



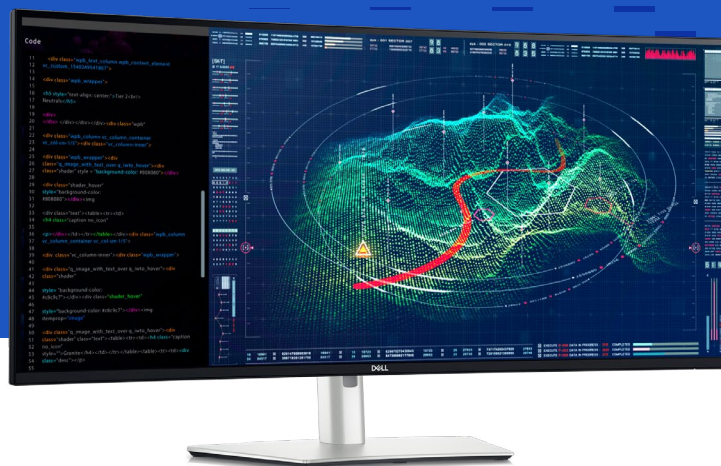
Förändra hur ni arbetar

Dell UltraSharp 40 böjd Thunderbolt™-hubbskärm | **U4025QW**

Världens främsta skärmföretag*

* Dells skärmar har utsetts till bäst i världen nio år i rad. Källa: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Från 2014 till 2023.

Världens första 40-tums 5K-skärm som är certifierad för 5-stjärnig ögonkomfort¹



Bli uppslukad av kristallklara bilder med förbättrad ögonkomfort.

Uppslukande bild, exceptionell skärmprestanda

Den här imponerande 40-tums böjda 5K-skärmen har en uppdateringsfrekvens på 120 Hz för ett stort synfält med jämna och responsiva bilder.

Du får naturliga färger med 99 % DCI-P3/Display P3-färgomfång och bred betraktningvinkel med IPS Black panelteknik som ger djupare svärta med kontrastförhållandet 2 000:1.

Kraftfull produktivitet

Snabba anslutningar och snabb bildöverföring med denna Thunderbolt 4-hubbskärm med upp till 140 W strömförsörjning (PD) via en enda kabel.

Multikör utan problem med iMST (Internal multi-stream transport). Partitionera skärmen som om det fanns två fysiska 2 560 × 2 160-skärmar i stället för en. Det behövs ingen extern mjukvara eller DisplayPort-uppdelningskabel.

Med den nya funktionen för nätverks-KVM i Dell Display Manager kan du arbeta på två datorer för ökad produktivitet.

Bättre ögonkomfort

Det här är den första 40-tums 5K-skärmen som har fått TÜV Rheinland® 5-stjärniga certifiering för ögonkomfort¹ – den senaste branschstandarden för ögonkomfort som minskar tecken på trötthet i ögonen.

Dra nytta av förbättrad ComfortView Plus, en inbyggd funktion som minskar mängden blått ljus till under 35 %, en sensor för omgivande ljus som automatiskt justerar ljusstyrka och färgton för att passa ljusförhållanden samt uppdateringsfrekvens 120 Hz som ger jämnare och skarpere rörelsebilder.

¹ Enligt Dells analys av skärmar med upplösning 5 120 × 2 160, augusti 2023

**Bättre ögonkomfort**

Håll produktiviteten uppe och säkerställ ögonkomfort. Uppdateringsfrekvensen 120 Hz ger jämna rörelsebilder, den inbyggda sensorn för omgivande ljus justerar intelligent skärmens ljusstyrka så att den matchar din miljö och förbättrade ComfortView Plus minskar mängden skadligt lågt blått ljus utan att göra avkall på färgåtergivning.

**Uppslukande visningsupplevelse**

Varenda detalj kommer till liv på den 40 tum stora böjda skärmen som har 5 120 × 2 160 upplösning. Dra nytta av en bred betraktningsvinkel och enastående kontrastförhållande på 2 000:1 med djupare svärta och ljusare vitt med IPS Black panelteknik.

