

# Inspiron 3671

## 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.

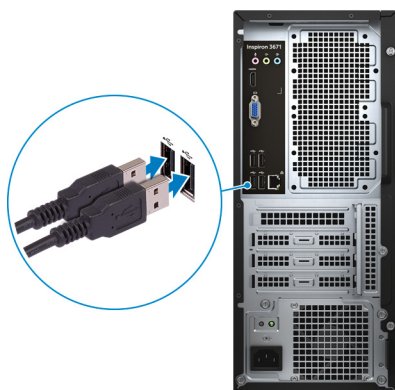
 **WARNING:** En WARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.

© 2019–2020 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

<b>1 Konfigurera datorn.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Vyer av Inspiron 3671.....</b>	<b>7</b>
Framsida.....	7
Baksida.....	8
Bakpanel.....	9
<b>3 Specifikationer för Inspiron 3671.....</b>	<b>10</b>
Mått och vikt.....	10
Processorer.....	10
Kretsuppsättning.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Portar och kontakter.....	12
Kommunikation.....	12
Mediakortläsare.....	13
Video.....	13
Ljud.....	14
Förvaring.....	14
Intel Optane-minne (tillval).....	15
Märkeffekt.....	16
Datormiljö.....	16
<b>4 Få hjälp och kontakta Dell.....</b>	<b>17</b>

# Konfigurera datorn

1. Anslut tangentbordet och musen.



2. Anslut till ditt nätverk med en kabel.



**i** **OBS:** Alternativt kan du ansluta till ett trådlöst nätverk.

3. Anslut bildskärmen.

**i** **OBS:** Om datorn levereras med ett inbyggt grafikkort och ett diskret grafikkort täcks portarna på bakpanelen. Anslut bildskärmen till en bildskärmsport på det diskreta grafikkortet.



**i** **OBS:** Om datorn endast levereras med ett inbyggt grafikkort ansluter du bildskärmen till en bildskärmsport på bakpanelen.



4. Anslut först strömkabeln till datorn och sedan till en strömkälla.



5. Tryck på strömbrytaren.




6. Slutför installationen av 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**.

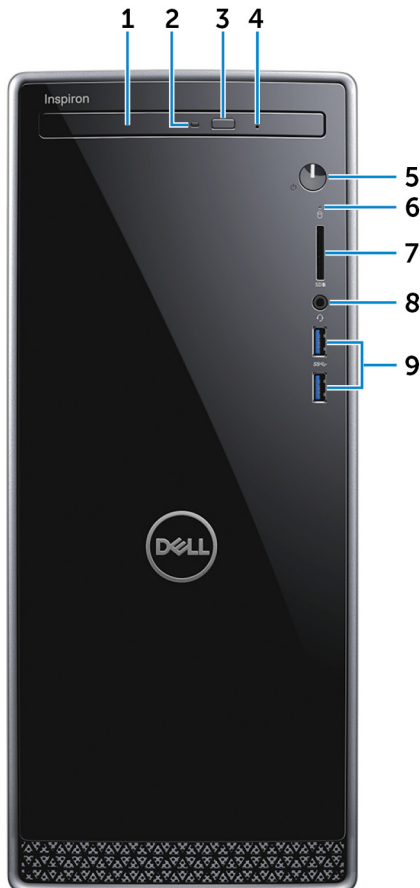
7. Hitta och använd Dell-appar på Windows Start-menyn – rekommenderas

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Resurser	Beskrivning
	<p><b>My Dell</b></p> <p>Centraliserad plats för Dell-program, hjälpartiklar och annan viktig information om din dator. Den meddelar dig även om garantistatus, rekommenderade tillbehör och programuppdateringar om sådana finns.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara. SupportAssist OS-återställningsverktyget felsöker problem med operativsystemet. Mer information finns i dokumentationen SupportAssist på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>i</b> <b>OBS: I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</b></p>
	<p><b>Dell Uppdateringar</b></p> <p>Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och de senaste enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga. Det finns mer information om användning av Dell Update i kunskapsbas-artikeln <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital leverans</b></p> <p>Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln <a href="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Vyer av Inspiron 3671

### Framsida



#### 1. Optisk enhet (tillval)

Läser från och skriver till cd- och dvd-skivor.

