

SP8602

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



Home Cinema di nuova generazione

Facilità d'uso, funzioni sofisticate,
eleganza, stupenda qualità dell'immagine



SP8602

Screenplay: La nuova generazione del home cinema

Il proiettore InFocus ScreenPlay SP8602 combina eleganza, immagini sbalorditive, funzioni complete e connettività in un premiato dispositivo HD per home cinema che rende possibile un'immersione totale nell'esperienza cinematografica. Dispone di tecnologia DLP DarkChip con funzionalità InFocus BrilliantColor™ all'avanguardia. Con una risoluzione nativa 1080P, ScreenPlay SP8602 offre un fattore di contrasto pari a 30.000:1, ottica ad alte prestazioni e l'ultimo grido in fatto di connettività per alta definizione, proiettando ad alta risoluzione immagini e contenuti video, con colori nitidi e una profondità e un dettaglio eccellenti. Con InFocus ScreenPlay SP8602, non vi perderete nulla.

È tutta una questione di dettagli

Anche il dettaglio più minuto produce il massimo impatto. InFocus ScreenPlay SP8602 dispone di tecnologia DLP DarkChip con funzionalità InFocus BrilliantColor e una luminosità di 1300 lumen, che garantisce un'impressionante nitidezza e colori intensi e nitidi, ricreando una vera esperienza cinematografica con una definizione ad alta risoluzione da 1080P e un realismo sbalorditivo. Scoprite il brivido di uno spettacolo domestico straordinario con un sistema che vi farà salire l'adrenalina convertendovi in protagonisti dell'azione.

Neri reali, colori sorprendentemente nitidi

ScreenPlay SP8602 è in grado di riprodurre sia i dettagli presenti nelle zone più scure che i colori più luminosi e vivaci, persino in presenza di luce ambiente. Il circuito DynamicBlack™, in abbinamento con il più recente DarkChip, è in grado di garantire un rapporto di contrasto pari a 30.000:1 che permette di visualizzare con precisione la scala dei grigi e di conseguenza i colori nel loro naturale splendore. La correzione del gamma e la regolazione dinamica del croma sono realizzate mediante l'utilizzando di una tavolozza di 1,07 miliardi di colori e di una ruota cromatica a sei segmenti, in grado di catturare tutti i particolari e le sfumature della vita reale e di proiettarli all'interno del vostro salotto di casa.

Riproduzione accurata

Grazie al formidabile ed avanzatissimo processo video a 10 bit Pixelworks DNX, l'SP8602 può riprodurre un'immagine cinematografica di straordinaria accuratezza, compresi i contenuti a 1080p/24. Esso adotta un processore video brevettato da 120 Hz che permette una più veloce e fluida transizione dei semiquadri delle immagini in movimento. Il risultato è l'eliminazione dello sfarfallio e la riduzione delle imprecisioni causate dalla risposta temporale del dispositivo di registrazione. La veloce progressione del colore consente la stabilità cromatica ed una superba qualità d'immagine.

Assicuratevi il posto migliore della casa

È possibile spostare l'ottica dello ScreenPlay SP8602 in verticale e in orizzontale, in modo da proiettare un'immagine fino a 300 pollici da qualsiasi punto della stanza senza alterarne la perfetta qualità video. Il rilevamento automatico della posizione, ruota automaticamente se necessario l'immagine mentre la funzione di image warping consente di adattare le immagini alle superfici irregolari, garantendo in ogni momento immagini senza deformazione geometrica.

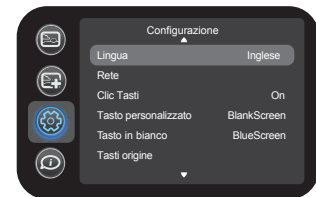


Scegliete il vostro colore

La struttura dello ScreenPlay SP8602 vi offre la possibilità di usare rivestimenti esterni intercambiabili da intonare all'arredamento. Potete scegliere tra nero opaco, bianco opaco, nero lucido, venature di legno o anche la sola vernice di fondo per realizzazioni personalizzate.

“InFocus ScreenPlay SP8602 è un apparecchio eccezionale che riunisce eleganza, funzioni complete e una stupenda qualità dell'immagine in un premiato proiettore HD per home cinema”

Benjamin Joy
Responsabile di Prodotto, InFocus



Nitido colore digitale

Grazie alla più avanzata tecnologia DLP DarkChip e alla premiata tecnologia BrilliantColor, SP8602 fornisce una stupenda combinazione di risoluzione HD e dettagli vividi con colori realistici. Per una nitidezza e un colore durevoli.

Grande versatilità in materia di connettività

ScreenPlay SP8602 utilizza la più recente connettività in alta definizione, fornendo una serie completa di porte analogiche e digitali, compreso il supporto HDMI 1.3 DeepColor integrato per garantire la massima versatilità nell'installazione.

Esclusiva anello ghiera luminosa "Blue Iris"

L'esclusiva ghiera luminosa "Blue Iris" dell'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.

Interfaccia utente intuitiva, e di facile utilizzo

In oltre 20 anni di suggerimenti e richieste da parte della nostra clientela, abbiamo realizzato per il SP8602 il migliore sistema di menu nel settore. Una navigazione semplice, in diciassette lingue e di straordinaria intuitività.

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. Risultato: cavi completamente nascosti e ben intonati al resto della stanza.

