

# Precision 3260 Compact

## Konfiguration och specifikationer

## Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

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

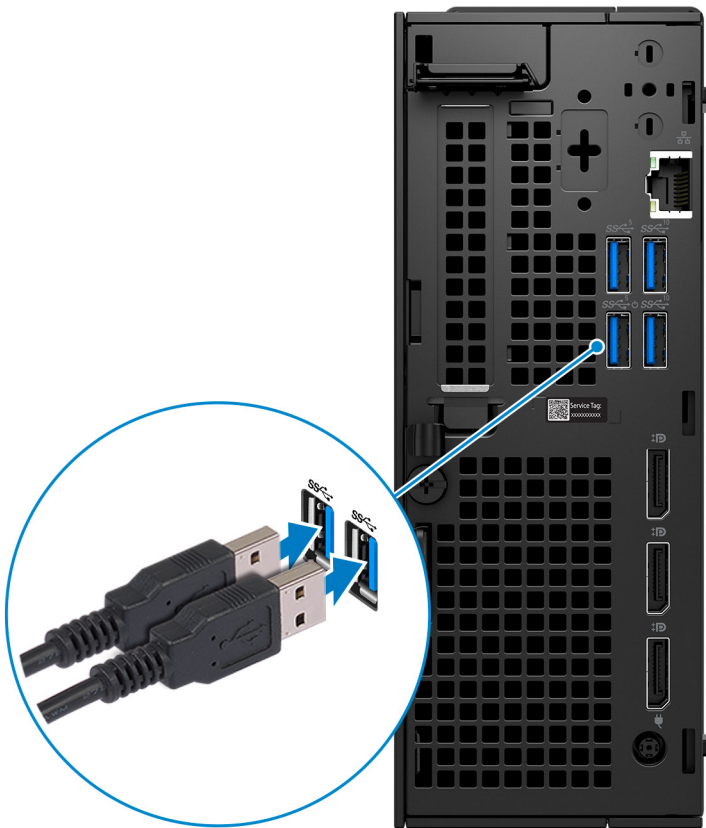
 **CAUTION: VIKTIGT anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.**

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

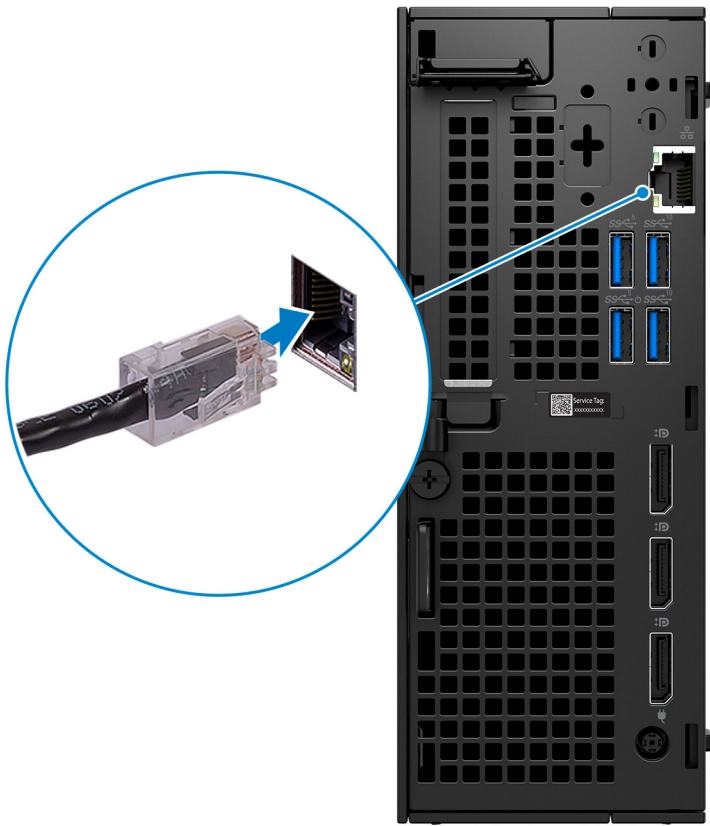
<b>Kapitel 1: Konfigurera datorn.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Vyer av Precision 3260 Compact.....</b>	<b>9</b>
Bildskärm.....	9
Baksida.....	10
Vänster.....	11
<b>Kapitel 3: Specifikationer för Precision 3260 Compact.....</b>	<b>12</b>
Mått och vikt.....	12
Processor.....	12
Kretsuppsättning.....	12
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Minnesmatris.....	14
Externa portar.....	14
Interna kortplatser.....	15
Ethernet.....	15
Trådlös modul.....	15
Ljud.....	16
Lagring.....	16
RAID (Redundant Array of Independent Disks).....	17
Nättaggregat.....	18
GPU—integrerad.....	18
Stödmatris för flera bildskärmar.....	19
GPU—diskret.....	19
Stödmatris för flera bildskärmar.....	19
Säkerhet för maskinvara.....	20
Miljö.....	21
Regelefterlevnad.....	21
Drift- och lagermiljö.....	21
<b>Kapitel 4: Få hjälp och kontakta Dell.....</b>	<b>23</b>

