Dell Pro dockningsstation WD25

Bruksanvisning

Regleringsmodell: K23A Regleringstyp: K23A001 April 2025 Rev. A00



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

(i) 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.

MARNING: En VARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.

© 2025 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell Technologies, Dell och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.

Innehåll

Kapitel 1: Inledning	4
Kapitel 2: Förpackningens innehåll	5
Kapitel 3: Vyer av Dell Pro dockningsstation WD25	6
Ovansida	
Framsida	7
Höger	7
Baksida	
Underdel	9
Kapitel 4: Maskinvarukrav	
Kapitel 5: Viktig information	11
Kapitel 6: Konfigurera dockningsstationen	12
Kapitel 7: Konfigurera externa bildskärmar	14
Konfigurera bildskärmar	14
Videokontakter för konfiguration med flera bildskärmar	15
Visa bandbredd	
Skärmupplösningstabell	
Kapitel 8: Tekniska specifikationer	
Produktspecifikationer	
Kraftförsörjning	
Specifikationer för nätaggregatet	
Portinaktivering	
Statusindikatorlampor	
Strömbrytarlampa	
RJ45 LED-indikatorer	
Drift- och lagermiljö	
Kapitel 9: Uppdatering fast programvara Dell-dockningsstatic	on25
Kapitel 10: Dell Device Management Console	
Kapitel 11: Vanliga frågor och svar	
Kapitel 12: Felsöka Dell Pro dockningsstation WD25	
Kapitel 13: Få hjälp och kontakta Dell	

Inledning

Dell Pro dockningsstation WD25 är en enhet som ansluter alla dina elektroniska enheter till datorn med hjälp av ett USB Type-Ckabelgränssnitt. Om du ansluter datorn till dockningsstationen kan du ansluta flera tillbehör. Som mus, tangentbord, stereohögtalare, externa hårddiskar och högupplösta skärmar.

CAUTION: Uppdatera datorns BIOS, grafikdrivrutiner och Ethernet-drivrutiner till de senaste versionerna på Dells supportwebbplats. Uppdatera även drivrutinerna för Dell Pro dockningsstation innan du använder dockningsstationen. Äldre BIOS-versioner och drivrutiner kan leda till att datorn inte känner igen dockningsstationen eller inte fungerar optimalt. Kontrollera alltid om rekommenderad fast mjukvara är tillgänglig för dockningsstationen på Dells supportwebbplats.

2

Förpackningens innehåll

Dockningsstationen levereras med följande komponenter:

- Dockningsstation
- Nätaggregat och nätkabel
- Dokumentation (snabbstartsguide, säkerhet, miljö och gällande föreskrifter)



(i) OBS: Kontakta Dells support om något av de angivna artiklarna saknas i lådan.

3

Vyer av Dell Pro dockningsstation WD25

Ovansida



Figur 1. Dell Pro dockningsstation WD25 – vy ovanifrån

1. Strömsparläges-/väcknings-/strömknapp

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

() OBS: När Dell Pro dockningsstation är ansluten till Dell-datorer som stöds eller datorer som inte kommer från Dell med Power Delivery 3.1-funktion fungerar dockningsknappen som datorns strömknapp. Det gör att du kan använda den för att slå på, stänga av, väcka eller tvinga avstängning av datorn.

Framsida



Figur 2. Vy framifrån

1. USB 3.2 Gen 2-port (10 Gbit/s)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger en dataöverföringshastighet på upp till 10 Gbit/s

2. USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Typ C-port

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger en dataöverföringshastighet på upp till 10 Gbit/s

Höger



Figur 3. Höger vy

1. Kilformat låsspår

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

2. Plats för Kensington-kabellås

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

Baksida



Figur 4. Vy bakifrån

1. HDMI 2.1-port

Anslut till en TV, extern skärm eller annan HDMI-aktiverad enhet för att få både video och ljud.

2. Två DisplayPort 1.4-portar

Anslut en extern bildskärm eller en projektor.

3. USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C-port med DisplayPort alternativt läge (MFDP eller Multi-Function Display Port)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter, skrivare och externa bildskärmar. Dockningsstationen ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s.

4. USB 3.2 Gen 2-port (10 Gbit/s)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger en dataöverföringshastighet på upp till 10 Gbit/s

5. RJ45-ethernetport (10/100/1 000/2 500 Mbit/s)

Anslut en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för nätverks- eller internetåtkomst, med en överföringshastighet på 10/100/1 000/2 500 Mbit/s.

6. Nätaggregatsport

Anslut ett nätaggregat för att förse dockningsstationen med ström.

Underdel



Figur 5. Nedre vy

1. Etikett med service tag

Service tag är en unik alfanumerisk identifierare som gör det möjligt för Dell-servicetekniker att identifiera en specifik enhet, dess konfiguration och garantiinformation. Detta ger också enkel åtkomst till drivrutiner, handböcker och felsökningsinformation som är specifik för enheten.

Maskinvarukrav

4

Innan du använder dockningsstationen kontrollerar du att datorn har en USB Type-C med DisplayPort alternativt läge som är kompatibel med dockningsstationen. Alternativ läge på USB-C återanvänder datastift med hög hastighet för att aktivera alternativa videodataprotokoll. Värddatorn måste ha stöd för alternativt läge via USB-C-porten och styrenheten för att kunna använda den här funktionen. Om både värddatorn och enheten har stöd för alternativt läge växlar USB-C-portarna automatiskt från standarddataprotokollet till protokollet för alternativt läge för video.

