

PHILIPS

Projecteur mobile

PicoPix Micro 2TV

Jusqu'à 80"

Expérience Android TV

Enceintes stéréo et batterie de 4 h

Vidéo USB-C et HDMI



PPX360



Streaming et jeux en tout lieu

Le PicoPix Micro 2TV est le plus compact de nos projecteurs avec Android TV. Ultra-lumineux, il est équipé d'un port vidéo USB-C et d'une prise HDMI. Profitez d'une expérience Android TV totale, de ses enceintes intégrées et d'une batterie longue durée permettant de projeter jusqu'à 4 h de séries télé !

Ultra-lumineux et compact

- Projection d'images jusqu'à 80"
- Personnalisez l'image parfaite
- Source lumineuse LED avancée
- Ultra-compact

Expérience Android TV

- Android TV intégré
- Télécommande connectée pour de nombreuses commandes

Son et mobilité

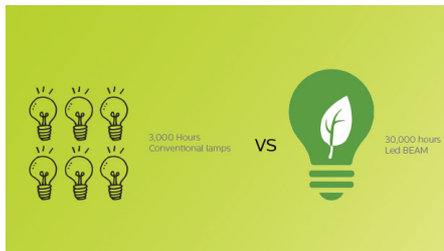
- Enceintes stéréo pour un son saisissant
- Trépied
- batterie intégrée de 4 heures pour une projection sans fil

Jouez, connectez-vous, revoyez vos contenus

- ARC et CEC

Points forts

Source lumineuse LED avancée



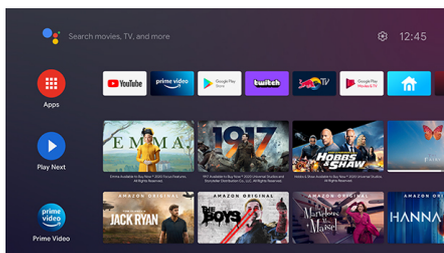
Offrant jusqu'à 30 000 heures de longévité, la puissante source lumineuse LED affiche des couleurs riches et vives. Vous n'aurez pas besoin de la remplacer : elle dure 20 ans sur la base de 4 h d'utilisation par jour ! De plus, sa consommation électrique est bien inférieure à celle d'un projecteur à lampe classique : cet appareil respectueux de l'environnement offre une image plus grande et une immersion totale !

ARC et CEC



Contrôlez vos appareils HDMI connectés avec une seule télécommande grâce à la fonction CEC. L'ARC vous permet de connecter le projecteur à votre récepteur AV via HDMI pour un son véritablement immersif.

Android TV intégré



Profitez pleinement de l'expérience Android TV grâce au dongle Android TV intégré. Toutes vos applications préférées sont disponibles, ainsi que Google Cast et bien plus encore !

Personnalisez l'image parfaite



Placez le produit là où vous le souhaitez ! La correction trapézoïdale automatique, la correction automatique de rotation et la technologie de mise au point vous permettent de procéder à un réglage fin de l'image en fonction de vos besoins et de positionner le projecteur à n'importe quelle distance.

Projection d'images jusqu'à 80"



Projection d'images et vidéos mesurant jusqu'à 80" (200 cm), à moins de 2 mètres du mur.

Télécommande connectée pour de nombreuses commandes



Notre télécommande pratique vous permet de parcourir facilement les contenus et les options. Il vous suffit de demander à l'Assistant Google de diffuser, de mettre en pause, de rechercher et bien plus encore !

Enceintes stéréo



Enceintes stéréo intégrées avec égalisation et son Surround.

Trépied



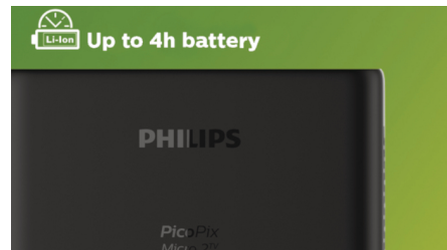
Trépied intégré permettant une projection directement devant vous ou au plafond, pour un visionnage confortable depuis votre lit !

Ultra-compact



Compact, puissant et compatible Apple : emportez-le partout, projetez n'importe où. C'est le compagnon de voyage idéal.

batterie intégrée de 4 heures



Profitez d'un divertissement nomade grâce à la batterie intégrée offrant jusqu'à 4 h de projection.

Caractéristiques

Technologie

Technologie d'affichage: DLP

Éclairages LED: Durée de vie de plus de 30 000 h

Résolution: 854 x 480 pixels

Résolution prise en charge:

1 920 x 1 080 pixels

Distance de l'écran: 80-200 cm

Format d'image: 16/9

Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,2:1

Niveau de contraste: 600:1

Mise au point: Manuel

Correction du trapèze: Automatique

Lecteur multimédia intégré

Système d'exploitation: Android TV

Batterie interne: jusqu'à 4 h

Utilisation recommandée: 80" max. dans les pièces sombres

Son

Haut-parleur interne: 2 x 5 W

Connexion

Wi-Fi: Mode miroir sans fil, 802.11a/b/g/n/ac
2,4 + 5 GHz

Micro USB

Mini-HDMI: 1

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

USB: USB-C

Bluetooth®: Appairez la télécommande, les manettes de jeu

Source d'alimentation

Batterie interne: 3 000 mAh

Alimentation USB

Alimentation: 5 V, 2 A



* L'affichage en mode miroir de contenus en streaming nécessite une connexion HDMI (adaptateur non fourni). Cela concerne notamment des services tels que Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime, etc. Le Wi-Fi ne permet pas d'afficher en mode miroir des services de contenus en streaming. YouTube peut être diffusé en streaming via Wi-Fi et HDMI.

* Projecteurs pour une connexion directe et une utilisation avec un appareil de traitement automatique des données : smartphone, ordinateur portable, PC, lecteur Blu-ray, etc.