

Inspiron 3793

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 3793	4
2 Visninger av Inspiron 3793	6
Høyre	6
Venstre	6
Sokkel	7
Skjerm	7
Bunn	8
3 Spesifikasjoner for Inspiron 3793	9
Dimensjoner og vekt	9
Prosessorer	9
Brikkesett	9
Operativsystem	10
Minne	10
Porter og kontakter	10
Kommunikasjon	11
Lyd	12
Oppbevaring	12
Intel Optane-minne (ekstrautstyr)	13
Mediekortleser	14
Tastatur	14
Kamera	15
Pekeflate	15
Bevegelser på styreplaten	16
Strømadapter	16
Batteri	16
Skjerm	17
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)	18
Video	18
Datamaskinens omgivelser	18
4 Hurtigtaster	20
5 Få hjelp og kontakte Dell	22

Konfigurere Inspiron 3793

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 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 .

Tabell 1. Finn Dell-apper(forts.)

Resurser	Beskrivelse
	 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 3793

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. Optisk stasjon

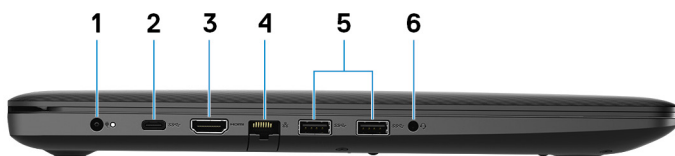
Leser fra og skriver til CD-er, DVD-er og Blu-ray-plater.

i **MERK: Støtte for Blu-ray er bare tilgjengelig i enkelte regioner.**

4. 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. USB 3.1 Gen 1 (type-C)-port (tilleggsutstyr)

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

i **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.**

3. HDMI-post

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

4. Nettverksport

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

5. USB 3.1 1. generasjons porter (2)

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

6. Hodetelefonport

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

Sokkel



1. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

2. Pekeflate

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

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.

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. Etikett med servicemerke

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


3. Høyre høyttaler

Til lydutgang.

Spesifikasjoner for Inspiron 3793

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	<ul style="list-style-type: none"> Uten berøringsskjerm: 21,86 mm (0,86 in.) Berøringsskjerm: 22,46 mm (0,88 tommer)
Rear (Bak)	<ul style="list-style-type: none"> Uten berøringsskjerm: 25 mm (0,98 in.) Berøringsskjerm: 25,60 mm (1,01 tommer)
Bredde	415,40 mm (16,35 tommer)
Dybde	279,20 mm (10,99 tommer)
Vekt (maksimum)	3,03 kg (6,68 pund)
	 MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.

Prossessorer

Tabell 3. Prossessorer

Beskrivelse	Verdier		
Prossessorer	10. generasjons Intel Core i3-1005G1	10. generasjons Intel Core i5-1035G1	10. generasjons Intel Core i7-1065G7
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 Graphics	Intel UHD Graphics	Intel Iris Plus-grafikk

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren

Tabell 4. Brikkesett(forts.)

Beskrivelse	Verdier
Prosesser	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredde	64-biters
Flash EPROM	24 MB
PCIe bus	Opp til Gen 3.0

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner


Beskrivelse	Verdier
Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR4 med dobbel kanal
Hastighet	2666 MHz/3200 MHz (BARE for separat grafikkonfigurasjon)
Maksimumsminne	16 GB
Minimumsminne	4 GB
Minne per spor	4 GB, 8 GB eller 16 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 4 GB og 1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 16 GB)

Porter og kontakter

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

Beskrivelse	Verdier
Ekstern:	
Nettverk	1 RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • To USB 3.1 Gen 1-porter • Én USB 2.0-port • Én USB 3.1 Gen 1 (Type-C-port) <p>ⓘ MERK: USB 3.1 1. generasjons (Type-C-port) (ekstraustyr), er bare tilgjengelig på datamaskiner som er bestilt med separat grafikkonfigurasjon</p>

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

Beskrivelse	Verdier
Lyd	1 hodetelefonport (kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon)
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 4,5 mm x 2,9 mm DC-inngang
Sikkerhet	Ett sikkerhetskabelspor (kileformet)

