

Cattura un pubblico più vasto

La gamma di proiettori digitali InFocus IN5100 offre 4000-5000 lumens, opzioni di risoluzione XGA, SXGA+ e WXGA, nonché installazione e integrazione semplificate. Questi proiettori dispongono di obiettivi opzionali e dello spostamento orizzontale/verticale delle lenti per immagini adatte anche alle sale più grandi.

La gamma IN5100 permette un'agevole amministrazione e offre utility incorporate di diagnostica e controllo che monitorano lo stato del proiettore e dei comandi di funzione e avvertono l'operatore di eventuali problemi.

Possibilità di connessione: connettori component video e computer stile BNC, HDMI 1.3 per digital computer e video, RJ-45 per utility di rete, RS232 per telecomandi, USB per controllo presentazioni e adattatore wi-fi opzionale LiteShow II™. 4 ingressi audio assegnabili assicurano la massima flessibilità nell'impostazione delle connessioni e durante l'installazione.



IN5102

XGA
(1024 x 768)
4000 lumens

IN5104

WXGA
(1280 x 800)
4000 lumens

IN5106

XGA
(1024 x 768)
5000 lumens

IN5108

SXGA+
(1400 x 1050)
4000 lumens

Controllo totale

Ottiche intercambiabili

La serie IN5100 dispone di ottiche intercambiabili per un'ampia flessibilità di utilizzo, sia in sistemi di retroproiezione a focale ultra-corta che a proiezione frontale ultra-lunga:

Obiettivo a focale corta fissa (LENS-037)

Zoom 1.0:1
Rapporto di proiezione 0.8:1
F n. 2.3

Obiettivo a focale corta (LENS-038)

Zoom 1.6:1
Rapporto di proiezione 1.2-2.0:1
F n. 1.94-2.55

Obiettivo a focale lunga (LENS-039)

Zoom 1.2:1
Rapporto di proiezione 1.9-3.9:1
F n. 2.10-2.92

Obiettivo a focale ultralunga (LENS-040)

Zoom 1.85:1
Rapporto di proiezione 3.9-7.4:1
F n. 2.24-3.10
Rapporto di proiezione 1.7:1-2.1:1

Facile cambio di lampade durante il montaggio del proiettore

Sostituire le lampade è semplice grazie allo sportellino superiore.

Ingressi audio assegnabili

La gamma IN5100 permette di selezionare un ingresso audio da assegnare ad ogni computer o uscita video per ottenere la massima flessibilità di installazione.

Una vasta scelta di connessioni

Avendo a disposizione 5 BNC, HDMI 1.3, VGA, RS-232, networking e component video, la gamma InFocus IN5100 vanta opzioni di connessione e flessibilità per adattare ogni presentazione alla sala o al pubblico di destinazione.



Opzioni complete di connessione per la massima flessibilità

S-Video	5 BNC (RGBHV/YPbPr)
Composite Video	Telecomando cablatto
D-sub HD15	HDMI 1.3
Component Video	

Flessibilità di presentazione

Design luminoso ad una sola lampada

Il proiettore IN5106 ha una luminosità di 5000 lumens ottenuta con una sola lampada, che rende questo avanzato proiettore sia potente sia economico.

Pronto e senza fili

Eliminate cavi e accelerate i tempi di impostazione con LiteShow II. L'adattatore wi-fi rende possibile l'esecuzione di presentazioni senza l'ingombro di cavi. Cambiate relatore in pochi secondi e trasmettete dati, audio e video dall'eccellente qualità su un campo di 91 m.

Tecnologia SplitScreen™

Il proiettore IN5104 dispone della tecnologia SplitScreen, che rende possibile visualizzare due sorgenti contemporaneamente l'una accanto all'altra sullo stesso schermo. Permettendo la condivisione di presentazione e la partecipazione di utenti multipli, sarete in grado di creare una grande esperienza collaborativa.

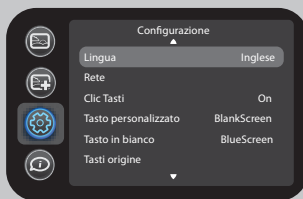
Perché scegliere la gamma IN5100

- Luminosità fino a 5000 lumens per grandi sale
- Utility incorporate di diagnostica e controllo per una migliore amministrazione
- Modelli a schermo largo e SplitScreen disponibili per riunioni collaborative, lezioni o per qualunque occasione in cui sia necessario visualizzare più di una sorgente allo stesso tempo
- Risoluzione SXGA+ per ottenere una limpidezza ottimale e godere dei dettagli
- Spostamento lenti orizzontale e verticale con quattro obiettivi opzionali per garantire versatilità
- Sportellino superiore di accesso alla lampada per una facile manutenzione
- Ingressi audio assegnabili per un'installazione flessibile
- L'adattatore wi-fi opzionale LiteShow II consente di eseguire presentazioni su un campo di 91 metri senza l'ingombro di cavi

IN5100 (SERIE)

Interfaccia semplice ed intuitiva

Abbiamo progettato il sistema di menu della serie IN1100, il migliore nella sua categoria, tenendo conto di oltre 20 anni di feedback ricevuti dai nostri clienti. È facile da navigare, dispone di 17 lingue standard ed è straordinariamente intuitivo.



