

IN5500 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Semplicemente sbalorditivo

Facilità d'uso - Sofisticata tecnologia
Elegante design - Stupenda qualità d'immagine



IN5500 (SERIE)

Oltre la massima brillantezza

I proiettori Serie IN5500, dotati di tecnologia DLP DarkChip™3 e BrilliantColor™ InFocus, offrono prestazioni al top e svariate funzioni, ed una risoluzione fino a WUXGA (1920 x 1200). Questi proiettori sono l'ideale anche per applicazioni professionali più impegnative, dove è condizione basilare la massima flessibilità operativa dell'ottica. Oltre alla ricca connettività ed alla possibilità di connessione in rete, la Serie IN5500 si basa su di un design costruttivo caratterizzato dall'assenza di filtri, per un funzionamento senza problemi 24 ore/su 7 giorni. I cover con finitura personalizzabile ed il sistema integrato per la gestione dei cavi conferiscono alla Serie IN5500 un profilo raffinato e poco invasivo, consentendo al proiettore di essere inserito in qualsiasi ambiente. Aggiungendo a tutto ciò l'elevata luminosità fino a 7000 lumen, qualsiasi audience rimarrà impressionata.

IN5502

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip3
Singola lampada 330 W
Proiettore di integrazione WXGA ideale.

IN5504

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip3
Singola lampada 330 W
Flessibilità HD alla massima qualità.

IN5532

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip3
Doppia lampada da 330 W, DMD con raffreddamento a liquido.
Per installazioni che richiedono un funzionamento continuato 24/7.

IN5534

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip3
Doppia lampada da 330 W, DMD con raffreddamento a liquido.
Doppie lampade ed ampia gamma di ottiche opzionali.

Siamo all'avanguardia nella categoria custom installation, grazie a prestazioni al top ed alle più evolute tecnologie DLP e qualità delle lampade.

Benjamin Joy
Direttore di prodotto InFocus



Rivestimenti personalizzati

Scegliete il vostro cover personalizzato tra Nero opaco, Bianco opaco, Nero lucido, Noce, o in versione pre-trattata da verniciare a piacimento; la Serie IN5500 è in grado di integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente.



Nitido colore digitale

La Serie IN5500 garantisce immagini in HD sbalorditive con dettagli vividi e colori realistici, grazie alle innovative tecnologie DLP DarkChip3 e BrilliantColor di InFocus. Per una nitidezza e un colore durevoli.

Alta risoluzione WXGA/WUXGA

Con risoluzioni native WXGA (1280 x 800) e WUXGA (1920 x 1200) la Serie IN5500 permette di avere una area più ampia per visualizzare immagini ad alta risoluzione, con sistemi operativi di ultima generazione e sorgenti video in alta definizione 1080p.



WXGA
1,280 x 800 pixels

WUXGA
1,920 x 1,200 pixels

Ampia connettività

La Serie IN5500 dispone di una connettività analogica completa, con ingressi HD15, BNC e Component, e HDMI 1.3 per supportare le più recenti metodologie di connessione per computer e video HD. Realizzata per la piena compatibilità wireless con LiteShow III™, la Serie IN5500 è dotata di connessione di rete e possibilità di controllo da RS232 per una completa gestione della proiezione.

Esclusiva ghiera luminosa "Blue Iris"

L'esclusiva ghiera luminosa "Blue Iris" di InFocus avverte gli utenti, sia quelli esperti che i principianti, quando il proiettore è in fase di accensione o spegnimento; non è più necessario indovinare lo stato del proiettore.

Lampade singole o doppie

La Serie IN5500 è disponibile nella versione a lampada singola per efficienza energetica ed economicità, o nella versione a doppia lampada, per una elevata luminosità e totale sicurezza.

LiteShow III

Collegate l'adattatore wireless InFocus LiteShow III a qualsiasi proiettore o altro schermo per condividere in modo semplice e veloce dati, audio e video tramite una sicura connessione wireless. Inoltre, le funzioni Moderator e Quadview garantiscono una maggiore interazione permettendo la connessione di più computer allo schermo.