#### 2. Aktivitetslampa för optisk enhet

Lyser när datorn läser från eller skriver till den optiska skivan.

#### 3. Utmatningsknapp för optisk enhet

Tryck för att öppna den optiska enhetens släde.

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

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



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

#### 5. Strömbrytare

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

Tryck för att sätta datorn i strömsparläge om den är påslagen.

Håll intryckt i 4 sekunder för att tvinga en avstängning av datorn.



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

## 6. Indikator för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

## 7. SD-kortplats

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

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

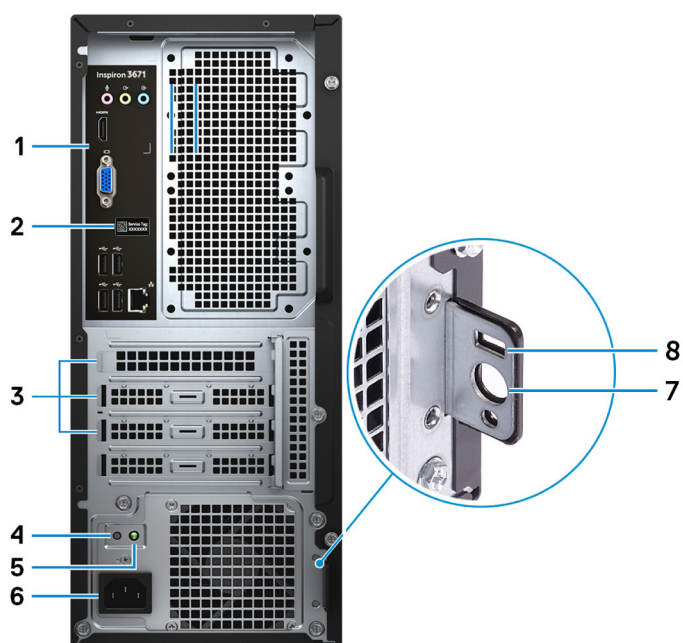
## 8. Hörlurar-/högtalarport

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

## 9. USB 3.1-portar Gen 1 (2)

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

# Baksida



## 1. Bakpanel

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

## 2. Serviceetikett

Service Tag-numret är en unik alfanumerisk identifiering som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera maskinvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation.

## 3. Kortplatser för expansionskort

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

## 4. Knapp för strömförsörjningsdiagnostik

Tryck på knappen för att kontrollera status hos strömförsörjningen.

## 5. Lampa för strömförsörjningsdiagnostik

Indikerar status hos strömförsörjningen.

## 6. Strömport

Anslut en nätsladd för att förse datorn med ström.

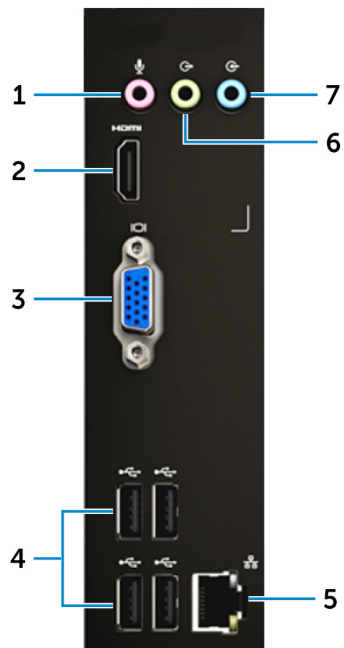
## 7. Hänglåsring(ar)

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

## 8. Säkerhetskabeluttag (för Kensington-lås)

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

## Bakpanel



### 1. Mikrofonport

Anslut en extern mikrofon för att ge ljud in.

