



BenQ MA320UP pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Píxeles 4K Ultra HD Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.LP9LB.QBE

Nombre del producto : MA320UP

BenQ MA320UP. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Blanco



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	HDMI *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Número de puertos HDMI	2
Tipo HD *	4K Ultra HD	Versión HDMI	2.0
Relación de aspecto nativa *	16:9	Salida de auriculares *	✓
Tipo de pantalla *	IPS	HDCP	✓
Retroiluminación LED	✓	HDCP versión	2.2
Pantalla táctil *	✗	Ergonomía	
Brillo de la pantalla (máximo)	600 cd / m ²	montaje VESA *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	550 cd / m ²	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tiempo de respuesta *	5 ms	Ajustes de altura *	✓
Superficie de la pantalla	Mate	Altura ajustable (máx.)	11,5 cm
Forma de la pantalla *	Plana	Eje	✓
Razón de contraste (típica) *	1300:1	Ángulo de pivote	0 - 90°
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Giratorio	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de giro (alcance)	15 - 15°
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajuste de la inclinación	✓
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Densidad del píxel	140 ppp	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Diagonal de pantalla	80 cm		Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 600, High Dynamic Range 10 (HDR10)		
Gama de colores estándar	sRGB		
Gama de colores	99%		
Gama de colores DCI-P3	97%		
Desempeño		Control de energía	
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G

Desempeño		Control de energía	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	33 kWh
Modos inteligentes	Cine, personalizado, Juego, M-Book, Smart HDR, ePaper	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	50 kWh
Multimedia		Consumo energético *	45 W
Número de altavoces	2	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Potencia estimada RMS	6 W	Consumo de energía (max)	250 W
Altavoces incorporados *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diseño		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Peso y dimensiones	
Color del producto *	Blanco	Ancho del dispositivo (con soporte)	714,5 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad dispositivo (con soporte)	220,2 mm
Conector USB incorporado *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	608,8 mm
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	1	Peso (con soporte)	9,1 kg
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Ancho (sin base)	714,5 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Profundidad (sin base)	82,7 mm
Suministro de potencia USB	✓	Altura (sin base)	424,4 mm
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W	Peso (sin base)	6,05 kg
		Contenido del embalaje	
		Stand incluido	✓
		Software incluido	Display Pilot 2
		Sostenibilidad	
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
		Otras características	
		Certificación	TUV



4718755097584



0840046052942



840046052942

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.