

HP V27i G5 FHD-bildskärm



Produktivitet för vardagen

Expandera vyerna och produktiviteten med den här 27 tum (68,6 cm) stora FHD-skärmen för både arbete och lärande. Den här stilrena och stora skärmen gör det enkelt att använda datorn på ett mer komplett sätt – en knivskarp och jämn panel med enkel design – gör mer varje dag.



I komplett 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 användning.

Rensa sinnet och skrivbordet med en skärm som är designad för att fungera i alla utrymmen. Håll alltid fokus på skärmen med slimmade 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.

Reducera. Återanvända. Återvinna.

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 plast⁴. Dessutom transporteras den här skärmen i en 100 % återvinningsbar förpackning⁵.

HP V27i G5 FHD-bildskärm

Höjdpunkter

75 Hz uppdateringsfrekvens

Upplev smidiga och verklighetstroga videor och tydliga detaljer med en uppdateringsfrekvens på 75 Hz som skapar flytande rörelser från bild till bild.¹

IPS-panel

Oavsett var du befinner dig garanterar IPS-tekniken både färgnoggrannhet och -konsistens över 178 graders horisontella och vertikala betraktningvinklar.

Ram med 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 OSD-joystick

Det har aldrig varit enklare att konfigurera skärmen med OSD-joysticken för att 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.³

Genomtänkt produktförpackning

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

Effektiv kabelhantering

Effektiva kabelhanteringslösningar för en 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

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 AMD A-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.

HP V27i G5 FHD-bildskärm



Produktnummer	65P64E9
UPC-nummer	(A2N) 196548194858; (ABB) 196548194872; (UUZ) 196548194889
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
Bildskärmstyp	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)	10000000:1
Produktens färg	Svart; 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 gjutet pappersmassa inuti förpackningen är 100 % hållbart framtagna och kan återvinnas; 85 % återvunnen plast från förbrukade konsumentprodukter; 100 % ITE-härledd från plast i slutet kretslopp; Låg halogenhalt ^{5,6,7,8}
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklass: E; Energiförbrukning i påslaget läge: 35 W (maximalt); Årlig energiförbrukning: 20 W; Standby: 0,5 W (vänteläge); Energiförbrukning (påslaget läge): 35 W (maximalt); Energiförbrukning (OFF-läge): 2,5 W (typiskt)
Bildskärmens alternativ för användarkontroll	Strömkontroll; Ljusstyrka; Avsluta; Menykontroll; Inmatningskontroll; Information; Färgkontroll; Bildkontroll; Administration
Drifttemperatur	5 till 35 °C
Drifttemperatur	41 to 95°F
Luftfuktighet vid drift	20 till 80% RH
Miljöcertifikat	EPEAT®-registrerad; TCO-certifierade konfigurationer tillgängliga ⁴ ; ENERGY STAR®-certifierad
Nätenhet	100–240 VAC, 50/60 Hz
VESA-fäste	100 mm x 100 mm ¹²
Palldimensioner (bredd x djup x höjd)	110,6 x 69,5 x 225 cm
Pixlar 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	2 års begränsad garanti
Certifieringar och överensstämmelser	S-märkt i Argentina; MEPS i Australien; Bauart; CB; CE; CEL; CCC i Kina; 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; BSMI i Taiwan; TCO Certified; TCO Certified Edge; VCCI; MEPS i Vietnam; China Energy Label (CEL) Grade 2; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; Tillämpning över hela världen; UAE; Certifikat i Ukraina; NRCS i Sydafrika; BIS i Indien; Kambodjas ISC
Medföljer	Skärm; HDMI-kabel; Garantikort; Snabbinstallationsanvisningar; Dokumentpaket; Strömsladd ⁹
Mått (L x B x H)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm
Vikt	5,08 kg
Emballagets yttermått (L x B x H)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Vikt inklusive emballage	7,64 kg
Pall (lager)	5
Products per layer	8
Produkter per pall	40
Palldimensioner	110,6 x 69,5 x 225 cm
Pallvikt	313,6 kg

HP V27i G5 FHD-bildskärm

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Alla prestandauppgifter motsvarar de normala specifikationer som tillhandahålls av HP:s komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.
- ² Värddatorn kräver Windows 10 eller senare. HP Display Center är 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/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.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla uppgifter motsvarar de normala specifikationer som anges av HP:s 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 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 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 per land på www.epeat.net. Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Besök www.epeat.net för mer information.
- ⁵ Procentandelen innehåll med återvunnen plast baseras på definitionen i IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ⁶ Formpressade kuddar av återvunnen träfiber och organiskt material är tillverkade av 100 % återvunnen träfiber.
- ⁷ Externa nättaggregat, WWAN-moduler, strömledningar, kablar och kringutrustning är undantagna. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ⁸ Procentandelen ITE-härledd plast i slutet kretslopp 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 värddatorn och finns tillgängligt från Windows Store.
- ¹² Monteringsutrustningen säljs separat.

