Lenovo ThinkVision P24h-2L LED display 60,5 cm (23.8") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Marque : Lenovo Famille de produit: Code produit: 62B2GAT1EU

ThinkVision

Nom du produit : P24h-2L

23.8" 16:9 In-Plane Switching 2560 x 1440, 0.2058x0.2058 mm, 123 dpi, 1000:1, 300 cd/m² Lenovo ThinkVision P24h-2L. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 6 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. 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		Connectivité	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8") 2560 x 1440 pixels	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Résolution de l'écran *		Ergonomie	
Type HD * Format d'image * Technologie d'affichage * Type de panneau * Type de rétro Écran tactile * Luminosité de l'écran (typique) Temps de réponse * Surface d'affichage Forme d'écran * Résolutions graphiques prises en charge	Quad HD 16:9 LED IPS W-LED X 300 cd/m² 6 ms Mat Plat 2560 x 1440 1440p 16:9 1000:1 3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs 4 ms 0,2058 x 0,2058 mm 123 pixels par pouce 53,5 cm 31,3 cm sRGB 99% 99%	Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Type d'emplacement de verrouillage de câble Réglage de la hauteur * Hauteur ajustable (max) Pivot Angle de rotation Plage de l'angle d'oscillation Ajustement de l'inclinaison Angle d'inclinaison Puissance	
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Rapport de contraste (dynamique)			
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Temps de réaction (vite) Pas de pixel Densité en pixels Taille visualisable horizontale Taille visualisable verticale Norme de gamme de couleurs Palette de couleurs Couverture sRGB (max)		Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation (max) Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) Consommation annuelle d'énergie	F 20 kWh 23 W 132 W 0,3 W 100 - 240 V 45/63 Hz A à G 390253 59,5 kWh
représentation / réalisation Technologie Low-Blue-Light	·	Poids et dimensions	
		Largeur appareil (support inclus)	570 mm

multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs Puissance évaluée de RMS Haut-parleurs intégrés * Appareil photo intégré *	2 1 W ✓	Hauteur (support inclus) Poids (avec support) Largeur (sans support) Profondeur (sans support)	539,8 mm 6,39 kg 539,8 mm 44,6 mm
Design		Hauteur (sans support)	325,7 mm
position de marché * Couleur du produit * Nom de la couleur	sition de marché * Professionnel Largeur du cadre (côté) uleur du produit * Noir Largeur du cadre (en hau m de la couleur Raven Black Largeur du cadre (en bas)		4,1 kg 2 mm) 2 mm 2,14 cm
Châssis avant Couleurs pieds	Noir Noir	Informations sur l'emballage	
Connectivité	14011	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Type d'emballage	620 mm 149 mm
Concentrateur USB intégré * Version du concentrateur USB Type de porte USB amont	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB Type-C		423 mm 8,46 kg Boîte
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports avals USB de type 4 A Mode alternatif de DisplayPort USB	4	Support inclus Câbles inclus	✓ DisplayPort, USB Type-C vers USB Type-C
de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à	75 W	Guide de démarrage rapide Longueur de câble DisplayPort	✓ 1,8 m
Port DVI	×	Durabilité	
HDMI * Quantité de ports HDMI	1	Conformité à la durabilité Certificats de durabilité	✓ ENERGY STAR, EPEAT Silver, TCO
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Autres caractéristiques	
Version de DisplayPort Entrée audio	1.2 ✓	Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7, Windows 10
Sortie casque audio *	×	Certificats de conformité Certification	RoHS TÜV Low Blue Light, TÜV Rheinland Eye Comfort, Eyesafe Display, CCC, TCO Edge 2.0
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210





195348052351

0195348052351





195348052580

0195348052580

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.