

igqual Monitor 34" VA 21:9 WQHD 165Hz 1ms Curvo

Marca : igqual

Código del producto: IGG319543



Nombre del producto : Monitor 34" VA 21:9 WQHD 165Hz 1ms Curvo

Monitor 34" VA 21:9 WQHD 165Hz 1ms Curvo

igqual Monitor 34" VA 21:9 WQHD 165Hz 1ms Curvo. Diagonal de la pantalla: 86,4 cm (34"), Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Wide Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 21:9, Ángulo de visión, horizontal: 170°, Ángulo de visión, vertical: 170°. Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	86,4 cm (34")	HDMI *	✓
Resolución de la pantalla *	3440 x 1440 Pixeles	Número de puertos HDMI	2
Tipo HD *	Wide Quad HD	Cantidad de DisplayPorts	2
Relación de aspecto nativa *	21:9	Salida de auriculares *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Salidas para auriculares	1
Tipo de pantalla *	VA	Auriculares	3,5 mm
Retroiluminación LED	✓	Ergonomía	
Pantalla táctil *	✗	montaje VESA *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Interfaz de panel de montaje	75 x 75 mm
Tiempo de respuesta *	1 ms	Ajustes de altura *	✓
Forma de la pantalla *	Curva	Altura ajustable (máx.)	11 cm
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R	Giratorio	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de visión, horizontal	170°	Ángulo de inclinación	-5 - 15°
Ángulo de visión, vertical	170°	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Control de energía	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Consumo energético *	35 W
Gama de colores estándar	sRGB	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cobertura sRGB (típica)	120%	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
		Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
Desempeño		Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	812 mm
AMD FreeSync *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	234 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync	Altura del dispositivo (con soporte)	516 mm
Multimedia		Peso (con soporte)	9,5 kg
Número de altavoces	2	Ancho (sin base)	812 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Profundidad (sin base)	112 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura (sin base)	366 mm
Cámara incorporada *	✗	Empaquetado	
Diseño		Ancho del paquete	990 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad del paquete	200 mm
Diseño sin marco	✓	Altura del paquete	505 mm
Bisel frontal	Negro	Peso del paquete	10,5 kg
SopORTE desmontable	✓	Tipo de embalaje	Caja
Color de pies	Negro	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Stand incluido	✓
Conector USB incorporado *	✗		

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.

Publication date: 25-AUG-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date