



## HP OMEN by HP Monitor da gaming OMEN by 31,5" QHD 165 Hz - OMEN 32q

**Marchio :** HP

**Famiglia del prodotto:** OMEN  
by HP

**Codice prodotto:**  
780K0AA#ABB

**Nome del prodotto :** Monitor  
da gaming OMEN by HP 31,5"  
QHD 165 Hz - OMEN 32q



Monitor da gaming OMEN by HP 31,5" QHD 165 Hz - OMEN 32q

HP OMEN by HP Monitor da gaming OMEN by 31,5" QHD 165 Hz - OMEN 32q:

### IL DIVERTIMENTO FA UN SALTO DI QUALITÀ

Preparati a cogliere nuove possibilità con il monitor da gaming OMEN by HP da 31,5", con display FHD a 165 Hz. Con le sue prestazioni rapide e i suoi colori intensi ti immergerà completamente nei tuoi giochi preferiti, mentre il suo design elegante aggiunge un tocco di classe alla scrivania.

HP OMEN by HP Monitor da gaming OMEN by 31,5" QHD 165 Hz - OMEN 32q. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità porte HDMI	2
Tipologia HD *	Quad HD	Versione HDMI	2.0
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	IPS	versione DisplayPort	1.4
Touch screen *	✗	Uscita audio	✓
Luminosità del display (picco)	400 cd/m <sup>2</sup>	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Connessione cuffia	3,5 mm
Schermo antiriflesso	✓	HDCP	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Ergonomia	
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto (dinamico)	10000000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	10 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Rotazione	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Inclinazione	-5 - 20°
Densità di Pixel	92 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 255 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Intervallo di scansione verticale	60 - 165 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Consumi *	77 W
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Consumo energetico (max)	90 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Scala di efficienza energetica	Da A a G

<b>Display</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Gamma cromatica standard	sRGB	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Gamma di colori	99%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura sRGB (tipica)	99%	Umidità	5 - 95%
<b>Prestazione</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort
AMD FreeSync *	✓	Guida rapida	✓
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	<b>Dimensioni e peso</b>	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Larghezza (con supporto)	713,5 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (con supporto)	243,3 mm
<b>Multimediale</b>		Altezza (con supporto)	618,8 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso (con supporto)	8,98 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	713,5 mm
<b>Design</b>		Profondità (senza supporto)	52,5 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Altezza (senza supporto)	426,2 mm
Colore del prodotto *	Nero	<b>Dati su imballaggio</b>	
Supporto staccabile	✓	Larghezza imballo	821 mm
Anno di introduzione	2023	Profondità imballo	174 mm
Paese di origine	Cina	Altezza imballo	521 mm
Certificazione	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; CSA; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Microsoft WHQL Certification; NOM; PSB; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); WW application; ICE; Ukraine certificates; TÜV Flicker free certified; UAE safety; UAE RoHS; South Africa safety	Peso dell'imballo	13,4 kg
		<b>Sostenibilità</b>	
<b>Connettività</b>		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1458919
Hub USB integrato *	✗	<b>Caratteristiche speciali</b>	
		HP GTIN (EAN/UPC)	197029617712
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	8,98 kg
		Altezza	426,2 mm
		Larghezza	713,5 mm
		Profondità	52,5 mm



0197029617712



197029617712

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.