

# Projecteur de jeu

## GamePix 800 Smart

Résolution Full HD

Image jusqu'à 150 pouces

8 ms de latence à 120 Hz

2500 lumens ANSI

GMX800



# Une expérience de divertissement et de gaming ultime

Profitez d'une qualité d'image remarquable quel que soit votre environnement. Avec une luminosité impressionnante de 2 500 lumens ANSI, ce puissant projecteur offre des images haute définition éclatantes pour le gaming et les films.

#### **Moments de divertissement**

- Appareil de streaming Google TV inclus
- Source lumineuse LED avancée
- Technologie DLP avancée de Texas Instruments

## Pensé pour le gaming

- Préréglages pour le gaming
- Fréquence de rafraîchissement de 120 Hz et faible latence
- Contraste et gamme de couleurs supérieurs

Projecteur de jeu GMX800/INT

# Points forts

## **Appareil de streaming Google TV inclus**



Grâce à l'appareil de streaming Google TV inclus, profitez de vos émissions, films et autres contenus préférés sur les plus grandes plateformes : il est aussi adaptable que n'importe quelle Smart TV moderne.

#### Préréglages pour le gaming



Pensé pour les gamers, le GamePix 800 intègre 3 préréglages dédiés : action, aventure et sport. Ces préréglages optimisent les paramètres d'affichage pour chaque genre de jeu, afin de vous offrir des performances optimales et des visuels à couper le souffle sur vos jeux préférés.

# Fréquence de rafraîchissement de 120 Hz et faible latence



Profitez d'un gaming ultra-réactif et immersif grâce à la fréquence de rafraîchissement de 120 Hz et à la très faible latence de 8 ms de notre projecteur, conçu pour garder une longueur d'avance. Profitez de mouvements fluides et moins flous, d'un contrôle précis et d'actions quasi instantanées pour une expérience de jeu fluide et inédite.

# Contraste et gamme de couleurs supérieurs



Plongez au cœur de l'action avec une résolution Full HD 1920 x 1080 à couper le souffle, un niveau de contraste natif de 1500:1 et une précision des couleurs de 98 % selon la norme Rec.709, améliorée par le système de gestion des couleurs qui ravive chaque détail et restitue des couleurs nettes et éclatantes.

### Source lumineuse LED avancée



Le système d'éclairage LED haute qualité offre des couleurs riches et éclatantes et dure jusqu'à 30 000 heures. Avec une utilisation moyenne de 4 heures par jour, il durera 20 ans ! La consommation d'énergie est également bien inférieure à celle d'un projecteur à lampe classique, ce qui signifie que vous bénéficiez d'un écran plus grand et d'une expérience cinéma totalement immersive, le tout depuis un appareil respectueux de l'environnement.

### Technologie DLP avancée de Texas Instruments



Grâce à une puce DMD 0,65 pouce DLP avancée de Texas Instruments, le GamePix 800 offre une qualité d'image exceptionnelle avec un contraste profond, des couleurs vives et des détails nets, pour une expérience de gaming incroyablement immersive.

Projecteur de jeu

GMX800/INT

# Caractéristiques

#### **Technologie**

Technologie d'affichage: DLP

Source: LED

Luminosité: jusqu'à 2500 lumens\* Niveau de contraste: 1500:1 Résolution: 1 920 x 1 080 pixels

Rapport distance de projection/largeur de

l'image: 1,49:1
Format d'image: 16:9
Mise au point: Manuel
Correction du trapèze: Manuel
Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h

Taille de l'image projetée: jusqu'à 150 pouces (380 cm)

Gamme de couleurs: 98 % des Rec.709

Fréquence de rafraîchissement: 120 Hz à 1080p

Décalage: 8 ms à 120 Hz Zoom numérique

HDR10

#### **Connexion**

HDMI: x2 USB: 1 RS-232

#### **Niveau sonore**

Haut-parleur interne: 5 W avec chambre acoustique

### **Dimensions**

Poids: 2.6 kg

non emballé (I x P x H): 302 x 237 x 119 mm

© 2025 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. Date de publication 2025-07-28 Version: 3.3.1

EAN: 76 40186 96258 2

www.philips.com



- \* La luminosité des couleurs (flux lumineux couleur) et la luminosité des blancs (flux lumineux blanc) varient en fonction des paramètres du projecteur. Flux lumineux couleur mesuré conformément à la norme IDMS 15.4 ; flux lumineux blanc mesuré conformément à la norme ISO 21118.
- \* Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.
- \* DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.