


Latitude 3410

Oppsett og spesifikasjoner



Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

Innholdsfortegnelse

Kapittel 1: Oppsett av datamaskinen.....	4
Kapittel 2: Kabinettoversikt.....	6
Skjermvisning.....	6
Sett fra venstre.....	7
Sett fra høyre.....	7
Sett fra håndleddstøtten.....	8
Sett fra bunnen.....	9
Kapittel 3: Tekniske spesifikasjoner.....	10
Prosessorer.....	10
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Oppbevaring.....	11
Intel UHD-grafikk.....	12
Porter og kontakter.....	12
Audio.....	13
Video.....	14
Kamera.....	14
Kommunikasjon.....	15
Mediekortleser.....	16
Tastatur.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Mål og vekt.....	18
Skjerm.....	18
Fingeravtryksleser.....	19
Sikkerhet.....	19
Sikkerhetsprogramvare.....	19
Datamaskinens omgivelser.....	20
Kapittel 4: Hurtigtaster.....	21
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....	22

Oppsett av datamaskinen

Trinn


1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.

 **MERK:** Batteriet kan angi strømsparingsmodus for å bevare batteristrøm.





2. Fullfør systemoppsett i Windows.

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





- Kobler til et nettverk for Windows-oppdateringer.
 -  **MERK:** Hvis du kobler til et sikkert, trådløst nettverk, må du skrive inn passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.
- Hvis du er koblet til Internett, logger du på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- Skriv inn kontaktinformasjonen din på skjermen **Kundestøtte og beskyttelse**.

3. Finn og bruk Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner

Dell-applikasjoner	Detaljer
	<p>Dell-produktregistrering</p> <p>Registrer datamaskinen hos Dell.</p>
	<p>Hjelp og kundestøtte fra Dell</p> <p>Få tilgang til hjelp og kundestøtte for datamaskinen.</p>

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner (forts.)

Dell-applikasjoner	Detaljer
	<p>SupportAssist</p> <p>Kontrollerer proaktivt tilstanden til maskinvaren og programvaren for datamaskinen.</p> <p> MERK: Forny, eller oppgrader servicen ved å klikke på utløpsdato for service i SupportAssist.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Last ned programvareapplikasjoner inkludert programvare som er kjøpt, men som ikke forhåndsinstallert på datamaskinen.</p>

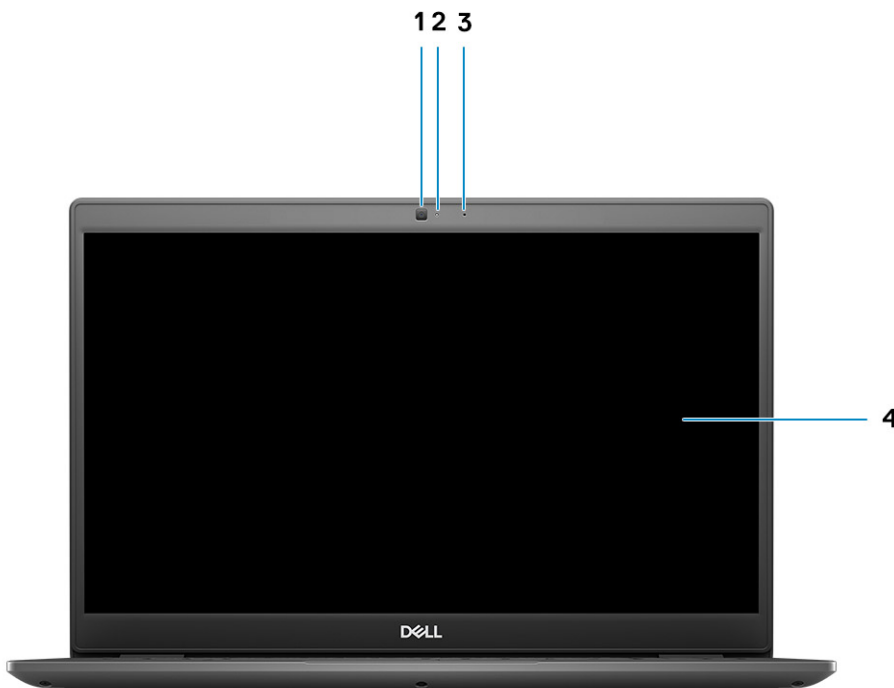
Kabinettoversikt

Emner:

