



BenQ GW2490E monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.LMELJ.LBE

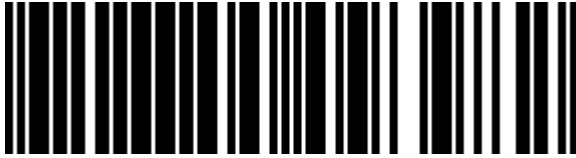
Nombre del producto : GW2490E

BenQ GW2490E. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Cantidad de DisplayPorts	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Versión de DisplayPort	1.2
Tipo HD *	Full HD	Salida de auriculares *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Salidas para auriculares	1
Tipo de panel *	IPS	Conectividad con auriculares	3,5 mm
Retroiluminación LED	✓	HDCP	✓
Pantalla táctil *	✗	HDCP versión	1.4
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Ergonomía	
Tiempo de respuesta *	5 ms	montaje VESA *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Forma de la pantalla *	Plana	Ranura para cable de seguridad *	✗
Razón de contraste (típica) *	1300:1	Ajustes de altura *	✗
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Ángulo de visión, vertical	178°	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco
Densidad del pixel	93 ppi	Control de energía	
Cobertura sRGB (típica)	99%	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Desempeño		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	18 kWh
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Consumo energético *	20 W
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Consumo de energía (máx.)	30 W
Modos inteligentes	ePaper	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Multimedia			
Número de altavoces	2		
Potencia estimada RMS	2 W		
Altavoces incorporados *	✓		

Multimedia		Control de energía	
Cámara incorporada *	✗	Escala de eficiencia energética	De A a G
Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Color del producto *	Negro	Largo (con soporte)	182 mm
Color de pies	Negro	Alto (con soporte)	408 mm
Puertos e Interfaces		Peso (con soporte)	3.93 kg
Concentrador USB integrado *	✗	Ancho (sin base)	540 mm
HDMI *	✓	Profundidad (sin base)	61 mm
Número de puertos HDMI	2	Altura (sin base)	343 mm
Versión HDMI	1.4	Peso (sin base)	3.54 kg
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Bronze, TCO



4718755093982

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.