

# Inspiron 3881

## Konfigurering och specifikationer

## Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **OBS:** OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

 **CAUTION: VIKTIGT anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.**

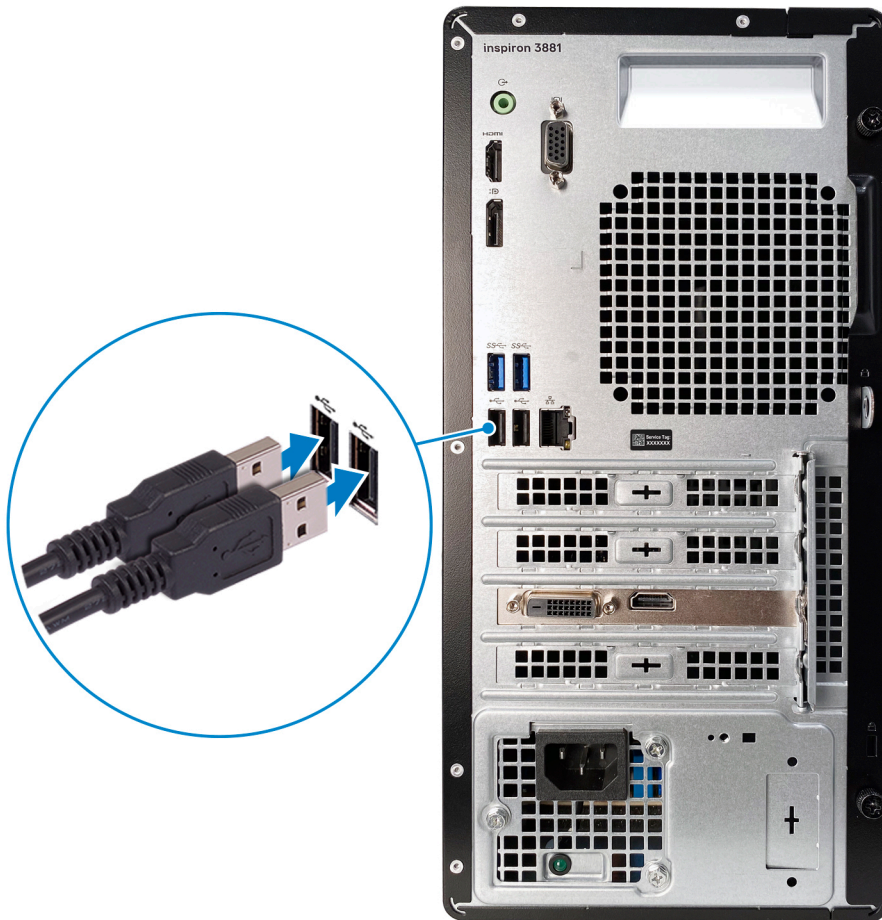
 **WARNING: En WARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.**

<b>Kapitel 1: Konfigurera datorn.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Vyer av Inspiron 3881.....</b>	<b>9</b>
Framsida.....	9
Baksida.....	11
Bakpanel.....	12
<b>Kapitel 3: Specifikationer för Inspiron 3881.....</b>	<b>14</b>
Mått och vikt.....	14
Processor.....	14
Kretsuppsättning.....	15
Operativsystem.....	15
Minne.....	15
Externa portar.....	16
Interna kortplatser.....	16
Ethernet.....	17
Trådlös modul.....	17
Ljud.....	18
Lagring.....	18
Intel Optane-minne.....	18
Mediakortläsare.....	19
Strömförsörjning.....	19
GPU—integrerad.....	20
GPU—diskret.....	20
Drift- och lagermiljö.....	20
<b>Kapitel 4: Få hjälp och kontakta Dell.....</b>	<b>22</b>