- Skjermvisning
- Sett fra venstre
- Sett fra høyre
- Sett fra håndleddstøtten
- Sett fra bunnen

Skjermvisning

Skjerm for Latitude 3410



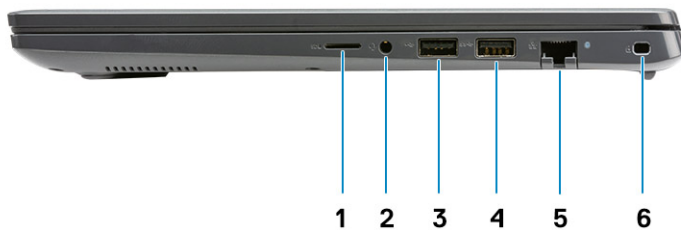
1. Kamera
2. Statuslys for kamera
3. Mikrofon
4. LCD-panel

Sett fra venstre



1. DC-in port (DC-inngangsport)
2. LED-aktivitetslys
3. HDMI 1.4-port
4. 1. generasjons USB 3.2-port med PowerShare
5. USB 3.2 1. generasjons Type-C-port med DisplayPort 1.2 alternativ modus/strømforsyning

Sett fra høyre



1. MicroSD 3.0 kortleserspor
2. Universell lydkontakt
3. USB 2.0 Type-A-port
4. USB 3.2 1. generasjons Type-A-port
5. Nettverksport
6. Kileformer sikkerhetsspor

