

# HP P34hc G4 - P-Series - LED-Monitor - gebogen - 86.36 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 60 Hz - VA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 3500:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	21Y56AA#ABB
EAN/UPC	0195122737191



## Beschreibung

Beim P34hc WQHD Curved-Monitor ist größer wirklich besser. Dank des immersiven, ultrabreiten Bildschirms sind Sie weniger abgelenkt und bis zu 33 % produktiver als mit einem kleineren Bildschirm.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP P34hc G4 - P-Series - LED-Monitor - gebogen - 86.36 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.36 cm (34")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/391415">https://eprel.ec.europa.eu/qr/391415</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.23175 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3500:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbraum	85% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	80.94 cm x 23.49 cm x 51.8 cm
Gewicht	10.51 kg

Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV, VCCI, GS, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CEL, EPA, EAC, RCM, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.2, ICE, KES

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/391415">https://eprel.ec.europa.eu/qr/391415</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	86.36 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.23175 mm
Ppi	110
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3500:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbraum	85% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 160 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	6500K
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfrei, extrem schmale Blende an drei Seiten, 8-bit Farbtiefe, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.94 cm x 23.49 cm x 51.8 cm - mit Fuß
Gewicht	10.51 kg

	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI (HDCP) DisplayPort 1.2 (HDCP) Audio Line-Out USB-C Upstream/DisplayPort mit Spannungsversorgung (HDCP / Leistung bis zu 65 W) 4 x USB 3.2 Gen 1 USB (Typ B) KVM
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Höheneinstellung	100 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 HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1.8 m
Montagekit	Mitgeliefert
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	TUV, VCCI, GS, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CEL, EPA, EAC, RCM, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.2, ICE, KES
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	48 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	HP Display Center
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 80.94 cm - Tiefe: 23.49 cm - Höhe: 51.8 cm - Gewicht: 10.51 kg Ohne Fuß - Breite: 80.94 cm - Tiefe: 11.21 cm - Höhe: 36.69 cm - Gewicht: 7.85 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>

Transportbreite	95 cm
Transporttiefe	22.5 cm
Transporthöhe	48 cm
Transportgewicht	16.7 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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