

IN5300 (SERIE)

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

Qualità stellare

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



IN5300 (SERIE)

Luminosità stabile nel tempo e colori reali.

La Serie IN5300 InFocus garantisce prestazioni visive di classe superiore grazie alla Tecnologia DLP DarkChip™3, ottimizzata con la nostra tecnologia proprietaria BrilliantColor™, una luminosità massima di 4000 lumen, e risoluzione fino a WXGA (1280 x 800) per immagini reali e ricche di dettagli. La possibilità di spostamento dell'ottica permette una notevole flessibilità nell'installazione, mentre il DisplayLink™ garantisce un utilizzo immediato del sistema via USB. La Serie è predisposta per la connessione in rete e supporta una connettività video analogica e HD. Dai fogli di lavoro più complessi ai contenuti web, fino a materiale video HD, la nuova Serie IN5300 InFocus offre una qualità stellare in qualsiasi occasione.



Finiture Nero lucido opzionale

IN5302

XGA (1024 x 768)
DLP DarkChip3

InFocus IN5302 è il proiettore XGA ideale per aggiornare sistemi con tecnologia XGA più datata. E' l'alternativa perfetta per rapporto qualità/prezzo, che permette di aggiungere l'affidabilità della tecnologia DLP al vostro sistema di proiezione.

IN5304

WXGA (1280 x 800)
DLP DarkChip3

InFocus IN5304 è il proiettore WXGA ideale per i sistemi di proiezione che necessitano di essere aggiornati per accedere al nuovo mondo della proiezione/immagine/visualizzazione panoramica. L'IN5304 supporta il nuovo standard del formato panoramico dei personal computer e dei contenuti video.

Finiture personalizzate

Scegliete il vostro cover personalizzato tra Nero opaco, Bianco opaco, Nero lucido, Noce, o in versione pre-trattata da verniciare a piacimento; la Serie IN5300 è in grado di integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente.



Colori brillanti

Nitido colore digitale La Serie IN5300 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 XGA/WXGA

Progettata per la massima flessibilità, la Serie IN5300 è disponibile con la risoluzione widescreen WXGA (1280 x 800) indispensabile per soddisfare il nuovo standard del formato panoramico nei personal computer, dei contenuti video, o con risoluzione XGA (1024 x 768) per installazioni più datate.



XGA
1,024 x 768 pixels

WXGA
1,280 x 800 pixels

“Sono ufficialmente finiti i giorni degli scatoloni con cavi appesi al soffitto.”

Benjamin Joy
Direttore di prodotto InFocus



Ampia connettività

La Serie IN5300 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 IN5300 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.

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.

Lenti dalla purezza cristallina

I gruppi ottici realizzati con la massima precisione forniscono immagini uniformi e precise.

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.

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 IN5300 è in grado di proiettare immagini perfette anche su superfici non ottimali.

Gestione del proiettore

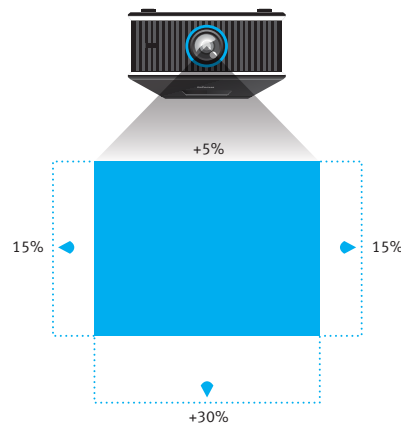
Controllo totale a portata di mano. Il browser Web integrato della Serie IN5300 consente agli amministratori di rete di accedere, e controllare a distanza, il proiettore su standard LAN/WAN. La Serie è compatibile con ProjectorNet™ 3.0, il nostro software di gestione gratuito, che consente di preservare la durata della lampada, programmando i tempi di attivazione e gli eventi di manutenzione, nonché gli 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.

Spostamento dell'ottica orizzontale e verticale

Spostamento verticale manuale - +5% ~ +30%
Spostamento orizzontale manuale - +/-15% al 5% di offset verticale.



Sistema esclusivo di gestione dei cavi

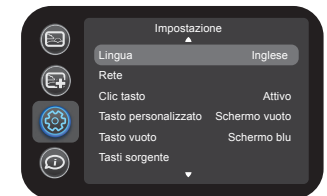
Il sistema integrato per la gestione dei cavi agevola l'accesso alla morsettiera e consente di allineare ogni cavo rispetto alla canalina, mantenendoli in ordine e non in vista. Risultato: cavi completamente nascosti che non pregiudicano l'estetica dell'ambiente circostante.

Sistema di gestione dei cavi esclusivo

Il sistema di gestione dei cavi integrato fornisce l'accesso semplice al pannello dei connettori, allineando, nel contempo, ciascun cavo nel percorso dei cavi. Il risultato è l'occultamento totale dei cavi.

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.