Viktig information

Uppdatera drivrutiner på datorn

Vi rekommenderar att du uppdaterar följande drivrutiner på datorn innan du använder dockningsstationen:

- System-BIOS
- Grafikdrivrutin
- Ethernet-drivrutin

CAUTION: Äldre BIOS-versioner och drivrutiner kan hindra datorn från att identifiera dockningsstationen. De kan också leda till att dockningsstationen inte fungerar optimalt.

För Dell-datorer kan du besöka Dells supportwebbplats och ange service tag-numret eller expresstjänstkoden för att hitta alla relevanta drivrutiner. Mer information om hur du hittar din dators service tag finns i Hitta service tag på din dator.

För datorer som inte kommer från Dell går du till supportsidan för respektive tillverkare för att hitta de senaste drivrutinerna.

Uppdatera drivrutinuppsättningen för Dell Pro dockningsstation WD25

För att säkerställa att dockningsstationen fungerar korrekt rekommenderar vi att du installerar den senaste fasta programvaran som är tillgänglig för WD25.

Alla tillgängliga drivrutiner finns på Dells supportwebbplats.

Korrekt hantering av kablarna

För att bibehålla optimal prestanda och förbättra kablarnas livslängd bör du hantera dem noggrant genom att följa dessa riktlinjer:

- 1. Undvik skarpa böjningar
 - Se till att kabeln inte böjs i skarpa vinklar, särskilt nära anslutningarna. Bibehåll en försiktig kurva för att förhindra onödig belastning på de interna kablarna.
- 2. Implementera korrekt kabelhantering
 - Undvik att linda kabeln för hårt när du organiserar eller förvarar den. Linda istället kabeln löst i stora slingor för att hålla den intakt.
- 3. Undvik att dra eller vrida kablarna
 - Undvik att hålla i kabeln när du kopplar bort den från någon kontakt eller när du bär dockningsstationen från en plats till en annan.
 Den här metoden förhindrar eventuella skador på kabeln och kontakterna.
- 4. Förvara kablarna säkert när de inte används
 - När dockningsstationen inte används ska du förvara den och dess kablar på ett sätt som förhindrar komprimering och andra skador.

Vanliga frågor om drivrutiner och hämtningsbara filer

Vid felsökning, hämtning eller installation av drivrutiner rekommenderas du att läsa Dells kunskapsbasartikel: Vanliga frågor om drivrutiner och hämtningsbara filer 000123347.

Konfigurera dockningsstationen

Steg

1. Uppdatera datorns BIOS, grafikkort och nätverksdrivrutiner från drivrutiner på Dells supportwebbplats.

CAUTION: Kontrollera att datorn är ansluten till en strömkälla medan du installerar BIOS och drivrutinerna.



2. Anslut nätadaptern till ett eluttag. Anslut sedan nätadaptern till 7,4 mm DC-ingången på Dell Pro Dell Pro dockningsstation WD25.



3. Anslut USB typ-C-kontakten till datorn.



4. Anslut flera bildskärmar till dockningsstationen, efter behov.



I tabellen ovan visas de olika videoportskombinationerna som är tillgängliga för anslutning av flera skärmar till Dell Pro dockningsstationen. Mer information finns i Konfigurera externa skärmar.

Konfigurera externa bildskärmar

2

Konfigurera bildskärmar

Följ dessa steg om du ansluter flera bildskärmar:

Steg

- 1. Klicka på Start-knappen och välj sedan Inställningar.
- 2. Klicka på System och välj Bildskärm.

3. Under avsnittet Multiplay displays (Multiplay-bildskärmar) ändrar du bildskärmskonfigurationen efter behov.

	Display	
Find a setting P	Select and rearrange displays	Have a question?
System	Select a display below to change its settings. Some settings are applied to all displays.	on the
C Display		Make Windows better
40 Sound		
Notifications & actions		
J Focus assist		
O Power & sleep		
🖾 Battery	Identify Detect	
🖙 Storage		
C8 Tablet mode	Brightness and color	
Ef Multitasking	Charge trightness	
67 Projecting to this PC	Nght light	
X Shared experiences		
> Remote Desktop	Night light settings	
O About	Scale and layout	
C AUG	Change the size of text, apps, and other items	
	250% (Recommended) V	
	Advanced scaling settings	
	keolucion B440 x 310 (Recommended) v	
	Circentation Control C	
	Landxape v	
	Multiple displays	
	Multiple displays	
	Extend these displays V	
	Make this my main display	
	Connect to a wireless display	
	Advanced display settings	
	Graphics settings	
I designed and the second second		
() OBS: Bilds	kärmtopologin kan konfigureras genom att flytta runt på bildskärmarna i avsnittet " Select and i	rearrange displays

(välja och flytta bildskärmar) för att ändra var operativsystemet antar att dessa bildskärmar finns.

Videokontakter för konfiguration med flera bildskärmar

Det här avsnittet innehåller information om de olika videoutgångskonfigurationer som stöds av dockningsstationen.

Viktig information

Dockan Dell WD25 stöder flera videoutgångskonfigurationer med två, tre och fyra externa bildskärmar.

