

Inspiron 5594

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 Ställa in din Inspiron 5594	4
2 Vyer av Inspiron 5594	6
Vänster	6
Höger	6
Bas	7
Bildskärm	7
Underdel	8
3 Specifikationer för Inspiron 5594	9
Mått och vikt	9
Processorer	9
Kretsuppsättning	9
Operativsystem	10
Minne	10
Intel Optane-minne (tillval)	10
Portar och kontakter	12
Kommunikation	12
Ljud	13
Förvaring	13
Mediakortläsare	14
Tangentbord	14
Kamera	15
Pekskiva	15
Fingerrörelser på styrplattan	15
Nätadapter	15
Batteri	16
Bildskärm	17
Fingeravtrycksläsare (tillval)	17
Video	18
Datormiljö	18
4 Kortkommandon	19
5 Få hjälp och kontakta Dell	22

Ställa in din Inspiron 5594

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 i Windows 10 Home i S-läge

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

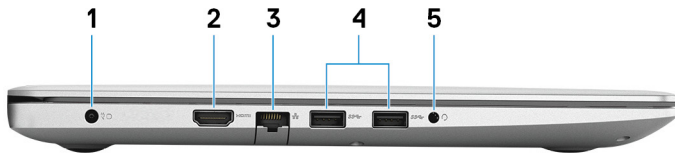
Resurser	Beskrivning
	 OBS I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.

Tabell 2. Hitta Dell-appar i Windows 10 Home

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>Dell Uppdateringar</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 SLN305843 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital leverans</p> <p>Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln SLN153764 på www.dell.com/support.</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>  OBS I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti. </p>

Vyer av Inspiron 5594

Vänster



1. Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström.

2. HDMI-port

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

3. Nätverksport

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

4. USB 3.1-portar Gen 1 (2)

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

5. Headsetport

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

Höger



1. 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)

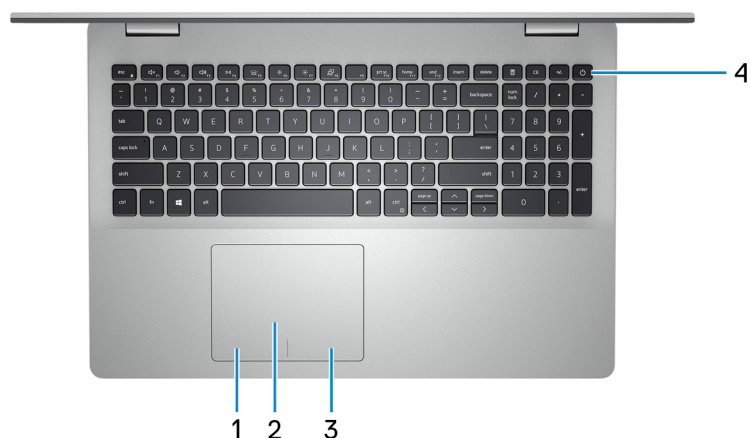
2. USB 2.0-port

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.

Bas



1. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

2. Peksiva

Flytta fingret på peksivan 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

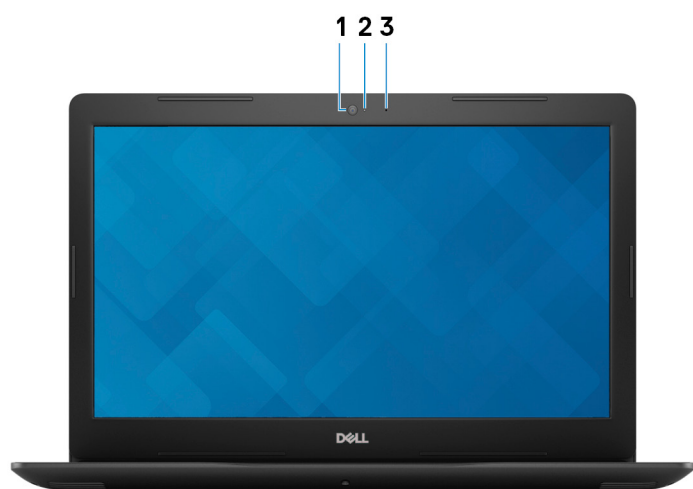
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

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.

