

NEC UM330Xi (Multi-Pen)

Codice Prodotto: 60003781

NEC LCD XGA" Professional Display



Ottenere alte prestazioni mentre l'ambiente viene salvaguardato. Funzioni Eco avanzate aiutano ad abbassare notevolmente i Suoi costi d'esercizio senza compromettere la qualità e la flessibilità. Meno ombra ed abbagliamento danno più spazio al presentatore per coinvolgere il Suo pubblico e migliora l'esperienza con l'uso della funzione integrata della soluzione multipenna interattiva.

L'UM330Xi (Multi-Pen) è particolarmente adatto ad aule e sale riunione di piccole a medie dimensioni.

VANTAGGI

Interattività integrata - Supporto multipenna ed autocalibrazione.

Ottenere performance eccezionali - senza compromettere la qualità e la versatilità di utilizzo.

Senza ombre e riflessi - immagini di grande impatto visivo che coinvolgono l'audience

Connettività - all'avanguardia.

Proteggere l'Ambiente - con la più recente tecnologia Eco per ridurre drasticamente i consumi di energia e i materiali di consumo.

Licenza Gratuita DisplayNote Multiuser - presentare, condividere, collaborare con max. 5 partecipanti attraverso apparecchi multipli (disponibile fino a maggio 2015).



NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



| | | |
|------------------------------------|--|---|
| IMMAGINE | Tecnologia di proiezione | 3 x 1,6 cm (0,63") p-Si LCD Panel con MLA |
| | Risoluzione nativa | 1024 x 768 (XGA) |
| | Formato schermo | 4:3 |
| | Rapporto di contrasto ¹ | 3000:1 |
| | Luminosità ¹ | 3300 ANSI Lumen (ca. 75% in Modo Normale, 60% in Modo Eco) |
| | Lampada | 265 W Modo Massima Luminosità / 195 W Modo Normale / 160 W Modo Eco |
| | Durata lampade [ore] | 6000 Modo Eco / 3500 Modo Normale / 3000 Modo Massima Luminosità |
| | Obiettivo | F= 1,8, f= 4,78 mm |
| | Rapporto di proiezione | 0,36 : 1 |
| | Distanza di proiezione [m] | 0,11 – 0,51 |
| | Angolo di proiezione [°] | 53,1 |
| | Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch] | Massimo: 269,2 / 106"; Minimo: 160 / 63" |
| | zoom | 1,4 x Zoom Digitale |
| | Focus | Manuale |
| | Risoluzioni supportate | 1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13") |
| | Frequenza | Orizzontale: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz); Verticale: 50 – 120 Hz |
| CONNETTIVITÀ | Computer analogico | Ingresso: 1 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr) Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin |
| | HDMI™ | Ingresso: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) |
| | Video | Ingresso: 1 x RCA |
| | S-Video | Ingresso: 1 x Mini DIN 4-pin |
| | Audio | Ingresso: 1 x 3,5 mm Presa Microfono; 2 x RCA Stereo Uscita: 1 x 3,5 mm mini jack stereo (variabile) |
| | Microfono | Ingresso: 1 x 3,5 mm Stereo Mini Jack (Dynamic mic) |
| | Controllo | Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio) |
| | LAN | 1 x RJ45; WLAN opzionale |
| | USB | 1 x Tipo B; 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta) |
| | Segnali Video | NTSC; NTSC 3.58; NTSC443; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM |
| TELECOMANDO | Telecomando | Auto Adjust; AV Mute; Controllo mouse opzionale e funzione Viewer; Fermoimmagine; Formato immagine; Funzione help; Help Eco Mode; ID set; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Selezione Fonte Diretta; Zoom Digitale |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | Corrente elettrica | 100-240 V AC; 50 - 60 Hz |
| | Consumo di Energia [W] | 263 (Normal) / 233 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 344 (Massima Luminosità) |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | Dimensioni (l x a x p) [mm] | 378 x 112 x 428 (senza piede o ottica) |
| | Peso [kg] | 5,7 |
| | Rumore delle ventole [dB (A)] | 28 / 28 / 35 (Eco / Normale / Massima Luminosità) |
| CONDIZIONI AMBIENTALI | Temperatura ambiente (operativa) [°C] | 5 to 40 |
| | Umidità ambiente (operativa) [%] | da 20 a 80 senza condensazione |
| | Temperatura di stoccaggio [°C] | -10 to 50 |
| | Umidità di stoccaggio [%] | da 20 a 80 senza condensazione |
| ERGONOMIA | Sicurezza ed ergonomia | CE; Gost-R; RoHS; TUEVGS |
| | Altoparlanti [W] | 1 x 16 (mono) |
| CARATTERISTICHE ADDIZIONALI | Caratteristiche Particolari | AMX Beacon; Auto Eco Mode; Auto Power ON/OFF; Barra di Sicurezza; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Colour management; Comando a distanza e gestione attraverso LAN e RS232; Correzione colori della superficie di proiezione; Correzione Keystone manuale (V= +/- 10°); Crestron RoomView; Display USB; Fattore di Contrasto 3000:1 con Iris; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione di spegnimento e accensione rapida; Funzione Zoom; Incluso modulo interattivo e penna; Menu OSD in 29 lingue; Modalità High Altitude; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; PJ LINK; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Trasmissione Dati via LAN; USB Viewer per file JPEG; WLAN opzionale |
| GREEN FEATURES | Efficienza energetica | "Power Mangement" intelligente; Auto ECO Mode; Consumo di energia ridotto, 0,4W in standby; funzione AV mute 75%; Pulsante Green one touch ECO e AV; Timer; Timer ECO; Vita di lampada più lunga |
| | Materiali ecologici | Imballaggi riciclabili al 100%; Imballo ECO; Manuali scaricabili in pdf |
| | Standard ecologici | compatibile RoHS; ErP compatibile |
| GARANZIA | Proiettori | 3 years pan-European service |
| | Lampada | 6 mesi, max. 1000 ore. |
| CONTENUTO DELL'IMBALLO | Contenuto della fornitura | Cavo di alimentazione (3 m); Cavo segnale Mini-D-SUB; Guida rapida di utilizzo l'uso; Kit per montaggio a muro NP04WK; Manuale (CD-ROM); Modulo Interattivo incl. 2 pens (NP03Wi); Security Sticker; Telecomando IR (RD-448E) |
| ACCESSORI OPZIONALI | Accessori opzionali | DisplayNote; Lampada di ricambio (NP17LP-UM); Modulo Wireless LAN (NP02LM2/3); Ricevitore mouse (NP01MR) |

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2005