Konfiguration med dubbla bildskärmar



Tabell 1. Anslutning för dubbla bildskärmar

Antal bildskärmar	Kontakt ett	Kontakt två
Två (5K @60Hz)	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4
	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1-port
	DisplayPort 1.4	MFDP Typ C-port
	HDMI 2.1-port	MFDP Typ C-port

Konfiguration med trippla bildskärmar



Tabell 2. Anslutning för trippla bildskärmar

Antal bildskärmar	Kontakt ett	Kontakt två	Kontakt tre
Tre [WQHD (3 440 x	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1	MFDP Typ C-port
1 440) vid 60 Hz]	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1
	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	MFDP Typ C-port

Konfiguration med fyra bildskärmar



Tabell 3. Anslutning för fyra bildskärmar

Antal bildskärmar	Kontakt ett	Kontakt två	Kontakt tre	Kontakt fyra
Fyra [WQHD (3 440 x 1 440) vid 60 Hz]	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1	MFDP Typ C-port

Visa bandbredd

Externa bildskärmar kräver en viss bandbredd för att fungera som de ska. Bildskärmar med högre upplösning kräver mer bandbredd.

• DisplayPort hög bithastighet 3 (HBR3) är 8,1 Gbit/s maximal länkhastighet per bana. Med DP-belastning är den faktiska datahastigheten 6,4 Gbit/s per bana.

Tabell 4. Visa bandbredd

Upplösning	Minsta bandbredd som krävs
1 x FHD-display (1 920 x 1 080) vid 60 Hz	3,3 Gbit/s
1 x QHD-display (2 560 x 1 440) vid 60 Hz	5,8 Gbit/s
1 x 4K-display (3 840 x 2 160) vid 30 Hz	6,4 Gbit/s
1 x 4K-display (3 840 x 2 160) vid 60 Hz	12,8 Gbit/s

Skärmupplösningstabell

Skärmupplösningstabell för WD25

Tabell 5. Skärmupplösningstabell för WD25

Tillgänglig bandbredd Display Port	Enkel bildskärm (maximal upplösning)	Dubbel bildskärm (maximal upplösning)	Trippel bildskärm (maximal upplösning)	Fyra bildskärm (maximal upplösning)
HBR3 (HBR3 x 2 banor – 12,9 Gbps)	DP 1.4/HDMI 2.1/ MFDP Type-C: 4K (3 840 × 2 160) vid 60 Hz i OBS: Om skärmen har MST-funktion avaktiverar du den. eller QHD (2560 x 1440) @120 Hz	 DP 1.4 + DP 1.4: QHD (2 560 × 1 440) vid 60 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1: QHD (2 560 × 1 440) vid 60 Hz DP 1.4 + MFDP Type-C: QHD (2 560 × 1 440) vid 60 Hz HDMI 2.1+ MFDP Type-C: QHD (2 560 × 1 440) vid 60 Hz 	 DP 1.4 + DP 1,4 + HDMI 2.1: FHD (1 920 × 1 080) vid 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Typ C: FHD (1 920 × 1 080) vid 60 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: FHD (1 920 × 1 080) vid 60 Hz 	DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: SXGA (1 280 × 1 024) vid 60 Hz
HBR3 med komprimering av bildskärmsström (DSC)	DP 1.4/HDMI 2.1/ MFDP Type-C: 6K (6144 x 3456) vid 60 Hz eller	 DP 1.4 + DP 1.4: 5K WUHD (5 120 × 2 160) vid 60 Hz eller WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz 	 DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3 440 × 1 440) vid 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: WQHD (3 440 × 1 440) vid 60 Hz 	DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3 440 × 1 440) vid 60 Hz

Tabell 5. Skärmupplösningstabell för WD25 (fortsättning)

Tillgänglig bandbredd Display Port	Enkel bildskärm (maximal upplösning)	Dubbel bildskärm (maximal upplösning)	Trippel bildskärm (maximal upplösning)	Fyra bildskärm (maximal upplösning)
	WUHD (5 120 × 2 160) vid 120 Hz	 DP 1.4 + HDMI 2.1: 5K WUHD (5 120 × 2 160) vid 60 Hz eller WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz DP 1.4 + MFDP Type-C: 5K WUHD (5 120 × 2 160) vid 60 Hz eller WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz HDMI 2.1+ MFDP Type-C: 5K WUHD (5 120 × 2 160) vid 60 Hz eller WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz 	 DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3 440 × 1 440) vid 60 Hz 	
 HBR3 med komprimering av bildskärmsström (DSC) OBS: Gäller endast datorer som levereras med följande processorer: Intel Core Ultra 5 238 V Intel Core™ Ultra 7 256V Intel Core Ultra 5 228V Intel Core Ultra 7 266 V Intel Core Ultra 7 258V Intel Core Ultra 7 258 V Intel Core Ultra 5 228 V Intel Core Ultra 5 228 V Intel Core Ultra 5 228 V Intel Core Ultra 5 226 V Intel Core Ultra 5 288V Intel Core Ultra 7 164U 	DP 1.4/HDMI 2.1/ MFDP Typ C: 6K (6144 × 3456) vid 60 Hz eller WUHD (5 120 × 2 160) vid 120 Hz	 DP 1.4 + DP 1.4: WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz DP 1.4 + MFDP Type-C: WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3 440 × 1 440) vid 120 Hz 	 DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3 440 × 1440) vid 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: WQHD (3 440 × 1440) vid 60 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3 440 × 1 440) vid 60 Hz 	e.t.

Tabell 5. Skärmupplösningstabell för WD25 (fortsättning)

Tillgänglig bandbredd Display Port	Enkel bildskärm (maximal upplösning)	Dubbel bildskärm (maximal upplösning)	Trippel bildskärm (maximal upplösning)	Fyra bildskärm (maximal upplösning)
Intel Core Ultra 5 134U				

Viktigt

() OBS: Om bildskärmar med högre upplösning används utvärderar grafikdrivrutinen bildskärmens specifikationer och bildskärmskonfigurationer. Vissa upplösningar kanske inte kan stödjas och kommer tas bort från Windows bildskärmsinställningar.