### 2. HDMI-port

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

### 3. VGA-port

Anslut en extern bildskärm eller en projektor.

### 4. USB 2.0-portar (4)

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbit/s.

### 5. Nätverksport (med lampor)

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

De två lamporna bredvid kontakten indikerar anslutningsstatus och nätverksaktivitet.

### 6. Utgångsport

Anslut högtalarna.

### 7. Ingångsport

Anslut inspelnings- och uppspelningsenhet, till exempel en mikrofon eller CD-spelare.

# Specifikationer för Inspiron 3671

## Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd	373,70 mm (14,71 tum.)
Bredd	160 mm (6,30 tum.)
Djup	294 mm (11,57 tum.)
Vikt	5,90 kg (13 lb)

**i** **OBS: Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.**

## Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden				
Processorer	9:e generationens Intel Core i3-9100	9:e generationens Intel Core i5-9400	9:e generationens Intel Core i7-9700	Intel Pentium Gold	Intel Celeron
Effekt	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Core count	4	6	8	2	2
Trådtäthet	4	6	8	4	4
Hastighet	Upp till 4,2 GHz	Upp till 4,1 GHz	Upp till 4,7 GHz	Upp till 1,6 GHz <b>i</b> <b>OBS: Processorns hastighet varierar beroende på Intel Pentium Gold-processormodellen.</b>	Upp till 3,6 GHz <b>i</b> <b>OBS: Processorns hastighet varierar beroende på Intel Celeron-processormodellen.</b>
Cache	6 MB	9 MB	12 MB	4 MB	2 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik 630	Intel UHD-grafik 630	Intel UHD-grafik 630	Intel UHD-grafik 610	Intel UHD-grafik 610

# Kretsuppsättning

Tabell 4. Kretsuppsättning

Beskrivning	Värden
Kretsuppsättning	Intel B365
Processor	<ul style="list-style-type: none"><li>9:e generationens Intel Core i3/i5/i7</li><li>Intel Pentium Gold</li><li>Intel Celeron</li></ul>
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till Gen3.0

## Operativsystem

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

## Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Två UDIMM-kortplatser
Typ	DDR4 med dubbla kanaler
Hastighet	<ul style="list-style-type: none"><li>2 400 MHz (på datorer som levereras med 9:e generationens Intel Core i3-, Intel Pentium Gold- och Intel Celeron-processorer)</li><li>2 666 MHz (för datorer som levereras med 9:e generationens Intel Core i5/i7-processorer)</li></ul>
Maximalt minne	32 GB
Minsta minne	4 GB
Minne per plats	4 GB, 8 GB eller 16 GB
Konfigurationer som stöds:	<ul style="list-style-type: none"><li>4 GB DDR4 (1 x 4 GB)</li><li>8 GB DDR4 (2 x 4 GB)</li><li>8 GB DDR4 (1 x 8 GB)</li><li>12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)</li><li>16 GB DDR4 (2 x 8 GB)</li><li>16 GB DDR4 (1 x 16 GB)</li><li>24 GB DDR4 (1 x 8 GB + 1 x 16 GB)</li><li>32 GB DDR4 (2 x 16 GB)</li></ul>

# Portar och kontakter

Tabell 6. Portar och kontakter

Beskrivning	Värden
<b>Externt:</b>	
Nätverk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Två USB 3.1-portar Gen 1</li><li>• Fyra USB 2.0-portar</li></ul>
Ljud	<ul style="list-style-type: none"><li>• En headsetport (hörlur och mikrofon)</li><li>• En mikrofonport</li><li>• En linje in-port för ljud</li><li>• En linje ut-port för ljud</li><li>• En VGA-port</li><li>• En HDMI-ut 1.4b-port</li></ul>
Video	<b>i</b> <b>OBS: Videoportarna på datorn kan variera beroende på grafikkorten som är installerade på datorn.</b>
Minneskortläsare	En SD-kortplats
Strömport	Kontakt för nätsladd
Security (säkerhet)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hänglåsringar</li><li>• Säkerhetskabeluttag</li></ul>
<b>Internt:</b>	
PCIe-kortplatser för expansionskort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Två kortplatser för PCIe x1</li><li>• En kortplats för PCIe x16</li></ul>
mSATA	Stöds inte
SATA	Fyra
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• En M.2 2230-kortplats för kombinationskort med WiFi och Bluetooth</li><li>• En M.2 2230/2280-kortplats för en PCIe/NVMe SSD-disk/ Intel Optane-lagring</li></ul> <b>i</b> <b>OBS: Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsbasartikeln <a href="#">SLN301626</a>.</b>

