

Lenovo

Lenovo ThinkVision T34WD-40 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkVision

Código del producto:
64AEGAT1EU

Nombre del producto :
ThinkVision T34WD-40



34" 21:9 Vertical Alignment 3440 x 1440, Modular Camera Support, 4ms (Extreme mode) / 6ms (Normal mode), 0.2318x0.2318 mm, 110 dpi, 3000:1, 300 cd/m²

Lenovo ThinkVision T34WD-40. 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: 6 ms, Relación de aspecto nativa: 21:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Conector USB incorporado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Exhibición

Diagonal de la pantalla *	86,4 cm (34")
Resolución de la pantalla *	3440 x 1440 Pixeles
Tipo HD *	Wide Quad HD
Relación de aspecto nativa *	21:9
Tecnología de visualización *	LED
Tipo de pantalla *	VA
Retroiluminación LED	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²
Tiempo de respuesta *	6 ms
Pantalla antirreflectante	✓
Forma de la pantalla *	Curva
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R
Razón de contraste (típica) *	3000:1
Relación de contraste (dinámico)	3000000:1
Máxima velocidad de actualización *	120 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores
Tiempo de respuesta (rápido)	4 ms
Tamaño de pixel	0,2318 x 0,2318 mm
Densidad del pixel	110 ppp
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Profundidad de color	8 bit
Gama de colores	99%

Conexión

Ethernet ✓

Ergonomía

montaje VESA *	✓
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
Giratorio	✓
Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 23,5°

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	25 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	36 kWh
Consumo energético *	30 W
Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Consumo de energía (max)	200 W
Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz

Exhibición		Control de energía	
Cobertura sRGB (típica)	99%	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Tiempo de respuesta (extremo)	4 ms	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Desempeño		Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	806,1 mm
AMD FreeSync *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	220 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	545,4 mm
Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11	Peso (con soporte)	9,2 kg
Multimedia		Ancho (sin base)	806,1 mm
Altavoces incorporados *	✗	Profundidad (sin base)	114,7 mm
Micrófono incorporado	✗	Altura (sin base)	356,5 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (sin base)	6,4 kg
Diseño		Ancho del marco (lateral)	2 mm
Color del producto *	Negro	Ancho del marco (superior)	2 mm
Nombre del color	Eclipse black	Ancho del marco (inferior)	1,22 cm
Bisel frontal	Negro	Empaquetado	
Color de pies	Negro	Ancho del paquete	980 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad del paquete	186 mm
Conector USB incorporado *	✓	Altura del paquete	495 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Peso del paquete	13,7 kg
Número de puertos ascendentes	1	Contenido del embalaje	
Número de puertos ascendentes USB Tipo C	1	Stand incluido	✓
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	3	Cables incluidos	DisplayPort, USB tipo C a USB tipo C
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Guía de configuración rápida	✓
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Sostenibilidad	
Suministro de potencia USB	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	100 W	Otras características	
HDMI *	✓	Modos de color de vídeo	BT.709
Número de puertos HDMI	1	Certificados de conformidad	RoHS
Versión HDMI	2.1	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Cantidad de DisplayPorts	1	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Versión de DisplayPort	1.4	Certificación	
Salida de auriculares *	✗	EU Energy Label (E-class) TCO Certified 10.0 TCO Edge 2.1 Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Eye Comfort Certification (5-star) TÜV Rheinland® Flicker Free TÜV Rheinland® Low Blue Light (Hardware Solution)	



0198155878633



198155878633

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.