() OBS: Linux-operativsystemet kan inte fysiskt stänga av den inbyggda bildskärmen. Därför blir antalet externa skärmar en mindre än det antal som anges i tabellerna ovan.

(i) OBS: Upplösningsstöd beror också på bildskärmens upplösning för utökad bildskärmsidentifiering (EDID).

() OBS: Datorer med Qualcomm-processorer har stöd för högst två skärmar när de är anslutna till dockningsstationen. Den maximala upplösningen är 4K (3 840 × 2 160) vid 60 Hz för en konfiguration med dubbla skärmar och WUHD (5 120 × 2 160) vid 60 Hz för en konfiguration med dubbla skärmar och WUHD (5 120 × 2 160) vid 60 Hz för en konfiguration med en skärm.

Tekniska specifikationer

Produktspecifikationer

Tabell 6. Produktspecifikationer

Funktionen	Specifikationer	
Modell	WD25	
Videoportar	 En USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Type-C med DisplayPort 1.4 alternativt läge (MFDP eller Multi-Function Display Port) Två DisplayPort 1.4-portar En HDMI 2.1-port 	
Externa bildskärmar som stöds	Upp till fyra	
USB Type-A-portar	Fyra USB 3.2 Gen2-portar	
USB Type-C-port	 En USB 3.2 Gen2 Type C-port En USB 3.2 Gen2 Type-C-port med DisplayPort 1.4 alternativt läge 	
Nätverk	En RJ45-ethernetport (10/100/1 000/2 500 Mbit/s) () OBS: Stöder Wake-on-LAN-funktionen på utvalda Dell-datorer och datorer som inte kommer från Dell med Power Delivery 3.1-kapacitet. Du kan använda den här funktionen för att väcka datorn från valfritt viloläge (S0, S3, S4 eller S5).	
	() OBS: Har stöd för MAC-adressgenomströmning på utvalda Dell- och icke-Dell-datorer, vilket möjliggör smidig kommunikation mellan anslutna enheter och nätverket utan ytterligare konfiguration. Kontrollera om den här funktionen stöds på datorn genom att läsa enhetens plattformsdokumentation.	
Lysdiodsindikatorer	StrömbrytarlampaRJ45-lampor	
Nätaggregat	130 W	
Mått på nätadapterkontakt	7,4 mm	
Dockningskabelns längd	0,9 m	
Kraftförsörjning	 100 W till Dell-datorer med nätadapter på 130 W 96 W för datorer som inte kommer från Dell med nätadapter p 130 W 	
Systemkrav	Kompatibel med USB Type-C Thunderbolt-datorer och USB Type- C-datorer med DisplayPort alternativt läge	
Strömknappfunktion	Viloläge/Wakeup/Strömbrytare () OBS: För kompatibla Dell-datorer efterliknar strömbrytaren värdströmknappens beteende.	

Tabell 6. Produktspecifikationer (fortsättning)

Funktionen	Specifikationer
Operativsystem	 Windows 10 Windows 11 Ubuntu 24.04, 64-bitars Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 + ChromeOS 137
Systemhantering	PXE Boot (UEFI-start)DMA-skydd (Kernel Direct Memory Access)
MAC-adress	MAC-adressgenomströmning (i) OBS: Kontrollera BIOS på Dell-datorer för att bekräfta att du har godkänt MAC-adressen.

Kraftförsörjning

USB-portarna på dockningsstationen kan ge ström till ansluten kringutrustning. Med den här funktionen kan kunder ladda sina enheter även när dockningsstationen inte är ansluten till en dator.

Tabell 7. Strömförsörjning via varje typ av port

Typ av port	Kraftförsörjning		
Framsida			
USB 3.2-port Gen 2	4,5 W		
USB 3.2-port Gen 2 Typ C-port	15 W		
Bakre			
USB 3.2 Gen 2-portar	4,5 W		
USB 3.2 Gen2 Type-C-port med DisplayPort 1.4 alternativt läge	7,5 W		

Specifikationer för nätaggregatet

Tabell 8. Specifikationer för nätaggregatet

Specifikationer för Dell-nätadaptern	130 W
Inspänning	100 till 240 VAC
Inström (maximal)	1,8 A/2,5 A
Ingångsfrekvens	50 till 60 Hz
Utström	6,7 A (kontinuerlig)
Nominell utspänning	19,5 V DC
Vikt (lb)	1,28
Vikt (kg)	0,58
Mått (tum)	1,18 x 3,0 x 6,1
Mått (mm)	29,97 x 76,2 x 154,94
Temperaturintervall drift	0 °C till 40 °C
	32 °F till 104 °F
Förvaring	-40 °C till 70 °C

Tabell 8. Specifikationer för nätaggregatet (fortsättning)

Specifikationer för Dell-nätadaptern	130 W
	-40 °F till 158 °F

Portinaktivering

Portinaktivering är en systemfunktion som gör det möjligt för användaren att selektivt avaktivera USB- (via USB Type-A-portar) eller Thunderbolt-protokoll via USB Type-C-portar.

- Den här funktionen hanteras via BIOS-inställningarna, vilket innebär att du måste starta BIOS-inställningsmenyn för att aktivera eller avaktivera funktionen.
- Portinaktivering kan också hanteras av Dell Device Management Console.

