

HP V27ie G5 FHD-bildskärm



Öka den dagliga produktiviteten

Expandera din vy och produktiviteten med den här 27 tum stora FHD-bildskärmen för både arbete och spel. Den här eleganta och stora bildskärmen gör det enkelt att använda datorn då den erbjuder en knivskarp och smidig bild med enkel design som låter dig göra mer varje dag.



*Product imagery may differ from actual product

I full vy

Se dina projekt eller uppdrag ännu bättre på den här IPS-skärmen med utmärkta visningsvinklar och fantastisk kvalitet. Den har FHD-upplösning och AMD FreeSync™-teknik med en uppdateringsfrekvens på 75 Hz¹ som skapar knivskarpa bilder och jämna 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.

Intuitiva inmatningsmöjligheter. Enkla kontroller.

Gör arbetsplatsen så stilren som möjligt där du kan koncentrera dig på det som du gör bäst. Justera enkelt skärmen genom att anpassa inställningarna med den intuitiva OSD-joysticken eller hantera dem direkt från skärmen med HP Display Center².

Minska. Återanvänd. Återvinn.

Vi vill alltid göra mer för vår planet och hjälper till att sluta kretsloppet genom att återanvända IT-utrustning i våra senaste EPEAT®-registrerade³- och ENERGY STAR®-verifierade skärmar. För att ta det extra steget innehåller dessa skärmar 85 % återvunnen plast enbart från återvunnen ITE-plast⁴. Dessutom transporteras den här skärmen i en 100 % återvinningsbar förpackning⁵.

HP V27ie G5 FHD-bildskärm

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-graders breda horisontella och vertikala visningsvinklar.

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.

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.³

Genomtänkt produktförpackning

Vi använder 100 % återvinningsbara förpackningar som uppfyller kraven på återvinning - och håller dem borta från soptippen.^{5,6}

Effektiv kabelhantering

En smidig kabelhanteringslösning för renare arbetsyta och ökad produktivitet.

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

AMD FreeSync™

AMD FreeSync™-teknik ger mjuka videor genom att reducera inmatningsfördröjning, bildsläp och hackiga bilder.⁷

