

NEC PH1400U

CODE DE COMMANDE : 60003442

NEC PH1400U Professional Installation Projector

Le PH1400U, projecteur 3 puces haut de gamme, est idéal pour les installations exigeant les plus hauts niveaux d'utilisation à toute épreuve et une qualité d'image unique dans la plus haute résolution.

Les cinq objectifs à baïonnette en option et un cadre d'accrochage/d'empilage en font l'appareil idéal pour le marché de la location/mise en scène, les grandes entreprises, l'enseignement supérieur, les salles de conférence, les musées et la signalisation.



AVANTAGES PRODUIT

Affichage du contenu nécessitant votre attention - avec une résolution en WUXGA, une luminosité et une gamme de couleurs exceptionnelles, vos spectateurs vivront une expérience visuelle à couper le souffle.

Installation facile, y compris dans les endroits qui ne s'y prêtent pas - décalage motorisé du bloc optique avec réglage horizontal et vertical et la fonction de mémorisation du réglage de l'objectif permettent de simplifier la configuration d'une image parfaite de votre installation.

Connectivité simple - reposant sur le grand nombre de connecteurs dont dispose ce projecteur, comprenant un DisplayPort et des ports de connexions réseau, analogiques et numériques.

Contrôle simplifié du réseau - économies de coûts avec un entretien, une gestion de contenu et une programmation faciles.

Téléchargement gratuit du logiciel de gestion Multi-Display - NaViSet Administrator 2 vous permet de centraliser la gestion de tous vos terminaux d'affichage connectés.



NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Qualité d'image exceptionnelle**, même avec une forte lumière ambiante, grâce à la haute luminosité du projecteur et un excellent traitement du signal Hollywood Quality Video 10 bit.
- **Excellente fiabilité et stabilité du système** grâce aux 2 lampes du système et au boîtier entièrement métallique.
- **Caractéristiques d'installation étendues** comme le changement d'objectif motorisé, la mémoire de l'objectif, la correction géométrique unique, l'obturateur, la fonction d'empilage, la fonction Edge Blending intégrée et bien plus.
- **Excellente connectivité** avec prise en charge de presque toutes les sources de signaux, notamment HDMI et même DisplayPort. Premier projecteur au monde à prendre en charge des modules à fentes intégrées (slot-in) basées sur STv2 OPS pour une flexibilité d'entrée optimale, par exemple avec un ordinateur monocarte ou une interface 3G HDSDI.
- **La toute dernière technologie de réseau** permet non seulement le contrôle du projecteur de plusieurs manières, mais également un transfert aisé des images.
- **Support Active 3D** pour présentations en 3D sur projecteur unique.



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

3D Reform™, Active 3D, aide, AMX Beacon, Cabinet entièrement en métal, Commutation propre, Contrôle LAN, Contrôle RS-232, correction de la géométrie avec un logiciel optionnel, Correction trapézoïdale (H=±40°, V=±30°), Crestron RoomView, Fonction "Stacking", Fonction déplacement d'objectif (V -0.4 max/+0.55 max, H ± 0.2 max.), fonction d'extinction directe, Fonction Edge Blending, Fonctions réseau et multimédia exceptionnelles, inclinaison libre, Lens Memory, Menu OSD en 27 langues, modification du logo, Motif d'essai, NaViSet Administrator 2, Obturateur d'objectif, Option réseau sans fil Plug&Play, PIP / image côte à côte, entrée HDMI, PJ LINK, Powerpoint, Movie, PDF et visionneuse d'images USB, Prise en charge du module OPS, Projecteur réseau Windows 7, Protection par mot de passe, Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical), SNMP



Efficacité énergétique Gestion intelligente de l'énergie; Interrupteur d'alimentation complète

