

Lenovo ThinkVision T24m-29 LED display



Artikel	132448
Herstellernummer	63A5GAT6EU
EAN	0196379327111
Lenovo	

Zusammenfassung

Lenovo ThinkVision T24m-29, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 4 ms, Schwarz

Lenovo ThinkVision T24m-29. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
----------------------------	------------------------------

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein

Netzwerk

WLAN	Nein
Bluetooth	Nein

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	604 mm
Verpackungstiefe	480 mm
Verpackungshöhe	161 mm
Paketgewicht	8,9 kg

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	539,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	204,9 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	567,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,1 kg
Breite (ohne Standfuß)	539,8 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	44,4 mm
Höhe (ohne Standfuß)	325,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,6 kg

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Name der Farbe	Raven Black

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, USB Typ-C auf USB Typ-C
Schnellstartübersicht	Ja

Sonstige Funktionen

Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	TÜV

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	2 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	14 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	22 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	140 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	90 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1131375

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	4
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.2
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Nein

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 35°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²

Reaktionszeit	4 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	3000000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,275 x 0,275 mm
Pixeldichte	93 ppi
Bildschirmdiagonale (cm)	58,42 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.