

# PHILIPS

## Gaming-Projektor

### GamePix 800 Smart

Full HD-Auflösung

Bis zu 150-Zoll-Bild

8 ms Eingangsverzögerung bei  
120 Hz

2500 ANSI Lumen

GMX800



## Das ultimative Entertainment- und Gaming-Erlebnis

Brillante Grafik in jeder Umgebung. Mit einer beeindruckenden Helligkeit von 2.500 ANSI Lumen liefert dieser leistungsstarke Projektor lebendige, hochauflösende Bilder für Gaming- und Kinoerlebnisse.

### Unterhaltungsmomente

- Google TV Streaminggerät enthalten
- Fortschrittliche DLP-Technologie von Texas Instruments
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

### Für Gaming konzipiert

- Spielvoreinstellungen
- Erstklassiger Kontrast und hervorragendes Farbspektrum
- 120 Hz Aktualisierungsrate und geringe Eingangsverzögerung

## Besonderheiten

### Google TV Streaminggerät enthalten



Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Streaming-Gerät von Google TV können Sie Ihre Lieblingssendungen, -filme und vieles mehr von beliebten Plattformen aus genießen, wodurch dieser Projektor so anpassbar ist wie jeder moderne Smart TV.

### Spielvoreinstellungen



Der GamePix 800 wurde speziell für Gamer entwickelt und bietet 3 spezielle Spielvoreinstellungen: Action-Spiele, Adventure-Spiele und Sport-Spiele. Diese Voreinstellungen optimieren die Anzeigeeinstellungen für die jeweilige Art von Spiel und sorgen dafür, dass Sie die beste Grafik und Leistung für Ihre Lieblingsspiele erhalten.

### Erstklassiger Kontrast und hervorragendes Farbspektrum



Tauchen Sie ein in die atemberaubende Full HD-Auflösung von 1.920 x 1.080, ein natives Kontrastverhältnis von 1.500:1 und eine Farbgenauigkeit von 98 % Rec.709, die durch das Farbmanagementsystem verbessert wird, das jedes Detail in klaren, lebendigen Farben zum Leben erweckt.

### Fortschrittliche DLP-Technologie von Texas Instruments



Der GamePix 800 basiert auf einem fortschrittlichen DLP-0,65-Zoll-DMD-Chip von Texas Instruments und bietet beeindruckende Bildqualität mit satten Kontrasten, leuchtenden Farben und scharfen Details, die Ihren Raum in ein ultimatives Gaming-Theater verwandeln.

### Fortschrittliche LED-Lichtquelle



Das hochwertige LED-Lichtsystem liefert satte, lebendige Farben und hält bis zu 30.000 Stunden. Bei einer durchschnittlichen Nutzung von 4 Stunden pro Tag hält dieses bis zu 20 Jahre lang. Außerdem ist der Energieverbrauch deutlich geringer als bei einem herkömmlichen Projektor mit Lampe. Das bedeutet, dass Sie einen größeren Bildschirm und ein beeindruckendes Kinoerlebnis von einem umweltfreundlichen Gerät erhalten!

### 120 Hz Aktualisierungsrate und geringe Eingangsverzögerung



Erleben Sie ultraschnelles, atemberaubendes Gaming mit einer Aktualisierungsrate unseres Projektors von 120 Hz und einer extrem niedrigen Eingangsverzögerung von 8 ms, damit Sie Ihren Gegnern immer einen Schritt voraus sind. Genießen Sie flüssige Bewegungen mit weniger Unschärfen, präziser Steuerung und nahezu sofortigen Reaktionen für ein nahtloses und ultrascharfes Gaming-Erlebnis.

## Daten

### Technologie

Anzeigetechnologie: DLP  
Lichtquelle: LED  
Helligkeit: bis zu 2.500 Lumen\*  
Kontrastverhältnis: 1.500:1  
Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel  
Projektionsverhältnis: 1,49:1  
Seitenverhältnis: 16:9  
Fokusanpassung: Manuell  
Trapezkorrektur: Manuell  
LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.

Größe des projizierten Bildes: Bis zu 380 cm (150")  
Farbspektrum: 98 % Rec. 709  
Aktualisierungsrate: 120 Hz bei 1080p  
Eingangsverzögerung: 8 ms bei 120 Hz  
Digitaler Zoom  
HDR10

### Anschluss

HDMI: x 2  
USB: x 1  
RS232

### Ton

Interner Lautsprecher: 5 W mit Schallkammer

### Abmessungen

Gewicht: 2.6 kg  
ausgepackt (B x T x H): 302 x 237 x 119 mm

