



Philips GoPix 1
Projecteur mobile

Haut de gamme et ultra-fin

Affichage jusqu'à 75" (190 cm)
Connexions faciles USB-C
Haut-parleur intégré, autonomie
de 2 h



GPX1100

Le compagnon parfait de votre smartphone

Ultra-fin, haut de gamme et conçu en aluminium, le Philips GoPix 1 est facile à connecter à tous les appareils dotés de connecteurs USB-C et HDMI, qu'il s'agisse d'ordinateurs portables, de tablettes ou de smartphones. Il projette une image mesurant jusqu'à 75" (190 cm) en véritable résolution 480p, pendant 2 heures maximum.

Taille compacte, grande image

- Source lumineuse LED avancée
- Une image de 75" (190 cm) dans votre poche
- Technologie DLP TI

Son et batterie

- Longue autonomie, compatible avec une batterie externe !
- Haut-parleur

Connexion facile

- Prêt à voyager

Haut de gamme et ultra-fin

- Design hors du commun
- Socle polyvalent, correction trapézoïdale automatique

PHILIPS

Projecteur mobile

Haut de gamme et ultra-fin Affichage jusqu'à 75" (190 cm), Connexions faciles USB-C, Haut-parleur intégré, autonomie de 2 h

Points forts

Source lumineuse LED avancée



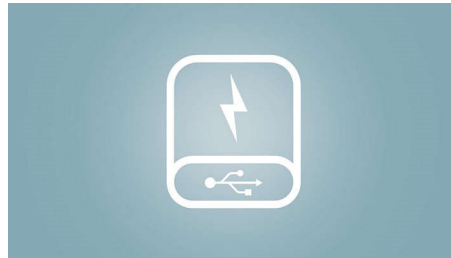
Offrant jusqu'à 30 000 heures de longévité, la puissante source lumineuse LED affiche des couleurs riches et vives. Vous n'aurez pas besoin de la remplacer : elle dure 20 ans sur la base d'une utilisation moyenne de 4 h par jour ! De plus, sa consommation électrique est bien inférieure à celle d'un projecteur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

Une image de 75" (190 cm) dans votre poche



Le GoPix 1 est le plus petit et le plus lumineux des projecteurs, capable d'offrir des images de 75" (190 cm). Il est équipé de la toute dernière source lumineuse à LED DLP de Texas Instrument qui dure plus de 30 000 heures. Vous pouvez facilement le connecter à votre téléphone, votre ordinateur portable ou votre console de jeux pour profiter de tout ce que vous aimez, dans n'importe quelle pièce et dans n'importe quelle position ! Le GoPix 1 est si petit qu'il tient dans votre poche.

Longue autonomie, compatible avec une batterie externe !



Le port micro USB vous permet de brancher n'importe quelle batterie externe afin de prolonger l'autonomie de la batterie du projecteur où que vous alliez !

Prêt à voyager



Le port vidéo USB-C permet de relier tous vos appareils connectés (ordinateur portable, smartphone, tablette, etc.) pour regarder tous vos contenus préférés. Vous pouvez également procéder à une charge USB-C avec n'importe quel chargeur Power Delivery pour ne pas vous encombrer avec des accessoires supplémentaires. Il est également doté d'un port HDMI polyvalent qui vous donne la liberté de connecter tous vos autres appareils.

Haut-parleur



Aucun système audio externe n'est nécessaire : le haut-parleur intégré offre le niveau de performances dont vous avez besoin, tout en minimisant l'encombrement.

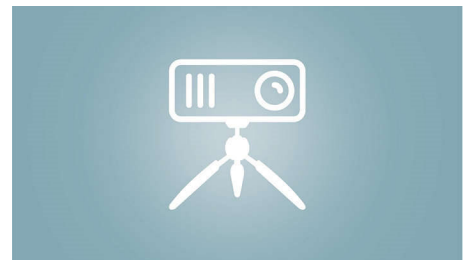
GPX1100/INT

Design hors du commun



Projecteur ultra-fin de 18 mm avec finition en métal gris foncé de qualité supérieure et objectif de précision en verre. Le boîtier a été pensé pour créer une dissipation thermique passive. De plus, le système de ventilation du boîtier et le moulage du haut-parleur ont été conçus pour offrir une meilleure rigidité.

Socle polyvalent, correction trapézoïdale automatique



La vis de trépied permet une orientation visuelle et une projection dynamiques. Vous pouvez projeter différents contenus au plafond ou au mur, ou fixer le projecteur sur votre ordinateur portable et obtenir une image toujours droite grâce à la correction trapézoïdale automatique.

Technologie DLP TI



Utilisée dans 9 cinémas sur 10 dans le monde, la technologie DLP de Texas Instruments affiche des images saisissantes, un contraste élevé et une image lumineuse quelles que soient les circonstances.

Projecteur mobile

Haut de gamme et ultra-fin Affichage jusqu'à 75" (190 cm), Connexions faciles USB-C, Haut-parleur intégré, autonomie de 2 h

Caractéristiques

Technologie

- Technologie d'affichage: DLP
- Éclairages LED: Durée de vie de plus de 30 000 h
- Ratio de contraste: 600:1
- Résolution: 854 x 480 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,2:1
- Distance de l'écran: 27-199 cm / 10-78"
- Format d'image: 16/9
- Mise au point: Manuel
- Correction du trapèze: Manuel, Automatique
- Résolution prise en charge: 1 920 x 1 080 pixels
- Utilisation recommandée: 75" (190 cm) maximum dans les pièces sombres
- Rotation automatique

Connexion

- Mini-HDMI: 1
- USB: USB C : 2 alimentation et vidéo

Niveau sonore

- Haut-parleur interne: 3 W

Dimensions

- Poids: 0.25 kg
- Non emballé (l x P x H): 78,2 x 120 x 18 mm

Contenu de l'emballage standard

- Guide d'utilisation
- Carte de garantie
- Trépied
- Télécommande
- Câble mini-HDMI-HDMI
- Câble USB-C (charge et vidéo)

Source d'alimentation

- Batterie interne: 3 600 mAh
- Alimentation USB: Oui 12 V 1,5 A
- Durée de vie de la batterie: Jusqu'à 2 heures



Date de publication
2023-09-28

Version: 7.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* 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.