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

Beskrivelse	Verdier
Intern:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> 1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth 1 M.2 2230/2280-spor for SSD-disk / Intel Optane  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	RTL8106E Ethernet-kontroller
Overføringshastighet	10/100 Mbps

Trådløsmodule

Tabell 9. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)

Beskrivelse	Verdier	
Modellnummer	Intel 9462NGW	Intel 9560NGW
Overføringshastighet	Opptil 433 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 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)

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

Beskrivelse	Verdier	
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 5.0	Bluetooth 5.0

Lyd

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Kontroller	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Støttet	
Internt grensesnitt	Høydefinisjonslyd	
Eksternt grensesnitt	Universell lydkontakt	
Høytalere	2	
Intern høyttalerforsterker	Støttet	
Eksterne volumkontroller	Hurtigtaster på tastaturet	
Utgangseffekt for høyttaler:		
	Gjennomsnittlig	2 W
	Topp	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet	
Mikrofon	Digital mikrofon i kameraenheten	

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- Én 2,5-tommers harddisk
- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk eller M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring
- 1 2,5-tommers harddisk og 1 M.2 2230/2280 SSD-disk
- 1 2,5-tommers harddisk og 1 M.2 2280 Intel Optane-minne eller Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring

Primærstasjonen for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjon. For datamaskiner:

- med M.2-kort (enten SSD-disk eller M.2 Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring), er M.2-stasjonen primærstasjonen
- med M.2 2280 Intel Optane-minne M10 eller M15, er 2,5-tommers harddisk primærstasjonen
- uten M.2-stasjon er 2,5-tommers harddisk primærstasjonen.

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
1 2,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opp til 2 TB

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner(forts.)

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
Én M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe Gen3.0 x 4 NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 512 GB
M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring	PCIe Gen 3.0 x 2 NVMe, opptil 16 Gbps	Opptil 256 GB
9,5 mm tynn DVD-RW-stasjon	SATA AHCI, opptil 1,5 Gbps	1 tynn DVD

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 enheter med Intel Optane-minne:

- Intel Optane-minne M10
- Intel Optane-minne M15
- Intel Optane Minne H10 med SSD-lagring

Intel Optane-minne M10

Intel Optane-minne M10 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 12. Spesifikasjoner for Intel Optane-minne M10

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe Gen 3.0 x 2 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 Gen 3.0 x 2 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

Intel Optane Minne H10 med SSD-lagring

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagringsfunksjoner som begge er permanent lagringsplass/akselerator (gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring) og SSD-lagringsløsning. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 14. Intel Optane Minne H10 med SSD-lagringsspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe Gen 3.0 x 2 NVMe <ul style="list-style-type: none">• 1 PCIe Gen 3.0 x 2 for Optane-minne• 1 PCIe Gen 3.0 x 2 for SSD-lagring
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet (Optane-minne)	Opptil 16 GB
Kapasitet (SSD-lagring)	Opptil 256 GB

MERK: Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 9. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer
- Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)
- Driverversjon 17,2 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi

Mediekortleser

Tabell 15. 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 16. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Tastatur med bakgrunnsbelysning
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 101 taster• Storbritannia: 102 taster• Japan: 105 taster

Tabell 16. Tastaturspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
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 (Funksjonstasthandling) i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.</p> <p>Tastatursnarveier</p>

Kamera

Tabell 17. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	RGB HD-kamera
Plassering	Kamera foran
Sensortype	CMOS-sensor teknologi
Oppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78,6 grader

Pekeflate

Tabell 18. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	3215
Vertikalt	2429
Dimensjoner:	
Horisontalt	105 mm (4,13 tommer)
Vertikalt	80 mm (3,15 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 19. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	E4 45 W	E4 65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,30 A	1,60 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A
Nominell utgangsspenning	19,50 V DC	19,50 V DC
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 20. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	3-cellers "smart" litium-ion-polymerbatteri (42 wattimer)
Spenning	11,40 VDC
Vekt (maksimum)	0,20 kg (0,44 lb)
Dimensjoner:	
Høyde	90,73 mm (3,57 tommer.)
Bredde	175,47 mm (6,91 tommer)
Dybde	5,90 mm (0,23 tommer)
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
Oppbevaring	–40 °C til 65 °C (–40 °F til 149 °F)