**Se ditt arbete i fantastiska färger**

Förbättra upplevelsen med verklighetstroga bilder med 1,07 miljarder färger, brett färgomfång, inklusive 100 % sRGB, 100 % BT.709, 99 % DCI-P3/ Display P3 och VESA-certifierad DisplayHDR™ 600.

**Enkel multikörning**

Anslut två datorkällor och utför smidigt flera uppgifter samtidigt med Picture-by-Picture/Picture-in-Picture och nätverks-KVM och Auto KVM. Du kan även utföra flera uppgifter samtidigt utan ansträngning på en enda dator med iMST (Internal Multi-stream transport) genom att dela upp skärmen som två skärmar.

**Anslutningsmöjligheter för ökad produktivitet**

Slipp kabeltrassel med Thunderbolt 4-anslutning som överför data och video samtidigt som du levererar upp till 140 W för att driva ett brett utbud av bärbara datorer. Du får en stabil 2,5 GbE Ethernet-anslutning till nätverket med RJ45 som levereras med PXE-start, MAC-adressgenomströmning¹ och Wake-on-LAN.

Världens främsta skärmföretag*

Vi levererar skärmar i världsklass som har genomgått rigorösa utvecklingsprocesser och tester för att säkerställa tillförlitlig prestanda. Du är trygg med oöverträffade garanti- och supportalternativ. Vi tänker miljövänligt så våra skärmar uppfyller miljöstandarder och är tillverkade av hållbara material.

* Dells skärmar har utsetts till bäst i världen nio år i rad. Källa: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Från 2014 till 2023.

¹ MAC-adressgenomströmning har testats att fungera med de flesta datorsystem från Dell. Funktionaliteten kan variera på system som inte kommer från Dell.



Miljövänligt framåttänkande

Hållbara material

Tillverkad med 50 % återvunnet stål, 85 % återvunnen plast, inklusive plast från sluten slinga, 100 % återvunnen aluminium¹ och minst 20 % återvunnet glas².

Innovativa förpackningsmaterial

Levereras i förpackning som tillverkats av 100 % förnybart innehåll som också kan återvinnas³.

Energibesparing

När du använder PowerNap-läget i Dell Display Manager sänks energiförbrukningen med upp till 14,8 %⁴.

Högre standarder

Uppfyller högsta miljöstandarder och registrerad EPEAT Gold med beteckningen Climate+ – den här skärmen uppfyller branschens bästa praxis för utfasning av koldioxidutsläpp⁵.

¹ Enligt intern analys, november 2023. Procentandel plast är baserat på plastens totala vikt. Återvunnet stål: 50 % återvunnet stål i bildskärmsfästet. Återvunnen aluminium: 100 % återvunnen aluminium i bildskärmsstativet

² Gäller för alla nya skärmar som lanseras 2024. Återvunnet glas finns i bildskärmspanelen. Enligt intern analys, januari 2024.

³ Gäller alla Dell-skärmar som har lanserats sedan 2023. Tillverkad av FSC-källor som är en blandning av material från FSC-certifierade skogar, återvunnet innehåll och/eller FSC-kontrollerat trä. Enligt intern analys, augusti 2023.

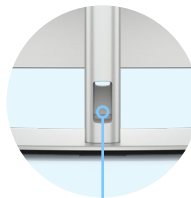
⁴ Beräkningen förutsätter att skärmen används 10 timmar om dagen, inklusive 1,5 timmars vilotid när enhetens skärmsläckare är på. Enligt intern analys, maj 2023.

⁵ Enligt intern analys, november 2023. Baserat på beteckningen EPEAT Climate+ som tilldelats i alla tillämpliga länder. EPEAT-registrerad i tillämpliga fall. EPEAT-registreringen varierar beroende på land. På www.epeat.net kan du se registreringsstatus och nivåer per land.



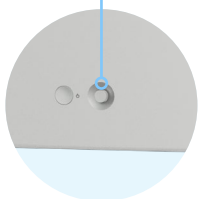
Utformad för dina behov

Den här stilrena Dell UltraSharp 40-tums böjda Thunderbolt-hubbskärmen passar lika bra i hemmet som på kontoret.



