

Inspiron 3493

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.

1 Konfigurera din Inspiron 3493.....	4
2 Vyerna av Inspiron 3493.....	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Bas.....	7
Bildskärm.....	8
Underdel.....	8
3 Specifikationer för Inspiron 3493.....	10
Mått och vikt.....	10
Processorer.....	10
Kretsuppsättning.....	10
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Portar och kontakter.....	11
Kommunikation.....	12
Ljud.....	13
Förvaring.....	13
Intel Optane-minne (tillval).....	13
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	15
Kamera.....	15
Pekskiva.....	16
Fingerrörelser på styrplattan.....	16
Nätadapter.....	16
Batteriet.....	16
Bildskärm.....	17
Video.....	18
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	18
Datormiljö.....	19
4 Kortkommandon.....	20
5 Få hjälp och kontakta Dell.....	22

Konfigurera din Inspiron 3493

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 3493

Höger



1. **SD-kortplats**

Läser från och skriver till SD-kortet.

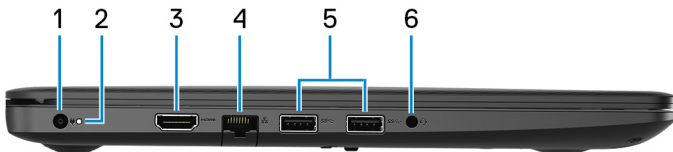
2. **USB 2.0-port**

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

3. **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. **Ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa**

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

i **OBS:** Tryck på Fn+H för att växla mellan statuslampan för ström och batteri och hårddiskens aktivitetslampa.

Indikator för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

Kort för ström/batteristatuslampa

Indikerar status för ström och batteriladdning.

Vitt ljus — Nätadaptern är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

Gult sken — Datorn drivs med batteriet och batteriet har mindre än 5 % laddning.

Släckt

- Nätadaptern är ansluten och batteriet är fulladdat.
- Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5% laddning.
- Datorn är i strömsparläge, viloläge, eller avstängd.

3. **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.

4. HDMI-port

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

5. Nätverksport

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

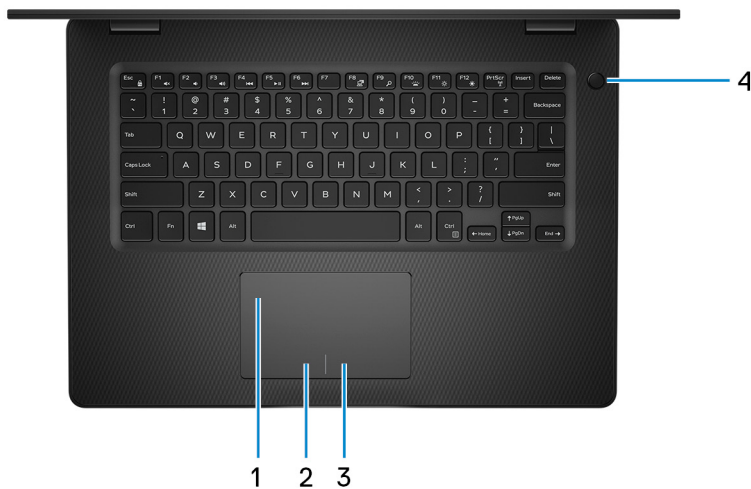
6. USB 3.1-portar Gen 1 (2)

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

7. Headsetport

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

Bas



1. Pekskärm

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

2. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

3. Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

4. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

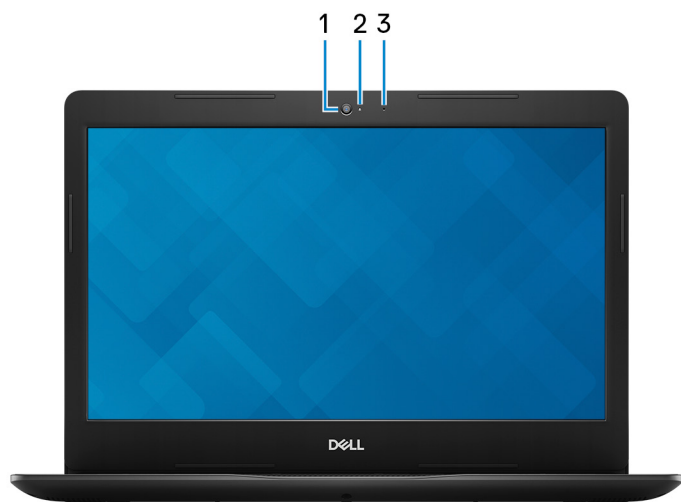
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

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.

i | **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. Höger högtalare

Ger ut ljud.

3. 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.