Tabell 20. Batterispesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
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: Kontroller ladetid, varighet, start og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR2032
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

Skjerm

Tabell 21. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier		
Type	Høydefinisjon pluss (HD+)	Høydefinisjon pluss (HD+)	Full høydefinisjon (FHD)
Panelteknologi	Tvunnet nematisk (TN)	Tvunnet nematisk (TN)	Bred visningsvinkel (WVA)
Lysstyrke (vanlig)	220 nit	198 nit	300 nit
Mål (aktivt område):			
Høyde	214,92 mm (8,46 tommer)	214,92 mm (8,46 tommer)	214,81 mm (8,46 tommer)
Bredde	382,08 mm (15,04 tommer)	382,08 mm (15,04 tommer)	381,89 mm (15,04 tommer)
Diagonalt	438,38 mm (17,26 tommer)	438,38 mm (17,26 tommer)	438,16 mm (17,25 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1600 x 900	1600 x 900	1920 x 1080
Megapiksler	1,44	1,44	2,07
Fargeområde	60 % (NTSC)	60 % (NTSC)	72 % (NTSC)
Piksler per tomme (PPI)	106	106	127
Kontrastforhold (minimum)	400:1	400:1	500:1
Responstid (maks.)	16 ms	16 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> • Venstre: 40 grader • Høyre: 40 grader 	<ul style="list-style-type: none"> • Venstre: 40 grader • Høyre: 40 grader 	80 grader
Vertikal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> • Topp: 10 grader • Bunn: 30 grader 	<ul style="list-style-type: none"> • Topp: 10 grader • Bunn: 30 grader 	80 grader

Tabell 21. Skjerm spesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier		
Pikselbredde	0,24 mm	0,24 mm	0,20 mm
Strømforbruk (maks)	4,40 W	4,4 W	8 W
Antirefleks kontra glanset overflate	HD-antirefleks	Glanset	HD-antirefleks
Berøringsalternativer	Nei	Ja	Nei

Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Tabell 22. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv pikselsensorteknologi
Sensoroppløsning	500 dpi
Sensorområde	5,49 x 4,47 mm
Sensorens pikselstørrelse	108 x 88

Video

Tabell 23. Videospesifikasjoner

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

Tabell 24. Videospesifikasjoner

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD Graphics	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

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 25. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	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 % (uten kondens)	0 til 95 % (uten kondens)

Tabell 25. Datamaskinens omgivelser(forts.)

Beskrivelse	Ved bruk	Oppbevaring
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	110 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 fot til 35 000 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. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.























Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på den nederste delen av tasten, viser tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på tasten, skrives symbolet som vises på den øverste delen av tasten ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives **2** ut. Hvis du trykker på **Shift** og **2**, skrives @ ut.

Tastene F1–F12 på den øverste raden av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven. 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** og **Esc**. Du kan deretter påkalle multimediekontroll ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn** og **F1**.












MERK: Du kan også definere primærvirkemåten til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Virkemåte for funksjonstast i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

Tabell 26. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Virkemåte
		Demp lyden
		Reduser volumet
		Øk volumet
		Spill av forrige spor/kapittel
		Spill av / pause
		Spill neste spor/kapittel
		Bytt til ekstern skjerm
		Søk
		Klikk på tastaturbakgrunnsbelysning (ekstrautstyr) MERK: Tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F10-funksjonstast uten bakgrunnsbelysningsikon, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning.
		Reduser lysstyrken
		Øk lysstyrken

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

Tabell 27. Liste med hurtigtaster



Funksjonstast	Virkemåte
	Pause
	Dvale
	Klikk på scroll lock
	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri... lys for harddiskaktivitet
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny
	Klikk 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 28. 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 Fabrikk- og systemgjenoppretting BIOS-informasjon 	<p>Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals.</p> <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.