

NEC NC1200C

Codice Prodotto: 60002948

NEC NC1200C Digital Cinema Projector

Preparate la Vostra sede per il futuro con il NEC NC1200C DLP® Digital Cinema Projector. Fornendo una qualità d'immagine eccezionale, luminosità, risoluzione, contrasto e colori insieme ad una grande quantità di nuove opportunità per creare guadagno e con l'aiuto della prestazione provata di uno dei nomi più conosciuti nella tecnologia Digital Cinema.

Una soluzione ideale per schermi da cinema più piccoli, sale da montaggio e strutture per post-production.

VANTAGGI REALI

Portate la Vostra Sede nell'Era IT - facile distribuzione di films e media con gestione copyright and licensing insieme alla gestione semplice ed avanzata del nuovo formato IT.

Beneficiare di Minore TCO - con facile manutenzione, componenti che durano di più ed opzioni di servizio avanzate. Potete goderVi una qualità d'immagine migliore, ed avere allo stesso momento un costo di proprietà inferiore.

Generare Entrate Maggiori a Sedia - raggiungere entrate addizionali mostrando qualità più alta, più media di divertimento ed organizzando media di sport alternativi, broadcasting ed educazione durante gli orari operativi non di punta.

Mostrare affascinante contenuto 3D - portate la Vostra sede nella prossima generazione e rimanete al passo con la nuova concorrenza con i contenuti digitali più recenti, che stanno diventando sempre di più un elemento essenziale degli ultimi film e media.



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **Adatto a luoghi di riunione più piccolo.** Creare immagini eccellenti per schermi fino ad una larghezza di 14 m, con luminosità assicurata di 9.700 lumen utilizzando una lampada 2,0KW ad alto rendimento.
- **Alta risoluzione e contenuto.** Con l'utilizzo di DLP® Cinema Technology di Texas Instruments. Eccezionale qualità d'immagine e di colore con fattori di contrasto di 2200:1 o superiori utilizzando DMD chips che sopportano una risoluzione di 2048 x 1080. Questo proiettore riproduce in modo esatto sorgenti d'ingresso digital cinema ed alta definizione che richiedono una riproduzione colore superiore ed un'ampia gradazione.
- **Ottima affidabilità.** Sistema di raffreddamento separato progettato recentemente crea pressione d'aria positiva all'interno per evitare che entri sporizia nel sistema ottico e nella zona della lampada. La corrente d'aria per raffreddare la lampada è separata dall'ottica ed elettronica principale.
- **Regolazione automatic luminosità lampada.** Minimalizzare le fluttuazioni che si presentano durante la durata della lampada. Il livello di luminosità non diminuirà durante la vita della lampada. Questi proiettori ottimizzano la prestazione della lampada e garantiscono l'immagine più luminosa ed uniforme possibile durante la durata della lampada.



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **Manutenzione minima.** Sostituzione della lampada senza problemi. Tecnici possono sostituire le lampade in modo semplice dal retro del proiettore, anche in spazi ristretti.
- **Funzionamento semplice.** Funzionamento one touch, layout tastiera ergonomica e funzioni di memoria. Contatore di impulsi / commutatore opzionale per l'elaborazione del contenuto alternativa.
- **Web server integrato.** Accesso e controllo proiettori da qualsiasi web browser autorizzato.
- **Lente convertitore larga e cupola motorizzata**
- **Capacità full panel 3D triple-flash.** Luminosità 3D meravigliosa.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

Tecnologia digitale piú recente costi inferiori, contenuto meraviglioso e variato, sicurezza aggiuntiva, qualità insuperata.



Materiali ecologici Eliminare gli sprechi e le implicazioni connesse con il 35mm scarica media

SPECIFICHE TECNICHE NEC NC1200C

OTTICO	
Metodo di Proiezione	3-chip DMD metodo di riflesso
Dimensioni schermo [m]	4 a 14
Luminosità	9700 lumens utilizzando 2KW lampada Xenon al alto rendimento
Rapporto di contrasto	2200 : 1 o superiore (completamente acceso / spento)
Lampada	Opzione lampada Xenon ad alto rendimento (value1] KW)
Obiettivo	Power Focus: Motorizzato; Motorizzato Shift: Motorizzato Orizzontale/Verticale Altri: Dowser (otturatore luce); Memoria lente memorizza impostazione lente (shift/zoom/focus); Raggio di spostamento dipende dalla lente Lenti primarie: 1,2 a 1,8:1 zoom; 1,3 a 1,75:1 zoom; 1,4 a 2,05:1 zoom; 1,59 a 2,53:1 zoom; 1,9 a 3,25:1 zoom; 2,4 a 3,9:1 zoom; 3,9 a 6,5:1 zoom
DMD Specifiche	2048 x 1080 Chip: 0,98" DLP Angolo d'Inclinazione [*]: 12
Metodo di raffreddamento	Liquido: Raffreddamento liquido all'interno, raffreddamento aria con filtro antipolvere elettrostatico Dissipazione termica totale [BTU]: 10600 Scarico proiettore [m ² /min.]: 10 Capacità di condotta di scarico: Yes
CONNETTIVITÀ	
Controlli Esterni	1 x connettore Comando a distanza; 1 x D-Sub 15-pin (3D); 1 x D-Sub 37 pin (GPIO); 1 x D-Sub 9 pin (RS-232); 1 x porta USB (TipoA); 1 x RJ45
Terminali d'Ingresso	4 x HDS/DI (BNC); 2 x DVI-D
ELETRICITÀ	
Corrente elettrica	Unità d'Alimentazione Proiettore: C1 Connessione (cavo singolo): 200 a 240V AC, 50/60Hz, monofase; C2 Connessione (cavo separato): 100 a 240V AC, 50/60Hz, monofase Unità di alimentazione per lampada [KVA]: C1 Connessione (cavo singolo): 200 a 240V AC, 50/60Hz, monofase; C2 Connessione (cavo separato): 200 a 240V AC, 50/60Hz, monofase
Consumo di Energia [W]	2680 max.
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura ambiente (operativa) [°C]	5 a 35
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 10 a 85 - senza condensazione
Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 a 50
MECCANICO	
Dimensioni Esterne (L x A x P) [mm]	Testa Proiettore ¹ : 700 x 503 x 990
Peso [kg]	92 (senza obiettivo)
Rumore delle ventole [dB (A)]	< 62
Regolamenti Europa	EN55022 1998, Classe A; EN55024 1998; EN61000-3-11; EN61000-3-12
ACCESSORI OPZIONALI	
Accessori opzionali	Alternative content processor integrato; Filtro d'aria; Lente convertitore larga e cupola motorizzata; Schede input opzionali per alternative content processor
GARANZIA	
Garanzia	2 anno, garanzia su componenti

¹ Senza lente, copertura lente e tubo di scarico