

Projektoren für Home-Entertainment und Heimkino

Großes Bild, keine Grenzen



*Weltklasse-Produkte
Usain Bolt*

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

EpiqVision

Die neue Laserprojektorfamilie von Epson:

Mini: EF-11 und EF-12

Ultra: EH-LS300 und EH-LS800

Unsere neuen Laserprojektoren bringen echtes Kinofeeling kostengünstig ins heimische Wohnzimmer. Die Geräte sind bis zu zehn Jahre wartungsfrei und so bedienerfreundlich⁴, dass die ganze Familie davon profitiert. Damit sind sie eine echte Alternative zum herkömmlichen Fernseher.

sound by  **YAMAHA**



Sorgen Sie mit dem erstklassigen Sound der DSP-Verarbeitungstechnologie AudioEngine™ von YAMAHA auch beim Klang für bestes Home-Entertainment und genießen Sie den atemberaubenden 3D-Surround-Sound.

androidtv

 **Hey Google**

 Chromecast built-in



Home- Entertainment mit EpiqVision

Wohnzimmer

Full-HD-Laserprojektor EH-LS300
Mit Android TV™ 61–120 Zoll (1,5–3,0 m)



Home-Office

Mini-Laserprojektor EF-11
30–150 Zoll (76 cm–3,8 m)



Schlafzimmer

Mini-Laserprojektor EF-12
Mit Android TV™
30–150 Zoll (76 cm–3,8 m)



Wohnzimmer

4K-PRO-UHD-Laserprojektor
EH-LS800
Mit Android TV™
80–150 Zoll (2,0–3,8 m)



Smarter Projektor



EpiqVision Ultra
EH-LS800W | Android TV™
EH-LS800B | Android TV™

sound by  **YAMAHA**

androidtv

Machen Sie alles über Android TV:
über 400.000* Filme und TV-Sendungen
aufrufen, Fotos projizieren, Musik hören
und vieles mehr¹



EpiqVision Mini EF-12
Android TV™

sound by  **YAMAHA**



CO-FH02 | Android TV™



EH-TW6250 | Android TV™

Chromecast built-in

Das integrierte Chromecast ist eine Plattform, mit der Sie Ihre Lieblingsinhalte direkt von Smartphone, Tablet oder Laptop auf den Projektor streamen können.

Steuern Sie Ihren Projektor ganz einfach mit Apps, die Sie bereits von Ihrem iPhone®, iPad®, Android-Smartphone oder Tablet, Mac® oder Windows®-Notebook oder Chromebook¹ kennen.

Smarter Projektor



So kommen Sie schnell zu Ihren Lieblingsinhalten. Egal ob Sie eine Sendung suchen, Empfehlungen erhalten möchten oder den Projektor steuern – all dies geht jetzt dank Sprachsteuerung noch schneller. Bitten Sie einfach Google um ein wenig Hilfe auf dem großen Bild².



EpiqVision Ultra
EH-LS300B | Android TV™
EH-LS300W | Android TV™



sound by  **YAMAHA**

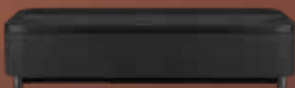


EpiqVision

Home- Entertainment mit Stil



EpiqVision Ultra
EH-LS800W
EH-LS800B



sound by  YAMAHA

androidtv



Mit unserer EH-LS800-Serie genießen Sie Heimkino im Großformat, selbst wenn zwischen Projektor und Leinwand nur wenig Platz ist.

Diese Kurzdistanz-Laserprojektoren mit 4K PRO-UHD⁵ liefern bei naher Aufstellung zur Wand bis zu 3,8 m große Bilder.

Wählen Sie Ihren Stil: den EH-LS800B mit einer eleganten schwarzen Oberfläche oder den EH-LS800W in schlichtem Weiß.

