

EH200ST

Images cristallines et textes finement ciselés

- Couleurs vives et lumineuses – 3 000 ANSI lumens
- Contraste élevé - Ratio de 20 000:1
- Résolution Full HD
- Connectique étendue - 2x HDMI, compatibilité MHL et haut-parleur 10W



EH200ST

Images cristallines et textes finement ciselés

L'EH200ST associe une résolution Full HD et des couleurs vives et lumineuses. Il projette des images cristallines et des textes finement ciselés - idéal pour une utilisation en salle de classe.

Grâce à deux entrées HDMI et un haut-parleur intégré, l'EH200ST est facile à installer et à utiliser. Il permet également la connexion d'un smartphone ou d'une tablette grâce à la connectique MHL. Branchez simplement un appareil compatible pour diffuser vos applications, vidéos, photos et jeux sur grand écran grâce au projecteur.

Projection à courte focale

Grâce à sa focale courte, ce projecteur peut afficher de grandes images à une courte distance. Par exemple, vous pourrez projeter une image de 100" de diagonale à seulement un peu plus d'un mètre de l'écran ou du mur.

Full HD 1080p

Projections plus détaillées avec une résolution de 1920 x 1080p pixels, parfaite pour regarder des Blu-ray sans compression.



Full 3D

Grâce à la vitesse de la technologie DLP, le projecteur Full 3D Optoma EH200ST peut afficher du contenu en véritable 3D à partir de la plupart des périphériques 3D, comme les lecteurs Blu-ray 3D, les consoles de jeux 3D et certains boîtiers TV.



Contraste élevé

Profitez d'images plus détaillées avec ce projecteur à contraste élevé. Les blancs sont plus nets et les noirs particulièrement profonds et vos contenus sont ultra-nets - idéal pour les entreprises ou le monde de l'éducation.

Connectique MHL

Le MHL fait de l'EH200ST l'extension de votre appareil mobile. Branchez simplement un appareil compatible pour diffuser vos applications, vidéos, photos et jeux sur grand écran grâce au projecteur.



Auto Power Off

There may be instances when the projector is left running when not in use. To help save energy, the "Auto Power Off" feature automatically turns off the projector after a set period of time if it is not being used.

Couleurs superbes

Grâce à la technologie BrilliantColor™, nos projecteurs affichent des images aux couleurs particulièrement vives et naturelles.



Garantie couleurs

Profitez de couleurs exceptionnelles en toute tranquillité, grâce à la garantie couleurs Optoma de 5 ans.



Haut-parleur intégré

Le puissant haut-parleur intégré complète votre installation home cinéma et vous évite l'achat de haut-parleurs externes. L'EH200ST devient votre solution tout-en-un et délivre un son de qualité.

Longue durée de vie de lampe

Réduisez le nombre de changements de lampe grâce à une durée de vie de jusqu'à 6500h.

EH200ST Specification

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" WXGA DC3 DMD avec puce DLP® de Texas Instruments
Résolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3000 ANSI Lumens
Contraste	20 000:1
Niveau sonore (mode Eco)	26dB
Poids (kg)	2.65
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, Audio Out 3.5mm, Relais +12V, 3D-Sync, USB Service
Résolution Maximum	Full HD 1920 x 1080
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Optique	F/2.8; f=7.42mm, Zoom fixe
Rapport de projection	0.49:1
Taille image projetée	1.15 - 7.67m ; Diagonale 16:9
Distance de projection	0.5 - 3.35 mètres
Type de zoom	Fixe
Ratio	Natif 16:9, Compatible 4:3
Offset	116% ±5%
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.375~91.146 KHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 ~ 85Hz (120Hz pour la 3D)
Lamp Type	190W
Durée de vie de la lampe ² Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 (hrs)
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Audio	10W
Dimensions (LxPxH) (mm)	315 x 224 x 114
Télécommande	Télécommande multifonctions rétroéclairée avec piles
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	233W mode Lumineux < 0.5W mode veille, 193W mode Eco < 0.5W mode veille
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 85%, Altitude max. 3000m
Uniformité	80%
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Cache de l'objectif, Sacoche, Câble HDMI, Câble d'alimentation, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD, Carte de garantie
Accessoires en option	Kit de fixation au plafond, Ecran
RoHS	Conforme
Support 3D	Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu 3D compatible. Les applications usuelles incluent la 3D éducative et la conception 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.
Visualisation 3D	Nécessite le kit ZF2300 avec lunettes (vendu séparément)
Compatibilité 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Haut-parleur (Watts)	10
Menu à l'écran	27 Langues: Français, Allemand, Anglais, Espagnol, Italien, Portugais, Hollandais, Suédois, Finlandais, Grec, Danois, Norvégien, Polonais, Russe, Chinois, Chinois traditionnel, Coréen, Arabe, Japonais, Thaïlandais, Hongrois, Tchèque, Turque, Vietnamiense, Farsi, Roumain, Indonésien
Sans fil (optionnel)	Oui



Optoma France

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

www.optoma.fr

¹La luminosité et la durée de vie de la lampe dépend du mode de projection choisi, les conditions de fonctionnement et l'environnement du projecteur. Comme pour tous les projecteurs à lampe, la luminosité diminuera au cours de la durée de vie de la lampe. ²La durée de vie effective de la lampe peut varier selon les conditions d'utilisations et l'environnement. La durée de 6500h est basée sur le cycle Dynamic Black Movie. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site internet. DLP®, et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produits et d'entreprises sont pour simple information et peuvent avoir été déposés par leurs propriétaires respectifs. Toutes les images ont été simulées. Sauf erreurs ou omissions, toutes les caractéristiques sont susceptibles de changer sans notification préalable. Copyright © 2014, Optoma France

29/05/2015 21:20