



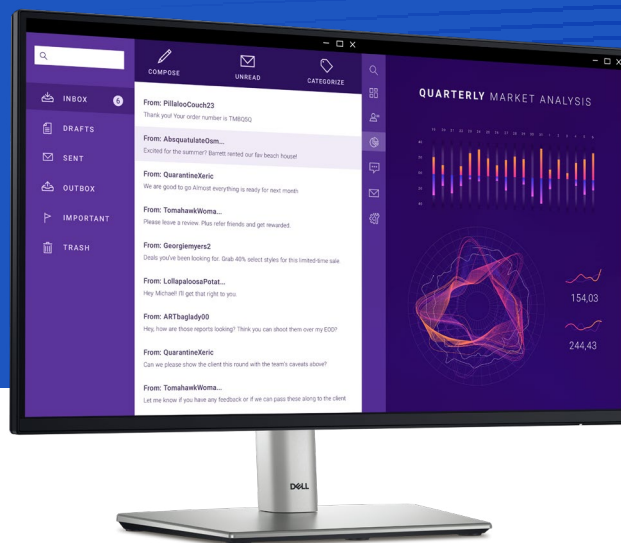
Produktivitet hela dagen

Dell 22 skärm | P2225H

Världens främsta skärföretag*

* 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.

4-stjärnigt certifierad skärm för ögonkomfort¹



Bättre ögonkomfort och smidiga anslutningsmöjligheter med den här 21,5-tums FHD-skärmen.

Bättre ögonkomfort

Den här skärmen som har erhållit TÜV Rheinland® 4-stjärnigt certifiering för ögonkomfort – den senaste branschstandardens avsedd att minska ögontrötthet.

Dra nytta av förbättrade ComfortView Plus, en inbyggd funktion som minskar mängden blått ljus till mindre än 35 % medan du ser naturliga färger med 99 % sRGB-täckning samt en uppdateringsfrekvens på 100 Hz som ger jämnare och skarpere rörelsebilder.

Enkel att ansluta

Anslut dina tillbehör till en mängd olika portar, som DisplayPort 1.2, VGA, HDMI och en lättåtkomlig USB-C-port som ger upp till 15 W effekt.

Se ditt arbete tydligt

Med IPS- eller In-Plane Switching-teknik ger skärmen en bred betraktningvinkel på 178 °/178 ° så att du kan se arbetet i konsekvent färg- och bildkvalitet från praktiskt taget vilken vinkel som helst.

Djupare svärta och ljusare vitt med kontrastförhållande på 1 500:1.

¹ Baserat på TÜV Rheinland® ögonkomfortcertifiering.



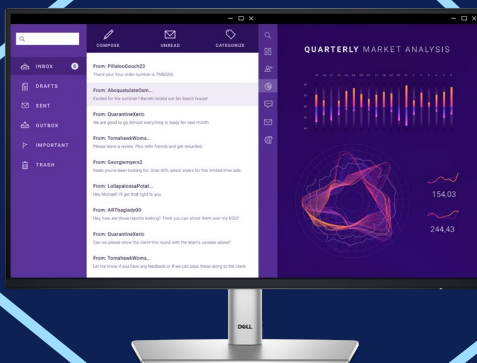
Bättre ögonkomfort

Bibehåll produktiviteten och säkerställ ögonkomforten. Uppdateringsfrekvens på 100 Hz ger jämna rörelsebilder och förbättrade ComfortView Plus minskar skadligt blått ljus samtidigt som du kan se naturliga färger med 99 % sRGB-täckning.



Bättre vy från alla vinklar

Du får konsekventa bilder över breda betraktningvinklar tack vare IPS-teknik (In-Plane Switching) och detaljerade bilder med kontrastförhållandet 1 500:1 på den här FHD-skärmen.



Smidig multikörning

Öka effektiviteten med Dell Display Manager så du kan ha ordning på flera appar på skärmen.



Enkel att ansluta

Anslut dina tillbehör via en mängd olika portar, som en lättåtkomlig USB-C-nedströmsport som ger upp till 15 W effekt.

► [Klicka här för att utforska närmare.](#)

Världens främsta skärföretag*

Vi levererar skärmar i världsklass som har genomgått rigorösa utvecklingsprocesser och tester för att säkerställa tillförlitlig prestanda. Överträffade garanti- och supportalternativ innebär att du kan känna dig trygg. Eftersom vi mår om miljön uppfyller våra skärmar miljöstandarder och är tillverkade av hållbara material.