Accessori Optional

Adattatore wi-fi LiteShow II (INLITESHOW2)
Supporto soffitto universale (SP-CEIL-UNIV)
Lampade sostitutive:
IN5102, IN5106: SP-LAMP-038
IN5104, IN5108: SP-LAMP-046
Supporto per LiteShow II (INLITESHOW-MOUNT)
Cavi e adattatori
Telecomandi: HW-Presenter-RF-R, HW-COMMANDER
Custodia: CA-ATA-INST2



LiteShow II

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 IN5100 è coperta da una garanzia limitata del produttore standard di 3 anni (comprese parti di ricambio e manodopera), una garanzia limitata di 1 anno per la sostituzione della lampada. Sono inoltre disponibili estensioni di garanzia per il prodotto e per la lampada.

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



Remote

Caratteristiche*

IN5102 IN5104 IN5106 IN5108

Luminosità	IN5102/IN5104/IN5108 - 4000 lumens ANSI max. IN5106 - 5000 lumens ANSI max.	
Risoluzione nativa	IN5102/IN5106 - XGA 1024 x 768 IN5104 - WXGA 1280 x 800 IN5108 - SXGA+ 1400 x 1050	
Risoluzione max.	UXGA	
Rapporto di contrasto	1000:1 con iride attiva	
Formato	IN5102/IN5106/IN5108 - 4:3 (default), 5:4, 16:9, 16:10 IN5104 - 16:10 (default), 4:3, 5:4, 16:9	
Tecnologia di visualizzazione	IN5102 - 0.8" P.S.I TFT LCD x3 IN5104 - 0.8" P.S.I TFT LCD x3 IN5106/IN5108 - 0.8" P.S.I TFT LCD x3 MLA (Micro Lens Array)	
Ingressi	VGA (disponibile adattatore da Component a VGA) 5 BNC (RGBHV / YPbPr) S-Video 2 - Prese stereo 3,5 mm	HDMI 1.3 (con audio) Component Composite Video 2 - Prese stereo RCA
Uscite	monitor, audio	
Compatibilità computer	PC, Macintosh	
Compatibilità video	SDTV / NTSC / PAL e SECAM (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p/1080i/1080p)	
Numero di colori	16,7 milioni	
Correzione digitale della distorsione d'immagine	verticale +/-40°, orizzontale +/-20°, video / dati	
Dimensione immagine (diagonale)	0,76 - 8,9 m	
Distanza di proiezione	1,1 m - 13,3 m con lente standard	
Spostamento lenti	verticale da 9:1 a 1:1 offset, orizzontale da 6:4 a 4:6	
Sincronizzazione	sinc. orizzontale 15 - 91 kHz; sinc. verticale 50 - 120 Hz	
Dot Clock	13,5 - 140 MHz	
Obiettivo di proiezione standard	zoom e messa a fuoco manuale. Quattro obiettivi opzionali disponibili Zoom 1.2:1 Rapporto di proiezione 1,5 - 1,8:1 (distanza/larghezza immagine) F.n. 1.74 - 2.06 Distanza minima 1,14 m	
Modalità di proiezione	frontale, retroproiezione, frontale soffitto, retroproiezione soffitto	
Uscita audio	4 x 4 W stereo	
Controllo	tastierino, telecomando IR, USB, RS232, RJ45, telecomando cablato	
Durata della lampada**	2000 ore in modalità normale / 3000 ore in modalità Eco	
Lampada	270 W normale / 220 W Eco	
Consumo	400 W tipico / 420 W max.	
Alimentazione	100 - 240 V a 50-60 Hz	
Sottotitoli chiusi	solo 5104	
Emissione acustica	32 dBA normale / 30 dBA Eco	
Dimensioni del prodotto	12,9 cm A x 42 cm L x 31,4 cm D	
Colore del prodotto	nero e argento	
Peso del prodotto	7,1 kg	
Peso alla spedizione	10,5 kg	
Dimensioni alla spedizione	23,3cm A x 54,9 cm L x 46,9 cm P	
Altitudine max.	2.286 m	
Sicurezza	Kensington®	
Accessori in dotazione	cavo di alimentazione, cavo RGB, cavo AV, istruzioni di sicurezza, manuale d'uso, telecomando con batterie	
Lingue menu	cinese semplificato, cinese tradizionale, danese, olandese, inglese, finlandese, francese, tedesco, italiano, coreano, norvegese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, svedese, turco	
Garanzia	3 anni	
Garanzia lampada	1 anno	
Garanzia accessori	90 giorni	
Approvazioni	UL e c-UL (USA/Canada), FCC (USA/Canada), CE (paesi membri CE), GOST (Russia), TUV GS (Germania), CCC (Cina), IRAM (Argentina), NOM (Messico), PSB (Singapore), RoHS	

* 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

Arapide di accensione e spegnimento del proiettore.

*** Test di presenza di particelle più grandi della dimensione specificata in qualsiasi dimensione.

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

LiteShow II

wireless
ready

Split Screen™

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

INFOCUS CORPORATE HEADQUARTERS
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

INTERNATIONAL HEADQUARTERS
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Telefono: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

Numero verde (Italia): 800-877-238

©2009 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. 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_IN5100_DS_DS_IT_16DEC09. Numero di parte: MMINFOCUS-0204.