Röj upp på arbetsytan

Frigör utrymme på skrivbordet med den lilla skärmbasen och dölj kablarna i stativpelaren.



Lätt att använda

Navigera i skärmmenyn och justera inställningar med den praktiska styrspeken.



Snabbt och enkelt

Snabba dataöverföringar med USB-C och supersnabba 10 Gbit/s USB-portar och laddning upp till 15 W.

Arbeta bekvämt

Du får komfort som passar just dig genom att luta, rotera, vinkla och justera höjden på skärmen (max 150 mm).





Mjukvarulösning som höjer produktiviteten

Arbeta mer effektivt med bildskärmsmjukvaran för att optimera skärmen, anpassa bildskärmsinställningar, effektivisera distributionen och mycket mer.

Dell Display Manager

Modernt intuitivt användargränssnitt

Nytt modernt användargränssnitt för enkel användning och anpassning av funktioner med menystart.

Produktivitet på alla nivåer

Med EasyArrange kan du ordna flera program på en eller flera skärmar. Det finns 48 förinställda fönsterpartitioner och möjlighet att anpassa upp till fem fönster. EasyArrange Memory sparar placeringen av dina program i layouterna och återställer dem när du väljer önskad layout.

Multikör effektivt på två datorer

Styr och arbeta på flera nätverksanslutna datorer och skärmar med ett enda tangentbord och mus, och överför enkelt filer mellan dem¹.

Optimerad upplevelse framför skärmen

Enhetlig färgupplevelse på skärmen genom att matcha skärmens förvalda färginställningar¹ med den ICC-profil som stöds.

Enkel installation och delning av tillbehör

Konfigurera ett enda tangentbord och en mus som enkelt kan delas mellan flera datorer med en USB KVM-guide.¹ Snabbåtkomstmeny eller snabbtangent för praktisk snabb växling mellan datorer.

Enkel distribution

DDM är kompatibelt med hanteringsverktyg, bland annat skript i SCCM, InTune och kommandoradsgränssnitt för enkel IT-integrering och -distribution med inventariehantering.

