

# InFocus



HDMI



HDMI



HDMI



Produit	IN81	IN82	IN83
Segment	Home Cinéma / Jeux vidéo	Home Cinéma / Jeux vidéo	Home Cinéma / Jeux vidéo
Résolution native	16:9	16:9	16:9
Technologie	DLP™ DarkChip2™ de Texas Instruments Roue 7 segments	DLP™ DarkChip3™ de Texas Instruments Roue 7 segments	DLP™ DarkChip4™ de Texas Instruments Roue 7 segments
Résolution	<b>FULL HD 1080p</b>	<b>FULL HD 1080p</b>	<b>FULL HD 1080p</b>
Luminosité	1400 ANSI Lumens ANSI optimisés vidéo* max	1500 Lumens ANSI optimisés vidéo* max	1600 Lumens ANSI optimisés vidéo* max
Durée de vie de la lampe	2500 h	2500 h	2500 h
Contraste	10000:1 max via l'iris	12000:1 max via l'iris	15000:1 max via l'iris
Couleurs	Jusqu'à 1.07 milliard grâce à la technologie Deep Color™ <b>True BrilliantColor™</b>	Jusqu'à 1.07 milliard grâce à la technologie Deep Color™ <b>True BrilliantColor™</b>	Jusqu'à 1.07 milliard grâce à la technologie Deep Color™ <b>True BrilliantColor™</b>
Poids	6,4 kg	6,4 kg	6,4 kg
Plus produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>. HDMI 1.3 x 2</li> <li>. Iris dynamique</li> <li>. Compatible cinémascope 2.35:1 sans l'aide d'un processeur vidéo externe</li> <li>. Luminosité SMPTE**</li> <li>. Certifié ISF: Préréglages ccc Night &amp; Day</li> </ul>		
Garantie standard	3 ans sur site (échange à domicile via UPS)		
Garantie de la lampe	1 an		
Lampe de remplacement	SP-LAMP-032	SP-LAMP-032	SP-LAMP-032

\* Les "Lumens optimisés Vidéo" sont la luminosité la plus élevée possible quand un projecteur est calibré aux normes de température de couleurs D65 (6500K), les normes utilisées pour transférer des films en numérique et conférer aux couleurs le plus de naturel. Un projecteur perd en effet de sa luminosité quand il est calibré aux normes D65 et l'on ne peut donc se fier aux Lumens traditionnels pour évaluer la luminosité réelle du projecteur, même dans un environnement sombre.

\*\* SMPTE : Society of Motion Pictures and Television Engineers. Association américaine qui prépare et rédige les normes cinéma. A l'image de la CST en France.

Projection Calculator



<http://www.infocus.com/ProjectionCalculator.aspx>





## Accessoires

Home Cinéma / Gaming / Evénements sportifs			IN81	IN82	IN83
<b>Câbles et Adaptateurs</b>	Câble Composite Audio/Video, 9m (SP-AV30)		x	x	x
	S-Video Haute Performance, 5m (SP-SVIDEO-5M)		x	x	x
	Composite Video Haute Performance, 5m (SP-CPSTVID-5M)		x	x	x
	10m Câble S-Vidéo (SP-SVIDEO-10m)		x	x	x
	Câble M1 et DVI-D/USB (SP-DVI-D-R)		x	x	x
	10 m Câble M1 et DVI (SP-M1-10M)		x	x	x
	Adaptateur M1 / Component (SP-M1-ADPT)		x	x	x
	Câble anti-vol (SEC-LOCK-01)		x	x	x
<b>Lampe</b>	Lampe de remplacement		SP-LAMP-032	SP-LAMP-032	SP-LAMP-032
<b>Objectif</b>	Lentille anamorphique Pour films en Cinemascope en en 2.40:1		SP-LENS-042	SP-LENS-042	SP-LENS-042
<b>Support Plafond</b>	Support Plafond Universel (SP-CEIL-UNIV)		x	x	x
	Fixation murale (SP-WALL-ARM)		x	x	x
	Fixation murale avec bras (SP-WALLARM-01)		x	x	x
	Bras d'extension pour Support Plafond 15-23 cm (SP-EXTARM-01)		x	x	x
	Bras d'extension pour Support Plafond 30-46 cm (SP-EXTARM-02)		x	x	x
	Bras d'extension pour Support Plafond 46-61 cm (SP-EXTARM-03)		x	x	x
Bras d'extension pour Support Plafond 61-92 cm (SP-EXTARM-04)	x		x	x	