

# HP E24u G5 - E-Series - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - schwarzer Kopf - Schwarz und Silber (Ständer)

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	6N4D0AA#ABB
EAN/UPC	0196786295270



## Beschreibung

Speziell entwickelt für gestochen scharfe Bilder und individuellen Komfort, definiert der HP E24u G5 FHD 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP E24u G5 - 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 E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.6 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Head, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Haze 25 %, anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarzer Kopf, Schwarz und Silber (Ständer)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.94 cm x 21.1 cm x 50.7 cm

Gewicht	6 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert
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, halogenarm, 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 E
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
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	Haze 25 %, anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung
Farbtemperatur	6500K
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 3 Side Borderless Design, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe, HP Eye Ease
Farbe	Schwarzer Kopf, Schwarz und Silber (Ständer)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.94 cm x 21.1 cm x 50.7 cm - mit Fuß
Gewicht	6 kg
	<b>Konnektivität</b>

Schnittstellen	DisplayPort 1.2 (HDCP) DisplayPort 1.2 Ausgang (HDCP) HDMI (HDCP) USB-C 3.2 Gen 1 (HDCP, DisplayPort Alt Mode, Strom bis zu 65 W) USB-C 3.2 Gen 1 (HDCP, Strom bis zu 15 W) 2 x USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (nur Strom) LAN (RJ-45)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	45
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
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, halogenarm, ICE, NRCS, Ukraine, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, TGM, Energy Star, TCO Certified Edge, Korea MEPS
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23.5 Watt
Stromverbrauch (max.)	160 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	HP Display Center, HP Display Manager
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.94 cm - Tiefe: 21.1 cm - Höhe: 50.7 cm - Gewicht: 6 kg Ohne Fuß - Breite: 53.94 cm - Tiefe: 7.5 cm - Höhe: 32.26 cm
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	

Transportbreite	62.1 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	40 cm
Transportgewicht	8 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH (non-condensing)

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