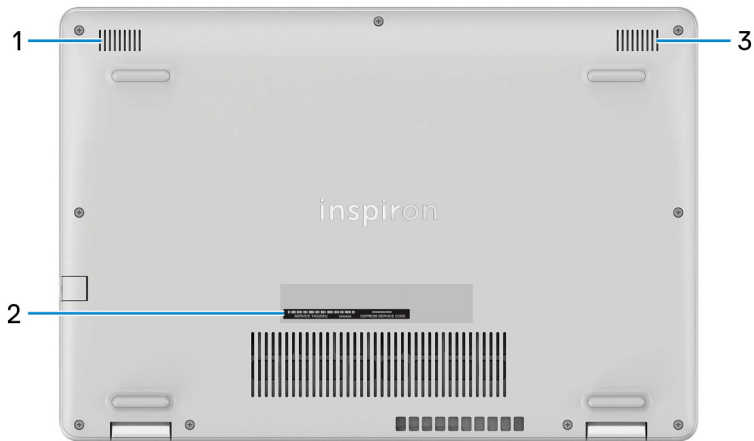
2. Statuslampa för kamera

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 5594

Mått och vikt

Tabell 3. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	18 mm (0,71 tum)
Bakre	19,90 mm (0,78 tum)
Bredd	363,96 mm (14,33 tum)
Djup	249 mm (9,80 tum)
Vikt (max)	2,03 kg (4,48 lb)

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

Processorer

Tabell 4. Processorer

Beskrivning	Värden		
Processorer	10:e generationens Intel Core i3-10110U	10:e generationens Intel Core i5-10210U	10:e generationens Intel Core i7-10510U
Effekt	15 W	15 W	15 W
Core count	2	4	4
Trådtäthet	4	8	8
Hastighet	4,1 GHz	4,2 GHz	4,9 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik

Kretsupsättning

Tabell 5. Kretsupsättning

Beskrivning	Värden		
Processorer	10:e generationens Intel Core i3-10110U	10:e generationens Intel Core i5-10210U	10:e generationens Intel Core i7-10510U
Kretsupsättning	Inbyggd i processorn	Inbyggd i processorn	Inbyggd i processorn

Beskrivning	Värden		
DRAM-bussbredd	128-bitar	128-bitar	128-bitar
Flash EPROM	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB
PCIe-buss	Upp till Gen3.0	Upp till Gen3.0	Upp till Gen3.0

Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bitars)
- Windows 10 Home i S läge (64-bitars)
- Windows 10 Professional (64-bitars)
- Ubuntu

Minne

Tabell 6. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Två SODIMM-socklar
Typ	DDR4 med dubbla kanaler
Hastighet	2666 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	4 GB
Minnesstorlek per kortplats	4 GB, 8 GB eller 16 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 2666 MHz (2 x 4 GB) • 8 GB DDR4 2666 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 vid 2666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 2666 MHz (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4 2666 MHz (1 x 16 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.

Dator stöder följande Intel Optane-minnesenheter:

- 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 7. 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 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 8. 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 Storage Technology 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 9. Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvarings-specifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3.0x4 NVMe <ul style="list-style-type: none">• En PCIe Gen3.0x2 för Intel 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 Storage Technology drivrutinversion 17,2 eller högre

Portar och kontakter

Tabell 10. Externa portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Externt:	
Nätverk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• Två USB 3.1-portar Gen 1• En USB 2.0-port
Ljud	En headsetport (hörlur och mikrofon)
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Dockningsport	Stöds inte
Nätadapterport	En 4,5 mm x 2,9 mm (DC-in)
Security (säkerhet)	Ett säkerhetskabeluttag (kilformat)

Tabell 11. Interna portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none">• En M.2-kortplats för en Wi-Fi- och Bluetooth-kombination• En M.2-kortplats för en av följande:<ul style="list-style-type: none">• Halvledarenhet (2230/2280)• Intel Optane-minne M10 (2280)• Intel Optane-minne M15 (2280)• Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring (2280)

i **OBS** Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsbasartikeln [SLN301626](#).

