

HP X34 Gaming Monitor - X-Series - LED-Monitor - 86.36 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 165 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2V7W6E9#ABB
EAN/UPC	0196068981068



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 X34 Gaming Monitor - X-Series - LED-Monitor - 86.36 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.36 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	40 kWh
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.233 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	81.65 cm x 23.5 cm x 51.44 cm
Gewicht	8 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, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS
---------------	--

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	40 kWh
Diagonalabmessung	86.36 cm (34")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Ppi	110
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000:1 (dynamisch)
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (Grau-zu-Grau mit Overdrive)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 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, 8-Bit-Gamma, extrem schmale Blende an drei Seiten, Eyesafe-Technologie, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.65 cm x 23.5 cm x 51.44 cm - mit Fuß
Gewicht	8 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	Abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, ohne Arsen, quecksilberfrei
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, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS
Lokalisierung	Englisch / Europa
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	67 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch (max.)	90 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: 81.65 cm - Tiefe: 23.5 cm - Höhe: 51.44 cm - Gewicht: 8 kg Ohne Fuß - Breite: 81.65 cm - Tiefe: 5.36 cm - Höhe: 36.81 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	106.3 cm
Transporttiefe	18.7 cm
Transporthöhe	48 cm
Transportgewicht	13.3 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.