Miljövänligt framåttänkande

Hållbara material

Tillverkad med hållbara material, inklusive 85 % återvunnen plast¹ från ledet efter konsumentbruk och ITE-plast från slutan slinga, 50 % återvunnet stål², 100 % återvunnet aluminium² och minst 20 % återvunnet glas³.

Innovativa förpackningsmaterial

Levereras med mindre plast⁴ och i en kartong tillverkad med 100 % förnybara material som är återvinningsbara⁵. Dell går över till en vadderingslösning som helt består av mer miljövänliga fibrer.

Högre standarder

Dell Technologies har branschens bredaste portfölj av skärmtyper som har fått EPEAT Climate+-beteckningen⁶. Den här skärmen uppfyller de högsta miljöstandarderna och är EPEAT Gold-registrerad, med beteckningen Climate+ – branschens bästa praxis för minskade koldioxidutsläpp⁷.

Energibesparing

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

¹ Procentvärdet baseras på vikten av plast i systemet och kan variera beroende på modell. 60 % plast återvunnen efter konsumentledet, 25 % ITE-plast från slutan slinga. ITE-härledd PCR-plast: Material som härrör från kasserade produkter listade i kategorin IT- och telekommunikationsutrustning i bilaga II, del 3 i EU-direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet) 40 och tv-apparater. Enligt en intern analys, januari 2024.

² 100 % återvunnet aluminium: Skärmstativ. 50 % återvunnet stål: Skärmchassi. Enligt en intern analys, januari 2024.

³ Gäller för alla nya skärmar som lanseras 2024. Återvunnet glas finns i bildskärmspanelen. Enligt en intern analys, januari 2024.

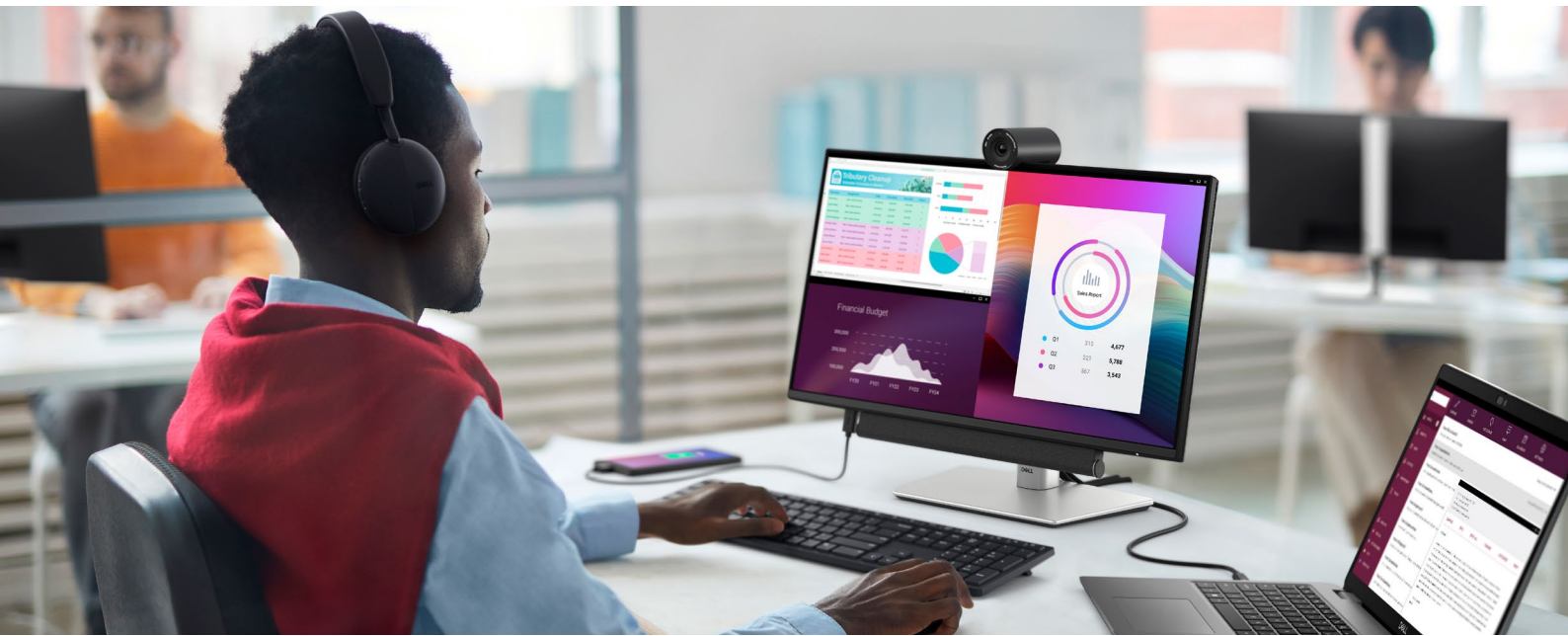
⁴ Enligt en intern analys, januari 2024. Gäller alla nya skärmar i P- och S-serien som lanseras 2024. 22 % mindre plastanvändning i genomsnitt baseras på avlägsnande av EPE-skum.

