

## Lenovo ThinkVision T24d-10(61B4MAR1EU)

Lenovo ThinkVision T24d-10 - Écran LED - 24" - 1920 x 1200 WUXGA - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - noir



Les moniteurs ThinkVision sont conçus pour satisfaire votre sens de l'espace et de l'élégance, tout en répondant aux standards de qualité exigeants.

Les moniteurs ThinkVision intègrent différents éléments issus de la conception ThinkVantage. Le socle de certains écrans plats ThinkVision, par exemple, allie une solide plateforme pour la stabilité et un dispositif orientable permettant de les relever, les incliner et les faire pivoter, pour une plus grande facilité d'emploi.

Les moniteurs ThinkVision offrent une apparence attrayante et des fonctionnalités avancées pour répondre à vos besoins en matière d'affichage.

### Mise en avant

Performance professionnelle  
Productivité élevée  
Qualité d'image exceptionnelle

### Les atouts

#### Performances professionnelles

Ce moniteur se caractérise par des performances professionnelles et des angles de vision exceptionnels.

#### Grande productivité

Un support multifonction garantit que votre écran présente un aspect exécutif, que vous le fassiez pivoter, l'incliniez, le fassiez pivoter ou le soulevez. Associé à un écran presque sans bord, vous pouvez profiter d'un look épuré et d'un affichage sans faille.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo ThinkVision T24d-10 - écran LED - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe D
Consommation électrique en mode marche	15.2 Watt
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1920 x 1200
Densité par pixel	0.27 mm
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	15 ms, 4 ms (extrême), 7 ms (typique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Tension	CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.32 cm x 26.04 cm x 49.74 cm
Poids	5.63 kg
Localisation	Anglais / Europe

Normes environnementales	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ISO 9241-307, WEEE, DDC-2B/CI, UL Environmental SPC Gold, Directive 2002/95/EC, DisplayPort 1.2, China Energy standard Tier 2
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	24"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1920 x 1200
Densité par pixel	0.27 mm
Pixels par pouce	94
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB
Temps de réponse	15 ms, 4 ms (extrême), 7 ms (typique)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 83 kHz
Angle de visualisation horizontale	+89 / -89
Angle de visualisation verticale	+89 / -89
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, russe, espagnol, japonais
Fonctions	Sans mercure, verre sans arsenic, gamme de couleurs sRGB de 99 %.
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	53.32 cm x 26.04 cm x 49.74 cm - avec support
Poids	5.63 kg

### Connectivité

Interfaces	VGA (HD-15) HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) 4 x aval USB 3.0 Amont USB 3.0 Sortie de ligne audio
------------	--

### Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+30

Angle de pivotement	90
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	110 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), pied détachable
Câbles inclus	1 x câble USB - 1.8 m 1 x câble VGA - 1.8 m 1 x Câble DisplayPort - 1.8 m
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ISO 9241-307, WEEE, DDC-2B/CI, UL Environmental SPC Gold, Directive 2002/95/EC, DisplayPort 1.2, China Energy standard Tier 2
Localisation	Anglais / Europe
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	15.2 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	15.2 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	22 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation en sommeil	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:53.32 cm - profondeur:26.04 cm - hauteur:49.74 cm - poids:5.63 kg Sans support - largeur:53.32 cm - profondeur:4.23 cm - hauteur:35.51 cm - poids:3.98 kg
------------------------------	---

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
Certifié ENERGY STAR	Oui

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)

## What's in the box

Lenovo ThinkVision T24d-10

Câble USB - 1.8 m

Câble VGA - 1.8 m

Câble DisplayPort - 1.8 m

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.