

Inspiron 3793

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 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.

1 Konfigurera din Inspiron 3793.....	4
2 Vyer av Inspiron 3793.....	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Bas.....	7
Bildskärm.....	7
Underdel.....	8
3 Specifikationer för Inspiron 3793.....	9
Mått och vikt.....	9
Processorer.....	9
Kretsuppsättning.....	9
Operativsystem.....	10
Minne.....	10
Portar och kontakter.....	10
Kommunikation.....	11
Ljud.....	12
Förvaring.....	12
Intel Optane-minne (tillval).....	12
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	14
Kamera.....	15
Pekskiva.....	15
Fingerrörelser på styrplattan.....	15
Nätadapter.....	15
Batteriet.....	16
Bildskärm.....	17
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	17
Video.....	18
Datormiljö.....	18
4 Kortkommandon.....	19
5 Få hjälp och kontakta Dell.....	21

Konfigurera din Inspiron 3793

i OBS Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

1. Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



i OBS För att spara på batteriet, kan batteriet gå över i energisparläge. Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.

2. Avsluta installationen av operativsystemet.

För Ubuntu:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Mer information om att installera och konfigurera Ubuntu finns i kunskapsbanksartiklarna [SLN151664](#) och [SLN151748](#) på www.dell.com/support.

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**.

3. Hitta och använd Dell-appar från Windows Start-menyn – rekommenderas.

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Resurser	Beskrivning
	<p>My Dell</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>SupportAssist</p> <p>Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara. SupportAssist OS-återställningsverktyget felsöker problem med operativsystemet. Mer information finns i dokumentationen SupportAssist på www.dell.com/support.</p> <p>i OBS I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>

Resurser

Beskrivning



Dell Updateringar

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 [SLN305843](#) på www.dell.com/support.



Dell Digital leverans

Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln [153764](#) på www.dell.com/support.

Vyer av Inspiron 3793

Höger



1. **SD-kortplats**

Läser från och skriver till SD-kortet.

2. **USB 2.0-port**

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

3. **Optisk enhet**

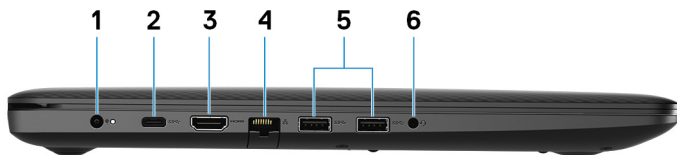
Läser från och skriver till cd-, dvd- och Blu-ray-skivor.

i | **OBS Blu-ray-stöd är endast tillgängligt i vissa regioner.**

4. **Säkerhetskabelplats (kilformad)**

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

Vänster



1. **Nätadapterport**

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström.

2. **USB 3.1-port Gen 1 (Type-C) (tillval)**

Anslut till externa lagringsenheter. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

i | **OBS Den här porten har inte stöd för strömning av video/ljud.**

i | **OBS Den här porten finns endast på datorer som beställs med en separat grafikkonfiguration.**

3. **HDMI-port**

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

4. **Nätverksport**

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

5. **USB 3.1-portar Gen 1 (2)**

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

6. **Headsetport**

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

Bas



1. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

2. Pekskärm

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Peka för att vänsterklicka och peka med två fingrar för att högerklicka.

3. Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

4. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

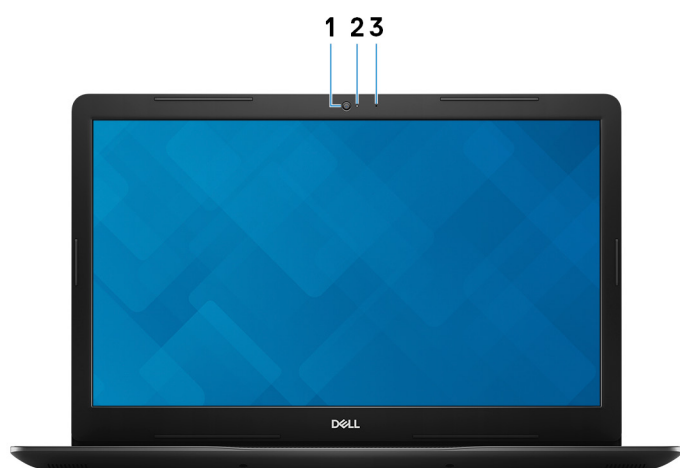
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Sedan trycker du på och håller nere strömknappen i 4 sekunder för att tvinga datorn att stänga av sig.

Om strömknappen har en fingeravtrycksläsare placerar du fingret på strömbrytaren för att logga in.