⁵ 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. Baserat på interna analyser, augusti 2023.

⁶ Baserat på EPEAT Climate+-beteckningar som erhållits i alla tillämpliga länder. EPEAT-registrerad i tillämpliga fall. EPEAT-registreringen varierar beroende på land. Registreringsstatus och nivå för respektive land finns på www.epeat.net. Data per oktober 2023.

⁷ Enligt intern analys, november 2023. Baserat på EPEAT Climate+-beteckningar som erhållits i alla tillämpliga länder. EPEAT-registrerad i tillämpliga fall. EPEAT-registreringen varierar beroende på land. Registreringsstatus och nivå för respektive land finns på www.epeat.net.

⁸ Beräkningen förutsätter att skärmen används i 10 timmar om dagen, inklusive 1,5 timmars vilotid när enhetens skärmläckare är på. Enligt en intern analys, maj 2023.



Bekvämt hela dagen

Få en smidig visningsupplevelse och fokusera på uppgiften med den ultratunna ramdesignen.



Rensa arbetsytan

Frigör skrivbordsutrymme tack vare den lilla skärmbasen och dölj kablarna genom att stoppa in dem i stativet.



Lätt att använda

Navigera på menyn på skärmen och justera inställningarna med en praktisk styrspakskontroll.

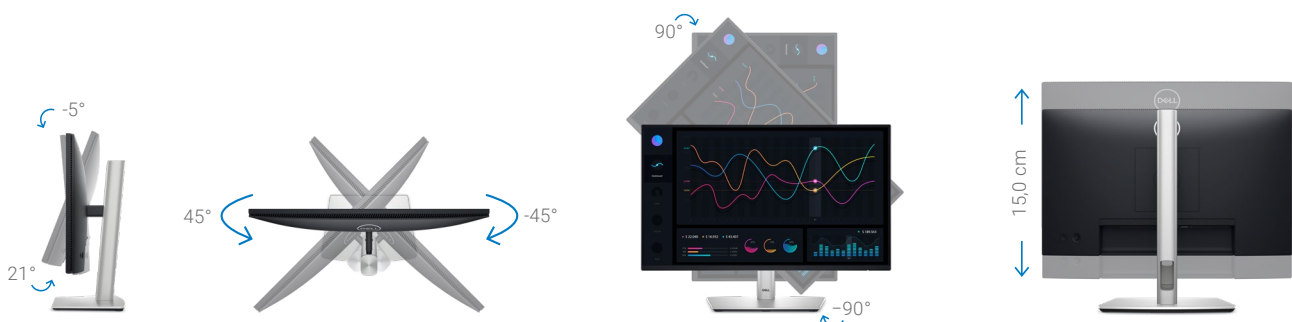


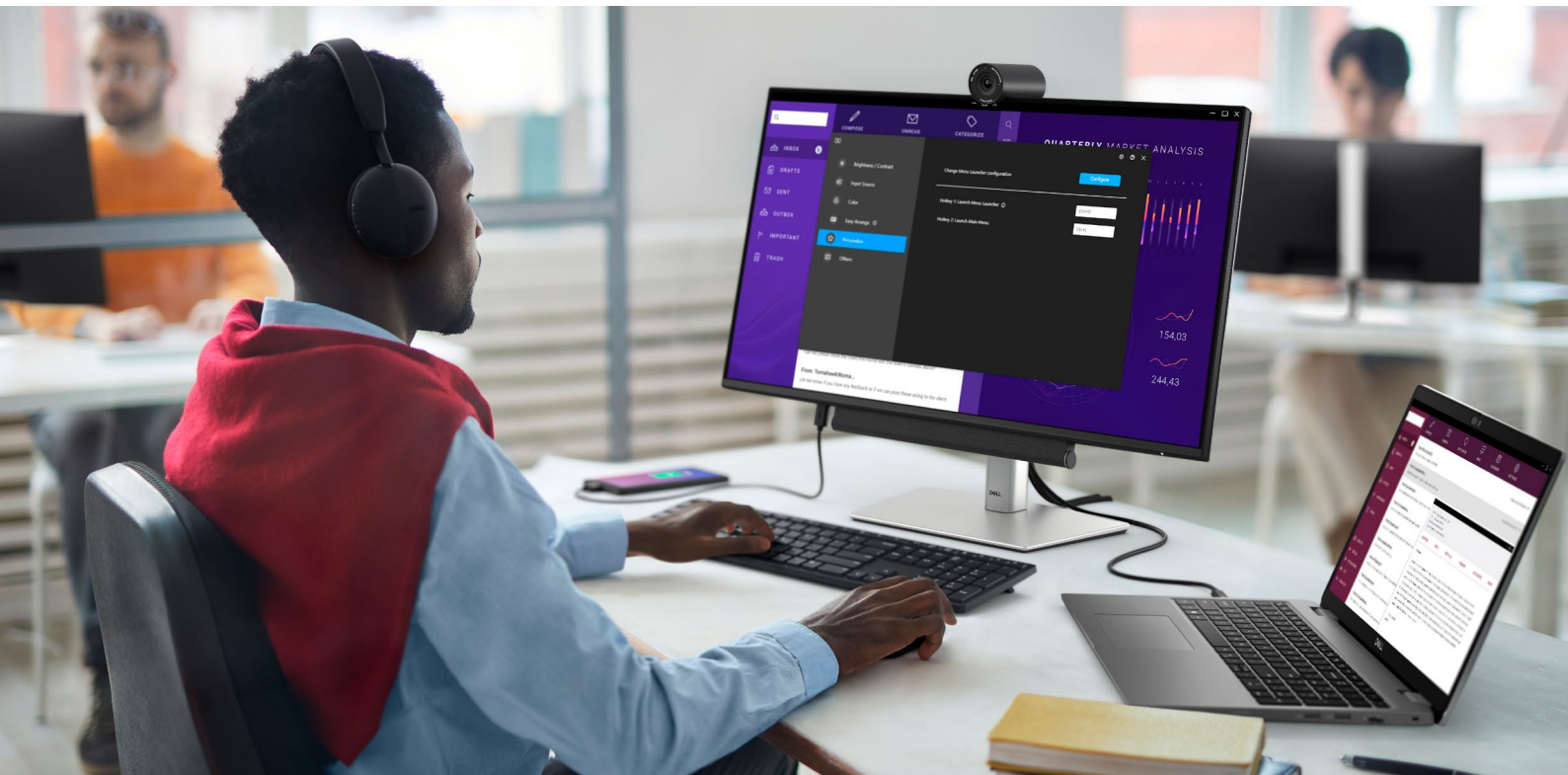
Snabb åtkomst

USB-C-nedströmsport för snabba dataöverföringar och laddning på upp till 15 W.

Arbeta bekvämt

Anpassa helt för dig själv genom att luta, rotera, vrida och justera höjden på din skärm (max 150 mm i höjddled).





Dell Display Manager

Öka effektiviteten med funktioner som gör att du kan organisera skärmen, anpassa inställningarna för skärmen och förenkla hanteringen.

Effektiv multikörning

Organisera skärmen med EasyArrange och spara profiler med EasyArrange-minne.

Enkel hantering

Hantera din bildskärmspark med fjärrfunktioner som är automatiska, omfattande och kompatibla med flera olika verktyg¹.

