

ASUS ROG Swift PG32UCDP pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD OLED Negro

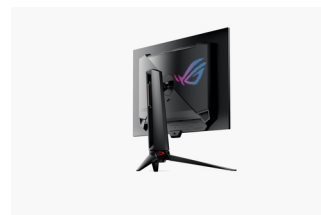
Marca : ASUS

Familia de productos: ROG
Swift

Código del producto:
90LM0A50-B01370

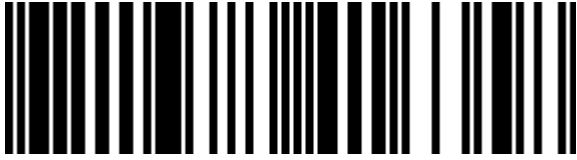
Nombre del producto :
PG32UCDP

ASUS ROG Swift PG32UCDP. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: OLED, Tiempo de respuesta: 0,03 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

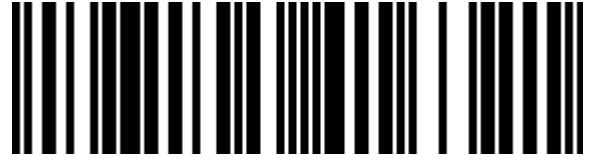


Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Salida de audio	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Salida de auriculares *	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Salidas para auriculares	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Built-in conmutador KVM	✓
Tecnología de visualización *	OLED	HDCP	✓
Tipo de pantalla *	WOLED	HDCP versión	2.2
Retroiluminación LED	✓	Ergonomía	
Pantalla táctil *	✗	montaje VESA *	✓
Brillo de la pantalla (máximo)	1300 cd / m ²	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tiempo de respuesta *	0,03 ms	Montaje de pared	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Ranura para cable de seguridad *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Razón de contraste (típica) *	1500000:1	Ajustes de altura *	✓
Máxima velocidad de actualización *	240 Hz	Altura ajustable (máx.)	8 cm
Ángulo de visión, horizontal	178°	Giratorio	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Ángulo de giro (alcance)	-15 - 15°
Número de colores de la pantalla *	1,073 billones de colores	Ajuste de la inclinación	✓
Tamaño de pixel	0,182 x 0,182 mm	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Densidad del pixel	140 ppp	Imagen en imagen	✓
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 255 kHz	Control de energía	
Intervalo de escaneado vertical	24 - 240 Hz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Tamaño visible, vertical	39,2 cm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	33 kWh
Diagonal de pantalla	80 cm	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	39 kWh
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Consumo energético *	44 W
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Gama de colores estándar	DCI-P3	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Gama de colores	99%		
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✓		

Desempeño		Control de energía	
Tipo de G-SYNC de NVIDIA	G-SYNC Compatible	Consumo de energía (ahorro)	0,5 W
AMD FreeSync *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium Pro	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Condiciones ambientales	
Modo de juego	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Multimedia		Peso y dimensiones	
Cámara incorporada *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	714 mm
Diseño		Profundidad dispositivo (con soporte)	274 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Altura del dispositivo (con soporte)	579 mm
Color del producto *	Negro	Peso (con soporte)	7,3 kg
Color de pies	Negro	Ancho (sin base)	714 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad (sin base)	71 mm
Conector USB incorporado *	✓	Altura (sin base)	430 mm
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (sin base)	4,5 kg
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	3	Empaquetado	
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Ancho del paquete	868 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Profundidad del paquete	238 mm
Suministro de potencia USB	✓	Altura del paquete	514 mm
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W	Peso del paquete	13,5 kg
HDMI *	✓	Tipo de embalaje	Caja
Número de puertos HDMI	2	Sostenibilidad	
Versión HDMI	2.1	Certificados de sostenibilidad	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Cantidad de DisplayPorts	1	Otras características	
Versión de DisplayPort	1.4	Tecnologías específicas	ASUS OLED Care
		Control de sombras	✓
		Reducción del desenfoque de movimiento	✓



4711387416358



0197105416321



197105416321



5715328233997

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.