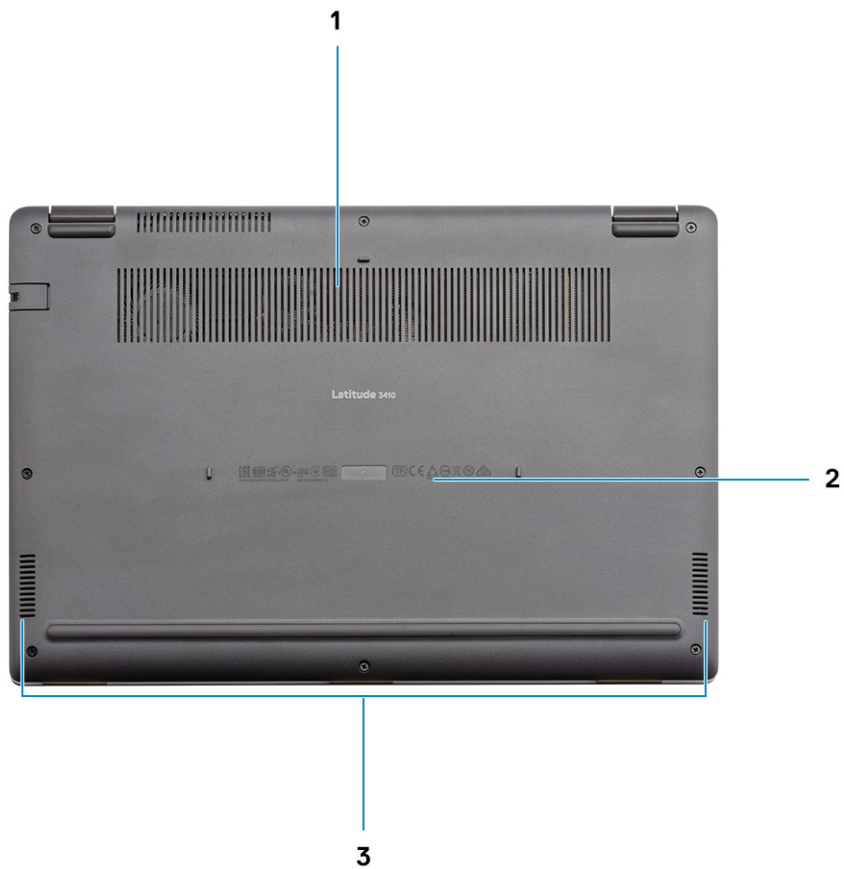
Sett fra håndleddstøtten



1. Av/på-knapp med fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)
2. Tastatur
3. Styreplate

i **MERK:** Det er ingen LED-lampe på strømknappen. LED-lampen for strøm- og batteristatus befinner seg ved siden av ladeporten.

Sett fra bunnen



1. Ventilasjonsåpning
2. Plassering av service-ID
3. Høyttalere

Tekniske spesifikasjoner

MERK: Tilbudene kan variere etter region. Følgende spesifikasjoner er bare de som loven krever skal følge med datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om konfigurasjon av datamaskinen, kan du gå til hjelp og støtte i Windows-operativsystemet og velge alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Emner:

- Prosessorer
- Brikkesett
- Operativsystem
- Minne
- Oppbevaring
- Intel UHD-grafikk
- Porter og kontakter
- Audio
- Video
- Kamera
- Kommunikasjon
- Mediekortleser
- Tastatur
- Strømadapter
- Batteri
- Mål og vekt
- Skjerm
- Fingeravtryksleser
- Sikkerhet
- Sikkerhetsprogramvare
- Datamaskinens omgivelser

Prosessorer

Tabell 2. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier				
Prosessorer	Intel Celeron 5205U-prosessor	10. generasjons Intel Core i3-prosessorer, i3-10110U	10. generasjons Intel Core i5-prosessorer, i5-10210U	10. generasjons Intel Core i5-prosessorer, i5-10310U	10. generasjons Intel Core i7-prosessorer, i7-10510U
Wattstyrke	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antall kjerner	2	2	4	4	4
Antall tråder	2	4	8	8	8
Hastighet	Opptil 1,9 GHz	Opptil 4,1 GHz	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,4 GHz	Opptil 4,9 GHz
Hurtigbuffer	2 MB	4 MB	6 MB	6 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Tabell 3. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier	
Prossessor	Intel 10. generasjons Core i3/i5/i7	Intel Celeron i 5000-serien
Brikkesett	Intel	Intel
Bussbredde for DRAM	64-biters	64-biters
PCIe-buss	Opptil 3. generasjon	Opptil 2. generasjon

Operativsystem

Latitude 3410 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-biters
- Windows 11 Home National Academic, 64-biters
- Windows 11 Pro, 64-biters
- Windows 11 Pro National Academic, 64-biters
- Windows 10 Pro, 64-biters
- Ubuntu 18.04 LTS, 64-biters
- NeoKylin 7.0

Minne

Tabell 4. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	2 SODIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	<ul style="list-style-type: none">• 2400 MHz (Intel Celeron)• 2667 MHz (Intel Core i3/i5/i7)
Maksimumsminne	32 GB
Minimumsminne	4 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4 ved 2400 MHz/2667 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 ved 2400 MHz/2667 MHz (2 x 4 GB)• 8 GB DDR4 ved 2400 MHz/2667 MHz (1 x 8 GB)• 16 GB DDR4 ved 2400 MHz/2667 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 ved 2400 MHz/2667 MHz (2 x 8 GB)• 32 GB DDR4, 2400 MHz/2667 MHz (2 x 16 GB)

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- 2,5 tommers SATA-harddisk med 5400/7200 o/min
- M.2 2230/2280 for SSD-disk

Primærstasjonen for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. For datamaskiner:

- 2,5 tommers SATA-harddisk med 5400/7200 o/min
- M.2 2230/2280 for SSD-disk

MERK: Systemer som er konfigurert med et batteri på 53 wattimer, støtter bare M.2 SSD-disker for lagring.

