

Inspiron 3881

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.

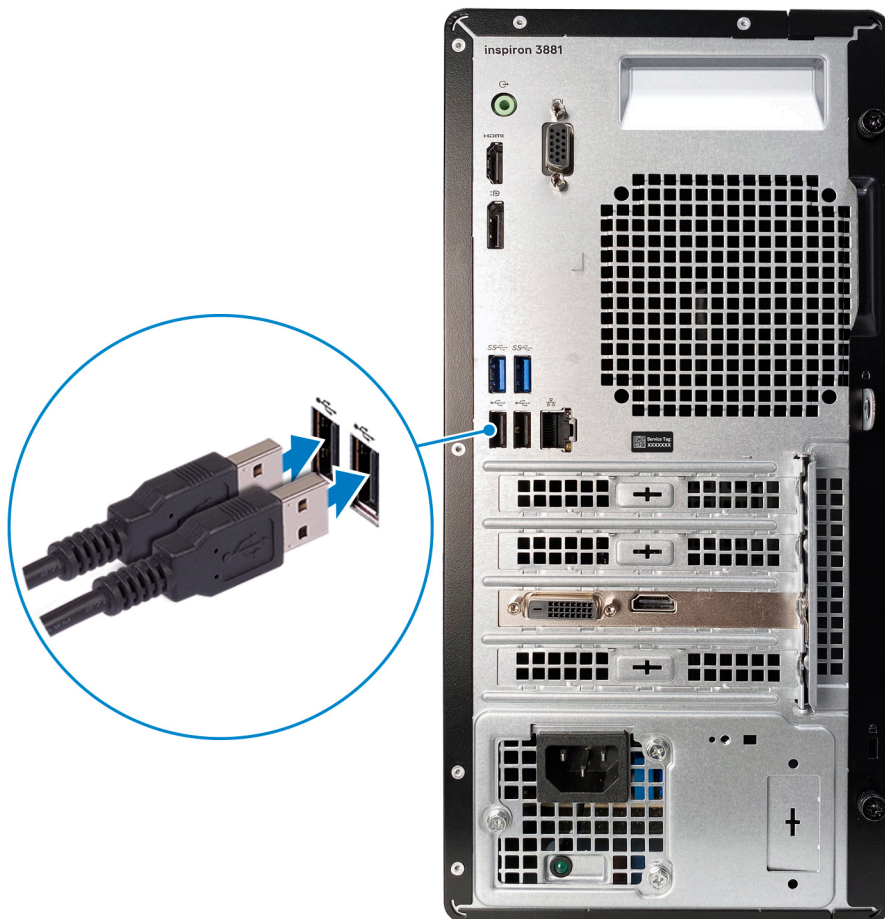
Innholdsfortegnelse

Kapittel 1: Konfigurer datamaskinen.....	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 3881.....	9
Foran.....	9
Baksiden.....	11
Bakpanel.....	12
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 3881.....	14
Dimensjoner og vekt.....	14
Proseszor.....	14
Brikkesett.....	15
Operativsystem.....	15
Minne.....	15
Eksterne porter.....	16
Interne spor.....	16
Ethernet.....	17
Trådløsmodul.....	17
Lyd.....	17
Lagring.....	18
Intel Optane memory (Intel Optane-minne).....	18
Mediekortleser.....	19
Strømforsyning.....	19
GPU – integrert.....	20
GPU – atskilt.....	20
Drifts- og lagringsmiljø.....	20
Kapittel 4: Få hjelp og kontakte Dell.....	22

