

NEOVO SX-19E 19p LED/ SXGA 1280*1024 (sur commande)

: 477,00€

Déscription du produit

Écran : LCD Certificat Certification : FCC, CB, CE, RoHS, WEEE, REACH, EuP/Erp Client léger Thin client installé : N Conditions environnementales Taux d'humidité de fonctionnement : 10 - 90 Température hors fonctionnement : -20 - 60 Température d'opération : 0 - 40 Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90 Connectivité Entrée audio : O Sortie audio : O Entrée DC : O Port DVI : O Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1 Quantité de ports DVI-D : 1 Entrée S-Vidéo : 1 Entrée audio PC : O Quantité de ports HDMI : 1 Ports d'entrée BNC : 2 Quantité d'interface DisplayPorts : 1 Concentrateur USB intégré : N Contenu de l'emballage Stand inclus : O Câbles inclus AC,VGA Adaptateur secteur fourni : O Design Couleur du produit : Noir Détails techniques Lumière sans scintillement : O Écran Type de rétro LED Format d'image : 5:4 Type HD : SXGA Compatibilité 3D : O Nombre de couleurs affichées : 16.78 million couleurs Luminosité de l'écran (typique) : 250 Résolutions graphiques prises en charge : 1280 x 1024 (SXGA) Forme d'écran : Plat Technologie d'affichage : LCD Type de panneau TFT Taille de l'écran : 19 Fréquence de balayage vertical : 48 - 85 Pas de pixel : 0.294 x 0.294 Taux de contraste : 1000:1 Domaine de numérisation horizontale : 15 - 83 Angle de vision horizontal : 170 Angle de vision vertical : 160 Temps de réponse : 3 Résolution de l'écran : 1280 x 1024 Ergonomie Plug and Play : O Port de câble antivol : O Montage VESA : O Type d'emplacement de verrouillage de câble Kensington Bouton marche/arrêt intégré : O Angle d'inclinaison : 0 - 20 Norme VESA : 75 x 75,100 x 100 Informations sur l'emballage Type d'emballage : Box Poids du paquet : 8700 Profondeur du colis : 225 Hauteur du colis : 520 Largeur du colis : 535 multimédia Haut-parleurs intégrés : O Puissance évaluée de RMS : 4 Appareil photo intégré : N Nombre de haut-parleurs : 2 Poids et dimensions

Largeur : 445.4 Profondeur : 175 Hauteur : 420.2 Poids : 7000g Puissance
Consommation électrique typique : 20 Consommation électrique (arrêt) : 0.5
Consommation d'énergie (mode veille) : 0.5 Qualité: : 2