



## BenQ EX3210U Monitor PC 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.LKHLB.QBE

**Nome del prodotto :** EX3210U

BenQ EX3210U. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 2 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	81,3 cm (32")	Uscite per cuffie	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	versione HDCP	2.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	2 ms	Altezza regolabile (max)	10 cm
Schermo antiriflesso	✓	Girevole	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-15 - 15°
Formato	16:9	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione	-5 - 15°
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Picture-in-Picture	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Ceco, Tedesco, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese
Tempo di risposta (veloce)	1 ms		
Densità di Pixel	138 ppi (punti per pollice)	Numero di lingue OSD	18
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Gamma di colori	98%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	42 kWh
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✓		

Prestazione		Gestione energetica	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	41 kWh
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi *	48 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Smart modes	Cinema, Personalizzato, Gioco, M-Book, RPG, ePaper	Consumo energetico (max)	160 W
Multimediale		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Numero di altoparlanti	2	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Potenza in uscita (RMS)	9 W	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Altoparlanti incorporati *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1008267
Microfono incorporato	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	726,7 mm
Design		Profondità (con supporto)	269,9 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Altezza (con supporto)	487,4 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	9,5 kg
Colore piedi	Nero, Rosso	Larghezza (senza supporto)	726,7 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	65,6 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza(senza supporto)	442,4 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (senza supporto)	6,6 kg
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Dati su imballaggio	
Numero di porte upstream	1	Larghezza imballo	543 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità imballo	960 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza imballo	208 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	14 kg
Quantità porte HDMI	2	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	2.1	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB
Quantità DisplayPorts	1	Telecomando portatile	✓
versione DisplayPort	1.4	Guida rapida	✓
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Altre caratteristiche	
		Tecnologie specifiche del marchio	Black Equalizer
		Contatore FPS	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718755077098

### Catalog Object Cloud



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.