Produktmerkmale

- Nahe an der Wand platzieren (Bild diagonale von 80 Zoll/2,0 m aus einer Entfernung von 2,3 cm)
- Android TV™ (enthalten)
- 4K PRO-UHD⁵ mit HDR10-Unterstützung
- Hochwertige, lebendige Bilder mit 4.000 Lumen
- Satte Schwarztöne mit hohem Kontrastverhältnis von bis zu 2.500.000:1
- Bild diagonale von bis zu 150 Zoll (3,8 m)
- Sound von YAMAHA
- Bis zu 10 Jahre langer Betrieb dank langlebiger Laserlichtquelle⁴
- Unter 20 ms Eingangsverzögerung³ im Gaming-Modus (nur HDMI-Anschluss 3)
- Automatische Einrichtung mittels Epson Setting Assistant-App*

EpiqVision

Modernes Design

Flexibles Display



EpiqVision Ultra
EH-LS300B
EH-LS300W

Genießen Sie großes, beeindruckendes Home Entertainment mit schicken Geräten, die perfekt zu Ihrem Zuhause passen.

Die Ultrakurzstanzmodelle der EH-LS300-Serie sind mit Sound von YAMAHA und Android TV ausgestattet, damit Sie direkt vom Projektor streamen können. Sie können auch einfach und flexibel Inhalte direkt vom Smartphone übertragen. Selbst in hellen Räumen liefern diese leistungsstarken Projektoren leuchtende und lebensechte Bilder.

Produktmerkmale

- Android TV™ (enthalten)
- Sound von YAMAHA
- Epson Online Meetings-App mit ZOOM¹⁰
- Full HD mit 1.080 p
- Starke und lebendige Bilder mit 3.600 Lumen
- Satte Schwarztöne mit hohem Kontrastverhältnis von bis zu 2.500.000:1
- Einfache Verbindung von Smart-Geräten mit YAMAHA-Lautsprecher über Bluetooth
- Bilddiagonale von bis zu 120 Zoll (3,0 m)
- Optimierter Farbmodus inklusive
- Bis zu 10 Jahre lang Betrieb dank langlebiger Laserlichtquelle⁴

sound by  **YAMAHA**



EpiqVision Mini-Laserprojektor



EpiqVision Mini
EF-11
EF-12

Die Mini-Laserprojektoren EF-11 und EF-12 sind ideal als Fernsehersatz. Diese eleganten und dennoch kostengünstigen Modelle brauchen nur wenig Stellfläche, sind leicht zu transportieren und lassen sich ganz einfach überall hin mitnehmen.

Die 3LCD-Technologie liefert selbst bei normalem Tageslicht besonders helle und lebendige Bilder. Dank der vielen smarten Funktionen sind diese Projektoren ideal für ein virtuell vernetztes Zuhause.

Produktmerkmale

- Full HD mit 1.080 p
- Projektion auf jede Oberfläche
- Bilddiagonale von bis zu 150 Zoll (3,8 m)
- Miracast integriert (nur EF-11)
- Bis zu 10 Jahre lang Betrieb dank langlebiger Laserlichtquelle⁴

Produktmerkmale (zusätzlich zu EF-12)

- Android TV™ (enthalten)
- Sound von YAMAHA
- Epson Online Meeting-App mit ZOOM¹⁰
- Einfache Verbindung von Smart-Geräten mit YAMAHA-Lautsprecher über Bluetooth
- Mit eleganten Kupferdetails

sound by  **YAMAHA**

Erstaunlich einfach zu bedienen

Wir bei Epson finden, dass ein Projektor für Zuhause einfach zu installieren sein sollte. Wenn Sie Ihren Heimkino-Projektor erstmalig in Betrieb nehmen, werden Sie erstaunt sein, wie einfach das ist.



Netzkabel anschließen

Schließen Sie den Projektor an eine Stromquelle an.

Einschalten

Starten Sie den Projektor mit dem Netzschalter.

Verbinden

Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem HDMI-Anschluss.*

Abspielen

Das war's! Jetzt können Sie einfach großes Home Entertainment genießen.

*Streaming-Media-Gerät, DVD-Player, Blu-Ray-Player, Set-Top-Box, Spielekonsolen und Laptops.

