



BenQ PD3226G pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LED Negro

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.LMVL.A.TBE

Nombre del producto : PD3226G

BenQ PD3226G. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LED, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 1 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: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	HDMI *	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Número de puertos HDMI	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Versión HDMI	2.1
Tecnología de visualización *	LED	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de pantalla *	IPS	Versión de DisplayPort	1.4
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Pantalla táctil *	✗	Salida de auriculares *	✓
Brillo de la pantalla (máximo)	400 cd / m ²	Built-in conmutador KVM	✓
Brillo de la pantalla (típico)	400 cd / m ²	HDCP	✓
Tiempo de respuesta *	1 ms	HDCP versión	2.3
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Ergonomía	
Superficie de la pantalla	Mate	montaje VESA *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Razón de contraste (típica) *	1200:1	Montaje de pared	✓
Máxima velocidad de actualización *	144 Hz	Ranura para cable de seguridad *	✗
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ajustes de altura *	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Altura ajustable (máx.)	15 cm
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Eje	✓
Densidad del pixel	140 ppp	Ángulo de pivote	0 - 90°
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Giratorio	✓
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Ángulo de giro (alcance)	30 - 30°
Gama de colores estándar	DCI-P3, Rec. 709, sRGB	Ajuste de la inclinación	✓
Cobertura sRGB (típica)	100%	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Gama de colores DCI-P3	95%	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Desempeño		Checo, Árabe, Alemán, Húngaro, Holandés, Sueco, Inglés, Español, Italiano, Polaco, Japonés, Portugués, Rumano, Coreano, Ruso, Chino simplificado, Francés, Chino tradicional	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Idiomas OSD	
AMD FreeSync *	✓	Número de lenguajes OSD	18
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium	Control de energía	
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓		
Modos inteligentes	Animación, CAD/CAM, Darkroom, M-Book		

Multimedia		Control de energía	
Número de altavoces	2	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	33 kWh
Potencia estimada RMS	6 W	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	36 kWh
Altavoces incorporados *	✓	Consumo energético *	55 W
Cámara incorporada *	✗	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Diseño		Consumo de energía (max)	240 W
Posicionamiento de mercado *	Profesional	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Color del producto *	Negro	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte desmontable	✓	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Color de pies	Plata	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conector USB incorporado *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	714,3 mm
Número de puertos ascendentes USB Tipo C	1	Profundidad dispositivo (con soporte)	242,1 mm
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	3	Altura del dispositivo (con soporte)	636,3 mm
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Peso (con soporte)	9,7 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Ancho (sin base)	714,3 mm
Suministro de potencia USB	✓	Profundidad (sin base)	75,7 mm
		Altura (sin base)	430,4 mm
		Peso (sin base)	7 kg
		Contenido del embalaje	
		Stand incluido	✓
		Guía de configuración rápida	✓



4718755094491

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.