

Inspiron 3480

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.

© 2018 – 2019 Dell Inc. eller deres datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

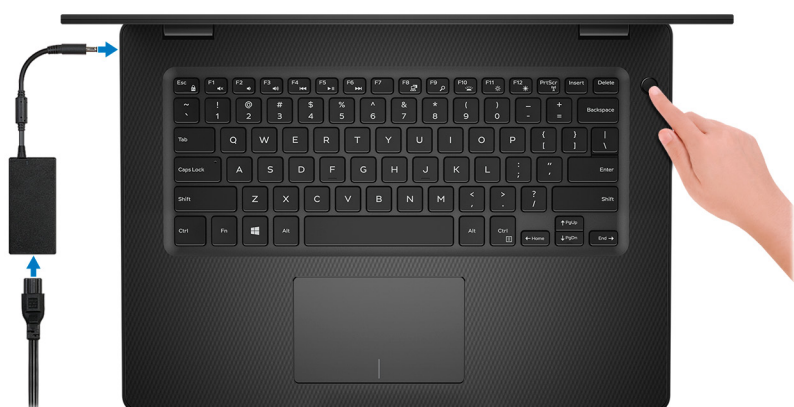
Innholdsfortegnelse

1 Set up your Inspiron 14 3480(Konfigurere Inspiron 14 3480)	4
2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows	6
3 Visninger av Inspiron 14 3480	7
Høyre.....	7
Venstre.....	7
Sokkel.....	8
Skjerm.....	9
Bunn.....	9
4 Spesifikasjoner for Inspiron 14 3480	11
Dimensjoner og vekt.....	11
Prosessorer.....	11
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Porter og kontakter.....	12
Kommunikasjon.....	13
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	14
Intel Optane memory (optional)) (Intel Optane-minne – ekstrautstyr).....	14
Mediekortleser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Pekeflate.....	16
Bevegelser på styreplaten.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skjerm.....	17
Video.....	18
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr).....	18
Datamaskinens omgivelser.....	18
5 Tastaturnarveier	20
6 Få hjelp og kontakte Dell	22

Set up your Inspiron 14 3480(Konfigurere Inspiron 14 3480)

MERK Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen avhengig av konfigurasjonen som er 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-apper fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-apper

Resurser	Beskrivelse
	My Dell 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 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.

Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows

Opprett en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows. En tom USB-Flash-enhet med en minimumskapasitet på 16 GB er nødvendig for å opprette gjenopprettingsstasjonen.

i **MERK** Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen.

i **MERK** De følgende trinnene kan variere avhengig av hvilken versjon av Windows som er installert. Se [Microsoft Support site \(Microsoft kundestøtteområde\)](#) for siste instruksjoner.

1. Koble USB-Flash-enheten til datamaskinen.
2. Skriv inn gjenoppretting i Windows-søket.
3. Klikk på **Opprett en gjenopprettingsstasjon** i søkeresultatene.
Vinduet **Brukerkontroll** vises.
4. Klikk på **Ja** for å fortsette.
Vinduet **Gjenopprettingsstasjon** vises.
5. Velg **Sikkerhetskopier systemfiler til gjenopprettingsstasjonen** og klikk på **Neste**.
6. Velg **USB-flash-enhet** og klikk på **Neste**.
Det vises en melding om at alle data i USB-flash-enheten vil bli slettet.
7. Klikk på **Opprett**.
8. Klikk på **Avslutt**.

Hvis du vil ha mer informasjon om å installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon, kan du se avsnittet *Feilsøking* i datamaskinens *servicehåndbok* på www.dell.com/support/manuals.

Visninger av Inspiron 14 3480

Høyre



1. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet.