Ladda ner Dell Display Manager

Dells färghantering

Se färgerna som de är avsedda

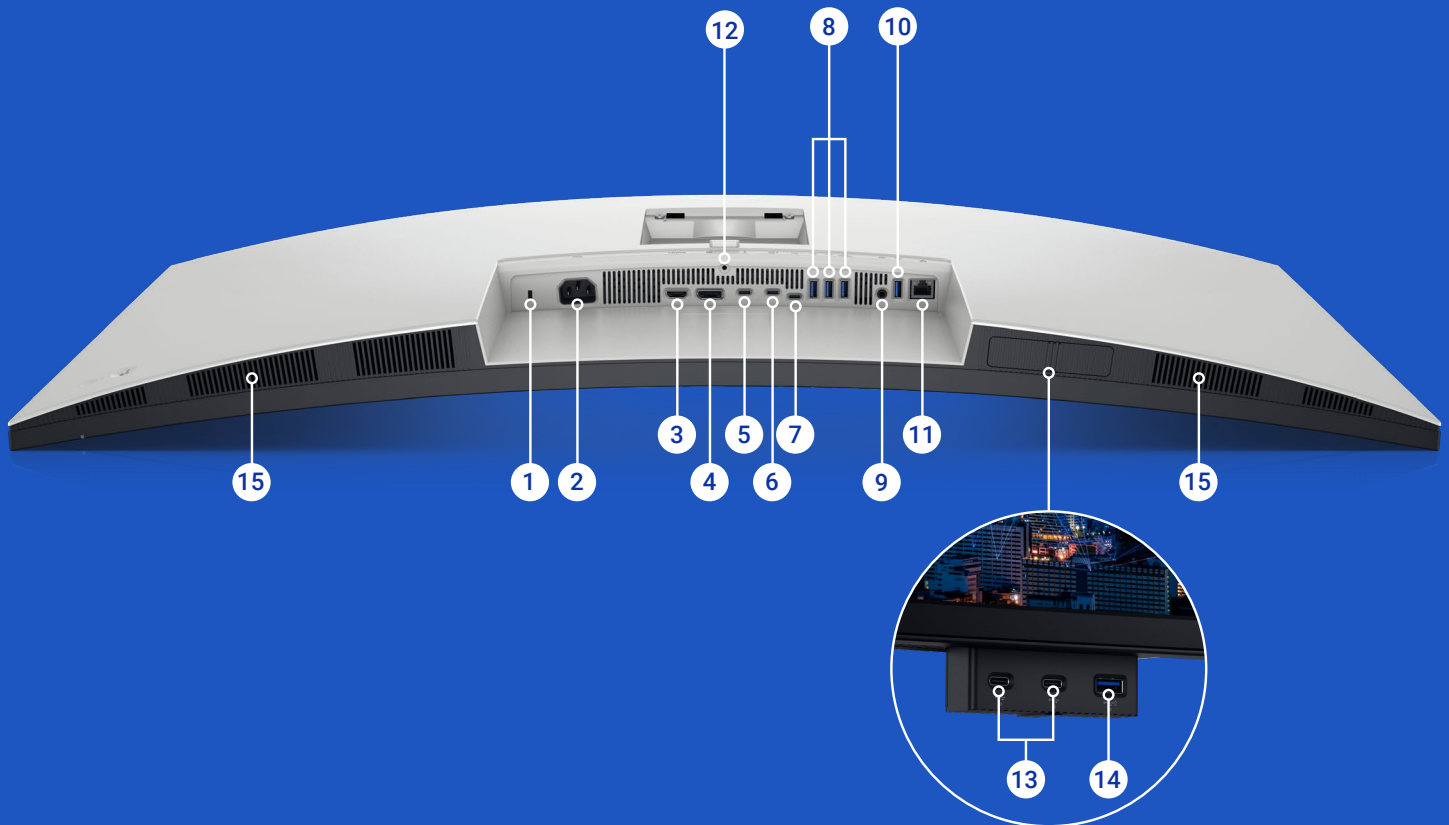
Kalibrera skärmens färger med nya Dell färghanteringsmjukvara² som utvecklats i samarbete med Calman-certifiering. Skapa förinställda färgprofiler som du kan spara på skärmen och använda senare.



¹ Vilka funktioner som är tillgängliga beror på den nätverkspolicy som företaget/IT-avdelningen har.

² Kompatibel med extern kolorimeter (anges nedan), säljs separat. Stående bildskärmar: C6 HDR2000, X-Rite: i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein-instrument: K10, kalibrera: ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus.


Portar och kortplatser



- | | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Säkerhetslåsspår ¹ | 9 | Ljudutgång |
| 2 | Nätkontakt | 10 | USB Type-A nedströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) |
| 3 | HDMI 2.1 | 11 | RJ45-port |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | Stativlås |
| 5 | Thunderbolt™ 4 nedströmsport (15 W) för seriekoppling | 13 | 2 × USB Type-C nedströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) med snabbbladning (15 W) |
| 6 | Thunderbolt™ 4 uppströmsport (video + data). Alternativt läge med DisplayPort 1.4, utökad strömförsörjning upp till 140 W | 14 | USB Type-A nedströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) med BC1.2 snabbbladning |
| 7 | USB Type-C uppströmsport (endast data, SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | 15 | Högtalare |
| 8 | 3 × USB Type-A nedströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Baserat på Kensington Security Slot™