Kommunikation

Ethernet

Tabell 12. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Ethernet-styrenhet inbyggd till moderkortet
Överföringshastighet	10/100 Mbps

Trådlös modul

Tabell 13. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden				
Modellnummer	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel 9462ac	Intel 9560
Överföringshastighet	Upp till 150 Mbps	Upp till 433 Mbps	Upp till 867 Mbps	Upp till 433 Mbps	Upp till 867 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	WiFi 802.11b/g/n	<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) 	<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-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • TKIP 	<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 	<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 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Ljud

Tabell 14. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Högdefinitions ljud
Externt gränssnitt	Headset combo-uttag (stereohörlurar/mikrofon-in)
Högtalare	Två
Intern högtalar-förstärkare	Stöds (ljudkodek integrerad)
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll
Högtalarutseffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Stöds

Förvaring

Datorn levereras med **en** av följande konfigurationer:

- En M.2-kort (solid-state eller Intel Optane minne H10 med solid state-lagring)
- En 2,5-tums hårddisk
- Ett M.2-kort (halvledarenhet eller Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring) och en 2,5-tums hårddisk
- **i** **OBS Halvledarenheten eller Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring är den primära enheten.**
- En 2,5-tums hårddisk och ett M.2 kort (Intel Optane-minne M10 eller M15)
- **i** **OBS 2,5-tums hårddisken är den primära enheten.**

Tabell 15. Förvaringsspecifikationer

Format	Gränssnittstyp	Kapacitet
2,5-tums hårddisk	SATA AHCI, up to 6 Gbit/s	Upp till 2 TB
M.2 2230/2280 halvledarenhet	PCIe NVMe Gen3.0 x4, upp till 32 Gbps	Upp till 1 TB
M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring	Halvledarenhets-förvaring: PCIe NVMe Gen3.0 x2	Upp till 256 GB

Mediakortläsare

Tabell 16. 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)
	i OBS Den maximala kapacitet som stöds av mediekortläsaren varierar beroende på standarden på mediekortet som är installerat på din dator.

Tangentbord

Tabell 17. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Standardvärden icke-bakgrundsbelyst tangentbord • 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 = 18,70 mm tangentavstånd</p> <p>Y = 18,05 mm tangentavstånd</p>
Kortkommandon	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 det alternativa tecknet ska du trycker på Skift och den önskad tangenten. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenten.

Beskrivning

Värden

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

Se [Tangentbordsgenvägar](#)

Kamera

Tabell 18. Kameraspecifikationer

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

Pekskiva

Tabell 19. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	1230
Lodrät	930
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 20. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden
Typ	45 W 65 W

Beskrivning	Värden	
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
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)

Batteri

Tabell 21. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	"Smart" litiumjonbatteri med 3 celler (42 Wh)
Spänning	11,40 VDC
Vikt (max)	0,2 kg (0,44 pund)
Mått:	
Höjd	5,90 mm (0,23 tum)
Bredd	175,37 mm (6,90 tum)
Djup	90,73 mm (3,57 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 www.dell.com
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcellsbatteri	CR-2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 22. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	Full HD-upplösning (FHD)
Skärmteknik	Växling i planet (IPS)
Luminans (typisk)	220 nits
Mått (aktivt område):	
Höjd	194 mm (7,64 tum)
Bredd	344 mm (13,54 tum)
Diagonalt	395 mm (15,55 tum)
Äkta upplösning	1920 x 1080 (FHD)
Megapixel	2,0
Färgskala	NTSC 45%
Bildpunkter per tum (PPI)	142
Kontrastförhållande (min)	400:1
Svarstid (max)	25 ms
Uppdateringshastighet	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none">• Vänster: 40 grader• Höger: 40 grader
Vertikal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none">• Övre: 10 grader• Nedre: 30 grader
Bildpunktstäthet	0,179 mm
Effektförbrukning (maximal)	3,7 W
Antireflex kontra blank yta.	bländskydd
Pekalternativ	Stöds inte

