

HP OMEN X by HP 27 - LED-Monitor - 68.58 cm (27")

2560 x 1440 2.5K @ 240 Hz - TN - 300 cd/m² - 1000:1 - 2xHDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	6FN07AA#ABB
EAN/UPC	0193808255311



Beschreibung

Schöpfe dein ganzes Potenzial aus mit einem Monitor, der Bilder in einem unglaublich rasanten Tempo liefert. Dieser randlose 240 Hz Monitor bietet dir dank der HDR-Technologie noch nie gesehene Details und Kontraste für ein ganz neues visuelles Spielvergnügen. Er versetzt dich in die Lage, in rasantem Tempo reagieren zu können, blitzschnell das Feuer zu erwidern und so das nächste Level zu erreichen, bevor es deine Gegner schaffen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	OMEN X by HP 27 - LED-Monitor - 68.58 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.58 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	66 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32.1 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2.5K 2560 x 1440 bei 240 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (Overdrive)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	90% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.75 cm x 27.25 cm x 48.96 cm
Gewicht	7.1 kg

Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, CSA, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, ICES, MEPS, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, CE/EMC

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	66 kWh
Diagonalabmessung	68.58 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2.5K 2560 x 1440 bei 240 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	90% DCI-P3
Reaktionszeit	1 ms (Overdrive)
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Technicolor Color-zertifiziert, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.75 cm x 27.25 cm x 48.96 cm - mit Fuß
Gewicht	7.1 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort (HDCP) 2 x HDMI (HDCP) Audio Line-Out 2 x USB 3.0 Downstream USB 3.0 Upstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Klammer
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B

Kennzeichnung	Plug and Play, CSA, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, ICES, MEPS, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, CE/EMC
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32.1 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	52.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.45 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.29 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 55.75 cm - Tiefe: 27.25 cm - Höhe: 48.96 cm - Gewicht: 7.1 kg ; Ohne Fuß - Breite: 55.75 cm - Tiefe: 9.87 cm - Höhe: 33.06 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	66 cm
Transporttiefe	33.2 cm
Transporthöhe	47.3 cm
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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