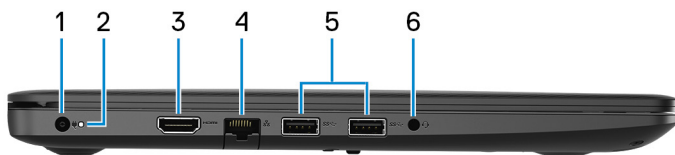
2. USB 2.0-port

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. Lys for strøm- og batteristatus / 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

Aktivetslampe 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. HDMI-port

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

4. Nettverksport

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

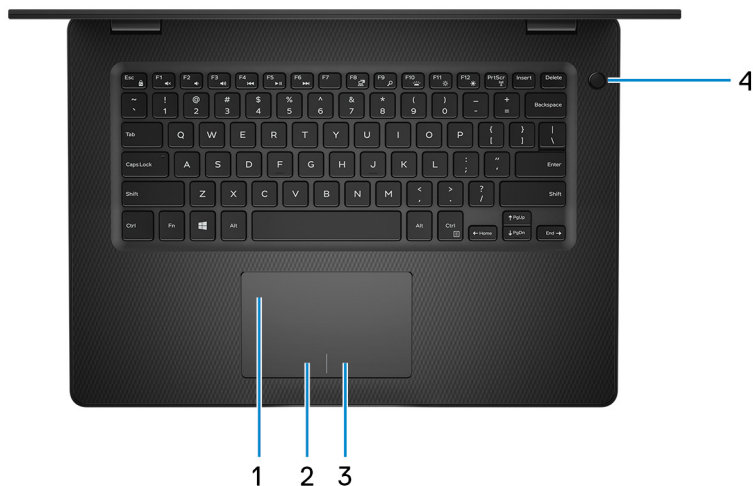
5. USB 3.1 Gen 1-porter (2)

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

6. Port til hodetelefoner

Koble til hodetelefon eller 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

Trykk for å høyreklikke.

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

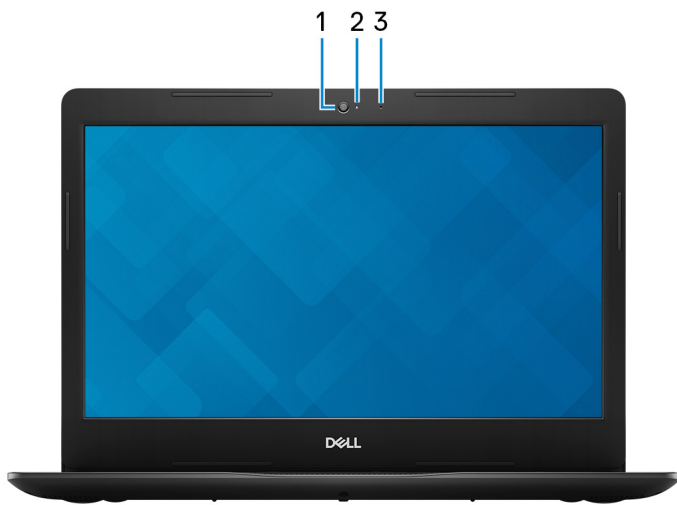
Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Trykk på og hold nede strømknappen i fire sekunder for å fremtvinge at datamaskinen slås av.

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

i **MERK** Du kan tilpasse strømknappatferden i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell (Meg og min Dell)* på www.dell.com/support/manuals.

