



HP P24 G5 FHD-skärm

Öka den dagliga produktiviteten

Utöka blickomfånget och produktiviteten med denna FHD-skärm på 23,8 tum (60,5 cm) för arbete såväl hemifrån som på kontoret. Få mer gjort varje dag med denna stilrena skärm som gör hybridarbete enkelt och komplett via en skarp, smidig skärm och enkel design.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

I full vy

- Få en produktiv, hybrid arbetsupplevelse med utmärkt bild. Denna IPS-skärm har FHD-upplösning och 75 Hz uppdateringsfrekvens¹ för skarpa bilder och flödande rörelser.

Modern design. Funktionell passform.

- Rensa sinnet och skrivbordet med en skärm som är designad för att fungera i alla utrymmen. Håll alltid fokus på skärmen med mikrokanter på tre sidor, stilren kabelhantering och det tunna stativet med justerbar lutning för den perfekta vyn.

Enkel kontroll. Enkel hantering.

- Gör arbetsplatsen så avskalad som möjligt och behåll fokus på det som är viktigt. Justera skärmen enkelt genom att anpassa inställningarna med den intuitiva Joypad OSD-knappen eller hantera inställningar och uppdateringar direkt från skärmen med HP Display Center² och HP Display Manager³.

Minska. Återanvänd. Återvinn.

- Vi vill alltid göra mer för vår planet och hjälper därför till att sluta kretsloppet genom att återanvända IT-utrustning i våra senaste EPEAT[®]-registrerade⁴- och ENERGY STAR[®]-verifierade skärmar. För att verkligen visa vårt engagemang, innehåller dessa skärmar 85 % återvunnen plast enbart från återvunnen ITE-plast⁵. Dessutom levereras den här skärmen i en 100 % återvinningsbar förpackning⁶.

Höjdpunkter

75 Hz uppdateringsfrekvens

Upplev jämn, verklighetstrogen videouppspelning och tydliga detaljer med en uppdateringsfrekvens på 75 Hz som skapar flytande rörelser från bild till bild.¹

IPS-panel

Oavsett var betraktaren står säkerställer IPS-tekniken bildnoggrannhet och överensstämmelse över 178-grader breda horisontella och vertikala visningsvinklar.

Enkel Joypad OSD-knapp

Att justera skärmen har aldrig varit enklare, med Joypad OSD-knappen justeras ljusstyrka, upplösning och volym.

LBL-läge (Low Blue Light)

Optimera ögonkomforten med subtilt varmare färger på skärmen.

Med miljön i åtanke

Uppfyller de senaste standarderna med EPEAT®-registrering samt ENERGY STAR®- och TCO-certifieringar.⁴

Genomtänkt produktförpackning

Vi använder 100 % återvinningsbara förpackningar som uppfyller kraven på återvinning - och håller dem borta från soptippen.^{6,7}

Effektiv kabelhantering

En smidig kabelhanteringslösning för renare arbetsyta och ökad produktivitet.

HP Display Manager

Hantera driftsättning, tillgångsspårning och bidskärmstillningar på distans.⁸

HP Display Center

Skräddarsy din bildskärm med den enkla och intuitiva programvaran HP Display Center som gör att du kan anpassa dina inställningar, partitionera bildskärmar och till och med göra bildskärmen mörkare.²

HP B200 PC-monteringsfäste

Spara utrymme genom att fästa B200-fästet på skärmens bas och datorn.⁹

HP P24 G5 FHD-skärm Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Bildskärmstyp	IPS
Kretskort, aktivt område	52,7 x 29,64 cm
Ljusstyrka	250 nits ¹
Bildkvot	1000:1 ¹
Svarskvot	5 ms GtG (med overdrive) ¹
Produktens färg	Svart
Höjd-bredd-förhållande	16:9 ¹
Inbyggd upplösning	FHD (1 920 x 1 080) ^{1,2}
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	Skärmskontroller; Low Blue Light-läge; Antireflexbehandlad
Användarkontroller	Ljusstyrka; Inmatningskontroll; Administration; Information; Avsluta; Färgkontroll; Bildkontroll; Strömkontroll; Menykontroll
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	60,5 cm (23,8")
Portar och anslutningar	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
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	30 W (max), 20 W (typiskt), 0,5 W (vänteläge)
Ytermått	53,89 x 5,14 x 32,36 cm (Utan stativ.)
Vikt	3,78 kg (Med stativ.)
Fysiska säkerhetsfunktioner	Säkerhetsläsberedd ¹⁰
Miljöcertifikat	EPEAT®-registrerad; TCO-certifierade konfigurationer tillgängliga ⁴ ; ENERGY STAR®-certifierad
Certifiering och regelefterlevnad	S-märkt i Argentina; MEPS i Australien; Bauart; CB; CE; CEL; Kina CCC; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC-kraven (Korea); KCC-kraven (Korea); e-standby i Korea; Microsoft WHQL-certifiering; NOM (Mexiko); PSB för Singapore; RCM; Taiwan BSMI; TCO Certified; TCO Certified Edge; VCCI; MEPS i Vietnam; ISC; EUP Lot-26; Kinesisk energietikett (CEL) grad 2; Energietikett för Ukraina; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexiko Energy; Global tillämpning; UAE; Certifikat i Ukraina; NRCS i Sydafrika; BIS i Indien
Specifikationer för hållbar inverkan	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen ^{6,7,8}
Medföljer	Skärm; HDMI-kabel; Garantikort; Snabbinstallationsanvisningar; Dokumentpaket; Strömkabel ⁹
Pixlar per tum (ppi)	93 ppi
Panelens bitdjup	8 bitar (6 bitar + FRC)
Vertikal betraktningvinkel	178°
Horisontell betraktningvinkel	178°
Ram	Tresidig ram med mikrokant
Lutning	-5 till +23°
VESA-montering	100 mm x 100 mm ¹²
Hårdhet	3H
Skärmbehandling	Antireflex
Flimmerfri	Ja (TÜV-certifierad)
Lägen för svagt blått ljus	Ja (TÜV-certifierad)
Energieffektivitetsklass	E
Visningsfrekvens vid skanning (vertikal)	48–75 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 ³
Bildskärmens färgomfång	72% NTSC
Administrationsprogramvara	HP Display Center; HP Display Manager ¹¹