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

Bildskärm



1. Kamera

Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

2. Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

3. Mikrofon

Ger digitalt ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.

Underdel



1. Vänster högtalare

Ger ut ljud.

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. Höger högtalare

Ger ut ljud.

Specifikationer för Inspiron 3793

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	<ul style="list-style-type: none"> Skärm utan pekfunktion: 21,86 mm (0,86 tum) Pekskärm: 22,46 mm (0,88 tum)
Bakre	<ul style="list-style-type: none"> Skärm utan pekfunktion: 25 mm (0,98 tum) Pekskärm: 25,60 mm (1,01 tum)
Bredd	415,40 mm (16,35 tum)
Djup	279,20 mm (10,99 tum)
Vikt (max)	3,03 kg (6,68 lb)
	<p>ⓘ OBS Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.</p>

Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden		
Processorer	10:e generationens Intel Core i3-1005G1	10:e generationens Intel Core i5-1035G1	10:e generationens Intel Core i7-1065G7
Effekt	15 W	15 W	15 W
Core count	2	4	4
Trådtäthet	4	8	8
Hastighet	Upp till 3,4 GHz	Upp till 3,6 GHz	Upp till 3,8 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel Iris Plus grafik

Kretsutrustning

Tabell 4. Kretsutrustning

Beskrivning	Värden
Kretsutrustning	Inbyggd med processorn
Processor	10:e generationens Intel Core i3/i5/i7

Beskrivning	Värden
DRAM-bussbredd	64-bitar
Flash EPROM	24 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 SODIMM-socklar
Typ	DDR4 med dubbla kanaler
Hastighet	2 666 MHz/3 200 MHz (ENDAST separat grafikkonfiguration)
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	4 GB
Minnesstorlek per kortplats	4 GB, 8 GB, 16 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 vid 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 vid 2666 MHz (2 x 4 GB) • 8 GB DDR4 vid 2666 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 vid 2666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 vid 2666 MHz (1 x 16 GB)

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Externt:	
Nätverk	På RJ-45 port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Två USB 3.1-portar Gen 1 • En USB 2.0-port • En USB 3.1-port Gen 1 (typ C) <p>i OBS USB 3.1 Gen 1 (typ-C) -porten är tillval och kommer endast att finnas på datorer som beställs med en separat grafikkonfiguration.</p>
Ljud	En headsetport (hörlur och mikrofon)
Video	En HDMI-port

Beskrivning	Värden
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Dockningsport	Stöds inte
Nätadapterport	En 4,5 mm x 2,9 mm DC-in
Security (säkerhet)	Ett säkerhetskabeluttag (kilformat)

Tabell 7. Interna portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> En M.2 2230-kortplats för kombinationskort med WiFi och Bluetooth En M.2 2230/2280-kortplats för halvledarenhet/Intel Optane
	<p>i OBS Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsbasartikeln SLN301626.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabell 8. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	RTL8106E Realtek styrenhet
Överföringshastighet	10/100 Mbps

Trådlös modul

Tabell 9. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden	
Modellnummer	Intel 9462NGW	Intel 9560NGW
Överföringshastighet	Upp till 433 Mbps	Upp till 867 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11 b/g/n Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11 b/g/n Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Ljud

Tabell 10. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Högdefinitions ljud
Externt gränssnitt	Universellt ljuduttag
Högtalare	2
Intern högtalar-förstärkare	Stöds
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll
Högtalarut effekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	En digital mikrofon i kameramonteringen

Förvaring

Datorn har stöd för en av följande konfigurationer:

- En 2,5-tums hårddisk
- En M.2 2230/2280-halvledarenhet eller M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med halvledarenhetsförvaring
- En 2,5-tums hårddisk och en M.2 2230/2280-halvledarenhet
- En 2,5-tums hårddisk och ett M.2 2280 Intel Optane-minne eller Intel Optane-minne H10 med halvledarenhetsförvaring

Den primära enheten på din dator varierar med lagringskonfigurationen. För datorer:

- med ett M.2 kort (antingen halvledarenhet eller ett M.2 Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring), M.2 drivenheten är den primära drivenheten
- med ett M.2 2280 Intel Optane-minne M10 eller M15, den 2,5-tums hårddisken är den primära enheten
- utan ett M.2 kort, är 2,5-tums hårddisken den primära enheten

Tabell 11. Förvaringsspecifikationer

Förvaringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
2,5-tums hårddisk	SATA AHCI, up to 6 Gbit/s	Upp till 2 TB
M.2 2230/2280-halvledarenhet	PCIe Gen3.0x4 NVMe, upp till 32 Gbit/s	Upp till 512 GB
M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring	PCIe Gen3.0x2 NVMe, upp till 16 Gbit/s	Upp till 256 GB
En 9,5 mm slimline DVD-RW enhet	SATA AHCI, upp till 1,5 Gbit/s	En slimline RW

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.

