



# HP EliteDisplay E243d 23,8-tums dockningsskärm

## En smidig arbetsplats

Maximera effektiviteten på skrivbordet med effektiv USB-C™<sup>1</sup>-, nätverks- och tillbehörsanslutning plus en HD-webbkamera med popup-funktion med vår mest avancerade HP EliteDisplay E243d 23,8-tums dockningsskärm.



### Maximal effektivitet i ett modernt och minimalistiskt format

- Skapa en kommandocentral med en skärm och inbyggd docka som står redo att driva arbetsplatsen direkt vid anslutning. Strömförsörj den bärbara datorn och ta emot video via drivrutinfri USB-C™.<sup>1</sup> Koppla upp ett trådbundet nätverk via RJ-45.

### Kontrollera fönstret mot omvärlden

- Visa upp mer av arbetet och få stöd för sömlös indelning med en IPS FHD-skärm på 60,45 cm (23,8 tum) med mikroram på tre sidor. Kedjekoppla en andra skärm<sup>2</sup> från en datoranslutning via DisplayPort™-utgång.

### Utöka dina vyer

- Dra nytta av sömlös konfiguration med två skärmar med en mikroram på tre sidor vid kedjekoppling av en andra skärm via en enda USB-C™-anslutning på datorn.<sup>5</sup>

### Höjdpunkter

- Spara tid genom att låta USB-enheter förbli anslutna till en av de fyra USB 3.0-portarna och kom åt nätverket via RJ-45. Behåll befintlig kompatibilitet med VGA-, HDMI- och DisplayPort™-utgångar.
- Arbeta bekvämt med justerbar lutning och höjd samt vridningsinställningar. Använd pivotrotation för att smidigt anpassa stående eller liggande vyer.
- Prestera bättre med en enkel lösning för skrivbordet. Anslut HP EliteDesk Mini Desktop direkt bakom skärmen och strömförsörj via USB-C™-anslutningen.
- Utforma skärmen för ditt sätt att arbeta med HP Display Assistant-programvaran, som möjliggör skärmdelning och hjälper till att förhindra stöld genom att dämpa bildskärmen om den kopplas bort utan ditt godkännande.
- Du kan vara trygg eftersom din IT-investering har stöd av tre års begränsad standardgaranti.

## HP EliteDisplay E243d 23,8-tums dockningskärm Specifikationstabell



Bildskärmstyp	IPS med LED-belysning
Ljusstyrka	250 nits <sup>1</sup>
Bildkvot	1000:1 <sup>1</sup>
Svarskvot	7 ms grått till grått <sup>1</sup>
Produktens färg	Kant i Asteroid och stativ i Jack Black
Höjd-bredd-förhållande	16:09 <sup>1</sup>
Inbyggd upplösning	FHD (1920 x 1080 vid 60 Hz)
Upplösningar som stöds	1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Skärmegenskaper	Antireflexbehandlad; Antistatisk; BrightView-panel; IPS-teknik (In-plane switching); Språkval; LED-bakgrundsbelysning; Låg diffusion; Skärmkontroller; Pivotrotation; Plug and play; Kan programmeras av användaren
Användarkontroller	Ljusstyrka; Färgkontroll; Kontrast; Avsluta; Bildkontroll; Information; Ingångskälla; Språk; Administration; Meny; Ström; Val av USB-värd
Insignal	1 HDMI 1.4; 1 VGA; 1 USB Type-C™ (Alt mode DisplayPort™ 1.2, strömförsörjning upp till 65 W); 1 USB Type-B <sup>4,5</sup> (med HDCP-stöd för USB-C™ och HDMI)
Bildskärmsstorlek (diagonalt)	23,8"
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	60,45 cm (23,8 tum)
Portar och anslutningar	1 ljudingång; 1 hörlursutgång; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 (snabbbladdning, strömförsörjning upp till 7,5 W); 3 USB 3.1 (strömförsörjning upp till 4,5 W); 1 DisplayPort™ 1.2-utgång <sup>1,5</sup>
Kamera	Inbyggd 720p HD med dubbla mikrofoner och LED
Miljö	Drifttemperatur: 5 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 20 till 80 % icke kondenserande;
Strömförsörjning	100–240 VAC, 50/60 Hz
Strömförbrukning	155 W (max.), 38 W (standard), 0,5 W (vänteläge)
Yttermått	53,88 x 4,535 x 32,19 cm (Utan stativ.)
Vikt	6,2 kg (Med stativ.)
Fysiska säkerhetsfunktioner	Säkerhetslåsbredd <sup>3</sup>
Certifiering och regelefterlevnad	MEPS i Australien och Nya Zeeland; BSMi; BSMi AS/NZS 3548 klass B; CB; CCC; CE; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL-certifiering (Windows 10, Windows 8.1 och Windows 7); NOM; PSB; SmartWay Transport Partnership (NA); TUV-S; UL; VCCI; MEPS i Vietnam; WEEE; ISC; LBL (Low Blue Light); CEL (China Energy Label) Grade 3
Specifikationer för hållbar inverkan	Arsenikfritt bildskärmsglas; Låghalogen; Kvicksilverfri skärmbakgrundsbelysning <sup>2</sup>
Medföljer	Strömkabel; Dokumentation; HDMI-kabel; USB Type-C™-kabel; USB Type-A till B-kabel; DC-DC-kabel; Dongel nätuttag; Extern strömförsörjning; QSP; Produktmeddelande
Garanti	3 års begränsad garanti inklusive 3 års material och arbete. Vissa restriktioner och undantag gäller.
Pixlar per tum (ppi)	93 ppi
Panelens bitdjup	8 bitar (6 bitar + FRC)
Vertikal betraktningvinkel	178°
Horisontell betraktningvinkel	178°
Ram	Tresidig ram med mikrokant
Sväng	±45°
Lutning	-5 till +23°
Rotera	±90
Intervall för höjdjustering	150 mm
VESA-montering	100 mm x 100 mm (fäste medföljer)
Skärmbehandling	Antireflex
Flimmerfri	Nej
Lägen för svagt blått ljus	Ja
Energieffektivitetsklass	F
Visningsfrekvens vid skanning (horisontell)	30–80 KHz
Visningsfrekvens vid skanning (vertikal)	50–60 Hz
Pixelstorlek	0,274 mm