Fingeravtrycksläsare (tillval)

Tabell 23. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Kapacitiv
Sensorupplösning	500 PPI
Sensorområdet	5,50 mm x 4,50 mm (0,22 tum X 0,17 tum)
Sensor pixelstorlek	108 x 88 pixlar

Video

Tabell 24. Diskreta grafiks-specifikationer

Separat grafikkort

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
AMD Radeon 610	En HDMI 1.4b-port	2 GB	GDDR5

Tabell 25. Integrerade grafiks-specifikationer

Integrerad grafik

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	En HDMI 1.4b-port	Delat systemminne	10:e generationens Intel Core i3/i5/i7

Datormiljö

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

Tabell 26. 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):	140 G†	160 G‡
Höjd över havet (maximal):	0 m till 3 048 m (0 fot till 10 000 fot)	0 m till 10 668 m (0 fot to 35 000 ft)

* 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 språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.

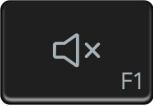

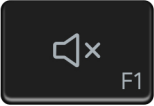
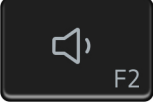

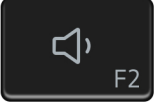
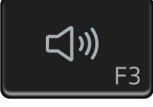

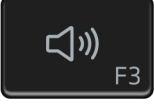
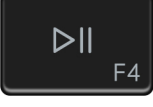

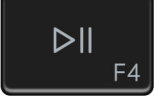



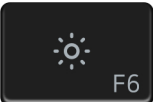

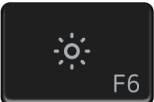
Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenten hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenten 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 multimediafiler. Detta indikeras av en ikon längst ned tangenten. Tryck på funktionstangenten för att utföra uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på **F1** stängs ljudet av (se tabellen nedan).

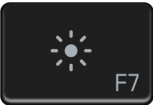

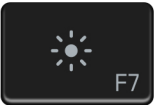



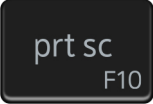

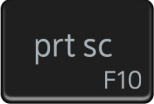
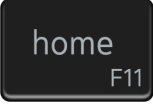

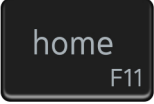
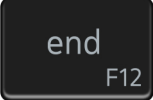

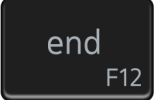
Men om funktionstangenterna **F1–F12** behövs till specifika program kan multimediafunktionen inaktiveras genom att trycka på **fn + Esc**. Följaktligen kan multimediasstyrningen aktiveras genom att trycka på **fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka 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 27. Lista över tangentbordsgenvägar

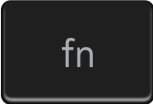

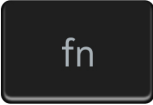








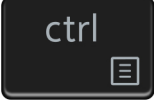


Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedia kontroll)	Funktionstangent
 F1	 +  F1	Stäng av ljud
 F2	 +  F2	Sänk volymen
 F3	 +  F3	Höj volymen
 F4	 +  F4	Spela upp/pausa
 F5	 +  F5	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
 F6	 +  F6	Minska ljusstyrkan

i **OBS** Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionsknappen F10 utan bakgrundsbelysningsikonen och stöder inte funktionen för att skifta tangentbordets bakgrundsbelysning.

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedia kontroll)	Funktionstangent
	 + 	Öka ljusstyrkan
	 + 	Växla till extern bildskärm
	 + 	Skärmbild
	 + 	Home
	 + 	End

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

Tabell 28. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Funktionstangent
 + 	Pausa/avbrott
 + 	Viloläge
 + 	Växla Scroll Lock
 + 	Systembegäran
 + 	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
 + 	Öppna programmenyn
 + 	Växla fn-tangentenslås

Funktionstangent



Funktionstangent

Page up





Page down

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 29. 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.