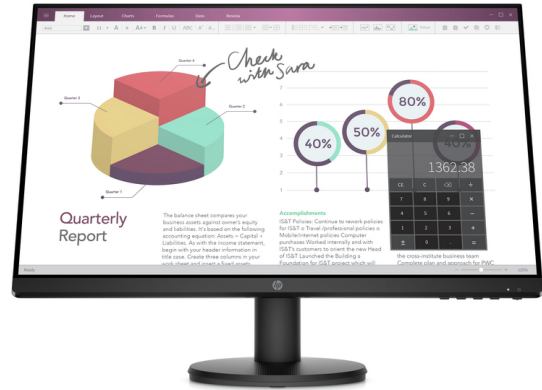




HP P24v G4-bildskärm

En prisvärd bildskärm i företagsklass som kan användas varje dag och är en dröm för ögonen.

Ta itu med dagens uppgifter samtidigt i flera olika fönster på den stora HP P24v G4-bildskärmen. Skärmen anpassar sig efter den komfort ni behöver med FHD-bildkvalitet och tydliga 178° betraktningvinklar.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Knivskarp bildklarhet för allt ditt innehåll.

- Få verklighetstroga färger, skarpa detaljer och en fantastisk vy över allt ni gör, på en 23,8-tums FHD IPS-bildskärm med 178° betraktningvinklar.

Moderna anslutningar.

- Anslut bekvämt och snabbt till alla era enheter och ytterligare bildskärmar via HDMI- och VGA-portarna helt utan donglar.

Gränslösa vyer.

- Se mer av den faktiska skärmen och mindre av dess kanter tack vare mikrokanter på tre sidor. Designen gör användningen av två bildskärmar¹ till en praktiskt taget sömlös dröm utan avbrott vid kanterna.

Höjdpunkter

- Välj en bildskärm som är TCO- och ENERGY STAR®-certifierad för att uppfylla era miljökrav gällande inköp.
- Se bildskärmen på ett helt nytt sätt med HP Low Blue Light som skiftar till ett färgspektrum som är bekvämare att titta på. Luta bildskärmen upp till 5° framåt eller 20° bakåt för den perfekta betraktningpositionen.
- Ni kan lita på att er IT-investering har en lång livscykel och stöds av vår treåriga begränsade standardgaranti. Välj en HP Care Pack-tjänst (tillval) för att utöka ert skydd.²

HP P24v G4-bildskärm Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Bildskärmstyp	IPS ¹
Kretskort, aktivt område	20,75 x 11,67 in 527,04 x 296,46 mm
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
Upplösningar som stöds	1 024 x 768; 1 280 x 1 024; 1 280 x 720; 1 280 x 800; 1 440 x 900; 1 600 x 900; 1 680 x 1 050; 1 920 x 1 080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Skärmegenskaper	Antireflexbehandlad; Läge för Low blue light
Användarkontroller	Avsluta; Information; Administration; Strömkontroll; Ingångskontroll; Menykontroll; Ljusstyrka+; Bild; Färg
Insignal	1 VGA; 1 HDMI 1.4 (med stöd för HDCP)
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	60,45 cm (23,8 tum)
Portar och anslutningar	Vga: 1 VGA; HDCP: Ja, HDMI; 1 HDMI 1.4; Nej
Kamera	Ingen integrerad kamera
Miljö	Drifttemperatur: 5 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 20 till 80 % icke kondenserande;
Strömförsörjning	Inspänning 100 till 240 VAC
Strömförbrukning	26 W (max.), 23,5 W (standard), 0,5 W (vänteläge)
Yttermått	21,24 x 1,87 x 12,8 in 53,96 x 4,76 x 32,5 cm (Utan stativ.)
Vikt	7,62 lb 3,46 kg (Med stativ.)
Fysiska säkerhetsfunktioner	Säkerhetsläsberedd ²
Miljöcertifikat	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad ³
Certifiering och regelefterlevnad	MEPS i Australien och Nya Zeeland; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-standby; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM NYCE; PSB; SEPA; TCO-certifierad; TÜV Bauart; VCCI; MEPS i Vietnam; WEEE; ISC; Low Blue Light; UkrSEPRO; MEPS i Sydafrika; Ukrainas energimärkning; Californias Energy Commission (CEC); WW-applikation; ICE; MEPS i Mexiko; TGM; PC Green Label för Japan
Medföljer	Bildskärm; Dokumentation; VGA-kabel; Garantikort; Produktmeddelande; Strömkabel ^{4,5}
Garanti	3 års begränsad garanti inklusive 3 års material och arbete. Vissa restriktioner och undantag gäller.
Pixelar per tum (ppi)	92 ppi
Panelens bitdjup	8 bit (6 bit + 2 FRC)
Vertikal betraktningvinkel	178°
Horisontell betraktningvinkel	178°
Ram	Tresidig ram med mikrokant
Sväng	No swivel
Lutning	-5 till +20°
Rotera	No pivot
Intervall för höjdjustering	Ingen höjdjustering
VESA-montering	100 mm x 100 mm
Hårdhet	3H
Skärmbehandling	Antireflex
Med pekfunktion	Utan pekfunktion
Integrerat sekretessfilter	Nej
Flimmerfri	Ja
Lägen för svagt blått ljus	Ja (TÜV-certifierad)
Energieffektivitetsklass	D
Visningsfrekvens vid skanning (horisontell)	30–80 KHz
Visningsfrekvens vid skanning (vertikal)	50–60 Hz
Pixelstorlek	0,274 mm
Visade färger	Stöd för upp till 16,7 miljoner färger (genom FRC-teknik)
Bildskärmens färgomfång	72% NTSC
Mikrofon	Nej
Högtalare	Nej
Visningsyta (metersystemet)	527,04 x 296,46 mm

HP P24v G4-bildskärm

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ Varje bildskärm säljs separat.

² HP Care Pack-tjänster säljs separat. Tjänstenivåer och svarstider för HP Care Packs kan variera mellan olika geografiska områden. Tjänsten startar vid hårdvarans inköpsdatum. Restriktioner och begränsningar gäller. Mer information finns på www.hp.com/go/cpc. HP-tjänsterna lyder under HPs tillämpliga villkor och bestämmelser för den tjänst som levereras till eller anges för kunden vid tidpunkten för köpet. Kunden kan ha ytterligare lagstadgade rättigheter i enlighet med gällande lokala lagar och dessa rättigheter påverkas inte på något sätt av HPs villkor och bestämmelser för tjänsten eller av den begränsade HP-garanti som gäller för er HP-produkt.

Fotnoter med tekniska specifikationer

¹ Alla uppgifter motsvarar de normala specifikationer som anges av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.

² Läs säljs separat.

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 Bildskärmar som producerades fram till december 2020 levereras med en VGA-kabel. Bildskärmar som produceras från december 2020 levereras med en HDMI-kabel.

⁵ I Kina fortsätter de att levereras med en VGA-kabel. Ingen HDMI-kabel medföljer.

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.

ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency.

Mars 2022

--

