

Gamma IN5100

InFocus



La soluzione per le grandi sale

La gamma di proiettori digitali InFocus IN5100 offre 4000-5000 lumens, opzioni di risoluzione XGA e WXGA, nonché installazione e integrazione semplificate. Questi proiettori dispongono di obiettivi opzionali e dello spostamento lenti orizzontale/verticale per immagini di grandi dimensioni. La gamma IN5100 permette un'agevole amministrazione grazie a un'utilità incorporata di diagnostica e controllo che monitora lo stato del proiettore e dei comandi funzione e avverte 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 il controllo della presentazione e l'opzionale dispositivo wi-fi LiteShow II. 4 ingressi audio assegnabili assicurano la massima flessibilità nelle connessioni e nelle modalità d'installazione.

IN5100 Series

IN5102 – Notevole valore aggiunto

Il proiettore IN5102 offre 4000 lumens con risoluzione nativa XGA. È dotato di connettività HDMI 1.3, BNC ecc. e di servizi di rete integrati per completare la straordinaria varietà di opzioni di installazione. IN5102 supporta risoluzioni fino a UXGA e 1080p ed è l'ideale per spazi riunione di grandi dimensioni.

IN5104 – Schermo largo e SplitScreen™ standard

Il proiettore digitale InFocus IN5104 a schermo largo offre 4000 lumens e la tecnologia SplitScreen™ per visualizzare allo stesso tempo due sorgenti. Con IN5104 è possibile visualizzare presentazioni appaiate o effettuare riunioni collaborative tramite la connettività wi-fi LiteShow II. Questo proiettore WXGA supporta anche risoluzioni fino a UXGA e 1080p ed è particolarmente adatto per materiali ad alta risoluzione e per collaborazioni su vasta scala.

IN5106 – Massima luminosità

Il proiettore IN5106 ha una luminosità di 5000 lumens, ottenuta con una sola lampada. Questo proiettore digitale XGA vanta tutte le caratteristiche e le possibilità di connessione del modello IN5102, ma con una luminosità maggiore grazie alla tecnologia MLA (Micro Lens Array). IN5106, utilizzato in sale di grandissime dimensioni o in spazi luminosi, è l'acquisto ideale se i fattori determinanti sono potenza e integrazione.

Ingressi audio assegnabili

La gamma IN5100 permette di accoppiare gli ingressi audio con ingressi video, ottenendo così la massima flessibilità di installazione.



Obiettivi intercambiabili

Gli obiettivi della gamma IN5100 sono intercambiabili per adattarsi facilmente e rapidamente alle esigenze di focale ultracorta o ultralunga.

obiettivo	rapporto di proiezione		distanza				distanza			
	min.	max.	pollici		cm		piedi		metri	
Standard	1.5	1.8	120	144	305	366	10	12	3	3.7
Obiettivo-037	0.8	0.8	64	64	162	162	5	5	1.5	1.5
Obiettivo-038	1.2	2.0	96	160	244	406	8	13	2.4	3.9
Obiettivo-039	1.9	3.9	152	312	386	792	13	26	3.9	7.9
Obiettivo-040	3.9	7.4	312	592	792	1504	26	49	7.9	14.9

larghezza immagine 203 cm, altezza immagine 152 cm, diagonale immagine 254 cm

42 cm

31,4 cm

12,9 cm



Accesso a obiettivi e lampada

Lo sportellino superiore permette di rimuovere la lampada e regolare gli obiettivi senza rimuovere il proiettore.



IN5104 con tecnologia SplitScreen™

IN5104 integra la tecnologia SplitScreen™ per proiettore sullo stesso schermo, uno accanto all'altro, i contenuti di due sorgenti. Questa tecnologia permette di condividere le presentazioni e gli input di più utenti, creando così un'autentica esperienza di collaborazione.

LiteShow II

I proiettori della gamma IN5100 sono compatibili con il dispositivo wi-fi LiteShow II con il quale sono possibili presentazioni di grande formato senza l'ingombro di cavi.



