

Inspiron 7400

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 Inspiron 7400	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 7400	7
Høyre.....	7
Venstre.....	7
Sokkel.....	8
Skjerm.....	9
Bunn.....	10
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 7400	11
Dimensjoner og vekt.....	11
Proseszor.....	11
Brikkesett.....	12
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Eksterne porter.....	12
Interne spor.....	13
Trådløsmodul.....	13
Lyd.....	14
Oppbevaring.....	14
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr).....	15
Mediekortleser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	16
Styreplate.....	16
Strømadapter.....	17
Batteri.....	17
Skjerm.....	18
Fingeravtrykksleser (ekstrautstyr).....	19
GPU – integrert.....	19
GPU – atskilt.....	19
Miljøbetingelser for drift og lagring.....	20
Kapittel 4: Dell-skjerm med lavt blålys	21
Kapittel 5: Hurtigtaster	22
Kapittel 6: Få hjelp og kontakte Dell	25

Oppsett av Inspiron 7400

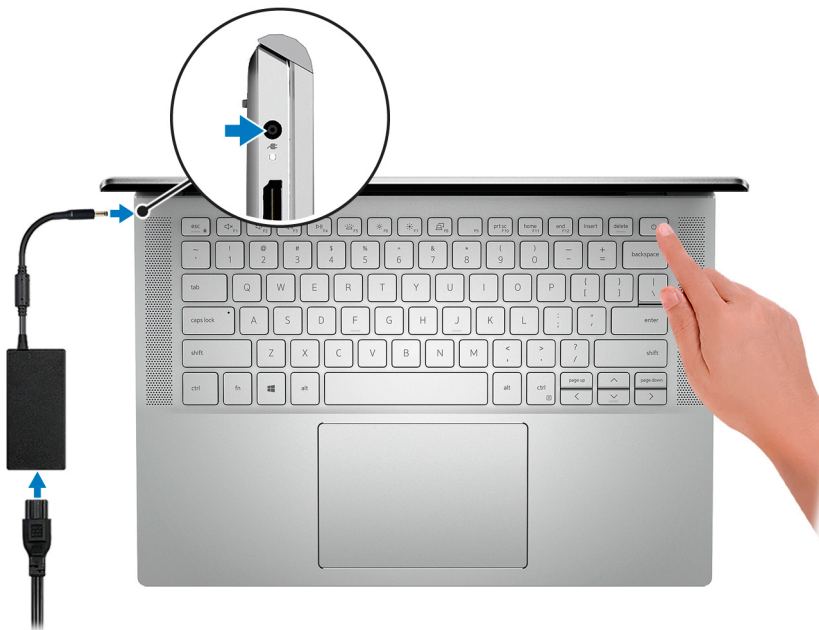
Om denne oppgaven

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

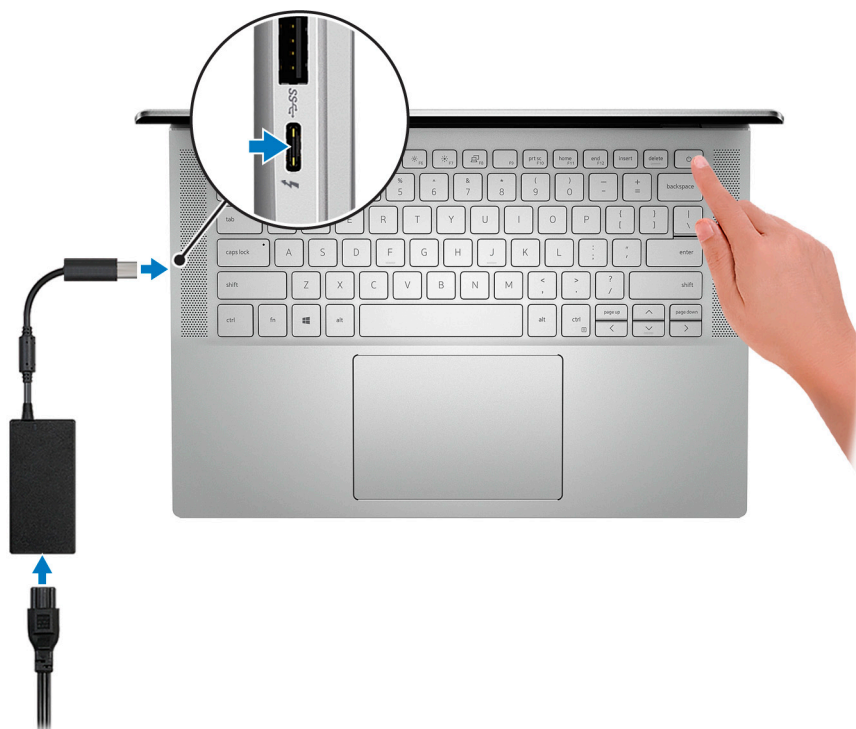
Trinn

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.

- For datamaskiner med sylinderadapter



- For datamaskiner med USB Type-C-adapter



MERK: Batteriet kan gå til strømsparingsmodus under forsendelsen for å bevare ladingen av batteriet. Kontroller at strømadapteren er koblet til datamaskinen når den slås på for første gang.



2. Fullfør installasjonen av 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 datamaskinen 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

Ressurser	Beskrivelse
