

# Epson EB-475W Projektor

## DATENBLATT



Dieser 2600-Lumen-Projektor des Weltmarktführers im Projektorenbereich ermöglicht erstklassige Präsentationen mit weniger Schattenwurf im Klassenzimmer<sup>1</sup>. Der Epson EB-475W projiziert dank seines Weitwinkelobjektivs große Bilder im Breitbildformat aus ultrakurzer Distanz.

Der Projektor ist einfach einzurichten und zu bedienen und spart so wertvolle Unterrichtszeit. Die Bildausrichtung ist mit der horizontalen und vertikalen Trapezkorrektur ganz einfach. Dank der Plug&Play-USB-Funktion und des eingebauten 16-Watt-Lautsprechers genügt ein einziges Kabel zur Steuerung von Bild, Ton und Maus zum Seitenwechsel.

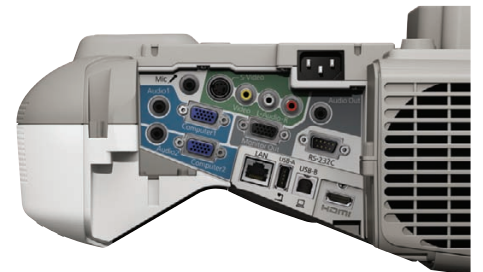
Der Projektor kann mit der direkten Ein-/Ausschaltfunktion über einen Wandschalter ein- und ausgeschaltet werden. Aufwärm- und Abkühlzeiten gehören der Vergangenheit an. Über die an der Wand montierbare Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01 haben Sie bequemen Zugriff auf die Bedienfunktionen des Projektors, wenn Sie vor der Klasse stehen.

Die laufenden Kosten fallen dank der langen Lampenlebensdauer von 4.000 Stunden – das entspricht etwa vier Jahren bei Betrieb<sup>2</sup> im Economy-Modus – und der Filterlebensdauer von 5.000 Stunden gering aus. So wird Ihr Budget geschont.

Die 3LCD-Technologie von Epson sorgt durch ihre gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit selbst bei Tageslicht für lebendige, natürliche Farben und tiefe Schwarztöne. Präsentationen werden abwechslungsreicher, wenn Sie die USB-Dokumentenkamera Epson ELPDC06 anschließen, um dreidimensionale Gegenstände detailliert darzustellen, oder wenn Sie über den HDMI-Eingang Inhalte in hoher Auflösung projizieren.

## PRODUKTMERKMALE

- Präsentieren aus ultrakurzer Distanz im Breitbildformat
- Große Projektionsfläche von bis zu 100 Zoll (254 cm)
- Maßgeschneiderte Wandmontagelösung (im Lieferumfang)
- Flexible Bildausrichtung dank horizontaler und vertikaler Trapezkorrektur