Tastiera LiteTouch™

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



Tastiera InFocus LiteTouch



Accessori opzionali

- Cavi e adattatori
- Morsetto di sicurezza (SEC-LOCK-01)
- Lampada di ricambio SP8602 (SP-LAMP-054)
- Montaggio a soffitto (SP-CEIL-INSTALL)
- Kit finitura nero lucido (TOP-03-GB)
- Kit finitura bianco opaco (TOP-03-MW)
- Kit finitura noce (TOP-03-W)
- Kit finitura vernice di fondo (TOP-03-B)

Garanzia

Per InFocus è estremamente importante fornire prodotti ed assistenza di massima qualità. SP8602 è fornito di garanzia di fabbrica standard di 5 anni (comprese le parti di ricambio e la manodopera²), la garanzia di 1 anno per la lampada ed una garanzia di 5 anni per il DLP. Per ulteriori informazioni, visitate:

www.infocus.com/support

SP8602 CARATTERISTICHE

- 4x/6x velocità ruota colore
- 2-3 Pull Down
- BrilliantColor
- Sistema di gestione dei cavi
- Montaggio a soffitto
- Rivestimenti personalizzati
- Correzione digitale del gamma
- Correzione trapezio orizzontale e verticale
- Correzione tonalità
- Fermo immagine con funzione di ingrandimento
- Supporto 2.35 Cinemascope
- Interfaccia utente InFocus
- Preregolazioni ISF
- Sportello lampada laterale
- Standby a basso consumo (1W)
- Tastiera LiteTouch (Touchsense)
- Motion Smoothing
- Correzione della distorsione a cuscino/barile
- Spegnimento temporizzato
- SplitScreen, doppia sorgente



DIRECTOR - 2
Telecomando

InFocus
ScreenPlay



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



©2009 InFocus Corporation. Tutti i diritti sono 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. Esclusi 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. WB_IN5300_APAC_210808. Numero di parte: MMFINFOCUS-0204.

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

SEDE PRINCIPALE INFOCUS
27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Telefono: (1) 503-685-8888
Numero verde: (1) 800-294-6400
Fax: (1) 503-685-8887

SEDE INTERNAZIONALE INFOCUS
1 Fullerton Road,
One Fullerton
Singapore 049213
Telefono: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

Caratteristiche*

Caratteristiche*

SP8602

Risoluzione	1920x1080 (1080P)
Risoluzione massima	WUXGA (1920 x 1200)
Tecnologia DMD	DLP 0,65 1080p Dark Chip Con BrilliantColor
Luminosità	1300 Lumen Video (Ottimizzato per Video REC 709)
Durata Lampada**	2500 Ore in Eco Mode (2000 Ore Normale)
Rapporto Contrasto - Full On/Full Off	5000:1 Nativo
Rapporto Contrasto ANSI	500:1
Rapporto Contrasto NeroDinamico	30,000:1 Max
Rumorosità	28 db Eco Mode (29 db in High Power)
Compatibilità Computer	PC, MAC
Ottica (Std) - Rapporto di Tiro	22.18 mm at f2.45 ~ 33.27 mm at f2.9
- Fattore Proiezione	1,494 ~ 2,279
- Fattore di Zoom	1,5
- Distanza Iperfocale	1,5m - 10m
Di centraggio ottico	Manuale
Di centraggio ottico - Verticale	+5% a +30%
- Orizzontale	+/- 15% da 105%
Ruota Colore	RGBRGB / 6 Segmenti
Numero di Colori	1,07 Miliardi (10 Bit/Colore)
Rapporto di immagine	Nativo 16:9 (Compatibile 5:4, 4:3, 16:10)
Potenza lampada	260 Watt
Zoom/Messa a fuoco	Zoom manuale, Messa a fuoco manuale
Frequenza orizzontale	15 ~ 100kHz (Video/PC)
Frequenza verticale	50 ~ 85Hz (Video/PC)
Compatibilità video	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)
Fonti di Ingressi	15pin Dsub (VGA), HDMI 1.3 DeepColor Support x 2, video a Componenti x 3, S-Video, Composito
Controllo	RS232 Dsub-9poli, USB Typo B
Trigger Schermo	3,5mm Mini x 3, 12VDC 250ma
IR Con Cavo	3,5mm Stereo Mini Following Xantech Standard
Peso Prodotto	7.6kg
Dimensioni prodotto - LxPxA	362 x 540 x 178 mm
Colore del prodotto	Nero Opaco, Nero Lucido, Bianco Opaco, Venature di Legno, Non Verniciato Per Personalizzazione
Dimensioni di spedizione - LxPxA	699 x 495 x 313 mm
Peso di spedizione	12.8 kg
Altitudine massima	2286 m
Telecomando	Director - 2
Progetto	InFocus 2009 ID
Accessori Inclusi	Cavo HDMI (2.5m), Cavo di Alimentazione (2.5m), Telecomando, Manuale del Proiettore
Lingue Menu	Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Coreano, Portoghese, Spagnolo, Cinese Tradizionale, Cinese Semplificato, Norvegese, Svedese, Finlandese, Danese, Olandese, Polacco, Turco, Russo
Contenimento esplosione lampada	Provato per dimensioni superiori a 0,8 mm ***
Garanzia accessori	90 giorni
Modello regolamentare	M5300
Omologazioni	UL60950-1/cUL (USA and Canada), FCC Parte 15, S-Mark (Argentina), CE (Europa), NOM (Messico), Classe A (USA), GOST (Russia), KC (Corea), Safety Mark (Singapore), CCC, CECP (Cina), C-Tick (Australia/NZ)
Sicurezza	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.

*** Provato con particelle di qualsiasi dimensioni più grandi della dimensione specificata.