HP P24 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 snabbkopplingsfäste 2



Använd HP snabbkopplingsfäste 2 för att ansluta HP Desktop Mini till en skärm från HP¹ och en rad stativ, armar och väggfästen.² Den säkra Sure-Lock-mekanismen håller datorn säkert på plats och kan säkras ytterligare med en säkerhetsskruv som motverkar stöld.
Produktnummer: 6KD15AA

HP Integrated Work Center för Desktop Mini och tunn klient



Få ut mesta möjliga av små utrymmen med en HP IWC Desktop Mini/Thin Client som gör att du kan skapa en kompakt stationär lösning genom att kombinera en bildskärm¹ med en HP Desktop Mini, HP Thin Client eller HP Chromebox¹ och få bekväm åtkomst till alla ingångar från framsidan.
Produktnummer: G1V61AA

HP P24 G5 FHD-skärm

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Alla prestandauppgifter motsvarar de normala specifikationer som tillhandahålls av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.
- ² Värddator kräver Windows 10 eller senare. HP Display Center finns tillgängligt i Microsoft Store.
- ³ Programvaran HP Display Manager måste köras på en webbserver och värdberasad dator. Vissa begränsningar kan gälla för äldre skärmar.
- ⁴ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ⁵ Procentandelen ITE-härledd plast i slutet kretslopp för återvinning baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018-standard.
- ⁶ 100 % av ytterkartongen/korrugerad skyddsförpackning tillverkad av miljövänligt framställda certifierade och återvunna fibrer. Fiberkuddar tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material. Alla plastkuddar är tillverkade av mer än 90 % återvunnen plast. Exklusive plastpåsar och skumplast.
- ⁷ Återvinningsanläggningar är inte tillgängliga på alla platser.
- ⁸ Programvaran HP Display Manager måste köras på en webbserver och värdberasad dator. Vissa begränsningar kan gälla för äldre skärmar.
- ⁹ Kompatibel med alla skärmar från P G5-serien och dessa utvalda minidatorer: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteMini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla uppgifter motsvarar de normala specifikationer som anges av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.
- ² DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 krävs för ursprunglig upplösning. Grafikkortet på den anslutna datorn måste ha stöd för 1920 x 1080 vid 60 Hz med 8-bitars färg med en HDMI- eller VGA-skärm. Grafikkortet i den anslutna datorn måste ha stöd för 1920 x 1080 och inkludera en DisplayPort™- eller HDMI-utgång för att använda skärmen i önskat läge.
- ³ Antal färger via A-FRC-teknik.
- ⁴ EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på 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.
- ⁵ Formpressade kuddar är tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material.
- ⁶ Externa nättaggregat, WWAN-moduler, strömsladdar, kablar och kringutrustning är undantagna. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ⁷ Procentandelen ITE-härledd plast i slutet system för återvinning baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018-standard.
- ⁸ Kablar som medföljer kan variera mellan olika länder.
- ⁹ Lås säljs separat.
- ¹⁰ HP Display Center kräver Windows 10 (eller senare) på värd-PC och är tillgängligt från Windows Store.
- ¹¹ Monteringsutrustningen säljs separat.

Registrera dig för att få uppdateringar 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 garantierna 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.

EPEAT® är ett registrerat varumärke som tillhör Green Electronics Council. ENERGY STAR® är ett statligt registrerat varumärke i USA. DisplayPort™ är ett varumärke som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA och andra länder.

Augusti 2022

--