Als wären Sie live dabei

EH-TW6150

EH-TW6250

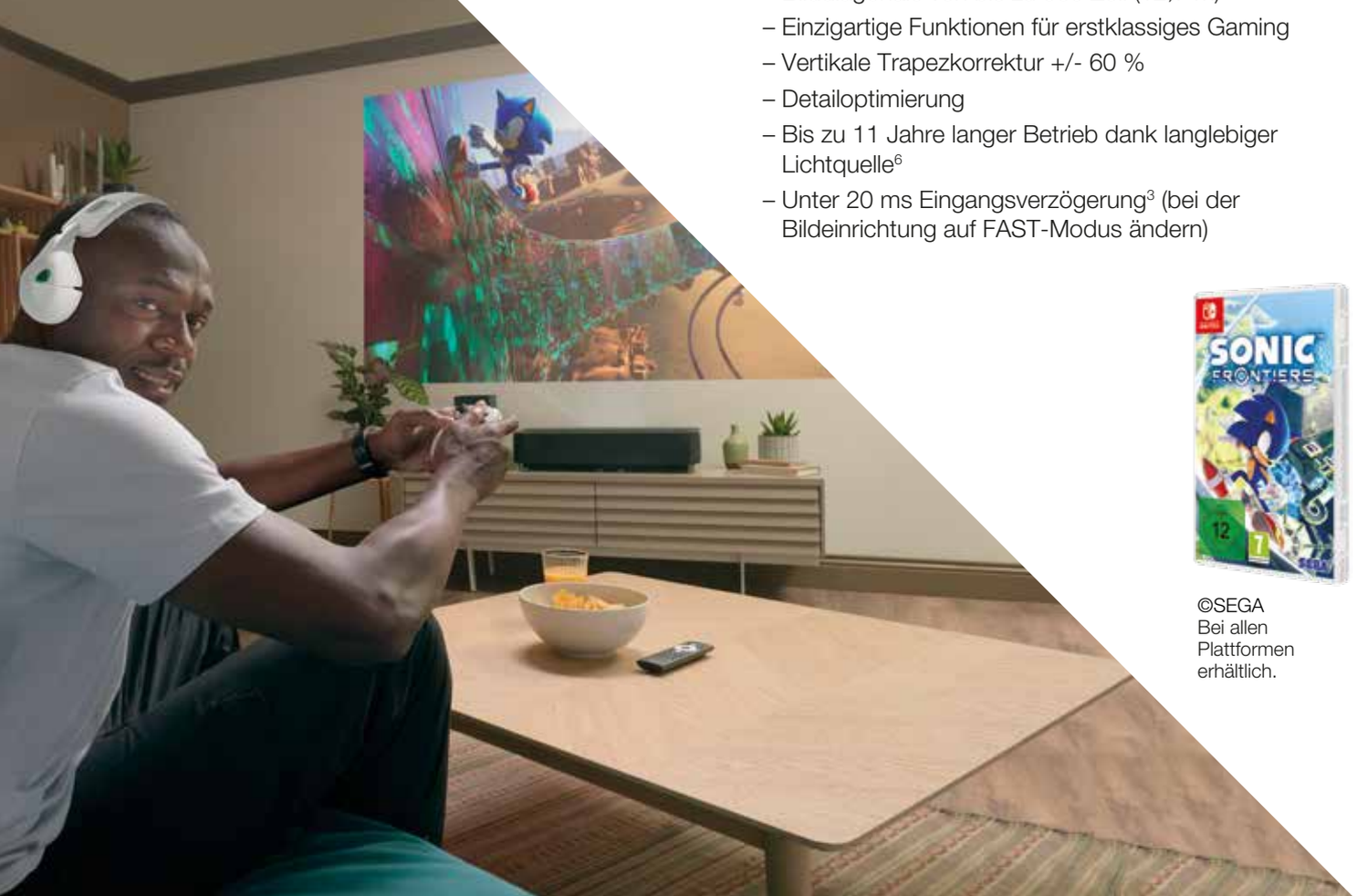


Mit 4K-Pro-UHD-Auflösung ist die EH-TW6000-Serie mit all der Technologie ausgestattet, die Sie brauchen, einschließlich Android TV (nur EH-TW6250), um in Ihrem Wohnzimmer großes Entertainment und packendes Gaming zu erleben.

