

Lenovo

Lenovo ThinkVision L197 - Écran LCD - TFT - 19" - écran large - 1440 x 900 / 75 Hz - 250 cd/m2 - 1000:1 - 5 ms - 0.285 mm - DVI-D, VGA - noir business - TopSeller



Aucune description marketing n'est disponible.

Description du produit	Lenovo ThinkVision L197 - Écran LCD - TFT - 19"
Type de périphérique	Écran LCD / matrice active TFT
Couleur	Noir business
Dimensions (LxPxH)	44 cm x 17.9 cm x 38.1 cm
Poids	4.2 kg
Localisation	Anglais / Europe
Diagonale	19" - écran large
Surface visible	19"
Pas de masque / pas de pixel	0.285 mm
Résolution maxi	1440 x 900 / 75 Hz
Réglages des positions d'écran	Inclinaison
Prise en charge des couleurs	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Rapport d'image	16:10
Temps de réponse	5 ms
Luminosité d'image	250 cd/m2
Rapport de contraste d'image	1000:1
Norme de vidéo numérique	Digital Visual Interface
Entrée de signal	DVI-D, VGA
Certification Microsoft	Certified for Windows Vista
Conformité aux normes	TCO '03, homologué FFC de classe B, CE, MPR II, CSA, UL, TUV, BSMI, VCCI Class B ITE, GOST, DEMKO, FIMKO, GS, IEC950, ISO 13406-2, NEMKO, NOM, SASO, SEMKO, TUV S, VESA DPMS, CCC, IC, PSB, MIC, RoHS, WEEE, JEITA
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	22 Watt
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
Normes environnementales	ENERGY STAR , EPEAT Gold
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Extended Specs

Général

Type d'affichage	Écran LCD / matrice active TFT
Largeur	44 cm
Profondeur	17.9 cm

Hauteur	38.1 cm
Poids	4.2 kg
Couleur du boîtier	Noir business
Localisation	Anglais / Europe

Affichage

Diagonale	19" - écran large
Surface visible	19"
Pas de masque / pas de pixel	0.285 mm
Résolution maxi	1440 x 900 / 75 Hz
Prise en charge des couleurs	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	76 Hz x 81 kHz
Bande passante vidéo	137 MHz
Temps de réponse	5 ms
Commandes / réglages	Luminosité, contraste, position H/V, sélection de l'entrée
Réglages des positions d'écran	Inclinaison
Langages OSD	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, japonais, chinois
Revêtement d'écran	Anti-éblouissement, anti-reflet
Entrée de signal	DVI-D, VGA
Fonctions	HDCP

Image

Rapport d'image	16:10
Luminosité d'image	250 cd/m ²
Rapport de contraste d'image	1000:1
Angle maximum de vision horizontale	176
Angle maximum de vision verticale	176

Entrée vidéo

Vidéo supportée	RGB
Norme de vidéo numérique	Digital Visual Interface

Extension/connectivité

Interfaces	1 x DVI-D - DVI numérique 24 broches 1 x VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches
------------	---

Divers

Câbles inclus	1 x câble DVI - 1.8 m 1 x câble VGA - 1.8 m
Kit de montage	En option
Interface de montage pour écran plat	100 x 100 mm
Caractéristiques	Logement pour câble antivol (câble vendu séparément), montage mural possible
Certified for Windows Vista	Les appareils et logiciels "Certified for Windows Vista" ont subi des tests de compatibilité Microsoft pour optimiser les performances et renforcer la sécurité.
Conformité aux normes	TCO '03, homologué FFC de classe B, CE, MPR II, CSA, UL, TUV, BSMI, VCCI Class B ITE, GOST, DEMKO, FIMKO, GS, IEC950, ISO 13406-2, NEMKO, NOM, SASO, SEMKO, TUV S, VESA DPMS, CCC, IC, PSB, MIC, RoHS, WEEE, JEITA

Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
--------------------------------------	-----------

Alimentation

Facteur de forme	Interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	22 Watt
Consommation en veille / sommeil	2 Watt

Normes environnementales

Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Compatible EPA Energy Star	Oui

Garantie du fabricant

Services & maintenance	3 ans de garantie
Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - remplacement - 3 ans - retour atelier

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini	0 °C
Température de fonctionnement maxi	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80%

Related Products

Meuble AV

40Y7620	Lenovo ThinkPad Convertible Monitor Stand - Pied pour moniteur
---------	--

* Tech Data is not responsible for the errors in the documentation of products