

IN2100 (SERIE)

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



Instancabile lavoratore

Semplicità d'uso - Massima funzionalità
Dotazioni essenziali - Alta qualità d'immagine

IN2100 (SERIE)

Massima funzionalità, massima convenienza

Immagini grandiose nella vita quotidiana. La nuova serie IN2100 combina prestazioni e convenienza come mai prima d'ora. E' la prima linea di prodotto InFocus ad offrire funzionalità di rete a costi contenuti, la serie IN2100 dispone inoltre di LitePort™ - per presentazioni senza PC, ingressi VGA ed ingressi audio assegnabili, con ampie opzioni di connettività. La serie IN2100 vanta una luminosità massima di 3000 lumen, ed una luminosità di 2400 lumen in modalità Eco.

La compatibilità con risoluzioni fino a WUXGA (1920 x 1200) con tecnologia DLP® e InFocus BrilliantColor™ permettono alla serie IN2100 di garantire una qualità d'immagine di riferimento per tutto il settore. La serie IN2100 è caratterizzata inoltre dall'anello luminoso "Blue Iris", che indica all'utente quando il proiettore è in fase di accensione o spegnimento. Portate le grandi immagini in ogni ambiente con la serie IN2100.



IN2112

RISOLUZIONE SVGA (800 x 600)
3000 LUMEN/2400 LUMEN IN MODALITÀ Eco

L'InFocus IN2112 garantisce una proiezione di alta qualità in qualsiasi ambiente.

IN2114

RISOLUZIONE XGA (1024 x 768)
3000 LUMEN/2400 LUMEN IN MODALITÀ Eco

L'IN2114 dispone di connettività di rete a costi contenuti, garantendo nel contempo la massima funzionalità in un design compatto.

IN2116

RISOLUZIONE WXGA (1280 x 800)
3000 LUMEN/2400 LUMEN IN MODALITÀ Eco

Con immagini di alta qualità, semplicità d'uso, e connettività di rete, l'IN2116 è una soluzione ideale per piccoli ambienti.

Opzioni di risoluzione

Scegliete tra risoluzione SVGA, l'economico XGA, o panoramico WXGA. WXGA è la risoluzione standard di quasi tutti i dispositivi attuali ed è stata ampiamente adottata sia nel settore business che educativo.



SVGA 800 x 600 PIXELS
XGA 1,024 x 768 PIXELS
WXGA 1,280 x 800 PIXELS



“Abbiamo adeguato le prestazioni della nostra serie IN2100 per rispondere alle esigenze dei media e di controllo remoto di nuova generazione. Questo permette una maggiore accessibilità ai contenuti ed alle informazioni per l'utilizzo in aule o uffici.”

Robert Detwiler
InFocus Product Manager

Proiezione non-stop 24 ore/7 giorni

La nuova serie IN2100 non ha limitazioni di utilizzo, la mancanza di filtri ed un funzionamento sicuro 24 ore su 7 giorni, garantisce minore manutenzione e un uso prolungato senza problemi.

Basso consumo

La nuova serie IN2100 è la scelta giusta per convenienza e per l'ambiente. Benchè sia disponibile una notevole luminosità massima a piena potenza, la modalità Eco permette un utilizzo a potenza ridotta con riduzione della luminosità del 20%. Inoltre, in modo standby, il consumo è inferiore ad 1W.

Progettato per durare

La nuova serie IN2100 è progettata per un funzionamento affidabile ed a basso costo. Il "design resistente alla polvere" del IN2100 significa che non vi sono filtri o schermi da sostituire, e la garanzia InFocus riduce i rischi di costi per riparazioni o sostituzione.

Design pulito ed elegante

Non è necessario rimuovere il proiettore dal soffitto per verificarne le condizioni o sostituire una lampada - il design della nuova serie IN2100 permette un facile accesso allo sportello della lampada, numero di serie e controlli I/O. Inoltre, la tastiera LiteTouch™ da al proiettore una linea pulita una volta installato.

Tastiera LiteTouch

L'elegante pannello di comando retroilluminato LiteTouch consente di accedere con una semplice pressione alle funzioni più usate del proiettore.



Elevata connettività

Connessione ad una rete o presentazioni senza PC con porta USB LitePort (IN2114 & IN2116). La nuova serie IN2100 semplifica le operazioni di connessione e presentazione. Entrambi i modelli dispongono di due ingressi per computer ed audio assegnabili, rendendoli utilizzabili da più utenti.