Anschlussfeld des Epson EB-475W



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

PROJEKTIONSTECHNOLOGIE	3LCD-Technologie
AUFLÖSUNG	WXGA – 1280 × 800 (Bildseitenverhältnis 16:10) Bis zu 1080p
WEISSHELLIGKEIT <sup>3</sup> Standard-/Economy-Modus	2600/1800 Lumen
FARBHELLIGKEIT <sup>3</sup> Standard-/Economy-Modus	2600/1800 Lumen
KONTRAST	3.000:1
PROJEKTIONSGRÖSSE	60 Zoll (152 cm) bis 100 Zoll (254 cm)
PROJEKTIONSABSTAND	74-Zoll-Leinwand (187 cm); 0,43 m
PROJEKTIONSFAKTOR	0,27:1
ZOOMFAKTOR	1,0–1,35fach (digital)
TRAPEZKORREKTUR	Manuell, vertikal und horizontal ± 5 °
OBJEKTIVTYP Blendenwert (F) Brennweite Offset Fokus	1,80 3,71 mm 5,8:-1 Manuell
LAMPE Lebensdauer (Standard-/Economy-Modus) Typ	3.000/4.000 Stunden 190 Watt UHE (ELPLP71)
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN Videoeingang Audioeingang Computereingang Steuerungseingang Eingang für USB-Speichergerät 3-in-1-USB-Anzeige Digitaleingang Eingang für Epson USB-Dokumentenkamera Computerausgang Audioausgang Mikrofoneingang Wireless-Verbindung	1 × Cinch, 1 × S-Video, 2 × Component (via D-Sub 15-polig), 1 × HDMI 2 × Stereo-Mini-Klinkenbuchse, 1 × Cinch, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 Typ B 2 × D-Sub 15-polig (RGB), 1 × USB 2.0 Typ B, 1 × HDMI 1 × RJ-45, 1 × USB 2.0 Typ B, 1 × RS232C 1 × USB 2.0 Typ A 1 × USB 2.0 Typ B 1 × HDMI ELPDC06 (Direktanschluss über USB A) 1 × D-Sub 15-polig (RGB) 1 × Stereo-Mini-Klinkenbuchse 1 × Stereo-Mini-Klinkenbuchse Optional (802.11 b/g/n): 1 × optionale Wireless-LAN-Einheit (ELPAP07)
ERWEITERTE FUNKTIONEN Sicherheit Betrieb Montagemöglichkeiten EasyMP-Funktionen Anzeige	Vorrichtung für Vorhängeschloss und Sicherheitskabel, Kensington-Schutz, Passwortschutz, Wireless LAN-Schloss Direktes Ein-/Ausschalten, sofortiges Ausschalten Deckenbefestigung Frontseite, Deckenbefestigung Rückseite, Tischprojektion Frontseite, Tischprojektion Rückseite, Schreibtischvorder- oder -rückseite EasyMP Netzwerkprojektion, EasyMP Netzwerk und Steuerung, Versand von Nachrichten, Crestron RoomView 8 Farbmodi: Dynamisch, Präsentation, Kino, Foto, Sport, sRGB, Kreidetafel, Whiteboard
SPRACHEN	35 Sprachen, u. a.: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Bulgarisch, Polnisch, Ungarisch, Tschechisch, Slowakisch, Rumänisch, Kroatisch, Slowenisch, Ukrainisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Hebräisch
GERÄUSCHPEGEL (Standard-/Economy-Modus)	35/28 dB
TON	1 × 16-Watt-Lautsprecher
GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B × T × H)	
LEISTUNGS-AUFNAHME Standard-/Economy-Modus Bereitschaftsmodus	275/215 Watt 0,27 Watt
GARANTIE	2 Jahre auf den Projektor, 1 Jahr auf die Lampe

## LOGISTISCHE DATEN

ARTIKELNUMMER	
BARCODE	
LIEFERUMFANG	Projektor, Wandbefestigung, Netzkabel (4,5 m), Fernbedienung mit Batterien, Passwortschutz-Sticker, CD-ROM mit Epson Projektorssoftware, Benutzerhandbücher
BRUTTOGEWICHT	
KARTONABMESSUNGEN (L × B × H)	



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,  
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)  
www.epson.ch

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Steuereinheit mit Anschlussfeld (ELPCB01)
- 2 Aktivlautsprecher (ELPSP02)
- Epson Desktop-Dokumentenkamera (ELPDC11)
- Epson Dokumentenkamera (ELPDC06)
- Befestigung für Tischprojektion (ELPMB29)
- Deckenbefestigung (ELPMB23)
- Ersatzlampe (ELPLP71)
- Luftfilter (ELPAF40)
- Wireless-LAN-Einheit (ELPAP07)
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung (ELPAPO8)



Mit Zubehör von Epson können Sie die perfekte Lösung für den Unterricht zusammenstellen. Mit der Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB01 sind alle wichtigen Bedienelemente leicht erreichbar. Für eine komplette Epson Unterrichtslösung können Sie optional auch eine Dokumentenkamera und Lautsprecher an den Projektor anschließen.

<sup>1</sup> Quelle: Futuresource Consulting Limited, [www.futuresource-consulting.com](http://www.futuresource-consulting.com)

<sup>2</sup> Unter der Annahme, dass Sie das Gerät durchschnittlich fünf Stunden am Tag an 200 Tagen im Jahr einsetzen

<sup>3</sup> Messmethode nach ISO 21118