

# PHILIPS

Business-Projektor

ProPix 860

2.600 ANSI Lumen

Bis zu 380-cm-Bildschirm (150")

Full HD-Auflösung

LED-Lichtquelle

PRX860



## Erleben Sie atemberaubende Brillanz

Optimieren Sie Ihre Präsentationen und Ihr Heim-Entertainment mit dem Philips ProPix 860 Projektor – die ultimative Wahl für kristallklare Bilder in jeder Umgebung

### **Konnektivität und Qualität**

- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten
- LED-Lichtquelle

### **Flexibel und leistungsstark**

- Leistungsstarkes integriertes Soundsystem
- Speziell für flexible Installationen

### **Helles Bild**

- Full HD-Auflösung
- Leistung für alle

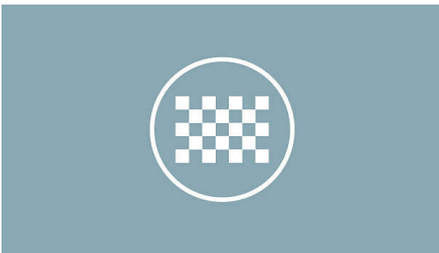
## Besonderheiten

### Vielseitige Anschlussmöglichkeiten



Der ProPix 860 verfügt über zwei HDMI-Eingänge, die eine nahtlose Integration mit älteren Systemen gewährleisten, die in Bildungseinrichtungen und etablierten Unternehmensumgebungen üblich sind. Das Gerät umfasst außerdem RS232-Anschlüsse für professionelle AV-Steuerungssysteme, USB-Konnektivität und einen 3,5mm-Audioausgang für externe Soundlösungen.

### Full HD-Auflösung



Atemberaubende Unterhaltung mit True Full HD-Auflösung – genießen Sie ein unvergessliches Fernseherlebnis mit 2.600 Lumen, gestochen scharfen Bildern, starken Kontrasten und kristallklarem Text.

### Leistung für alle



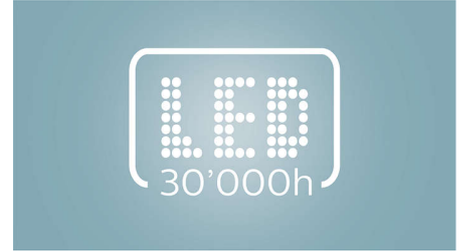
Das einzigartige Design der LED-Lampen bietet im Vergleich zu anderen aktuellen Technologien überlegene Stabilität und Langlebigkeit. Dieser innovative Ansatz setzt neue Standards für die Projektionsleistung und ist somit die smarteste Wahl für professionelle aber auch Installationen zu Hause.

### Leistungsstarkes integriertes Soundsystem



Erleben Sie erstklassige Klangqualität mit dem Audiosystem, das über zwei Lautsprecher verfügt für ein echt außergewöhnliches Audioerlebnis. Das reicht Ihnen nicht? Verbinden Sie Ihren Kopfhörer oder Lautsprecher einfach über die 3,5-mm-Audiobuchse.

### 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!

### Speziell für flexible Installationen



Entwickelt für vielseitige Installationsszenarien, mit beeindruckenden Bildern von 178 cm bis 380 cm (70" bis 150") Diagonale. Erstellen Sie mit einem Seitenverhältnis von 1,49:1 eine professionelle Anzeige mit einer Größe von 120 Zoll aus nur 4 Metern Entfernung. Das leichte Design mit 2,5 kg erleichtert den Transport und es werden mehrere Formate unterstützt (4:3/16:9/16:10/Native), sodass die Kompatibilität mit verschiedenen Inhaltsformaten gewährleistet wird.

# ProPix 860

Business-Projektor

PRX860/INT

## Daten

### Technologie

Anzeigetechnologie: DLP

Lichtquelle: LED

Helligkeit: bis zu 2.600 Lumen\*

Kontrastverhältnis: 1.500:1

Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Fokusanpassung: Manuell

Trapezkorrektur: Manuell

LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.

Größe des projizierten Bildes: Bis zu 380 cm (150")

### Anschluss

HDMI: x 2

USB: x 1

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

### Ton

Interner Lautsprecher: 5 W mit Schallkammer

### Abmessungen

Gewicht: 2.6 kg

ausgepackt (B x T x H): 302 x 218 x 99

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

Ausstellungsdatum  
2025-05-15  
Version: 1.1.1

EAN: 76 40186 96257 5

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* 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<sup>®</sup> und das DLP-Logo sind eingetragene Marken von Texas Instruments.