

NEC PH1000U

Codice Prodotto: 60003275

NEC PH1000U Professional Installation Projector

PH1000U, proiettore 3 Chip DLP, il top dell'innovazione per i contesti professionali più esigenti, è progettato per un utilizzo intensivo nelle applicazioni di rental, event e staging e combina un'elevata risoluzione con la massima accuratezza nella riproduzione delle immagini.

5 Ottiche opzionali e il design progettato per la funzione Stacking, sono caratteristiche che rispondono pienamente alle richieste di altissima qualità e varie esigenze di installazione del mercato Rental/Staging, Museum, Large Corporate Signage e High Education.



VANTAGGI REALI

Risoluzione WUXGA - altissimi livelli di luminosità e gamma colori estremamente estesa per vivere un'esperienza visiva al superlativo.

Installazione realmente semplice anche per eventi impegnativi - grazie al Lens Shift verticale ed orizzontale motorizzato e alla funzione di memoria Lente che rende facile il set up e l'installazione.

Connettività all'avanguardia - ampio range di connessioni video, di rete, analogiche e digitali, Display Port incluso.

Controllo di rete - per una comoda manutenzione a basso costo e rapida gestione dei contenuti con un notevole risparmio di tempo.



NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **Eccellente qualità** dell'immagine anche in condizioni di luce ambientale molto forte grazie alla luminosità elevata e alla professionale elaborazione dei segnali Hollywood Quality Video a 10 bit (1,07 miliardi di colori).
- **Massima affidabilità** e stabilità grazie al sistema con doppia lampada e al cabinet in metallo.
- **Caratteristiche realmente innovative** come il Lens shift motorizzato, memoria impostazioni lente, correzione Geometrica dell'immagine, copri obiettivo per impostazione Stand by rapida, funzione Stacking, funzione Edge Blending integrata.
- **Eccellente connettività** con un'ampia gamma di ingressi video, HDMI e Display Port incluso. Il primo proiettore al mondo che monta un single option slot incorporato STv2 per una maggiore flessibilità di utilizzo.
- **Connessione LAN** con caratteristiche di ultima generazione, veloce e facile da usare, funzioni di rete per trasferimento immagini e controllo completo via LAN.
- **Altissima risoluzione WUXGA**, elaborazione dei segnali Hollywood Quality Video 10-bit (1,07 miliardi di colori) per un'eccezionale qualità dell'immagine.



CARATTERISTICHE PARTICOLARI

3D-Reform™ digitale, Stacking 3D, AMX Beacon, Blanking, Crestron RoomView, Simulazione DICOM , Funzione di spegnimento alimentazione, Funzione Edge Blending, installazione versatile , Correzione geometrica, Funzione help, Correzione trapezoidale (H= ±40°, V=±30°), Controllo LAN, Memoria Lente, Funzione Lens-Shift (V -0.4 max/+0.55 max, H ± 0.2 max.), Otturatore Lente , Armadio in Metallo, Supporto modulo OPS, Menu OSD in 27 lingue, Opzione Logo Utente , Eccellenti Funzioni Network e multimediali , PJ LINK, Sistema di sicurezza password, Opzione Plug&Play W-LAN , Powerpoint, Movie, PDF e USB Picture Viewer, comandi RS-232 , SNMP, Commutare Passaggio Immagini, Funzione Stacking, Modello Test, Windows 7 Network Projector



Efficienza energetica Interruttore di spegnimento completo ;
"Power Mangement" intelligente

Standard ecologici compatibile RoHs ; ErP compatibile; WEEE

| SPECIFICHE TECNICHE NEC PH1000U | |
|-------------------------------------|---|
| IMMAGINE | |
| Tecnologia proiettore | 3-Chip - (0,96") DLP™ Technology |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Luminosità ¹ | 11000 ANSI Lumens |
| Rapporto di contrasto ¹ | 2000:1 |
| Lampada | sistema a 2 lampade (2 x 400 W AC) |
| Durata lampade [ore] | 2000 |
| Obiettivo | 5 optional bayonet lenses with lens memory |
| Distanza di proiezione [m] | 1,1 (NP25FL) - 74 (NP29ZL) |
| Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] | Minimo: 203 / 80" ; Massimo: 1.270 / 500" |
| zoom | Motorizzato |
| Focus | Motorizzato |
| Risoluzioni supportate | 1920 x 1200; 1920 x 1080 (HDTV 1,080i/60, HDTV 1,080i/50); 1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (Mac 21"); 1024 x 768 (XGA) compresso ; 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") |
| Frequenza | Orizzontale: 15-108 kHz (RGB: 24 kHz); Verticale: 48 - 120 Hz |
| CONNETTIVITÀ | |
| Computer analogico | Ingresso: 2 x mini D-sub 15 pin; 1 x 5BNC, diviso con Segnale a Componenti (YPbPr) Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin |
| Connettori Digitali | Ingresso: 1 x Porta Display; 1x HDMI™ (V.1.3) con supporto HDCP |
| Video | Ingresso: 1 x RCA |
| S-Video | Ingresso: 1 x Mini DIN 4-pin |
| Controllo da PC | Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), Rete |
| Option Slot | Ingresso: 1 x Slot per opzionale STv2 o Modulo HD/SD-SDI |
| USB | 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta) |
| Segnali Video | PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC443; PALN; PALM |
| TELECOMANDO | |
| Ingresso: | 1 x Presa 3,5 mm |
| Telecomando | Auto Adjust; Complete controllo della Lente; Controllo Eco Mode; Formato immagine ; Funzione di fermo; Funzione help; Funzione otturatore; Gestione sorgenti ; Mute Immagine ; Power (On-OFF) ; Regolazione dell'immagine; Selezionare (su, giù, sinistra, destra) ; Selezionare ID |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
| Corrente elettrica | 100-240 V AC; 50 - 60 Hz |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
| Dimensioni (l x a x p) [mm] | 558 x 235 x 578 (senza piede o ottica) |
| Peso [kg] | 40 |
| Rumore delle ventole [dB (A)] | 45 |
| ACCESSORI OPZIONALI | |
| Accessori opzionali | 5 lenti intercambiabili opzionali ; Borsa rigida (100012934) ; Cavo Corrente Alternato (EU:100012932, UK: 100012931, Switzerland: 100012930); Filtro dell'aria (NP03FT); Lampada di ricambio (NP22LP); Modulo HD/SD-SDI; Modulo Wireless LAN NP02LM2 (Europa), NP02LM3 (Russia) ; STv2 PC |
| Lenti intercambiabili | 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) |
| ERGONOMIA | |
| Sicurezza ed ergonomia | CE; ErP; TUEVGS; RoHS |
| GARANZIA | |
| Proiettori | 3 years pan-European service |
| Lampada | 6 mesi, max. 1000 ore. |
| CONTENUTO DELL'IMBALLO | |
| Contenuto della fornitura | Proiettore; Telecomando IR (adressable RD - 455E) ; Supporto Accatastamento; Manuale (CD-ROM); Guida rapida di utilizzo & uso |

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2005