Proiezione non-stop 24 ore/7 giorni

Tutti i nuovi proiettori DLP InFocus sono privi di filtri e omologati per un funzionamento sicuro 24 ore su 7 giorni, con una minore manutenzione e un uso prolungato senza problemi.

Tastiera LiteTouch

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



Ottiche ad elevate prestazioni

L'ottica a spostamento orizzontale e verticale integrata consente l'allineamento meccanico senza distorsione ottica per l'adattamento con installazioni preesistenti. I sensori automatici di rilevamento del posizionamento a soffitto e di correzione trapezoidale garantiscono un'immagine sempre nitida e precisa. Eliminando le distorsioni orizzontali e verticali, la Serie IN5500 è in grado di proiettare immagini perfette anche su superfici non ottimali.

Gestione del proiettore

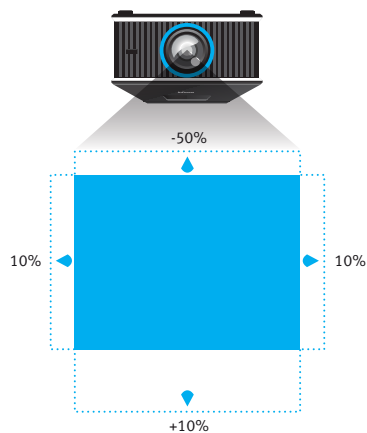
Controllo totale a portata di mano. Il browser Web integrato della serie IN5500 consente agli amministratori di rete di accedere e controllare il proiettore a distanza su LAN/WAN standard. La serie è compatibile con ProjectorNet 3.0, il nostro software gratuito di gestione che consente di preservare la vita della lampada, programmando i tempi di accensione/spegnimento e preimpostando eventi di manutenzione e allarmi di sicurezza antifurto.

Sistema di messaggistica dinamica

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

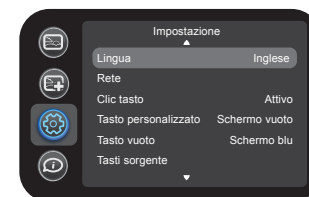
Spostamento dell'ottica orizzontale e verticale

Spostamento ottica motorizzato
- verticale -50% ~ +10%, orizzontale +/-10%.



Interfaccia utente intuitiva e facile da utilizzare

Ascoltando da oltre 20 anni i suggerimenti e le richieste dei clienti, abbiamo realizzato per la serie IN5500 il migliore sistema di menu del settore. Una navigazione semplice, 17 lingue standard e uno straordinario flusso intuitivo.



Sistema esclusivo di gestione dei cavi

Il sistema integrato per la gestione dei cavi agevola l'accesso alla morsettiera e consente di allineare ogni cavo rispetto alla canalina, mantenendoli in ordine e non in vista. Risultato: cavi completamente nascosti che non pregiudicano l'estetica dell'ambiente circostante.



SplitScreen™

Grazie alla tecnologia SplitScreen di InFocus è possibile proiettare simultaneamente le immagini provenienti da due sorgenti in diverse configurazioni. Ideale per la visualizzazione di presentazioni multiple, per videoconferenze e apprendimento a distanza.



Sistema di gestione dei cavi esclusivo

InFocus Optics Laboratory

Accessori opzionali

Schermi per proiezione
Cavi e adattatori
Morsetto di sicurezza (SEC-LOCK-01)
Lampada di ricambio IN5502/04 (SP-LAMP-055)
Lampada di ricambio IN5532/34 (SP-LAMP-055 e SP-LAMP-056)
Adattatore wireless LiteShow III (INLITESHOW3)
Montaggio a soffitto (SP-CEIL-INSTALL)
Telecomando Commander (HW-COMMANDER-2)
Ottica fissa a focale corta (LENS-050)
Ottica Zoom a focale corta (LENS-050)
Ottica Zoom a focale lunga (LENS-050)
Ottica Zoom a focale ultra lunga (LENS-050)
Kit rivestimento Nero lucido (TOP-05-GB)
Kit rivestimento Bianco opaco (TOP-05-MW)
Kit rivestimento Noce (TOP-05-W)
Kit finitura vernice di fondo (TOP-05-B)

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



Connettività DisplayLink

Proiezione super veloce, senza problemi. La tecnologia DisplayLink consente il trasferimento dei contenuti con tecnologia USB, eliminando gli ingombranti cavi VGA, e garantisce rapide impostazioni del computer e dell'immagine; non è necessaria nessuna complicata operazione o combinazione di tasti. DisplayLink rende la proiezione semplicissima!

