



monitor desktop 24" LENOVO ThinkVision T24D 61B4MAT1IT



Codice	CK151354
EAN	0191376269198
Marca	LENOVO
Part number	61B4MAT1IT
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.8
Volume (cm³)	44352

## ThinkVision T24d

Il monitor ThinkVision T24d è caratterizzato da un rivestimento lucido nero, con un sostegno ergonomico completo di tutte le funzioni. È dotato di un display IPS privo di bordi dalla visualizzazione nitidissima, una risoluzione di 1920x1200 e una gamma di colori sRGB al 100%, fornendo immagini vivide e accurate da un ampio angolo di visione.

Grazie all'alimentazione integrata e alla potente connettività VGA, HDMI e DP, il monitor T24d soddisfa diverse esigenze di connessione. Il modello T24d è dotato anche di 4 porte USB 3.0, oltre a 1 porta con BC1.2, che consente di caricare rapidamente i dispositivi USB. Il sostegno completo supporta sollevamento, inclinazione e rotazione, tutte funzioni che consentono la massima facilità di utilizzo.

ThinkVision T24d dispone anche della certificazione TUV Eye Comfort, che assicura il massimo comfort visivo quando si utilizza questo monitor. ThinkVision T24d porta avanti l'idea di risparmio energetico e protezione ambientale di Lenovo. È dotato di funzionalità ecologiche tra cui la retroilluminazione a LED bianchi ed è conforme a Energy-Star 7.0, EPEAT Gold, CEL Tier 2 e RoHS. WLED da 24 pollici Risoluzione nativa di 1920 x 1200 sRGB del 100% Sostegno di sollevamento, inclinazione e rotazione per comodità di visualizzazione Supporto della soundbar opzionale Supporto di ThinkCentre TINY Consumo energetico (tipico/massimo): 22 W/64 W Certificazione TUV Eye Comfort Pulsante di accesso diretto per la configurazione automatica delle immagini e la luminosità: consente una configurazione del monitor rapida e semplice Conformità ai requisiti ENERGY STAR 7.0 Conformità ai requisiti RoHS Slot per blocco Kensington per la sicurezza Certificazione per Microsoft Windows 7/Windows 10 Conforme allo standard (1) VESA da 100 mm per il montaggio

SPECIFICHE	
Tipo	monitor desktop
Marca	LENOVO
Dimensione Schermo	24"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	24 "
Rapporto d'aspetto	16:10
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	1200 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Tempo di risposta	7 ms
Dot pitch	0,26 mm
Frequenza massima	60 Hz
GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Nero
Alimentatore	Interno
Piano girevole	No