Dator stöder följande Intel Optane-minnesenhet:

- Intel Optane-minne M10
- Intel Optane-minne M15
- Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring

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 12. Intel Optane-minne M10 specifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet	16 GB eller 32 GB

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 lagringsteknik 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 13. Intel Optane-minne M15 specifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3.0x4 NVMe
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet	16 GB eller 32 GB

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 lagringsteknik drivrutinversion 17 eller högre**

Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring

Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-lagring som både en icke-flyktig lagringscache/accelerator (möjliggör förbättrade läs- / skrivhastigheter för hårddisklagring) och en halvledarenhets-förvaringslösning. Det varken ersätter eller lägger till minnet (RAM) som finns installerat på din dator.

Tabell 14. Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaringsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3.0x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> En PCIe Gen3.0x2 för Optane-minne En PCIe Gen3.0x2 för halvledarenhets-lagring
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet (Optane-minne)	Upp till 16 GB
Kapacitet (halvledarenhets-lagring)	Upp till 256 GB

i **OBS Intel Optane-minne H10 halvledarenhets-förvaring stöds på datorer som uppfyller följande krav:**

- **9:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare**
- **Windows 10 64-bitarsversion eller högre (årsdaguppdatering)**
- **Intel Rapid lagringsteknik drivrutinversion 17,2 eller högre**

Mediakortläsare

Tabell 15. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	En SD-kortplats
Kort som stöds	<ul style="list-style-type: none"> SD-kort (Secure Digital) SDHC-kort (Secure Digital High Capacity) SDXC-kort (Secure Digital Extended Capacity)

Tangentbord

Tabell 16. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	Bakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> USA och Kanada: 101 tangenter Storbritannien: 102 tangenter Japan: 105 tangenter
Storlek	<p>X = 19,05 mm tangentavstånd</p> <p>Y = 18,05 mm tangentavstånd</p>
Kortkommandon	<p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva in det alternativa tecknet trycker du på Skift och önskad tangent. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenten.</p> <p>i OBS Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra</p>

Beskrivning

Värden

funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.

[Kortkommandon](#)

Kamera

Tabell 17. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	Ett
Typ	RGB HD kamera
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS-sensortekniken
Upplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78,6 grader

Pekskiva

Tabell 18. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	3215
Lodrät	2429
Mått:	
Vågrät	105 mm (4,13 tum)
Lodrät	80 mm (3,15 tum)

Fingerrörelser på styrplattan

För mer information om pekplattans gester för Windows 10, se Microsoft Knowledge Base-artikeln [4027871](#) at [support.microsoft.com](#).

Nätadapter

Tabell 19. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden	
Typ	E4 45W	E4 65W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm

Beskrivning	Värden	
Inspänning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Infrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inström (maximal)	1,30 A	1,60 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A
Nominell utspänning	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)

Batteriet

i OBS Dell rekommenderar att du laddar batteriet regelbundet för optimal strömförbrukning. Om batteriladdningen är helt tappad anslut nätadaptern, slå på datorn och starta sedan om datorn för att minska strömförbrukningen.

Tabell 20. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	Smart litiumjonbatteri/polymer med 3 celler (42 Wh)
Spänning	11,40 VDC
Vikt (max)	0,20 kg (0,44 pund)
Mått:	
Höjd	90,73 mm (3,57 tum)
Bredd	175,47 mm (6,91 tum)
Djup	5,90 mm (0,23 tum)
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Laddningstid (ungefärlig)	4 timmar (när datorn är avstängd)
	i OBS Styr laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. För mer information om Dell Power Manager se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcellsbatteri	CR2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 21. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden		
Typ	Högupplösning Plus (HD+)	Högupplösning Plus (HD+)	Full HD-upplösning (FHD)
Skärmt teknik	Twisted Nematic (TN)	Twisted Nematic (TN)	Vid visningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	220 nits	198 nits	300 nits
Mått (aktivt område):			
Höjd	214,92 mm (8,46 tum)	214,92 mm (8,46 tum)	214,81 mm (8,46 tum)
Bredd	382,08 mm (15,04 tum)	382,08 mm (15,04 tum)	381,89 mm (15,04 tum)
Diagonalt	438,38 mm (17,26 tum)	438,38 mm (17,26 tum)	438,16 mm (17,25 tum)
Äkta upplösning	1 600 x 900	1 600 x 900	1 920 x 1 080
Megapixel	1,44	1,44	2,07
Färgskala	60% (NTSC)	60% (NTSC)	72% (NTSC)
Bildpunkter per tum (PPI)	106	106	127
Kontrastförhållande (min)	400:1	400:1	500:1
Svarstid (max)	16 ms	16 ms	35 ms
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none">• Vänster: 40 grader• Höger: 40 grader	<ul style="list-style-type: none">• Vänster: 40 grader• Höger: 40 grader	80 grader
Vertikal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none">• Övre: 10 grader• Nedre: 30 grader	<ul style="list-style-type: none">• Övre: 10 grader• Nedre: 30 grader	80 grader
Bildpunktstäthet	0,24 mm	0,24 mm	0,20 mm
Effektförbrukning (maximal)	4,40 W	4,4 W	8 W
Antireflex kontra blank yta.	bländskydd	Glättat	bländskydd
Pekalternativ	Nej	Ja	Nej