Gestione del proiettore

Gli IN2114 & IN2116 integrano servizi di rete con controllo tramite browser. Questi proiettori sono compatibili anche con ProjectorNet™ 3.0, il nostro software di gestione che permette di preservare la vita della lampada e del proiettore programmando i tempi di accensione/spegnimento, manutenzioni e con allarmi antifurto.

Sistema di messaggistica dinamica

È possibile inviare messaggi dinamici da visualizzare istantaneamente su proiettori InFocus, mediante il sistema DMS InFocus. Ideale per annunci generali o importanti, quali variazioni di programmazione, emergenze meteo, notizie straordinarie e avvisi di emergenza.

Presentazioni senza PC

Gli IN2114 & IN2116 dispongono di LitePort, un lettore integrato JPEG senza PC che permette all'utente di proiettare immagini direttamente da una chiavetta standard USB - non necessita di un computer.

LiteShow II™

L'adattatore wireless LiteShow II InFocus consente il collegamento senza fili del personal computer al proiettore digitale InFocus. La connessione a larga banda 802.11 b/g supporta la trasmissione simultanea dei contenuti audio e video/dati, fornendo una presentazione multimediale completamente wireless.



LiteShow II



Pannello posteriore IN2114 & IN2116



Luminoso e brillante

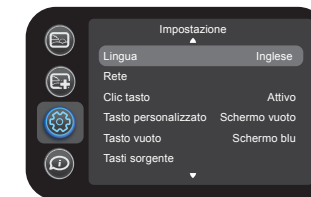
Una elevata luminosità di 3000 lumen significa che la nuova serie IN2100 è abbastanza luminosa in ambienti con luce del giorno. La tecnologia InFocus BrilliantColor garantisce colori realistici e vividi ad ogni presentazione.

Interfaccia intuitiva e di facile utilizzo

Ascoltando da oltre 20 anni i suggerimenti e le richieste dei clienti, abbiamo realizzato per la serie IN2100 il migliore sistema di menu del settore. Una navigazione semplice, 17 lingue standard e uno straordinario flusso intuitivo.

Sicurezza

La nuova serie IN2100 è dotata di un morsetto compatibile Kensington® ed un PIN assegnato dall'utente per la massima sicurezza.



Accessori opzionali

Lampada di ricambio (SP-LAMP-057)
 LiteShow II (INLITESHOW2)
 Staffa universale da soffitto (SP-CEIL-UNIV)
 Tubi di estensione (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04)
 Telecomando opzionale (HW-COMMANDER-2)
 Telecomando opzionale (HW-PRESENTER-RF-R)
 Cavi & adattatori

Per ulteriori informazioni, visitare:
www.infocus.com/Accessories.aspx

Garanzia

Per InFocus è estremamente importante fornire prodotti ed assistenza della massima qualità. La serie di proiettori digitali IN2100 è coperta da una garanzia limitata del produttore standard di 5 anni (comprese parti di ricambio¹ e manodopera²), una garanzia limitata di 1 anno per la sostituzione della lampada e una garanzia di 5 anni per il DLP. Sono inoltre disponibili estensioni di garanzia per il prodotto e per la lampada.

Per ulteriori informazioni, visitare:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



IN2100 (SERIE) CARATTERISTICHE

- 10 W Audio
- BrilliantColor
- Servizi di rete integrati e predisposizione ProjectorNet 3.0 (IN2114 & IN2116)
- Sottotitoli
- DisplayLink Plug & Play
- Design resistente alla polvere
- Dynamic Messaging System (DMS)
- Interfaccia utente InFocus
- Lettore JPEG USB LitePort (IN2114 & IN2116)
- Coperchio lente scorrevole
- LiteSwitch On/Off istantaneo
- LiteShow II Wireless Ready
- Tastiera Touchsense LiteTouch
- Acquisizione logo
- Standby a basso consumo (<1 W)
- RJ45 (IN2114 & IN2116)
- Sleep timer



InFocus
 Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

SEDE PRINCIPALE INFOCUS
 13190 SW 68th Parkway
 Portland, Oregon 97223-8368, USA
 Telefono: (1) 503-207-4700
 Numero verde: (1) 877-388-8385
 Supporto Tecnico: (1) 877-388-8360
 Fax: (1) 503-207-1937

SEDE INTERNAZIONALE INFOCUS
 1 Fullerton Road
 One Fullerton
 Singapore 049213
 Telefono: (65) 6513-9600
 Fax: (65) 6238-0535