Garanzia

Per InFocus è estremamente importante fornire prodotti ed assistenza della massima qualità. La serie di proiettori digitali IN5500 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.

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

Ottiche intercambiabili

Le ottiche intercambiabili garantiscono una maggiore flessibilità d'impiego per svariate applicazioni – dalla proiezione a focale corta a quella a focale ultra lunga.

IN5500 ^(SERIE) CARATTERISTICHE

- 2-3 Pull Down
- Correzione trapezoidale automatica
- BrilliantColor
- Sistema di gestione dei cavi
- Obiettivo centrale
- Sottotitoli
- Rivestimenti personalizzati
- DisplayLink Plug & Play (DDC2B)
- DMS Sistema di messaggistica dinamica
- Correzione trapezoidale H&V elettrica
- Fermo immagine con funzione di ingrandimento
- Interfaccia utente InFocus
- Letture JPEG USB LitePort™
- LiteShow III compatibile wireless
- Tastiera LiteTouch (Touchsense)
- Acquisizione logo
- Standby a bassa potenza (<1W)
- Fisso (LENS-050)
- Messa a fuoco e zoom manuali
- Spostamento lente manuale
- Correzione distorsione orizzontale/verticale
- Controllo browser web ProjectorNet™
- Sleep Timer
- Compatibile SNMP
- Visualizzazione SplitScreen
- Accesso alla lampada superiore



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
Fax: (1) 503-207-1937

Sede internazionale InFocus
4 Teck Lim Road
Singapore 088382
Phone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

©2011 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_IN5500_DS_IT_15MAR11. Numero di parte: MMINFOCUS-0204