	<p>Min Dell</p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltakelsesprosessen med teknisk støtte fra Dell. Den håndterer ytelse- og stabiliseringsproblemer, hindrer sikkerhetstrusler, overvåker og oppdager maskinvarefeil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Bruerveiledning for SupportAssist for hjemme-PC-er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klikk på SupportAssist, og klikk deretter på SupportAssist for hjemme-PC-er.</p> <p>MERK: Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</p>

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner (forts.)

Ressurser	Beskrivelse
	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 artikkel 000149088 i kunnskapsbasen 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 artikkel 000129837 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support .

Visninger av Inspiron 7400

Høyre



1. microSD-kortspor

Leser fra og skriver til microSD-kortet. Datamaskinen støtter følgende korttyper:

- Micro Secure Digital (mSD)
- Micro Secure Digital med høykapasitet (mSDHC)
- Micro Secure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)

2. Hodetelefonport

Koble til hodetelefoner (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon).

3. 1. generasjons USB 3.2-port

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

Venstre



1. Strømadapterport

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og for å lade batteriet.

2. Lampe for strøm- og batteristatus

Angir strømtilstand og batteritilstand for datamaskinen.

Lyser hvitt – strømadapteren er koblet til, og batteriet lader.

Lyser gult – lav eller kritisk batterilading.

Av – batteriet er fulladet.

MERK: På noen datamaskinmodeller brukes lampen for strøm- og batteristatus også til diagnostikk. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se delen *Feilsøking* i *Servicehåndbok* for datamaskinen.

3. HDMI-port

Koble til en TV, en ekstern skjerm eller en annen aktivert enhet med HDMI-inn. Gir utdata for video og lyd.