Skjerm



1. Kamera

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

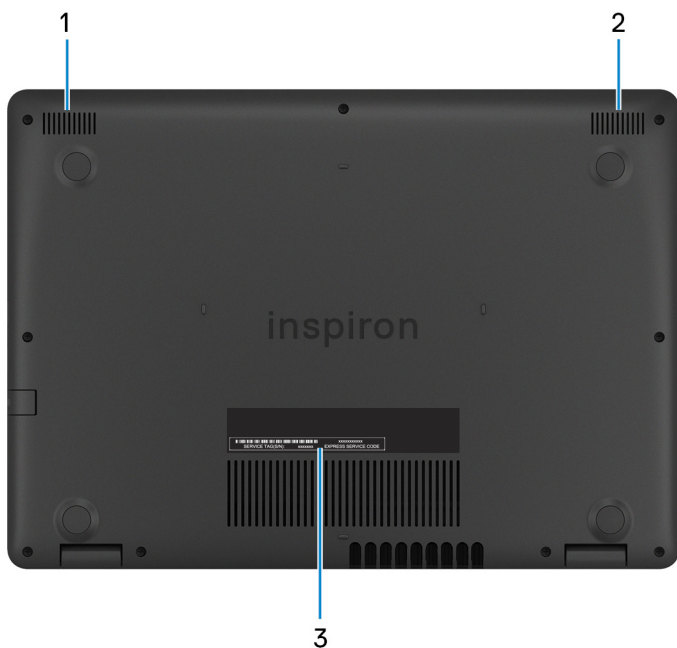
2. Kamerastatuslys

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 service-ID

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

Spesifikasjoner for Inspiron 14 3480

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	19,90 mm (0,78 tommer)
Bakre	21 mm (0,83 tommer)
Bredde	339 mm (13,35 tommer)
Dybde	241,90 mm (9,52 tommer)
Vekt	1,79 kg (3,95 pund)

! **MERK** Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.

Prosessorer

Tabell 3. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier
Prosessorer	8. generasjons Intel Core i3/i5/i7
Wattstyrke	15 W
Antall kjerner	2/4
Antall tråder	4/8
Hastighet	opp til 4,1 GHz økning
Smart hurtigbuffer	4 MB / 6 MB / 8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD Graphics 620

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	8. generasjons Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredde	x 64

Beskrivelse	Verdier
Flash EPROM	16 MB
PCIe bus	Opp til PCIe Gen3
Ekstern busshastighet	Ikke støttet

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	To SoDIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2400 MHz
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 2400 MHz • 8 GB DDR4 ved 2400 MHz • 12 GB DDR4 ved 2400 MHz • 16 GB DDR4 ved 2400 MHz

Porter og kontakter

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

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
Lyd	Én hodesettport
Video	Én HDMI 1.4b-port
Mediekortleser	Ett SD-kortspor
Forankringsport	Ikke støttet
Strømadapterport	Én strømadapterport
Sikkerhet	Ett sikkerhetskabelspor (kileformet)

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

M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Ett M.2-spor til Wi-Fi og Bluetooth-kortkombinasjon • Ett PCIe M.2 2242/2260/2280-spor for SSD-disk eller Intel Optane
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

i **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 (integret 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 433 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> • Opptil 433 Mbps • Opptil 867 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Opptil 433 Mbps • Opptil 867 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz
Trådløstandarder	Wi-Fi 802.11b/g/n	Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac
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 4.1	Bluetooth 5

Lyd

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet

Beskrivelse	Verdier
Internt grensesnitt	Intel høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Én hodesettport
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 støtter én av følgende konfigurasjoner:

- Én 2,5-tommers harddisk og én M.2 2242/2260/2280 SSD-disk
- Én 2,5-tommers harddisk og ett M.2 2280 Intel Optane-minne

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
Én 7 mm, 2,5-tommers harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Opptil 500 GB
Én M.2 2242/2260/2280 SSD-disk	PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 256 GB

Intel Optane memory (optional)) (Intel Optane-minne – ekstrautstyr)

Intel Optane-minnet fungerer bare som lagringsakselerator. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

ⓘ MERK Intel Optane-minnet støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- **7. generasjons Intel Core i3/i5/i7-prosessor**
- **64-bitersversjon av Windows 10 eller nyere (årlig oppdatering)**
- **Nyeste driverversjon av Intel Rapid-lagringsteknologi**

Tabell 12. Intel Optane memory (Intel Optane-minne)

Beskrivelse	Verdier
Type	Lagringssakselerator
Grensesnitt	PCIe 3.0 x 2
Kontakt	M.2 2280
Konfigurasjoner som støttes	16 GB
Kapasitet	16 GB

Mediekortleser

Tabell 13. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett 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 14. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	<ul style="list-style-type: none">Tastatur med bakgrunnsbelysningTastatur uten baklys
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 82 tasterStorbritannia: 81 tasterJapan: 84 taster
Størrelse	X = 19,05 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Snarveistaster	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. i MERK Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.

