

NEC WT610



Projecteur unique au monde avec une distance de projection extrêmement courte – Seulement 6 cm pour une diagonale de 40" (jusqu'à 100").

- Projecteur à focale ultra courte
- Résolution Native: 1,024 x 768 (XGA)
- Luminosité: 3,500 Lumens; Contraste: 3,500:1
- Fonction Wifi (IEEE 802.11 b/g)
- Durée de vie de la lampe de 4,000 heures*

NEC WT610

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	5002 5160
Technologie	1 x 1,75 cm (0,7") DMD $\pm 12^\circ$ Chip (DDR)-DLP™ Technology
Lampe	275 W DC
Durée de vie de la lampe	4.000 h*
Luminosité	3.500 lumens (2.000 lumens ANSI)
Ratio de contraste	3500:1
Système optique	Système de focale ultracourte avec miroirs asphériques, F = 3,5, f = 14,9 mm
Diagonale minimale	102 cm (40")
Diagonale maximale	254 cm (100")
Distance de projection	64 - 659 mm
Rtaio de projection	1,5 - 1,9:1
Dimensions de projection (diagonale/distance)	1016 mm (40")/64 mm; 1524 mm (60")/263 mm; 1270 mm (50")/164 mm; 2540 mm (100")/659 mm; 2032 mm (80")/461 mm
Angle de projection	55°
Réponse en fréquence	horizontalement: 15 - 100 kHz (RGB: 24 - 100 kHz), verticalement: 48 - 120 Hz
Résolution native	1024 x 768 (XGA)
Autres résolutions	1920 x 1080 (HDTV 1080i 60/50 Hz); 1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 900 (SGI,SUN); 1152 x 870 (Mac); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (Mac); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD 15,6 kHz + 31,3 kHz); 720 x 480 (SDTV 480p); 720 x 480 (DVD 15,7 kHz + 31,4 kHz); 640 x 480 (VGA/Mac)
CONNECTIQUES:	
VGA	Entrée: 1 x Mini D-Sub 15 pts; Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
DVI	Entrée: 1 x DVI-I
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches („hosiden“)
Audio	Entrée: 2 x jack 3,5 mm; 2 x RCA; Sortie: 1 x jack 3,5 mm
Commande PC (RS-232)	Entrée: 1 x Mini Din 8 broches (douille)
Télécommande	Entrée: 1 x jack 3,5 mm
PC-Card	1 x CardBus/PCMCIA type II
USB	1 x type A; 1 x type B
Norme télévisuelle	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
Fonction audio	1 W avec haut-parleur stéréo intégré
Réglage du zoom	Zoom numérique
Réglage du focus	Motorisé
Caractéristiques	Compatibilité HDCP; Contrôle PC; Correction d'image numérique 3D-Reform™; Correction de la couleur murale; Facile à enficher : Plug&Play; Fente pour carte PC; Fonction d'aide; LAN et W-LAN; Raccordement de clé USB; Raccordement de souris USB; Système de focalisation ultra courte, avec des miroirs asphériques
Télécommande	Zoom numérique en continu du cadrage; Réglage automatique de l'image; 3D-Reform™; Choix des sources d'entrée; Commande de souris optionnelle et fonction défilement de présentation (avance/re-tour); Contrôle visionneuse; Correction de keystone; Fonction format d'image; Fonction image figée „freeze“; Fonction mute; Pointeur laser; Réglage du volume sonore; Type RD407E
Dimensions (L x H x P) [mm]	380 x 318 x 313 mm (en mode activé)
Poids [kg]	6,4
Alimentation	100 - 120/200 - 240 V AC/50 - 60 Hz
Consommation [W]	370 (max.); 12 (mode de veille); 0,6 (mode économie d'énergie)
Bruit de fonctionnement	32 dB (A) (mode éco)
Sécurité et Ergonomie	CE, TÜV GS
Garantie	Appareil : 3 ans de service sur site dans toute l'Europe (retour atelier); Lampe : 6 mois** max. 1000h
Accessoires fournis	Projecteur; Télécommande IR (RD-407E); Câble VGA (1,8 m); Câble d'alimentation; Câble USB A-B; Câble de télécommande; Manuel (CD-ROM); Instructions rapides; CD-ROM avec logiciels; Manuel d'installation
Accessoires optionnels	Adaptateur SCART-RGB (ADP-SC1); Carte W-LAN (NWL-100E); Câble YUV (ADP-CV1); Ecran de rétro-projection 40" mobile (WT40SN); Kit plafond (WT60CM); Lampe de remplacement (WT61LP); Table de présentation mobile (WT60ST)

Distribué par :



12-16, rue de Vincennes
93102 Montreuil cedex
Tél : 01 48 70 90 89
E-mail : contact@cbi-technologies.com
Site Web : www.cbi-technologies.com

