

Philips NeoPix Start+
Mini-projecteur

LED LCD

Jusqu'à 60"
Batterie intégrée
Haut-parleur intégré

NPX245



N'ayez pas peur du noir

avec ce projecteur ultra-accessible

Bénéficiez d'une extrême convivialité, d'une projection mesurant jusqu'à 60" (150 cm), d'un grand confort de visionnement et de toute la connectique dont vous avez besoin pour afficher vos contenus préférés grâce à ce mini-projecteur avec batterie intégrée.

Jouez, connectez-vous, revoyez vos contenus

- Lecteur multimédia intégré pour des contenus illimités
- Entièrement connecté (HDMI, USB ou microSD)
- Connecté, c'est mieux !

Une image lumineuse

- Projection d'images jusqu'à 60"
- Mise au point pour une image nette
- Source lumineuse LED avancée

Portable

- Divertissement nomade
- Batterie intégrée pour une projection sans câble

Un son immersif

- Haut-parleur intégré pour un son saisissant
- Prise audio

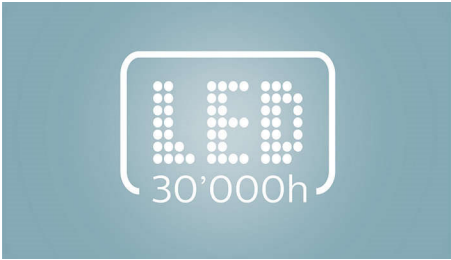
PHILIPS

Mini-projecteur
LED LCD Jusqu'à 60", Batterie intégrée, Haut-parleur intégré

NPX245/INT

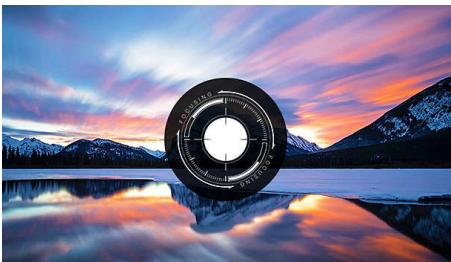
Points forts

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 moyenne 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 !

Mise au point



Placez le projecteur à n'importe quelle distance et faites la mise au point pour obtenir une image qui correspond exactement à vos besoins.

Projection d'images jusqu'à 60"



Projection d'images et vidéos mesurant jusqu'à 60" (150 cm), à moins de 2 mètres du mur.

Lecteur multimédia intégré



Avec le lecteur multimédia intégré, tout est à portée de main : parcourez et regardez toutes vos vidéos, écoutez votre musique ou projetez vos dernières photos de vacances.

Entièrement connecté



Connectez n'importe quels appareils multimédias : décodeurs, consoles de jeux et boîtiers de streaming tels que Fire Stick ou Apple TV grâce aux prises USB, HDMI et MicroSD.

Connecté, c'est mieux !



Accédez à un contenu illimité via n'importe quelle console de jeux connectée ou n'importe quel boîtier de streaming tel que Fire Stick ou Apple TV.

Batterie intégrée



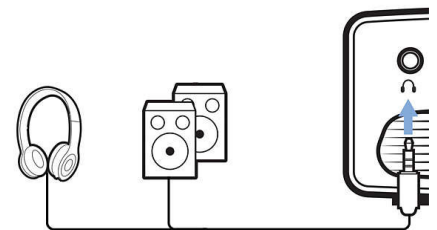
Profitez d'un divertissement nomade grâce à la batterie intégrée offrant jusqu'à 60 minutes d'autonomie, afin de regarder des films et de partager des vidéos sans s'encombrer de câbles ou de fils.

Divertissement nomade



Déplacez-le de pièce en pièce ou transportez-le chez vos amis.

Prise audio



Connectez n'importe quel casque ou n'importe quelle enceinte alimentée externe grâce à la prise jack 3,5 mm intégrée.

Caractéristiques

Technologie

- Technologie d'affichage: À cristaux liquides
- Source: LED
- Ratio de contraste: 800:1
- Résolution: 240 x 320 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,4:1
- Format d'image: 4/3
- Mise au point: Manuel
- Lecteur multimédia intégré
- Durée de vie des LED: Jusqu'à 20 000 h
- Taille de l'image projetée: jusqu'à 60" (150 cm)
- Distance de projection: 80-200 cm / 24-60"
- Résolution prise en charge: 1 920 x 1 080 pixels

Connexion

- HDMI: 1
- USB: 1

- intégré: pour charger la batterie
- MicroSD: 1
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée audio/vidéo: Prise jack 3,5 mm
- Entrée CC: Jack CC

Niveau sonore

- Haut-parleur interne: 1 W

Dimensions

- Poids: 0.66lbs / 0.3 kg
- non emballé (l x P x H): 129 x 81,5 x 55 mm / 5,09 x 3,2 x 2,16 pouces

Source d'alimentation

- Consommation électrique: Fonctionnement : 24 W, Veille : < 0,5 W
- Entrée CC: 12 V, 2 A (CA 100-240 V)



Date de publication
2023-09-27

Version: 5.5.2

© 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

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