

## HP E14 G4 Portable - LED-Monitor - 35.6 cm (14")

tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 800:1 - 5 ms - 2xUSB-C - silberner Standfuß

Gruppe TFTs Hersteller HP

Hersteller Art. Nr. 1B065AA#ABB
EAN/UPC 0195122635008



## Beschreibung

Doppelte Produktivität mit dem tragbaren HP E14 G4 Monitor. Nehmen Sie ihn aus seiner weichen Hülle, stellen Sie ihn mit seiner Stütze auf und schließen Sie ihn ganz einfach mit nur einem USB-C -Kabel an. Genießen Sie auf dem superhellen Bildschirm drinnen wie draußen ein gestochen scharfes Bild.

	H	lau	ptm	ierki	male
--	---	-----	-----	-------	------

Produktbeschreibung	HP E14 G4 Portable - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 35.6 cm (14") - HDR
---------------------	--

Gerätetyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 35.6 cm (14")

Energielabel QR-Code URL Https://eprel.ec.europa.eu/qr/296893

Energie Effizienzklasse Klasse B

Bildschirmtyp IPS

Seitenverhältnis 16:9

Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz

Pixelpitch 0.1611 mm

Helligkeit 400 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast 800:1 / 5000000:1 (dynamisch)

Reaktionszeit 5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)

Farbraum 72% NTSC

Eingangsanschlüsse 2xUSB-C

Einstellungen der Neigung Anzeigeposition

Bildschirmbeschichtung Anti-glare 3H hardness, Haze 24%

Farbe Silberner Standfuß

Tarbe Startaras

Höhe) - mit Fuß

Gewicht 640 g

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Lokalisierung Englisch / Europa

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

32.14 cm x 1.52 cm x 21 cm



Kennzeichnung

UL, TUV, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, Green Mark, ICES, cTUVus, KC, EAC, ISC, BIS, halogenarm, UAE, Vietnam MEPS

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/296893
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Diagonalabmessung	35.6 cm (14")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1611 mm
Ppi	157
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	800:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbraum	72% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	59 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness, Haze 24%
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	Edge-LED-Beleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, extrem schmale Blende an drei Seiten, 8-bit Farbtiefe, 72 % NTSC Farbraum
Farbe	Silberner Standfuß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.14 cm x 1.52 cm x 21 cm - mit Fuß
Gewicht	640 g
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x USB-C/DisplayPort 1.2 Alt Mode
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	0/+78
	Verschiedenes



Zubehör im Lieferumfang	Hülle
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	15,000 Stunden
Kennzeichnung	UL, TUV, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, Green Mark, ICES, cTUVus, KC, EAC, ISC, BIS, halogenarm, UAE, Vietnam MEPS
Lokalisierung	Englisch / Europa
	Stromversorgung
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	5.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	6 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 32.14 cm - Tiefe: 1.52 cm - Höhe: 21 cm - Gewicht: 640 g Mit Fuß - Breite: 32.14 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	40.5 cm
Transporttiefe	6.1 cm
Transporthöhe	28.4 cm
Transportgewicht	1.54 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 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.