

-- MITSUBISHI ELECTRIC annonce pour la 1^{ère} fois une gamme complète de vidéoprojecteurs Home Cinéma --



**Avec le HC1100, plus d'excuse pour ne pas se faire plaisir !
Les passionnés de vidéo haute définition et de sensations fortes ont
désormais accès au meilleur du Home Cinéma...en grand format !**



Mitsubishi Electric a développé en partenariat avec Texas Instrument la technologie DDP 3020 pour une qualité d'image encore plus saisissante et des effets de couleurs percutants.

Nanterre, France, le 25 septembre 2006,

MITSUBISHI ELECTRIC, un des leaders mondiaux sur le marché de la projection vidéo et multimédia, continue dans sa dynamique d'offrir «le Home Cinéma pour tous » et étend sa gamme de vidéoprojecteurs Home Cinéma avec l'arrivée aujourd'hui d'un nouveau modèle DLP, certifié « HD Ready», le **HC1100**. Déclinaison –un an après- du fameux HC3000 qui fut plébiscité par les utilisateurs et les média, **le HC1100 est proposé à 1690 euros TTC**, ce qui le positionne immédiatement comme **l'un des vidéoprojecteurs HD Ready offrant l'un des meilleurs rapports qualité/prix du moment**.

Certifié HD Ready, le HC1100 bénéficie d'une conception haut de gamme et d'une apparence à la fois moderne et élégante ; Il offre aux amateurs de Home Cinéma toutes les émotions et les garanties nécessaires à une projection, chez soi, hors du commun et réellement propice aux sensations fortes ; Enfin, dans leurs salons, les utilisateurs pourront accéder à la « vraie »

dimension cinéma, grâce à un vidéoprojecteurs HD Ready bénéficiant de toute la technologie et du savoir-faire légendaire de Mitsubishi en matière d'image et de vidéo, et ce pour un prix vraiment avantageux...

Disposant d'une qualité de texture extrêmement riche mais également d'images vives et de noir reproduits de la manière la plus fidèle qui soit, grâce notamment à une large palette de couleurs et à une profondeur de champ qu'on ne retrouve que très rarement sur les appareils de ce type, le vidéoprojecteur HC1100 se positionne parmi les appareils haute définition les mieux adaptés et les plus efficace de sa catégories afin de répondre aux besoins des utilisateurs les plus exigeants.

La meilleure introduction au Home Cinéma HD

Le HC1100 offre les avantages d'un grand projecteur à un petit prix ; Proposé au prix public recommandé de 1690 euros TTC, le vidéoprojecteur DLP HC1100 est positionné comme un modèle d'entrée de gamme offrant une excellente valeur ajoutée à ses utilisateurs car il dispose en standard de la puce DarkChip2 (panel DMD/DC2) avec un traitement d'image DDP3020, une résolution HD Ready native de 1280x720 pixels et un ratio de contraste de 3000/1.

Sa roue chromatique six segments minimise l'effet arc-en-ciel et la technologie BrilliantColor garantie quant à elle des couleurs vives et ultra réalistes. De plus, l'utilisateur dispose avec le HC1100 d'un choix de deux formats d'images : 720p et Cinémascope. Parmi les autres avantages proposés par le vidéoprojecteur, on retrouve une utilisation silencieuse à seulement 25 dB et les 3000 heures de durée de vie de ses lampes.

La correction horizontale et verticale Keystone est disponible pour l'ajustement d'image et une connectivité optimisée est assurée par les nombreuses entrées présentes à l'arrière de l'appareil, notamment la vidéo, S-Vidéo, RGB, la vidéo composante et le HDMI.

Bien entendu, le vidéoprojecteur Home Cinéma HC1100 ne déroge pas à la règle et bénéficie de la garantie constructeur MITSUBISHI mis en place l'année dernière (***soit 2 ans de pour les lampes et 3 ans sur site pour le vidéoprojecteur**). Pour rappel, la garantie MITSUBISHI Electric, la première du genre pour un fabricant de vidéoprojecteurs, concerne tous les appareils des gammes professionnelles & home cinéma de la marque.

* voir les conditions de garantie

Le vidéoprojecteur Haute Définition MITSUBISHI HC1100 est commercialisé au prix public indicatif de 1690 €TTC..