# Konfigurera datorn

1. Anslut tangentbordet och musen.



2. Anslut till ditt nätverk med en kabel.

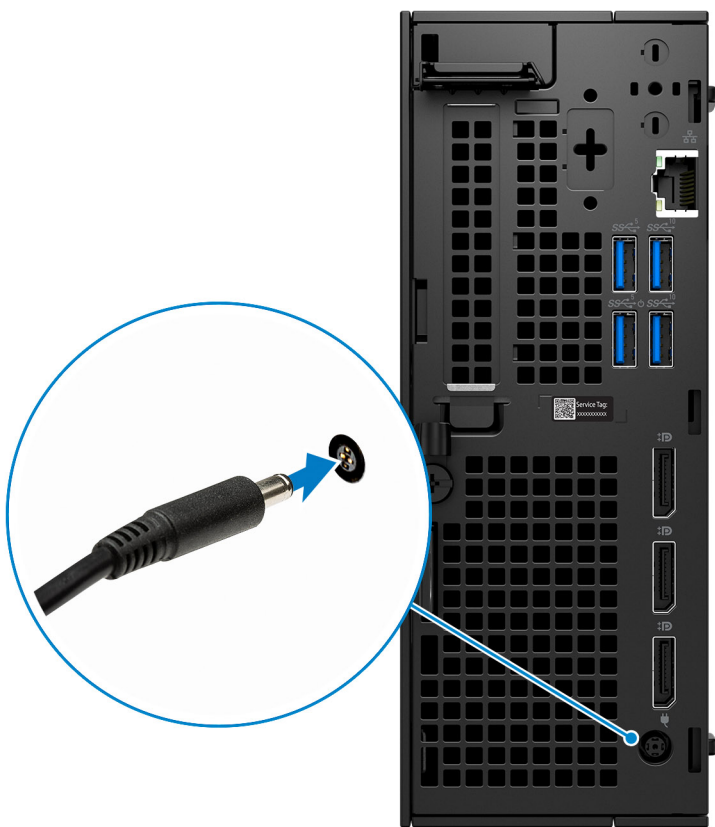


**i** **OBS:** Alternativt kan du ansluta till ett trådlöst nätverk.

3. Anslut bildskärmen.



4. Anslut strömkabeln.



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. Verktuget SupportAssist OS Recovery 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:</b> I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>

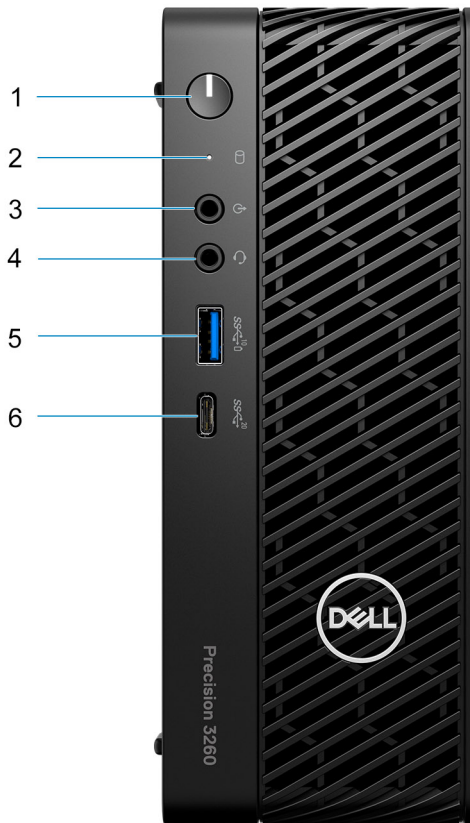
**Tabell 1. Hitta Dell-appar (fortsättning)**

Resurser	Beskrivning
	<p><b>Dell Update</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 kunskapsbasartikeln <a href="#">SLN305843</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</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="#">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>