Einfache Einrichtung, scharfe Bilder, lebendige Farben und fließende Bewegungen machen diese Projektoren mit einer Eingangsverzögerungsrate von unter 20 ms³ ideal für feinstes Home-Entertainment, ganz gleich ob Sportübertragungen, Kinofilme oder Gaming.

Produktmerkmale

- Mit Android TV™ (nur TW6250)
- 4K PRO-UHD
- Hochwertige, leuchtende und lebendige Bilder mit 2.800 Lumen
- Hohes Kontrastverhältnis von bis zu 35.000:1 für satte Schwarzöne, plus Erhöhung der dunklen Gammawerte
- Bilddiagonale von bis zu 500 Zoll (12,7 m)
- Einzigartige Funktionen für erstklassiges Gaming
- Vertikale Trapezkorrektur +/- 60 %
- Detailoptimierung
- Bis zu 11 Jahre langer Betrieb dank langlebiger Lichtquelle⁶
- Unter 20 ms Eingangsverzögerung³ (bei der Bildeinrichtung auf FAST-Modus ändern)



©SEGA
Bei allen
Plattformen
erhältlich.

Beeindruckende Bildqualität



Lebensechte Bilder

Bei Projektoren von Epson sind die Farben dreimal heller als bei vergleichbaren 1-Chip-DLP®-Projektoren⁷.

Die 3LCD-Technologie sorgt für eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit und liefert auf diese Weise bestechend brillante und farbenfrohe Inhalte. Ohne Regenbogeneffekt, Farbräder oder weiße Segmente sind die Bilder heller und lebensechter.



Nicht das kleinste Detail verpassen

4K PRO-UHD⁵ ist mehr als nur eine Angabe zur Auflösung. Die Bezeichnung umfasst viele Faktoren, die sich auf die Bildqualität auswirken, einschließlich Weiß- und Farbhelligkeit, Kontrast, HDR10, Farbverarbeitung sowie die Möglichkeit, 4K-Inhalte zu empfangen, verarbeiten und wiederzugeben. Im Ergebnis sind die Bilder lebensechter und übertreffen sogar eine Full-HD-Auflösung.



HDR

Der hohe dynamische Bereich verleiht den Bildern mehr Tiefe und macht selbst Details sichtbar, die bisher nicht zu erkennen waren. Durch die Farbintensivierung erscheinen die projizierten Inhalte natürlicher und damit ausdrucksstärker.

Das ultimative Kinoerlebnis mit 4K PRO-UHD

EH-TW7000

EH-TW7100

Erleben Sie Spiele, Filme und andere Inhalte dank 4K PRO-UHD⁵ noch intensiver.

Mit Anschlüssen für Streaming und zwei HDMI-Anschlüssen für andere Geräte ist die Einrichtung ganz einfach.

Die 3LCD-Technologie dieser Projektoren sorgt für lebendige Farben, klar definierte Schatten und ein beeindruckendes dynamisches Kontrastverhältnis von bis zu 100.000:1.

Produktmerkmale

- 4K PRO-UHD⁵ mit HDR-Unterstützung
- Intensive und lebendige Bilder mit 3.000 Lumen
- Satte Schwarztöne mit einem Kontrastverhältnis von bis zu 100.000:1
- Bilddiagonale von bis zu 500 Zoll (12,7 m)
- Integrierte 10-W-Stereolautsprecher (nur EH-TW7100)
- Kompatibilität mit Streaming-Geräten
- Bis zu 7 Jahre langer Betrieb dank langlebiger Lichtquelle⁶



Nicht das kleinste Detail verpassen

4K PRO-UHD⁵ kombiniert innovative Technologien von Epson mit der Möglichkeit, native 4K-Inhalte wiederzugeben und andere Inhalte hoch zu skalieren. Dadurch werden helle, beeindruckend scharfe und naturgetreue Bilder erzielt, die weit über Full HD hinausgehen.



EH-TW9400

Der EH-TW9400 ist ein Heimkino-Projektor für alle, die perfektes Home-Entertainment erleben möchten. Die große Projektion mit bis zu 300 Zoll (7,6 m) bei 2.600 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit und das unglaublich hohe Kontrastverhältnis, das außergewöhnliche Farben liefert, eignen sich perfekt für 4K PRO-UHD⁵.