[Tastatursnarveier](#)

Kamera

Tabell 15. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	Én HD fast fokus
Plassering	Kamera foran
Sensortype	CMOS-sensor teknologi
Oppløsning: Stillbilder	0,92 megapiksler (HD)

Beskrivelse	Verdier
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78,6 grader

Pekeflate

Tabell 16. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	3215
Vertikalt	1956
Dimensjoner:	
Horisontalt	105 mm (4,13 tommer)
Vertikalt	65 mm (2,56 tommer)

Bevegelser på styreplaten

For mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se Microsoft Knowledge Base-artikkel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabell 17. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	45 W / 65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm
Inngangsspenning	100 VAC – 240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz-60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,30 A / 1,60 A / 1,70 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	2,31 A / 3,34 A
Nominell utgangsspenning	19,50 V DC
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Tabell 18. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	3-cellers "smart" litiumbatteri (42 watt-timer)
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 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	–40 °C til 65 °C (–40 °F 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) i 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 Manger, kan du se <i>Me and My 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 19. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	14-tommers HD-panel	14-tommers FHD-panel
Panelteknologi	Tvunnet nematisk (TN)	Bytting på stedet (IPS)
Lysstyrke (vanlig)	220 nit	220 nit
Mål (aktivt område):		
Høyde	173,95 mm (6,85 tommer)	173,95 mm (6,85 tommer)
Bredde	309,40 mm (12,18 tommer)	309,40 mm (12,18 tommer)
Diagonalt	355,60 mm (14 tommer)	355,60 mm (14 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1366 x 768	1920 x 1080

Beskrivelse	Verdier	
Megapiksler	1,05	2,07
Piksler per tomme (PPI)	111,94	157,35
Kontrastforhold (minimum)	300:1	600:1
Responstid (maks.)	35 msek økning/fall	35 msek økning/fall
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/- 40 grader	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+10/-30 grader	+/- 80 grader
Pikselbredde	0,2265 mm	0,1614 mm
Strømforbruk (maks)	3,0 W	3,7 W
Antirefleks kontra glanset overflate	HD-antirefleks	HD-antirefleks
Berøringsalternativer	Nei	Nei

Video

Tabell 20. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Atskilt grafikk 1

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
AMD Radeon 520	Ikke støttet	2 GB	DDR5

Tabell 21. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Integrert grafikk

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD Graphics 620	Én HDMI 1.4b-port	Delt systemminne	8. generasjons Intel Core i3/i5/i7

Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Tabell 22. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5,50 mm x 4,40 mm
Sensorens pikselstørrelse	108 x 88 piksler

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 23. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	140 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	0 m til 3 048 m (0 fot til 10 000 fot)	0 m til 10 668 m (0 ft til 35 000 ft)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

‡ Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

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 24. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
		Demp lyden
		Reduser volumet
		Øk volumet
		Spill av forrige spor/kapittel
		Spill av / pause
		Spill av neste spor/kapittel
		Bytt til ekstern skjerm
		Søk
		Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon)
		Reduser lysstyrken
		Øk lysstyrken

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

Tabell 25. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	atferden
	Slå av/på trådløst nettverk

Funksjonstast



atferden

Pause

Dvale

Veksle med Scroll Lock

Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet

Systemforespørsel

Åpne programmeny

Slå av/på Fn-tastelås

Side opp

Side ned

Hjem



Slutt

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 26. 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 hjelpeblokker, drivere, programvareoppdateringer osv.	www.dell.com/support
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Skriv emnet eller nøkkelord i Search-feltet (Søk-feltet). 3. Klikk på Search (Søk) for å søke fram relaterte artikler.
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt:	Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrik- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	<p>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:</p> <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.