



# HP E24 G5 FHD-skärm

## Fokus på ett helt nytt sätt

HP E24 G5 FHD-skärmen är avsiktligt designad för att leverera knivskarpa bilder, personlig komfort och hög flexibilitet som skapar bekvämlighet på en helt ny nivå. Låt inget stå i vägen för det du vill göra. Elegantly designad med planeten i åtanke gör att den här skärmen är den perfekta följeslagaren för både kontoret och hemmet.



\*Bilden motsvarar kanske inte produkten

### Se allt och gör allt

- När skillnaden finns i detaljerna levererar den här 23,8-tums FHD-skärmen alla klarhet som behövs för att behålla fokus på dagens uppgifter. Med ett fylligt 99 % sRGB-färgdjup och IPS-teknik<sup>1</sup> är det möjligt att uppleva livslika färger över breda betraktningvinklar<sup>2</sup>.

### Arbeta med större komfort

- När en intensiv arbetsdag kräver bästa möjliga komfort är det lätt att hitta den med justering i fyra riktningar som optimeras med hjälp av av steg för steg-guiden för ergonomisk montering i HP Display Center<sup>3</sup>. Bidrar till större ögonkomfort med den flimmerfria skärmen, en uppdateringsfrekvens på 75 Hz<sup>1</sup> och HP Eye Ease – ett alltid aktivt och inbyggt filter som reducerar blått ljus.

### Anslut instinktivt

- Arbeta helt fritt med flexibla uppkopplingar och inställningar. Portarna finns avsiktligt inom räckhåll vilket gör dem tillgängliga för att ansluta enheter både snabbt och enkelt. Samtidigt är det enkelt att navigera inställningarna på skärmen med den intuitiva knappen för OSD-joystick.

### Design som inspirerar

- Skapa med glädje på skrivbordet och över hela världen med en skärm som kan anpassas i oändlighet. Den eleganta och effektiva designen med sin ram med mikrokanter på tre sidor, skapar en helt ny look för kontoret samtidigt som utrymmet maximeras. Förutom att vara stilren är den här skärmen bra för miljön då den innehåller återvunnen plast<sup>4</sup> och metaller<sup>5</sup>. Arbetsplatsen kan dessutom enkelt anpassas för att öka produktiviteten med det matchande utbudet av tillbehör<sup>6</sup>.

## Höjdpunkter

### Guide för ergonomisk installation

Komfort som varar hela dagen när de bästa metoderna tillämpas från den ergonomiska installationsguiden.<sup>3</sup>

### Förbättrad komfort för användaren med HP Eye Ease

Alltid aktivt och inbyggt filter för svagare blått ljus som reducerar blått ljus utan den gula färgskiftningen är nu förbättrad med en uppdateringsfrekvens på 75 Hz.<sup>1</sup>

### IPS-panel

Oavsett vinkeln garanterar IPS-tekniken både färgnoggrannhet och -konsistens över 178-graders horisontella och vertikala betraktningvinklar.

### 99 % sRGB-färgområde

Upplev mer av det som syns på skärmen med 99 % sRGB-färgområde. Den här skärmen erbjuder en perfekt färgåtergivning för livlika bilder och videor.<sup>1</sup>

### Oändlig justerbarhet

Arbeta enkelt med justerbarhet i fyra riktningar som hjälper till att hålla nacken, axlarna och ryggen bekväma hela dagen. Anpassa lutning, rotation och höjd med 150 mm för att passa användaren, skrivbordet och alla olika behov.

### Fler portar. Mer flexibilitet.

Fler portar innebär fler möjligheter. Med en HDMI-, DisplayPort™- och USB-B-port samt 4 USB-A 3.2-portar kan flera enheter anslutas såsom ett headset och webbkamera.<sup>7</sup>

### Enkel knapp för OSD-joystick

Det har aldrig varit enklare att konfigurera skärminställningarna direkt från skärmen. Navigera enkelt i skärmmenyn med knappen för OSD-joystick för att justera ljusstyrka, kontrast och färg.

### HP Display Manager

HP Display Manager gör fjärrhantering av skärmen enkel. Förenkla driftsättning, resursspårning och fjärrstyrning av skärminställningar såsom att stänga av strömmen.<sup>8</sup>

### HP Display Center

Anpassa skärmen med den enkla och intuitiva HP Display Center-programvaran.<sup>9</sup>

### Mikrokant på tre sidor

Se och gör mer på en bildskärm med en ram med mikrokanter på tre sidor som maximerar visningsområdet för en stilren design och i stort sett sömlösa konfigurationer för dubbla bildskärmar.

