

HP E27u G5 QHD USB-C Monitor computer monitor



Artikel	129331
Herstellernummer	6N4D3AA#ABB
EAN	5715063299722
HP	

Fokus neu definiert

Speziell entwickelt für gestochen scharfe Bilder und individuellen Komfort, definiert der HP E27u G5 QHD USB-C-Monitor Flexibilität und Leistung neu, damit Ihren Bestleistungen nichts im Wege steht. Dank des umweltbewussten und stylischen Designs ist dieses Display im Büro wie auch zu Hause stets die ideale Wahl.

Zusammenfassung

Fokus neu definiert

Speziell entwickelt für gestochen scharfe Bilder und individuellen Komfort, definiert der HP E27u G5 QHD USB-C-Monitor Flexibilität und Leistung neu, damit Ihren Bestleistungen nichts im Wege steht. Dank des umweltbewussten und stylischen Designs ist dieses Display im Büro wie auch zu Hause stets die ideale Wahl.

HP E27u G5 QHD USB-C-Monitor, 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LCD, 5 ms, Schwarz

HP E27u G5 QHD USB-C-Monitor. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad 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) 196786295973

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	699 mm
Verpackungstiefe	160 mm

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Nachhaltige Technologien und Materialien	Low Halogen; Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable; Contains ocean-bound recycled plastic; 80% ITE-derived closed loop plastic; At least 30% recycled metal

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Fernbedienung	Ja

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, USB Typ-C auf USB Typ-C
Schnellstartübersicht	Ja
Mitgelieferte Software	HP Display Center; HP Display Manager

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	290
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	141
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	3
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	3

Verpackungshöhe	446 mm
Paketgewicht	9,7 kg
Verpackungsart	Box

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613,4 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	168,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	544,7 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	7,2 kg
Breite (ohne Standfuß)	613,4 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	74,7 mm
Höhe (ohne Standfuß)	364,6 mm

Sonstige Funktionen

Ursprungsland	China
UNSPSC-Code	43211902
Anzahl RJ-45-Anschlüsse	1
Gewicht	7,2 kg
Konformitätsbescheinigungen	BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CECP, CEL, EAC, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), KCC, Norma Oficial Mexicana (NOM), PSE, VCCI, WEEE, cTUVus

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)

Zertifizierung	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Korea MEPS (E-Standby); Microsoft WHQL-Zertifizierung; NOM; PSB; SEPA; TÜV-S; VCCI; WEEE; ISC; ICE; UAE; TGM; Ukrainische Zertifikate; NRCS; PSE; GS; Ukraine EE; TÜV Low Blue Light Hardware Solution-zertifiziert; „Works With Chromebook“-zertifiziert
----------------	--

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	F
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	34,5 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	160 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1400357

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm

Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	145
--	-----

Kabelsperre-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

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	3
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1
USB-Typ-C DisplayPort- Wechselmodus	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	65 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Nein

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	Seiten-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	350 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), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1680 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 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	0,23 x 0,23 mm
Pixeldichte	109 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 120 kHz
Vertikaler Scanbereich	50 - 75 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	8 Bit
Farbraumstandard	sRGB
Farbskala	99%
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%

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