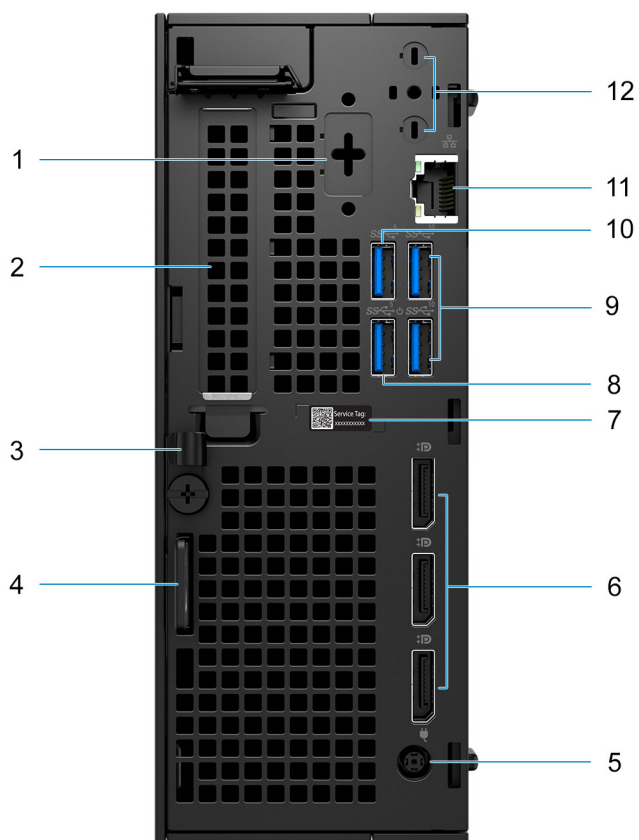
## Vyer av Precision 3260 Compact

### Bildskärm



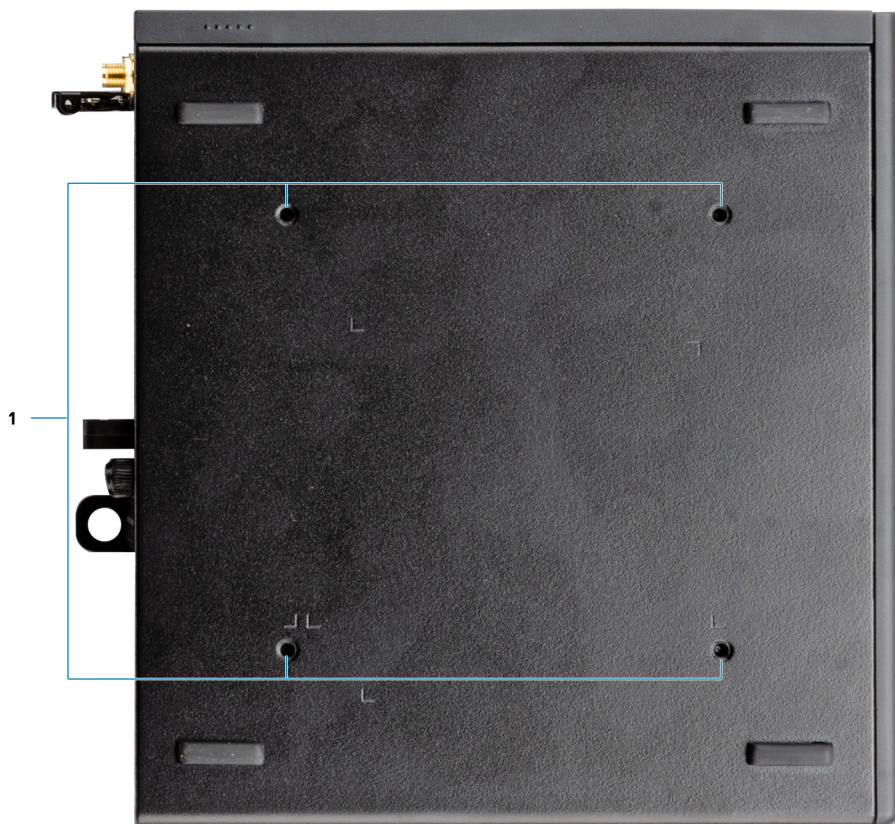
1. Strömbrytare (diagnostikindikator)
2. Indikator för hårddiskstatus
3. Ljudport med omuppgift för linjeutgång/linjeingång
4. Universell ljudkontakt
5. USB 3.2-port Gen 2 med PowerShare
6. USB 3.2 Gen 2x2-kapabel Type-C-port