HP V27ie G5 FHD-bildskärm



Produktnummer	6D8H2AS#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
UPC-nummer	196548760190
Lutning	-5 till +20°
Bildskärmsstorlek	68,6 cm (27")
Visade färger	Stöd för upp till 16,7 miljoner färger ³
Höjd-bredd-förhållande	16:9 ¹
Bildskärmsstyp	IPS
Pixelstorlek	0,31 x 0,31 mm
Svarstid	5 ms GtG (med overdrive) ¹
Ljusstyrka	250 nits ¹
Bildkvot	1000:1 ¹
Bildskärmskontrastkvot (dynamiskt)	9000000:1
Produktens färg	Svart
Bildskärmens färgomfång	72% NTSC
Upplösning (maximal)	FHD (1920 x 1080 vid 75 Hz) ¹
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
Visningsfrekvens vid skanning (horisontell)	30–86 KHz
Visningsfrekvens vid skanning (vertikal)	48–75 Hz
Skärmegenskaper	Skärmkontroller; AMD FreeSync™; Low Blue Light-läge; Antireflexbehandlad
Fysiska säkerhetsfunktioner	Säkerhetsläsbredd ¹⁰
Specifikationer för omgivning	Kuddarna i gjuten pappersmassa inuti förpackningen är 100% hållbart framtagna och kan återvinnas; 85% ITE-härdd från plast i slutet kretslopp; Låg halogenhalt ^{5,7,8}
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklass: D; Energiförbrukning i påslaget läge: 35 W (maximalt); Årlig energiförbrukning: 16 W; Standby: 0,5 W (vänteläge); Energiförbrukning (påslaget läge): 35 W (maximalt); Energiförbrukning (OFF-läge): 25 W (typiskt)
Bildskärmens alternativ för användarkontroll	Strömkontroll; Ljusstyrka; Avsluta; Menykontroll; Inmatningskontroll; Information; Färgkontroll; Bildkontroll; Administration
Driftstemperatur	5 till 35 °C
Driftstemperatur	41 to 95 °F
Luftfuktighet vid drift	20 till 80% RH
Miljöcertifikat	EPEAT®-registrerad; TCO-certifierade konfigurationer tillgängliga ⁹ ; ENERGY STAR®-certifierad
Nätnet	100–240 VAC, 50/60 Hz
VESA-fäste	100 mm x 100 mm ¹²
Palldimensioner (bredd x djup x höjd)	115 x 70 x 224,8 cm
Piklar per tum (ppi)	82 ppi
Panelens bitdjup	8 bitar (6 bitar + FRC)
Vertikal betraktningvinkel	178°
Horisontell betraktningvinkel	178°
Ram	Tresidig ram med mikrokant
Lutning	-5 till +20°
Hårdhet	3H
Skärmbehandling	Antireflex
Flimmerfri	Ja (TÜV-certifierad)
Lägen för svagt blått ljus	Ja (TÜV-certifierad)
Portar och anslutningar	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ och HDMI
Administrationsprogramvara	HP Display Center ¹¹
Garanti	1 års begränsad garanti
Certifieringar och överensstämmelser	S-märkt i Argentina; MEPS i Australien; CB; CE; CECP; CEL; CEL grad 1; Kina CCC; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC-krav (Korea); KC/KCC; e-standby i Korea; Microsoft WHQL-certifiering; NOM (Mexico); PSB för Singapore; RCM; SEPA; BSM i Taiwan; TCO Certified; TCO Certified Edge; TÜV Bauart; VCC; MEPS i Vietnam; Low blue light; EUP Lot-26; RoHS i EU; Ukrainas energimärkning; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexiko Energy; Tillämpning över hela världen; UAE; Certifikat i Ukraina; NRCS i Sydafrika; TÜV-flimmerfrit certifierad; BIS i Indien; ISCT i Kambodja
Medföljer	Skärm; HDMI-kabel; Garantikort; Snabbinstallationsanvisningar; Dokumentpaket; Strömkabel ⁹
Mått (L x B x H)	61,1 x 5,71 x 36,56 cm (Utan stativ.)
Vikt	5,11 kg (Med stativ.)
Emballagets yttre mått (L x B x H)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Vikt inklusive emballage	7,39 kg
Palldimensioner	115 x 70 x 224,8 cm
Pallvikt	316 kg

HP V27ie G5 FHD-bildskärm

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Alla prestandauppgifter motsvarar den normala specifikationen som tillhandahålls av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.
- ² Värddatom kräver Windows 10 eller senare. HP Display Center finns tillgängligt i Microsoft Store.
- ³ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ⁴ Procentandelen ITE-härledd plast i slutet kretslopp för återvinning baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ⁵ 100 % av ytterkartongen/komugerad 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. Exklusivt plastpåsar och skumplast.
- ⁶ Återvinningsanläggningar är inte tillgängliga på alla platser.
- ⁷ FreeSync™ är endast tillgänglig när den är ansluten via DisplayPort eller HDMI. FreeSync är en teknik från AMD® som aktiveras på FHD- och QHD-skärmar, AMD Radeon-grafikkort och (eller) AMDA-seriens APU-kompatibla skärmar med DisplayPort/HDMI-Adaptive-Sync krävs. AMD 15.11 Crimson-drivrutiner (eller senare) krävs för att stödja FreeSync via HDMI. Anpassningsbara uppdateringshastigheter varierar beroende på skärm. Mer information finns på www.amd.com/freesync.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla uppgifter motsvarar den normala specifikationen som anges av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.
- ² DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 krävs för att drivpanelen 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. Seregistreringsstatus 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.
- ⁷ Externa nättaggregat, WWAN-moduler, strömladdare, kablar och kringutrustning är undantagna. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ⁸ Procentandelen ITE-härledd plast i slutet system för återvinning baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ⁹ Kablar som medföljer kan variera mellan olika länder.
- ¹⁰ Lås säljs separat.
- ¹¹ HP Display Center kräver Windows 10 (eller senare) på värd-PC och är tillgängligt från Windows Store.
- ¹² Monteringsutrustningen säljs separat.