## HP EliteDisplay E243d 23,8-tums dockningsskärm

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP B300 PC-monteringsfäste



Anpassa en sammantaget bättre lösning med HP B300-datormonteringsfästet som gör att du kan ansluta din HP arbetsstation, HP Desktop Mini, HP Chromebox eller utvalda HP Thin Client direkt bakom valda 2017 och 2018 HP EliteDisplay-skärmar och HP Z-skärmar.<sup>1</sup>  
**Produktnummer: 2DW53AA**

#### HP DisplayPort-kabelsats



Kopplar ihop ett DisplayPort-uttag på en stationär HP-företagsdator med ett DisplayPort-uttag på en bildskärm.  
**Produktnummer: VN567AA**

#### HP 5 års hårdvarusupport nästa arbetsdag på platsen för standardskärm



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.  
**Produktnummer: U7935E**

---

## HP EliteDisplay E243d 23,8-tums dockningsskärm

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>1</sup> Video via USB-C™ kräver en dator med USB-C™ DisplayPort™ Alt mode eller Thunderbolt™. Strömförsörjning via USB-C™ med upp till 65 watt. Datorn måste vara kompatibel med skärmens uteffekt. Exakta specifikationer finns i avsnittet om uteffekt i produktens dokument med snabbspecifikationer.
- <sup>2</sup> Ytterligare skärmar säljs separat.
- <sup>3</sup> Internetåtkomst via separat sålt abonnemang krävs.
- <sup>5</sup> Ytterligare skärm säljs separat. Källdatorn måste ha USB-C™- eller USB-A-kontakt. Datoranslutning till skärmen via USB-C™ stödjer endast strömförsörjning upp till 65 W. USB-A-anslutning kräver att källdatorn har stöd för DisplayLink. Inte kompatibel via DisplayPort™, VGA eller HDMI.
- <sup>6</sup> HP EliteDesk Mini Desktop, säljs separat. USB-C™-port krävs. Kräver HP B300 monteringsfäste för dator för skärmar, säljs separat.
- <sup>7</sup> Strömförsörjning upp till 65 W via USB-C™.

### Fotnoter med tekniska specifikationer

- <sup>1</sup> Samtliga specifikationer hänvisar till de som vanligtvis tillhandahålls av tillverkarna av HP-komponenter. Faktisk prestanda kan variera och vara högre eller lägre.
- <sup>2</sup> Externa nätaggregat, strömladdare, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- <sup>3</sup> Lås säljs separat.
- <sup>4</sup> 1 USB Type-C™ med stöd för HDCP.
- <sup>5</sup> Endast en värddator bör anslutas till antingen USB Type-C™-porten eller DC OUT-porten för Pass Through. Anslutning av två värddatorer till HP EliteDisplay E243d 23,8-tums dockningsskärm kan leda till systemavstängning, effektförlust och att skärmens strömkälla måste startas om.

Registrera dig för att få uppdateringar [hp.com/go/getupdated](https://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantierna som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

USB Type-C™ och USB-C™ är varumärken som tillhör USB Implementers Forum. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA och andra länder. Thunderbolt är ett varumärke som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder.

4AA7-4214, Mars 2021

--