### Material som gör skillnaden

Den här skärmens chassi består av 90 % återvunnet och förnybart material.<sup>4</sup>

### Medveten användning av metaller

På HP jobbar vi konstant för att skydda vår gemensamma framtid. Det är därför som den här skärmen designades för att innehålla 25 % återvunnen metall.<sup>10</sup>

### Genomtänkt produktförpackning

HP har åtagit sig att reducera mängden plasten på soptippar genom att använda 100 % återvinningsbara förpackningar som uppfyller kraven på återvinning – ingen del av enheterna ska hamna på soptuppen när kunder inte längre använder dem.<sup>11,12</sup>

### Ökad energieffektivitet

Vi når de högsta energibesparingsstandarderna med ENERGY STAR®-klassificering och EPEAT®-registrering.<sup>13,14</sup>

### Anpassningsbara och matchande tillbehör

Anpassa arbetsplatsen till att passa olika arbetsbehov med det matchande utbudet av tillbehör.<sup>15</sup>

## HP E24 G5 FHD-skärm Specifikationstabell



\*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	60,5 cm (23,8")
Bildskärmstyp	IPS
Kretskort, aktivt område	52,7 x 29,65 cm
Ljusstyrka	250 nits <sup>1</sup>
Bildkvot	1000:1 <sup>1</sup>
Svarskvot	5 ms GtG (med overdrive) <sup>1</sup>
Produktens färg	Svart huvud, svart och silverfärgat stativ
Höjd-bredd-förhållande	16:9 <sup>1</sup>
Inbyggd upplösning	FHD (1 920 x 1 080) <sup>1,2</sup>
Upplösningar som stöds	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Skärmegenskaper	Skärmkontroller; Antireflexbehandlad; Höjjustering/lutning/svängning/rotation; HP Eye Ease
Användarkontroller	Hantering; Information; Avsluta; Ingång; Färg; Bild; Ström; Meny; Ljusstyrka+
Portar och anslutningar	1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2; 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (1 laddning); 1 USB-B
HDCP	Ja, DisplayPort™ och HDMI
Miljö	Drifttemperatur: 5 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 20 till 80% RH;
Strömförsörjning	100–240 VAC, 50/60 Hz
Strömförbrukning	53 W (max), 22 W (standard), 0,5 W (vänteläge)
Yttermått	53,94 x 4,7 x 32,26 cm (utan gångjärn); 53,94 x 7,5 x 32,26 cm (utan gångjärn) (utan stativ)
Vikt	5,4 kg (med stativ)
Fysiska säkerhetsfunktioner	Säkerhetsläsberedd <sup>1,2</sup>
Miljöcertifikat	EPEAT® -registrerad; TCO-certifierad <sup>4</sup> ; ENERGY STAR®-certifierad
Certifiering och regelefterlevnad	MEPS i Australien och Nya Zeeland; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL grad 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS i Korea (E-standby); Microsoft WHQL-certifiering; NOM; PSB; SEPA; TCO Certified; TCO Certified Edge; TUV-S; VCCI; MEPS i Vietnam; WEEE; ISC; ICE; UAE; TGM; Certifikat i Ukraina; NRCS; PSE; Low blue light med hårdvara; GS
Specifikationer för hållbar inverkan	Låg halogenhalt; Kuddarna i gjuten pappersmassa inuti förpackningen är 100 % hållbart framtagna och kan återvinnas; Yttre förpackning och korrugerade kuddar är 100 % hållbart framtagna och kan återvinnas; Innehåller havsnära och återvunnen plast; 80 % ITE-härledd från plast i slutet kretslopp; Minst 25 % återvunnen metall <sup>5,6,7,8,9,10</sup>
Medföljer	Skärm; DisplayPort™-kabel; HDMI-kabel; Garantikort; USB Type-A till B-kabel; Snabbinstallationsanvisningar; Strömsladd <sup>11</sup>
Garanti	3 års begränsad garanti
Pixlar per tum (ppi)	93 ppi
Panelens bitdjup	8 bitar (6 bitar + FRC)
Vertikal betraktningvinkel	178°
Horisontell betraktningvinkel	178°
Ram	Ramlös på tre sidor
Sväng	±45°
Lutning	-5 till +23°
Rotera	±90°
Intervall för höjjustering	150 mm
VESA-montering	100 mm x 100 mm
Hårdhet	3H
Skärmbehandling	Antireflex
Flimmerfri	Ja
Lägen för svagt blått ljus	Ja, HP Eye Ease (TÜV Low Blue Light Hardware Solution-certifierad)
Energieffektivitetsklass	D
Visningsfrekvens vid skanning (vertikal)	50–75 Hz
Visningsfrekvens vid skanning (horisontell)	30–86 KHz
Pixelstorlek	0,27 x 0,27 mm
Visade färger	Stöd för upp till 16,7 miljoner färger <sup>3</sup>
Bildskärmens färgomfång	99% sRGB
Administrationsprogramvara	HP Display Center; HP Display Manager <sup>13</sup>

## HP E24 G5 FHD-skärm

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP säkerhetslås v3 för HP företagsdator



Förhindra manipulering av chassit och skydda dator och skärm på kontor och i offentliga miljöer med det prisvärda HP säkerhetslås v3 för HP företagsdator.  
**Produktnummer: 3XJ17AA**