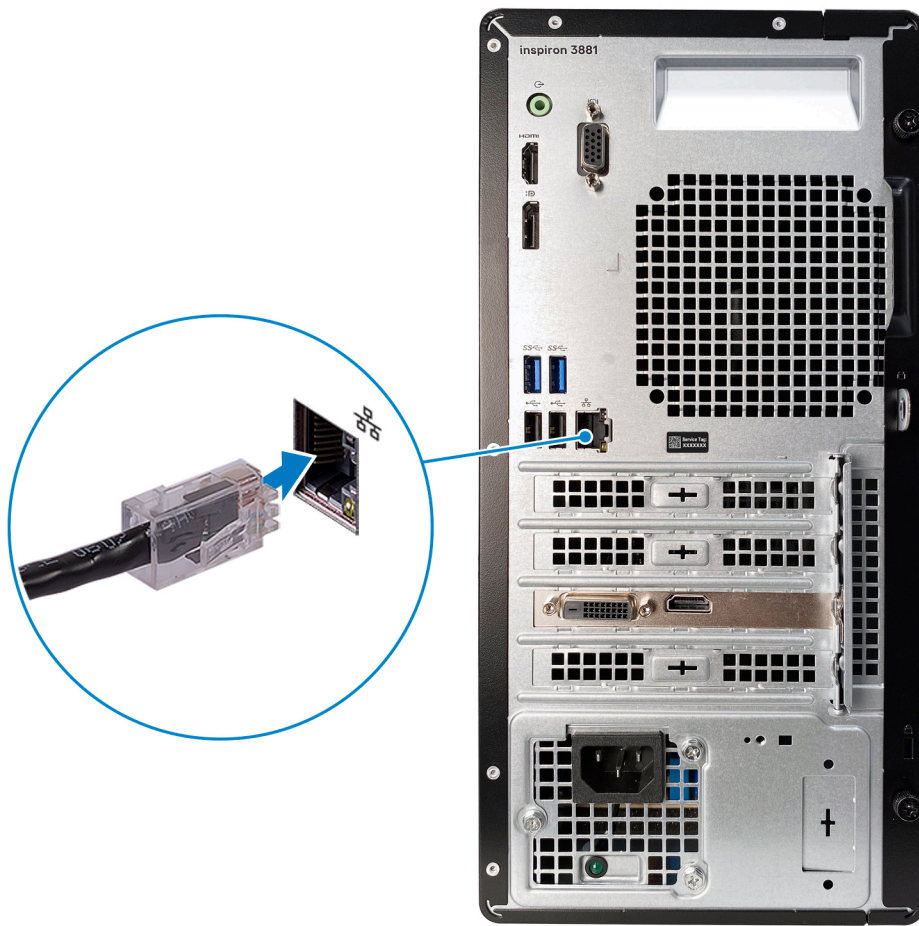
Konfigurer datamaskinen

Trinn

1. Koble til tastaturet og musen.



2. Koble til nettverket ved hjelp av en kabel, , eller koble til et trådløst nettverk.

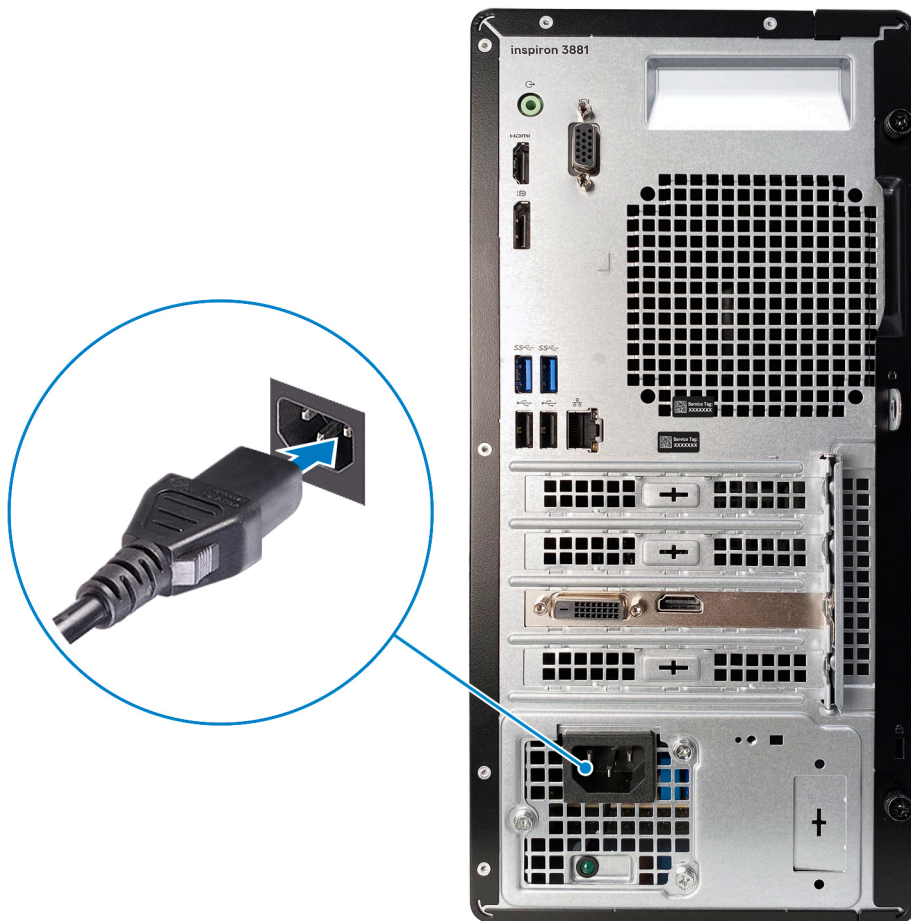


3. Koble til skjermen.



i **MERK:** Hvis datamaskinen ble bestilt med atskilt grafikkort, er HDMI, VGA og DisplayPort på bakpanelet på datamaskinen tildekket. Koble skjermen til det separate grafikkortet.

4. Koble til strømkabelen.



