

## Lenovo ThinkVision T32h-30(63D3GAT1EU)

Lenovo ThinkVision T32h-30 - Écran LED - 31.5" - 2560 x 1440 WQHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup>  
- 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - noir corbeau



Le moniteur ThinkVision T32h-30 est une véritable toile numérique qui va booster votre productivité sans aucun effort et rendre votre travail encore plus extraordinaire et impressionnant. Asseyez-vous et laissez vos meilleures créations prendre forme grâce à ce grand écran QHD In-Plane Switching de 31,5 pouces, qui offre une surface d'affichage encore plus étendue grâce à son design presque sans bord sur 3 côtés. Travaillez sur les moindres détails sans effort grâce à l'incroyable qualité d'image offerte par sa gamme de couleurs sRGB de 99 % qui vous offre une expérience visuelle riche, nette, éclatante et fidèle à la réalité. Gérez plusieurs fichiers côté à côté, comparez des images et des feuilles de données, basculez entre les fenêtres et exposez fièrement votre travail sur cet écran In-Plane Switching plus grand que jamais qui offre une qualité d'image uniforme quel que soit l'angle de visualisation. Vos yeux sont protégés grâce à la technologie de faible émission de lumière bleue naturelle du moniteur ThinkVision T32h-30 qui réduit les émissions de lumière bleue nuisible tout en conservant la fidélité des couleurs. Connectez-vous, partagez, surfez et boostez vos expériences multimédias avec les ports USB Type-C, HDMI, et DP. Augmentez les performances du moniteur grâce à la prise en charge de la caméra modulaire et de la barre de son qui offrent une meilleure qualité à vos visioconférences. Branchez-le et travaillez plus rapidement grâce au port USB-C PD 90 W qui permet également d'alimenter d'autres périphériques. Sa fonction Smart Power permet d'alimenter dynamiquement des périphériques connectés, ce qui réduit la consommation d'énergie tout en boostant les performances. Vous serez tenté de passer de longues heures en face de ce moniteur aussi rapide qu'extraordinaire, et pourtant, vous ne ressentirez aucune tension dans votre dos et votre cou car son inclinaison, sa rotation, son pivotement et sa hauteur sont réglables afin de vous offrir un angle de vision optimal et la position assise la plus confortable. Si vous êtes particulièrement soucieux de l'environnement, soyez rassuré: le moniteur ThinkVision T32h-30 est conforme aux normes TCO 9.0 strictes. Au final, le moniteur ThinkVision T32h-30 offre une incroyable clarté d'affichage et des couleurs d'une grande richesse, ainsi que tous les ports dont vous avez besoin, pour travailler rapidement tout en parvenant à des résultats exceptionnels.

## Mise en avant

Moniteur QHD 31,5" avec USB de type C

RJ45 pour une connexion stable

Prise en charge de MC60 et MS30 pour tous les scénarios

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Description du produit             | Lenovo ThinkVision T32h-30 - écran LED - 31.5"                              |
| Type de périphérique               | Écran LCD à rétroéclairage LED - 31.5"                                      |
| Caractéristiques                   | Adaptateur réseau Gigabit Ethernet, concentrateur à USB 3.2 de génération 1 |
| Type de panneau                    | IPS   |
| Facteur de forme                   | 16:9  |
| Résolution native                  | WQHD 2560 x 1440 à 60 Hz  |
| Densité par pixel                  | 0.273 mm  |
| Luminosité                         | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Rapport de contraste               | 1000:1 / 3000000:1 (dynamique)  |
| Temps de réponse                   | 14 ms, 4 ms, 6 ms   |
| Prise en charge des couleurs       | 1,07 milliards de couleurs  |
| Gamme de couleurs                  | 99% sRGB  |
| Connecteurs d'entrée               | HDMI, DisplayPort, USB-C  |
| Ethernet intégré                   | Oui   |
| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison                            |
| Revêtement de l'écran              | Anti-éblouissement  |
| Tension                            | (50/60 Hz)  |
| Couleur                            | Noir corbeau  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Dimensions (LxPxH) - avec support | 71.42 cm x 23.49 cm x 59.95 cm  |
| Poids                             | 9.9 kg  |
| Localisation                      | Anglais / Europe  |
| 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                 | Adaptateur réseau Gigabit Ethernet, concentrateur à USB 3.2 de génération 1   |
| Type de panneau                    | IPS   |
| Facteur de forme                   | 16:9  |
| Résolution native                  | WQHD 2560 x 1440 à 60 Hz  |
| Densité par pixel                  | 0.273 mm  |
| Pixels par pouce                   | 94  |
| Luminosité                         | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Rapport de contraste               | 1000:1 / 3000000:1 (dynamique)  |
| Prise en charge des couleurs       | 1,07 milliards de couleurs  |
| Gamme de couleurs                  | 99% sRGB  |
| Temps de réponse                   | 14 ms, 4 ms, 6 ms   |
| 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, NearEdgeless, technologie Smart Power, 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 23.49 cm x 59.95 cm - avec support   |
| Poids                              | 9.9 kg  |

### Connectivité

|            |  |
|------------|--|
| Interfaces | DisplayPort<br>HDMI<br>Casque<br>USB 3.2 1re génération en aval avec Battery Charging 1.2 (Type A)<br>3 x USB 3.2 descendant de génération 1 (Type A)<br>USB-C 3.2 de génération 1 en amont (alimentation jusqu'à 90 W)<br>LAN (RJ-45) |
|------------|--|

### 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<br>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  |
| Type de logement de sécurité | Serrure de sécurité Kensington  |

## Alimentation

|  |            |
|--|------------|
| Tension d'entrée                           | (50/60 Hz) |
| Consommation électrique (Typique)          | 32 Watt    |
| Consommation électrique (Max)              | 153 Watt   |
| Consommation électrique en veille          | 0.5 Watt   |
| Consommation en sommeil                    | 0.5 Watt   |
| Consommation d'énergie (mode hors tension) | 0.3 Watt   |

## Logiciels / Configuration requise

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Logiciels inclus              | Lenovo ThinkColour     |
| Système d'exploitation requis | Windows 10, Windows 11 |

## Dimensions et poids

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dimensions & Poids - Détails | Avec support (position la plus haute) - largeur:71.42 cm - profondeur:23.49 cm - hauteur:59.95 cm<br>- poids:9.9 kg<br>Avec support (position la plus basse) - largeur:71.42 cm - profondeur:23.49 cm - hauteur:44.45 cm - poids:9.9 kg<br>Sans support - largeur:71.42 cm - profondeur:5.95 cm - hauteur:42.09 cm - poids:7.2 kg |
|------------------------------|---|

## Dimensions et poids (emballé)

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Largeur emballée    | 95 cm   |
| Profondeur emballée | 52.5 cm |
| Hauteur emballée    | 14.8 cm |
| Poids emballé       | 14 kg   |

## 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

#### **What's in the box**

Lenovo ThinkVision T32h-30

Câble d'alimentation - 1.8 m

Câble USB-C - 1.8 m

Software

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