

HP E24 G5 - Ohne Standfuß - E-Series - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB - schwarzer Kopf

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	6N6E9A9#ABB
EAN/UPC	0196786301841



Beschreibung

Der HP E24 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP E24 G5 - ohne Standfuß - E-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13.1 W
Leistungsmerkmale	Freischaltung von USB-B-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB
Einstellungen der Anzeigeposition	Head, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarzer Kopf
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.94 cm x 7.5 cm x 32.26 cm
Gewicht	3.4 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa

Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, BIS, ICE, NRCS, Ukraine, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, TGM, Energy Star, TCO Certified Edge, Korea MEPS

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	Freischaltung von USB-B-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 86 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 3 Side Borderless Design, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe, HP Eye Ease
Farbe	Schwarzer Kopf
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.94 cm x 7.5 cm x 32.26 cm
Gewicht	3.4 kg

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort 1.2 (HDCP) HDMI (HDCP) USB 3.2 Gen 1 (nur Strom) 3 x USB 3.2 Gen 1 USB (Typ B)
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
H?heneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.2-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, BIS, ICE, NRCS, Ukraine, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, TGM, Energy Star, TCO Certified Edge, Korea MEPS
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13.1 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	13.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	22 Watt
Stromverbrauch (max.)	53 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	62.1 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporth?he	40 cm
Transportgewicht	7.6 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 ?C
Max. Betriebstemperatur	35 ?C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.