Normes écologiques RoHs compliant; ErP compliant; WEEE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC PH1400U

| | |
|---|---|
| OPTIQUE | |
| Technologie d'affichage | 3-Chip - (0.96") DLP™ Technology |
| Résolution native | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Ratio de Contraste ¹ | 2000:1 |
| Luminosité ¹ | 13500 ANSI Lumen |
| Lampe | Système à 2 lampes (2 x 465 W CA) |
| Durée de vie des lampes [h] | 2500; 3000 (mode éco) |
| Objectif | 6 optional bayonet lenses with lens memory |
| Distance de projection [m] | 1.1 (NP25FL) - 74 (NP29ZL) |
| Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch] | Minimum : 203 / 80"; Maximum : 1 270 / 500" |
| Réglage du zoom | motorisé |
| Focus | motorisé |
| Autres résolutions | 1920 x 1200; 1920 x 1080 (HDTV 1,080i/60, HDTV 1,080i/50); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (Mac 21"); 1024 x 768 (XGA) compressé; 1000 x 1200 (UXGA); 832 x 624 (Mac 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/Mac 13") 3D: 1920 x 1080 |
| Plages de Fréquences | Horizontal : 15-108 kHz (RGB: 24 kHz); Vertical : 48 - 120 Hz |
| CONNECTIVITÉ | |
| VGA | Entrée: 2 x Mini D-Sub 15 pts; 1 x 5BNC, partagé avec signal composant (YPbPr) Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts |
| Connecteur Numérique | Entrée: 1 x DisplayPort; 1x HDMI™ (V.1.3) prenant en charge HDCP; 1 x BNC 3DSync; 1 x DVI (3D Input) Sortie: 1 x BNC 3DSync |
| Vidéo | Entrée: 1 x RCA |
| S-Vidéo | Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches |
| Commande | Entrée: 1 x D-Sub 9 broches (RS-232), réseau |
| Slot optionnel | Entrée: 1 x Emplacement pour le module optionnel STv2 ou HD/SD-SDI |
| USB | 2 x USB Type A, USB 2.0 |
| Normes | PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M |
| TÉLÉCOMMANDE | |
| Entrée: | 1 x jack 3,5 mm |
| Télécommande | aide; aspect (ratio); Commande Eco Mode; contrôle audio; Contrôle total de l'objectif; fonction "écran noir"; Fonction obturateur; gel de l'image; Mise en route / Arrêt; réglage de l'image; Sélection (haut, bas, gauche, droite); Sélection de la source; Sélectionner ID |
| ELECTRIQUE | |
| Alimentation | 200 - 240 V AC; 50 - 60 Hz |
| Consommation [W] | 1215 mode lampe normal; 705 Mode lampe unique normale; 585 Eco Mode lampe unique; 985 mode lampe éco; 60 Mode veille réseau; 0,5 Mode veille |
| MÉCANIQUE | |
| Dimensions (L x H x P) [mm] | 558 x 235 x 578 (sans pieds ni optique) |
| Poids [kg] | 39 |
| Bruit de fonctionnement [dB (A)] | 48; 44 mode éco |
| ERGONOMIQUE | |
| Sécurité et ergonomie | CE; ErP; TÜV GS; RoHS |
| GARANTIE | |
| Projecteurs | 3 years pan-European service |
| Lampe | 6 mois, max. 1000 h |
| EXPÉDITION | |
| Accessoires fournis | Anneau en mousse anti-poussière; Bloqueur de cordon d'alimentation; Projecteur; Télécommande IR (RD - 465E); Câble secteur (1,8 m); Cache anti-vol pour unité LAN; Support; Manuel utilisateur; Instructions rapides |
| ACCESSOIRES OPTIONNELS | |
| Accessoires optionnels | 5 objectifs à baïonnette en option; Filtre à air (NP03FT); Hardcase (100012934); Lampe de remplacement (NP25LP); Module réseau local sans fil NP02LM2 (Europe), NP02LM3 (Russie); STv2 PC; Tableau HDSDI 3G |
| Objectifs interchangeables | NP25FL (0,67:1); NP26ZL (1,39-1,84:1); NP27ZL (1,87-2,56:1); NP28ZL (2,56-4,16:1); NP29ZL (4,16-6,96:1); NP32ZL (0,9-1,1:1) |

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005