Nya generationens Multi-Function Display Port-datorer (MFDP)

Ny generation av datorer med MFDP Type-C-portar erbjuder följande konfigurationsalternativ i BIOS:

- 1. Aktivera/inaktivera extern USB-port för att aktivera USB-protokoll via USB Type-A- och Type-C-portar.
- 2. Aktivera/inaktivera integrerat nätverkskort (den här inställningen importeras av dockningsstationen).

I tabellen nedan visas hur dessa inställningar påverkar dockningsstationens funktioner:

Tabell 9. Nya generationens Multi-Function Display Port-system (MFDP)

	MFDP- system	Konfigurati on av	Dell Pro dockningsstation WD25						
	BIOS- inställninga r	system	Bas						
Fall	Extern USB	Strömförsö rjningsläge n för systemdock ningsportar	LAN	Videoportar	Type-C MFDP-port	Type-C USB-port	Type-A USB-port		
1	On (på)	DP/USB	Per systemkonfiguration	Aktiverat	DP/USB	USB	Aktiverat		
2	Off (av)	DP	Inaktiverat	Aktiverat	DP	Inget	Inaktiverat		

Statusindikatorlampor

Strömbrytarlampa

Tabell 10. Strömbrytarindikator

Beteende	LED State (TPM-läge)
Dockningsstationens nätaggregat är anslutet till ett vägguttag	Tre vita blinkningar
Ansluten till en dator	Vit

RJ45 LED-indikatorer

Tabell 11. Länkhastighetsindikator

Anslutningshastighet	LED-status
10 Mbit/s	AV
100 Mbit/s	Grön
1 Gbit/s	Orange
2,5 Gbit/s	

Tabell 12. Ethernet-aktivitetsindikator

Beskrivning	LED-status
Inte ansluten	AV
Ansluten	Gult (fast)
Aktivitet På	Gult (blinkar)

Drift- och lagermiljö

Tabell 13. Följande tabell innehåller information om villkoren för systemets drift- och lagermiljö för dockningsstationen.

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C–35 °C (32 °F–95 °F)	 Förvaring: -20°C till 60°C (-4°F till 140°F) Transport: -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 80 % (icke-kondenserande)	 Förvaring: 5 % till 90 % (icke-kondenserande) Frakt: 5 % till 90 % (icke-kondenserande)

CAUTION: Temperaturintervall för drift och lagring kan variera mellan olika komponenter. Användning eller förvaring av enheten utanför dessa angivna intervall kan därför påverka prestandan hos vissa komponenter.

9

Uppdatering fast programvara Delldockningsstation

Fristående verktygsprogram för uppdatering av dockningsstationens fasta programvara

OBS: Informationen är endast avsedd för Windows-användare som kör det körbara verktyget. För andra operativsystem eller mer detaljerade instruktioner kan du se administratörshandboken för WD25 på Dells supportwebbplats.

Hämta drivrutinen och uppdateringen av fast mjukvara för Dell dockningsstation WD25 från Dells supportwebbplats. Anslut dockningsstationen till systemet och starta verktyget i administrationsläge.

1. Vänta tills all information har fyllts i för de olika gränssnittsrutorna.

Dell Firmware Update Utility De	II Dock	? 🌣 💶 🗆 🗡
	Dell Firmware Update Utility This utility allows you to update the Dell Dock Firmware. To apply the updates in the list belo below. Note: Extracting payloads. This process might take time. Please wait.	w, click "Update" button
WD25		
Package Version: Service Tag: 52JQL64 Power Source: ♥ + ● (100%) About		
	17%	

2. Knapparna Uppdatera och Avsluta visas i det nedre högra hörnet. Klicka på knappen Uppdatera.

	Dell Firn	nware Update Ut	tility			
	This utility a below.	allows you to update the	e Dell Dock Firmwa	re. To apply the up	dates in the list below, clic	ck "Update" button
WD25	Warning: The update update prov Before you - [process may take up to cess will likely render yo continue, DO NOT disconnect the	0 6-20 minutes and our Dock unusable. dock or the power	must not be interr	upted. Interruption of the	Dell Dock Firmware
Package 01.00.04.01	Status 🔺	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	1.1
Service Tag: 36PQL64 Power Source:		MST	09.03.04	09.03.04		
		Gen2 Hub2	01.20	01.20		
About		Gen1 Hub	01.16	01.17		
		Gen2 Hub1	01.13	01.13		
		Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01		
		Dell Dock PD	01.25.00.00	01.25.00.00		

3. Vänta tills uppdateringen av fast programvara har slutförts för alla komponenter. En förloppsindikator visas i botten.