## Baksida



1. Tillvalsport (PS/2 seriell/HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C med DisplayPort alternativt läge)
2. Expansionskortplats
3. DC-in-kabelklämma
4. Kensington-kabeluttag och -hänglåsring
5. Nätaggregatport
6. DisplayPort 1.4a (HBR2)
7. Service tag
8. USB 3.2 Gen 1-port med Smart Power On
9. USB 3.2 Gen 2-portar
10. USB 3.2-port Gen 1
11. RJ45-ethernetport
12. Integrerade kontakter för extern SMA-antenn (tillval)

## Vänster



1. Fyra M4x10-skruvar för VESA-monteringsalternativ.


**i** **OBS:** Dell Precision 3260 Compact-formfaktorn har skruvhål 100 mm x 100 mm från varandra.

# Specifikationer för Precision 3260 Compact

## Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för din Precision 3260 Compact.

**Tabell 2. Mått och vikt**

Beskrivning	Värden
Höjd	190 mm (7,48 tum)
Bredd	71,80 mm (2,82 tum)
Djup	178 mm (7,00 tum)
Vikt  <b>OBS:</b> Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,13 kg (4,70 lb) – maximalt</li> <li>• 1,42 kg (3,14 lb) – minimum</li> </ul>

## Processor

I följande tabell finns information om de processorer som stöds av din Precision 3260 Compact.

**Tabell 3. Processor**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex
Processortyp	13:e generationens Intel Core i3-13100	13:e generationens Intel Core i5-13400	13:e generationens Intel Core i5-13500 vPro	13:e generationens Intel Core i5-13600, vPro	13:e generationens Intel Core i7-13700 vPro	13:e generationens Intel Core i9-13900, vPro
Processorns wattal	60 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Antal processorkärnor	4	10	14	14	16	24
Antal processortrådar	8	16	20	20	24	32
Processorhastighet	3,4 GHz–4,5 GHz	1,8 GHz–4,6 GHz	1,8 GHz–4,8 GHz	2,0 GHz–5,0 GHz	1,5 GHz–5,2 GHz	1,5 GHz–5,6 GHz
Processorcache minne	12 MB	20 MB	24 MB	24 MB	30 MB	36 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik 730	Intel UHD-grafik 730	Intel UHD-grafik 770	Intel UHD-grafik 770	Intel UHD-grafik 770	Intel UHD-grafik 770

## Kretsupsättning

I följande tabell visas information om kretsupsättningen som stöds av din Precision 3260 Compact.

**Tabell 4. Kretsupsättning**

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	Intel W680
Processor	13:e generationens Intel Core i3/i5/i7/i9
DRAM-bussbredd	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bitars (för enkel kanal)</li> <li>128-bitars (för dubbla kanaler)</li> </ul>
Flash EPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 MB (nRPMC)</li> <li>32 MB (RPMC)</li> </ul>
PCIe-buss	Upp till Gen 4.0

## Operativsystem

Din Precision 3260 Compact stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Home, 64-bitars
- Windows 11 Pro, 64-bitars
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bitars
- Windows 11 Pro för Workstations (64-bit)
- Windows 10 Home, 64-bitars
- Windows 10 Pro, 64-bitars
- Windows 10 Pro National Academic, 64-bitars
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (endast OEM)
- Windows 10 Pro for Workstations, 64-bitars
- RHEL 8.4
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bitars

## Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för Precision 3260 Compact.

**Tabell 5. Minnesspecifikationer**

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	Två SoDIMM
Minnestyp	DDR5
Minnes hastighet	4 800 MHz
Maximum minneskonfiguration	64 GB
Minimum minneskonfiguration	8 GB
Minnesstorlek per kortplats	8 GB, 16 GB och 32 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4 800 MHz, icke-ECC, enkel kanal</li> <li>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4 800 MHz, icke-ECC, enkel kanal</li> <li>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4 800 MHz, icke-ECC, dubbla kanaler</li> <li>32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4 800 MHz, icke-ECC, enkel kanal</li> <li>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4 800 MHz, icke-ECC, dubbla kanaler</li> </ul>

**Tabell 5. Minnesspecifikationer (fortsättning)**

Beskrivning	Värden
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4 800 MHz, icke-ECC, dubbla kanaler</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4 800 MHz, ECC, enkel kanal</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4 800 MHz, ECC, enkel kanal</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4 800 MHz, ECC, dubbla kanaler</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4 800 MHz, ECC, dubbla kanaler</li> </ul>

## Minnesmatris

I följande tabell visas minneskonfigurationerna som stöds för Precision 3260 Compact.

