https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13710

Accessoire : Vidéo projecteur Optoma, Full HD et BR Avatar

Accessoire

Posté par : JulieM

Publiée le: 18/5/2010 0:00:00

Précision pour vos films, mais aussi vos jeux, photos, vidéos sur grand écran à moins de 1000 euros. Et en prime, du 15 mai au 15 juin, Avatar, un coffret Blu-Ray/DVD classique, pour en profiter pleinement.

Précision et richesse des images Full HD et du son alliées à des prix et une simplicité dâ□□utilisation exceptionnels : du 15 mai au 15 juin, **Optoma** offre lâ□□univers spectaculaire dâ□□Avatar, en coffret Blu-ray/DVD classique, à tout acquéreur dâ□□un vidéo projecteur 1080p Optoma HD20 ou 720p HD67 (achat réalisé en France Métropolitaine\*).

Le HD20 est un vidé o projecteur HD Ready 1080p avec une luminosité de 1700 ANSI Lumens et un ratio de contraste ANSI¤ de 500:1 (contraste 10 000 :1). Il se connecte simplement et directement avec les nouveaux produits numériques tels que les lecteurs Blu-ray et les consoles de jeu, via ses très nombreuses entrées analogiques et numériques dont HDMI v 1.3.



Le tout nouveau vidéo projecteur 3D HD67 associe une luminosité de 1800 ANSI Lumens, un contraste ANSI¤ de 400 : 1 (contraste 3 500 :1) et une connectique trÃ"s complÃ"te. La plupart des films étant tournés en 24 images par seconde, le vidéo projecteur Optoma HD67 conserve la pureté de lâ∏image originale en acceptant des sources HD à 24 images par seconde : la projection des films est ainsi identique à la maniÃ"re dont celui-ci a été conçu. Il projette de la 3D en 720p HD (1280 x 720), mais peut également en projeter en XGA (1024 x 768) et SVGA (800 x 600). La visualisation 3D nécessite des lunettes actives Optoma DLP (en option).

Contraste ANSI : les contrastes sont des données reflétant la technique â∏Full on, Full offâ∏. Cette dernière calcule la différence entre un écran tout blanc et un écran tout noir. Pour mieux apprécier la qualité de la projection, mieux vaut mieux s'intéresser aux contrastes ANSI qui mesurent la performance du contraste en réel, lors de l'affichage de plusieurs couleurs en simultané.

	OPTOMA HD20 Principales Caractéristiques	OPTOMA HD67 Principales Caractéristiques
Résolution Native	1080P (1920 x 1080)	HD Ready (1280 x 720)
Luminosité	1700 ANSI Lumens	1800 Lumens
Contraste ANSI	600:1	400:1
Contraste	10 000:1	3 500:1
Niveau de bruit	29d8	29dB
Poids	2.9 kg	2,3 kg Page 1 /
Dimensions	324 x 234 x 97mm	286x192 x 97mm
Rapport d'aspect	16.9	16:9

## Accessoire : Vidéo projecteur Optoma, Full HD et BR Avatar

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13710

Simples dâ□□emploi: tout comme les autres vidéo projecteurs Optoma, les HD20 et HD67 disposent de la fonction détection automatique de source: ils cherchent seuls la source pour pouvoir lâ□□afficher directement. Grâce à leurs modes préréglés, optimiser la qualité de visionnage, quel que soit le type dâ□□images, devient un jeu dâ□□enfant. Leur télécommande très intuitive et leur haut-parleur 10 Watts en font des outils simples et pratiques pour le Home Cinéma chez soi.

Garantis 2 ans sur site, les vidéo projecteurs Optoma HD20 et HD67 sont proposés aux prix respectifs de 999â∏¬TTC (HD20) et de 799â∏¬TTC.

Optoma HD20 et HD67 â∏∏ Principales Caractéristiques Techniques

Pour plus dâ∏informations sur cette promotion