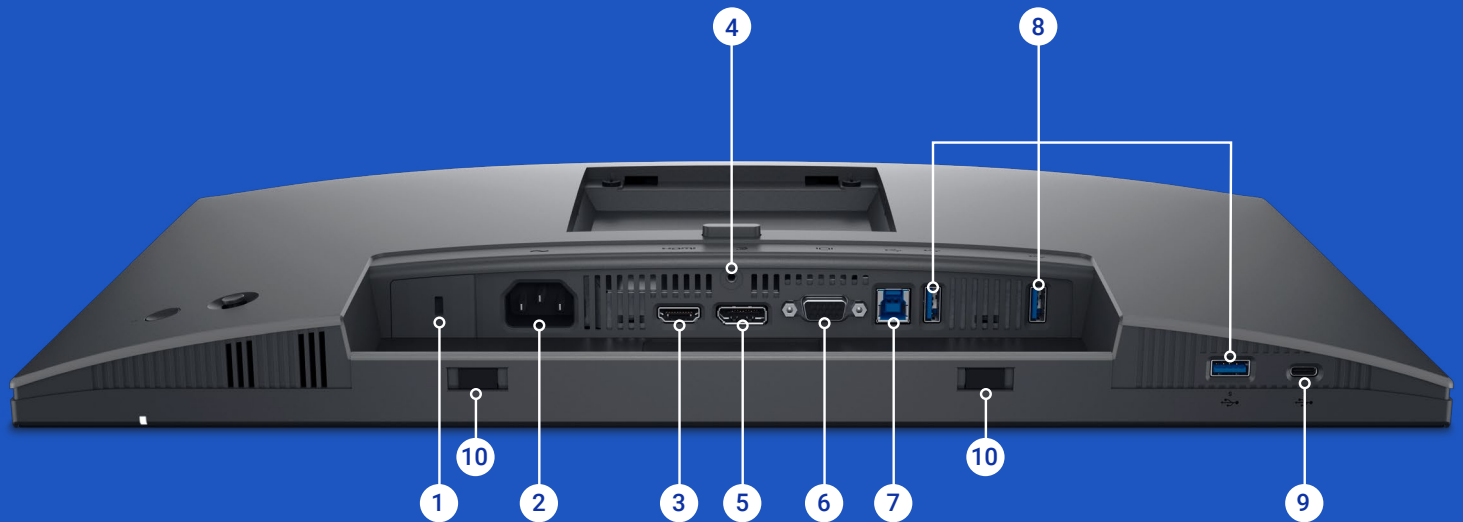
Praktisk anpassning

Kom snabbt åt alla favoritfunktioner med startprogrammet och snabbtangenterna.

Hämta Dell Display Manager

¹ Verktyg inklusive SCCM/InTune och skript för kommandoradsgränssnittet.


Portar och kortplatser



- | | | | |
|----------|-------------------------------|-----------|---|
| 1 | Säkerhetslåsspår ¹ | 7 | USB 3.2 Gen 1 Type-B (uppströms) |
| 2 | Nätkontakt | 8 | 3 USB 3.2 Gen 1 Type-A (nedströms) |
| 3 | HDMI | 9 | USB 3.2 Gen 1 Type-C
(nedströms, PD upp till 15 W) |
| 4 | Stativlås | 10 | Soundbar-kortplatser |
| 5 | DisplayPort 1.2 | | |
| 6 | VGA | | |

¹ Baserat på Kensington Security Slot™

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION
MODELL	Dell 22 skärm – P2225H
DIAGONAL VISNINGSYTA	54,61 cm (21,5 tum)
FÖRINSTÄLLT VISNINGSMÅTT (H × V)	476,06 × 267,79 mm (18,74 × 10,54 tum)
PANELTYP	IPS-teknik (In-Plane Switching)
BILDSKÄRMSBELÄGGNING	Reflexskydd med 3H-hårdhet
MAXIMAL FÖRINSTÄLLD UPPLÖSNING	1 920 × 1 080
UPPDATERINGSFREKVENNS	Upp till 100 Hz
BETRÄKTNINGSVINKEL	178° vertikalt/178° horisontellt
PIXELAVSTÅND	0,2480 × 0,2480 mm
PIXLAR PER TUM (PPI)	102,44
KONTRASTFÖRHÅLLANDE	1 500:1 (normalt)
BILDFÖRHÅLLANDE	16:9
TEKNIK FÖR BAKGRUNDSBELYSNING	Kantljussystem med LED-lampor
LJUSSTYRKA	250 cd/m ² (normalt)
SVARSTID	5 ms grått till grått (snabbt) 8 ms grått till grått (normalt)
FÄRGSTÖD	Färgomfång: 99 % sRGB Färgdjup: Upp till 16,7 miljoner färger
TUV EYE COMFORT	Ja, 4-stjärnig
FLIMMERFRI	Ja
ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER	<ul style="list-style-type: none"> 1 × HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (stöd för upp till FHD 1 920 × 1 080 100 Hz TMDS enligt vad som anges i HDMI 1.4) 1 × DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 × VGA 1 × USB 3.2 Gen 1 Type-B (uppströms) 3 × USB 3.2 Gen 1 Type-A (nedströms) 1 × USB 3.2 Gen 1 Type-C (nedströms, upp till 15 W PD endast data)
USB POWER DELIVERY	Ja, upp till 15 W via USB-C nedströmsport
JUSTERINGSMÖJLIGHETER	Höjd: Upp till 150 mm (5,9 tum) Luta: -5°/21° Roterar: -45°/+45° Vrid: -90°/+90°
KOMPATIBILITET MED DELL DISPLAY MANAGER	Ja, med EasyArrange
INVENTARIEHANTERING VIA FJÄRRÅTKOMST	Ja
SPECIFIKATIONER – INFORMATION OM SERVICE/SUPPORT	Tre års begränsad hårdvaruservice med förhandsersättning av felaktig produkt och Premium Panel-ersättningservice

