



HC1100

LA MEILLEURE INTRODUCTION AU HOME CINEMA HD.

Le HC1100 n'accepte qu'un compromis : son prix. Vous serez séduit par le savoir-faire de Mitsubishi Electric en matière de home cinéma. Grâce à la technologie DLP® toujours plus innovante, au DarkChip2™, à la résolution HDready ainsi qu'à la clarté et le détail des images, Mitsubishi Electric présente son nouveau projecteur équipé d'une roue couleur 6 segments et de la technologie BrilliantColor™ qui procurent des images incroyablement lumineuses avec des couleurs naturelles. Formats d'images variés, niveau de bruit de ventilation extrêmement faible (25 dB) et une durée de vie de lampe jusqu'à 3.000 heures placent le HC1100 dans une parfaite combinaison de plaisir, de confort et de la fiabilité.

Le HC1100 vous offre les avantages d'un grand projecteur à un petit prix. Il est la parfaite introduction à la Haute Définition.

POINTS FORTS

- Projecteur DLP® HDready
- Contraste : 3.000:1
- Résolution : 1.280 x 720 pixels
- Roue couleur 6 segments
- Ventilation 25 dB seulement

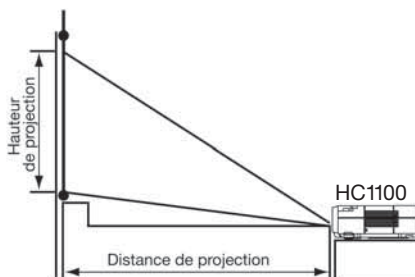




HC1100

Modèle	HC1100
Technologie	0,62" DLP® chip, 12° LVDS, DarkChip2™ avec DDP3020
Résolution	1.280 x 720 (total : 921.600 pixels)
Luminosité	1.000 ANSI lumens
Contraste	3.000:1 (on/off)
Vidéo	600 lignes
Fréquence verticale (V-Sync)	50–85 Hz
Fréquence horizontale (H-Sync)	15–80 kHz
Bande passante	jusqu'à 110 MHz
Lampe	200 W
Durée de vie (lampe)	env. 3.000 heures (mode éco) ¹
Optique	F/2,4–2,6, f = 23–27,6 mm
Ratio de projection	1,6–2,0:1
Focus/Zoom	Focus et zoom manuels
Diagonale d'image	1,02–6,99 m
Bruit de ventilation	25 dB (mode éco)
Compatibilité data	640 x 480 jusqu'à 1.280 x 720 pixels (compr. 1.280 x 1.024 pixels), sync sur vert disponible
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC 4.43, PAL (incl. PAL-M, N), PAL-60, SECAM, comp. vidéo : 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p 50/60 Hz), 1.080i (1.125i 60 Hz), 1.080i (1.125i 50Hz), SCART (RGB + 1 V-Sync)
Fonctions	Correction de trapèze digitale (horizontale et verticale), doubleur de ligne vidéo (2:3/2:2 pull-down), 3D Y/C, fonction mémoire AV, roue couleur 6 segments, technologie BrilliantColor™, traitement vidéo 10 bits (ADC et décodeur vidéo), correction de gamma ajustable, sélection de la taille d'image (720p, Cinemascope), menu OSD en 10 langues, protection par mot de passe (touches et accès menu)
Ports d'entrée	PC (RGB) : 1 x mini-D-sub 15-pin, 1 x HDMI Vidéo : 1 x RCA, 1 x S-Vidéo, 1 x RCA (Y, C _B , C _R)
Ports de sortie	Sortie trigger 12 V, 1 x stereo-mini-jack (ø 3,5 mm)
Ports de communication	RS-232C (8-pin)
Télécommande	Commande complète du projecteur, touches retro-éclairées, contrôle direct des sources (incl. mémoire AV)
Dimensions (L x H x P)	310 x 100 x 245 mm (sans pied)
Poids	2,9 kg
Consommation	280 W
Alimentation	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Accessoires fournis	Jeu de câbles, télécommande (avec piles), manuel utilisateur multilingue (CD-ROM), manuel de sécurité (avec explications pour démarrage rapide)

¹Sujet a conditions d'utilisation. Ces données sont une moyenne évaluée dans des conditions d'utilisation optimales.



Taille d'image (format 16:9)			Distance de l'écran	
Diagonale cm	Largeur cm	Hauteur cm	m/min. avec zoom max.	m/max. avec zoom min.
102	89	50	1,4	1,7
152	133	75	2,2	2,6
203	177	100	2,9	3,5
254	221	125	3,6	4,4
381	332	187	5,5	6,6
508	443	249	7,3	8,9
635	553	311	9,2	–
699	609	342	10,1	–

(Le constructeur se réserve le droit de modifier certaines données; aucune responsabilité ne sera acceptée en cas d'erreur d'impression ou autres.)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Filiale Française • Visual Information Systems • 25 Boulevard des Bouvets • 92741 Nanterre, France

Tel. : + 33 1 55 68 55 68 • Fax : + 33 1 55 68 57 31 • www.mitsubishielectric.fr