

Tutto l'essenziale

La serie IN100 InFocus dispone di tutte le funzioni e caratteristiche essenziali di cui necessita l'utente, per un proiettore affidabile e dal costo contenuto. E' semplice da usare e garantisce proiezioni di immagini di alta qualità con colori reali grazie alla tecnologia DLP® Texas Instruments abbinata alla BrilliantColor™ di InFocus.

- **2700 lumens e risoluzione fino a UXGA** per presentazioni di elevata qualità
- **Ingressi multipli per computers** per una semplice connettività
- **Costruzione senza filtri** per minore manutenzione e funzionamento 24 ore/7 giorni
- **Dimensioni compatte** e peso contenuto per eccellente mobilità
- **Costruzione di alta qualità** protetta da garanzia limitata di 5 anni



Luminoso e brillante

Una alta luminosità di 2700 lumens significa che la serie IN100 è abbastanza luminosa per locali con luce ambientale. La rinomata tecnologia BrilliantColor di InFocus garantisce colori vividi e reali a qualsiasi presentazione.

Flessibile

La serie IN100 dispone di ingressi multipli per computer per una maggiore flessibilità. entrambi i modelli sono compatibili con l'adattatore wireless LiteShow III™, permettendo presentazioni senza cavi. Il LiteShow III permette all'utente di cambiare presentazione in pochi secondi e trasmettere dati, audio e video entro uno spazio di 91m.



Conessioni

S-Video
VGA (HD15)
Uscita monitor
RS232

Ingresso audio 3.5 mm
Uscita audio
Video composito



MODELLI

IN102

SVGA
RISOLUZIONE NATIVA (800 x 600)
2700 LUMENS

IN104

XGA
RISOLUZIONE NATIVA (1024 x 768)
2700 LUMENS

Compatto

La serie IN100 è piccola e leggera per una semplice portabilità da una stanza o edificio ad un'altra. E' compatta, pesa solo circa 2.3 Kg e dispone di una pratica borsa di trasporto.

Opzioni di risoluzione

Scegliete fra risoluzione nativa o SVGA per il più economico o XGA per un migliore dettaglio e chiarezza delle immagini. Entrambi i modelli offrono risoluzioni UXGA (1600 x 1200).



SVGA

800 X 600 PIXELS

XGA

1,024 X 768 PIXELS

IN100 (SERIE)

Sicurezza

La serie IN100 dispone di morsetto Kensington® e di PIN impostabile dall'utente per la massima sicurezza.

Proiezione non-stop 24 ore/7 giorni

Tutti i nuovi proiettori InFocus DLP sono senza filtro e progettati per funzionamento 24 ore su 7 giorni, garantendo ore di funzionamento senza problemi e minore manutenzione.

Accessori opzionali

Lampada di ricambio IN102 (SP-LAMP-060)
Lampada di ricambio IN104 (SP-LAMP-061)
Adattatore wireless LiteShow III (INLITESHOW3)
Morsetto di sicurezza (SEC-LOCK-01)
Cavi & adattatori



LiteShow III

Per ulteriori informazioni, visitare:

www.infocus.com/Accessories.aspx

Garanzia

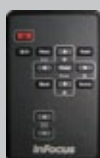
Per InFocus è estremamente importante fornire prodotti ed assistenza della massima qualità. La serie di proiettori digitali IN100 è coperta da una garanzia limitata del produttore standard di 5 anni (comprese parti di ricambio¹ e manodopera²), una garanzia limitata di 1 anno per la sostituzione della lampada e una garanzia di 5 anni per il DLP.

Per ulteriori informazioni, visitare:

www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



223 mm



Telecomando



94 mm

264 mm



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
Telefono: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

Numero verde (Italia): 800-877-238

Caratteristiche*

IN102

IN104

Risoluzione nativa	IN102 – SVGA 800 × 600 IN104 – XGA 1024 × 768
Risoluzione massima	UXGA 1600 × 1200
Tecnologia display	DLP .55" LVDS DDP2431 Texas Instruments con BrilliantColor
Luminosità	2700 ANSI lm (2200 lm Modo Eco)
Durata della lampada**	4000 ore Modo Eco (3000 ore Modo Normale)
Massimo rapporto di contrasto	IN102 – 2800:1 Nativo IN104 – 4000:1 Nativo
Rumore udibile	28 dbA Modo Eco (33 dbA Modo Normale)
Audio	2 W
Compatibilità con il computer	PC, MAC
Correzione trapezoidale	+/- 30 gradi
Rapporto di proiezione	1,85 ~ 2,04
Rapporto zoom	1,1:1
Distanza di proiezione	1,5 m ~ 6 m
Numero di colori	16,7 Milioni, True Colours
Rapporto di visione	4:3 (Nativo), 5:4, 16:9, 16:10
Potenza della lampada	176 W Modo Eco (220 W Modo Normale)
Consumo	228 W Modo Eco (288 W Modo Normale), Standby < 1 W
Alimentazione	100 ~ 240 Vac, 50/60 Hz
Compatibilità video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Ingressi	VGA (HD15) × 2, S-Video × 1, Video Composito × 1, Audio (3,5 mm) × 1
Uscite	VGA (HD15) × 1, Audio (3,5 mm) × 1
Controllo	RS232
Peso del prodotto	2,3 kg
Dimensioni del prodotto - L×P×A	264 × 223 × 94 mm
Colore del prodotto	Nero
Dimensioni imballo - L×P×A	180 × 290 × 390 mm
Peso con imballo	3,8 kg
Altitudine massima	3098 m
Forniti con - Accessori	Cavo di alimentazione, Cavo VGA, Custodia per trasporto, Telecomando, Istruzioni di sicurezza, CD Guida rapida/Manuale utente
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), cTUVus (USA & Canada), FCC (USA), S-Mark (Argentina), GOST (Russia), CCC (Cina), CCC (China Energy Conservation), 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.



LiteShow III™



©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_IN100_DS_IT_09MAR11. Numero di parte: MMINFOCUS-0204.