

Lenovo ThinkVision T24i-30(63CFMAR3EU)

Lenovo ThinkVision T24i-30 - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI , VGA, DisplayPort - noir corbeau



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

Envisagez l'éclat
Connectivité étendue
Respectueux de l'environnement et de l'utilisateur

Les atouts

Admirez la brillance

Il est facile d'admirer la qualité d'image vive et dynamique du moniteur ThinkVision T24i-30 sous n'importe quel angle grâce à son écran IPS FHD. La gamme de couleurs sRGB de 99 % donne vie à une précision des couleurs éclatante, particulièrement importante pour les tâches visuelles. Le support ergonomique permet de soulever, d'incliner, de pivoter et de faire pivoter le moniteur pour une expérience visuelle confortable, particulièrement pratique lors de la collaboration. Sa plage de levage, de 155 mm, est confortable pour la plupart des utilisateurs. Dans sa position la plus basse, le moniteur ThinkVision T24i-30 est conçu pour améliorer votre confort à chaque instant de la journée.

Connectivité étendue

Élargissez vos horizons en branchant une vaste gamme de périphériques et d'accessoires sur le moniteur ThinkVision T24i-30, grâce à un large éventail de ports, notamment VGA, DP 1.2 et HDMI. Personnalisez votre expérience audio pour les réunions et les contenus partagés en branchant vos systèmes audio externes grâce au port Audio Out. Besoin d'importer ou d'exporter des fichiers volumineux ? Aucun problème. Les quatre ports USB 3.0 vous permettent de transférer des données à une vitesse exceptionnelle de 5 Go/s pour que rien ne vous ralentisse. Le moniteur ThinkVision T24i-30 vous permet d'en faire plus en élargissant votre vue verticalement ou horizontalement en connectant des écrans supplémentaires grâce à la prise en charge multi-moniteur.

Convivialité et respect de l'environnement

Naviguez et personnalisez les paramètres du moniteur ThinkVision T24i-30 en fonction de vos préférences grâce au joystick facile à utiliser situé derrière l'écran. Le moniteur est doté de la technologie Natural Low Blue Light qui réduit la lumière bleue nocive sans compromettre la fidélité des couleurs. La certification TÜV Rheinland Eye Comfort permet de conserver une vision rafraîchie et sans fatigue, même après des heures de travail. Ce moniteur vous offre des caractéristiques exceptionnelles avec un impact minimal sur l'environnement tout au long de son cycle de vie. Il est conforme à la réglementation TCO 9.0, composé à 90 % de matériaux recyclables et entièrement emballé avec de la pâte à papier, afin de protéger la planète.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo ThinkVision T24i-30 - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (extrême), 6 ms (normal)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (6 bits + Hi-FRC)
Gamme de couleurs	99% sRGB

Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir corbeau
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.98 cm x 19.97 cm x 34.98 cm
Poids	5.4 kg
Localisation	Anglais / Europe
Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Gold
Empreinte carbone	668 kg d'émissions carbone
Normes de conformité	CCC, RoHS 2011/65/EU, TCO Certified Edge 2.0, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, VOC, China Energy standard Tier 1, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0, Eyesafe Certified 2.0

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Pixels par pouce	93
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (6 bits + Hi-FRC)
Gamme de couleurs	99% sRGB
Temps de réponse	4 ms (extrême), 6 ms (normal)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 83 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	3 faces sans bord, Technologie naturelle à faible lumière bleue, cadre de 2 mm (haut/côté), cadre de 17.1 mm (dessous)
Couleur	Noir corbeau
Dimensions (LxPxH)	53.98 cm x 19.97 cm x 34.98 cm - avec support
Poids	5.4 kg

Connectivité

Interfaces	VGA
	HDMI
	DisplayPort 1.2
	4 x USB 3.2 descendant de génération 1
	USB 3.2 montant de génération 1 (Type B)
	Sortie de ligne audio (mini-prise)

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/23.5
Angle de pivotement	90
Angle de rotation	180
Réglage de la hauteur	155 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), système de gestion de câbles intégré, pied détachable
Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.8 m
Normes de conformité	CCC, RoHS 2011/65/EU, TCO Certified Edge 2.0, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, VOC, China Energy standard Tier 1, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0, Eyesafe Certified 2.0
Localisation	Anglais / Europe
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	15 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	14 Watt
Consommation électrique (Max)	51 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation en sommeil	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus basse) - largeur:53.98 cm - profondeur:19.97 cm - hauteur:34.98 cm - poids:5.4 kg
	Avec support (position la plus haute) - largeur:53.98 cm - profondeur:19.97 cm - hauteur:50.48 cm - poids:5.4 kg
	Sans support - largeur:53.98 cm - profondeur:4.9 cm - hauteur:32.14 cm - poids:3.4 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	59.2 cm
Profondeur emballée	15.2 cm

Hauteur emballée	42.2 cm
------------------	---------

Poids emballé	7.8 kg
---------------	--------

Informations sur le développement durable

Compatible EPEAT	EPEAT Gold
------------------	------------

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Version ENERGY STAR	9.0
---------------------	-----

Empreinte carbone	668 kg d'émissions carbone
-------------------	----------------------------

Total CF/unité Écart-type (kg CO2e)	139
-------------------------------------	-----

Version PAIA	1.3.2
--------------	-------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

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