**Tabell 6. Minnesmatris**

Konfiguration	Kortplats	
	SO-DIMM1	SO-DIMM2
8 GB DDR5 <b>i</b> <b>OBS:</b> 8 GB-konfigurationen gäller endast för icke-ECC-minne.	8 GB	Ej tillämpligt
16 GB DDR5	16 GB	Ej tillämpligt
16 GB DDR5	8 GB	8 GB
32 GB DDR5	32 GB	Ej tillämpligt
32 GB DDR5	16 GB	16 GB
64 GB DDR5	32 GB	32 GB


## Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna för din Precision 3260 Compact.

**Tabell 7. Externa portar**

Beskrivning	Värden
Nätverksport	En RJ45-ethernet-port
USB-portar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En USB 3.2 Gen 2x2-kapabel Type-C-port (fram)</li> <li>• En USB 3.2 Gen 2-port med PowerShare (fram)</li> <li>• En USB 3.2 Gen 1-port (bak)</li> <li>• En USB 3.2 Gen 1-port med Smart Power On (bak)</li> <li>• Två USB 3.2 Gen 2 portar (bak)</li> </ul>
Ljudport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En universell ljudkontakt</li> <li>• En ljudport med omuppgift för linjeutgång/linjeingång</li> </ul>
Videoport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tre DisplayPort 1.4a (HBR2)</li> <li>• En tillvalsport (PS/2 seriell/HDMI 2.1/Displayport 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C med DisplayPort alternativt läge)</li> </ul>


**Tabell 7. Externa portar (fortsättning)**

Beskrivning	Värden
	 <b>OBS:</b> Ladda ner och installera den senaste Intel-grafikdrivrutinen från <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> för att aktivera flera skärmar.
Mediakortläsare	Stöds inte
Nättaggregatsport	En 7,4 mm DC-in-port
Säkerhetskabeluttag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En plats för Kensington-kabellås</li> <li>• En hänglåsring</li> </ul>

## Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för Precision 3260 Compact.

**Tabell 8. Interna kortplatser**

Beskrivning	Värden
PCIe-kortplatser för expansionskort	En Gen4 PCIe x8-kortplats i halvhöjd
mSATA	Stöds inte
SATA	En SATA 3.0-kortplats för en 2,5-tums hårddisk
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En M.2 2230-kortplats för kombinationskort med Wi-Fi och Bluetooth</li> <li>• Två M.2 2230/2280-kortplatser för SSD-disk</li> </ul>  <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">000144170</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Ethernet

I följande tabell visas specifikationerna för det lokala nätverket (Ethernet LAN) i din Precision 3260 Compact.

**Tabell 9. Ethernet-specifikationer**

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Intel i219-LM
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbit/s

## Trådlös modul

I följande tabell visas modulerna för trådlöst nätverk (WLAN) som stöds av din Precision 3260 Compact.

**Tabell 10. Specifikationer för den trådlösa modulen**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Modellnummer	Qualcomm WCN6856-DBS	Intel AX211

**Tabell 10. Specifikationer för den trådlösa modulen (fortsättning)**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Överföringshastighet	Upp till 3571 Mbit/s	Upp till 2400 Mbit/s
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 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> <li>• Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)</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> <li>• Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)</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>
Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3

## Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Precision 3260 Compact.

**Tabell 11. Ljudspecifikationer**

Beskrivning	Värden	
Styrenhet för ljud	Realtek ALC3246-CG	
Stereokonvertering	Stöds	
Internt ljudgränssnitt	Gränssnitt för High Definition Audio	
Extern ljudgränssnitt	Universell ljudkontakt	
Antal högtalare	En intern högtalare (tillval)	
Intern högtalarförstärkare	Ljudkodekintegrerad förstärkare	
Externa volymkontroller	Inga volymknappar för maskinvara	
Högtalaruteffekt:		
	Genomsnittlig högtalaruteffekt	2 W
	Max högtalaruteffekt	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Ej tillämpligt	
Mikrofon	Ej tillämpligt	

## Lagring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Precision 3260 Compact.

**Tabell 12. Lagringsmatris**

Lagring	En M.2-sockel	Andra M.2-sockel	Första 2,5-tumshårddisk
2,5-tumshårddisk	Nej	Nej	Ja



