

MoGo 4 LED

Catégorie de produit	Projecteur portable
Source lumineuse	LED
Technique d'affichage	DLP
Puce d'affichage	0,23" DMD
3D	/
Formats pris en charge	HDR 10 [1]
Temps de latence	1080P/60 Hz, Mode de jeu ≤ 20ms (AK désactivé) 1080P/60 Hz, Mode de jeu ≤ 56ms (AK activé)
MEMC	/
Luminosité	450 lumens ISO [2]
Résolution standard	1920 x 1080 pixels
Résolution compatible	2K/4K
Espace colorimétrique	DCI-P3 90% [3]
Rapport de contraste	/
Objectif	Lentille traitée à haute transmission lumineuse
Protection des yeux	Oui [4]
Correction automatique du trapèze	Correction automatique du trapèze ininterrompue [5]
Mise au point	Mise au point automatique ininterrompue
Alignement intelligent de l'image	/
Évitement intelligent des obstacles	/
Zoom optique	/
Zoom numérique	Oui
Rapport de projection	1,2:1
Format d'image	16:9
Méthode de projection	Avant, Arrière, Plafond avant, Plafond arrière
Taille de l'image	40" - 200" [6]
CPU	CA53x4 1.15GHz
GPU	G52 MC1
RAM	2GB
Stockage	32GB [7]
Système	Google TV
Démarrage rapide	Oui (STR)

Mise en miroir de l'image	GoogleCast/DLNA
Haut-parleur	2 x 6W Harman/Kardon
DTS Virtual:X	/
DTS-HD	/
Dolby Audio	Oui
Dolby Digital (DD)	Oui
Dolby Digital Plus (DD+)	Oui
WiFi	Wi-Fi 5 Double bande 2,4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac [8]
Bluetooth	Bluetooth 5.1/BLE [9]
Ports d'entrée	USB Type-C x 1 (Interface de charge, prend en charge le protocole PD3.0) [10]
	HDMI x 1 (ARC pris en charge)
	USB x 1
	/
Ports de sortie	/
	/
Niveau sonore	≤28dB@1m [11]
Dissipation de puissance	65W
Puissance	AC100-240V, 50/60Hz
Capacité de la batterie	71.28Wh
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 2,5 heures d'autonomie vidéo (Mode Éco) / Jusqu'à 6 heures d'autonomie musicale [12]
Dimensions du produit (H x L x P)	207.6 x 96.5 x 96.5 mm [13]
Poids du produit	1,31 kg [14]
Dimensions du colis (H x L x P)	296 x 145 x 158 mm [13]
Poids du colis	2,19 kg
Prise de courant	x1 [15]
Manuel	x1
Carte de garantie	x1
Télécommande	Télécommande Bluetooth rétroéclairée x1, Mini télécommande infrarouge x1 [16], Piles AAA x2
Filtre créatif magnétique [17]	x1 (Filtre Sunset)