

# Epson EB-PU1006W 3-LCD-Projektor 6000 lm weiß Farbe WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p LAN

<b>Artikelnummer</b>	999316932
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Dieser äußerst vielseitige Installationsprojektor mit 6000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit wird ohne Objektiv ausgeliefert. Er ist kompatibel mit aktuellen Epson Objektiven und liefert helle, naturgetreue Bilder in unterschiedlichsten Umgebungen: von Veranstaltungsräumen über Hörsäle und Museen bis zu Besprechungsräumen. Der lichtstarke EB-PU1006W bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

- **Erzeugen Sie lebendige, eindrucksvolle Bilder**

Fesseln Sie Kunden und Publikum mit Projektionen, die lange in Erinnerung bleiben. Mit seiner Weiß- und Farbhelligkeit von 6000 Lumen projiziert der EB-PU1006W klare Weißtöne, lebhafte Farbdetails, tiefe Schwarztöne, klar definierte Schatten und kontrastreiche Bilder – dank HDR und 3LCD-Technologie. Die 4K-Enhancement-Technologie sorgt für einzigartige Bilddetails und eine herausragende Schärfe.

- **Stellen Sie Ihre perfekte Projektionslösung zusammen**

Der EB-PU1006W unterstützt verschiedene Objektive für eine Vielzahl an herausfordernden Projektionsumgebungen, einschließlich eines Ultrakurzstanz-Objektivs mit Zero-Offset. Der Projektor wird ohne Objektiv ausgeliefert. So haben Benutzer die Möglichkeit, die für ihre Anwendung jeweils optimale Projektionslösung zusammenzustellen.

- **Einfach zu transportieren und zu lagern**

Durch die kompakte Größe ist das Gerät leicht transportierbar und benötigt weniger Platz, was bei einem Bestand von mehreren Projektoren Größen- und Kostenvorteile bietet. Dank dem unauffälligen Design fügt sich der Projektor auch nahtlos in jede gewählte Umgebung ein.

- **Flexibilität bei der Installation**

Erzeugen Sie großformatige, extrem helle Projektionen, sogar im Rahmen von Projekten mit mehreren Projektoren Installationen, bei denen die Edge-Blending-Technologie, Bildüberlagerung (Stacking) und Linsenflexibilität entscheidende Faktoren sind. Das Epson Projector Professional Tool macht hochmoderne Installationstechniken einfach, wie z. B. als Projektionsangleichung, während das optionale externe Kameramodul (ELPEC01) die integrierte Verarbeitung PC-loser Geometriekorrektur für hintereinandergeschaltete Projektoren nutzt. Der EB-PU1006W verfügt auch über NFC für Installationen mit mehreren Projektoren, was die Einrichtung mit dem Epson Projector Config Tool vereinfacht.

- **Verdoppeln Sie die Helligkeit**

ELPEC01 ist ein optionales externes Kameramodul, das mit Projektoren der EB-PU-Serie und Objektiven der ELPLX-Serie genutzt werden kann. Es ermöglicht die Verwendung der integrierten Verarbeitung für PC-lose Hintereinanderschalten, was bedeutet, dass zwei unterstützende Projektoren ohne den Einsatz externer Computersoftware die Helligkeit verdoppeln. Dies reduziert den Bedarf an zusätzlicher externer Ausrüstung und die damit verbundenen Kosten.

- **Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre projizierten Bilder**

Erzielen Sie mit der Software Epson Projector Professional Tool ein höheres Maß an Bildbearbeitung und -kontrolle. Fortschrittliche Funktionen wie Edge-Blending-Technologie, Bildüberlagerung (Stacking) von Projektoren, Projektionsangleichung und die Ansteuerung mehrerer Projektoren werden dank dieses kostenlosen und intuitiv nutzbaren Tools vereinfacht.

- **Erstellen Sie benutzerdefinierte Inhalte**

Der EB-PU1006W beinhaltet einen integrierten Mediaplayer mit der Möglichkeit zum Hochladen von Netzwerkinhalten. Damit können Playlisten auf ein USB-Speichergerät geladen und direkt vom Projektor abgespielt werden. Erstellen Sie mit der Epson Creative Projection App benutzerdefinierte Inhalte mit Ihrem Smartphone oder Tablet oder erstellen und planen Sie Wiedergabelisten mit der Software Epson Projector Content Manager.

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management Software, Epson iProjection

## Weitere Bilder

