

# EB-760Wi



Ein interaktiver und flexibler Projektor, der in jeder Arbeitsumgebung ein Zeichen setzt. Bei diesem Projektor stehen die Bedürfnisse der Benutzer und die Vernetzung von Menschen zur Verbesserung der Kommunikation im Vordergrund.

Egal wie groß das Klassenzimmer oder der Meetingraum ist – mit dieser hellen, kompakten, kostengünstigen Projektionslösung sind flexible, interaktive Präsentationen möglich.

Das lebendige Bild, skalierbar auf bis zu 100 Zoll (2,54 m), ist aus jedem Blickwinkel und aus der Entfernung gut sichtbar. Perfekte Zusammenarbeit gelingt, indem Inhalte einfach geteilt oder direkt von mehreren Geräten gestreamt werden können.

}  
**Der EB-760Wi basiert auf dem EB-760W und bietet zusätzliche interaktive Funktionen.**

{b  
Die interaktive Technologie ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von zwei digitalen Stiften auf der Projektionsfläche (Fingertouch-Funktion über optionales Zubehör FT01 verfügbar). Präsentationen können gesteuert und mit Anmerkungen auf der Fläche zum Leben erweckt werden, während eine Vielzahl praktischer integrierter Tools die Produktivität unterstützen. Eine optionale Epson Dokumentenkamera kann über die Projektionsfläche gesteuert werden. Vom Schreibtisch aus projiziert sie Dokumente oder Objekte für alle sichtbar in unglaublichen HD-Details.

}  
**Das Ultrakurzstanz-Objektiv ermöglicht eine sichere, diskrete Positionierung des Geräts direkt über der Projektionsfläche, sodass Moderatoren frei interagieren können, ohne Schatten auf die Projektion zu werfen.**

{b  
Eine 4.100-Lumen-Laserlichtquelle in Kombination mit 3LCD-Technologie erzeugt ein großes, helles und lebendiges Bild von bis zu 100 Zoll (2,54 m), das aus allen Winkeln und aus der Entfernung klar sichtbar ist.

}  
**Vielseitige kabelgebundene und kabellose Verbindungsoptionen, einschließlich Spiegeln von Bildschirmhalten über Miracast™, ermöglichen es den Teilnehmern, Inhalte von ihren Computern oder mobilen Geräten mühelos zu teilen.**

{b  
Anders als bei einem Flachbildschirm gibt es keine schwere, zerbrechliche Glasscheibe, die störende Reflektionen oder tote Winkel aus bestimmten Perspektiven erzeugt. Moderatoren sind keiner direkten blauen Lichtstrahlung eines LCD-Bildschirms – das schon die Augen.

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## PRODUKTMERKMALE

- **Interaktive HD-Projektion für jeden Raum**  
UKD-Projektor, Bild diagonale 53-100 Zoll (1,35–2,54 m) für freie Sicht (keine Schatten/Reflexionen)
- **Heller und energieeffizienter Laserprojektor**  
4.100 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit mit 3LCD-Technologie für leuchtende Farben bei nur 205 W
- **Intuitive Anschlussmöglichkeiten**  
Automatische Einschaltung, kabelgebundene/kabellose Nutzung, USB 2A-Ausgang für Smart Sticks
- **Einfach zu bedienen und langlebig**  
Wartungsarm und 5 Jahre/12.000 Stunden Garantie
- **Kompatibel mit Dokumentenkamera**  
Erstellen und zeichnen Sie eine Live-Unterrichtsstunde oder -Präsentation auf

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	4.100 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.100 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WXGA
Verbesserung der Auflösung	HD ready
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	Over 5.000.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 3^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 3^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	100 Hz - 120 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	53 Zoll - 100 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	6 : 1

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A (2x), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), Composite-Eingang, Miracast, Klinkestecker, Klinkebuchse (3x), USB 2.0 Typ B (nur Service) (2x), Wi-Fi Direct, Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Unterstützung für zwei Stifte, Einfache OSD-Voreinstellung, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, Sofort an/aus, Interaktiv, Interaktiver Startbildschirm, Interaktives OSD-Menü, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, PC Interactive, Anmerkung zur PC-Free-Funktion, Power on button, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Split-Screen-Funktion, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Funktion zur gemeinsamen Whiteboard-Nutzung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App, iProjection-Einrichtung durch Scannen eines Codes
Interaktivität	Ja – Stift und Gestensteuerung
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-760Wi

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Interaktive Stifte
- 2 x Stiftspitze (Teflon)
- 4 x Stiftspitze (Filz)
- Stifthalterung/-ständer
- Schnellstartanleitung
- USB-Kabel
- Projector feet
- Garantiedokument
- Corner markers for auto screen adjustment