Tabell 5. Lagringsspesifikasjoner

Formfaktor	Grensesnitttype	Kapasitet,
2,5 tommers 5400 o/min, harddisk	SATA	1 TB
2,5 tommers 7200 o/min, harddisk	SATA	500 GB
M.2 2230/2280 SSD-disk	3 4 PCIe NVMe	Opptil 512 GB
M.2 2280 Intel Optane-minne (10. generasjons prosessorer)	3 4 PCIe NVMe	512 GB

MERK: Intel Celeron-prosessorer i 5000-serien støtter bare PCIe 2. generasjons hastigheter.

Intel UHD-grafikk

Tabell 6. Spesifikasjoner for Intel UHD-grafikk

Intel UHD-grafikk	
Busstype	Integrert
Minnetype	UMA
Grafikknivå	i3/i5/i7: GT2 (UHD)
Beregnet maksimalt strømforbruk (TDP)	15 W (inkludert i prosessorstrøm)
Overlappingsplaner	Ja
Grafikk i operativsystemet/API-støtte for video	DirectX 12, OpenGL (4,5 fra Intel CML POR)
Maksimal vertikal oppdateringsfrekvens	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1,4: 4096 x 2160 ved 60 Hz, 24 bpp, via USB Type-C til HDMI-sikkerhetsnøkkel (ekstrautstyr) • Maks. Digital: (DP 1,2 over Type-C-port) 4096 x 2304 ved 60 Hz, 24 bpp
Antall skjermer som støttes	Opptil tre skjermer som støttes via DisplayPort flerstrømmingsteknologi (MST)
Støtte for flere skjermer	Via Type-C: HDMI 1.4 (via USB-C-kabel til HDMI-kabel (ekstrautstyr)) DisplayPort 1.2 (via USB-C-kabel eller USB-C til DP-kabel (ekstrautstyr))
Eksterne kontakter	<ul style="list-style-type: none"> • USB Type-C-port • HDMI 1.4-port

Porter og kontakter


Tabell 7. External ports and connectors (Eksterne porter og kontakter)

Beskrivelse	Verdier
Ekstern:	

Tabell 7. External ports and connectors (Eksterne porter og kontakter) (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Nettverk	1 nedvippbar RJ-45 10/100/1000 Mbps
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 11. generasjons USB 3.2 Type-C-port med DisplayPort med alternativ modus/strømforsyning • 11. generasjons USB 3.2 Type-A-port med PowerShare • 11. generasjons USB 3.2 Type-A-port • 1 USB 2.0 Type-A-port
Lyd	1 universell lydplugg
Video	1 HDMI 1.4-port
Strømadapterport	4,5 mm rund kontakt
Sikkerhet	1 kileformet låsespor
Kortspor	1 microSD 3.0-kortspor

Tabell 8. Internal ports and connectors (Interne porter og kontakter)

Beskrivelse	Verdier
Intern:	
1 M.2 M-tast (2280 eller 2230) for SSD-disk 1 M.2 2230 E-tast for WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 M.2 2230-spor for Wi-Fi • 1 M.2-spor for 2230/2280 SSD-disk <p> MERK: Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN301626.</p>
SIM-kort	Støttes ikke

Audio

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Universell lydplugg
Høytalere	2
Gjennomsnitt for høyttalerutgang	2 W
Topp for høyttalerutgang	2,5 W

Video

Tabell 10. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX230	Ikke støttet	2 GB	GDDR5

Tabell 11. Spesifikasjoner for integrert grafikk

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD-grafikk	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI 1.4 1 1. generasjons USB 3.2 Type-C-port med DisplayPort 1.2 med alternativ modus 	Delt systemminne	<ul style="list-style-type: none"> Intel Celeron-prosessor i 5000-serien med prosessorer Intel 10. generasjons Core i3/i5/i7-prosessorer

Kamera

Tabell 12. Kameraspesifikasjoner

Standard webkamera	
Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett
Type	HD RGB-kamera
Plassering	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Oppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 bilder per sekund
Diagonal visningsvinkel	87°

Tabell 13. Spesifikasjoner for IR-webkamera

IR-webkamera	
Beskrivelse	
Antall kameraer,	Ett
Type	HD RGB-IR-kamera
Plassering	Kamera foran
Sensortype	CMOS-sensor teknologi
Oppløsning	

Tabell 13. Spesifikasjoner for IR-webkamera (forts.)

