



HD82/HD87



HD82



HD87

‘Le HD82<sup>+</sup> a le taux de contraste le plus élevé jamais mesuré sur un vidéoprojecteur.’

Evan Powell, Rédacteur en chef, ProjectorCentral.com

*Pureté de la projection*



Caractéristiques techniques	HD82	HD87
<b>Données principales</b>		
Full HD	Native 1080P	Native 1080P
Technologie d'affichage	DLP 1080P	DLP 1080P
Contraste ANSI	680:1	800:1
Contraste	20,000:1	80,000:1
Niveau sonore	22dB Mode standard	29dB Mode standard
Lens Shift	Vertical : +105% ~ +130%, Horizontal : -15% ~ +15% ■	Vertical : +30% ~ +110%, Horizontal : -10% ~ +10%
Luminosité	1300 ANSI Lumens	1700 ANSI Lumens
<b>Connectique</b>		
HDMI	2 x HDMI (V1.3 avec Deep Color)	3 x HDMI (V1.3 avec Deep Color)
Composante	3 x RCA	3 x RCA
Péritel RVB	VGA via adaptateur fourni	VGA via adaptateur fourni
S-Vidéo (Y/C)	3 broches Mini DIN	3 broches Mini DIN
Composite Vidéo (CVBS)	RCA	RCA
DVI-D ordinateur	Connectique DVI	-
RVB ordinateur	VGA	VGA
Retour écran	1 x retour écran 12v standard, 1 x retour écran 12v programmable	1 x retour écran 12v standard, 1 x retour écran 12v programmable trigger
RS232	9 broches D-Sub	9 broches D-Sub
Vidéo Compatibilité	PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HD1080P60\50\24, 1080i, 720p)	PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HD1080P60\50\24, 1080i, 720p)
<b>Affichage</b>		
Rapport d'aspect	Natif 16:9 Lentille anamorphique pour le 2.35:1	Natif 16:9 Lentille anamorphique pour le 2.35:1
Rapport de projection	1.50-2.28 (Distance de projection/ largeur de l'image projetée)	Standard : 1.54 – 1.93 (1.25x) Long: 1.93 – 2.9:1 (1.5x) Court : 0.77:1
Zoom manuel	x1.5	Suivant les focales (voir ci-dessus)
Distance de projection	De 1.5m à 12.5m	De 1.5m à 12.5m
Taille d'image	De 0.76 à 7.67m (diagonale 16:9)	De 0.74 à 11.9m (diagonale 16:9)
Correction trapézoïdale	Verticale	Verticale
Type de projection	Avant, arrière, à l'endroit ou renversé	Avant, arrière, à l'endroit ou renversé
Type de lampe	220w	280w
Durée de vie de la lampe (indicative)	Mode standard : 3000 heures •	Mode standard : 3000 heures •
<b>Général</b>		
Dimensions	490 x 372 x 194 mm	430 x 340 x 181 mm (avec les pieds), 430 x 340 x 164 mm (sans les pieds)
Poids	8.5 kg	8 kg
Température de fonctionnement	De 5 à 35°C max, humidité 80%	De 5 à 35°C max, humidité 80%
Support plafond	Points d'ancrage pour le support plafond	Points d'ancrage pour le support plafond
Garantie	3 ans sur site	3 ans sur site
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000h au premier des deux termes échus	6 mois ou 1000h au premier des deux termes échus
Menu	Langues : français, anglais, allemand, espagnol, italien, portugais, hollandais, suédois, finlandais, grecque, danois, norvégien, polonais, russe, chinois, coréen, japonais, hongrois, tchèque, arabe & turque.	Langues : français, anglais, allemand, espagnol, italien, portugais, hollandais, suédois, finlandais, grecque, danois, norvégien, polonais, russe, chinois S, chinois T, coréen, japonais, hongrois, tchèque, arabe & turque.
Accessoires fournis	Câble d'alimentation, câble HDMI de 1m80, adaptateur péritel RVB vers VGA, câble VGA, télécommande rétro-éclairée, petite télécommande de secours, piles pour les télécommandes, cache objectif, guide utilisateur, 2 relais 12V, 4 vis de type M6 pour installation sur un support plafond.	Câble d'alimentation, câble HDMI de 1m80, télécommande rétro-éclairée, télécommande de secours, piles pour les télécommandes, cache objectif, manuel utilisateur, 2 relais 12V, 5 vis de type M4 pour installation sur un support plafond.
Accessoires optionnels	Kit de projection anamorphique BX-AL133-B	Kit de projection anamorphique BX-AL133-B
Code EAN	5060059043637	5060059045273

• Il s'agit de la durée de vie moyenne atteinte pendant les tests. Ceci diffère suivant les conditions de fonctionnement et d'environnement auxquels le projecteur est soumis.

■ Shift optique du HD82 – Les deux données maximales du shift horizontal et vertical ne peuvent pas être utilisées de façon simultanée. Merci de vous référer au guide utilisateur pour plus d'explications.  
Copyright © 2010, Optoma Europe Ltd. † Le HD82 est présent aux Etats-Unis sous le nom de HD8200. \*Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP® ne sera pas différente de celle offerte par un vidéoprojecteur neuf. Merci de noter que des lampes usagées peuvent donner lieu à des résultats différents. Exceptions : \* (1) La garantie est annulée si le projecteur n'est pas utilisé correctement. (2) La garantie est annulée si le projecteur est utilisé au sein d'un environnement où la poussière ou la fumée est excessive. (3) La garantie ne s'applique pas si la luminosité de la lampe est inférieure au 50% indiqué sur la notice ou si le vidéo projecteur ne fonctionne plus à cause d'autres disfonctionnements.

DLP® BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produits et de société sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marque par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.

## Connectique du HD82



## Connectique du HD87



### Connectique du HD82

- 1 Relais +12V A
- 2 Relais +12V B
- 3 RS232 (9-broches)
- 4 Composite Vidéo
- 5 S-Vidéo
- 6 Composante (RCA)
- 7 VGA
- 8 DVI-D (PC numérique et DVI-HDCP)
- 9 HDMI 1
- 10 HDMI 2
- 11 Connecteur d'alimentation

### Connectique du HD87

- 1 3 x HDMI
- 2 Composite Vidéo
- 3 Composant (RCA)
- 4 Télécommande de secours
- 5 VGA
- 6 S-Vidéo
- 7 RS232 (9-broches)
- 8 2 x relais +12V

### Télécommandes

