



AOC U3 U32U3CV pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Píxeles 4K Ultra HD LCD Negro

Marca : AOC

Familia de productos: U3

Código del producto:
U32U3CV

Nombre del producto :
U32U3CV

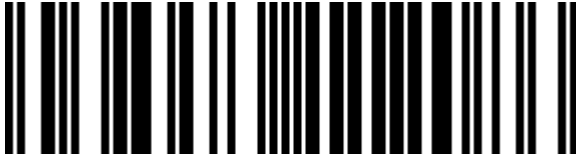


Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 3840x2160, Max Refresh rate 60 Hz, Panel type Nano IPS, USB-C connectivity 1 x USB-C (DP1.4 Alt Mode, USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps, w/ HDR, Max. PD 96W Smart Power, HDR, Adaptive Sync), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - downstream, 10Gbps, power supply up to 15W), HDMI HDMI 2.0 x 2, Display Port DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC U3 U32U3CV. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado, 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")	Entrada de CA	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Conexión	
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ergonomía	
Tecnología de visualización *	LCD	montaje VESA *	✓
Tipo de pantalla *	Nano IPS	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Retroiluminación LED	✓	Ranura para cable de seguridad *	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Pantalla táctil *	✗	Ajustes de altura *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	400 cd / m ²	Altura ajustable (máx.)	15 cm
Tiempo de respuesta *	4 ms	Eje	✓
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Pantalla antirreflectante	✓	Giratorio	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Ángulo de giro (alcance)	-15 - 15°
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ajuste de la inclinación	✓
Relación de contraste (dinámico)	50000000:1	Ángulo de inclinación	-6,5 - 23°
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Imagen en imagen	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Control de energía	
Número de colores de la pantalla *	1,073 billones de colores	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Tamaño de pixel	0,18159 x 0,18159 mm	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Densidad del pixel	140 ppp	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	32 kWh
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 140 kHz	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	56 kWh
Intervalo de escaneado vertical	23 - 75 Hz	Consumo energético *	30,37 W
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm	Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Tamaño visible, vertical	39,2 cm	Consumo de energía (max)	215 W
Frecuencia digital horizontal	30 - 140 kHz		
Frecuencia digital vertical	23 - 75 Hz		
Diagonal de pantalla	80 cm		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		

Exhibición		Control de energía	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
DDC / CI	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Índice de niebla	25%	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Dureza de la superficie	3H	Corriente de entrada	3 A
Gama de colores estándar	DCI-P3	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Gama de colores	98%	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Cobertura sRGB (típica)	135,3%	Condiciones ambientales	
Desempeño		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Carga rápida	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 55 °C
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 93%
Multimedia		Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Número de altavoces	2	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Potencia estimada RMS	6 W	Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	714,4 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	258,6 mm
Diseño		Altura del dispositivo (con soporte)	609,3 mm
Posicionamiento de mercado *	Diseño gráfico	Peso (con soporte)	8,46 kg
Color del producto *	Negro	Peso (sin base)	6,34 kg
Diseño sin marco	✓	Empaquetado	
Bisel frontal	Negro / Plateado	Peso del paquete	12,6 kg
Soporte desmontable	✓	Tipo de embalaje	Caja
Color de pies	Gris	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Stand incluido	✓
Conector USB incorporado *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, DisplayPort, USB Tipo C
Versión de conector USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Guía de configuración rápida	✓
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Longitud del cable DisplayPort	1,8 m
Número de puertos ascendentes	2	Longitud del cable HDMI	1,8 m
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Longitud del cable	1,8 m
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Sostenibilidad	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Gold, TCO
Suministro de potencia USB	✓	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	96 W	Otras características	
HDMI *	✓	Tiempo de latencia bajo	✗
Número de puertos HDMI	2	Oscurecimiento local	✓
Versión HDMI	2.0	Tipo de grosor del bisel embellecedor	Sin marco
Cantidad de DisplayPorts	1	Periodo de garantía	3 año(s)
Versión de DisplayPort	1.4	Certificados de conformidad	CE
Salida de audio	✓	Tiempo medio entre fallos	30000 h
Salida de auriculares *	✓	Certificación	WEEE, REACH compliant, RoHs compliant, HF, CB, TUV-GS-Mark, EAC, FCC, Microsoft WHQL
Salidas para auriculares	1	Datos de reciclado	
Built-in conmutador KVM	✓	Product post-consumer recycled plastic	85%
HDCP	✓	Packaging recycled content	80%
HDCP versión	2.2		



4038986112086

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.