

NEC LT380



L'expert de l'image professionnel – Projecteur de bureau avec de nombreuses fonctionnalités doté d'un port numérique DVI-D.

- Résolution Native: 1,024 x 768 (XGA)
- Luminosité: 3,000 Lumens ANSI
- Contraste: 600:1
- 3D-Reform™ et technologie Advanced AccuBlend™
- Fonction réseau RJ45 et Wifi

NEC LT380

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	5002 9565
Technologie	Panneau LCD p-Si 3 x 2,03 cm (0,8") avec MLA
Lampe	200 W DC (152 W DC mode éco)
Durée de vie de la lampe	3.000 h*
Luminosité	2200 lumens ANSI en mode ECO
Ratio de contraste	600:1
Objectif	F= 1,7 - 2,0, f= 24,2 - 29,0 mm
Diagonale minimale	54 cm
Diagonale maximale	762 cm
Distance de projection	0,69 - 9,1 m
Ratio de projection	1,5 - 1,8:1
Réponse en fréquence	horizontalement: 15 - 100 kHz (RGB: 24 - 100 kHz), verticalement: 48 - 120 Hz
Résolution native	1.024 x 768 (XGA)
Autres résolutions	1920 x 1080 (HDTV 1080i_60/50Hz); 1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC23"); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 900 (SGI, SUN); 1152 x 870 (MAC21"); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (Mac); 800 x 600 (SVGA); 768 x 576 (PAL 15,6 kHz); 720 x 576 (DVD 15,6 kHz + 31,5 kHz); 720 x 483 (SDTV 480p); 720 x 480 (DVD 15,7 kHz +31,4 kHz); 640 x 480 (VGA/Mac); 640 x 480 (NTSC 15,7 kHz)
CONNECTIQUES:	
VGA	Entrée: 2 x Mini D-Sub 15 pts; Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Composante	Entrée: 1 x 3 RCA
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches („hosiden“)
Audio	Entrée: 1 x jack 3,5 mm; 2 x RCA; Sortie: 1 x jack 3,5 mm
LAN	1 x RJ45
Lecteur de carte PC	1 x Lecteur de carte PCMCIA intégré type II
Commande PC (RS-232)	Entrée: 1 x D-Sub mini à 9 pts (RS-232)
USB	1 x type A
Norme télévisuelle	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
Fonction audio	Haut-parleur 1 W mono
Réglage du zoom	Manuel
Réglage du focus	Manuel
Caractéristiques	3D-Reform numérique™ (H= ±35°, V= ±40°); Commande PC; Correction géométrique; Correction manuelle de la couleur murale; Correction numérique de la distorsion trapézoïdale verticale (automatique/manuelle): max V= ±40°, correction manuelle horizontale H = ±35°; Plug&Play; Port PCMCIA; Fonction d'aide; Fonction sécurité triple; LAN et Wifi; Menu en 21 langues; Raccordement de clé USB; Raccordement de souris USB; Télécommande avec commande de pointeur laser et de souris
Télécommande	Zoom numérique; Réglage automatique de l'image; 3D-Reform™; Choix des sources d'entrée; Commande de souris optionnelle et fonction défilement de présentation (avance/retour); Contrôle visionneuse; Correction de keystone; Fonction format d'image; Fonction image figée „freeze“; Fonction mute; Pointeur laser; Réglage du volume sonore;
Dimensions (L x H x P) [mm]	294 x 120 x 288 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	3,5
Alimentation	100 - 120/200 - 240 V AC/50 - 60 Hz
Consommation [W]	292 (mode normal); 230 (mode éco), 16 (mode de veille), 10 (mode économie d'énergie)
Bruit de fonctionnement	30 dB (A) (mode éco)
Sécurité et Ergonomie	CE, TÜV GS
Garantie	Appareil : 3 ans de garantie sur site dans toute l'Europe (échange standard); Lampe : 6 mois**, max. 1000 h
Accessoires fournis	Projecteur; Télécommande, y compris piles; Câble VGA (1,8 m); Câble secteur (4,5 m); Récepteur IR de souris; Sacoche de transport; Manuel (CD-ROM); Instructions rapides; CD-ROM avec logiciels; Capuchon de protection de l'objectif
Accessoires optionnels	Adaptateur SCART-RGB (ADP-SC1); Carte W-LAN (NWL-100E); Câble YUV (ADP-CV1); Kit plafond (VT70CM); Lampe de remplacement (VT75LP)

