

Tabell 20. Skjermespesifikasjoner

| Beskrivelse | | Verdier |
|------------------------------------|-----------|--------------------------|
| Type | | 14-tommers FHD-skjerm |
| Panelteknologi | | Bytting på stedet (IPS) |
| Lysstyrke (vanlig) | | 220 nit |
| Mål (aktivt området): | | |
| | Høyde | 174 mm (6,85 tommer) |
| | Bredde | 309,40 mm (12,18 tommer) |
| | Diagonalt | 355,60 mm (14 tommer) |
| Opprinnelig oppløsning | | 1920 x 1080 |
| Megapiksler | | 2,07 |
| Piksler per tomme (PPI) | | 158 |
| Kontrastforhold (minimum) | | 600:1 |
| Responstid (maks.) | | 35 ms økning/fall |
| Oppdateringsfrekvens | | 60 Hz |
| Horisontal visningsvinkel | | +/-80 grader |
| Vertikal visningsvinkel | | +/-80 grader |
| Pikselbredde | | 0,161 mm |
| Strømforbruk (maks) | | 3,4 W |
| Antirefleks kontra blank overflate | | HD-antirefleks |
| Berøringsalternativer | | Støttet |

Video

Tabell 21. Videospesifikasjoner

| Atskilt grafikk | | | |
|-----------------|---------------------------|----------------|-----------|
| Kontroller | Støtte for ekstern skjerm | Minnestørrelse | Minnetype |
| NVIDIA MX230 | 1 HDMI -port | 2 GB og 4 GB | GDDR5 |

Tabell 22. Videospesifikasjoner

| Integrert grafikk | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|
| Kontroller | Støtte for ekstern skjerm | Minnestørrelse | Proseszor |
| Intel UHD-grafikk | 1 HDMI -port | Delt systemminne | 10. generasjons Intel Core i3/i5 |
| Intel Iris Plus-grafikk | 1 HDMI -port | Delt systemminne | 10. generasjons Intel Core i7 |

Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Tabell 23. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

| Beskrivelse | Verdier |
|---------------------------|---------------------------------|
| Sensorteknologi | Kapasitiv pikselsensorteknologi |
| Sensoroppløsning | 500 dpi |
| Sensorområde | 4,06 x 3,25 mm |
| Sensorens pikselstørrelse | 80 x 64 piksler |

Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå: G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Tabell 24. Datamaskinens omgivelser

| Beskrivelse | Ved bruk | Oppbevaring |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Temperaturområde | 0 til 40 °C (32 til 104 °F) | -40 til 65 °C (-40 til 149 °F) |
| Relativ fuktighet (maks.) | 10 til 90 % (uten kondens) | 0 til 95 % (uten kondens) |
| Vibrasjon (maksimal)* | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Støt (maks.) | 140 G† | 160 G† |
| Høyde over havet (maks.): | 0 til 3048 m (0 til 10 000 fot) | 0 til 10 668 m (0 til 35 000 fot) |

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

Tastatursnarveier

MERK: Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.




























Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på skift og tasten, vil symbolet som vises på øvre del av tasten skrives ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives **2** ut. Hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@** ut.

Tastene F1–F12 på øverste rad av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll, som angitt av ikonet nederst på tasten. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven som angis av ikonet. Hvis du for eksempel trykker på F1, dempes lyden (se tabellen nedenfor).





Hvis funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonaliteten deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn + F1**.

MERK: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre **Function Key Behavior** (Funksjonstasthandling) i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

Tabell 25. Liste med hurtigtaster










| Funksjonstast | Omdefinert tast (for multimediekontroll) | atferden |
|---|---|--|
|  F1 |  +  | Demp lyden |
|  F2 |  +  | Reduser volumet |
|  F3 |  +  | Øk volumet |
|  F4 |  +  | Spill av / pause |
|  F5 |  +  | Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon) |
|  F6 |  +  | Reduser lysstyrken |
|  F7 |  +  | Øk lysstyrken |
|  F8 |  +  | Bytt til ekstern skjerm |
|  F10 |  +  | Ta skjermdump |

Tabell 25. Liste med hurtigtaster(forts.)

| Funksjonstast | Omdefinert tast (for multimediekontroll) | atferden |
|---|---|----------|
|  |  | Hjem |
|  |  | Slutt |

Fn-tasten brukes også sammen med valgte taster på tastaturet for å påkalle andre sekundære funksjoner.

Tabell 26. Liste med hurtigtaster



| Funksjonstast | atferden |
|---|---|
|  | Pause |
|  | Dvale |
|  | Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet |
|  | Veksle med Scroll Lock |
|  | Systemforespørsel |
|  | Åpne programmeny |
|  | Slå av/på Fn-tastelås |
|  | Side opp |
|  | Side ned |

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp

Du kan finne informasjon og få hjelp om Dells produkter og tjenester ved bruk av disse elektroniske selvhjelpsressursene:

Tabell 27. Ressurser for selvhjelp

| Ressurser for selvhjelp | Ressurssted |
|--|--|
| Informasjon om Dells produkter og tjenester | www.dell.com |
| My Dell |  |
| Tips |  |
| Kontakt kundestøtte | Skriv <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter. |
| Hjelp på Internett for operativsystem | www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux |
| Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv. | www.dell.com/support |
| Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger. | <ol style="list-style-type: none"> Gå til www.dell.com/support. Skriv emnet eller nøkkelord i Search-feltet (Søk-feltet). Klikk på Search (Søk) for å søke fram relaterte artikler. |
| Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt: <ul style="list-style-type: none"> · Produktspesifikasjoner · Operativsystem · Sette opp og bruke produktet · Sikkerhetskopiering av data · Feilsøking og diagnostikk · Fabrik- og systemgjenoppretting · BIOS-informasjon | Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals . For å finne <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> · Velg Detect Product (Oppdag produkt). · Finn produktet i rullegardinmenyen under View Products (Vis produkter). · Skriv inn servicemerkenummeret eller produkt-ID-en i søkelinjen. |

Kontakte Dell

Se www.dell.com/contactdell for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.

MERK: Tilgjengelighet varierer etter land/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

MERK: Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på fakturaen, følgeseddelen, regningen eller i Dells produktkatalog.