---

#### HP S101 högtalarpanel



Add rich stereo audio to select E-Series monitors and P-Series monitors<sup>1</sup> and keep a clean, clutter-free desk with the HP S101 Speaker Bar, which fits neatly underneath the display head and connects through USB.  
**Produktnummer: 5UU40AA**

---

## HP E24 G5 FHD-skärm

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>1</sup> Alla prestandaspecifikationer representerar de typiska specifikationerna från HPs komponenttillverkare. Faktisk prestanda kan vara högre eller lägre.
- <sup>2</sup> Mer exakta färger jämfört med 72 % NTSC.
- <sup>3</sup> Guide för ergonomisk installation finns tillgänglig via HP Display Center. Värddatorn kräver Windows 10 eller senare. HP Display Center finns tillgängligt i Microsoft Store.
- <sup>4</sup> Återvunna förnybara material består av 85 % ITE, 4,5 % havsnära plast och 0,5 % kaffesump. Procentandelen innehåll med återvunnen plast baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-standard. HP definierar förnybart enligt rapporteringsstandarder beträffande hållbarhet från Global Reporting Initiative.
- <sup>5</sup> Består av 25 % återvunnen metall. Återvunnen metall uttrycks som en procentandel av metallens totala vikt enligt ISO 14021 - definitioner för metall delar över 25 gram.
- <sup>6</sup> Utökade ekosystem säljs separat.
- <sup>7</sup> Strömkabel, HDMI 1.4-kabel, DisplayPort™ 1.2-kabel och USB 3.0 A-B-kabel ingår. Alla andra kablar säljs separat.
- <sup>8</sup> Programvaran HP Display Manager måste köras på en webbserver och värd baserad dator. Vissa begränsningar kan gälla för äldre skärmar.
- <sup>9</sup> Värddatorn kräver Windows 10 eller senare. HP Display Center finns tillgängligt i Microsoft Store.
- <sup>10</sup> Återvunnen metall uttrycks som en procentandel av metallens totala vikt enligt ISO 14021 - definitioner för metall delar över 25 gram.
- <sup>11</sup> 100 % av ytterkartongen/korrigerad skyddsförpackning tillverkad av miljövänligt framställda certifierade och återvunna fibrer. Fiberkuddar tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material. Plastkuddar är tillverkade av > 90 % återvunnen plast. Omfattar inplastpåsar och skumplast.
- <sup>12</sup> Återvinningsanläggningar är inte tillgängliga på alla platser.
- <sup>13</sup> HP Sustainability Report 2020 och HP Displays Sustainability Story 2021.
- <sup>14</sup> Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Status varierar per land. Gå till [www.epeat.net](http://www.epeat.net) för mer information.
- <sup>15</sup> Utökade ekosystem säljs separat. Inkluderar B560 dator monteringsfäste, enkel arm med snabbkoppling och S101 högtalartist.

### Fotnoter med tekniska specifikationer

- <sup>1</sup> Alla uppgifter motsvarar de normala specifikationerna som anges av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.
- <sup>2</sup> DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 krävs för ursprunglig upplösning. Grafikkortet i den anslutna datorn måste ha stöd för 1920 x 1080 vid 60 Hz med 8-bitars färg med en DisplayPort™ eller HDMI. Grafikkortet i den anslutna datorn måste ha stöd för 1920 x 1080 och inkludera en DisplayPort™- eller HDMI-utgång för användning av skärmen i önskat läge.
- <sup>3</sup> Antal färger via A-FRC-teknik.
- <sup>4</sup> EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> Externa nättaggregat, WLAN-moduler, strömsladdar, kablar och kringutrustning är inte undantagna. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- <sup>6</sup> Procentandelen ITE-härdat plast i slutet system för återvinning baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018-standard.
- <sup>7</sup> Alla plastdelar innehåller havsnära plast. Procentandelen havsnära plast i varje komponent varierar beroende på produkt.
- <sup>8</sup> Återvunnen metall uttrycks som en procentandel av metallens totala vikt enligt ISO 14021 - definitioner för metall delar över 25 gram.
- <sup>9</sup> 100 % av den yttre förpackningen och korrigerad kuddar är tillverkade av hållbart tillverkade, certifierade och återvunna fibrer.
- <sup>10</sup> Kuddarna i gjutna pappersmassa i utifrån förpackningen är 100 % hållbara och kan återvinnas.
- <sup>11</sup> Kablar som medföljer kan variera mellan olika länder.
- <sup>12</sup> Läs säljs separat.
- <sup>13</sup> Värddatorn kräver Windows 10 eller senare. HP Display Center finns tillgängligt i Microsoft Store.

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

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

DisplayPort™ är ett varumärke som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA) i USA och andra länder. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. Microsoft, Encarta, MSN och Windows är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Januari 2023

--