Inclinazione range (da)         -5°           Inclinazione range (a)         30°           Webcam Integrata         No           CONNESSIONI           Nr. porte HDMI         1           Nr. porte DisplayPort         1           Nr. porte DVI         0           Nr. porte VGA         1           Porta USB 3.1 - Type C         No           Nr. porte USB         5           Nr. porte Ethernet         0           AUDIO           Multimediale         No           Nr. altoparlanti         0           Potenza         0 W           DIMENSIONI           Larghezza         53,32 cm           Altezza         49,74 cm           Profondità         26,04 cm           Peso         5,63 kg           CONSUMI           Durata esercizio media         0 h           Potenza assorbita in esercizio         18 W           VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)           Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)         Si           Supporto montaggio VESA         Si           SOLUZIONI         Si			
Webcam Integrata   No	Inclinazione range (da)	-5 °	
CONNESSIONI  Nr. porte HDMI  Nr. porte DisplayPort  Nr. porte DVI  Nr. porte VGA  Porta USB 3.1 - Type C  No Nr. porte Ethernet  No Nr. porte Ethernet  No Nr. porte Ethernet  No Nr. altoparlanti  Potenza  No  Nr. altoparlanti  Potenza  No  DIMENSIONI  Larghezza  Altezza  49,74 cm  Profondità  Peso  5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media  Potenza assorbita in esercizio  18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA  Si SOLUZIONI  Time Mounting Interface  No	Inclinazione range (a)	30 °	
Nr. porte DisplayPort         1           Nr. porte DVI         0           Nr. porte VGA         1           Porta USB 3.1 - Type C         No           Nr. porte USB         5           Nr. porte Ethernet         0           AUDIO           Multimediale         No           Nr. altoparlanti         0           Potenza         0 W           DIMENSIONI           Larghezza         53,32 cm           Altezza         49,74 cm           Profondità         26,04 cm           Peso         5,63 kg           CONSUMI           Durata esercizio media         0 h           Potenza assorbita in esercizio         18 W           VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)           Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)         MIS-D (100x100mm)           Supporto montaggio VESA         Si           SOLUZIONI         Telephone	Webcam Integrata	No	
Nr. porte DisplayPort Nr. porte DVI Nr. porte DVI Nr. porte VGA 1 Porta USB 3.1 - Type C No Nr. porte USB 5 Nr. porte Ethernet 0  AUDIO  Multimediale Nr. altoparlanti 0 Potenza 0 V  DIMENSIONI Larghezza 53,32 cm Altezza 49,74 cm Profondità 26,04 cm Peso 5,63 kg  CONSUMI Durata esercizio media 0 h Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) Supporto montaggio VESA SI SOLUZIONI  Gaming No	CONNESSIONI		
Nr. porte DVI Nr. porte VGA 1 Porta USB 3.1 - Type C No Nr. porte USB 5 Nr. porte Ethernet 0  AUDIO  Multimediale No Nr. altoparlanti 0 Potenza 0  DIMENSIONI  Larghezza 49,74 cm Profondità 26,04 cm Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) Supporto montaggio VESA SI  SOLUZIONI	Nr. porte HDMI	1	
Nr. porte VGA Porta USB 3.1 - Type C No Nr. porte USB S Nr. porte Ethernet O  AUDIO  Multimediale No Nr. altoparlanti O Potenza O  Minensioni Larghezza Altezza Altezz	Nr. porte DisplayPort	1	
Porta USB 3.1 - Type C  Nr. porte USB  Sr. porte Ethernet  O  AUDIO  Multimediale  No Nr. altoparlanti  O  Potenza  O  W  DIMENSIONI  Larghezza  Altezza  49,74 cm  Profondità  26,04 cm  Peso  5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media  Potenza assorbita in esercizio  18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA  SOLUZIONI  Gaming  No	Nr. porte DVI	0	
Nr. porte USB  Nr. porte Ethernet  AUDIO  Multimediale  No Nr. altoparlanti  Potenza  O  MIMENSIONI  Larghezza  Altezza  49,74 cm  Profondità  Peso  5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media  Potenza assorbita in esercizio  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA  SOLUZIONI  Gaming  No	Nr. porte VGA	1	
Nr. porte Ethernet 0  AUDIO  Multimediale No Nr. altoparlanti 0  Potenza 0 W  DIMENSIONI  Larghezza 53,32 cm  Altezza 49,74 cm  Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	Porta USB 3.1 - Type C	No	
AUDIO  Multimediale No Nr. altoparlanti 0 Potenza 0 W  DIMENSIONI  Larghezza 49,74 cm  Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No No	Nr. porte USB	5	
Multimediale No Nr. altoparlanti 0 Potenza 0 W  DIMENSIONI  Larghezza 53,32 cm Altezza 49,74 cm Profondità 26,04 cm Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	Nr. porte Ethernet	0	
Nr. altoparlanti 0 Potenza 0 W  DIMENSIONI  Larghezza 53,32 cm  Altezza 49,74 cm  Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	AUDIO		
Potenza 0 W  DIMENSIONI  Larghezza 53,32 cm  Altezza 49,74 cm  Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	Multimediale	No	
DIMENSIONI  Larghezza 53,32 cm  Altezza 49,74 cm  Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	Nr. altoparlanti	0	
Larghezza 53,32 cm  Altezza 49,74 cm  Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	Potenza	0 W	
Altezza 49,74 cm  Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	DIMENSIONI		
Profondità 26,04 cm  Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No			
Peso 5,63 kg  CONSUMI  Durata esercizio media 0 h  Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	Larghezza	53,32 cm	
CONSUMI  Durata esercizio media			
Durata esercizio media 0 h Potenza assorbita in esercizio 18 W  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA Si  SOLUZIONI  Gaming No	Altezza	49,74 cm	
Potenza assorbita in esercizio  VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display Munting Interface)  Supporto montaggio VESA  Si  SOLUZIONI  Gaming  No	Altezza Profondità	49,74 cm 26,04 cm	
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)  Formato VESA FDMI (Flat Display MIS-D (100x100mm)  Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA  Si  SOLUZIONI  Gaming  No	Altezza Profondità Peso	49,74 cm 26,04 cm	
Formato VESA FDMI (Flat Display MIS-D (100x100mm)  Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA  SOLUZIONI  Gaming  No	Altezza Profondità Peso CONSUMI	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg	
Mounting Interface)  Supporto montaggio VESA  SOLUZIONI  Gaming  No	Altezza Profondità Peso CONSUMI Durata esercizio media	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg	
Supporto montaggio VESA  SOLUZIONI  Gaming  No	Altezza Profondità Peso CONSUMI Durata esercizio media Potenza assorbita in esercizio	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg  0 h 18 W	
SOLUZIONI  Gaming  No	Altezza Profondità Peso CONSUMI Durata esercizio media Potenza assorbita in esercizio VESA FLAT DISPLAY MOUNTING IN	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg  0 h 18 W  NTERFACE (FDMI)	
Gaming No	Altezza Profondità Peso CONSUMI Durata esercizio media Potenza assorbita in esercizio VESA FLAT DISPLAY MOUNTING IN Formato VESA FDMI (Flat Display	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg  0 h 18 W  NTERFACE (FDMI)  MIS-D (100x100mm)	
	Altezza Profondità Peso CONSUMI Durata esercizio media Potenza assorbita in esercizio VESA FLAT DISPLAY MOUNTING IN Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg  0 h 18 W  NTERFACE (FDMI)  MIS-D (100x100mm)	
Medicale Si	Profondità Peso CONSUMI Durata esercizio media Potenza assorbita in esercizio VESA FLAT DISPLAY MOUNTING IN Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) Supporto montaggio VESA	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg  0 h 18 W  NTERFACE (FDMI)  MIS-D (100x100mm)  Si	
	Altezza Profondità Peso CONSUMI Durata esercizio media Potenza assorbita in esercizio VESA FLAT DISPLAY MOUNTING IN Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) Supporto montaggio VESA SOLUZIONI	49,74 cm 26,04 cm 5,63 kg  0 h 18 W  NTERFACE (FDMI)  MIS-D (100x100mm)  Si	