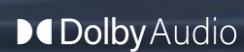


Dangbei |  Google TV

Mars Pro 2

Desata la magia láser 4K

El primer proyector láser del mundo con Google TV 4K y Netflix con licencia



* Google TV es el nombre de la experiencia de software de este dispositivo y es asimismo una marca registrada.

Especificaciones

Pantalla

Tecnología de pantalla: DLP

Brillo (lúmenes ISO): 2450*

Chip de pantalla: 0,47 pulgadas
UHD DMD

Fuente lumínica: Láser (Tecnología
láser ALPD®)

Vida útil de la fuente lumínica:
30 000 horas

Resolución: 4K UHD (3840×2160)

Formatos compatibles: HDR10+,
HDR 10, HLG

3D*: Sí, 3D en Full HD

MEMC: Sí

Tasa de refresco: Hasta 4K @60Hz,
hasta 1080p @240Hz

Ajuste de brillo por IA: Sí

Protección de ojos: Sí

Entorno

Temperatura de funcionamiento:
5°C~35°C

Consumo energético: ≈ 150 W

Ruido: Modo Estándar < 24 dB @

25 °C, Distancia: 1 m

Proyección

Factor de proyección: 1.27:1

"Tamaño de la imagen: 60 pulgadas~200
pulgadas (recomendado: 80 pulgadas~120
pulgadas)"

Enfoque automático: Sí, Cámara con
enfoque automático dToF+

Ajuste automático de corrección
trapezoidal: Sí, ±30°

Adaptación inteligente de pantalla: Sí

Evasión inteligente de obstáculos: Sí

Método de proyección: Frontal, Posterior,
Frontal de Techo, Posterior de Techo

Compensación de proyección: 100 %

Zoom: 100 % - 50 %

Sistema

RAM: 2GB DDR3

Almacenamiento: 32 GB eMMC5.1

Sistema operativo: Google TV

Contenido: Netflix, YouTube, Prime

Video, Hulu, Disney+...

Chromecast built-in: Sí

OTA: Sí

Audio

Altavoces: 2 x 12 W

Dolby Digital: Sí

Dolby Digital Plus: Sí

DTS:X: Sí

Accesorios

Enchufe: 180 W (18 V / 10 A)
cable CA x 1

Control remoto x 1

Manual de usuario x 1

Paño de limpieza x 1

Batterie AAA

Conectividad

Entrada: USB 2.0 x 2

HDMI 2.1 x 1, HDMI eARC x 1
DC-IN x 1 LAN x 1

Salida: Audio 3,5 mm x 1

SPDIF x 1

WiFi: Wi-Fi 6 Banda dual 2.4/5 GHz,
802.11a/b/g/n/ac/ax

Bluetooth: Bluetooth 5.2/BLE

Dimensiones / Peso

236 × 201,5 × 167 mm / 3,98 kg

* Este valor de brillo representa el valor promedio de la producción en masa, medido en consonancia con el estándar ISO 21118, bajo condiciones ideales de laboratorio en el modo de alto consumo energético.

* El Blu-ray 3D estará disponible después de las actualizaciones OTA en junio.