Dell Firmware Update Utility	Dell Dock			01.00.05.01	? 🌣 🗎 💻
WD25	Dell Firmware Update This utility allows you to updat below. Warning: The update process may take update process will likely rend Before you continue, - DO NOT disconnec	e Utility e the Dell Dock Firmwar up to 6-20 minutes and er your Dock unusable. t the dock or the power	re. To apply the u must not be inte source.	updates in the list below, cli errupted. Interruption of the	ck "Update" button : Dell Dock Firmware
Package 01.00.04.01	Status 🔨 Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	1
Version: Service Tag: 36PQL64	✓ MST	09.03.04	09.03.04	Up To Date	
Power Source:	✓ Gen2 Hub2	01.20	01.20	Up To Date	
About	🔅 Gen1 Hub	01.16	01.17	Updating Firmware.	
	Gen2 Hub1	01.13	01.13		
	Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01		
	Dell Dock PD	01.25.00.00	01.25.00.00		
	Updating Dell Dock Gen 1 Hut 5%	9 Firmware			
				Update	Exit

4. Uppdateringsstatusen visas ovanför informationen om nyttolast.

Dell Firmware Update Utility I	Dell Dock			01.00.05.01 ? 🌞 🗎 🗕	• ×
WD25	Dell Firmware Up This utility allows you to below. Warning: The update process mill like Before you continue, - DO NOT disc	date Utility update the Dell Dock Firmw take up to 6-20 minutes an render your Dock unusable onnect the dock or the powe update was successful.	rare. To apply the u d must not be inter <u>2.</u> er source.	pdates in the list below, click "Update" button rrupted. Interruption of the Dell Dock Firmware	
Version: 01.00.04.01 Service Tag: 36PQL64 Power Source: U + 2 (96%)	Status 🔨 Payload Na	ne Current Version	New Version	Progress Details	
	✓ MST	09.03.04	09.03.04	Up To Date	
About	✓ Gen2 Hub	01.20	01.20	Up To Date	
	✓ Gen1 Hub	01.16	01.17	Updated.	
	✓ Gen2 Hub	01.13	01.13	Up To Date	
	✓ Dell Dock	c 01.00.02.01	01.00.03.01	Updated.	
	✓ Dell Dock	D 01.25.00.00	01.25.00.00	Up To Date	
				Exit	

Tabell 14. Kommandoradsalternativ

Kommandorader	Funktion
/? eller /h	Användning.
/s	Tyst.
/l= <filename></filename>	Loggfil.
/uod	Initiera uppdatering vid urkoppling
/verflashexe	Visa aktuell version av verktygsprogrammet.
/componentsvers	Visa aktuell version av fast programvara för alla dockningsstationens komponenter.

IT-medarbetare och tekniker som behöver mer information om följande tekniska ämnen kan läsa administratörshandboken för dockningsstationer:

- Steg-för-steg fristående uppdatering av fast mjukvara för dockning (DFU) och verktyg för uppdatering av drivrutiner.
- Använd Dell Command | Update (DCU) för hämtning av drivrutiner.
- Hantering av resurser för dockningsstationer lokalt och via fjärranslutning via Dell Command | Monitor (DCM) och System Center Configuration Manager (SCCM).

Dell Device Management Console

Översikt

(i) OBS: Dell Pro dockningsstation WD25 kan endast hanteras via Dell Device Management Console när den är ansluten till datorn.

Dell Device Management Console är ett omfattande, molnbaserat verktyg som har utformats för fjärrhantering av Dell Pro dockningsstationer och för att förbättra IT-effektiviteten. Den finns i en säker molninfrastruktur och ger IT-administratörer möjlighet att övervaka och konfigurera olika Dell-dockningsstationer och relaterad kringutrustning.

För att kunna använda Dell Device Management Console måste användarna aktivera hantering av Dell-dockningsstationer genom berättigande.

Funktioner

Viktiga funktioner i Dell Device Management Console är bland annat centraliserad hantering av Dell Pro dockningsstationer och annan kringutrustning. Användare kan dra nytta av funktioner som:

• Sammanfattning av datorflotta

Få en översikt över alla anslutna enheter.

• Inventering av kringutrustning

Håll koll på all kringutrustning som är ansluten till dockningsstationerna.

• Uppdateringar av fast programvara

Uppdatera den fasta mjukvaran för anslutna enheter.

• Ställa in konfigurationer

Konfigurera inställningar för dockningsstationer och kringutrustning.

Resurser

Mer information om Dell Device Management Console finns i DDMC-administratörshandboken på Dells supportwebbplats.

Vanliga frågor och svar

1. Fläktarna fungerar inte, onormalt eller högt fläktljud, överhettning:

Fläktar som ihållande snurrar snabbt och avger onormalt starkt ljud kan tyda på problem. Vanliga orsaker till att fläktarna inte fungerar, avger onormalt eller högt ljud eller är överhettade:

- Fläktar eller luftintag är tilltäppta
- Dammansamling på ventiler eller fläktar
- Otillräcklig ventilation
- Fysiska skador
- BIOS och drivrutiner är inte uppdaterade

2. Fläktljud hörs när nätadaptern är ansluten till dockningsstationen:

- När du ansluter nätadaptern och slår på dockningsstationen startar fläkten en stund och stängs sedan av. Det är avsiktligt och dockningsstationerna fungerar som förväntat.
- 3. Vad innebär laddningsstationsfunktionen?
 - Dell Pro dockningsstation WD25 kan ladda din telefon eller andra USB-drivna enheter även utan att vara ansluten till systemet. Nätadaptern måste dock vara ansluten till dockningsstationerna för att det ska fungera.
- 4. Varför visas maskinvaruinstallationsfönstret när jag ansluter en USB-enhet till dockningsstationens portar?
 - När en ny enhet kopplas in meddelar USB-hubbens drivrutin hanteraren Plug and Play (PnP) att en ny enhet har upptäckts. PnP-hanteraren ber hubb-drivrutinen om alla hårdvaru-ID:n för enheten och meddelar sedan Windows-operativsystemet att en ny enhet behöver installeras. I detta scenario visas ett fönster för installation av hårdvara.

5. Varför slutar kringutrustning som är ansluten till dockningsstationen att svara när strömmen kommer tillbaka efter ett strömavbrott?