Caratteristiche*

IN5502 IN5532 IN5504 IN5534

	IN5502 & IN5532	IN5504 & IN5534
Risoluzione nativa	WXGA 1280 x 800	WXGA 1920 x 1200
Risoluzione massima	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)
Tecnologia display - DMD	IN5502 & IN5532 – DLP, 65" WXGA, DarkChip3	IN5504 & IN5534 – DLP, 67" WXGA, DarkChip3
Luminosità	IN5502 & IN5504 – 5000 ANSI lm, (4.000 lm Modalità Eco)	IN5532 & IN5534 – 7000 ANSI lm, (5.500 lm Modalità Eco)
Durata della lampada**	2000 ore in Modalità Eco (1500 ore in Modalità Normale)	2000 ore in Modalità Eco (1500 ore in Modalità Normale)
Rapporto di contrasto	2000:1 Tipico	2000:1 Tipico
Rumore udibile	29 db Modalità Eco (30 db alta potenza)	29 db Modalità Eco (30 db alta potenza)
Compatibilità con il computer	PC, MAC	PC, MAC
Obiettivo	IN5502 & IN5532	IN5504 & IN5534
Standard (inc)	1,52-2,03	1,45-1,93
Fisso (LENS-050)	0,81	0,77
Wide Zoom (LENS-051)	1,27-1,52	1,21-1,45
Long Zoom (LENS-052)	2,03-3,85	1,93-3,67
Ultra Long (LENS-053)	3,85-7,32	3,67-6,97
Funzione spostamento lente	Motorizzato	Motorizzato
Spostamento lente - Verticale	-50% to +10%	-50% to +10%
Spostamento lente - Orizzontale	+/- 10%	+/- 10%
Colorwheel	RGBYW / 5 Segmenti	RGBYW / 5 Segmenti
Numero di colori	1.07 Miliardi	1.07 Miliardi
Rapporto di visione	Nativo 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 supportati)	Nativo 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 supportati)
Potenza lampada	IN5502 & IN5504 – 1 lampada 330 W	IN5532 & IN5534 – 2 lampade 330 W
Zoom/Messa a fuoco	Zoom motorizzato, Messa a fuoco motorizzata	Zoom motorizzato, Messa a fuoco motorizzata
Synch - Freq. scans. orizzontale	15 – 100kHz (Video/PC)	15 – 100kHz (Video/PC)
- Freq. scans. verticale	50 – 85Hz (Video/PC)	50 – 85Hz (Video/PC)
Compatibilità video	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43
SDTV:	480i, 480p, 576i, 576p	480i, 480p, 576i, 576p
HDTV:	720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)	720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)
Audio	5W x 2	5W x 2
Sorgenti in ingresso	Dsub 15pin x 2, 5 BNC, DisplayLink™, LitePort™, HDMI x 2, Component, S-Video, Composito, Mini Stereo x 2, RCA Stereo x 3	Dsub 15pin x 2, 5 BNC, DisplayLink™, LitePort™, HDMI x 2, Component, S-Video, Composito, Mini Stereo x 2, RCA Stereo x 3
Sorgenti in uscita	Dsub 15pin	Dsub 15pin
Controllo	Jack Mini Stereo x 1	Jack Mini Stereo x 1
Attivatore schermo	Mini Stereo 2,5 mm, tastierino proiettore, telecomando infrarossi, USB, RS232, RJ45, telecomando a filo	Mini Stereo 2,5 mm, tastierino proiettore, telecomando infrarossi, USB, RS232, RJ45, telecomando a filo
Rete	Mini 3,5 mm 12VDC 250ma	Mini 3,5 mm 12VDC 250ma
Peso del prodotto	10 BASE-T, 100 BASE-TX	10 BASE-T, 100 BASE-TX
Dimensioni del prodotto - LxPxA	20,0 kg	20,0 kg
Colore del prodotto	432 x 670 x 240 mm	432 x 670 x 240 mm
Dimensioni di spedizione - LxPxA	Matte Black, Glossy Black, Matte White, Walnut, pretrattato per personalizzazione	Matte Black, Glossy Black, Matte White, Walnut, pretrattato per personalizzazione
Peso di spedizione	991 x 594 x 330 mm	991 x 594 x 330 mm
Altitudine massima	26,0 kg	26,0 kg
Telecomando	2286 m	2286 m
Accessori inclusi	Navigator - 3	Navigator - 3
Lingue del menu	Cavo RGB, cavo alimentazione, USB Mini-B ad A, telecomando, istruzioni di sicurezza, Manuale dell'utente del proiettore, Manuale dell'utente DisplayLink	Cavo RGB, cavo alimentazione, USB Mini-B ad A, telecomando, istruzioni di sicurezza, Manuale dell'utente del proiettore, Manuale dell'utente DisplayLink
Contenimento esplosione lampada	Inglese, francese, tedesco, italiano, coreano, portoghese, russo, spagnolo, cinese tradizionale, cinese semplificato, norvegese, svedese, finlandese, danese, olandese, polacco, turco	Inglese, francese, tedesco, italiano, coreano, portoghese, russo, spagnolo, cinese tradizionale, cinese semplificato, norvegese, svedese, finlandese, danese, olandese, polacco, turco
Garanzia accessori	Provato per dimensioni superiori a 0,8 mm ***	Provato per dimensioni superiori a 0,8 mm ***
Modelli regolamentari	90 giorni	90 giorni
Omologazioni	F5500 (IN5502, IN5504); F5530 (IN5532, IN5534)	F5500 (IN5502, IN5504); F5530 (IN5532, IN5534)
Sicurezza	UL60950-1/cUL (USA e Canada), FCC Parte 15, Classe A (USA), CE (Europa), NOM (Messico), S-Mark (Argentina), GOST (Russia), KC (Corea)	UL60950-1/cUL (USA e Canada), FCC Parte 15, Classe A (USA), CE (Europa), NOM (Messico), S-Mark (Argentina), GOST (Russia), KC (Corea)
	SAFETY Mark (Singapore), CCC, CECP (Cina), C-Tick (Australia/NZ)	SAFETY Mark (Singapore), CCC, CECP (Cina), C-Tick (Australia/NZ)
	Morsetto Kensington	Morsetto Kensington

