

HD39Darbee

Plus de profondeur, plus de détails

- Flexibilité d'installation – Lens shift vertical et zoom x1.6
- Connectivité facile - 2x HDMI, MHL et haut-parleur intégré de 10W
- Amazing colour - couleurs précises Rec.709 - 3500 ANSI Lumens
- Technologie Darbee Visual Presence™ primée



HD39Darbee

Le HD39Darbee combine une performance cinéma haut de gamme avec des visuels lumineux et vibrants afin de produire une expérience visuelle exceptionnelle en Full HD 1080p. Le projecteur intègre également la technologie de traitement (comme le HD28DSE) d'image DARBEE Visual Presence™ pour apporter des niveaux révolutionnaires de profondeur et de réalisme.

La technologie avancée de couleurs d'Optoma, les multiples paramètres et caractéristiques permettent aux utilisateurs de profiter d'une précision des couleurs longue durée et fiable pour des images vibrantes et réalistes - parfait pour les jeux vidéos immersifs, le sport en direct et le divertissement à la maison à n'importe quel moment de la journée. Le HD39Darbee offre également le Mode Jeu Amélioré avec un temps de réponse de 16ms, idéal pour les joueurs.

Équipé d'un large zoom x1.6, d'un lens shift vertical, d'un haut-parleur intégré et de deux entrées HDMI, l'installation est facile. Les consoles de jeux, les lecteurs Blu-ray, les box TV numériques ou autres appareils HDMI comme le Google Chromecast, l'Amazon Fire Stick ou l'Apple TV™ peuvent être connectés. Parfait pour les jeux, diffuser des vidéos et partager des photos sur grand écran dans le confort de votre salon.

Caractéristiques

Technologie d'affichage	Puce 0.65" 1080p DC3 DMD Technologie DLP® par Texas Instruments
Resolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3500 ANSI Lumens
Contraste	32,000:1
Durée de vie de la Lampe type ² Dynamic/Eco/Bright	15000/10000/4000 (hrs)
Rapport de projection	1.4 - 2.24:1
Type de zoom	1.6x Manuel
Lens Shift	+17% Verticale
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, Audio Out 3.5mm, Relais 12V, 3D-Sync, USB-A Power (1A)
Haut-parleur (Watts)	10
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Poids (kg)	2.81
Dimensions (LxPxH) (mm)	314 x 224 x 114
Ratio	16:9 Natif, 4:3 Compatible
Offset	99% ~ 116%
Taille image projetée	0.67 – 7.7m (26.21" - 303.3") Diagonale 16:9
Distance de projection	1.3 - 9.4m
Optique	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Uniformité	80%
Résolution Maximum	Full HD 1920 x 1080
Compatibilité Informatique	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité Support 3D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) Full 3D - Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu 3D compatible. Les applications usuelles incluent la 3D éducative ou la conception 3D et la modélisation 3D. Certains boîtiers TV, les lecteurs Blu-ray 3D™, la PS3 de Sony® et la Xbox 360 de Microsoft® sont compatibles via la HDMI v1.4a.
Compatibilité 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Taux de rafraîchissement Horizontal	15 - 91kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	25 - 85Hz (120Hz for 3D)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	29dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	285W Mode Lumineux / 205W Mode Eco (< 0.5W Standby)
Type de lampe	260W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité Max. 85%, Altitude Max. 3000m
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Menu à l'écran	26 Langues : Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien/Danois, Polonais, Russe, Finlandais, Grec, Hongrois, Tchèque, Arabe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Japonais, Coréen, Thaïlandais, Turque, Farsi, Vietnamien, Roumain, Indonésien
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, Télécommande, 2x piles de type AA, Manuel utilisateur basique
Accessoires en option	Lunettes 3D, sans fil, support plafond
Sans fil (optionnel)	Oui
Garantie	2 Années
RoHS	Conforme



Optoma France

81-83 avenue edouard Vaillant, 92100 Boulogne-Billancourt, france

www.optoma.fr

¹Luminosité et durée de vie tributaires des réglages et des conditions environnementales

²Il s'agit de la durée de vie de la lampe atteinte à travers les différents tests réalisés. Celle-ci dépend des conditions d'utilisations et d'environnement.

*The quoted LED brightness rating is based on the perceived equivalent ANSI lumen brightness when compared to a standard lamp projector. The LED brightness rating takes into account the Helmholtz–Kohlrausch (HK) effect on the perceived brightness of colours.

19/01/2018 09:35