

HP E27 G5 FHD Monitor computer monitor



Artikel	129336
Herstellernummer	6N4E2AA#ABB
EAN	0196786297373
HP	

Den Fokus neu definieren

Der HP E27 G5 FHD Monitor wurde bewusst so konzipiert, dass er gestochen scharfe Bilder, individuellen Komfort und echte Flexibilität bietet, sodass nichts zwischen Ihnen und Ihren besten Leistungen steht. Dieses elegante, umweltfreundliche Display eignet sich sowohl für das Büro als auch für zu Hause.

Zusammenfassung

Den Fokus neu definieren

Der HP E27 G5 FHD Monitor wurde bewusst so konzipiert, dass er gestochen scharfe Bilder, individuellen Komfort und echte Flexibilität bietet, sodass nichts zwischen Ihnen und Ihren besten Leistungen steht. Dieses elegante, umweltfreundliche Display eignet sich sowohl für das Büro als auch für zu Hause.

HP E27 G5 FHD Monitor, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 5 ms, Schwarz

HP E27 G5 FHD Monitor. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Markeneigenschaften

HP GTIN (EAN/UPC)	196786297373
-------------------	--------------

Technische Details

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
--	---

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
HP-Segment	Business

Sonstige Funktionen

Ursprungsland	China
UNSPSC-Code	43211902

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Nachhaltige Technologien und Materialien	Halogenarm; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Außenkarton und Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; Enthält recycelten Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde; 85 % Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf; Mindestens 25 % aus recyceltem Metall hergestellt

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 - 80%

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, HDMI, USB Typ-A auf USB Typ-B
Schnellstartübersicht	Ja
Mitgelieferte Software	HP Display Center; HP Display Manager

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	280
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	140
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	3
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	3
Kohlenstoffemissionen	128

Gewicht	6,96 kg
Konformitätsbescheinigungen	BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CECP, CEL, EAC, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), KCC, Norma Oficial Mexicana (NOM), PSE, VCCI, WEEE, cTUVus
Zertifizierung	Australien, Neuseeland MEPS; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Korea MEPS (E-Standby); Microsoft WHQL-Zertifizierung; NOM; PSB; SEPA; TCO Certified; TCO Certified Edge; TUV-S; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; ISC; ICE; UAE; TGM; Zertifikate Ukraine; NRCS; PSE; Hardware-Blaulichtfilter; GS

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	699 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Verpackungshöhe	446 mm
Paketgewicht	10,9 kg
Verpackungsart	Box

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	612 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	227 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	546 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,96 kg
Breite (ohne Standfuß)	611,7 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	46,4 mm
Höhe (ohne Standfuß)	363,3 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4,83 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	D
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	30 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	50 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1372212

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-B
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4

gesamt, mit/ohne
Nutzungsphase(kg an CO2e)

HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 20°
On-Screen-Display (OSD)	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (peak)	300 cd/m ²
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800, 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA)
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	8000000:1
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,31 x 0,31 mm
Pixeldichte	82 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 85 kHz
Vertikaler Scanbereich	50 - 75 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	8 Bit
Farbraumstandard	sRGB
Farbskala	99%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.