Fingeravtrycksläsare (tillval)

Tabell 22. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Kapacitiv
Sensorupplösning	500 dpi
Sensorområdet	5,49mm x 4,47 mm
Sensor pixelstorlek	108 x 88

Video

Tabell 23. Videospecifikationer

Separat grafikkort

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce MX230	En HDMI-port	2 GB	GDDR5

Tabell 24. Videospecifikationer

Integrated Graphics

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	En HDMI-port	Delat systemminne	10:e Generation Intel Core i3/i5
Intel Iris Plus grafik	En HDMI-port	Delat systemminne	10:e generationen Intel Core i7

Datormiljö

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

Tabell 25. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °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 g RMS	1,30 g RMS
Stöt (max):	110 G†	160 G†
Höjd över havet (maximal):	0 m till 3048 m (0 fot till 10 000 fot)	0 m till 10 668 m (0 fot till 35 000 fot)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Kortkommandon

i **OBS** Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkconfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkconfigurationer.





















Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenten anger tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på Shift och tangenten skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenten. Till exempel, om du trycker på **2** så skrivs 2 och om du trycker på **Shift + 2** så skrivs @.

Tangenterna F1–F12 på den översta raden på tangentbordet är funktionstangenter för multimedistyrning. Tryck på funktionstangenten för att utföra uppgiften. Om du t.ex. trycker på F1 stängs ljudet av (se tabellen nedan).

Men om funktionstangenterna F1–F12 behövs för specifika program kan multimediefunktionen inaktiveras genom att du trycker på **Fn + Esc**. Sedan kan multimedistyrningen aktiveras genom att trycka på **Fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn + F1**.













i **OBS** Du kan även definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.

Tabell 26. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedia kontroll)	Funktionstangent
		Stäng av ljud
		Sänk volymen
		Höj volymen
		Spela upp föregående spår/kapitel
		Spela upp/pausa
		Spela upp nästa spår/kapitel.
		Växla till extern bildskärm
		Sök
		Klicka på tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval).
		i OBS Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionsknappen F10 utan bakgrundsbelysningsikonen och stöder inte funktionen för att växla tangentbordets bakgrundsbelysning.
		Minska ljusstyrkan
		Öka ljusstyrkan

Fn-tangenter används också tillsammans med vissa tangenter på tangentbordet för att utföra andra sekundära funktioner.

Tabell 27. Lista över tangentbordsgenvägar



Funktionstangent	Funktionstangent
	Slå av/på trådlösa nätverk.
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Klicka på scroll lock.
	Växla mellan ström- och batteristatuslampa.../ hårddiskaktivitetslampa
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Klicka på Fn-tangentlås.
	Page up
	Page down
	Home
	End

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 28. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dells produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Kontakta supporten	Skriv <code>Contact Support</code> , i Windows search och tryck enter.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux www.dell.com/support
Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.	
Artiklarna i Dells kunskapsbank innehåller information om en rad olika datorproblem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Ange ämnet eller nyckelordet i rutan Search (Sök). 3. Klicka på Search (Sök) för att hämta relaterade artiklar.
Ta reda på följande information om din produkt:	Se <i>Me and My Dell (Jag och min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Ställa in och använda produkten • Säkerhetskopiering av data • Felsökning och diagnostik • Fabriks- och systemåterställning • BIOS-information 	<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"> • Välj Detect Product (identifiera produkt). • Hitta din produkt via listrutan under View Products (Visa produkter). • Ange Service Tag Number (servicenummer) eller Product ID (produkt-ID) i sökfältet.

Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se 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.