

# PHILIPS

Projecteur de jeu

GamePix 900

Fréquence de rafraîchissement  
jusqu'à 240 Hz

Faible latence de 6 ms

Résolution 4K

Taille d'écran jusqu'à 120 pouces

GMX900



## Découvrez la puissance des jeux en 4K

Le projecteur GamePix 900 offre une expérience de jeu inégalée aux gamers passionnés qui souhaitent bénéficier d'une installation immersive et haute performance à domicile. Le GamePix 900 affiche une résolution 4K exceptionnelle, pour des images nettes et captivantes.

### Conçu pour offrir des performances optimales

- Fréquence de rafraîchissement de 240 Hz
- Préréglages pour le gaming
- Faible latence

### Des visuels à couper le souffle

- Résolution 4K
- Compact
- Home Cinéma

## Points forts

### Fréquence de rafraîchissement de 240 Hz



Avec sa fréquence de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz, le GamePix 900 est conçu pour restituer les actions rapides, offrant des mouvements particulièrement fluides pour les jeux à forte intensité. La connectivité HDMI et le haut-parleur de 5 W avec chambre sonore complètent l'expérience de divertissement.

### Résolution 4K



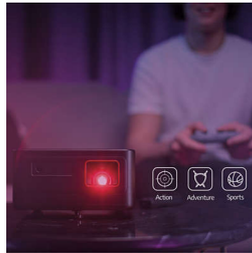
Découvrez vos jeux et vos films en 4K UHD avec un niveau de détail exceptionnel. L'image reste réaliste avec un affichage jusqu'à 120 pouces ou plus. Grâce à la technologie cinématographique DLP de Texas Instrument, le cinéma s'invite à la maison avec des images éclatantes, un contraste profond et une image lumineuse, quelles que soient les conditions.

### Compact



Compact, puissant et pesant seulement 2 kg, le GamePix 900 est vraiment facile à transporter. Vous pouvez l'installer dans n'importe quelle pièce pour profiter d'une session de gaming épique. Doté de la technologie DLP de Texas Instruments, il offre une qualité d'image exceptionnelle avec un contraste profond, des couleurs éclatantes et des détails nets pour transformer votre espace en temple du gaming.

### Préréglages pour le gaming



Pensé pour les gamers, le GamePix 900 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.

### Faible latence



Une faible latence est essentielle pour profiter d'un jeu précis en temps réel : avec seulement 6 ms, celle du GamePix 900 est incroyablement réactive. Pour un combat plein de suspense dans un jeu de tir en ligne ou pour distancer vos adversaires lors d'une course endiablée, la faible latence garantit des mouvements toujours en phase avec les images à l'écran. Parfait pour tous les types de jeux !

### Home Cinéma



Grâce à la technologie HRD10, le cinéma s'invite à la maison : découvrez des niveaux de contraste et de luminosité inégalés sur vos vidéos, pour une expérience visuelle plus dynamique avec des images à couper le souffle.

## Caractéristiques

### Technologie

Technologie d'affichage: DLP

Source: LED

Luminosité: jusqu'à 1000 lumens\*

Résolution: 3 840 x 2 160 pixels

Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,5:1

Format d'image: 16:9

Mise au point: Manuel

Correction du trapèze

Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h

Taille de l'image projetée: jusqu'à 120" (300 cm)

Distance de projection: 398 cm (13,05 pieds) / 120 pouces

Résolution prise en charge: 4K

Utilisation recommandée: 120 cm maxi. dans les pièces sombres

Gamme de couleurs: 95 % des Rec.709

Fréquence de rafraîchissement: 240 Hz à 1080p

Décalage: 6 ms à 240 Hz / 8 ms à 120 Hz

Zoom numérique

HDR10

### Connexion

HDMI: 1

USB: 1

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée CC

### Dimensions

Poids: 2 kg

non emballé (l x P x H): 219x219x119



\* 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.

\* 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.

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