

# ML330

## Projecteur LED Android Ultra-compact

- HD Ready et technologie LED - Idéal pour les films, les jeux et les présentations sans PC
- Large connectivité - HDMI, MHL, microSD, USB, sans fil, bluetooth et haut-parleur intégré
- Diffuser du contenu en ligne - Système Android™ v4.4 intégré
- Compact et léger, 0.46kg seulement



# ML330

Pratique pour visionner du contenu à partir d'applications populaires comme Netflix ; sans avoir le souci de connecter un lecteur Blu-ray, un boîtier multimédia, un dongle, un smartphone ou une tablette. Avec le WiFi et Android™ intégrés, le ML330 est vraiment un projecteur intelligent qui vous permettra de profiter d'une haute définition sur grand écran, dans n'importe quelle pièce de votre maison.

Ce projecteur LED compact est très polyvalent. Pesant seulement 460g, donc portable, vous pouvez emmener le ML330 pratiquement n'importe où. Parfait pour un marathon de films ou une soirée jeu - vous pouvez même l'utiliser comme outil professionnel pour réaliser des présentations attrayantes à l'aide des applications Office et PDF Viewer

## Caractéristiques

Technologie d'affichage	Puce 0.45" WXGA DMD Technologie DLP® par Texas Instruments
Native resolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	500 Luminosité* LED
Contraste	20 000:1
Durée de vie de la lampe <sup>2</sup> Bright	20000 (LED) (hrs)
Rapport de projection	1.2:1
Type de zoom	Fixe
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI + MHL v1.0, microSD-slot, AV in 3.5mm, RJ45, 2x USB-A, Audio Out 3.5mm
Haut-parleur (Watts)	2
Correction Trapézoïdale	±40° Verticale
Poids (kg)	0.46
Dimensions (LxPxH) (mm)	157 x 133 x 35
Ratio	16:10 Natif, Compatible 16:9/4:3
Offset	100%
Taille image projetée	0.25 - 3.05m (10" - 120") Diagonale 16:10
Distance de projection	0.26 - 3.09m
Optique	F/2.1; f=12mm
Uniformité	85 %
Compatibilité	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
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 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	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
Input Lag (ms)	16
Taux de rafraîchissement Horizontal	15 - 93kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 - 120Hz (120Hz for 3D)
Nombre de Couleurs	16.7 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	34dB
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	26W Mode Lumineux / 16W Mode Eco (< 0.5W Standby)
Type de lampe	LED
Température de fonctionnement	5 - 40°C, 85% Humidité (Max), 2500m Altitude (Max)
Menu à l'écran	7 Langues: Anglais, Français, Espagnol, Portugais (Brésilien), Allemand, Russe, Italien
Accessoires fournis en standard	Sacoche de transport, Câble d'alimentation AC, Télécommande, Pile, Manuel utilisateur
Accessoires en option	Lunettes 3D
Sans fil (optionnel)	Non
Garantie	2 Années
RoHS	Conforme



**Optoma France**

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

**[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)**

<sup>1</sup>Luminosité et durée de vie tributaires des réglages et des conditions environnementales

<sup>2</sup>Il 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.

06/09/2017 15:00