Numero verde (Italia): 800-877-238

Caratteristiche*

IN2112 IN2114 IN2116

Risoluzione nativa	IN2112 – SVGA 800 × 600 IN2114 – XGA 1024 × 768 IN2116 – WXGA 1280 × 800
Risoluzione massima	WUXGA (1920 × 1200)
Tecnologia display - DMD	IN2112 & IN2114 – Tecnologia DLP .55" LVDS DDP2430 con BrilliantColor IN2116 – Tecnologia DLP .65" LVDS DDP2431 con BrilliantColor
Luminosità	3000 ANSI lm (2400 lm Eco Mode)
Durata della lampada**	4000 ore in Modalità Eco (3000 ore in Modalità Normale)
Rapporto di contrasto	2100:1 Tipico
Rumore udibile	28 db Modalità Eco (32 db alta potenza)
Compatibilità con il computer	PC, MAC
Correzione trapezoidale	+/- 30 gradi
Numero di colori	16,7 milioni, True Colours
Rapporto di visione	IN2112 & IN2114 – Nativo 4:3 (supportati 5:4, 16:9, 16:10) IN2116 – Nativo 16:10 (supportati 4:3, 5:4, 16:9)
Potenza della lampada	185 W
Alimentazione	100 ~ 240 Vac, 50/60 Hz
Rapporto zoom	1,2:1
Rapporto di proiezione	IN2112 & IN2114 – 1,62 ~ 1,95 IN2116 – 1,5 ~ 1,8
Compatibilità video	NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM SDTV: 480i, 576i EDTV: 480p, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p
Audio	10 W (2 × 5 W)
Ingressi	VGA (HD15) × 2, S-Video × 1, Composito × 1, Audio × 2 (3,5mm), IN2114 & IN2116 - LitePort × 1
Sorgenti in uscita	VGA (HD15) × 1, Audio × 1 (3,5 mm), Wireless Ready × 1
Controllo	IN2112: RS232, USB IN2114 & IN2116: LAN (RJ45) RS232, USB
Distanza di proiezione	1,2 m - 10 m
Offset immagine	15%
Metodi di proiezione	Anteriore, retro, anteriore a soffitto, retro a soffitto
Peso del prodotto	3,17 kg
Dimensioni del prodotto - L×P×A	315 × 241 × 117 mm
Colore del prodotto	Nero
Dimensioni imballo - L×P×A	223 × 477 × 332 mm
Peso con imballo	6,48 kg
Altitudine massima	3.000 m
Telecomando	Navigator - 3
Fornito con - Accessori	Telecomando, cavo VGA, cavo alimentazione, cavo USB, custodia, istruzioni di sicurezza, manuale d'uso del proiettore, manuale d'uso di DisplayLink
Lingue del menu	Inglese, francese, tedesco, italiano, coreano, norvegese, portoghese, russo, spagnolo, cinese tradizionale, cinese semplificato, svedese, finlandese, danese, olandese, polacco, turco
Contenimento esplosione lampada	Provato per dimensioni superiori a 0,8 mm***
Garanzia accessori	90 giorni
Omologazioni	C-Tick (Australia), NOM (Messico), CE (Europa), cMETus (USA & Canada), FCC (USA), IRAM (Argentina), GOST (Russia), MIC & ek (Corea del Sud), CCC (Cina), PSB (Singapore)
Sicurezza	Morsetto Kensington

* Le specifiche di prodotto, i termini e le offerte sono soggetti a modifica in qualsiasi momento e senza preavviso.
 ** La durata effettiva della lampada può variare in base alle condizioni ambientali e all'uso del proiettore. Le condizioni che possono influire sulla durata della lampada comprendono temperatura, altitudine e sequenze rapide di accensione e spegnimento del proiettore.
 *** Test di presenza di particelle più grandi della dimensione specificata in qualsiasi dimensione.



LiteSwitch



©2010 InFocus Corporation. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. InFocus e InFocus Bright Ideas Made Brilliant sono marchi o marchi registrati di InFocus Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. DLP, il logo DLP e il medaglione DLP sono marchi di Texas Instruments. Tutti i marchi sono usati con il permesso dei proprietari o fungono solo da identificazione, e sono di proprietà delle relative aziende.
¹Esclusi alimentatori, ventole, ruota colore e gruppo ottico che sono coperti per tre (3) anni.
²La manodopera è coperta per tre (3) anni dalla data di acquisto.
 InFocus_IN2100_NEW_DS_IT_2010AN10. Numero di parte: MMINFOCUS-0204.