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION
ERFORDERLIG SPÄNNING	100 VAC till 240 VAC/50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (normalt)
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS (A TILL G-SKALA)	D 
ENERGIFÖRBRUKNING (DRIFT, NORMALT)	0,3 W (avstängd) 0,3 W (vänteläge) 10,9 W (på) 60 W (max) 10,1 W (Pon) 32,2 kWh (TEC)
LJUDUTGÅNG	Soundbar som tillval (säljs separat)
HÖJD MED STATIV (INFÄLLT/UTFÄLLT)	364,00~482,39 mm (14,33~18,99 tum)
BREDD MED STATIV	488,06 mm (19,22 tum)
DJUP MED STATIV	181,75 mm (7,16 tum)
HÖJD UTAN STATIV	285,79 mm (11,25 tum)
BREDD UTAN STATIV	488,06 mm (19,22 tum)
DJUP UTAN STATIV	50,03 mm (1,97 tum)
VIKT (ENDAST SKÄRM – FÖR VESA-MONTERING)	2,58 kg (5,69 pund)
VIKT (MED FÖRPACKNING)	6,15 kg (13,56 pund)
SÄKERHET	Plats för säkerhetslås (baserat på Kensington Security Slot™)
STANDARDSER SOM EFTERLEVS	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR®-certifierad skärm EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO Certified Displays TCO Certified Edge RoHS-kompatibel BFR-/PVC-fri skärm (omfattar ej externa kablar) Arsenikfritt glas och kvicksilverfritt (endast panel)
MONTERINGSRAM FÖR PLATT BILDSKÄRM	VESA (100 × 100 mm)
TEMPERATURINTERVALL	I drift: 0~40 °C (32~104 °F) Ur drift: -20~60 °C (-4~140 °F)
LUFTFUKTIGHET	I drift: 10~80 % (icke-kondenserande) Ur drift: 5~90 % (icke-kondenserande)
HÖJD	I drift: Högst 5 000 m Ur drift: Högst 12 192 m
DET HÄR INGÅR	1 × bildskärmspanel 1 × Stativarm och -fot 1 × Nätsladd 1 × DP-til-DP-kabel, 1,8 m 1 × USB 3.2 Gen 1 Type A-til-B- uppströmskabel, 1,8 m 1 × snabbkonfigurationsguide 1 × information om säkerhet, miljö och gällande föreskrifter

Tillförlitlig teknik

Som världens bästa 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 så mycket som 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 bildskärm är utformad för att fungera smidigt med våra datorer och tillbehör. Besök supportsidan om du vill ha 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 Dell UltraSharp, P-serien och C-serien.

² Om du vill ha ett exemplar av vår begränsade hårdvaruservice kan du skriva till Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA eller besöka <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 i de flesta fall en ny skärm redan nästa arbetsdag. Leveranstiden kan variera beroende på plats och för skärmar på 55 tum och uppåt. Kunden debiteras en avgift om den defekta enheten inte returneras. Se dell.com/servicecontracts/global.

⁴ Tillgängligheten varierar. Besök www.dell.com/support för mer 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.