

SP8602

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Heimkino der nächsten Generation

Benutzerfreundlich - Anspruchsvolle Funktionen
Elegantes Styling - verblüffende Bildqualität

SP8602

Willkommen beim ScreenPlay Heimkino der nächsten Generation

Das InFocus ScreenPlay 8602 kombiniert gutes Styling, atemberaubende Bildqualität, vollständige Ausstattung sowie die Konnektivität mit einem preisgekrönten HD-Heimkinoprojektor, die Sie in eine wirkliche Kinoerfahrung eintauchen lässt. Er ist mit der DLP® DarkChip-Technologie mit InFocus BrilliantColor™ Implementierung der Spitzenklasse und eigener 1080p Auflösung ausgerüstet. Der SP8602 bietet ein Kontrastverhältnis von 30.000:1, Hochleistungsoptik und die neueste HD-Konnektivität für die Anzeige von Bildern mit hoher Auflösung und Video in lebhaften Farben mit hervorragender Tiefe und Detailtreue. Mit dem InFocus SP8602 werden Sie nie etwas verpassen.

Auf's Detail kommt es an

Selbst die kleinsten Details erzielen höchste Wirkung. Der InFocus SP8602 verfügt über die DLP DarkChip-Technologie mit InFocus BrilliantColor Implementierung und video-optimierten 1300 Lumen für atemberaubende Klarheit, Farbe und Lebhaftigkeit, die eine wahre Kinoerfahrung in HD mit einer Auflösung von 1080p und erstaunlicher Wirklichkeitstreue erzeugen. Entdecken Sie, wie aufregend das Home-Entertainment in Übergröße mit einem System ist, das Ihren Adrenalinspiegel steigen und Sie an dem Spiel teilnehmen lässt.

Echtes schwarz, erstaunlich leuchtende Farben

Der SP8602 liefert das tiefste schwarz und die leuchtendsten und lebhaftesten Farben sogar bei eingeschalteter Raumbelichtung. DynamicBlack™ und die neueste DarkChip-Technologie bieten einen Höchstkontrast von 30.000:1, der unterschiedliche Schwarztöne mit messerscharfer Genauigkeit unterscheidet und dieselbe intuitive Unterscheidung bei der Anzeige von farbenfrohen Bildern vornimmt. Die digitale Gamma-Korrektur und die variable Farbanpassung verwenden einen Bereich von 1,07 Milliarden Farben sowie ein Farbrad mit 6 Segmenten, wodurch die verschiedenen Nuancen und Strukturen des Lebens erfasst und in Ihr Heim projiziert werden.

Ultra-gleichmäßige Wiedergabe

Durch die 10-Bit Videoverarbeitung von Pixelworks DNX™ erzielt der SP8602 mit seiner hervorragenden Datenverarbeitung, Entschachtelung und erweiterter Skalierung eine ultra-gleichmäßige Wiedergabe von Film und Video einschließlich Unterstützung von 24 Rahmen pro Sekunde (1080P/24). Er verwendet eine patentierte 120 Hz-Bewegungsmaschine, die bei sich bewegenden Bildern einen schnelleren und fließenderen Übergang zwischen Teilbildern ermöglicht. Dadurch werden Filmflattern beseitigt und Unschärfen verringert, die durch die Reaktionszeit des Aufnahmegeräts bei kompensierter Zeitraffer-Rahmeninterpolation verursacht werden. Eine schnelle Farbauffrischung sorgt für Farbstabilität und überragende Bewegungsqualität, wodurch die Zuschauererfahrung weiter verbessert wird.

Der beste Sitz ist für Sie

Der SP8602 bietet vertikale und horizontale Objektivbewegung, mit der ein Bild von bis zu 750 cms von jeder Stelle im Raum perfekt projiziert werden kann. Die automatische Deckenerfassung dreht das Bild, falls erforderlich, um und die Bildverzerrung ermöglicht die Anpassung von Bildern an unebene Oberflächen, wodurch Sie jederzeit ein scharfes und rechteckiges Bild erhalten.

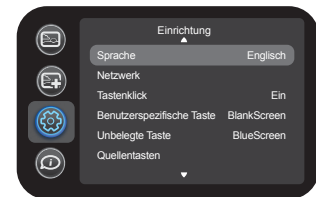
“Der InFocus ScreenPlay 8602 ist ein Verkaufshit, der ein tolles Styling, zahlreiche Funktionen und eine atemberaubende Bildqualität in einem preisgekrönten HD-Heimkinoprojektor vereint.”

