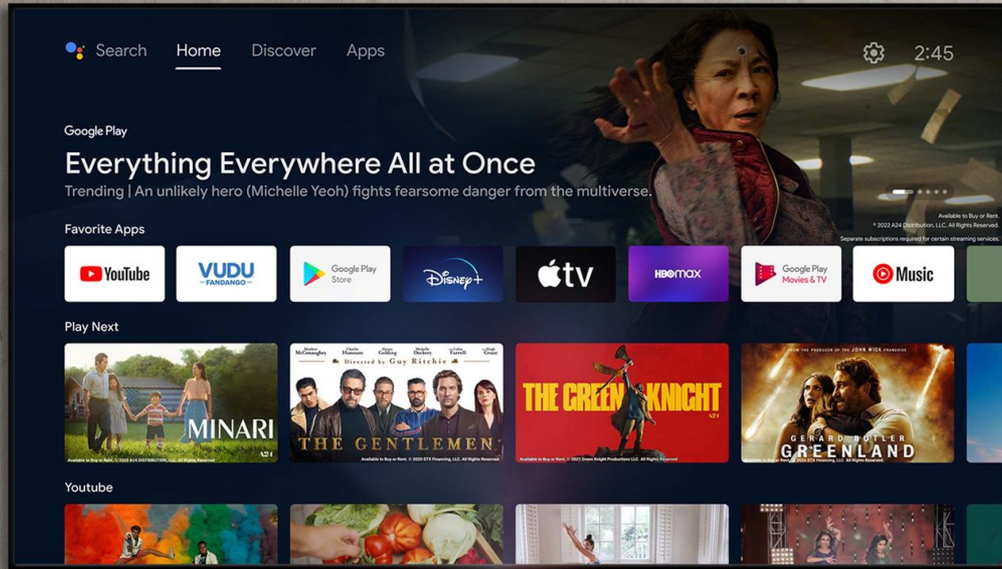


# CinemaX D2 Smart

Televisor de proyección láser\*



- Resolución True 4K UHD con 8,3 millones de píxeles en pantalla - Compatibilidad HDR y HLG con ajuste de brillo HDR
- Imágenes de pantalla grande de 100" a tan solo 30cm de distancia con una lente de alcance ultracorto - Juegos con bajo delay: 16 ms en 4K a 60 Hz y 4 ms en 1080P a 240 Hz
- Simplifique su experiencia de entretenimiento con Android TV™ - Disfrute del acceso a miles de películas, programas de televisión y deportes en vivo o reproduzca música y juegos
- Fácil configuración con corrección de geometría: función de warping 3x3 - Audio integrado de 20 W compatible con eARC



Proyección inteligente 4K UHD de tiro ultracorto

Fácil acceso a todo lo que quieras ver.

Simplifique su experiencia de navegación con Android TV™ en el proyector CinemaX D2 Smart.

Disfrute del acceso a más de 400.000 películas, programas de TV y deportes en vivo o reproduzca música y juegos a través de los

## Specifications

EAN: 5055387666054, Colour: Black

EAN: 5055387666061, Colour: White

UPC: 796435 81 449 6, Colour: Black

UPC: 796435 81 448 9, Colour: White

### Display/imagen

Tecnología de visualización	DLP™
Resolución	UHD (3840x2160)
Brillo	3.000 lumens
Ratio de contraste	1.800.000:1
Relación de aspecto nativo	16:9
Ratio de aspecto - compatible	4:3
Corrección Keystone - Horizontal	10°
Corrección Keystone- Vertical	10°
Frecuencia de muestreo horizontal	31 ~ 135Khz
Frecuencia de muestreo vertical	24 ~ 120Hz
Uniformidad	90%
Tamaño de pantalla	2.16m ~ 3.05m (85" ~ 120") diagonal

### Info Lámpara

Fuente de luz	Láser
Vida del LÁSER	30.000horas

### Óptica

Distancia de tiro	0.25:1
Distancia de proyección (m)	0.47m - 0.66m
Distancia focal (mm)	525mm/20.669"
Offset nativo	124%

### Conectividad

Conexiones	<b>Inputs</b> 3 x HDMI 2.0, 1 x RS232 <b>Outputs</b> 1 x S/PDIF, 1 x Alimentación USB-A 1.5A, 1 x Audio 3.5mm
------------	--

### General

Nivel sonoro (típico)	26dB
Nivel sonoro (max)	28dB
Compatibilidad PC	UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz), 2160p(50/60Hz)
Compatibilidad 3D	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Frame sequential: 1080p, WXGA, XGA, SVGA 120Hz
3D	3D ready
Seguridad	Kensington Lock, Password protected interface
Idiomas OSD / display	11 languages: English, French, German, Italian, Japanese, Portuguese, Russian, Chinese (simplified), Spanish, Chinese (traditional)
Condiciones de funcionamiento	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%
Control remoto	Mando retroiluminado
Altavoces	2
Wattios por altavoz	10W
Contenido de la caja	Cable de alimentación de CA 2 pilas AAA Manual de usuario básico Dispositivo de TV Android y control remoto
Input lag	4.00ms

### Corriente

Fuente de alimentación	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consumo energético (standby)	0.5W
Consumo energético ( mín.)	190W
Consumo energético ( máx.)	230W

### Peso y dimensiones

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	576 x 383 x 130
Peso bruto	11.5 kg
Peso neto	8.4 kg



Copyright © 2022, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. \*Google, Android TV, Google Play, YouTube y otras marcas y logotipos relacionados son marcas comerciales de Google LLC\*. \*Incluido en la caja, el dongle debe estar conectado al proyector a través de HDMI para utilizar las funciones de Android TV. El Asistente de Google no está disponible en ciertos idiomas y países. La disponibilidad de los