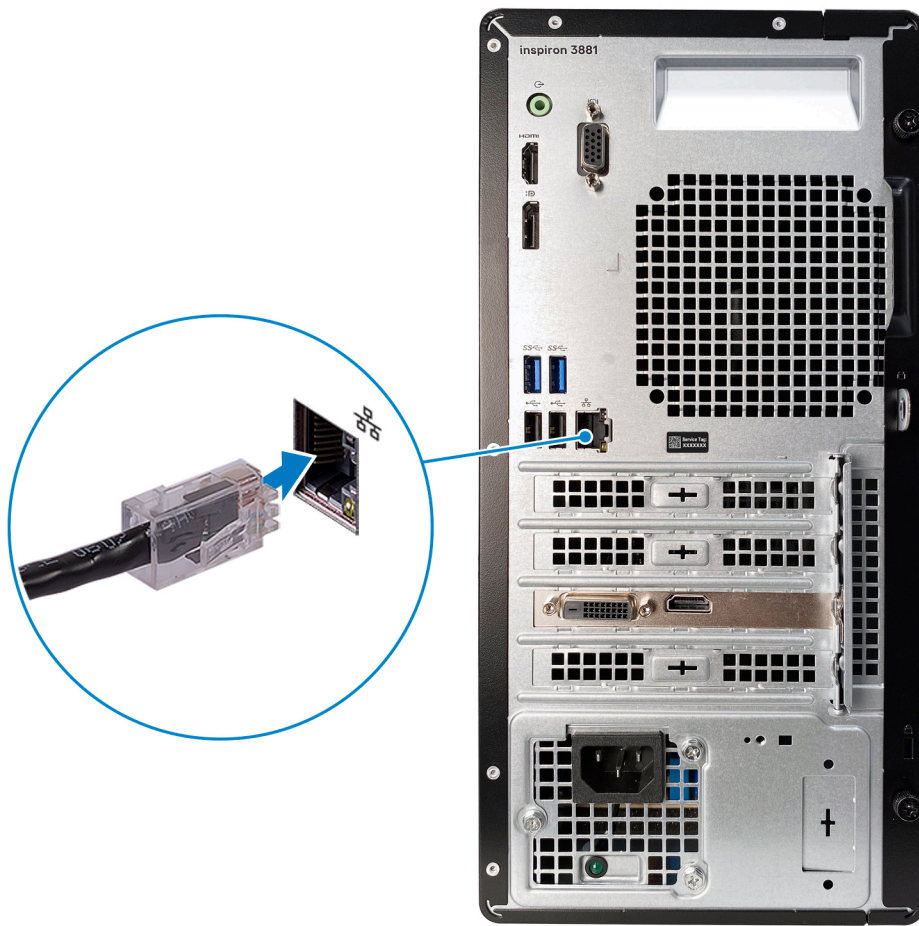
# Konfigurera datorn

## Steg

1. Anslut tangentbordet och musen.



2. Anslut till nätverket med en kabel eller anslut till ett trådlöst nätverk.

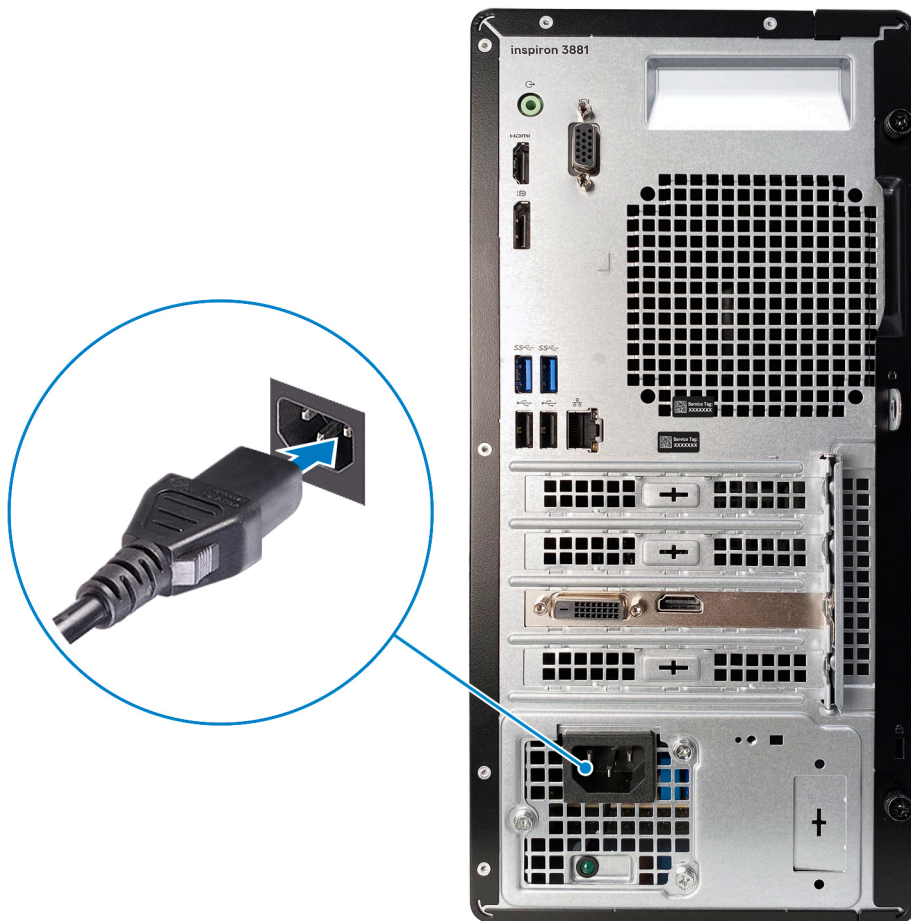


3. Anslut bildskärmen.



**i** **OBS:** Om du beställde datorn med ett diskret grafikkort är HDMI-, VGA- och DisplayPort-porten på datorns bakpanel övertäckta. Anslut skärmen till det diskreta grafikkortet.

4. Anslut strömkabeln.



5. Tryck på strömbrytaren.



6. Avsluta installationen av operativsystemet.

**För Ubuntu:**

Slutför inställningen genom att följa anvisningarna på skärmen.



**För Windows:**

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderar Dell att du:





- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.
  - **i OBS:** Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.
- Logga in med eller skapa ett Microsoft-konto om du är ansluten till internet. Skapa ett offlinekonto om du inte är ansluten till internet.
- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen **Support och skydd**.

7. Hitta och använd Dell-appar på Windows Start-menyn – rekommenderas

**Tabell 1. Hitta Dell-appar**

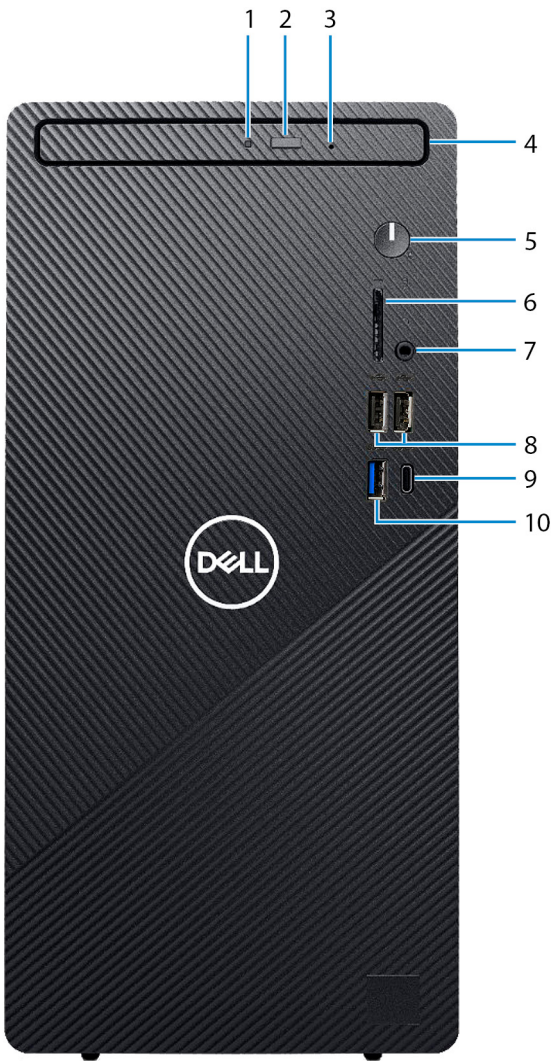
	<p><b>Registrering av Dell-produkt</b></p> <p>Registrera din dator hos Dell.</p>
	<p><b>Dell Hjälp &amp; Support</b></p> <p>Få åtkomst till hjälp och support för din dator.</p>