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION
MODELL	Dell UltraSharp 40 böjd Thunderbolt™-hubbskärm – U4025QW
DIAGONAL VISNINGSYTA	1 008,59 mm (39,7 tum)
FÖRINSTÄLLT VISNINGSMÅTT (H × V)	929,28 × 392,04 mm (36,59 × 15,43 tum)
PANELTYP	IPS Black-teknik
BILDSKÄRMS-BELÄGGNING	Bländskydd med 3H-hårdhet
MAXIMAL FÖRINSTÄLLD UPPLÖSNING	5 120 × 2 160 vid 120 Hz
BETRAKTNINGSVINKEL	178° vertikalt/178° horisontellt
PIXELAVSTÅND	0,1815 × 0,1815 mm
PIXLAR PER TUM (PPI)	140
KONTRASTFÖRHÅLLANDE	2 000 till 1 (normalt)
BÖJNING	2500R
BILDFÖRHÅLLANDE	21:9
TEKNIK FÖR BAKGRUNDS-BELYSNING	Kantljussystem med LED-lampor
LJUSSTYRKA	450 cd/m ² (normalt) 600 cd/m ² (HDR topp)
SVARSTID	8 ms (normalt läge) 5 ms (snabbt läge)
HDR-FÖRBEREDD	Ja, VESA DisplayHDR600
SENSOR FÖR OMGIVANDE LJUS	Ja, automatisk justering av ljusstyrka och färgtemperatur
TÜV EYE COMFORT-CERTIFIERING	5 stjärnor
ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER	<ul style="list-style-type: none"> 1 × HDMI (stöd för upp till 5K2K 5 120 × 2 160, 120 Hz FRL, HDR statiska metadata, VRR enligt vad som anges i HDMI 2.1.) DP 1.4 (HDCP 2.3) (stöd för upp till 5 120 × 2 160, 120 Hz, HDR, DSC) Thunderbolt™ 4 nedströmsport (15 W) för seriekoppling (video + data) Thunderbolt™ 4 uppströmsport (140 W) (alternativt läge med DisplayPort 1.4, SuperSpeed USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), USB-strömförsörjning upp till 140 W) USB Type-C® uppströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) (endast data) 4 × USB Type-A nedströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) Ljudutgång RJ45 (2,5 GbE) Snabbåtkomst: <ul style="list-style-type: none"> USB Type-A nedströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) med BC1.2 snabbbladdning 2 × USB Type-C® nedströmsport (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) med snabbbladdning (15 W)
JUSTERINGS-MÖJLIGHETER	Kan justeras i höjdläge (150 mm) Lutning (-5° till 21°) Vridning (-30° till 30°)
PBP/PIP	Ja
TANGENTBORD, VIDEO OCH MUS (KVM)	Ja
SERIEKOPPLINGS-MÖJLIGHET	Ja
LJUDUTGÅNG	Ljudkontakt ¹
INBYGGD HÖGTALARE	2 × 9 W
KOMPATIBILITET MED DELL DISPLAY MANAGER	Ja, EasyArrange, övriga viktiga funktioner

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION
SPECIFIKATIONER – INFORMATION OM SERVICE/SUPPORT	3 års förhandsersättning av felaktig produkt och Premium Panel-ersättningservice
FÄRGOMFÅNG	<ul style="list-style-type: none"> sRGB 100 % BT.709 100 % DCI-P3 99 % Display P3 99 % 1,07 miljarder färger (8-bitars + A-FRC) DCI-P3, Display P3, sRGB och BT.709: Delta E < 2 (genomsnitt)
HÖJD MED STATIV (INFÄLLT-UTFÄLLT)	472,32~622,32 mm (18,60~24,50 tum)
BREDD MED STATIV	946,62 mm (37,27 tum)
DJUP MED STATIV	252,80 mm (9,95 tum)
HÖJD UTAN STATIV	419,14 mm (16,50 tum)
BREDD UTAN STATIV	946,62 mm (37,27 tum)
DJUP UTAN STATIV	108,04 mm (4,25 tum)
VIKT (ENDAST SKÄRM – FÖR VESA-MONTERING)	8,35 kg (18,41 pund)
VIKT (MED STATIV OCH KABLAR)	12,22 kg (26,94 pund)
VIKT (MED FÖRPACKNING)	19,02 kg (41,93 pund)
SÄKERHET	Plats för säkerhetslås (kabelås säljs separat) Låsspår på stativet (för att låsa stativet till skärmen med skruv)
STANDARDER SOM EFTERLEVS	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR®-certifierad skärm EPEAT®-registrerad i tillämpliga fall. EPEAT-registreringen varierar beroende på land. Registreringsstatus för respektive land finns på www.epeat.net. TCO Certified och TCO Certified Edge RoHS-kompatibel Bildskärmen är fri från bromerade flamskyddsmedel och PVC (med undantag för externa sladdar). Uppfyller kraven på läckström enligt NFPA 99. Arsenikfritt glas och kvicksilverfri (endast panel).
MONTERINGSRAM FÖR PLATT BILDSKÄRM	VESA-monteringshåll (100 × 100 mm – bakom VESA-lucka på baksidan)
TEMPERATURINTERVALL	I drift: 0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F) Ur drift: -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F) – lagring och leverans
LUFTFUKTIGHET	I drift: 10 % till 80 % (icke-kondenserande) Ur drift: 5 % till 90 % (icke-kondenserande) – lagring och frakt
HÖJD	I drift: Högst 5 000 m (16 404 fot) Ur drift: Högst 12 192 m (40 000 fot)
ERFORDERLIG SPÄNNING	100 till 240 VAC/50 eller 60 Hz ± 3 Hz/4,2 A (normalt)
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS (A TILL G-SKALA)	F 
STRÖMFÖRBRUKNING (NORMAL DRIFT)	0,3 W (avstängd) ² 0,4 W (vänteläge) ² 1,8 W (nätverksatt vänteläge) ² 39,5 W (på) ² 380 W (max) ³ 45 W (Pon) ⁴ 153,6 kWh (TEC) ⁴
DET HÄR INGÅR	Bildskärm, stativarm, stativfot 1 strömkabel 1 DisplayPort 1.4-kabel – 1,8 m 1 USB Type-A till USB Type-C Gen 2-kabel – 1 m 1 HDMI-kabel – 1,8 m 1 Thunderbolt™ 4 aktiv kabel – 1,5 m Snabbkonfigurationsguide Information om säkerhet, miljö och gällande föreskrifter Fabrikskalibreringsrapport