## Kommunikation

### Ethernet

Tabell 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Ethernet-styrenhet inbyggd på moderkortet
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbit/s

# Trådlös modul

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Qualcomm DW1707
Överföringshastighet	Upp till 150 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz
Trådlösa standarder	WiFi 802.11b/g/n
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bitars/128-bitars WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.0

# Mediakortläsare

Tabell 9. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	SD-kort
Kort 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><li>• MultiMediaCard (MMC)</li></ul>

 **OBS:** Den maximala kapacitet som stöds av mediekortet varierar beroende på standarden på mediekortet som din dator använder.

# Video

Tabell 10. Videospecifikationer

Separat grafikkort			
Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce GT730	<ul style="list-style-type: none"><li>• En HDMI 1.4b-port</li><li>• En DVI-D-port</li><li>• En VGA-port</li></ul>	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1030	<ul style="list-style-type: none"><li>• En HDMI 1.4b-port</li><li>• En DVI-D-port</li></ul>	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650	<ul style="list-style-type: none"><li>• En HDMI 1.4b-port</li><li>• En DVI-D-port</li></ul>	4 GB	GDDR5

**Tabell 11. Videospecifikationer**

Integrerad grafik			
Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik 630	En HDMI 1.4b-port	Delat systemminne	9:e generationens Intel Core i3/i5/i7
Intel UHD-grafik 610	En HDMI 1.4b-port	Delat systemminne	Intel Pentium Gold/ Intel Celeron

## Ljud

**Tabell 12. Ljudspecifikationer**

Beskrivning	Värden
Typ	Integrerad 5.1-kanalers HD-ljud
Styrenhet	Realtek ALC3820-CG
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Gränssnitt för högdefinitions-ljud
Externt gränssnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>En mikrofonport</li> <li>En hörlursport</li> <li>En linje in-port för ljud</li> <li>En linje ut-port för ljud</li> </ul>

## Förvaring

Datorn har stöd för en av följande konfigurationer:

- En 3,5-tumshårddisk
- En 3,5-tums hårddisk och en M.2 2230/2280 PCIe/NVMe SSD-disk/Intel Optane-lagring
- Upp till två 2,5-tums hårddiskar
- Upp till två 2,5-tums hårddiskar och en M.2 2230/2280 PCIe/NVMe SSD-disk/Intel Optane-lagring
- Upp till en 3,5-tums hårddisk och två 2,5-tums hårddiskar och en PCIe/NVMe M.2 2280

Den primära enheten på datorn varierar beroende på lagringskonfiguration. För datorer:

- med en M.2 SSD-disk är M.2 SSD-disken den primära enheten
- utan en M.2-enhet är antingen 3,5-tums hårddisken eller en av 2,5-tums hårddiskarna den primära enheten

**Tabell 13. Förvaringsspecifikationer**

Förvaringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
Smal DVD +/-RW-optisk enhet (tillval, beställd vid inköpstillfället)	SATA AHCI, up to 6 Gbit/s	Ej tillämpligt
2,5-tums hårddisk	SATA AHCI, up to 6 Gbit/s	Upp till 1 TB
<b>i</b> <b>OBS: Den här datorn levereras inte med en 2,5-tums hårddisk. Den levereras med två tomma 2,5-tums hårddiskburar och en SATA-förlängningskabel.</b>		
3,5-tums hårddisk	SATA AHCI, up to 6 Gbit/s	Upp till 2 TB
M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe/NVMe AHCI, upp till 6 Gbps	Upp till 512 GB

# Intel Optane-minne (tillval)

Intel Optane-tekniken använder 3D XPoint-minnesteknik och fungerar som en icke-flyktig lagringsbuffert/accelerator och/eller lagringsenhet beroende på Intel Optane-minnet som är installerat i datorn.