**Tabell 12. Lagringsmatris (fortsättning)**

Lagring		En M.2-socket	Andra M.2-socket	Första 2,5-tumshårddisk
M.2 SSD-start		Ja	Nej	Nej
M.2 SDD-start	2,5-tumshårddisk	Ja	Nej	Ja
M.2 SSD-start	SSD	Ja	Ja	Nej
M.2 SSD-start	SSD	Ja	Ja	Ej tillämpligt
M.2 SSD-start	SSD	RAID0 eller RAID1	RAID0 eller RAID1	Nej
M.2 SSD-start	SSD	RAID0 eller RAID1	RAID0 eller RAID1	Ej tillämpligt
M.2 SSD-start	SSD	2,5-tumshårddisk	Ja	Ja
M.2 SSD-start	SSD	2,5-tumshårddisk	RAID0 eller RAID1	RAID0 eller RAID1

**Tabell 13. Lagrings-specifikationer**

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
2,5-tums HDD på 7 200 RPM	SATA AHCI, upp till 6 Gbit/s	Upp till 1 TB
2,5 tum, 7 200 RPM, HDD självkrypterande, Opal 2.0, FIPS	SATA AHCI, upp till 6 Gbit/s	500 GB
M.2 2230, klass 40 SSD	PCIe NVMe Gen3 x4	Upp till 2 TB
M.2 2280, klass 40 SSD, självkrypterande enhet	PCIe NVMe Gen3 x4	Upp till 1 TB
M.2 2280, klass 50 SSD	PCIe NVMe Gen3x4	Upp till 1 TB

## RAID (Redundant Array of Independent Disks)

För optimal prestanda när du konfigurerar enheter som en RAID-volym rekommenderar Dell de enhetsmodeller som är identiska.

**i** | **OBS:** RAID stöds inte för Intel Optane-konfigurationer.

RAID 0-volymer (Striped, Performance) drar nytta av högre prestanda när enheter är avstämde eftersom data är uppdelade på flera enheter: alla IO-åtgärder med blockstorlekar som är större än stripe-storleken delar IO och blir begränsade av den långsammaste av enheterna. För RAID 0 IO-åtgärder där blockstorlekar är mindre än stripe-storleken, bestämmer den enhet som IO-åtgärden prestandan, vilket ökar variationerna och resulterar i inkonsekventa tidsfördröjningar. Den här variationsfunktionen är särskilt uttalad för skrivåtgärder och kan vara problematisk för program som är tidskänsliga. Ett exempel på detta är ett program som utför tusentals slumpmässiga skrivningar per sekund i mycket små blockstorlekar.

RAID 1-volym (speglad, dataskydd) drar nytta av högre prestanda när enheter matchas eftersom data speglas över flera enheter: alla IO-åtgärder måste utföras identiskt med båda enheterna, vilket innebär variationer i enhetens prestanda när modellerna har olika resultat i IO-operationerna som bara slutförs så snabbt som den långsammaste enheten. Även om detta inte påverkar små slumpmässiga IO-åtgärder som med RAID 0 på heterogena enheter, är effekten inte desto mindre eftersom enheten med högre prestanda blir begränsad i alla IO-typer. Ett av de värsta exemplen på begränsad prestanda här är när du använder obuffrad IO. För att säkerställa att skrivningar är fullständigt allokerade till icke-flyktiga områden av RAID-volymen åsidosätter obuffrad IO cacheminnet (t. ex. genom att använda kraftenhetens åtkomstbit i NVMe-protokollet) och IO-åtgärden slutförs inte förrän alla enheter i RAID-volymen har slutfört begäran om att anförtro data. Den här typen av IO-åtgärd negerar alla fördelar med en enhet med högre prestanda i volymen.


Var försiktig så att du inte bara matchar enhetens leverantör, kapacitet och klass, utan även den specifika modellen. Enheter från samma leverantör, med samma kapacitet och även inom samma klass kan ha mycket olika prestandaegenskaper för vissa typer av IO-åtgärder. Matchning enligt modell säkerställer alltså att RAID-volymer består av ett homogent disksystem med enheter som levererar alla fördelar med en RAID-volym utan att detta innebär att ytterligare sanktioner uppstår när en eller flera enheter i volymen har lägre prestanda.

Precision 3260 Compact stöder RAID med mer än en hårddiskskonfiguration.

# Nättaggregat

I följande tabell visas specifikationerna för nättaggregatet till din Precision 3260 Compact.