4. 1. generasjons USB 3.2-port

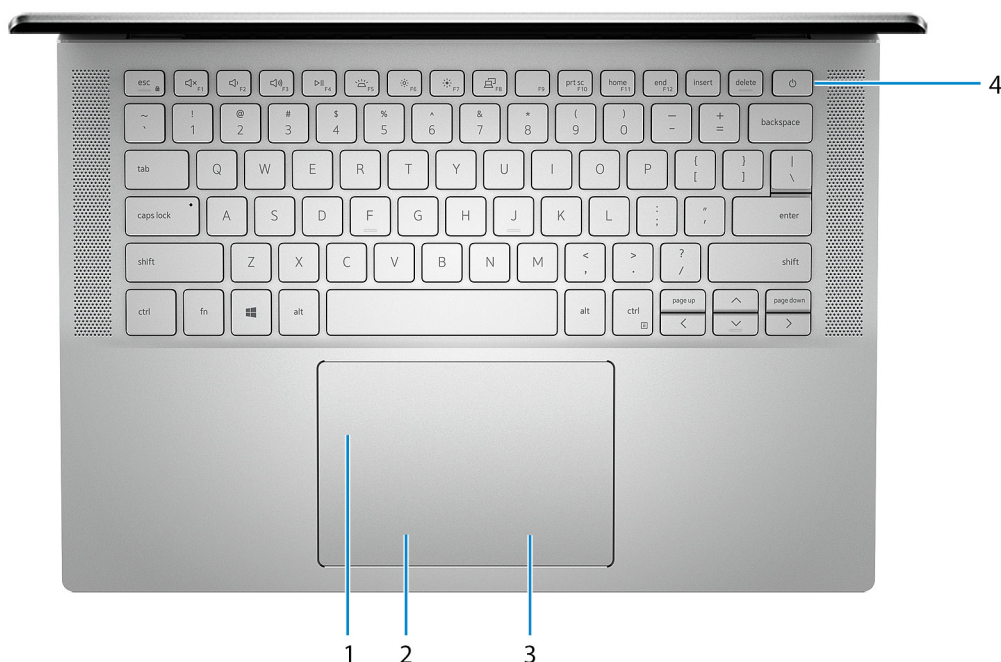
Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

5. Thunderbolt 4 (USB Type-C-port) med strømforstyrning

Støtter USB 3.2 2. generasjons Type-C, DisplayPort 1.4 og Thunderbolt 4 slik at du også kan koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gbps for USB 3.2 2. generasjons og opptil 40 Gbps for Thunderbolt 4. Støtter strømforstyrning som aktiverer to-toveis strømforstyrning mellom enheter. Gir opptil 5 V/3 A utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

MERK: Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

Sokkel



1. Styreplate

Beveg fingeren på styreplaten for å flytte musepekeren. Trykk hurtig for å venstreklikke, og trykk hurtig med to fingre for å høyreklikke.

2. Venstreklikkområde

Trykk for å venstreklikke.

3. Høyreklikkområde

Trykk for å høyreklikke.

4. Strømknapp med fingeravtryksleser (ekstraustyr)

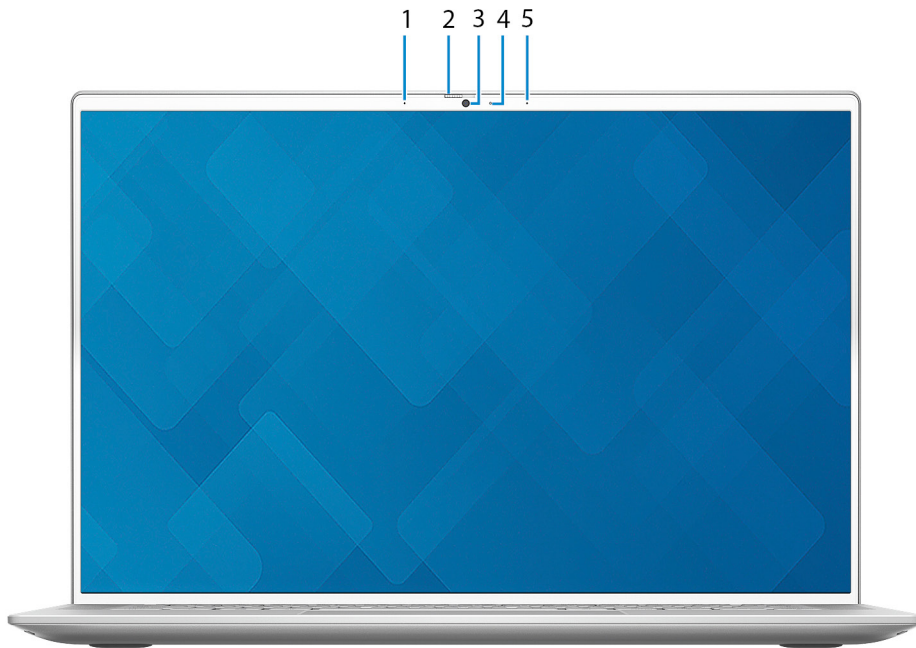
Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, er i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på strømknappen for å angi datamaskinen til hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i fire sekunder for å tvinge at datamaskinen slår seg av.

