

HP X32 Gaming Monitor - X-Series - LED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2V7V4E9#ABB
EAN/UPC	0196068981037



Beschreibung

Mit unserem Sortiment von erstklassigen Gaming-Monitoren kannst du länger, bequemer und mit atemberaubender Präzision spielen. Wir setzen einen neuen Maßstab für High-Definition-Gaming – mit IPS-Panel-Technologie, 165 Hz, 1 ms Reaktionszeit, AMD FreeSync Premium und mehr Farben als je zuvor.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP X32 Gaming Monitor - X-Series - LED-Monitor - QHD - 81.3 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort(OC): 165 Hz, HDMI(OC): 165 Hz)
Pixelpitch	0.2727 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (Grau-zu-Grau mit Overdrive)
Gaming	Ja
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.38 cm x 23.5 cm x 54.81 cm
Gewicht	7.9 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Kennzeichnung	TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CEL, EAC, ISC, RCM, BIS, ICE, NRCS, Mexico Energy label, UAE, Vietnam MEPS

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort(OC): 165 Hz, HDMI(OC): 165 Hz)
Pixelpitch	0.2727 mm
Ppi	93
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000:1 (dynamisch)
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (Grau-zu-Grau mit Overdrive)
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 165 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 255 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, extrem schmale Blende an drei Seiten, Eyesafe-Technologie, 8-bit + FRC Farbtiefe, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.38 cm x 23.5 cm x 54.81 cm - mit Fuß
Gewicht	7.9 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort 1.4 HDMI Kopfhörer
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Höheneinstellung	100 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CEL, EAC, ISC, RCM, BIS, ICE, NRCS, Mexico Energy label, UAE, Vietnam MEPS
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch (max.)	85 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	HP OMEN Gaming Hub
------------------------	--------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.38 cm - Tiefe: 23.5 cm - Höhe: 54.81 cm - Gewicht: 7.9 kg Ohne Fuß - Breite: 71.38 cm - Tiefe: 5.36 cm - Höhe: 42.95 cm
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	92.3 cm
Transporttiefe	17 cm
Transporthöhe	52 cm
Transportgewicht	12.8 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 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.