



Lenovo ThinkVision T32h-20 LED display 81,3 cm (32") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit:
ThinkVision

Code produit: 61F1GAT2EU



Nom du produit : T32h-20

32" 16:9 In-Plane Switching 2560 x 1440, 0.2727x0.2727 mm, 94 dpi, 1000:1, 350 nits
Lenovo ThinkVision T32h-20. Taille de l'écran: 81,3 cm (32"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 6 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



| Écran | | Ergonomie | |
|---|----------------------------|--|--------------|
| Taille de l'écran * | 81,3 cm (32") | Montage VESA * | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 2560 x 1440 pixels | Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Type HD * | Quad HD | Port de câble antivol * | ✓ |
| Format d'image * | 16:9 | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Technologie d'affichage * | LED | Réglage de la hauteur * | ✓ |
| Type de panneau * | IPS | Hauteur ajustable (max) | 13,5 cm |
| Type de rétro | W-LED | Pivot | ✓ |
| Écran tactile * | ✗ | Angle de rotation | -90 - 90° |
| Luminosité de l'écran (typique) | 350 cd/m² | Pivotant | ✓ |
| Temps de réponse * | 6 ms | Plage de l'angle d'oscillation | -45 - 45° |
| Forme d'écran * | Plat | Ajustement de l'inclinaison | ✓ |
| Résolutions graphiques prises en charge | 2560 x 1440 | Angle d'inclinaison | -5 - 35° |
| Taux de contraste * | 1000:1 | Affichage à l'écran (OSD) | ✓ |
| Rapport de contraste (dynamique) | 3000000:1 | Nombre de langues OSD | 8 |
| Taux de d'actualisation maximal * | 60 Hz | Puissance | |
| Angle de vision horizontal | 178° | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | E |
| Angle de vision vertical | 178° | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 27 kWh |
| Nombre de couleurs affichées * | 1.07 milliards de couleurs | Consommation électrique typique * | 28 W |
| Temps de réaction (vite) | 4 ms | Consommation (max) | 138 W |
| Pas de pixel | 0,2727 x 0,2727 mm | Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Densité en pixels | 94 pixels par pouce | Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Taille visualisable horizontale | 69,8 cm | Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Taille visualisable verticale | 39,3 cm | Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Profondeur de couleurs | 10 bit | Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) | 297939 |
| Norme de gamme de couleurs | sRGB | Poids et dimensions | |
| Couverture sRGB (max) | 99% | Largeur appareil (support inclus) | 714,6 mm |
| représentation / réalisation | | Profondeur (support inclus) | 235 mm |
| Technologie Low-Blue-Light | ✓ | Hauteur (support inclus) | 469,4 mm |
| multimédia | | Poids (avec support) | 9,85 kg |
| Haut-parleurs intégrés * | ✗ | Largeur (sans support) | 714,6 mm |
| Appareil photo intégré * | ✗ | Profondeur (sans support) | 51 mm |
| Design | | Hauteur (sans support) | 426 mm |
| position de marché * | Professionnel | | |
| Couleur du produit * | Noir | | |
| Nom de la couleur | Raven Black | | |

| Design | | Poids et dimensions | |
|--|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Châssis avant | Noir | Poids (sans support) | 6,78 kg |
| Couleurs pieds | Noir | Largeur du cadre (côté) | 2 mm |
| Connectivité | | Largeur du cadre (en haut) | 2 mm |
| Concentrateur USB intégré * | ✓ | Largeur du cadre (en bas) | 2,41 cm |
| Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Informations sur l'emballage | |
| Type de porte USB amont | USB Type-C | Largeur du colis | 845 mm |
| Nombre de ports amont | 1 | Profondeur du colis | 528 mm |
| Quantité de ports avals USB de type A | 4 | Hauteur du colis | 190 mm |
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | ✓ | Poids du paquet | 13 kg |
| Délivrance de la puissance USB jusqu'à | 75 W | Contenu de l'emballage | |
| Port DVI | ✗ | Support inclus | ✓ |
| HDMI * | ✓ | Câbles inclus | Secteur, USB Type-C vers USB Type-C |
| Quantité de ports HDMI | 1 | Longueur du câble d'alimentation | 1,8 m |
| Version HDMI | 1.4 | Durabilité | |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 | Certificats de durabilité | EPEAT Gold, ENERGY STAR |
| Version de DisplayPort | 1.2 | Autres caractéristiques | |
| Entrée audio | ✗ | Certificats de conformité | RoHS |
| Sortie audio | ✓ | Certification | TCO 8.0, TCO Edge 2.0, CCC |
| | | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85285210 |



0194552079574



194552079574



0194552079475



194552079475



0945520795749



945520795749



5711603067943

Catalog Object Cloud



Disclaimer: The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.