Benjamin Joy
InFocus Produktleiter



Wählen Sie Ihre Farbe

Das Außendesign des SP8602 bietet Ihnen die Option von austauschbaren Abdeckungen zur Anpassung an Ihre Einrichtung. Wählen Sie aus den Farben mattschwarz, mattweiß, glänzend schwarz, Walnuss oder sogar vorgrundiert für eine Lackierung nach Kundenwunsch.



Hohe Auflösung WXGA/WUXGA Leuchtende digitale Farben

Der SP8602 bietet eine verblüffende Kombination aus HD-Auflösung und lebhaften Details mit lebensechten Farben dank der DLP DarkChip-Technologie und der BrilliantColor-Optimierung von InFocus. Für dauerhafte Helligkeit und Farbe, die bleibt.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Der SP8602 nutzt die neueste HD-Konnektivität und bietet eine komplette Suite von analoger und digitaler Konnektivität, einschließlich integrierter Unterstützung von HDMI 1.3 DeepColor für die ultimative Installationsflexibilität.

Einzigartiger "Blue Iris" Glow Ring

Der exklusive "Blue Iris" Glow Ring von InFocus teilt sowohl erfahrenen Benutzern als auch Anfängern mit, wann der Projektor ein- und ausgeschaltet ist. Es muss nicht mehr geraten werden, in welchem Status sich der Projektor befindet.

Intuitive und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems des SP8602 eingeflossen, welches das Beste seiner Klasse ist. Die Navigation des Menüsystems ist einfach, es bietet 17 Standard-Sprachen und einen einzigartigen und intuitiven Funktionsfluss.

Einzigartiges Kabel-Managementsystem

Das integrierte Kabel-Managementsystem bietet leichten Zugriff auf die voll ausgestattete Anschlussstafel und führt jedes Kabel zu seiner Kabelführung, wodurch die Kabel aufgeräumt und unsichtbar sind. Das Ergebnis: 100% verborgene Kabel, um einen guten Anblick zu bieten, der zum Rest Ihres Raumes passt.

LiteTouch™-Tastenfeld

Das elegante beleuchtete LiteTouch-Bedienungsfeld bietet One-Touch-Zugriff auf die am häufigsten genutzten



InFocus LiteTouch™-Tastenfeld



Optionales Zubehör

Kabel und Adapter
Sicherheitsperre (SEC-LOCK-01)
Ersatzlampen (SP-LAMP-054)
Deckenbefestigung (SP-CEIL-INSTALL)
Abdeckungskit für glänzend schwarz (TOP-03-GB)
Abdeckungskit für mattweiss (TOP-03-MW)
Abdeckungskit für Walnuss (TOP-03-W)
Abdeckungskit für Grundierung (TOP-03-B)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Accessories.aspx

Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren SP8602 werden standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile¹ und Arbeitskosten²) einer beschränkten 1-Jahresgarantie für Lampenersatz und einer 5-Jahresgarantie für DLP geliefert.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx

Funktionen des SP8602

- 4x/6x Farbauffrischrate
- 2-3 Pull Down
- BrilliantColor
- Kabel-Managementsystem
- Deckenhalter
- Abdeckungen nach Kundenwunsch
- Digitale Gamma-Korrektur
- Hautfarben-Korrektur
- Standbild mit Vergrößerungsfunktion
- Volle 2,35 Cinemascope-Unterstützung
- InFocus-Benutzeroberfläche
- ISF Presets
- Seitliche Lampenöffnung
- Standby mit geringem Stromverbrauch (<1W)
- LiteTouch Touchsense-Tastenfeld
- Bewegungsglättung
- Kissen- und Tonnenverzerrungskorrektur
- Sleep Timer
- SplitScreen™ Dualbilder



540 mm



178 mm

362 mm



Fernbedienung



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen.

www.infocus.com

InFocus-Konzernzentrale
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Telefon: (1) 503-207-4700
Gebührenfrei: (1) 877-388-8385
Fax: (1) 503-207-1937

Internationaler Hauptschäftssitz
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Telefon: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

