



BenQ RD320U pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LED Negro

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.LMSLA.TBE

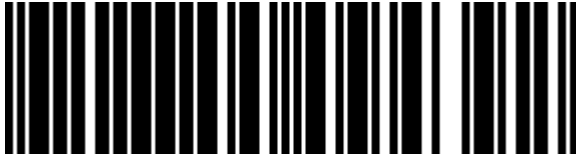
Nombre del producto : RD320U



BenQ RD320U. 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: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Versión de conector USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Versión de DisplayPort	1.4
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Salida de auriculares *	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	HDCP versión	2.2
Tecnología de visualización *	LED	Ergonomía	
Tipo de pantalla *	IPS	montaje VESA *	✓
Retroiluminación LED	✓	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Pantalla táctil *	✗	Ajustes de altura *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	400 cd / m ²	Altura ajustable (máx.)	11 cm
Tiempo de respuesta *	5 ms	Eje	✓
Superficie de la pantalla	Mate	Ángulo de pivote	0 - 90°
Forma de la pantalla *	Plana	Giratorio	✓
Razón de contraste (típica) *	2000:1	Ángulo de giro (alcance)	-15 - 15°
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Ángulo de visión, vertical	178°	Imagen en imagen	✓
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Idiomas OSD	Multi
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Gama de colores	98%	Control de energía	
Desempeño		Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
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 *	30 kWh
Multimedia		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	33 kWh
Número de altavoces	3	Consumo energético *	30 W
Potencia estimada RMS	6 W	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Altavoces incorporados *	✓	Consumo de energía (max)	220 W
Diseño		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Posicionamiento de mercado *	Profesional	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Color del producto *	Negro	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho del dispositivo (con soporte)	595,4 mm
Versión de conector USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Profundidad dispositivo (con soporte)	263,1 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B	Altura del dispositivo (con soporte)	468,6 mm
Número de puertos ascendentes	1		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	2	Peso (con soporte)	10,8 kg
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	2	Ancho (sin base)	714,6 mm
Suministro de potencia USB	✓	Profundidad (sin base)	88,6 mm
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W	Altura (sin base)	425 mm
HDMI *	✓	Peso (sin base)	7,3 kg
Número de puertos HDMI	2	Contenido del embalaje	
Versión HDMI	2.0	Guía de configuración rápida	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Sostenibilidad	
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Bronze, TCO



4718755094392



0840046050634



840046050634

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.