Accessori opzionali

Cavi e adattatori
 Morsetto di sicurezza (SEC-LOCK-01)
 Lampada di ricambio (SP-LAMP-053)
 Adattatore wireless LiteShow III (INLITESHOW3)
 Montaggio a soffitto (SP-CEIL-INSTALL)
 Telecomando Commander (HW-COMMANDER-2)
 Kit rivestimento nero opaco (TOP-03-GB)
 Kit rivestimento bianco opaco (TOP-03-GB)
 Kit rivestimento noce (TOP-03-W)
 Kit finitura vernice di fondo (TOP-03-W)

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 IN5300 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



IN5300 (SERIE) SPECIFICHE

2-3 Pull Down
 Correzione trapezoidale automatica
 BrilliantColor
 Sistema di gestione dei cavi
 Ottica centrale
 Sottotitoli
 Rivestimenti personalizzati
 DisplayLink Plug & Play (DCC2B)
 DMS Sistema di messaggistica dinamica
 Correzione trapezoidale H&V elettrica
 Fermo immagine con funzione di ingrandimento
 Interfaccia utente InFocus
 Sportello lampada laterale
 Lettore JPEG USB LitePort™
 LiteShow III compatibile wireless
 Tastiera LiteTouch (Touchsense)
 Acquisizione logo
 Standby a bassa potenza (<1W)
 Messa a fuoco e zoom manuali
 Spostamento lente manuale
 Correzione distorsione orizzontale/verticale
 Controllo browser Web ProjectorNet
 Sleep Timer
 Compatibile SNMP
 Visualizzazione SplitScreen



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
 4 Teck Lim Road
 Singapore 088382
 Telefono: (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_IN5300_DS_IT_09MAR11. Numero di parte: MMINFOCUS-0204

Specifiche*

IN5302 IN5304

Risoluzione nativa	IN5302 – XGA 1024 × 768 IN5304 – WXGA 1280 × 800
Risoluzione massima	WUXGA (1920 x 1200)
Tecnologia display - DMD	IN5302 – Tecnologia DLP .55" XGA DarkChip3 IN5304 – Tecnologia DLP .65" WXGA DarkChip3
Luminosità	4000 ANSI lm (Modalità Normale) 3200 lm (Modalità Eco)
Durata della lampada**	2000 ore Modalità Eco (1500 ore Modalità Normale)
Rapporto di contrasto	2300:1 Tipico
Rumore udibile	29 db Modalità Eco (30 db alta potenza)
Compatibilità con il computer	PC, MAC
Ottica (Std) - Lunghezza focale	22,18 mm a f2,45 ~ 33,27 mm a f2,9
- Intervallo focale	Da 1,5 m a 5 m
- Rapporto di proiezione	IN5302 1,62 ~ 2,64 IN5304 1,57 ~ 2,39
- Rapporto di zoom	1,5:1 1,5:1
Funzione spostamento lente	Manuale
Spostamento lente - Verticale	IN5302 & IN5304 +5% to +30%
- Orizzontale	+/- 15% a 5% di offset verticale
Ruota cromatica	RGBYW / 5 Segmenti
Numero di Colori	1,07 miliardi
Rapporto di visione	IN5302 – Nativo 4:3 IN5304 – Nativo 16:10
Potenza lampada	330 W
Zoom/Messa a fuoco	Zoom manuale, Messa a fuoco manuale
Synch - Freq. scans. orizzontale	15 ~ 100 kHz (Video/PC)
- Freq. scans. verticale	50 ~ 85 Hz (Video/PC)
Compatibilità video	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)
Audio	5 W × 2
Sorgenti in ingresso	Dsub 15pin × 2, 5 BNC, DisplayLink, LitePort, HDMI × 2, Component, S-Video, Composito, Mini Stereo × 2, RCA Stereo × 3
Sorgenti in uscita	Dsub 15pin Jack Mini Stereo × 1
Controllo	Mini Stereo 2,5 mm, tastierino proiettore, telecomando infrarossi, USB, RS232, RJ45, telecomando a filo
Attivatore schermo	Mini 3,5 mm 12VDC 250 ma
Rete	10 BASE-T, 100 BASE-TX
Peso del prodotto	7,6 kg
Dimensioni del prodotto - L×P×A	362 × 540 × 178 mm
Colore del prodotto	Nero opaco, Nero lucido, Bianco opaco, noce, pretrattato per personalizzazione
Dimensioni di spedizione - L×P×A	699 × 495 × 313 mm
Peso di spedizione	12,8 kg
Altitudine massima	2286 m
Telecomando	Navigator - 3
Accessori inclusi	Cavo RGB, cavo alimentazione, USB Mini-B ad A, telecomando, istruzioni di sicurezza, Manuale utente proiettore, Manuale utente DisplayLink
Lingue del menu	Inglese, francese, tedesco, italiano, coreano, portoghese, russo, spagnolo, cinese tradizionale, cinese semplificato, norvegese, svedese, finlandese, danese, olandese, polacco, turco
Contenimento esplosione lampada	Provato per dimensioni superiori a 0,8 mm ***
Garanzia accessori	90 giorni
Modello regolamentare	M5300
Omologazioni	UL60950-1/cUL (USA e Canada), FCC Parte 15, S-Mark (Argentina), CE (Europa), NOM (Messico), Classe A (USA), GOST (Russia), KC (Corea)
Sicurezza	SAFETY Mark (Singapore), CCC, CECP (Cina), C-Tick (Australia/NZ) Morsetto Kensington

* Le specifiche di prodotto, i termini e le offerte sono soggetti a modifica in qualsiasi momento 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