IR-webkamera		
Beskrivelse		
Kamera		
Stillbilde (megapiksel)		0,92
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
	Infrarødt kamera	
Stillbilder		0,23 megapiksler
Video		640 x 360 ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel		
	Kamera	87 grader
	Infrarødt kamera	87 grader

Kommunikasjon

Ethernet

Tabell 14. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Integrert Realtek RTL8111H
Overføringshastighet	for eksempel Ethernet 10/100/1000 Mbps

Trådløsmodul

Tabell 15. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Verdier	
Modellnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201	Qualcomm QCA61x4A
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps	Opp til 867 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløstandarder	<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) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<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
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0

Mediekortleser


Tabell 16. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	1 Micro SD 3.0-kort
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">• Micro Secure Digital (mSD)• Micro Secure Digital med høykapasitet (mSDHC)• Micro Secure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)

Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Latitude 3410.

Tabell 17. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none">• Standardtastatur• Tastatur med hvit bakgrunnsbelysning
Tastaturopsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 81 taster• Storbritannia: 82 taster• Japan: 85 taster
Tastaturstørrelse	X = 18,7 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Hurtigtaster	Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Trykk på Shift og ønsket tast for å skrive alternative tegn. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre sekundærfunksjoner.  MERK: Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Atferd for funksjonstast i BIOS-oppsettsapplikasjonen.

Strømadapter

Tabell 18. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier		
Type	45 W	65 W	65 W Type-C (ekstrautstyr)
Mål på kontakt:	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm	48,26 x 129,54 x 215,9 mm
Inngangsspenning	100 x 240 VAC	100 x 240 VAC	100 x 240 VAC
Inngangsfrekvens	50 x 60 Hz	50 x 60 Hz	50 x 60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,60 A/1,70 A	1,70 A

Tabell 18. Strømadapterspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier		
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		2,31 A	3,34 A	3,25 A
Nominell utgangsspenning		19,50 VDC	19,50 VDC	20 VDC
Temperaturområde:				
	Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	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)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)


Batteri

Tabell 19. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier	
Type		40 wattimer	53 wattimer
Spenning		11,40 VDC	15,20 VDC
Vekt (maksimum)		0,18 kg (0,40 lb)	0,24 kg (0,53 lb)
Mål:			
	Høyde	184,10 mm (7,25 tommer)	239,10 mm (9,41 tommer)
	Bredde	90,73 mm (3,57 tommer.)	90,73 mm (3,57 tommer.)
	Dybde	5,75 mm (0,23 tommer)	5,75 mm (0,23 tommer)
Temperaturområde:			
	Drift	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
	Lagring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Driftstid		Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Ladetid (omtrentlig)		Fire timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-programmet.	Fire timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-programmet.
Levetid (omtrentlig)		300 utladinger/ladesykluser	300 utladinger/ladesykluser
Knappcellebatteri		CR2032	CR2032
Driftstid		Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

Mål og vekt

Tabell 20. Mål og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Foran	18,35 mm (0,72 tommer)
Bak	18,35 mm (0,72 tommer)
Bredde	326,50 mm (12,85 tommer)
Dybde	226,38 mm (8,91 tommer)
Startvekt:	1,53 kg (3,37 lb)
	 MERK: Vekten av nettbrettet avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen

Skjerm

Tabell 21. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier		
	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)	Høydefinisjon (HD)
Type	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)	Høydefinisjon (HD)
Panelteknologi	WLED	WVA (bred visningsvinkel)	TN
Lysstyrke (vanlig)	220 nit	220 nit	220 nit
Mål (aktivt område):			
Høyde	173,99 mm (6,85 tommer)	173,99 mm (6,85 tommer)	173,99 mm (6,85 tommer)
Bredde	309,35 mm (12,17 tommer)	309,35 mm (12,17 tommer)	309,35 mm (12,17 tommer)
Diagonalt	355,60 mm (14,00 tommer)	355,60 mm (14,00 tommer)	355,60 mm (14,00 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080	1920 x 1080	1366 x 768
Megapiksler	2,0736	2,0736	1,049
Fargeområde	0,45	45 % NTSC, vanlig	45 % NTSC, vanlig
Piksler per tomme (PPI)	157	157	112
Kontrastforhold (minimum)	500:1	500:1	400:1
Responstid (maks.)	35 ms	35 ms	16 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	80°	80°	40°
Vertikal visningsvinkel	80°	80°	Topp/bunn 10/30°
Pikselbredde	0,16 mm	0,16 mm	0,22 mm

Tabell 21. Skjerm spesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier		
Strømforbruk (maks)	3,15 W	3,15 W	3,15 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Anti-refleks	Anti-refleks	Anti-refleks
Berøringsalternativer	Ja	Nei	Nei

Fingeravtrykksleser

Tabell 22. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	4,06 x 3,25 mm
Sensorens pikselstørrelse	80 x 64

Sikkerhet

Tabell 23. Sikkerhetsspesifikasjoner

Funksjoner	Spesifikasjoner
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integrert på hovedkortet
Fingeravtrykksleser	Valgfritt
Kileformet låsespor	Standard

 **MERK:** Systemer med Intel Celeron-prosessorer i 5000-serien leveres bare med TPM-fastvare.

Sikkerhetsprogramvare

Tabell 24. Security Software specifications (Spesifikasjoner for sikkerhetsprogramvare)

Spesifikasjoner
Dell Client Command Suite
Valgfri programvare for datasikkerhet og administrasjon fra Dell
Dell Client Command Suite
Bekreftelse for Dell BIOS
Dell Endpoint Security and Management Software (ekstrautstyr)
VMware Carbon Black Endpoint Standard
VMware Carbon Black Endpoint Standard og Secureworks Threat Detection and Response
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption Personal
Carbonite

Tabell 24. Security Software specifications (Spesifikasjoner for sikkerhetsprogramvare) (forts.)

Spesifikasjoner
VMware Workspace ONE
Absolute® Endpoint Visibility and Control
Netskope
Dell Supply Chain Defense

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 25. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	-40 til 65 °C (-40 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.)	110 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	-15,2 til 3048 m (4,64 til 5518,4 fot)	-15,2 til 10 668 m (4,64 til 19 234,4 fot)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

Hurtigtaster

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

Tabell 26. Liste med hurtigtaster



Taster	Primæratferd
FN + F1	Demper lyden
FN + F2	Reduser volumet
FN + F3	Øker volumet
FN + F4	Spill av / pause
FN + F5	Slå på/av tastaturbakgrunnsbelysningen
FN + F6	Reduser lysstyrken
FN + F7	Øk lysstyrken
FN + F8	Bytt til ekstern skjerm
FN + F10	Ta skjermdump
FN + F11	Hjem
Fn og 12	Avslutt
Fn og Ctrl	Åpne applikasjonsmenyen

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp


Du kan få informasjon og hjelp om Dell-produkter og tjenester ved hjelp av disse selvhjelpsressursene:


Tabell 27. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Dell-produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Skriv inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på www.dell.com/support for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se Finn service-ID på datamaskinen .
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. 3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.

Kontakte Dell

Hvis du vil ha hjelp med salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se www.dell.com/contactdell

 **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 om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.