Caratteristiche tecniche*

Risoluzione nativa	5106 - XGA 1024 x 768 5104 - WXGA 1280 x 800 5102 - XGA 1024 x 768
Tecnologia di visualizzazione	5106 - 0.8"PSi TFT LCD x 3 MLA (Micro Lens Array) 5104 - 0.8"PSi TFT LCD x 3 5102 - 0.8"PSi TFT LCD x 3
Ingressi computer	VGA (disponibile adattatore da Component a VGA) HDMI 1.3 (con audio) 5 BNC (RGBHV/YPbPr) Component S-Video Composite Video 2 jack stereo 3.5 mm 2 jack stereo RCA
Uscite	monitor, audio
Risoluzione max.	UXGA
Controllo	tastierino, telecomando IR, USB, RS232, RJ45, telecomando cablato
Compatibilità computer	PC, Macintosh
Compatibilità video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Luminosità	5106 - 5000 lumens ANSI max., (4000 in modalità Eco) 5104 - 4000 lumens ANSI max., (3200 in modalità Eco) 5102 - 4000 lumens ANSI max., (3200 in modalità Eco)
Rapporto di contrasto	1000:1 con iride attiva
Quantità di colori	16,7 milioni
Distanza di proiezione	1,1 - 13,3 m con lente standard
Frequenza di scansione orizzontale	15-91 kHz
Frequenza di scansione verticale	50-120 Hz
Dot Clock	13.5 - 140 MHz
Obiettivo di proiezione standard	Zoom e messa a fuoco manuale. Disponibili quattro obiettivi opzionali. 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
Correzione digitale della distorsione d'immagine	verticale +/-40°, orizzontale +/-20° verticale +/-30°, orizzontale +/-20°
Spostamento lenti	Verticale da 9:1 a 1:1 offset, orizzontale 6:4 - 4:6
Formato di visualizzazione	5106/5102 - 4:3 nativo con capacità di adeguamento 5:4, 16:9, 16:10 5104 - 16:10 nativo con capacità di adeguamento 4:3, 5:4, 16:9
Dimensione immagine (diagonale)	da 0,76 a 8,9 m
Modalità di proiezione	Frontale, soffitto, retroproiezione, retroproiezione soffitto
Audio	2 x 4W stereo
Dimensioni del prodotto	Altezza: 12,9cm / lunghezza: 42cm / larghezza 31,4cm
Peso del prodotto	7,1 Kg
Colore del prodotto	Nero e argento
Dimensioni alla spedizione	Altezza: 38,1 cm / lunghezza: 64,77 cm / larghezza 58,42 cm
Peso alla spedizione	10,52 kg
Alimentazione	100-240 V, 50-60 Hz
Durata della lampada**	2000 ore in modalità high power; 3000 ore in modalità Eco
Lampada	UHB - Normal 275 W Low Power 220 W
Temperatura d'esercizio	10-35°C dal livello del mare a 2286 m
Accessori in dotazione	Cavo RGB, telecomando (con batterie) Istruzioni di sicurezza, cavo di alimentazione, cavo AV, Manuale d'uso
Lingue menu	Inglese, francese, tedesco, italiano, coreano, svedese, portoghese, russo, spagnolo, cinese (tradizionale), cinese (semplificato), norvegese, finlandese, danese, polacco, turco, olandese
Emissione acustica	32 dbA normale (30 dbA in modalità Eco)

* Le specifiche del prodotto, le condizioni e le offerte sono soggette a modifiche senza preavviso.

** La durata effettiva della lampada può variare in base alle condizioni ambientali e alle modalità di utilizzo del proiettore. Condizioni che possono influire sulla durata della lampada: temperatura, altitudine e accensione/spengimento più volte in rapida successione del proiettore.

Accessori optional

Schermi di proiezione (4:3, 16:10 e 16:9)

Cavi e adattatori

Interblocco di sicurezza (SEC-LOCK-01)

Lampade sostitutive 5102, 5106 (SP-LAMP-038)

5104 (SP-LAMP-046)

Dispositivo wi-fi LiteShow II (IN-LITESHOW2)

Garanzia

Un prodotto di qualità è anche un acquisto in tutta tranquillità.

È per questo che i proiettori digitali della serie IN5100 vengono forniti con una garanzia di fabbrica di 3 anni resa del prodotto in azienda e una garanzia di 1 anno per la sostituzione della lampada. Per maggiori informazioni sulle estensioni di garanzia disponibili nella vostra regione, visitate il nostro sito:

www.infocus.com/service

Obiettivi opzionali

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 corta fissa (LENS-037)

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

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



InFocus

www.InFocus.com

Sede centrale InFocus: 27500 SW Parkway Avenue Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA •
Telefono: (1) 503-685-8888(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

In Europa: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 •
1311 RL AlmerePaesi Bassi • Telefono: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999 •
Numero verde: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

In Asia: 19 Tanglin Road • 7th Floor • Singapore 247909 • Telefono: (65) 6334-9005
Fax: (65) 6333-4525

©2008 InFocus Corporation. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a variazioni senza ulteriore avviso. InFocus e InFocus The Big Picture sono marchi commerciali o registrati di InFocus Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. DLP, il logo DLP e il medaglione DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutti i marchi sono utilizzati su licenza o esclusivamente a scopo identificativo e sono di proprietà delle rispettive società titolari. IN5100. Riferimento: 805-1177-00