

NEC NP3150



**Projecteur d'installation très lumineux –
Avec 5 objectifs baïonnette en option et fonctions réseau plug & play (Lan, Wifi).**

- Résolution Native: 1,024 x 768 (XGA)
- Luminosité: 5,000 Lumens ANSI
- Lens shift (vertical et horizontal)
- Fonction d'arrêt instantané
- Plug&Play Wifi et LAN, grace à la certification Windows Vista™

NEC NP3150

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	60002150
Technologie	LCD 3 x 2,032 cm (0,8") p-Si/MLA
Lampe	330 W NSH (264 W mode éco)
Durée de vie de la lampe	2.000 h (3.000 h mode éco)
Luminosité	5.000 lumens ANSI (80% mode éco)
Ratio de contraste	600:1
Objectif	F= 1,7 - 2,2, f= 24,4 - 32,5 mm
Diagonale minimale	76 cm (30")
Diagonale maximale	1270 cm (500")
Distance de projection	0,89 - 20,8 m
Ratio de projection	1,5 - 2,0:1
Réponse en fréquence	horizontalement: 15 - 108 kHz (RGB: 24 kHz ou davantage), verticalement: 48 - 120 Hz
Résolution native	1.024 x 768 (XGA)
Autres résolutions	1.600 x 1.200 (UXGA), 1.400 x 1.050 (SXGA+), 1.280 x 1.024 (SXGA), 1.152 x 900 (SGI, SUN), 1.152 x 870 (Mac), 1.920 x 1.080 (HDTV 1.080i@50/60 Hz), 1.280 x 720 (HDTV 720p), 1.280 x 768 (WXGA) avec compression par la technologie Advanced AccuBlend™, 1.024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 768 x 576 (PAL 15,6 kHz), 640 x 480 (NTSC 15,7 kHz), 720 x 480 (SDTV 480p), 720 x 576 (SDTV 557p)
CONNECTIQUES:	
Ordinateur analogique	Entrée: 1 x Mini D-Sub 15 pts, partagée avec la composante (YPbPr) Entrée: 5 x BNC (quadruple), partagée avec la composante (YPbPr), Entrée: 2 x Audio jack 3,5 mm Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Ordinateur numérique	Entrée: 1 x DVI-I (avec HDCP); Entrée audio: 1 x jack 3,5 mm
Composante	Entrée: 1 x 3 RCA, 1 Entrée: Audio 2 x RCA (L/R)
Vidéo	Entrée: 1 x RCA, 1 Entrée: Audio 2 x RCA (phono jack) pour S-Vidéo où Video
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches („hosiden“)
Audio	Sortie: 1 x jack 3,5 mm; pour Source Ordinateur 1,2,3 (DVI-D), Composante (YUV), S-video, video
LAN	1x RJ45 10/100 base T et Module WIFI (USB)
Commande PC (RS-232)	Entrée: 1 x D-Sub mini à 9 pts
Télécommande	Entrée: 1 x jack 3,5 mm
USB	1 x type A
Norme télévisuelle	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
Fonction audio	Haut-parleur 2 x 5 W stéréo
Réglage du zoom/ Réglage du focus	Manuel/ Manuel
Caractéristiques	Fonction lens shift (max. H= 0,1, V= 0,5); 5 objectifs interchangeables en option, avec fermeture baïonnette; 3D-Reform™ numérique (H= ±40°, V= ±30°); Fonction LAN et Wifi; Correction des couleurs; Fonction arrêt direct (Direct Power-Off); Circuit vidéo de Haute Qualité (HQV™); PIP, Side By Side, Incrustation d'image, visualisation de deux sources sur le même écran, certification Windows Vista™, Système de sécurité triple; Télécommande avec commande de pointeur laser et de souris, Plug&Play
Télécommande	Pointeur Laser, 3D Reform™, sélection de la source, auto adjust, Picture mute (projection écran noir), magnify (zoom image), freeze (gel image), PIP (Picture and Picture), fonction d'aide
Dimensions (L x H x P) [mm]	399 x 150 x 358 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	7,5
Alimentation	100 - 120/200 - 240 V AC/50 - 60 Hz
Consommation [W]	490 (mode normal); 410 (mode éco); 26 (mode de veille); 5 (mode économie d'énergie)
Valeur thermique	Energie max. 1672 BTU (1 kWh= 3.412,14 British Thermal Unit)
Bruit de fonctionnement	38 dB (A) mode éco: <30 dB (A)
Sécurité et Ergonomie	CE, TÜV, GS
Garantie	Appareil : 3 ans de service sur site dans toute l'Europe (échange standard); Lampe : 6 mois**
Accessoires fournis	Projecteur; Télécommande IR; Câble VGA (1,8 m); Câble secteur (3 m); Câble de télécommande (4 m); Manuel en 6 langues; CD-ROM avec logiciel support „NEC Projector User Supportware 5“; Capuchon de protection de l'objectif
Accessoires optionnels	Lampe NP06LP, Objectifs: NP01FL (0.8:1), NP02ZL (1.2-1.5:1), NP03ZL (1.9-3.1:1), NP04ZL (3.0-4.8:1), NP05ZL (4.7-7.2:1), valise rigide NP01TC, kit plafond NP05CM, Câble YUV (ADP-CV1)

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



NP3150-F 11/07