

PHILIPS

GamePix 800 Smart

Gaming Projector



L'expérience Ultime de divertissement et de jeu

Transformez votre expérience de divertissement à domicile avec le projecteur intelligent **Philips GamePix 800** – le choix idéal pour des visuels époustouflants dans n'importe quel environnement. Grâce à une luminosité impressionnante de **2500 lumens ANSI**, ce projecteur puissant offre des images haute définition éclatantes, parfaites pour les jeux et les expériences cinématographiques. Plongez dans une résolution Full HD de **1920x1080**, un rapport de contraste natif de **1500:1**, et une précision colorimétrique de **98 % Rec.709**, sublimée par le système de gestion des couleurs (CMS), qui donne vie à chaque détail avec des couleurs nettes et éclatantes.

Vivez une expérience de jeu ultra-réactive et immersive avec le taux de rafraîchissement de **120 Hz** et un **délai d'entrée ultra-faible de 8 ms** de notre projecteur, conçu pour vous garder en avance sur la concurrence. Profitez d'un mouvement fluide avec un flou réduit, un contrôle précis et des réactions presque instantanées pour une expérience de jeu fluide et améliorée. Trois paramètres de jeu indépendants vous offrent la meilleure expérience, que vous soyez fan de jeux d'Action, Aventure ou Sports.

Le **GamePix 800 Smart** inclut **Google TV**, qui réunit toutes vos applications de streaming préférées, la télévision en direct et des recommandations personnalisées dans une plateforme intuitive, facilitant ainsi la recherche et la consommation de contenu. Avec une interface conviviale, **Google TV** sélectionne des séries, des films et des vidéos en fonction de vos habitudes de visionnage, en suggérant des options provenant de services comme **Netflix, Hulu, Disney+**, et bien d'autres, vous permettant ainsi de découvrir de nouveaux favoris sans avoir à faire défiler sans fin. De plus, avec l'accès au **Google Play Store**, vous pouvez élargir vos options de divertissement en téléchargeant des applications, des jeux et bien plus encore.



Lumens

2500 Lumens ANSI
et éclairage LED



Résolution native
Full HD 1080p



Jusqu'à 150"



Taux de
rafraîchissement
de 120 Hz et
latence de 8ms



Enceinte



302x218x99mm



2.7 kg



Specifications



Technologie

Technologie d'affichage : DLP (0.65" DMD)
Source lumineuse : LED
Durée de vie de la LED: 30,000 heures
Lumens: 2500 ANSI
Gamme de couleurs: 98% Rec. 709
Contraste : 1500:1 (FOFO natif)
Résolution: 1920 x 1080 pixels
Taux de rafraîchissement maximal: 120Hz @ 1080p
Latence d'entrée : 8ms @ 120Hz
Ratio de projection : 1.49:1
Taille de l'écran (diagonale): de 70" à 150"
Distance de projection : écran de 120" à 156" / 396 cm
Modes de projection: 4
Réglage de la mise au point : manuel
Keystone vertical : manuel, +/- 40 degrés
Zoom numérique: oui
Minuteur veille : oui
Support 3D: oui

Connexion

HDMI: x2
USB-A: sortie d'alimentation
RS232: réseau
Sortie audio : sortie audio 3.5 mm

DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments

Son

Haut-parleur interne : 5 Watts

Dimensions

Déballé (LxPxH): 302 x 218 x 99 mm
Poids : 2.7 kg

Emballé (LxPxH): 410x170x297mm
Poids : 4.3 kg

A l'intérieur de la boîte

Projecteur
Dongle Google TV
Télécommande avec piles AAA
Guide de démarrage rapide +carte de garantie
Câble d'alimentation
Carte de garantie

Modèle

GMX800/INT
EAN INT: 7640186962582



Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, le design commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques déposées