5. Trykk på strømknappen.



6. Fullfør konfigurasjon av operativsystemet

For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet.



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.

7. Finne og bruke Dell-apper fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-apper

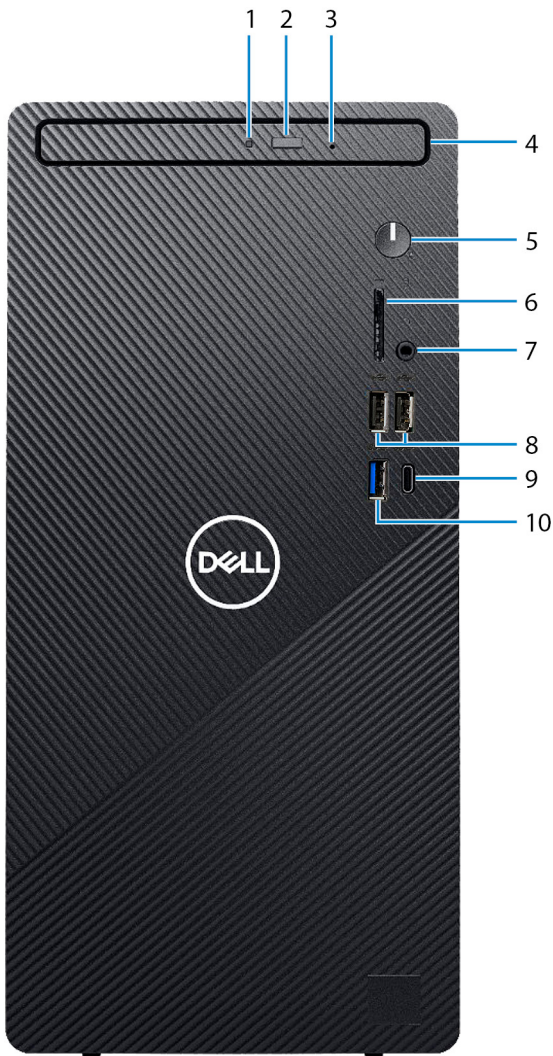
	Dell-produktregistrering Registrere datamaskinen med Dell.
	Hjelp og kundestøtte fra Dell Få tilgang til hjelp og støtte for datamaskinen.

Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)

	<p>SupportAssist</p> <p>Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare.</p> <p> MERK: Forny eller oppgrader servicen ved å klikke på servicens utløpsdato 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 ikke forhåndsinstallert på datamaskinen.</p>

Visninger av Inspiron 3881

Foran



1. Lampe for aktivitet for optisk stasjon

Lampen for aktivitet for optisk stasjon slås på når datamaskinen leser fra eller skriver til en optisk stasjon.

2. Utløserknapp for optisk stasjon

Trykk for å åpne skuffen for den optiske stasjonen.

3. Nødutløsningshull for optisk stasjon

Brukes til å løse ut brettet på den optiske stasjonen manuelt hvis utløser-knappen på den optiske stasjonen mislykkes.

MERK: For mer informasjon om manuell utløsning av optisk stasjons-holder, kan du se Knowledge Base-artikkel [SLN301118](https://www.dell.com/support) på www.dell.com/support.


4. Optisk stasjon

Den optiske stasjonen leser fra og skriver til CD-er og DVD-er.

5. Strømknapp

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, er i hvilemodus eller er 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 ti sekunder for å tvinge at datamaskinen slår seg av.

 **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.

6. SD-kortspor

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital med høykapasitet (SDHC)
- Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)

7. Hodetelefonport

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


8. USB 2.0-porter (2)

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

9. 2. generasjons USB 3.2 Type-C-port

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere.

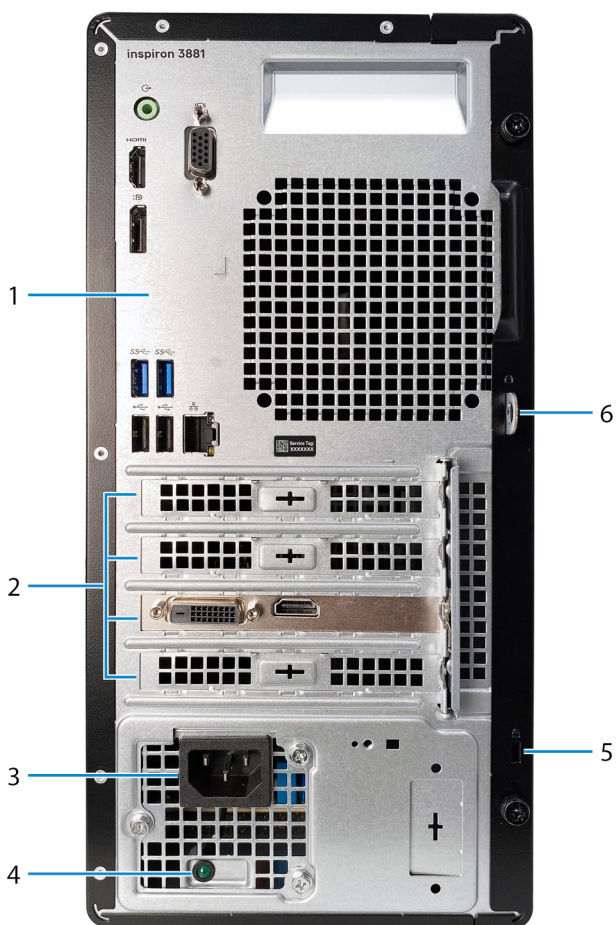
Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gb/s. Med PowerShare kan du lade tilkoblede USB-enheter.

 **MERK:** Tilkoblede USB-enheter lades ikke når datamaskinen er slått av eller er i hvilemodus. Slå på datamaskinen for å lade tilkoblede USB-enheter.

10. 1. generasjons USB 3.2-port

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

Baksiden



1. Bakpanel

Koble til USB, lyd, video og andre enheter.

2. Spor for ekspansjonskort

Gir tilgang til portene på PCI Express-kortene som er installert.

3. Strømport

Koble til en strømkabel for å gi strøm til datamaskinen.

4. Diagnostikklampe for strømforsyning

Angir at strømforsyningen er slått på.