Plasser fingeren på strømknappen for å logge på hvis strømknappen har fingeravtryksleser.

MERK: Du kan tilpasse atferden for strømknappen i Windows. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Jeg og min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

Skjerm



1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2. Personvernlukker

Skyv personvernlukkeren slik at den dekker kameranlinsen for å beskytte personvernet når kameraet ikke er i bruk.

3. Kamera

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

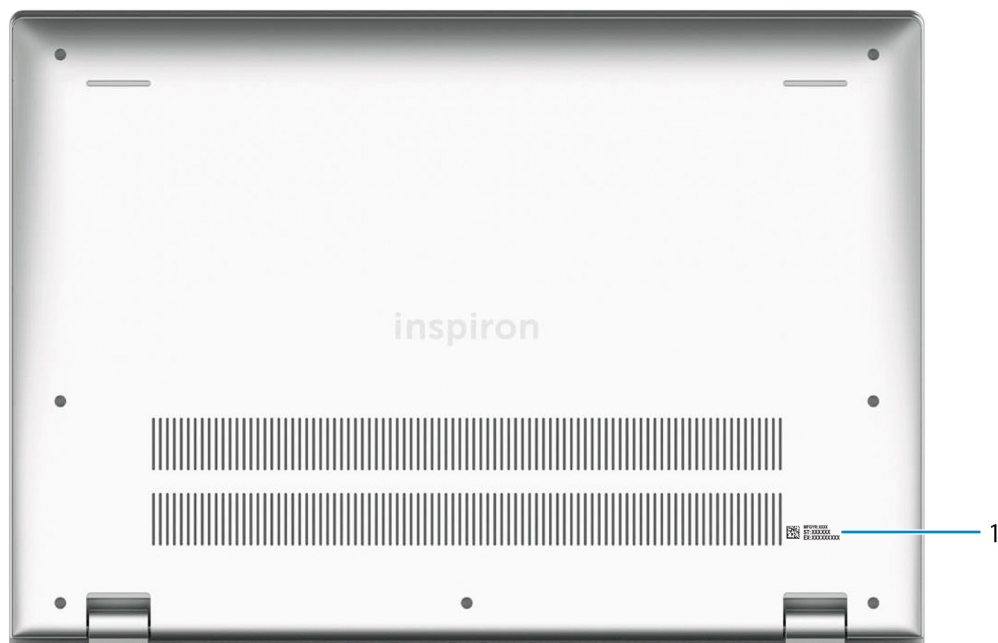
4. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

5. Høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1. Etikett med service-ID


Service-ID-en er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen, og få tilgang til serviceinformasjonen.

Spesifikasjoner for Inspiron 7400

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 7400.

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	<ul style="list-style-type: none"> For 52 wattimer batterier: 14,25 mm (0,56 tommer) For 78 wattimer batterier: 15,80 mm (0,62 tommer)
Høyde bak	<ul style="list-style-type: none"> For 52 wattimer batterier: 16,75 mm (0,66 tommer) For 78 wattimer batterier: 17,75 mm (0,70 tommer)
Bredde	321,69 mm (12,66 tommer)
Dybde	224,53 mm (8,84 tommer)
Vekt (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> For 52 wattimer batterier: 1,35 kg (2,98 lb) For 78 wattimer batterier: 1,55 kg (3,42 lb) <p> MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.</p>

Proseszor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 7400.

