

Projecteur  
Numérique  
intégrant  
lecteur DVD  
et enceintes



**Optoma** | HOME CINÉMA

**MovieTime™**  
Digital DVD Projector

## Home Cinéma Instantané

Très simple d'utilisation. Aucun réglage nécessaire ! Vous branchez électriquement le MovieTime™ DV10, projetez sur un mur, insérez un DVD dans le lecteur et vous êtes prêt à pleinement profiter d'une grande image qualité numérique.

## Grande Image

L'image du MovieTime™ DV10 surpasse en taille de loin l'écran de tout autre équipement TV.

## Qualité d'Image Parfaite

Une totale connectivité numérique entre le lecteur DVD et le projecteur permet de proposer une qualité d'image contrastée, nette et équilibrée en couleurs, supérieure en tout point aux technologies Plasma ou LCD.

Utiliser avec:

**TV Digitale** ou **décodeur Satellite** pour une très grande image TV  
**Console de Jeux** - Pour une immersion totale dans l'action  
**Appareil Photo Numérique** - Pour visionner le CD de vos photos préférées à partir du lecteur DVD intégré  
**Ordinateur** - Un écran d'ordinateur de la taille de l'image projetée  
**Caméscope** - Transformer vos films familiaux en expérience Home Cinéma  
**Magnétoscope** - Vos anciens enregistrements mais en grande taille

## Ecran TV Géant, Jeux & Diaporama/Photos

## Ultra Portable

Transporter votre système Home Cinéma chez des amis, grâce à sa sacoche de transport



### Système Home Cinéma Ultra Portable Instantané

Le MovieTime™ DV10 intègre, dans un produit design et ultra portable, un projecteur numérique, un lecteur DVD numérique et un système audio de qualité.



Très grande image d'une qualité à couper le souffle





Soirées entre amis



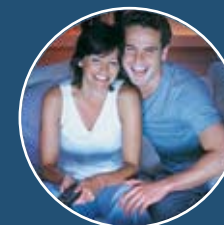
Evènements sportifs



Très grand écran Cinéma



Salles de classe et séminaires



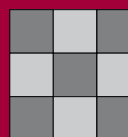
Diaporama/Photos

## Réalisme étonnant

Une image de qualité exceptionnelle requiert un superbe contraste pour visionner les détails des zones particulièrement sombres et lumineuses. La technologie Image AI™ renforce le contraste du MovieTime™ DV10 projetant des images d'un réalisme étonnant ce qui n'est pas possible sur la vaste majorité des projecteurs ou des écrans Plasma ou LCD.



MovieTime™ DV10  
Fort Contraste



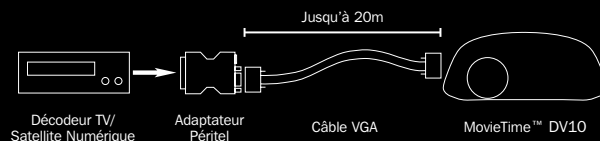
LCD/Plasma  
Faible Contraste

## Audio

Les enceintes stéréo intégrées offrent une excellente portabilité. En rajoutant un caisson de basse, vous augmenterez encore les effets sonores. La sortie optique numérique est idéale pour obtenir chez vous un son numérique d'ensemble.

## Péritel RVB

La fonctionnalité Péritel RVB permet de projeter une image vidéo de très grande qualité à partir d'un décodeur satellite numérique, d'un récepteur TNT ou d'une console de jeux. Si vous souhaitez obtenir la meilleure image TV possible, vous avez besoin du Péritel RVB. L'adaptateur Péritel RVB, fourni en standard, associé à un classique câble VGA, permet de connecter de tels périphériques au MovieTime™ DV10.



Seul le purificateur d'air 3 niveaux Photo Catalytique Titane Bioxyde déodorise et réduit les bactéries et les effets nuisibles des hydrocarbures pendant que vous visionnez un film.

## Connecteurs



## Accessoire fourni



Sacoche de transport

## Accessoires en option



Panoview GRAY WOLF  
Ecran



Dolcen Kreiling  
Caisson de basse 50 Watts

## Caractéristiques Techniques

### Points forts

Ratio de projection	Panoramique (16:9)
Contraste	4000:1 avec technologie d'Image AI™
Niveau sonore	28dB
Luminosité	1000 Lumens - optimisée Vidéo

### Connectivité

Entrées	Type de connecteur
Vidéo	Péritel RVB
	VGA par adaptateur, fourni en standard
	Composante i/p
	VGA par adaptateur en option
	S-Vidéo
	Mini DIN
	Composite
	RCA
Compatibilité Vidéo	PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HDTV (720p, 1080i)
Compatibilité Informatique	SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, 15 broches D-Sub (VGA)
Compatibilité Lecteur DVD	DVD, CD, MP3, WMA, CD Images Kodak, CD Images JPEG

### Affichage

Audio	Enceintes 2 x 5 Watts
Système de projection	DLP™ DarkChip2™ DMD (Résolution Native 854x480 (480p))
Rapport de projection	1,26-1,41 (Distance de projection/Largeur image), zoom et focus manuel
Distance de projection	1,5m - 10m
Type de projection	Taille image de 1,2m à 9,11m (Diagonale 16:9)
Correction trapézoïdale	Avant, Arrière
	Verticale (+/- 16°)

### Divers

Dimensions (L x P x H)	368 x 273 x 117 mm
Poids	3,5 Kg
Consommation	285 Watts max, <10 Watts en mode veille
	Conditions de fonctionnement 10-40°C Max, 80% d'humidité
Langues (menu)	Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Russe, Finlandais, Néerlandais, Grecque, Polonais, Norvégien/Danois.
Accessoires fournis	Câble d'alimentation, câble VGA/VGA, adaptateur Péritel/VGA, sacoche de transport, télécommande avec piles, cache objectif, manuel utilisateur
Accessoires en option	Ecran Panoview Graywolf Gain 1.8, Caisson de Basse 50 Watts
	Dolcen Kreiling, Adaptateur VGA/Composante
EAN	5060059040667
Modèle	DV10

### Distance de Projection/ Taille Image Projetée

Distance de Projection(m)	Taille image max (Diag. - m)
2.00	1.82 (72")
3.00	2.73 (107")
4.00	3.64 (143")
5.00	4.55 (179")

A titre indicatif uniquement

**Pour connaître le revendeur le plus proche de chez vous, merci de nous contacter:**

Tél. : 01 41 46 12 20 & email : optoma@optoma.fr

### Optoma France

89 rue du Gouverneur Général Eboué,  
92130 Issy les Moulineaux,  
France