Din dator stöder följande Intel Optane minnesenheter:

- Intel Optane-minne M10
- Intel Optane-minne M15

## Intel Optane-minne M10

Intel Optane-minne M10 fungerar endast som en icke-flyktig lagringsbuffert/accelerator, vilket möjliggör förbättrade läs-/skrivhastigheter för hårddisklagring. Det varken ersätter eller lägger till minnet (RAM) som finns installerat på din dator.

**Tabell 14. Intel Optane-minne M10 specifikationer**

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet	32 GB

**i** **OBS:** Intel Optane-minne M10 stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- **7:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare**
- **Windows 10 64-bitarsversion eller högre (årsdaguppdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology drivrutinversion 15.7 eller högre**

## Intel Optane-minne M15

Intel Optane-minne M15 fungerar endast som en icke-flyktig lagringsbuffert/accelerator, vilket möjliggör förbättrade läs-/skrivhastigheter för hårddisklagring. Det varken ersätter eller lägger till minnet (RAM) som finns installerat på din dator.

**Tabell 15. Intel Optane-minne M15 specifikationer**

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3.0x4 NVMe
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet	32 GB

**i** **OBS:** Intel Optane-minne M15 stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- **7:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare**
- **Windows 10 64-bitarsversion eller högre (årsdaguppdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology drivrutinversion 17 eller högre**

# Märkeffekt

Tabell 16. Märkeffekt

Beskrivning	Värden	Värden	Värden
Typ	290 W APFC	290 W brons	365 W guld
Inspänning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Infrekvens	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz
Inström (maximal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 VAC/5,4 A</li> <li>• 180 VAC/2,7 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 VAC/5,4 A</li> <li>• 180 VAC/2,7 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 VAC/5 A</li> <li>• 180 VAC/2,5 A</li> </ul>
Utström (kontinuerlig)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA/14 A</li> <li>• 12 VB/16 A</li> <li>• 12 VSB/1,6 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA/14 A</li> <li>• 12 VB/16 A</li> <li>• 12 VSB/1,6 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA/14 A</li> <li>• 12 VB/18 A</li> <li>• 12 VC/11 A</li> <li>• 12 VSB/1,6 A</li> </ul>
	<p><b>i</b> <b>OBS: Max kontinuerligt DC uteffekten inte får överstiga 290 W</b></p>	<p><b>i</b> <b>OBS: Max kontinuerligt DC uteffekten inte får överstiga 290 W</b></p>	<p><b>i</b> <b>OBS: Max kontinuerligt DC uteffekten inte får överstiga 365 W</b></p>
Nominell utspänning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA</li> <li>• 12 VB</li> <li>• 12 VSB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA</li> <li>• 12 VB</li> <li>• 12 VSB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA</li> <li>• 12 VB</li> <li>• 12 VC</li> <li>• 12 VSB</li> </ul>
Temperaturintervall: drift	5°C till 50°C (41°F till 122°F)	5°C till 50°C (41°F till 122°F)	5°C till 50°C (41°F till 122°F)
Temperaturintervall: förvaring	-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)

# Datormiljö

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

Tabell 17. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
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†
Höjd över havet (maximal):	-15,2 m till 3048 m (-49,87 ft till 10000 ft)	-15,2 m till 10668 m (-49,87 ft till 35000 ft)

\* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.



‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken är i parkerat läge.

# 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 supporten	Skriv <code>Contact Support</code> , i Windows search och tryck enter.
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 till <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</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:	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> .
<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>	<p>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:</p> <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).

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

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