Tabell 3. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Prosesortype	11. generasjons Intel Core i5-1135G7	11. generasjons Intel Core i7-1165G7
Prosessoreffekt	28 W	28 W
Antall kjerner for prosessoren	4	4
Antall tråder for prosessoren	8	8
Prosesorhastighet	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,7 GHz
Hurtigminne processor	8 MB	12 MB
Integrert grafikk	Intel Iris Xe-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 7400.

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	11. generasjons Intel Core i5/i7
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Opptil 3. generasjons

Operativsystem

Inspiron 7400 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-biters
- Windows 11 Pro, 64-biters
- Windows 11 Pro National Academic, 64-biters
- Windows 10 Home, 64-biters
- Windows 10 Pro, 64-biters

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	Tilkoblet minne
Minnetype,	LPDDR4x
Minnehastighet	4267 MHz
Største minnekonfigurasjon	16 GB
Minste minnekonfigurasjon	8 GB
Minnestørrelse per spor	4 GB og 8 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 2 x 4 GB, LPDDR4x, 4267 MHz• 16 GB, 2 x 8 GB, LPDDR4x, 4267 MHz

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 7400.

Tabell 6. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none"> • 2 1. generasjons USB 3.2-porter • 1 Thunderbolt 4 (Type-C-port) med strømforsyning <p>MERK: Du kan koble en Dell dokkingstasjon til denne porten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se artikkel 000124295 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>
Lydport,	1 hodetelefonport, (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon)
Videoport/-porter	1 HDMI 2.0-port
Mediekortleser	1 MicroSD-kortspor
Strømadapterport	1 4,5 x 2,9 mm strøm inn
Sikkerhetskabelspor	1 sikkerhetskabelspor (kileformet)

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 7400.

Tabell 7. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2	1 M.2 2230/2280-spor for SSD-disk/Intel Optane <p>MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel 000144170 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>

Trådløsmodule

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modulen (WLAN) som støttes for Inspiron 7400.

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel AX201 (Gig+)
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	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)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Lydkontroller,	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Støttet	
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd	
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydplugg	
Antall høyttalere,	2	
Intern høyttalerforsterker	Støttet (integreert lydkodek)	
Eksterne volumkontroller,	Hurtigtastkontrollere	
Høyttalerutgang:		
	Gjennomsnittlig høyttalerutgang	2 W
	Topp høyttalerutgang	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet	
Mikrofon,	Digitale array-mikrofoner	

Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 7400.

Inspiron 7400 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 M.2 2230 SSD-disk
- 1 M.2 2280 SSD-disk/Intel Optane H10

Primærstasjonen for Inspiron 7400 varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. M.2-stasjonen er primærstasjonen for datamaskiner med M.2-stasjon

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
M.2 2230 SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	Opptil 512 GB
M.2 2280 SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	Opptil 2 TB
M.2 2280 Intel QLC NVMe SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	512 GB
M.2 2280 Intel Optane H10-lagring	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	512 GB

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstraustyr)

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.

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 11. Spesifikasjoner for Intel Optane H10 med SSD-lagring

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe 3 x 4 NVMe <ul style="list-style-type: none">1 PCIe 3 x 2 for Optane-minne1 PCIe 3 x 2 for SSD-lagring
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet (Intel Optane-minne)	Opptil 32 GB
Kapasitet (SSD-lagring)	Opptil 512 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 nyere
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 7400.

Tabell 12. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 microSD-kortspor
Mediekort 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)
MERK: Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen.	

Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	Standardtastatur med bakgrunnsbelysning

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Tastaturomsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 81 taster • Storbritannia: 82 taster • Japan: 85 taster
Tastaturstørrelse	X = 18,70 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Hurtigtaster	<p>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.</p> <p>i MERK: Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Atferd for funksjonstast i oppsettsapplikasjonen for BIOS.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hurtigtaster.</p>

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett
Kameratype,	HD RGB-kamera
Kameraplassering,	Frontkamera
Kamerasensortype,	CMOS-sensorteknologi
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel:	74,9°