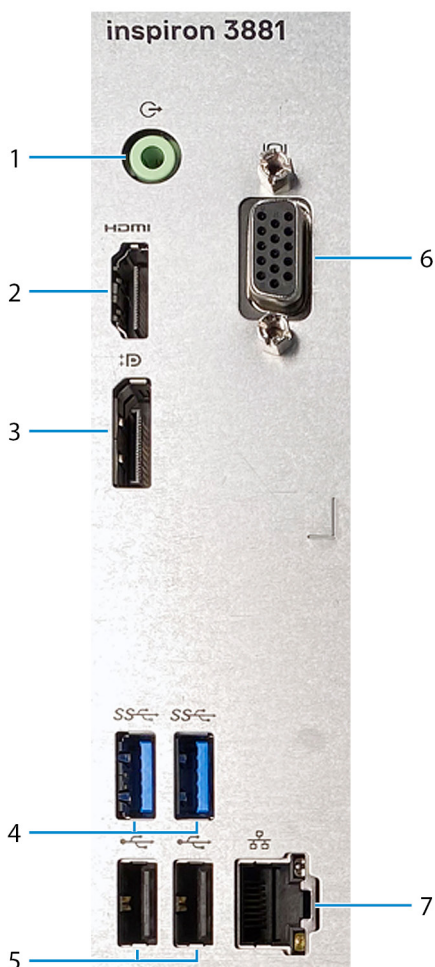
5. Hengelåsringer

Fest en standard hengelås for å forhindre uautorisert tilgang til innsiden av datamaskinen.

6. Sikkerhetskabelspor (kileformet)

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

Bakpanel



1. Linje ut-port

Koble til høyttalerne.

2. HDMI-post

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

i **MERK:** Denne porten er ikke tilgjengelig for datamaskiner som leveres med 10. generasjons Intel Core i5 10400F- og 10. generasjons Intel Core i7 10700F-prosessorer.

3. DisplayPort

Koble til en ekstern skjerm eller en projektor.

i **MERK:** Denne porten er ikke tilgjengelig for datamaskiner som leveres med 10. generasjons Intel Core i5 10400F- og 10. generasjons Intel Core i7 10700F-prosessorer.

4. 1. generasjons USB 3.2-porter (2)


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

5. USB 2.0-porter (2)

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

6. VGA-port

Koble til en ekstern skjerm eller en projektor.

 **MERK:** Denne porten er ikke tilgjengelig for datamaskiner som leveres med 10. generasjons Intel Core i5 10400F- og 10. generasjons Intel Core i7 10700F-prosessorer.

7. **Nettverksport**

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

Spesifikasjoner for Inspiron 3881

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 3881.

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	324,30 mm (12,77 tommer)
Høyde bak	324,30 mm (12,77 tommer)
Bredde	154 mm (6,06 tommer)
Dybde	293 mm (11,54 tommer)
Vekt (maksimum)	6,40 kg (14,11 lb)  MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Prossessor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 3881.

Tabell 3. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3	Alternativ 4	Alternativ 5	Alternativ 6	Alternativ 7	Alternativ 8
Prosessortype	10. generasjons Intel Celeron G5900	10. generasjons Intel Celeron G5905	10. generasjons Intel Pentium Gold G6400	10. generasjons Intel Core i3-10100	10. generasjons Intel Core i5-10400	10. generasjons Intel Core i5-10400F	10. generasjons Intel Core i7-10700	10. generasjons Intel Core i7-10700F
Prosessoreffekt	58 W	58 W	58 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Antall kjerner for prosessoren	2	2	2	4	6	6	8	8
Antall tråder for prosessoren	2	2	4	8	12	12	16	16
Prossessorhastighet	3,4 GHz	3,5 GHz	4 GHz	Opptil 4,3 GHz	Opptil 4,3 GHz	Opptil 4,3 GHz	Opptil 4,8 GHz	Opptil 4,8 GHz

Tabell 3. Pro세서 (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3	Alternativ 4	Alternativ 5	Alternativ 6	Alternativ 7	Alternativ 8
Hurtigbuffer for prosessor	2 MB	4 MB	4 MB	6 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk 610	Intel UHD-grafikk 610	Intel UHD-grafikk 610	Intel UHD-grafikk 630	Intel UHD-grafikk 630	Ikke støttet	Intel UHD-grafikk 630	Ikke støttet

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 3881.