- Dockningsstationen är konstruerad att endast fungera med växelström från nätet och det stöder inte andra strömkällor (som drivs av datorns Type-C-port). Vid strömavbrott frånkopplas alla enheter som är anslutna till dockningsstationen. Även när du har återställt nätströmmen kan det hända att dockningsstationen fortfarande inte fungerar eftersom den fortfarande måste förhandla om korrekt strömkontrakt med datorns Type-C-port och upprätta en EC-till-dock-EC-anslutning.
- Åtgärda problemet genom att koppla bort och återansluta nätadaptern på dockningsstationens baksida.
- 6. Det går inte att öppna BIOS-inställningarna med F2 eller F12 vid POST-självtest från ett externt tangentbord som är anslutet till dockningsstationen. Det startar operativsystemet, och först när operativsystemet har startat fungerar tangentbordet och musen.
 - Om du vill aktivera inställningsalternativ före start med hjälp av F2 och F12 från dockningsstationen måste du aktivera startstöd för Thunderbolt-enheter och ställa in snabbstart till Enabled (aktiverad) eller Auto Enabled (automatiskt aktiverad) i BIOS.

Felsöka Dell Pro dockningsstation WD25

Tahell	15	Symptom	och	lösningar
aben	15.	Symptom	UCII	iusiiiiyai

Symptom	Förslag på lösningar
Ingen video på bildskärmarna som är anslutna till High Definition Multimedia Interface (HDMI) eller DisplayPort-porten (DP) på dockningsstationen.	 Se till att de senaste BIOS och drivrutinerna för datorn och dockningsstationen är installerade på datorn. Se till att datorn är ordentligt ansluten till dockningsstationen. Försök att koppla från och koppla tillbaka dockningsstationen till datorn.
	 Koppla loss båda ändarna på videokabeln och kontrollera efter skadade/böjda stift. Återanslut kabeln säkert till skärmen och dockningsstationen.
	 Kontrollera att videokabeln (HDMI eller DisplayPort) är ordentligt ansluten till bildskärmen och dockningsstationen. Se till att du väljer rätt videokälla på din bildskärm (se dokumentationen till din bildskärm för mer information om hur du ändrar videokällan).
	 Kontrollera upplösningsinställningarna på datorn. Bildskärmen har kanske stöd för högre upplösningar än vad dockningsstationen stöder. Se Skärmupplösningstabellen för mer information om maximal upplösningskapacitet.
	• Om din bildskärm är ansluten till dockningsstationen kan videoutgången på datorn vara inaktiverad. Du kan aktivera videoutgången med hjälp av Intel Graphics-kontrollpanelen, eller läsa om det i användarhandboken för datorn.
	 Om endast en bildskärm visas, medan den andra inte visas, gå till Windows bildskärms-egenskaper, och under Flera bildskärmar välj utdata för den andra bildskärmen.
	 Med hjälp av Intel-grafik och systemets LCD kan endast två skärmar stödjas.
	 För NVIDIA eller AMD-diskret grafik stöder dockan tre externa skärmar plus LCD-systemet.
	 Prova, om möjligt, med en annan bildskärm och kabel som du vet fungerar.
Bilden på den anslutna skärmen är förvrängd eller flimrar.	 Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna. Mer information om hur du återställer bildskärmen till fabriksinställningarna finns i användarhandboken för din bildskärm.
	• Se till att videokabeln (HDMI eller DisplayPort) är säkert ansluten till skärmen och dockningsstationen.
	 Koppla bort och återanslut bildskärmarna från dockningsstationen.
	 Stäng först av dockningsstationen genom att koppla bort typ C-kabeln och ta bort nätaggregatet från dockningsstationen. Slå sedan på dockningsstationen genom att ansluta nätaggregatet till dockningsstationen innan du ansluter Type- C-kabeln till datorn.
	Docka av och starta om datorn om stegen ovan inte fungerar.
Bilden på den anslutna bildskärmen visas som en utökad bildskärm.	 Se till att Intel HD-grafikdrivrutinen är installerad i Enhetshanteraren i Windows.
	• Se till att nVidia eller AMD-grafikdrivrutinen är installerad i Enhetshanteraren i Windows.
	• Öppna egenskaperna för Windows Display och gå till Flera bildskärmar -kontrollen för att ställa in skärmen till utökat läge.

Tabell 15. Symptom och lösningar (fortsättning)

Symptom	Förslag på lösningar
USB-portarna på dockningsstationen fungerar inte.	 Se till att de senaste BIOS och drivrutinerna för datorn och dockningsstationen är installerade på datorn. Om BIOS-installationsprogrammet har en funktion för aktivering/avaktivering av USB, kontrollera att den är inställd på Aktiverad. Bekräfta att enheten har identifierats i Enhetshanteraren i Windows och att rätt drivrutiner är installerade på enheten. Se till att dockningsstationen är ordentligt ansluten till datorn. Försök att koppla från och koppla tillbaka dockningsstationen till datorn. Kontrollera USB-portarna. Prova att ansluta USB-enheten till en annan port. Stäng först av dockningsstationen genom att koppla bort typ C-kabeln och ta bort nätaggregatet från dockningsstationen. Slå sedan på dockningsstationen genom att ansluta nätaggregatet till dockningsstationen innan du ansluter Type-C-kabeln till datorn.
High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP) innehållet visas inte på den medföljande bildskärmen.	Dell-dockningsstationen har stöd för HDCP upp till HDCP 2.2. OBS: Bildskärmen/displayen måste ha stöd för HDCP 2.2
LAN-porten fungerar inte.	 Se till att de senaste BIOS och drivrutinerna för datorn och dockningsstationen är installerade på datorn. Se till att RealTek Gigabit Ethernet-styrenheten är installerad i Enhetshanteraren i Windows. Om BIOS-installationsprogrammet har en funktion för att aktivera/avaktivera LAN/GBE kontrollerar du att den är inställd på Aktiverad Se till att Ethernet-kabeln är säkert ansluten på dockningsstationen och hubben/routern/brandväggen. Kontrollera Ethernet-kabelns statuslampa för att bekräfta anslutningen. Återanslut båda ändarna av Ethernet-kabeln om LED-lampan inte lyser. Stäng först av dockningsstationen genom att koppla bort typ C-kabeln och ta bort nätaggregatet från dockningsstationen. Slå sedan på dockningsstationen genom att ansluta nätaggregatet till dockningsstationen innan du ansluter Type-C-kabeln till datorn.
USB-porten har ingen funktion i miljöer före operativsystemet.	 Kontrollera BIOS > Integrerade enheter för USB- konfigurationsalternativ och se till att följande alternativ är markerade: 1. Aktivera stöd för USB-start (Enable USB Boot Support) 2. Aktivera extern USB-port
PXE-start fungerar inte på dockningsenheten.	 Kontrollera BIOS > System Management (systemhantering) för integrerade NIC-alternativ och välj Enabled w/PXE (aktiverad med PXE). Om BIOS-inställningen på datorn har en sida för konfiguration av USB kontrollerar du att följande alternativ har markerats: 1. Aktivera stöd för USB-start (Enable USB Boot Support)
USB-start fungerar inte.	 Om BIOS har en sida för konfiguration av USB kontrollerar du att följande alternativ har markerats: 1. Aktivera stöd för USB-start (Enable USB Boot Support) 2. Aktivera extern USB-port
Nätadaptern visas som "Inte installerad" på sidan med batteriinformation i Dell BIOS-inställningarna när Type-C-kabeln är ansluten.	 1. Se till att WD25 är korrekt ansluten till sin egen adapter (130 W). 2. Koppla bort och återanslut sedan Type-C-kabeln till datorn.

Tabell 15. Symptom och lösningar (fortsättning)

Symptom	Förslag på lösningar
Kringutrustning som är ansluten till dockningsstationen fungerar inte i en miljö före OS.	 Om BIOS-inställningen på datorn har en USB- konfigurationssida, kontrollera följande alternativ för att aktivera dockningsstationens funktion i en förinstallerad miljö: Aktivera extern USB-port
Varningsmeddelandet "Du har anslutit ett underdimensionerat nätaggregat till datorn" visas när dockningsstationen är ansluten till datorn.	 Se till att dockningsstationen är ansluten på rätt sätt till sitt eget nätaggregat. Datorer som kräver mer än 130 W strömförsörjning måste också vara anslutna till sitt eget nätaggregat för laddning och full prestanda.
Varningsmeddelande om underdimensionerat nätaggregat visas.	 Dockningskontakten har kopplats bort från datorns USB- portar. Återanslut dockningskabeln från datorn, vänta i 15 sekunder eller mer och docka sedan igen.
Ingen extern skärm identifieras och LED-lampan för USB- eller datakabeln lyser inte.	 Dockningskontakten har kopplats bort från datorns USB- portar. Återanslut dockningskontakten. Docka av och starta om datorn om stegen ovan inte fungerar.
Med Ubuntu 18.04 LTS stängs WIFI av när dockningsstationen är ansluten till datorn och WIFI slås på igen när du har startat om datorn.	 Avmarkera alternativet Control WLAN radio (kontroll WLAN-radio) i BIOS. Alternativet är tillgängligt i - Settings (Inställningar) -> Power Management (Strömhantering) -> Wireless Radio Control (Trådlös radiokontroll)
När dockningsstationen WD25 inte har någon ström.	 Koppla bort USB Type-C från systemet och WD25- nätaggregatet. Återanslut WD25-nätadaptern. WD25 Docks LED-lampa blinkar 3 gånger.
När dockningsstationen WD25 inte fungerar även när BIOS, fast mjukvara och drivrutiner är uppdaterade.	 Kontrollera att BIOS/fast programvara/drivrutin har uppdaterats. Om ja: Starta om dockningsstationen. Om ja: Återanslut dockningsstationens nätadapter. Starta om dockningsstationen. Om ja: Återanslut nätadaptern för dockningsstationen Starta om dockningsstationen, om dockningsstationen inte svarar. Aktivera WD25-bildskärmens stödmatris. Starta om dockningsstationen.

Få hjälp och kontakta Dell

Resurser för självhjälp

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

Tabell 16. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats		
Information om Dell-produkter och tjänster	Dells webbplats		
Kontakta support	l Windows skriver du Contact Support och trycker på retur.		
Onlinehjälp för operativsystemet	Windows supportwebbplats		
	Supportwebbplats för Linux		
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Dell-dockningsstationen identifieras unikt av en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för Dell- dockningsstationen anger du service tag eller expresstjänstkoden på Dells supportwebbplats. Mer information om hur du hittar service tag-numret för Dell- enheten finns i Hitta service tag.		
Dells kunskapsdatabasartiklar	 Gå till Dells supportwebbplats. Välj Support > Supportbibliotek i menypanelen längst upp på sidan Support. 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

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

(i) 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 Dells produktkatalog.