

ML330

Proyector LED Ultra-compacto Android

- HD Ready y tecnología LED LED - Ideal para películas, videojuegos y presentaciones sin PC
- Gran conectividad - HDMI, MHL, microSD, USB, wireless, bluetooth y altavoz integrado
- Streaming de contenido online - Android™ v4.4 integrado
- Compacto y ligero, tan sólo 0.46kg



ML330

Tan sencillo de utilizar para transmitir contenido de aplicaciones como Netflix sin la molestia de conectar reproductores externos de de Blu-ray, reproductores multimedia, dongle, smartphone o tablets. Con WiFi y Android™ integrado el ML330 es realmente un proyector todo en uno, por lo que puede disfrutar de una gran pantalla de entretenimiento de alta definición en cualquier habitación de su hogar.

Este proyectorLED ultra compacto es enormemente versátil. Pesando sólo 460g usted puede llevar el ML330 prácticamente en cualquier lugar. Perfecto para una maratón de cine o una noche de juego - incluso puedes usarlo como una herramienta de negocios para ofrecer presentaciones atractivas usando aplicaciones de visualización de Office y PDF

Spezifikation

Tecnología de reproducción de imágenes	Single 0.45" WXGA DMD Chip DLP® Tecnología de Texas Instruments
Resolucion	Nativo WXGA 1280 x 800
Brillo ¹ (modo Brillo)	500 LED Brightness*
Contraste	20,000:1
Übliche Lampenlebensdauer ² Bright	20,000 (LED Life) (hrs)
Factor de Alcance	1.2:1
Tipo de zoom	Fixed
Conectores E/S	HDMI + MHL v1.0, microSD-slot, AV in 3.5mm, RJ45, 2x USB-A, Audio Out 3.5mm
Altavoces (W)	2
Correccion de señal trapezoidal	±40° Vertical
Peso (kg)	0.46
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm)	157 x 133 x 35
Formato de Imagen	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatible
Offset	100%
Tamaño Pantalla de Proteccion	0.25 - 3.05m (10" - 120") Diagonal 16:10
Distancia de Proyeccion	0.26 - 3.09m
Lentes de Proyeccion	F/2.1; f=12mm
Uniformidad	85 %
Compatibilidad con Video	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Soporte 3D	Full 3D - Las características de los proyectores Optoma 3D sólo pueden utilizarse con contenido 3D compatible. Las aplicaciones típicas incluyen el uso con diseño 3D educacional o 3D y modelado de sistemas. TV 3D, sistemas de radiodifusión , reproductores de Blu-ray 3D™ y los juegos en 3D de la PS3 de Sony ® o Microsoft ® Xbox 360 ahora se admite como parte de la especificación HDMI v1.4a.
compatibilidad 3D	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
Input Lag (ms)	16
Frecuencia de barrido horizontal	15 - 93kHz
Frecuencia de barrido vertical	24 - 120Hz (120Hz for 3D)
Colores de reproduccion	16.7 Millones
Nivel sonodo (modo Eco)	34dB
Suministro de Energía	100-240V, 50-60 Hz
Consumo de Energía	26W Modo Brillo / 16W ModoEco (< 0.5W Standby)
Lamp Type	LED
Condiciones de Operación	5 - 40°C, 85% Humedad (Max), 2500m Altitud (Max)
On Screen Display	7 idiomas : English, French, Spanish, Portuguese (Brazilian), German, Russian, Italian
Accesorios Estandar	Bolsa transporte rígida , Cable de corriente , mando a distancia con pilas, Manual de usuario básico, Garantía nacional
Accesorios Opcionales	Gafas 3D ZD302
Wireless Opcional	Nein
Garanta	2 Jahre
RoHS Restricciones de Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas	Conforme



Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid

www.optoma.es

¹El Brillo y tiempo de vida dependen de la configuración y las condiciones ambientales.

²La vida típica de lámpara se consigue a través de diferentes test. Esta puede variar dependiendo del uso y de las condiciones ambientales del entorno.

*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.

23/04/2018 08:14