**Tabell 1. Hitta Dell-appar (fortsättning)**

	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara.</p> <p> <b>OBS:</b> Förnya eller uppgradera garantin genom att klicka på garantins utgångsdatum i SupportAssist.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och viktiga enhetsdrivrutiner när de blir tillgängliga.</p>
	<p><b>Dell Digital leverans</b></p> <p>Hämta programvara, inkluderande programvara som köpts men inte förinstallerats på datorn.</p>

## Vyer av Inspiron 3881

### Framsida



#### 1. Aktivitetsljus för optisk enhet

Den optiska enhetens aktivitetsljus tänds när datorn läser från eller skriver till en optisk enhet.

#### 2. Utmatningsknapp för optisk enhet

Tryck för att öppna den optiska enhetens fack.

#### 3. Hål för nödutmatning av optisk enhet

Används för att manuellt mata ut den optiska enhetens fack om den optiska enhetens utmatningsknapp inte fungerar.

**i** **OBS:** Mer information om hur du matar ut slädarna på optiska enheter manuellt finns i kunskapsbasartikeln [SLN301118](https://www.dell.com/support) på [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).


#### 4. Optisk enhet

En optisk enhet läser från och skriver till cd- och dvd-skivor.

#### 5. Strömbrytare

Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Tryck och håll ned strömbrytaren i 10 sekunder för att tvinga datorn att stängas av.

 **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns i *Jag och min Dell* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

#### 6. SD-kortplats

Läser från och skriver till SD-kortet. Datorn stöder följande korttyper:

- SD-kort (Secure Digital)
- SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)
- SDXC-kort (Secure Digital Extended Capacity)

#### 7. Headsetport

Anslut ett par hörlurar eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).


#### 8. USB 2.0-portar (2)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbit/s.

#### 9. USB 3.2-port Gen 2 Typ C-port

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare.

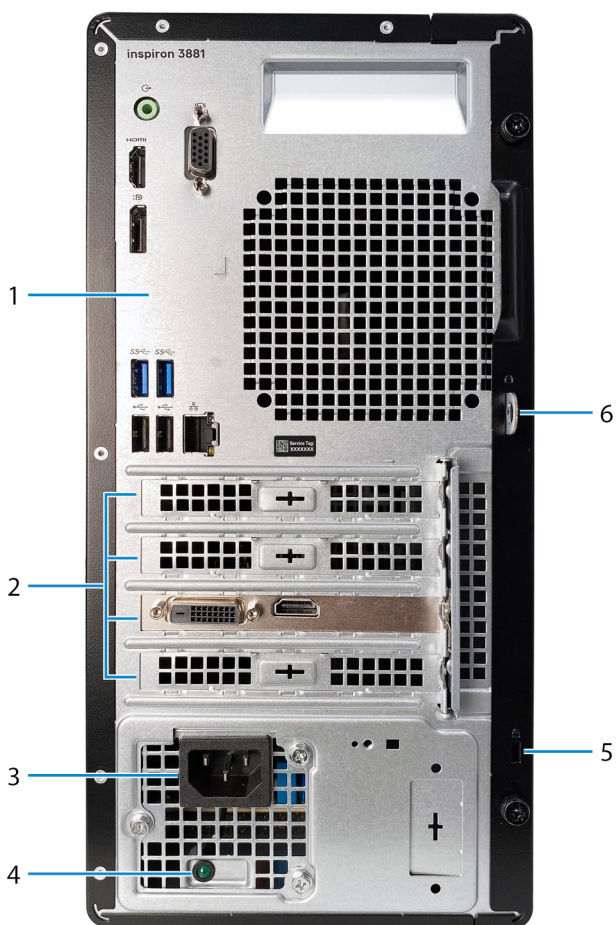
Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s. PowerShare gör det möjligt för dig att ladda USB-anlutna enheter.

 **OBS:** Anslutna USB-enheter laddas inte när datorn är avstängd eller i viloläge. Slå på datorn för att ladda de anslutna USB-enheterna.

#### 10. USB 3.2-port Gen 1

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

# Baksida



## 1. Bakpanel

Anslut USB-, ljud- och videoenheter och andra enheter.