Styreplate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	3512

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier
	Vertikal	2442
Mål for styreplaten:		
	Horisontal	115 mm (4,53 tommer)
	Vertikal	80 mm (3,15 tommer)
Bevegelser på styreplaten		Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows, kan du se artikkel 4027871 i Microsoft-kunnskapsbasen på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	
Type	E4 65 W	PECOS (USB Type-C) 65 W	
Mål på kontakt:			
	Ekstern diameter	4,50 mm	Ikke aktuelt
	Intern diameter	2,90 mm	Ikke aktuelt
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC	
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz	
Inngangsstrøm (maksimum)	1,60 A / 1,70 A	1,70 A	
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	3,34 A	3 A/3,25 A	
Nominell utgangsspenning	19,50 VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 5 VDC • 9 VDC • 15 VDC • 20 VDC 	
Temperaturområde:			
	Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
	Oppbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 17. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Batteritype,	4-cellers "smart" litium-ion-batteri, 52 watttimer	6-cellers "smart" litium ion-batteri, 78 watttimer

Tabell 17. Batterispesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Batteri spenning	7,60 VDC	11,40 VDC
Batterivekt (maks)	0,22 kg (0,49 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Batterimål:		
Høyde	257,60 mm (10,14 tommer.)	301,67 mm (11,88 tommer.)
Bredde	98,60 mm (3,88 tommer)	111,36 mm (4,38 tommer)
Dybde	4,30 mm (0,17 tommer)	7,10 mm (0,28 tommer)
Temperaturområde:		
Drift	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Driftstid for batteri	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.
Batteriladetid (cirka)	Fire timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/	Fire timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/
Klokkebatteri	CR2032	CR2032

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 7400.

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Skjermtype,	Høydefinisjonskvalitet pluss (QHD+)
Skjermpanelteknologi,	Bred visningsvinkel (WVA)
Skjermpanelmål (aktivt område):	
Høyde	195,12 mm (7,68 tommer)
Bredde	312,19 mm (12,29 tommer)
Diagonal	368,45 mm (14,50 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel	2560 x 1600
Lystetthet (vanlig)	300 nit

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Megapiksler	4,096
Fargeområde,	100 % sRGB
Piksler per tomme (PPI)	208
Kontrastforhold (minimum)	1000:1
Responstid (maksimum)	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-80°
Vertikal visningsvinkel	+/-80°
Pikselbredde	0,12 mm
Strømforbruk (maksimum)	3 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks
Berøringsalternativer	Nei

Fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren (ekstrautstyr) for Inspiron 7400.

Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensortechnologi for fingeravtrykksleser,	Kapasitiv
Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor	500 dpi
Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor	64 x 80

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 7400.

Tabell 20. GPU – integrert

Kontroller	Minnestørrelse	Proseszor
Intel Iris Xe-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i5/i7

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 7400.

Tabell 21. GPU – atskilt

Kontroller	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

Miljøbetingelser for drift og lagring

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 7400.

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

Tabell 22. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	110 G†	160 G‡
Høydeområde	-15,2 m til 3048 m (-49,87 fot til 10 000 fot)	-15,2 til 10 668 m (-49,87 til 35 000 fot)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

Dell-skjerm med lavt blålys

 **ADVARSEL:** Forlenget eksponering av blålys fra skjermen kan føre til langsiktige effekter som for eksempel påkjenning på øynene, utmattelse av øynene og skade på øynene.

Blålys er en farge i lysspekteret med kort bølgelengde og høy energi. Vedvarende eksponering av blålys fra digitale kilder kan føre til langsiktige effekter som for eksempel påkjenning på øynene, utmattelse av øynene og skade på øynene.

Skjermen på denne datamaskinen er designet for å begrense blålys, og er i samsvar med TÜV Rheinland-kravene for skjermer med lavt blålys.

Lavt blålysmodus er aktivert på fabrikken. Det er derfor ikke nødvendig med ytterligere konfigurasjon.