Specifikationer för Inspiron 3493

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	19.90 mm (0.78 in.)
Bakre	21 mm (0.83 in.)
Bredd	339 mm (13.35 in.)
Djup	241.90 mm (9.52 in.)
Vikt (max)	1.79 kg (3.95 lb)

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

Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden		
Processorer	10 th Generation Intel Core i3	10 th Generation Intel Core i5	10 th Generation Intel Core i7
Effekt	15 W	15 W	15 W
Core count	2	4	4
Trådtäthet	4	8	8
Hastighet	Up to 3.4 GHz	Up to 3.6 GHz	Up to 3.8 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Integrerad grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel Iris Plus Graphics

Kretsutrustning

Tabell 4. Kretsutrustning

Beskrivning	Värden
Kretsutrustning	Integrated in the processor
Processor	10 th Generation Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bit

Beskrivning	Värden
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
PCIe-buss	Up to PCIe Gen3.0
Extern bussfrekvens	Not supported

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Up to two SoDIMM slots i OBS: Number of memory slots available may differ according to region.
Typ	DDR4
Hastighet	2666 MHz/3200 MHz (discrete graphics config ONLY)
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	4 GB
Minnesstorlek per kortplats	4 GB, 8 GB, and 16 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 at 2666/3200 MHz (2 x 8 GB)

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Externt:	
Nätverk	One RJ-45 port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • One USB 2.0 port • Two USB 3.1 Gen 1 ports
Ljud	One headset port
Video	One HDMI port. i OBS: The maximum resolution supported by this HDMI port is 2048x1080.

Beskrivning	Värden
Mediakortläsare	One SD card slot
Dockningsport	Not supported
Nätadapterport	One power adapter port
Security (säkerhet)	One wedge-shaped lock

Tabell 7. Interna portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> One M.2 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card One M.2 slot for one of the following: <ul style="list-style-type: none"> Solid-state drive (2230/2280) Intel Optane Memory (2280)
	<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	Realtek RTL8106 Ethernet controller (integrated on system board)
Överföringshastighet	10/100 Mbps

Trådlös modul

Tabell 9. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden		
Modellnummer	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	<ul style="list-style-type: none"> Qualcomm QCA9377 (DW 1810) Qualcomm QCA61x4A (DW1820) 	<ul style="list-style-type: none"> Intel 9462 Intel 9560
Överföringshastighet	Up to 150 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> Up to 433 Mbps Up to 867 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> Up to 433 Mbps Up to 867 Mbps
Frekvensband som stöds	2.4 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP

Beskrivning	Värden		
	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Ljud

Tabell 10. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Supported
Internt gränssnitt	Intel High-definition audio
Externt gränssnitt	One headset port
Högtalare	Two
Intern högtalar-förstärkare	Supported (audio codec integrated)
Externa volymkontroller	Media-control shortcut keys
Högtalaruteffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2.5 W
Uteffekt för bashögtalare	Not supported
Mikrofon	Single digital microphone in the camera assembly

Förvaring

Your computer is shipped with **one** of the following configurations:

- One M.2 solid-state drive
- One 2.5-inch hard drive
- One M.2 solid-state drive and one 2.5-inch hard drive
 - i** **OBS: The solid-state drive is the primary drive.**
- One 2.5-inch hard drive and one Intel Optane Memory M10 or M15
 - i** **OBS: The 2.5-inch hard drive is the primary drive.**

Tabell 11. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
2.5-inch hard drive	SATA AHCI 6 Gbps	Up to 2 TB
M.2 2230/2280 solid-state drive	PCIe NVMe up to 32 Gbps	Up to 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.

Datorn stöder följande Intel Optane Memory-enheter:

- 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 12. Intel Optane-minne M10 specifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen 3.0x2 NVMe
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet	16 GB eller 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 13. Intel Optane-minne M15 specifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen 3.0x4 NVMe
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet	16 GB eller 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**

Mediakortläsare

Tabell 14. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	One SD card slot
Kort som stöds	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)

Beskrivning	Värden
	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital High Capacity (SDHC) SD Extended Capacity (SDXC)

Tangentbord

Tabell 15. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	<ul style="list-style-type: none"> Backlit keyboard Non-backlit keyboard
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> United States and Canada: 80 keys United Kingdom: 81 keys Japan: 84 keys
Storlek	<p>X = 19.05 mm key pitch</p> <p>Y = 18.05 mm key pitch</p>
Kortkommandon	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>i OBS: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> <p>Keyboard shortcuts</p>

Kamera

Tabell 16. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	One
Typ	One HD fixed focus
Plats	Front camera
Givartyp	CMOS sensor technology
Upplösning:	
Stillbild	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78.6 degrees

Pekskiva

Tabell 17. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	3215
Lodrät	1956
Mått:	
Vågrät	105 mm (4.13 in.)
Lodrät	65 mm (2.56 in.)