## 2. Kortplatser för expansionskort

Ger åtkomst till portarna på alla installerade PCI Express-kort.

## 3. Strömport

Anslut en strömkabel för att förse datorn med ström.

## 4. Lampa för strömförsörjningsdiagnostik

Indikerar status hos strömförsörjningen.

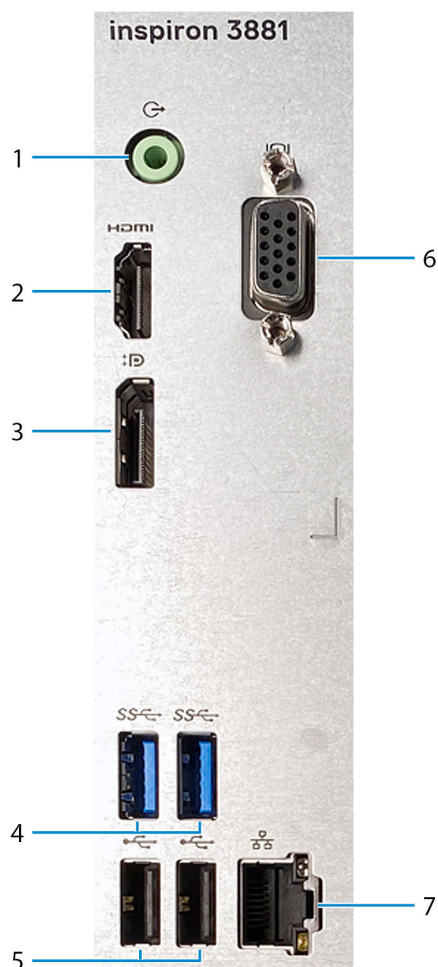
## 5. Hänglåsringar

Fäst ett vanligt hänglås för att förhindra obehörig åtkomst till insidan av datorn.

## 6. Säkerhetskabelplats (kilformad)

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

# Bakpanel



## 1. Utgångsport

Anslut högtalarna.

## 2. HDMI-port

Ansluter till en TV eller annan HDMI-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

**i** **OBS:** Den här porten är inte tillgänglig för datorer som levereras med 10:e generationens Intel Core i5-10400F- och 10:e generationens Intel Core i7-10700F-processorer.

## 3. DisplayPort-anslutning

Anslut en extern bildskärm eller en projektor.

**i** **OBS:** Den här porten är inte tillgänglig för datorer som levereras med 10:e generationens Intel Core i5-10400F- och 10:e generationens Intel Core i7-10700F-processorer.

## 4. USB 3.2-portar Gen 1 (2)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

## 5. USB 2.0-portar (2)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbit/s.

## 6. VGA-port

Anslut en extern bildskärm eller en projektor.

 **OBS:** Den här porten är inte tillgänglig för datorer som levereras med 10:e generationens Intel Core i5-10400F- och 10:e generationens Intel Core i7-10700F-processorer.

## 7. **Nätverksport**


Ansluter till en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för åtkomst till nätverk och Internet.

# Specifikationer för Inspiron 3881

## Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för din Inspiron 3881.

**Tabell 2. Mått och vikt**

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Främre höjd	324,30 mm (12,77 tum)
Bakre höjd	324,30 mm (12,77 tum)
Bredd	154 mm (6,06 tum)
Djup	293 mm (11,54 tum)
Vikt (max)	6,40 kg (14,11 lb)  <b>OBS:</b> Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.

## Processor

I nedanstående tabell finns information om de processorer som stöds av Inspiron 3881.

**Tabell 3. Processor**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta
Processortyp	10:e generationens Intel Celeron G5900	10:e generationens Intel Celeron G5905	10:e generationens Intel Pentium Gold G6400	10:e generationens Intel Core i3-10100	10:e generationens Intel Core i5-10400	10:e generationens Intel Core i5-10400F	10:e generationens Intel Core i7-10700	10:e generationens Intel Core i7-10700F
Processorns wattal	58 W	58 W	58 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Antal processorkärnor	2	2	2	4	6	6	8	8
Antal processortrådar	2	2	4	8	12	12	16	16
Processorhastighet	3,4 GHz	3,5 GHz	4 GHz	Upp till 4,3 GHz	Upp till 4,3 GHz	Upp till 4,3 GHz	Upp till 4,8 GHz	Upp till 4,8 GHz

**Tabell 3. Processor (fortsättning)**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta
Processorca cheminne	2 MB	4 MB	4 MB	6 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB
Integrerad grafik	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Stöds inte	Intel UHD Graphics 630	Stöds inte

## Kretsupsättning

I följande tabell visas information om kretsupsättningen som stöds av din Inspiron 3881.