Mit Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung) und der Funktion zur Rauschunterdrückung werden Sie Filme nicht einfach nur sehen, sondern hautnah erleben.

Produktmerkmale

- Unterstützung für 10-Bit-HDR bei 60 Hz
- Bestechend lebendige Bilder mit 2.600 Lumen
- Satte Schwarztöne mit hohem Kontrastverhältnis von bis zu 1.200.000:1
- ISF-zertifiziertes Farbmanagement



EH-LS12000B
EH-LS11000W

Holen Sie sich ein erstklassiges Kinoerlebnis nach Hause – mit den Projektoren EH-LS12000B und EH-LS11000W. Mit der revolutionären 3LCD-Laserprojektions-technologie, 4K-Auflösung und HDR10+ Unterstützung schaffen diese HD-Projektoren eine phänomenale Bildqualität und Farbhelligkeit, die jeden Filmabend zum echten Kinoerlebnis macht.

Produktmerkmale

- 4K, 8,3 Mio. Pixel
- Laserlichtquelle
- Bestechend lebendige Bilder mit bis zu 2.700 Lumen
- Offizieller HDR10+ Partner
- Satte Schwarztöne mit hohem Kontrastverhältnis von bis zu 2.500.000:1
- HDMI 2.1 für 4K-Inhalte (120 fps)
- Calman-kalibrierungsfähig
- Unter 20 ms Eingangsverzögerungsrate³ (in den Bildeinstellungen den FAST-Modus einstellen)

Genießen Sie
große Unterhaltung
zu Hause



CO-FH01
CO-FH02

Ideal für Filme, Gaming und vieles mehr
Diese Full-HD-Projektoren überzeugen durch vielfältige Funktionen. Sie sind einfach einzurichten und zu transportieren und somit bestens für Zuhause und das Büro geeignet.

Produktmerkmale

- Mit Android TV™ (nur FH02)
- Full HD
- Scharfes und helles Bild mit bis zu 3.000 Lumen
- Bilddiagonale von bis zu 391 Zoll (9,9 m)
- Automatische Trapezkorrektur (nur FH02)
- Bis zu 18 Jahre langer Betrieb dank langlebiger Lichtquelle⁶



EB-FH06

Der EB-FH06 ist ganz einfach einzurichten und perfekt für die Projektion großer Bilder zuhause oder im Büro. Die langlebige Lampenlichtquelle beschert Ihnen 18 Jahre sorglose Unterhaltung⁶. Eine Weiß- und Farbhelligkeit von 3.500 Lumen kombiniert mit Full-HD- und 3LCD-Technologie liefert scharfe und helle Bilder.

Produktmerkmale

- Full HD
- Scharfe und helle Bilder mit bis zu 3.500 Lumen
- Satte Schwarztöne mit einem Kontrastverhältnis von bis zu 16.000:1
- Bilddiagonale von bis zu 332 Zoll (8,4 m)
- Automatische Trapezkorrektur
- Bis zu 18 Jahre langer Betrieb dank langlebiger Lichtquelle⁶

Finden Sie das passende Modell

All unsere Projektoren sind vielseitig einsetzbar. Für ein optimales Erlebnis empfehlen wir jedoch für die genannten Einsatzbereiche die folgenden Modelle.

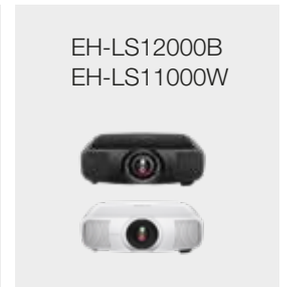
Home-Entertainment (Filme, Sport, Gaming)