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Intel CML PCH-H H470
Pro세서	<ul style="list-style-type: none"> 10. generasjons Intel Core i3/i5/i7 10. generasjons Intel Core i5F/i7F 10. generasjons Intel Pentium Gold 10. generasjons Intel Celeron
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Opptil 3. generasjons

Operativsystem


Inspiron 3881 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-biters)
- Windows 10 Pro (64-biters)
- Windows 10 Pro Education (64-biters)
- Ubuntu 18.04

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 3881.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	To DIMM-spor
Minnetype,	Tokanals DDR4
Minnehastighet	2666 MHz, 2933 MHz  MERK: Minnemoduler med 2933 MHz hastighet er bare tilgjengelig for datamaskiner som leveres med 10. generasjons Intel Core i7/i7F-prosessorer.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Største minnekonfigurasjon	64 GB
Minste minnekonfigurasjon	4 GB
Minnestørrelse per spor	4 GB, 8 GB, 16 GB og 32 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz til 2933 MHz ● 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz ● 8 GB, 2 x 4 GB, tokenals DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz ● 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz ● 16 GB, 2 x 8 GB, tokenals DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz ● 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz ● 32 GB, 2 x 16 GB, tokenals DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz ● 64 GB, 2 x 32 GB, tokenals DDR4, 2666 MHz til 2933 MHz

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 3881.


Tabell 6. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
Nettverksport	1 RJ-45-port
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 1. generasjons USB 3.2-porter ● 1 2. generasjons USB 3.2 (Type-C-port) ● 4 USB 2.0-porter
Lydport,	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 hodetelefonport, (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon) ● 1 linje ut-port
Videopoter,	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 HDMI 1.4-port ● 1 DisplayPort ● 1 VGA-port <p>i MERK: Disse portene er ikke tilgjengelige for datamaskiner som leveres med 10. generasjons Intel Core i5-10400F-prosessorer og 10. generasjons Intel Core i7-10700F-prosessorer.</p>
Mediekortleser,	1 SD-kortspor
Sikkerhet	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 spor for hengelåsring ● 1 sikkerhetskabelspor (kileformet)

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 3881.

Tabell 7. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> 1 PCIe x16-spor for utvidelseskort. 1 PCIe x1-spor for utvidelseskort
SATA	<ul style="list-style-type: none"> 1 SATA-spor for optisk diskstasjon 1 SATA-spor for 3,5-tommers harddisk
M.2	<ul style="list-style-type: none"> 1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth 1 M.2-spor for 2280 SSD-disk/Intel Optane eller 2230 SSD-disk <p> MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbaseartikkel SLN301626 på www.dell.com/support.</p>

Ethernet

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for kablet Ethernet Local Area Network (LAN) for Inspiron 3881.

Tabell 8. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel I219-V
Overføringshastighet	10/100/1000 Mbps

Trådløsmodul

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Inspiron 3881.

Tabell 9. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Realtek RTL8723DE
Overføringshastighet	Opptil 433 Mbps	Opp til 867 Mbps	Opptil 150 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 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) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)
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 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 3881.

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC3246
Stereokonvertering	Støttet
Internt lydgrensesnitt,	Grensesnitt for høydefinisjonslyd
Eksternt lydgrensesnitt,	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI 1.4b-port i MERK: Denne porten er ikke tilgjengelig for datamaskiner som leveres med 10. generasjons Intel Core i5 10400F-prosessorer og 10. generasjons Intel Core i7 10700F-prosessorer. 1 hodetelefonport, (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon) 1 linje ut-port

Lagring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 3881.