Fingerrörelser på styrplattan

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

Nätadapter

Tabell 18. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden	
Typ	45 W	65 W
Kontaktdimensioner:		
Extern diameter	4.5 mm	4.5 mm
Invändig diameter	2.9 mm	2.9 mm
Inspänning	100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC
Infrekvens	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Inström (maximal)	1.30 A	1.70 A
Utström (kontinuerlig)	2.31 A	3.34 A
Nominell utspänning	19.50 VDC	19.50 VDC
Temperaturintervall:		
Drift	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Förvaring	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 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 19. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden	
Typ	3-cell polymer (33 WHr)	3-cell polymer (42 WHr)
Spänning	11.40 VDC	11.40 VDC
Vikt (max)	0.2 kg (0.44 lb)	0.2 kg (0.44 lb)
Mått:		
Höjd	5.90 mm (0.23 in.)	5.90 mm (0.23 in.)
Bredd	175.37 mm (6.90 in.)	175.37 mm (6.90 in.)
Djup	90.73 mm (3.57 in.)	90.73 mm (3.57 in.)
Temperaturintervall:		
Drift	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Förvaring	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Laddningstid (ungefärlig)	4 hours (when the computer is off) i OBS: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/.	4 hours (when the computer is off) i OBS: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/.
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcells batteri	CR-2032	CR-2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 20. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden	
Typ	14-inch HD panel	14-inch FHD panel
Skärmt teknik	Twisted Nematic (TN)	In-Plane Switching (IPS)
Luminans (typisk)	220 nits	220 nits
Mått (aktivt område):		
Höjd	173.95 mm (6.85 in.)	173.95 mm (6.85 in.)
Bredd	309.40 mm (12.18 in.)	309.40 mm (12.18 in.)
Diagonalt	355.60 mm (14 in.)	355.60 mm (14 in.)

Beskrivning	Värden	
Äkta upplösning	1366 x 768	1920 x 1080
Megapixel	1.05	2.07
Bildpunkter per tum (PPI)	112	158
Kontrastförhållande (min)	300:1600:1	600:1
Svarstid (max)	25 msec rise/fall	35 msec rise/fall
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 40 degrees	+/- 80 degrees
Vertikal visningsvinkel	+ 10/- 30 degrees	+/- 80 degrees
Bildpunktstäthet	0.226 mm	0.161 mm
Effektförbrukning (maximal)	3.0 W	2.85 W (Mosaic pattern)
Antireflex vs blank yta	Anti-glare	Anti-glare
Pekalternativ	No	No

Video

Tabell 21. Videospecifikationer

Separat grafikkort

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
Nvidia MX230	One HDMI port	2 GB	GDDR5

Tabell 22. Videospecifikationer

Integrated Graphics

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD Graphics	One HDMI port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core i3/i5
Intel Iris Plus Graphics	One HDMI port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core i7

Fingeravtrycksläsare (tillval)

Tabell 23. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Capacitive
Sensorupplösning	500 dpi
Sensorområdet	5.50 mm x 4.50 mm
Sensor pixelstorlek	108 x 88 pixels

Datormiljö

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

Tabell 24. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	–40°C to 65°C (–40°F to 149°F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibration (maximal)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Stöt (max):	140 G†	160 G‡
Höjd över havet (maximal):	0 m to 3,048 m (0 ft to 10,000 ft)	0 m to 10,668 m (0 ft to 35,000 ft)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Kortkommandon

OBS: Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.


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

Tangenterna F1-F12 på den översta raden på tangentbordet är funktionstangenter för multimediafiler. Detta indikeras med en ikon längst ned tangenten. Tryck på funktionstangenten för att anropa uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på F1 stängs ljudet av (se tabellen nedan).

Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs till specifika program kan multimediafunktionen inaktiveras genom att trycka på **Fn + Esc**. Följaktligen kan multimediastyrningen aktiveras genom att trycka på **Fn** och respektive funktion. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn + F1**.

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

Tabell 25. Lista över tangentbordsgenvägar

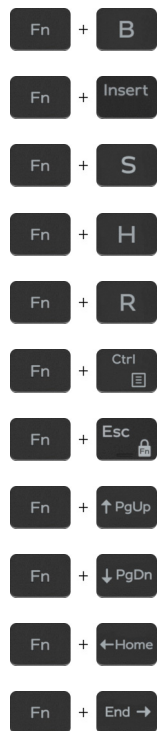
Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimediastyrning)	Funktionstangent
		Stäng av ljud
		Sänk volymen
		Höj volymen
		Spela upp föregående spår/kapitel
		Spela upp/pausa
		Spela upp nästa spår/kapitel
		Växla till extern bildskärm
		Sök
		Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
		Minska ljusstyrkan
		Öka ljusstyrkan

Fn-tangenten används också tillsammans med valda tangenter på tangentbordet om du vill anropa övriga sekundära funktioner.

Tabell 26. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Funktionstangent
	Stäng av/slå på trådlös

Funktionstangent



Funktionstangent



Pausa/avbrott
Viloläge
Växla Scroll Lock
Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
Systembegäran
Öppna programmenyn
Växla Fn-tangentenslås
Page up (Sida upp)
Page down (Sida ned)
Home (Hem)
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 27. 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
Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.	www.dell.com/support
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.**