



HP P27h G5 FHD-bildskärm

Öka den dagliga produktiviteten

Expandera vyerna och produktiviteten med den här 68,6 cm (27 tum) stora FHD-bildskärmen för arbete både hemma och på kontoret. Den stilrena och stora bildskärmen gör en hybrid arbetsplats enklare och mer komplett – en knivskarp och jämn panel med enkel design och integrerat ljud – för att få mer gjort varje dag.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Få en fullständig ljud- och bildupplevelse

- Få en sömlös hybrid arbetsupplevelse komplett med fantastisk bild och tydligt ljud. Denna IPS-skärm har FHD-upplösning och 75 Hz uppdateringsfrekvens¹ för skarpa bilder och flödande rörelser, medan de inbyggda dubbla högtalarna bidrar med komplett, distinkt ljud.

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 mikrokant på tre sidor, stilren kabelhantering och en 27 % mindre stativbas² med justerbar lutning och höjd för en perfekt bildupplevelse.

Enkel kontroll. Enkel hantering.

- Gör arbetsplatsen så stilren som möjligt för att lägga koncentrationen på det du gör bäst. Justera enkelt bildskärmen genom att anpassa inställningarna med den intuitiva Joypad OSD-knappen eller hantera inställningar och uppdateringar direkt från bildskärmen med HP Display Center³ och Display Manager⁴.

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[®]-registrerade⁵- och ENERGY STAR[®]-verifierade skärmar. För att verkligen visa vårt engagemang, innehåller dessa skärmar 85 % återvunnen plast enbart från återvunnen ITE-plast⁶. Dessutom levereras den här skärmen i en 100 % återvinningsbar förpackning⁷.

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

Justerbar lutning och höjd

Det lutande och 100 mm höjjusterbara stativet hjälper till att ge den perfekta bildupplevelsen för maximerad produktivitet.

Inbyggda dubbla 2W-högtalare

Lyssna på musik, möten och mer med de inbyggda, dubbla 2W-högtalarna.

Mikrokant på tre sidor

Se och gör mer på en skärm med mikrokant på tre sidor som maximerar visningsområdet för en stilren design och sömlösa inställningar för dubbla skärmar.

Enkel Joypad OSD-knapp

Det har aldrig varit enklare att konfigurera skärmen med OSD-joysticken som låter dig justera ljusstyrka, upplösning och volym.

Low Blue Light-läge

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.⁵

Genomtänkt produktförpackning

Vi använder 100 % återvinningsbara förpackningar som uppfyller kraven på återvinning - och håller dem borta från soptippen.^{7,8}

Effektiv kabelhantering

En smidig kabelhanteringslösning för renare arbetsyta och ökad produktivitet.

HP Display Manager

Hantera driftsättning, tillgångsspårning och bildskärmsinställningar på distans.⁴

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.³

Maximera skrivbordsutrymmet

Ett 27 % mindre stativ för en renare arbetsyta.²

HP B200 PC-monteringsfäste

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

HP P27h G5 FHD-bildskärm Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	68,6 cm (27")
Bildskärmstyp	IPS
Kretskort, aktivt område	59,79 x 33,63 cm
@@Brightness@@	250 nits ¹
Contrast ratio (static)	1000:1 ¹
Contrast ratio (dynamic)	8000000:1
Svarskvot	5 ms GTG (med overdrive) ¹
Produktens färg	Svart
Höjd-bredd-förhållande	16:9 ¹
Bakgrundsbelysningstyp	Kantbelyst
Avtagbart stativ	Yes
Krökning	Platt
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	LED-bakgrundsbelysning; Skärmmkontroller; LBL-läge (Low Blue Light); Dubbla högtalare (2 W per kanal); Antireflexbehandlad; Justerbar höjd
Användarkontroller	Strömkontroll; Ljusstyrka; Avsluta; Menykontroll; Inmatningskontroll; Information; Färgkontroll; Bildkontroll; Administration
Portar och anslutningar	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ och HDMI
Kamera	Ingen integrerad kamera
Uteffekt på högtalaren	2 x 2 W
Miljö	Drifttemperatur: 5 till 35 °C Luftfuktighet vid drift: 20 till 80% RH
Strömförsörjning	100–240 VAC, 50/60 Hz
Strömförbrukning	35 W (max), 21 W (standard), 0,5 W (vänteläge)
Yttermått	61,1 x 5,71 x 36,56 cm (Utan stativ.)
Vikt	5,75 kg (Med stativ.)
Fysiska säkerhetsfunktioner	Säkerhetslåsbeklädd ¹⁰
Miljöcertifikat	EPEAT®-registrerad; TCO-certifierade konfigurationer tillgängliga ⁴ ; ENERGY STAR®-certifierad
Certifiering och regelefterlevnad	S-märkt i Argentina; MEPS i Australien; CB; CE; CECP; CEL; CEL grad 1; CCC i Kina; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC (Korea); KCC-krav (Korea); e-standby i Korea; Microsoft WHQL-certifiering; NOM (Mexiko); PSB för Singapore; RCM; RoHS; SEPA; BSMI i Taiwan; TCO Certified; TCO Certified Edge; TÜV Bauart; VCCI; MEPS i Vietnam; ISC; Low blue light; EUP Lot-26; RoHS i EU; Ukrainas energimärkning; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Tillämpning över hela världen; Certifikat i Ukraina; NRCS i Sydafrika; TÜV Flicker free-certifierad; BIS i Indien
Specifikationer för hållbar inverkan	Kuddarna i gjuten pappersmassa inuti förpackningen är 100 % hållbart framtagna och kan återvinnas; 85 % ITE-härledd från plast i slutet kretslopp Låg halogenhalt ^{6,7,8}
Medföljer	Skärm; HDMI-kabel; Garantikort; Snabbinstallationsanvisningar; Strömkabel; Dokumentation ⁹
Garanti	3 års begränsad garanti
Pixlar per tum (ppi)	82 ppi
Panelens bitdjup	8 bitar (6 bitar + FRC)
Vertikal betraktningvinkel	178°
Horisontell betraktningvinkel	178°
Ram	Ramlös på tre sidor
Lutning	-5 till +20°
Intervall för höjjustering	100 mm
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	D
Visningsfrekvens vid skanning (vertikal)	48–75 Hz
Visningsfrekvens vid skanning (horisontell)	30–86 KHz
Pixelstorlek	0,31 x 0,31 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 P27h G5 FHD-bildskärm

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Alla prestandauppgifter motsvarar de normala specifikationer som tillhandahålls av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.
- ² Enligt HPs interna analys av storleksskillnaden mellan den senaste generationens P-serie och HP P22h G5, P24h G5, och P27h G5.
- ³ Värddatorn kräver Windows 10 eller senare. HP Display Center är tillgängligt i Microsoft Store.
- ⁴ Programvaran HP Display Manager måste köras på en webbserver och värd-baserad dator. Vissa begränsningar kan gälla för äldre skärmar.
- ⁵ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Besök www.epeat.net för mer information.
- ⁶ Procentandelen ITE-härledd plast i slutet system för återvinning baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018-standard.
- ⁷ 100 % av ytterkartongen/korrugerad skyddsförpackning tillverkad av hållbart 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.
- ⁸ Återvinningsanläggningar är inte tillgängliga på alla platser.
- 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, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 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 att driva panelen vid sin standardupplösning. Grafikkortet i den anslutna datorn måste ha stöd för 1920 x 1080 och inkludera en DisplayPort™- eller HDMI-utgång för att använda bildskärmen 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 nätaggregat, 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.
- ¹² Monteringsutrustningen säljs separat.

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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.

December 2023

--