**Tabell 4. Kretsupsättning**

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	Intel CML PCH-H H470
Processor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10:e generationens Intel Core i3/i5/i7</li> <li>• 10:e Generation Intel Core i5F/i7F</li> <li>• 10:e generationens Intel Pentium Gold</li> <li>• 10:e generationens Intel Celeron</li> </ul>
DRAM-bussbredd	64-bitars
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 3

## Operativsystem

Din Inspiron 3881 stöder följande operativsystem:

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

## Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för din Inspiron 3881.

**Tabell 5. Minnesspecifikationer**

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	två DIMM-kortplatser
Minnestyp	DDR4 med dubbla kanaler
Minnehastighet	2 666 MHz, 2 933 MHz <b>i</b> <b>OBS:</b> Minnesmoduler med en hastighet på 2 933 MHz är endast tillgängliga för datorer som levereras med 10:e generationens Intel Core i7/i7F-processorer.

**Tabell 5. Minnesspecifikationer (fortsättning)**

Beskrivning	Värden
Maximum minneskonfiguration	64 GB
Minimum minneskonfiguration	4 GB
Minnesstorlek per kortplats	4 GB, 8 GB, 16 GB och 32 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2 666 MHz till 2 933 MHz till 2 933 MHz</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2 666 MHz till 2 933 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 2 666 MHz till 2 933 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2 666 MHz till 2 933 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 2 666 MHz till 2 933 MHz</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2 666 MHz till 2 933 MHz</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 2 666 MHz till 2 933 MHz</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 2 666 MHz till 2 933 MHz</li> </ul>

## Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna för din Inspiron 3881.

**Tabell 6. Externa portar**

Beskrivning	Värden
Nätverksport	En RJ-45-port
USB-portar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tre USB 3.2 Gen 1-portar</li> <li>• En USB 3.2 Gen 2-port (Typ-C)</li> <li>• Fyra USB 2.0-portar</li> </ul>
Ljudport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En headsetport (hörlurar och mikrofon)</li> <li>• En utgångsport</li> </ul>
Videoport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En HDMI 1.4-port</li> <li>• En DisplayPort</li> <li>• En VGA-port</li> </ul> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Dessa portar är inte tillgängliga för datorer som levereras med 10:e generationens Intel Core i5-10400F och 10:e generationens Intel Core i7-10700F-processorer.</p>
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Security (säkerhet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En plats för hänglåsring</li> <li>• Ett säkerhetskabeluttag (kilformat)</li> </ul>

## Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för Inspiron 3881.

**Tabell 7. Interna kortplatser**

Beskrivning	Värden
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>En PCIe x16-expansionskortplats</li> <li>En PCIe x1-expansionskortplats</li> </ul>
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>En SATA-kortplats för optisk diskenhet</li> <li>En SATA-kortplats för 3,5 tum hårddisk</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>En M.2 2230-kortplats för kombinationskort med Wi-Fi och Bluetooth</li> <li>En M.2-kortplats för 2280 SSD-disk/Intel Optane eller 2230 SSD-disk</li> </ul> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Mer info om funktionerna hos olika typer av M.2-kort hittar du i kunskapsbasartikeln <a href="https://www.dell.com/support">SLN301626</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet

I följande tabell visas specifikationerna för det lokala nätverket (Ethernet LAN) i din Inspiron 3881.

**Tabell 8. Ethernet-specifikationer**

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Intel I219-V
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbit/s

## Trådlös modul

I följande tabell visas specifikationerna för den trådlösa modulen för WLAN (Wireless Local Area Network) för din Inspiron 3881.

