

Lenovo

Lenovo ThinkVision T32p-30 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD Negro

Marca : Lenovo**Familia de productos:**
ThinkVision**Código del producto:**
63D2GAT1EU**Nombre del producto :**
ThinkVision T32p-3031.5" 16:9 In-Plane Switching 3840 x 2160, Modular Camera Support, 0.182x0.182 mm, 140 dpi, 1000:1, 350 cd/m²

Lenovo ThinkVision T32p-30. 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, Tiempo de respuesta: 6 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")	Salidas para auriculares	1
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Auriculares	3,5 mm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Built-in conmutador KVM	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9		
Tecnología de visualización *	LED		
Tipo de pantalla *	IPS		
Retroiluminación LED	✓		
Tipo de retroiluminación	W-LED		
Pantalla táctil *	✗		
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m ²		
Tiempo de respuesta *	6 ms		
Pantalla antirreflectante	✓		
Forma de la pantalla *	Plana		
Razón de contraste (típica) *	1000:1		
Relación de contraste (dinámico)	3000000:1		
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz		
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores		
Tiempo de respuesta (rápido)	4 ms		
Tamaño de pixel	0,1812 x 0,1812 mm		
Densidad del pixel	140 ppp		
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm		
Tamaño visible, vertical	39,2 cm		
Profundidad de color	10 bit		
Gama de colores estándar	DCI-P3		
Gama de colores	95%		
Cobertura sRGB (típica)	99%		
Desempeño		Conexión	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ethernet	✓
AMD FreeSync *	✗		
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓		
Multimedia		Ergonomía	
Altavoces incorporados *	✗	montaje VESA *	✓
Micrófono incorporado	✗	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
		Gestión de cables	✓
		Ranura para cable de seguridad *	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Ajustes de altura *	✓
		Altura ajustable (máx.)	15,5 cm
		Eje	✓
		Ángulo de pivote	-90 - 90°
		Giratorio	✓
		Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
		Ajuste de la inclinación	✓
		Ángulo de inclinación	-5 - 23,5°
		Exhibición en pantalla (OSD)	✓
		Control de energía	
		Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
		Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	32 kWh
		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	45 kWh
		Consumo energético *	32 W
		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
		Consumo de energía (max)	161 W
		Consumo de energía (apagado)	0,3 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Tipo de fuente de alimentación	Interno

Multimedia		Control de energía	
Cámara incorporada *	✗	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Diseño		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro	Ancho del dispositivo (con soporte)	714,2 mm
Nombre del color	Raven Black	Profundidad dispositivo (con soporte)	234,6 mm
Bisel frontal	Negro	Altura del dispositivo (con soporte)	599,5 mm
Soporte desmontable	✓	Peso (con soporte)	9,94 kg
Color de pies	Negro	Ancho (sin base)	714 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad (sin base)	59,5 mm
Conector USB incorporado *	✓	Altura (sin base)	420,9 mm
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (sin base)	7,2 kg
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B, USB Tipo C	Ancho del marco (lateral)	2 mm
Número de puertos ascendentes	2	Ancho del marco (superior)	2 mm
Número de puertos ascendentes USB Tipo B	1	Ancho del marco (inferior)	1,86 cm
Número de puertos ascendentes USB Tipo C	1	Empaquetado	
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Ancho del paquete	950 mm
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Profundidad del paquete	525 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Altura del paquete	148 mm
Suministro de potencia USB	✓	Peso del paquete	14 kg
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W	Contenido del embalaje	
HDMI *	✓	Stand incluido	✓
Número de puertos HDMI	1	Cables incluidos	Corriente alterna, USB Tipo C
Versión HDMI	2.0	Guía de configuración rápida	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Longitud del cable	1,8 m
Versión de DisplayPort	1.4	Otras características	
Salida de audio	✓	Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 11
Salida de auriculares *	✓	Certificación	Energy Star Certified, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT Gold, RoHS Eyesafe Display, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Eye Comfort



0196801203211



196801203211

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.