

Dangbei |  Google TV

Mars Pro 2

Déchaînez la magie laser 4K

Premier projecteur laser Google TV 4K au monde
avec Netflix sous licence



* Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque déposée.

Caractéristiques techniques

Écran

Technologie d'affichage : DLP

Luminosité (ISO Lumens) : 2450*

Puce d'affichage : 0,47 pouces
UHD DMD

Source de lumière : Laser
(technologie laser ALPD®)

Durée de vie de la source
lumineuse : 30 000 heures

Résolution : 4K UHD (3840×2160)

Formats pris en charge : HDR10+,
HDR 10, HLG

3D* : Oui, 3D en Full HD

MEMC : Oui

Taux de rafraîchissement : Jusqu'à
4K @60Hz, jusqu'à 1080p @240Hz

Ajustement de la luminosité AI : Oui

Protection des yeux : Oui

Environnement

Température de fonctionnement :
5 °C~35°C

Consommation électrique : ~150W

Bruit : Mode standard <24dB

@25°C, Distance : 1m

Projection

Rapport de projection : 1,27:1

Taille de l'image : 60 pouces~200
pouces (recommandée 80
pouces~120 pouces)

Mise au point automatique : Oui,
dToF+Camera Auto Focus

Réglage automatique de la distorsion
trapézoïdale : Oui, ±30°

Adaptation intelligente à l'écran : Oui

Évitement intelligent des obstacles : Oui

Méthode de projection : Avant, arrière,
plafond avant, plafond arrière

Décalage de la projection : 100%

Zoom : 100% - 50%

Système d'exploitation

RAM: 2GB DDR3

Stockage : 32GB eMMC5.1

Système d'exploitation : Google TV

Contenu : Netflix, YouTube, Prime Video,
Hulu, Disney+...

Chromecast built-in: Oui

OTA : Oui

Audio

Haut-parleurs : 2 x 12W

Dolby Digital : Oui

Dolby Digital Plus : Oui

DTS:X : Oui

Accessoires

Fiche d'alimentation : 180W
(18V/10A)

Cordon d'alimentation x1

Télécommande x1

Manuel de l'utilisateur x1

Chiffon d'essuyage x1

Piles AAA

Connectivité

Entrée : USB2.0 x 2

HDMI 2.1 x 1, HDMI eARC x 1

Entrée DC x 1 LAN x 1

Sortie : Audio 3,5 mm x 1

SPDIF x 1

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

Bluetooth : Bluetooth 5.2/BLE

Abmessungen / Gewicht

236 × 201,5 × 167 mm / 3,98 kg

* Cette valeur de luminosité représente la valeur moyenne de la production de masse, mesurée conformément à la norme ISO 21118, dans des conditions de laboratoire idéales en mode haute puissance.

* La 3D Blu-ray sera disponible après les mises à jour OTA en juin.