**Tabell 9. Specifikationer för den trådlösa modulen**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Realtek RTL8723DE
Överföringshastighet	Upp till 433 Mbps	Upp till 867 Mbps	Upp till 150 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> </ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bitars/128-bitars WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bitars/128-bitars WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bitars/128-bitars WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

# Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Inspiron 3881.

**Tabell 10. Ljudspecifikationer**

Beskrivning	Värden
Styrenhet för ljud	Realtek ALC3246
Stereokonvertering	Stöds
Internt ljudgränssnitt	Gränssnitt för högdefinitions ljud
Externt ljudgränssnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>En HDMI 1.4b-port</li><li><b>i</b> <b>OBS:</b> Den här porten är inte tillgänglig för datorer som levereras med 10:e generationens Intel Core i5-10400F- och 10:e generationens Intel Core i7-10700F-processorer.</li><li>En headsetport (hörlurar och mikrofon)</li><li>En utgångsport</li></ul>

# Lagring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Inspiron 3881.

Inspiron 3881 stöder någon av följande lagringskonfigurationer:

- En 3,5 tum hårddisk
- En M.2 2230-SSD-disk
- En M.2 2230 SSD-disk + en 3,5 tum hårddisk

Den primära enheten på Inspiron 3881 varierar baserat på lagringskonfigurationen. För datorer:

- med en SSD-disk är SSD-disken den primära enheten
- utan en SSD-disk är hårddisken den primära enheten

**Tabell 11. Lagringspecifikationer**

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
3,5 tum hårddisk	SATA AHCI, up to 6 Gbit/s	Upp till 2 TB
M.2 2230 SSD-disk	PCIe Gen3.0x4 NVMe, upp till 32 Gbit/s	Upp till 512 GB
9,5 mm DVD+/-RW-enhet	SATA AHCI, upp till 1,5 Gbit/s	En DVD +/-RW

# Intel Optane-minne

Intel Optane-minnet fungerar endast som en lagringsaccelerator. Det varken ersätter eller lägger till minnet (RAM) som finns installerat på din dator.

**i** **OBS:** Intel Optane-minne stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- 7:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare
- Windows 10, 64-bitars versionen eller senare (jubileumsuppdateringen)
- Senaste versionen av Intel Rapid Storage Technology-drivrutinen

**Tabell 12. Intel Optane-minne**

Beskrivning	Värden
Typ	Lagringsaccelerator


**Tabell 12. Intel Optane-minne (fortsättning)**

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3.0 x2
Anslutning	M.2 2280
Konfigurationer som stöds	16 GB, 32 GB
Kapacitet	Upp till 32 GB

## Mediakortläsare

I följande tabell visas de mediakort som stöds av din Inspiron 3881.

**Tabell 13. Specifikationer för mediekortläsaren**

Beskrivning	Värden
Typ av mediakort	En SD-kortplats
Mediakortläsare som stöds	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD-kort (Secure Digital)</li> <li>• SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)</li> <li>• SDXC-kort (Secure Digital Extended Capacity)</li> </ul>
 <b>OBS:</b> Den maximala kapacitet som stöds av mediekortläsaren varierar beroende på standarden på mediekortet som är installerat på din dator.	

## Strömförsörjning

I nedanstående tabell visas strömförsörjningsspecifikationerna för Inspiron 3881.

**Tabell 14. Specifikationer för strömförsörjning**

Beskrivning	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Typ	200 W Bronze	260 W Bronze	360 W Bronze
Inspänning	90 V AC–264 V AC	90 V AC–264 V AC	90 V AC–264 V AC
Infrekvens	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz
Inström (maximal)	3,20 A	4,20 A	5 A
Utström (kontinuerlig)	Drift: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA: 16,5 A</li> <li>• 12 VB: 14 A</li> </ul> Standby: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA: 0,5 A</li> <li>• 12 VB: 2,5 A</li> </ul>	Drift: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA: 16,5 A</li> <li>• 12 VB: 16 A</li> </ul> Standby: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA: 0,5 A</li> <li>• 12 VB: 2,5 A</li> </ul>	Drift: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA: 18 A</li> <li>• 12 VB: 18 A</li> <li>• 12 VC: 12 A</li> </ul> Standby: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA: 1,5 A</li> <li>• 12 VB: 2,5 A</li> <li>• 12 VC: 0 A</li> </ul>
Nominell utspänning	12 VA 12 VB	12 VA 12 VB	12 VA, 12 VB, 12 VC
Temperaturintervall:			
Drift	5 °C till 45 °C (41 °F till 113 °F)	5 °C till 45 °C (41 °F till 113 °F)	5 °C till 45 °C (41 °F till 113 °F)

