

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/projeteur-laser-dlp-portable-pico-play-jmgo-tripied-batterie-externe-p-952.html>



Projecteur laser DLP portable PicoPlay JMGO + Trépied + Batterie externe

Prix TTC	549.00 €
Prix HT	457.50 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	48 heures
Numéro de catalogue	10562
Code du fabricant	pico-play

Description du produit

Projecteur laser DLP portable PicoPlay JMGO + Trépied + Powerbank



Trépied mobile avec Powerbank intégré

Indépendance énergétique : La batterie intégrée de 20 000 mAh permet des séances de cinéma de 2,5 à 7 heures sans branchement sur secteur.

Technologie de charge rapide : La compatibilité avec les normes PD 3.0 et une puissance de 65W garantit une recharge ultra-rapide des projecteurs, téléphones ou caméras.

Montage universel : Grâce au filetage standard 1/4 de pouce, le trépied s'adapte à la majorité des appareils photo et vidéo

du marché.

Liberté de réglage totale : Le réglage de la hauteur jusqu'à 90 cm et l'angle d'inclinaison de 0 à 90° facilitent la projection dans toutes les conditions.

Durabilité et légèreté : La structure en alliage aéronautique de haute qualité assure une résistance au basculement, au vent et aux chocs.

Design compact : Le mécanisme pliable permet de déplier le trépied en quelques instants et de le transporter facilement dans un sac.







 Google TV **NETFLIX**  YouTubeTV









 **450**
ISO Lumens

 **90%**
DCI-P3

1080p
FULL HD

200"

Master Sound
Powered by JMGO

 **Dolby** | 8W
Audio






Projecteur Intelligent JMGO PicoPlay

Image cristalline : La résolution Full HD 1080P offre une netteté exceptionnelle et une grande richesse de détails dans un format portable.

Luminosité optimale : Ses 450 lumens ISO sont idéalement adaptés pour un visionnage en soirée, à la maison ou en plein air.

Smart TV de nouvelle génération : Le système Google TV 3.0 offre un accès natif à Netflix, YouTube, Disney+ et bien d'autres plateformes.

Automatisation de l'image : L'appareil corrige automatiquement la distorsion trapézoïdale et effectue la mise au point instantanément (autofocus).

Son cinéma : La technologie Dolby Audio offre des basses profondes et des dialogues clairs sans avoir besoin de système audio externe.

Ultra-mobilité : Le projecteur ne pèse que 0,72 kg, ce qui en fait l'un des appareils les plus légers de sa catégorie.

Expériences visuelles sans limites

Grand écran dans un petit boîtier : Malgré sa taille réduite, l'appareil peut projeter une image allant jusqu'à 200 pouces de diagonale.

Support HDR : L'utilisation de la technologie HDR et une couverture de 90 % de la gamme de couleurs DCI-P3 garantissent des couleurs naturelles et saturées.

Contraste et profondeur : Le rapport de contraste de 400:1 permet de saisir les détails importants même dans les scènes sombres.





Centre multimédia avec Google TV

Streaming direct : Google TV 3.0 élimine le besoin de brancher des clés de streaming externes pour accéder aux applications VOD les plus populaires.

Diffusion sans fil : La fonction Chromecast permet le partage instantané de contenus depuis des appareils mobiles, et Google Assistant permet de contrôler l'appareil à la voix.

Audio intégré : Le haut-parleur de 8W avec Dolby Audio peut fonctionner en mode Bluetooth, transformant le projecteur en un lecteur de musique élégant.

Conception innovante et sécurité

Projection sous tous les angles : Le réglage de l'inclinaison jusqu'à 127° permet de projeter sur les murs et même au plafond.

Mode Portrait (Réseaux sociaux) : Un réglage spécial permet de visionner confortablement les contenus de TikTok, Reels ou Shorts en format vertical.

Protection oculaire : Un système intelligent coupe la projection s'il détecte un mouvement à proximité de l'objectif, préservant ainsi les yeux des utilisateurs.

Panneau tactile : Le dessus du boîtier dispose d'un panneau tactile rétroéclairé et réactif pour gérer intuitivement les fonctions sans télécommande.





Spécifications Techniques

Image : 1920 x 1080 px, technologie DLP, source lumineuse LED.

Performances : Processeur MediaTek MT9630, 2 Go de RAM, 16 Go de mémoire interne.

Durabilité : La durée de vie de la source lumineuse est estimée à 25 000 heures.

Communication : Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5, HDMI 2.1 (ARC), USB 2.0, USB-C.

Dimensions : 166 mm (largeur) x 85 mm (hauteur) x 85 mm (profondeur).

Le kit comprend : projecteur PicoPlay+, trépied avec powerbank 20 000 mAh, bloc d'alimentation, télécommande, mode d'emploi, filtre optique et housse de protection.