©2009 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben können ohne Bekanntmachung geändert werden.
InFocus und InFocus Bright Ideas Made Brilliant sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der InFocus Corporation in den USA und anderen Ländern. DLP, das DLP-Logo und die DLP Plakette sind Trademarks von Texas Instruments.
Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
¹ Ausgenommen Stromversorgung, Gehäuse, Farbrad und Lichttunnel, für die eine Garantie von drei (3) Jahren gilt.
² Die Garantie für Arbeitszeit gilt für drei (3) Jahre nach belegtem Kaufdatum.
InFocus_SP8602_DS_DE_21DEC09. Teilenummer: MMINFOCUS-0204

SP8602

Eigene Auflösung	1920 × 1080 (1080P)
Höchstauflösung	WUXGA (1920 × 1200)
Anzeigetechnologie - DMD	DLP 0,65" 1080p DarkChip mit BrilliantColor
Helligkeit	1300 Video Lumens (für REC 709 Video optimiert)
Lampen-Lebensdauer**	2500 Std. Eco-Modus (2000 Std. Normal)
Kontrastverhältnis - Voll Ein/Voll Aus	5000:1 typisch
ANSI Kontrastverhältnis	500:1
Kontrastverhältnis DynamicBlack	30.000:1 max
Akustisches Rauschen	28 db Eco-Modus (29 db Hochleistung)
Computerkompatibilität	PC, MAC
Linsen (Std) - Brennweite	22,18 mm bei f2,45 bis 33,27 mm bei f2,9
- Throwverhältnis	1.494 - 2.279
- Zoomverhältnis	1,5
- Fokusbereich	1,5 m - 9,1 m
Objektivbewegungstyp	Manuell
Objektivbewegung - Vertikal	+5% bis +30%
- Horizontale	+/- 15% bei 105% Vertikalversatz
Farbrad	RGBRGB / 6 Segmente
Anzahl der Farben	10 Bit-Farbe 1,07 Milliarden Farben
Bildverhältnis	Eigenwert 16:9 (5:4, 4:3, 16:10 unterstützt)
Lampenleistung	260 Watt
Zoom/Brennpunkt	Manueller Fokus
Manueller Zoom	Manueller Zoom
Synch - Horizontale Abtastfrequenz	15 bis 100 kHz (Video/PC)
- Vertikale Abtastfrequenz	50 bis 85 Hz (Video/PC)
Videokompatibilität	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)
Eingangsquellen	15-Stift D-Sub (VGA), HDMI 1.3 DeepColor-Unterstützung × 2, Komponente × 3, S-Video, Komposit
Bedienelemente	RS232 D-Sub-9, USB-Typ B
Bildschirm-Trigger	3,5 mm Miniklinkenstecker × 3, 12VDC 250mA
Verdrahtetes IR	3,5 mm Stereo-Miniklinkenstecker gemäß Xantech-Norm
Gewicht	7,6 kg
Abmessungen - B×L×H	362 × 540 × 178 mm
Verfügbare Farben	Mattschwarz, glänzend schwarz, mattweiß Walnuss, Grundierung für Lackierung nach Kundenwunsch
Versandabmessungen - B×L×H	699 × 495 × 313 mm
Versandgewicht	12,8 kg
Maximale Höhe	2286 m
Fernbedienung	Director - 2
Design	InFocus 2009 ID
Mitgeliefertes Zubehör	HDMI-Kabel (2,5 m), Stromkabel (2,5 m), Fernbedienung, Bedienungsanleitung für den Projektor
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch
Lampenbruchkapsel	Für mehr als 0,8 mm getestet ***
Zubehörgarantie	90 Tage
Modelle	H8300
Zulassungen	UL60950-1/cUL (USA and Kanada), FCC Teil 15, Klasse B (USA), CE (Europa), NOM (Mexiko), S-Mark (Argentinien), GOST (Russland), KC (Korea), SAFETY Mark (Singapur), CCC, CECP (China), C-Tick (Australien/NZ)
Sicherheit	Kabelverriegelung

* Die Produktspezifikationen, Benennungen und Angebote können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
** Die tatsächliche Lebensdauer der Lampe ist von der Betriebsumgebung und der Projektornutzung abhängig. Zu den Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen können, zählen: Temperatur, Höhe über NN und rasches Ein- und Ausschalten.
*** Getestet auf Partikel, die in jeder Dimension größer als die angegebene Größe sind.