Caractéristiques techniques :

Modèle	HC1100
Système de projection	0,62" DLP Choip, 12° LVDS, DarkChip2 avec DDP3020
Résolution	1280 x 720 (Total 921 600 pixels)
Luminosité	1000 ANSI lumens
Contraste	3000 : 1 (on/off)
Zoom / focus	Focus et zoom manuels
Type de lampe	200 W
Compatibilité PC	640 x 480 jusqu'à 1280 x 720 pixels (compr. 1280 x 1024 pixels), sync sur vert disponible

Compatibilité vidéo	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (comprenant PAL-M, N) / SECAM / PAL-60 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), SCART (RGB + 1V 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 image (720p, Cinémascope), menu OSD en 10 langues, protection par mot de passe (touches et accès menu)
Entrées	PC (RGB) : 1x mini-D-sub 15-pin, 1x HDMI
	Vidéo : 1x RCA, 1x S-Vidéo, 1x RCA (Y, C, C)
Ports de communication	RS-232C (8 broches)
Diagonale d'image	1,02-6,99 m
Bruit du ventilateur	25dB (Mode éco)
Dimensions (L x H x P)	310(L) x 100(H) x 245(P) mm
Poids	2.9 kg
Source d'alimentation	AC 100 - 240 V, 50/60Hz
Accessoires en option	Jeu de câbles, télécommande (avec piles), manuel d'utilisateur multilingue (CD-Rom), manuel de sécurité (avec explications pour démarrage rapide)

Visuels haute définition disponibles auprès de l'agence MEGAPRESS sur simple demande (contacts au bas du communiqué)

À propos du DDP3020 dans les projecteurs Mitsubishi :

Avec les vidéoprojecteurs Mitsubishi Electric équipés du nouveau processeur vidéo DDP3020, l'amateur de sensations fortes n'est plus seulement en train de regarder un grand match de football, ou encore de visionner un film tranquillement installé dans son canapé... il les vit de l'intérieur, et au rythme de l'action ! Avec la technologie DDP3020, le réalisme est poussé à l'extrême : les acteurs du film semblent si réels qu'ils sortent de l'image !

À propos de Mitsubishi Electric Corporation :

Fondée en 1921, Mitsubishi Electric Corporation compte parmi les leaders mondiaux dans la production et la vente d'équipements électriques et électroniques. Aujourd'hui, avec près de 98000 salariés le Groupe est présent dans 34 pays sur les 5 continents.

Mitsubishi Electric mobilise toutes ses ressources et son expertise technique pour développer des systèmes, produits et services haut de gamme jouissant d'une fiabilité et d'une qualité exceptionnelles, garantie d'un investissement sûr pour leurs utilisateurs.

En France Mitsubishi Electric concentre son activité sur la commercialisation, l'installation et la maintenance des produits du groupe autour de 5 pôles d'activité : l'équipement automobile, l'imagerie professionnelle, l'électronique, le chauffage et la climatisation et enfin l'automatisation industrielle.

La division Electronic Visual Systems de Mitsubishi Electric commercialise les produits d'imagerie professionnelle comme les solutions photos numériques (impression à sublimation thermique), les équipements de vidéosurveillance, les murs d'images, les moniteurs et les projecteurs vidéo et multimédia (Home cinéma HD). Bénéficiant du savoir-faire des ingénieurs de Mitsubishi Electric, les vidéoprojecteurs notamment bénéficient d'une garantie de 3 ans sur site et de 2 ans pour les lampes.

Contacts Presse

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV –
Visual Information Systems - Stéphanie Lambert
25, Boulevard des Bouvets –
F-92741 Nanterre Cedex - France
Tel.: +33 1 41 55 68 00
Stephanie.lambert@fra.mee.com
www.MitsubishiElectric.fr

Agence MEGAPRESS / Groupe MEGASPORT
Guillaume Fau – David Pego
164 Bis rue d'Aguesseau -
92100 Boulogne-Billancourt
Tél.: +33 1 46 05 71 62 Fax: +33 1 46 89 46 93 Cell: +33 6 83 89 16 39
Email: guillaume@megapress.fr www.megapress.fr

Info Presse : Pour retrouver les précédents communiqués et annonces, visiter la "salle de presse" :
www.megasportagency.com/mitsubishi