**Tabell 14. Specifikationer för nättaggregatet**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Typ	180 W E4	240 W E4
Kontaktdimensioner:		
Extern diameter	7,40 mm (0,29 tum)	7,40 mm (0,29 tum)
Invändig diameter	5,10 mm (0,20 tum)	5,10 mm (0,20 tum)
Nättaggregatetsmått:		
Höjd	30,00 mm (1,18 tum)	25,40 mm (1,00 tum)
Bredd	76,20 mm (3,00 tum)	100,00 mm (3,94 tum)
Djup	155 mm (6,10 tum)	200 mm (7,87 tum)
Inspänning	100 V AC–240 V AC	100 V AC–240 V AC
Infrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inström (maximal)	2,34 A	3,5 A
Utström (kontinuerlig)	9,23 A	12,31 A
Nominell utspänning	19,50 V DC	19,50 V DC
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Lagring	40°C till -40°C (104°F till -40°F)	40°C till -40°C (104°F till -40°F)
 <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>		

# GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Precision 3260 Compact.

**Tabell 15. GPU—integrerad**

Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik 730	Delat systemminne	13:e generationens Intel Core i3-13100 och i5-13400 processor
Intel UHD-grafik 770	Delat systemminne	13:e generationens Intel Core i7/i9, i5-13500 och i5-13600 processorer

## Stödmatrix för flera bildskärmar

I följande tabell visas stödmatrisen för flera bildskärmar för Precision 3260 Compact.

**Tabell 16. Stödmatrix för flera bildskärmar**

Beskrivning	Alternativ 1	Alternativ 2
Integrerat grafikkort	UHD-grafik 730 med tre DisplayPort	UHD-grafik 770 med tre DisplayPort
Tillvalsmodul	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tillvalskort med VGA (1920 x 1200 vid 60 Hz)</li> <li>Tillvalskort med DP 1.4a (HBR3) (5 120 x 3 200 vid 60 Hz)</li> <li>Tillvalskort med HDMI 2.1 (4 096 x 2 160 vid 60 Hz)</li> <li>Tillvalskort med Type-C (5120 x 3200 vid 60 Hz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tillvalskort med VGA (1920 x 1200 vid 60 Hz)</li> <li>Tillvalskort med DP 1.4a (HBR3) (5 120 x 3 200 vid 60 Hz)</li> <li>Tillvalskort med HDMI 2.1 (4 096 x 2 160 vid 60 Hz)</li> <li>Tillvalskort med Type-C (5120 x 3200 vid 60 Hz)</li> </ul>
4K-bildskärmar som stöds	DP1.4a HBR2, 4 096 x 2 304 vid 60 Hz	DP1.4a HBR2, 4 096 x 2 304 vid 60 Hz
5K-bildskärmar som stöds	Stöd för 5K-upplösning (5 120 x 2 880) på DP-paneler. <b>i</b> <b>OBS:</b> Kräver två DP-kablar som drivs av två separata DDI:er från källan och med hjälp av DP-SST-mekanismen (Single Stream Transport).	Stöd för 5K-upplösning (5 120 x 2 880) på DP-paneler. <b>i</b> <b>OBS:</b> Kräver två DP-kablar som drivs av två separata DDI:er från källan och med hjälp av DP-SST-mekanismen (Single Stream Transport).

## GPU—diskret

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade processorenheten (GPU) för diskret grafik som stöds av din Precision 3260 Compact.

**Tabell 17. GPU—diskret**

Styrenhet	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA Quadro T400 (låg profil)	2 GB, 4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T600 (låg profil)	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T1000 (låg profil)	4 GB/ 8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 3000 (låg profil)	8 GB	GDDR6

## Stödmatrix för flera bildskärmar

I nedanstående tabell visas stödmatrisen för flera bildskärmar för Precision 3260 Compact.

**Tabell 18. Stödmatrix för flera bildskärmar**

Grafikkort	Minne	Portar	Externa bildskärmar som stöds med Direct Connect	Externa skärmar som stöds med DP Multi-Stream	4K-bildskärmar som stöds 3 840 x 2 160	5K-bildskärmar som stöds	Upplösning	Total effekt
NVIDIA Quadro T400	2 GB GDDR6	Tre Mini DisplayPort 1.4 med spärrmekanism	3	3	3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tre 3840 x 2160 vid 120 Hz</li> </ul>	30 W

