

PHILIPS

Gaming-Projektor

GamePix 900

Bis zu 240 Hz Aktualisierungsrate

Niedrige Eingangsverzögerung
von 6 ms

4K-Auflösung

Bis zu 380 cm (120")

Bildschirmgröße

GMX900



Entfesseln Sie die Leistung von 4K-Gaming

Verbessern Sie Ihr Gaming-Erlebnis mit dem GamePix 900, dem perfekten Projektor für begeisterte Gamer, die sich ein fesselndes und leistungsstarkes Home Entertainment wünschen. Der GamePix 900 bietet eine herausragende 4K-Auflösung für gestochen scharfe und lebendige Bilder.

Entwickelt, um Leistung zu erbringen

- Geringe Eingangsverzögerung
- 240 Hz Aktualisierungsrate
- Spielvoreinstellungen

Atemberaubende Bildqualität

- Kompakt
- 4K-Auflösung
- Heimkino

Besonderheiten

Geringe Eingangsverzögerung



Eine geringe Eingangsverzögerung ist für präzises Gaming in Echtzeit entscheidend, und der Gamepix 900 bietet eine unglaublich reaktionsschnelle Latenz von 6 ms. Egal, ob Sie in einem Online-Shooter mit hohem Einsatz kämpfen oder an einem Wettrennen teilnehmen – die niedrige Latenz sorgt dafür, dass Ihre Bewegungen immer synchron zu dem bleiben, was Sie auf dem Bildschirm sehen. Daher ist dieser Monitor die ideale Wahl für alle Arten von Spielen.

Kompakt



Der kompakte und dennoch leistungsstarke Gamepix 900 ist unglaublich leicht zu transportieren, denn er wiegt nur 2 kg. Man kann ihn in jedem Raum ganz einfach aufstellen und ein großartiges Spielerlebnis genießen. Dank DLP-Technologie von Texas Instruments bietet das Gerät eine beeindruckende

Bildqualität mit tiefen Kontrasten, leuchtenden Farben und scharfen Details. Ihr Raum wird zu einer ultimativen Spielbühne.

240 Hz Aktualisierungsrate



Der Gamepix 900 unterstützt eine Aktualisierungsrate von bis zu 240 Hz. Er ist für rasante Action konzipiert und bietet fließende und weiche Bewegungen bei anspruchsvollen Spielen. Die HDMI-Konnektivität und der 5-Watt-Lautsprecher mit Soundkammer runden das Entertainment-Erlebnis ab.

4K-Auflösung



Spielen Sie Spiele und sehen Sie Filme in 4K UHD-Schärfe mit feinen Details. Bei einer Anzeige auf 120" und mehr wirkt das Bild lebensecht. Die DLP-Kinotechnologie von Texas Instruments bietet ein fantastisches Home Entertainment-

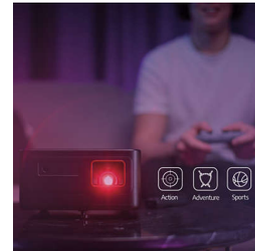
Erlebnis mit lebendigen Bildern, tiefen Kontrasten und strahlender Bildqualität unter allen Bedingungen.

Heimkino



Genießen Sie einen Filmabend ganz bequem vom Sofa aus mit HDR10-Technologie, die den Kontrast und die Helligkeit von Videos verbessert, was zu einem dynamischeren und optisch beeindruckenden Fernseherlebnis führt.

Spielvoreinstellungen



Der Gamepix 900 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.

Daten

Technologie

Anzeigetechnologie: DLP

Lichtquelle: LED

Helligkeit: bis zu 1.000 Lumen*

Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel

Projektionsverhältnis: 1,5:1

Seitenverhältnis: 16:9

Fokusanpassung: Manuell

Trapezkorrektur

LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.

Größe des projizierten Bildes: Bis zu 300 cm (120")

Projektionsentfernung: 398 cm (13,05 Fuß) / 120"

Unterstützte Auflösung: 4K

Empfohlene Verwendung: Max. 306 cm (120") in dunklen Räumen

Farbspektrum: 95 % Rec.709

Aktualisierungsrate: 240 Hz bei 1080p

Digitaler Zoom

Eingangsverzögerung: 6 ms bei 240 Hz / 8 ms bei 120 Hz

HDR10

Anschluss

HDMI: x 1

USB: x 1

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse DC-IN

Abmessungen

Gewicht: 2 kg

ausgepackt (B x T x H): 219 x 219 x 119



* Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface, HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

* Die Farbhelligkeit (Farblichtleistung) und die Weißhelligkeit (Weißlichtleistung) variieren je nach Projektoreinstellung. Farblichtleistung gemessen gemäß IDMS 15.4; Weißlichtleistung, gemessen gemäß ISO 21118.

* DLP® und das DLP-Logo sind eingetragene Marken von Texas Instruments.