1 Hörlurar stöds inte för ljudlinjeutgången.

2 Enligt definitionen i EU 2019/2021 och EU 2019/2013.

3 Maximal ljusstyrka och kontrast med maximal effekt i alla USB-portar.

4 Pon: Power consumption of On Mode i läget På enligt definitionen i Energy Star 8.0. TEC: Total energiförbrukning i kWh enligt definitionen i Energy Star version 8.0.

Tillförlitlig teknik

Som världens främsta skärmföretag* är vi stolta över vår strävan efter kvalitet och att göra våra kunder nöjda.



Premium Panel-ersättningservice

Dells Premium Panel-ersättningservice¹ innebär att vi byter ut skärmen under den begränsade maskinvaruservicens² giltighetsperiod om du hittar bara en enda felaktig pixel.

Förhandsersättning av felaktig produkt

Din bildskärm levereras med tre års förhandsersättning av felaktiga produkter³. Vid behov skickas en ersättningskärm till dig nästa arbetsdag inom ramen för den treåriga begränsade hårdvaruservicen.²

ProSupport

Uppgradera till specialiserad teknisk telefonsupport 24x7 med tillvalet Dell ProSupport.⁴

Optimal integration

Dells bildskärmar är gjorda för att fungera smidigt med våra datorer och tillbehör. Gå till supportsidan för mer information.

* Dells skärmar har utsetts till bäst i världen nio år i rad. Källa: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Från 2014 till 2023.

¹ Gäller stationära skärmar i Dell UltraSharp, P-serien och C-serien.

² Om du vill ha ett exemplar av den begränsade hårdvaruservicen kan du skriva till Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA eller gå till <https://www.dell.com/warranty>.

³ Förhandsersättning av felaktig produkt: Först görs en diagnos per telefon eller online, och om det anses nödvändigt skickar Dell en ny skärm i de flesta fall redan nästa arbetsdag. Leveranstiden kan variera beroende på plats och för skärmar på 55 tum eller större. Kunden debiteras en avgift om den defekta enheten inte returneras. Se dell.com/servicecontracts/global.

⁴ Tillgängligheten varierar, gå till www.dell.com/support för information. I vissa länder kan tiderna för support inom regionen variera. Support utanför kontorstid kan ges på ett annat språk än det lokala språket.

Tekniska specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Produktens tillgänglighet varierar i olika länder. Kontakta en representant för Dell om du vill ha mer information.

© 2024 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum. Thunderbolt och Thunderbolt-logotypen är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och/eller i andra länder.