**Tabell 18. Stödmatris för flera bildskärmar (fortsättning)**

Grafikkort	Minne	Portar	Externa bildskärmar som stöds med Direct Connect	Externa skärmar som stöds med DP Multi-Stream	4K-bildskärmar som stöds 3 840 x 2 160	5K-bildskärmar som stöds	Upplösning	Total effekt
							<ul style="list-style-type: none"> <li>En 5120 x 2880 vid 60 Hz</li> </ul>	
NVIDIA Quadro T600	4 GB GDDR6	Fyra Mini DisplayPort 1.4	4	3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyra 3840 x 2160 vid 120 Hz</li> <li>Två 5120 x 2880 vid 60 Hz</li> <li>Två 7680 x 4320 vid 60 Hz</li> </ul>	40 W
NVIDIA Quadro T1000	4 GB GDDR6	Fyra Mini DisplayPort 1.4	4	3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyra 3840 x 2160 vid 120 Hz</li> <li>Två 5120 x 2880 vid 60 Hz</li> <li>Två 7680 x 4320 vid 60 Hz</li> </ul>	50 W
NVIDIA RTX 3000	6 GB GDDR6	Fyra Mini DisplayPort 1.4	4	3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyra 3840 x 2160 vid 120 Hz</li> <li>Två 5120 x 3200 vid 60 Hz</li> <li>Två 7680 x 4360 vid 60 Hz</li> </ul>	65 W

## Säkerhet för maskinvara

I följande tabell visas hårsvarsäkerheten för din Precision 3260 Compact.

**Tabell 19. Säkerhet för maskinvara**

Plats för Kensington-kabellås
Hänglåsring
Chassiintrångskontakt
Stöd för chassilåsspår
Låsbara kabelhöljen
Meddelanden om manipulering av leverantörskedja
SafeID inklusive Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Smart Card-tangentbord (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard och Credential Guard (företagsartikelrad)

**Tabell 19. Säkerhet för maskinvara (fortsättning)**

Microsoft Windows BitLocker
Datarensning av lokal hårddisk genom BIOS (säker radering)
Självkrypterande lagringsenheter (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
China TPM
Intel Secure Boot
Intel Authenticate
SafeBIOS: inklusive Dell Off-host BIOS
Verifiering, BIOS-tålighet, BIOS
Återställning och ytterligare BIOS-kontroller

## Miljö

I följande tabell visas miljöspecifikationerna för Precision 3260 Compact.

**Tabell 20. Miljö**

Funktion	Värden
Återvinningsbart förpackningsmaterial	Ja
BFR/PVC – fri	Nej
Förpackningsstöd för vertikal orientering	Ja
Förpackning med flera paket	Ja (endast DAO-region)
Energieffektiv strömförsörjning	Standard
ENV0424-kompatibel	Ja

**i** **OBS:** Den träbaserade förpackningen innehåller minst 35 % återvunna material enligt totalvikten av träbaserade fiber. Förpackning som inte innehåller träbaserade fiber kan hävdas som ej tillämplig. Förväntade kriterier för EPEAT 2018.

## Regelefterlevnad

I följande tabell visas regelefterlevnaden för Precision 3260 Compact.

**Tabell 21. Regelefterlevnad**

Regelefterlevnad
<a href="#">Faktablad om produktsäkerhet, EMC och miljö</a>
<a href="#">Dells hemsida om regelefterlevnad</a>
<a href="#">Dell och miljön</a>

## Drift- och lagermiljö

I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Precision 3260 Compact.

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

**Tabell 22. Datormiljö**

Beskrivning	Drift	Lagring
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†
Höjdområde	-15,2 m till 3 048 m (-49,87 ft till 10 000 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 vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halv sinuspuls.

**i** **OBS:** Precision 3260 Compact stöder 45 °C omgivningstemperatur med följande konfigurationer:



- Med 80 W kylfläns
- Med 65 W processor
- Utan hårddisk, och med endast SSD-disk
- Utan diskret grafikkort, och med endast integrerat grafikkort
- Med minne upp till 1 x 32 GB ECC eller 2 x 32 GB icke-ECC (baserat på DDR5 4 800 MHz)

# Få hjälp och kontakta Dell

## Resurser för självhjälp



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

**Tabell 23. Resurser för självhjälp**

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell-appen	
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>
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Dell-dator identifieras unikt av en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . Mer information om hur du hittar service tag för din dator finns i <a href="#">Hitta servicetaggen på din dator</a> .
Artiklarna i Dells kunskapsdatabas 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. Välj <b>Support &gt; Kunskapsdatabas</b> i menypanelen längst upp på sidan Support.</li> <li>3. I sökfältet på sidan Kunskapsdatabas skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.</li> </ol>

## 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/region och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land/din region.
-  **OBS:** Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog.