

Vostro 5502

Installations- och specifikationsguide

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.**

Kapitel 1: Konfigurera datorn.....	4
Kapitel 2: Chassiöversikt.....	6
Bildskärmsvy.....	6
Höger vy.....	7
Vänster vy.....	7
Vy av handledsstödet.....	8
Undersidan.....	9
Kortkommandon.....	9
Kapitel 3: Systemspecifikationer.....	11
Processor.....	11
Kretsuppsättning.....	12
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Lagring.....	12
Portar och kontakter.....	13
Ljud.....	14
Video.....	14
Kamera.....	15
Kommunikation.....	15
Mediakortläsare.....	16
Nätadapter.....	16
Batteri.....	16
Mått och vikt.....	17
Bildskärm.....	18
Tangentbord.....	18
Styrplatta.....	19
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	19
Security (säkerhet).....	19
Säkerhetsprogramvara.....	20
Datormiljö.....	20
Kapitel 4: Få hjälp och kontakta Dell Technologies.....	21

Konfigurera datorn

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren



- i** **OBS:** Batteriet kan övergå i energisparläge för att spara på batteriet. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.
- i** **OBS:** Efter den första påslagningen och installationen av datorn kan datorn därefter slås på bara genom att öppna skärmen från ett stängt läge.

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 kunskapsartiklarna [SLN151664](#) och [SLN151748](#) på www.dell.com/support.

För Windows: Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderas 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 på Windows Start-menyn – rekommenderas

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Dell-appar	Information
	<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>

Tabell 1. Hitta Dell-appar (fortsättning)

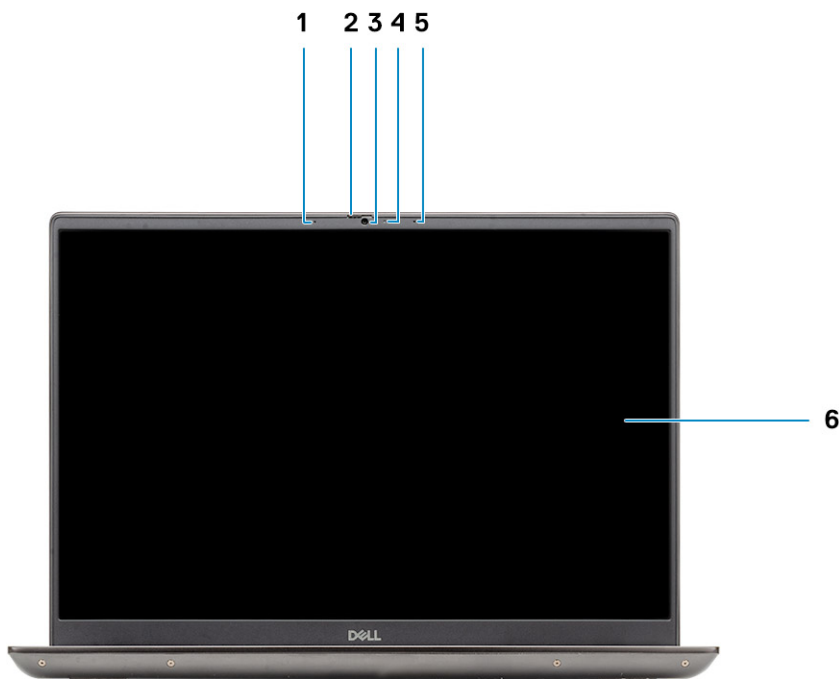
Dell-appar	Information
	<p>Registrering av Dell-produkt</p> <p>Registrera din dator hos Dell.</p>
	<p>Dell Hjälp & Support</p> <p>Få åtkomst till hjälp och support för din dator.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara.</p> <p> OBS: Förnya eller uppgradera garantin genom att klicka på garantins utgångsdatum i SupportAssist.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och viktiga enhetsdrivrutiner när de blir tillgängliga.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Hämta programvara, inkluderande programvara som köpts men inte förinstallerats på datorn.</p>

Chassiöversikt

Ämnen:

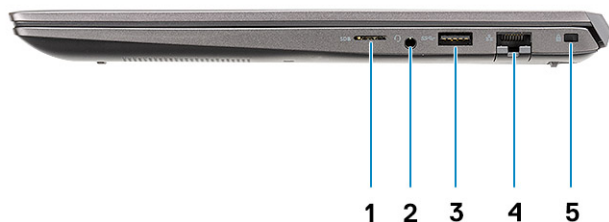
- Bildskärmsvy
- Höger vy
- Vänster vy
- Vy av handledsstödet
- Undersidan
- Kortkommandon

Bildskärmsvy



1. Mikrofon
2. Kamerans slutare
3. Kamera
4. Statuslampa för kamera
5. Mikrofon
6. Bildskärm

Höger vy



1. microSD-kortläsare
2. Universellt ljuduttag
3. USB 3.2 Gen 1 Type-A-port
4. Nätverksport
5. Kilformat låsspår

Vänster vy



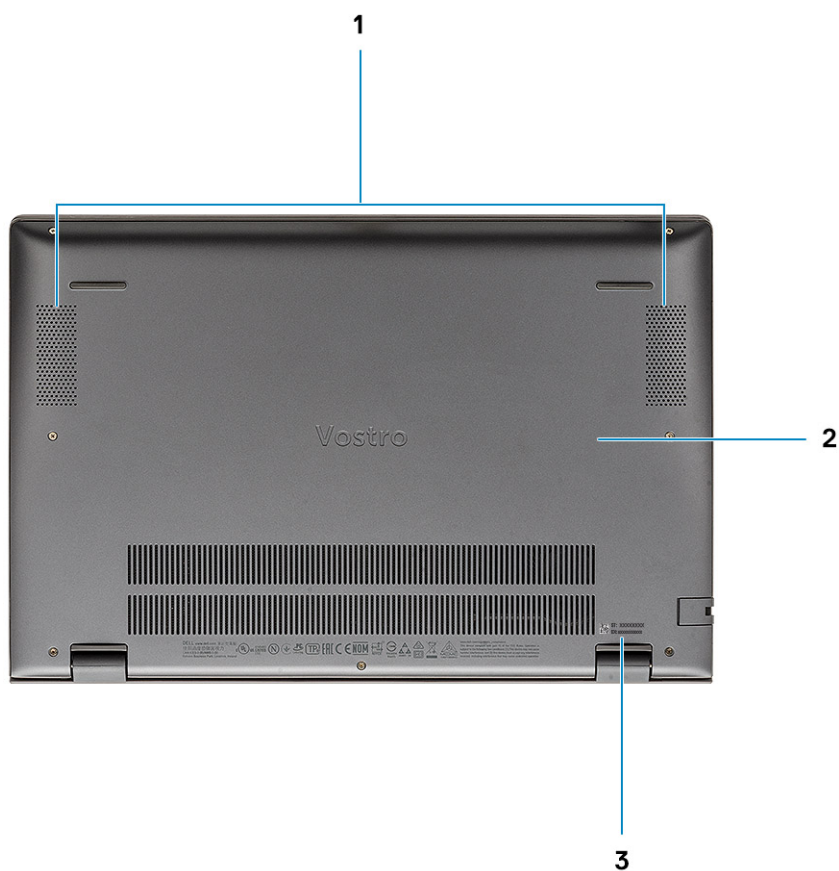
1. Port för nätanslutning
2. Strömlysdiod
3. HDMI 1.4b-port
4. USB 3.2 Gen 1 Type-A-port
5. USB 3.2 Gen 2 Type-C-port med DisplayPort alternativt läge/Power Delivery

Vy av handledsstödet



1. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval
2. Tangentbord
3. Pekskärm

Undersidan



1. Högtalare
2. Baskåpa
3. Etikett med service tag


Kortkommandon

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

Tabell 2. Lista över tangentbordsgenvägar

Tangenter	Beskrivning
Fn + Esc	Växla Fn-tangentenslås
Fn + F1	Stäng av ljud
Fn + F2	Sänk volymen
Fn + F3	Höj volymen
Fn + F4	Spela upp/pausa
Fn + F5	Bakgrundsbelysning på tangentbord

Tabell 2. Lista över tangentbordsgenvägar (fortsättning)

Tangenter	Beskrivning
	 OBS: Gäller inte för tangentbord utan bakgrundsbelysning.
Fn + F6	Minska bildskärmens ljusstyrka
Fn + F7	Öka bildskärmens ljusstyrka
Fn + F8	Extern bildskärm
Fn + F10	Skärmbild
Fn + F11	Start
Fn + F12	Slut
Fn + höger Ctrl	Öppna programmenyn

Systemspecifikationer

i **OBS:** Erbjudanden kan variera beroende på region. Följande specifikationer är endast vad som enligt lag måste levereras med datorn. För mer information om konfigurationen av datorn, se **Hjälp och support** i operativsystemet Windows och välj alternativet för att visa information om datorn.

Ämnen:

- Processor
- Kretsuppsättning
- Operativsystem
- Minne
- Lagring
- Portar och kontakter
- Ljud
- Video
- Kamera
- Kommunikation
- Mediakortläsare
- Nätagadapter
- Batteri
- Mått och vikt
- Bildskärm
- Tangentbord
- Styrplatta
- Fingeravtrycksläsare (tillval)
- Security (säkerhet)
- Säkerhetsprogramvara
- Datormiljö

Processor

I nedanstående tabell finns information om de processorer som stöds av Vostro 5502.

Tabell 3. Processor

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Processortyp	11:e generationens Intel Core i3-115G4	11:e generationens Intel Core i5-1135G7	11:e generationens Intel Core i7-1165G7
Processorns wattal	15 W	15 W	15 W
Antal processorkärnor	2	4	4
Antal processortrådar	4	8	8
Processorhastighet	3 GHz till 4,1 GHz	2,4 GHz till 4,2 GHz	2,8 GHz till 4,7 GHz
Processorcacheminne	8 MB	8 MB	12 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel Iris X ^e Graphics	Intel Iris X ^e Graphics

Kretsupsättning

I följande tabell finns information om den kretsupsättning som stöds av Vostro 5502.

Tabell 4. Kretsupsättning

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	Inbyggt
Processor	11:e generationens Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitars
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 3

Operativsystem

Din Vostro 5502 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Home, 64-bitars
- Windows 11 Home National Academic, 64-bitars
- Windows 11 Pro, 64-bitars
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bitars
- Windows 10 Pro, 64-bitars
- Ubuntu 18.04 LTS, 64-bitars

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Två SO-DIMM-platser
Typ	DDR4
Hastighet	3 200 MT/s
Maximalt minne	32 GB
Minsta minne	4 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3 200 MT/s• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3 200 MT/s• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 3 200 MT/s• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3 200 MT/s• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3 200 MT/s• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 3 200 MT/s• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 3 200 MT/s

Lagring

Datorn har stöd för en av följande konfigurationer:

- M.2-enhet x1
- M.2-enhet x2

Den primära enheten på din dator varierar med lagringskonfigurationen. För datorer med två M.2-enheter, där är SSD-1 M.2-enheten den primära.

i **OBS:** Vostro 5502 stöder följande lagringskonfigurationer:

- M.2-kortplats ett: En PCIe Gen3 x4 NVMe SSD-disk (M.2 2230 eller M.2 2280).
- M.2-kortplats två: En PCIe Gen3 x4 NVMe eller SATA SSD-disk (M.2 2230 eller M.2 2280) eller ett Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring.

Tabell 6. Lagrings-specifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 SSD-disk	Gen 3 PCIe x4 NVMe	128 GB, 256 GB, 512 GB
M.2 2280 SSD-disk	Gen 3 PCIe x4 NVMe	256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB
M.2 2280 PCIe QLC NVMe, SSD-disk	Gen 3 PCIe x4 NVMe	512 GB
M.2 2280, PCIe NVMe, Intel Optane Storage	Gen 3 PCIe x4 NVMe	512 GB

Portar och kontakter

Tabell 7. Externa portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Externt:	
Nätverk	En RJ-45-port 10/100/1000 Mbit/s
USB	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 3.2-port Gen 2 Type-C med DisplayPort alternativt läge/Power Delivery • Två USB 3.2 Gen 1 Type-A-portar
Audio (ljud)	Ett universellt ljuduttag
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediakortläsare	En microSD kortläsare
Dockningsport	USB-docka med antingen Type-C eller äldre Type-A
Nättaggregatport	En port för nätadapter på 4,50 mm x 2,90 mm
Säkerhet	Ett kilformat lås

Tabell 8. Interna portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2 2230-kortplats för ett Wi-Fi- och Bluetooth-kort • En kortplats för PCIe Gen3 x4 NVMe SSD-disk (M.2 2230 eller M.2 2280) • En kortplats för PCIe Gen3 x4 NVMe eller SATA SSD-disk (M.2 2230 eller M.2 2280) eller ett Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring.

Tabell 8. Interna portar och kontakter (fortsättning)

Beskrivning	Värden
	<p>i OBS: Om du vill lära dig mer om funktionerna för olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsdatabasartikeln på www.dell.com/support.</p> <p>i OBS: Hybrid Optane SSD kan endast installeras i SSD-kortplats två och stöder inte dubbla TG.</p>

Ljud

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	High definition audio
Externt gränssnitt	Universell ljudkontakt
Högtalare	Två
Intern högtalar-förstärkare	Stöds (ljudkodek integrerad)
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll
Högtalaruteffekt:	
	Genomsnitt
	2 W
	Topp
	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Dubbla mikrofoner

Video

Tabell 10. Specifikationer för diskret grafik

Diskret grafik		
Styrenhet	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce MX330	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

Tabell 11. Integrerade grafikspecifikationer

Integrerad grafik		
Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	Delat systemminne	11:e generationens Intel Core i3

Tabell 11. Integrerade grafiks-specifikationer (fortsättning)

Integrerad grafik		
Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel Iris X ^e Graphics	Delat systemminne	11:e generationens Intel Core i5/i7

Kamera

Tabell 12. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	En
Typ	HD RGB-kamera
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS-sensortekniken
Upplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74,90 grader

Kommunikation

Ethernet

Tabell 13. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Realtek RTL8111
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbit/s

Trådlös modul

Tabell 14. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden		
Modellnummer	Intel trådlös-AC 9462	Intel Wi-Fi 6 AX201	Qualcomm QCA61x4A
Överföringshastighet	Upp till 433 Mbit/s	Upp till 2400 Mbit/s	Upp till 867 Mbit/s
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 802.11n Wi-Fi 802.11ac

Tabell 14. Specifikationer för den trådlösa modulen (fortsättning)

Beskrivning	Värden		
		<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	
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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0

Mediakortläsare

Tabell 15. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	En microSD kortläsare
Kort som stöds	SD-kort (Secure Digital)

Nätadapter

Tabell 16. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden	
Typ	45 W	65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Inspänning	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Infrekvens	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Inström (maximal)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 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)
Förvaring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)

Batteri

Tabell 17. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden	
Typ	Smart litiumjonbatteri med 3 celler och 40 wattimmar	Smart litiumjonbatteri med 4 celler och 53 wattimmar
Spänning	11,25 VDC	15,00 VDC

Tabell 17. Batterispecifikationer (fortsättning)

Beskrivning		Värden	
Vikt (max)		0,18 kg (0,40 lb)	0,24 kg (0,53 lb)
Mått:			
	Höjd	5,75 mm (0,23 tum)	5,75 mm (0,23 tum)
	Bredd	184,10 mm (7,25 tum)	239,10 mm (9,41 tum)
	Djup	90,73 mm (3,57 tum)	90,73 mm (3,57 tum)
Temperaturintervall:			
	Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
	Lagring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 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 timmar (när datorn är avstängd) i OBS: Styr laddningstid, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. Mer information om Dell Power Manager finns i <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/ .	4 timmar (när datorn är avstängd) i OBS: Styr laddningstid, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. Mer information om Dell Power Manager finns i <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/ .
Knappcells batteri		2032	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.

Mått och vikt

Tabell 18. Mått och vikt

Beskrivning		Värden
Höjd:		
	Framsida	14,15 mm (0,56 tum)
	Bakre	17,90 mm (0,70 tum)
Bredd		356,10 mm (14,02 tum)
Djup		234,50 mm (9,23 tum)
Vikt		1,70 kg (3,75 lb) i OBS: Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.

Bildskärm

Tabell 19. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden		
Typ	Full HD-upplösning (FHD)	Full HD-upplösning (FHD)	
Skärmt teknik	Bred betraktningvinkel (WVA)	Bred betraktningvinkel (WVA)	
Luminans (typisk)	300 cd/m ²	220 cd/m ²	
Mått (aktivt område):			
	Höjd	193,60 mm (7,62 tum)	193,60 mm (7,62 tum)
	Bredd	344,20 mm (13,55 tum)	344,20 mm (13,55 tum)
	Diagonal	396,24 mm (15,60 tum)	396,24 mm (15,60 tum)
Äkta upplösning	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	
Megapixel	2	2	
Färgskala	72 % NTSC normalt	45 % NTSC normalt	
Bildpunkter per tum (PPI)	142	142	
Kontrastförhållande (min)	600:1	400:1	
Svarstid (max)	35 ms	35 ms	
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz	
Horisontell visningsvinkel	85 +/- grader (normalt)	85 +/- grader (normalt)	
Vertikal visningsvinkel	85 +/- grader (normalt)	85 +/- grader (normalt)	
Bildpunktstäthet	0,18 mm	0,18 mm	
Effektförbrukning (maximal)	6,20 W	4,20 W	
Antireflex kontra blank yta.	Bländskydd	Bländskydd	
Pekalternativ	Nej	Nej	

Tangentbord

Tabell 20. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	Standardtangentbord och med bakgrundsbelysning
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> • USA och Kanada: 101 tangenter • Storbritannien: 102 tangenter • Japan: 105 tangenter

Tabell 20. Specifikationer för tangentbordet (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Storlek	X = 18,70 mm tangentavstånd Y = 18,05 mm tangentavstånd

Styrplatta

I följande tabell visas specifikationerna för din styrplatta Vostro 5502.

Tabell 21. Specifikationer för styrplatta

Beskrivning	Värden
Styrplattans upplösning:	
Vågrät	3512
Lodrät	2442
Styrplattans mått:	
Vågrät	115 mm (4,53 tum)
Lodrät	80 mm (3,15 tum)
Fingerrörelser på styrplattan	Mer information om styrplattans gester för Windows finns i Microsoft kunskapsbasartikeln på support.microsoft.com .

Fingeravtrycksläsare (tillval)

I följande tabell visas den valfria fingeravtrycksläsarens specifikationer.

Tabell 22. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Kapacitiv
Sensorupplösning	500 PPI
Sensorområde	4,06 mm x 3,25 mm
Sensor pixelstorlek	80 x 64 bildpunkter

Security (säkerhet)

Tabell 23. Säkerhetsspecifikationer

Funktioner	Specifikationer
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Inbyggt på moderkortet
Fingeravtrycksläsare	Tillval
Kilformad spärplats	Standard

Säkerhetsprogramvara

Tabell 24. Specifikationer gällande säkerhetsprogramvara

Specifikationer
McAfee Small Business Security, utvärdering i 30 dagar
McAfee Small Business Security, digital prenumeration i 12 månader
McAfee Small Business Security, digital prenumeration i 24 månader
McAfee Small Business Security, digital prenumeration i 36 månader

Datormiljö

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

Tabell 25. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stöt (max):	110 G†	160 G†
Höjd över havet (maximal):	-15,2 m till 3048 m (4,64 ft till 5518,4 ft)	-15,2 m till 10668 m (4,64 ft till 19234,4 ft)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.


† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Få hjälp och kontakta Dell Technologies

Resurser för självhjälp


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


Tabell 26. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell Technologies produkter och tjänster	www.dell.com
Tips	
Kontakta support	I Windows skriver du Contact Support och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Dell Technologies-dator identifieras unikt med en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell Technologies-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på www.dell.com/support . Mer information om hur du hittar Service tag-numret för din dator finns i Hitta Service tag-numret på din dator .
Dell Technologies kunskapsdatabasartiklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Välj Support > Supportbibliotek i menypanelen längst upp på sidan Support. 3. I sökfältet på sidan Supportbibliotek skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.

Kontakta Dell Technologies

Om du vill kontakta Dell Technologies med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se www.dell.com/contactdell.

 **OBS:** Tjänsternas tillgänglighet kan variera beroende på land eller region och produkt.

 **OBS:** Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dell Technologies produktkatalog.