For å redusere risikoen for påkjenning på øynene, anbefales det også at du:

- Setter skjermen på behagelig visningsavstand, mellom 50 og 70 cm (20 og 28 tommer) fra øynene.
- Blinker ofte for å fukte øynene, fukter øynene med vann, eller bruker egnede øyendråper.
- Ser bort fra skjermen, og stirrer på et objekt som er 609,60 cm (20 fot) borte i minst 20 sekunder under hver pause.
- Tar en pause hvert 20 minutt hver andre time.

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.

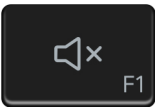
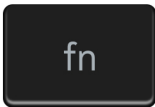
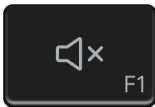
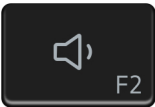
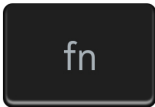
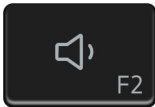
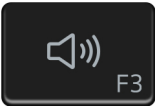
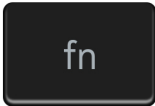
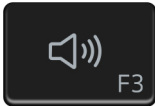
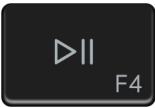
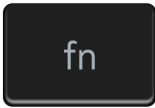
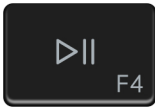

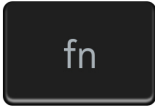


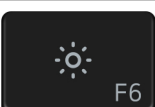
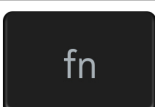
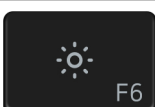
Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre del av tasten 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).




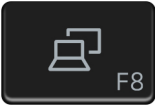





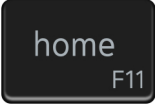
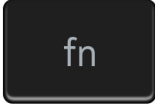
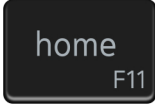
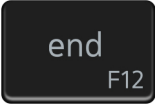
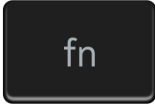
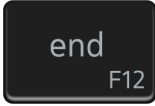
Hvis imidlertid funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. Du kan for eksempel dempe lyden ved å trykke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

MERK: Du kan også definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre **Atferd for funksjonstast** i oppsettapplikasjonen for BIOS.

Tabell 23. Liste med hurtigtaster

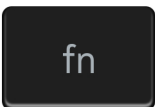
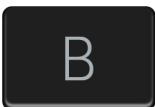


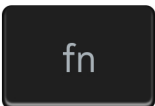




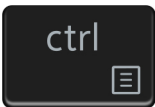

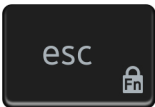

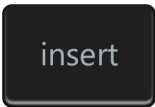
Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
	 + 	Demper lyden
	 + 	Reduser volumet
	 + 	Øker volumet
	 + 	Spill av / pause
	 + 	Veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning (ekstrautstyr) MERK: Tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F5-funksjonstasten uten bakgrunnsbelysningsikon, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning. 
	 + 	Reduser lysstyrken

Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)


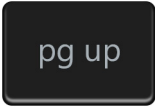
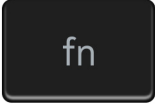
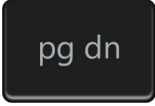
Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
	 + 	Øk lysstyrken
	 + 	Bytt til ekstern skjerm
	 + 	Ta skjermdump
	 + 	Hjem
	 + 	Avslutt

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

Tabell 24. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Atferd
 + 	Pause
 + 	Veksle mellom strømstatuslampen og batteristatuslampen
 + 	Veksle ved hjelp av Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Åpne applikasjonsmenyen
 + 	Veksle mellom Fn-tastelås
 + 	Slå på/av trådløs tilkobling

Tabell 24. Liste med hurtigtaster (forts.)



Funksjonstast	Atferd
 + 	Side opp
 + 	Side ned

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp


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


Tabell 25. 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 nett for operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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-en 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.