4K-PRO-UHD-Heimkino



4K-Heimkino



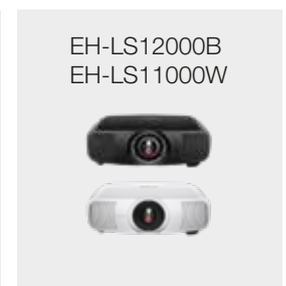
Gaming



4K-PRO-UHD-Gaming



4K-Spiele



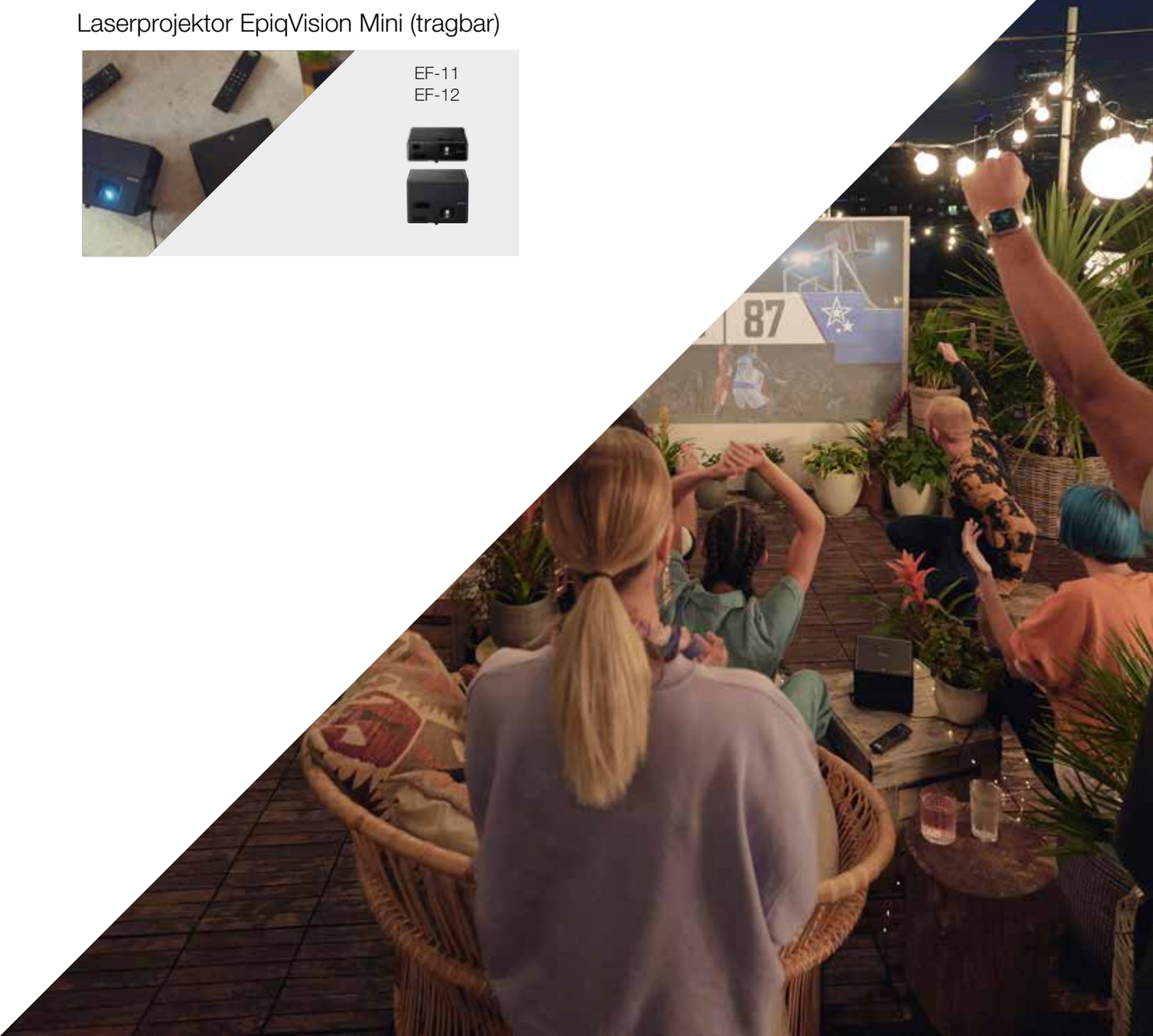
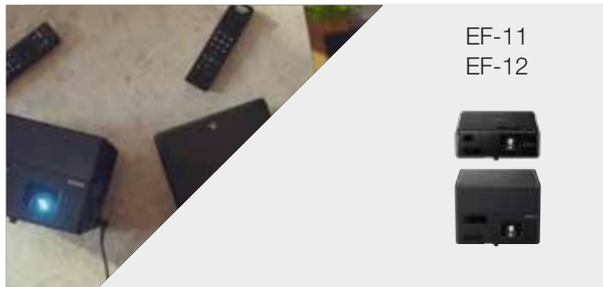
EpiqVision