**Tabell 14. Specifikationer för strömförsörjning (fortsättning)**

Beskrivning	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Lagring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)

## GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Inspiron 3881.

**Tabell 15. GPU—integrerad**

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD Graphics 610	<ul style="list-style-type: none"> <li>En HDMI 1.4b-port</li> <li>En DisplayPort</li> <li>En VGA-port</li> </ul>	Delat systemminne	10:e generationens Intel Celeron/Pentium Gold
Intel UHD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none"> <li>En HDMI 1.4b-port</li> <li>En DisplayPort</li> <li>En VGA-port</li> </ul>	Delat systemminne	10:e generationens Intel Core i3/i5/i7

## GPU—diskret

I följande tabell visas specifikationerna för den diskreta grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Inspiron 3881.

**Tabell 16. GPU—diskret**

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none"> <li>En HDMI 1.4-port</li> <li>En VGA-port</li> <li>En DVI-D-port</li> </ul>	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> <li>En HDMI 1.4-port</li> <li>En DVI-D-port</li> </ul>	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>En HDMI 2.0b-port</li> <li>En DisplayPort 1.4-port</li> <li>En DVI-D-port</li> </ul>	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>En HDMI 2.0b-port</li> <li>En DisplayPort 1.4-port</li> <li>En DVI-D-port</li> </ul>	6 GB	GDDR6

## Drift- och lagermiljö


I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Inspiron 3881.

**Luftburen föroreningsnivå:** G1 enligt ISA-S71.04-1985

**Tabell 17. Datormiljö**

Beskrivning	Drift	Lagring
Temperaturintervall	10 °C till 35 °C (50 °F till 95 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)

**Tabell 17. Datormiljö (fortsättning)**

Beskrivning	Drift	Lagring
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stöt (max):	110 G†	160 G†
Höjdområde	-15,2 m till 3048 m (-49,87 ft till 10000 ft)	-15,2 m till 10668 m (-49,87 ft till 35000 ft)
 <b>CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.</b>		

\* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.



† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

## Få hjälp och kontakta Dell

### Resurser för självhjälp


Du kan få information och hjälp för Dells produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:


**Tabell 18. Resurser för självhjälp**

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dells produkter och tjänster	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell	
Tips	
Kontakta support	I Windows skriver du <b>Contact Support</b> och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Artiklarna i Dells kunskapsbank innehåller information om en rad olika datorproblem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå vidare till <a href="https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase">https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase</a>.</li> <li>2. Ange ämnet eller nyckelordet i rutan <b>Search (Sök)</b>.</li> <li>3. Klicka på <b>Search (Sök)</b> för att hämta relaterade artiklar.</li> </ol>
Ta reda på följande information om din produkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktspecifikationer</li> <li>• Operativsystem</li> <li>• Ställa in och använda produkten</li> <li>• Säkerhetskopiering av data</li> <li>• Felsökning och diagnostik</li> <li>• Fabriks- och systemåterställning</li> <li>• BIOS-information</li> </ul>	Se <i>Me and My Dell (Jag och min Dell)</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .  Hitta de dokument i <i>Me and My Dell (Jag och min Dell)</i> som är relevanta för din produkt genom att identifiera din produkt med ett av följande alternativ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Välj <b>Detect Product</b> (identifiera produkt).</li> <li>• Hitta din produkt via listrutan under <b>View Products (Visa produkter)</b>.</li> <li>• Ange <b>Service Tag Number (servicenummer)</b> eller <b>Product ID (produkt-ID)</b> i sökfältet.</li> </ul>

### Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **OBS:** Tillgängligheten varierar mellan land och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land.

 **OBS:** Om du inte har en aktiv internetanslutning så hittar du information på inköpsfakturan, följesedeln, räkningen eller Dells produktkatalog.