

Lenovo ThinkVision T32p-30(63D2GAT1EU)

Lenovo ThinkVision T32p-30 - Écran LED - 31.5" - 3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - noir corbeau - Campus



Le moniteur ThinkVision T32p-30 magnifie les détails fins avec une clarté incroyable pour propulser la productivité dans le lieu de travail moderne. Profitez d'une vue plus large avec ce vaste écran de résolution 4K de 31,5 pouces pour une clarté d'image exceptionnelle qui affine chaque détail. Sa commutation dans le plan assure la cohérence de l'écran afin que votre vue soit claire quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez, tandis que son affichage sans bordure sur 3 côtés vous offre une expérience visuelle claire et sans distraction. L'écran offre une qualité d'image extrêmement nette soutenue par une gamme de couleurs sRGB de 99 %, un rapport de contraste très élevé de 1000:1 et une luminosité de 350 nits promettant des couleurs incroyablement riches et éclatantes qui semblent vraiment naturelles. Le ThinkVision T32p-30 est le moniteur pour les travaux gourmands en données, ce qui facilite la navigation et l'affichage de grandes feuilles de calcul, de tableaux de bord chargés d'images et de l'édition de contenu. Idéal pour le multitâche, ce large écran vous permet d'en faire plus en un coup d'œil, vous offrant la possibilité de basculer entre plusieurs documents et d'en afficher davantage, sans effort. Si vous avez besoin de faire de la place pour plus d'informations, cela permet également des installations multi-écrans. Alors que la qualité d'image éblouissante gardera vos yeux attirés par l'écran, la technologie Natural Low Blue Light du moniteur réduit la lumière bleue nocive sans compromettre les couleurs, pour protéger vos yeux. Connectez-vous à plusieurs interfaces, partagez et recevez du contenu plus rapidement avec USB Type-C, HDMI, DP, et de sortie audio qui offrent plusieurs options d'interface. La vitesse fonctionne comme jamais auparavant avec le USB-C PD qui prend en charge une charge ultra-rapide et est livré avec une fonction Smart Power pour une distribution intelligente de l'alimentation aux appareils connectés. Il réduit également la consommation d'énergie tout en maximisant les performances. Inclinez, faites pivoter, soulevez, pivotez et montez facilement le moniteur pour optimiser sa configuration pour la posture de travail la plus confortable. Conçu avec soin, ce moniteur respecte les réglementations strictes TCO 9.0 qui pèsent moins sur l'environnement. Le moniteur ThinkVision T32p-30 est suffisamment grand pour que vous puissiez en voir plus et en faire plus à chaque coup d'œil.

Mise en avant

Moniteur 4K 31,5" avec USB Type-C
Prend en charge MC60 et MS30 pour tous les scénarios

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo ThinkVision T32p-30 - écran LED - 4K - 31.5" - Campus
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 31.5"
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.1 Gen1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160
Densité par pixel	0.1812 mm
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	4 ms (extrême), 6 ms (normal)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	95% DCI-P3 (CIE 1976), 99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort, USB-C
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	71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm
Poids	9.94 kg
Localisation	Anglais / Europe
Programme de ventes par le fabricant	Lenovo Campus
Normes environnementales	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR EPEAT Gold
Normes de conformité	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Taille de la diagonale	31.5"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.1 Gen1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160
Densité par pixel	0.1812 mm
Pixels par pouce	140
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	95% DCI-P3 (CIE 1976), 99% sRGB
Temps de réponse	4 ms (extrême), 6 ms (normal)
Fréquence de réactualisation verticale	60 Hz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	Système de gestion de câbles intégré, mode confort des yeux, sans bordure, Technologie naturelle à faible lumière bleue, support modulaire pour caméra, support modulaire de la barre de son
Couleur	Noir corbeau
Dimensions (LxPxH)	71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm - avec support
Poids	9.94 kg

Connectivité

Interfaces	DisplayPort HDMI Casque USB 3.2 1re génération en aval avec Battery Charging 1.2 (Type A)
------------	--

3 x USB 3.2 descendant de génération 1 (Type A)
USB-C 3,2 de génération 1 en amont (Type A)
USB-C 3,2 de génération 1 en amont (Type C)
LAN

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)
Câbles inclus	1 x câble d'alimentation - 1.8 m 1 x câble USB-C - 1.8 m
Normes de conformité	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0
Localisation	Anglais / Europe
Programme de ventes par le fabricant	Lenovo Campus
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique (Typique)	32 Watt
Consommation électrique (Max)	161 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Lenovo Display Control Center
Système d'exploitation requis	Windows 10, Windows 11

Dimensions et poids

	Avec support (position la plus haute) - largeur:71.42 cm - profondeur:23.46 cm - hauteur:59.95 cm - poids:9.94 kg
Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus basse) - largeur:71.42 cm - profondeur:23.49 cm - hauteur:44.45 cm - poids:9.94 kg
	Sans support - largeur:71.4 cm - profondeur:5.95 cm - hauteur:42.09 cm

Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée - 3 ans

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