Mit diesen Laserprojektoren genießen Sie kostengünstige großflächige Projektionen und faszinierende Unterhaltung, egal in welchem Raum zu Hause.

Laserprojektor EpiqVision Ultra (Empfehlung für das Wohnzimmer)



Laserprojektor EpiqVision Mini (tragbar)



EPSON®

androidtv



sound by YAMAHA



Android TV™

Google, Android, Google Play, YouTube und andere Marken sind Marken von Google LLC.

©SEGA. Alle Rechte vorbehalten. SEGA ist beim US-amerikanischen Patentamt U.S. Patent and Trademark Office registriert. SEGA, das SEGA-Logo und SONIC FRONTIERS sind entweder eingetragene Marken oder Marken der SEGA CORPORATION oder ihrer Tochtergesellschaften.

- ¹ Das Casting ist nur für ausgewählte Services optimiert. Die Streaming-Qualität anderer Inhalte kann unterschiedlich ausfallen. Folgende Betriebssysteme und Geräte werden unterstützt: Android 2.3 und höher, iOS® 7 und höher, Windows® 7 und höher, Mac OS® 7 und höher sowie Chrome OS (Version 38 und höher).
- ² Die Google-Suchfunktion ist weltweit verfügbar. Die Google-Suche kann nicht mit Google Home kommunizieren und die smarte Lösung übermitteln. Google Assistant wird nicht in allen Sprachen und Ländern angeboten.
- ³ Zur Messung der Eingangsverzögerung gibt es keinen offiziellen Standard. Vielmehr beruht diese Messung auf einem von Epson festgelegten Verfahren. Beachten Sie, dass jeder Hersteller die Eingangsverzögerung unabhängig nach seinen eigenen Methoden misst. Daher wird empfohlen, diese als Referenz zu verwenden. Die Eingangsverzögerung des Projektors variiert aufgrund unterschiedlicher Eingangssignale, Einstellungen usw.
- ⁴ Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Economy-Modus.
- ⁵ Die 4K-Enhancement-Technologie verschiebt zur Verdoppelung der Full-HD-Auflösung jeden Bildpunkt diagonal. Die Auflösung im 3D-Modus ist Full HD.
- ⁶ Basierend auf der täglichen Wiedergabe eines Filmes mit einer Länge von 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus.
- ⁷ Farbhelligkeit (Weiß-/Farbhelligkeit) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4. Die Farbhelligkeit ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts npdgroup von Mai 2017 bis April 2018. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit, www.epson.at/farbhelligkeit oder www.epson.ch/farbhelligkeit
- ⁸ 2001 bis 2020; 500 Lumen und mehr, ohne bildschirmlose TV-Empfangsgeräte, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4
- ⁹ Gamutvolumen im hellsten Modus, gemessen von einem Drittlabor in 3D im CIE L*a*b*-Koordinatenraum. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Verkaufsdaten des Forschungsinstituts npdgroup von Mai 2017 bis September 2020
- ¹⁰ Die Epson Online Meetings-App wurde von Epson mithilfe des SDK (Software Development Kit) von Zoom entwickelt. Technische Daten und Funktionen können von der ursprünglichen Zoom-App abweichen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch.

Epson Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Str. 4

D-40670 Meerbusch

Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500

Telefax: +49 (0) 2159/538-3000

www.epson.de/contactus

Epson in Österreich

Info-Line: 01 253 49 78 333

www.epson.at/contactus

Epson in der Schweiz

Info-Line: 022 592 7923

www.epson.ch/contactus

EpsonDE

[epson-deutschland-gmbh](https://www.linkedin.com/company/epson-deutschland-gmbh)

@EpsonDE

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.