Inspiron 3881 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 3,5-tommers harddisk
- 1 M.2 2230 SSD-disk
- 1 M.2 2230 SSD-disk og 1 3,5-tommers harddisk

Primærstasjonen for Inspiron 3881 varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. For datamaskiner:

- med SSD-disk er SSD-disken primærstasjon
- uten SSD-disk er harddisken primærstasjon

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
3,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opptil 2 TB
M.2 2230 SSD-disk	3.0 x 4 generasjons PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 512 GB
9,5mm DVD+/-RW-stasjon	SATA AHCI, opptil 1,5 Gbps	1 DVD+/-RW

Intel Optane memory (Intel Optane-minne)

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

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

- 7. generasjons eller høyere Intel Core i3/i5/i7-prosessor
- Windows 10, 64-biters versjon eller høyere (årlig oppdatering)
- Nyeste versjon av Intel Rapid Storage-teknologidriver

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

Beskrivelse	Verdier
Type	Lagringsakselerator
Grensesnitt	3.0 x 2 generasjon PCIe


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

Beskrivelse	Verdier
Kontakt	M.2 2280
Konfigurasjoner som støttes	16 GB, 32 GB
Kapasitet	Opptil 32 GB

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 3881.

Tabell 13. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 SD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (SD) Secure Digital med høykapasitet (SDHC) Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)
 MERK: Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen.	

Strømforsyning

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for strømforsyningen for Inspiron 3881.

Tabell 14. Strømforsyningsspesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Type	200 W Bronze	260 W Bronze	360 W Bronze
Inngangsspenning	90–264 VAC	90–264 VAC	90–264 VAC
Inngangsfrekvens	47–63 Hz	47–63 Hz	47–63 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	3,20 A	4,20 A	5 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	Drift: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 16,5 A +12 VB: 14 A Ventemodus: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 0,5 A 12 VB: 2,5 A 	Drift: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 16,5 A 12 VB: 16 A Ventemodus: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 0,5 A 12 VB: 2,5 A 	Drift: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 18 A 12 VB: 18 A 12 VC: 12 A Ventemodus: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 1,5 A 12 VB: 2,5 A 12 VC: 0 A
Nominell utgangsspenning	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB og 12 VC
Temperaturområde:			
Drift	5 til 45 °C (41 til 113 °F)	5 til 45 °C (41 til 113 °F)	5 til 45 °C (41 til 113 °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)

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 3881.

Tabell 15. GPU – integrert

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD-grafikk 610	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 1.4b-port • 1 DisplayPort • 1 VGA-port 	Delt systemminne	10. generasjons Intel Celeron/ Pentium Gold
Intel UHD-grafikk 630	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 1.4b-port • 1 DisplayPort • 1 VGA-port 	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 3881.

Tabell 16. GPU – atskilt

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype,
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 1.4-port • 1 VGA-port • 1 DVI-D-port 	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 1.4-port • 1 DVI-D-port 	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 2.0b-port • 1 DisplayPort 1.4-port • 1 DVI-D-port 	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 2.0b-port • 1 DisplayPort 1.4-port • 1 DVI-D-port 	6 GB	GDDR6

Drifts- og lagringsmiljø


Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 3881.

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

Tabell 17. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Lagring
Temperaturområde	10 til 35 °C (50 til 95 °F)	-40 til 65 °C (-40 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 til 3048 m (-49,87 til 10 000 fot)	-15,2 til 10 668 m (-49,87 til 35 000 fot)

Tabell 17. Datamaskinens omgivelser (forts.)

Beskrivelse	Drift	Lagring
 FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.		

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.



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

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 18. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn Contact Support 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 https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. Skriv emnet eller nøkkelord i Search-feltet (Søk-feltet). Klikk på Search (Søk) for å søke fram relaterte artikler.
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt: <ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrik- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	<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 Service-ID-nummer eller produkt-ID 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 og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land.

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