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEINES

Power consumption	197 W (Normal On-Mode), 141 W (Eco On-Mode), 263 W (Normal Peak-mode), 199 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Wärmeableitung	895 BTU/hour (max)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	6 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus:37 dB(A) - Economy-Modus:27 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
	Bei unsachgemäßer Installation des Projektors an einer Decke oder Wand kann er herunterfallen, was zu Verletzungen oder Schäden führen kann. Um dies zu verhindern, stelle sicher, dass die Deckenhalterung an allen in der Bedienungsanleitung des Projektors angegebenen Punkten sicher befestigt ist. Die Bedienungsanleitung kannst du auf unserer Support-Website ( <a href="http://www.epson.de/support">www.epson.de/support</a> ) herunterladen. Wir empfehlen die Verwendung von Epson-geprüften Deckenhalterungen, die mit dem Projektormodell kompatibel sind. Bringe außerdem ein ausreichend starkes Sicherungssystem an, um den Projektor an der Deckenhalterung zu befestigen.
	Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.
	Wir empfehlen, das Gerät regelmäßig zu inspizieren, entweder durch den Benutzer oder durch einen qualifizierten Fachmann, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
	Falls du weiterführenden Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen brauchst oder andere Fragen hast, wende dich bitte an unsere Serviceabteilung, die dir gerne weiterhilft.
Enthaltene Software	Easy Interactive Tools, EasyMP Multi PC Projection, Epson Classroom Connect, Epson Projektor Management
Zubehör	Air filter, Ceiling mount, Anschluss- und Steuereinheit, Externer Lautsprecher, Finger Touch Unit, Finger Touch Unit Wall Bracket, Stiftspitze (Filz), Stiftspitze (Teflon), Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP10, Wall mount, Wireless-LAN-Einheit, Wireless transmitter - ELPWT01
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Tagungsraum/Klassenzimmer
Positionierung	Deckenbefestigung, Desktop, Wandmontage
Farbe	Weiß
TCO-zertifiziert	For further information relating to TCO Certified please visit <a href="https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a>

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionaler Geräteschutz verfügbar
----------	---

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	4.100 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.100 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WXGA
Verbesserung der Auflösung	HD ready
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	Over 5.000.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ±3 °, Manuell Horizontal ±3 °
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	100 Hz - 120 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	53 Zoll - 100 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	6 : 1

## KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A (2x), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), Composite-Eingang, Miracast, Klinkestecker, Klinkebuchse (3x), USB 2.0 Typ B (nur Service) (2x), Wi-Fi Direct, Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

## ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Unterstützung für zwei Stifte, Einfache OSD-Voreinstellung, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, Sofort an/aus, Interaktiv, Interaktiver Startbildschirm, Interaktives OSD-Menü, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, PC Interactive, Anmerkung zur PC-Free-Funktion, Power on button, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Split-Screen-Funktion, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Funktion zur gemeinsamen Whiteboard-Nutzung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App, iProjecton-Einrichtung durch Scannen eines Codes
Interaktivität	Ja – Stift und Gestensteuerung
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-760Wi

## LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Interaktive Stifte
- 2 x Stiftspitze (Teflon)
- 4 x Stiftspitze (Filz)
- Stifthalterung/-ständer
- Schnellstartanleitung
- USB-Kabel
- Projector feet
- Garantiedokument



- Corner markers for auto screen adjustment

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-760Wi

### ALLGEMEINES

Power consumption	197 W (Normal On-Mode), 141 W (Eco On-Mode), 263 W (Normal Peak-mode), 199 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Wärmeableitung	895 BTU/hour (max)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	6 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus:37 dB(A) - Economy-Modus:27 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
	Bei unsachgemäßer Installation des Projektors an einer Decke oder Wand kann er herunterfallen, was zu Verletzungen oder Schäden führen kann. Um dies zu verhindern, stelle sicher, dass die Deckenhalterung an allen in der Bedienungsanleitung des Projektors angegebenen Punkten sicher befestigt ist. Die Bedienungsanleitung kannst du auf unserer Support-Website ( <a href="http://www.epson.de/support">www.epson.de/support</a> ) herunterladen. Wir empfehlen die Verwendung von Epson-geprüften Deckenhalterungen, die mit dem Projektormodell kompatibel sind. Bringe außerdem ein ausreichend starkes Sicherungssystem an, um den Projektor an der Deckenhalterung zu befestigen.
	Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.
	Wir empfehlen, das Gerät regelmäßig zu inspizieren, entweder durch den Benutzer oder durch einen qualifizierten Fachmann, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
	Falls du weiterführenden Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen brauchst oder andere Fragen hast, wende dich bitte an unsere Serviceabteilung, die dir gerne weiterhilft.
Enthaltene Software	Easy Interactive Tools, EasyMP Multi PC Projection, Epson Classroom Connect, Epson Projektor Management
Zubehör	Air filter, Ceiling mount, Anschluss- und Steuereinheit, Externer Lautsprecher, Finger Touch Unit, Finger Touch Unit Wall Bracket, Stiftspitze (Filz), Stiftspitze (Teflon), Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP10, Wall mount, Wireless-LAN-Einheit, Wireless transmitter - ELPWT01
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Tagungsraum/Klassenzimmer
Positionierung	Deckenbefestigung, Desktop, Wandmontage
Farbe	Weiß
TCO-zertifiziert	For further information relating to TCO Certified please visit <a href="https://tco certified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tco certified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a>

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionaler Geräteschutz verfügbar
----------	---

---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

---

- ELPFT01 - Finger Touch Unit  
V12H007A24
- ELPMB63 - Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01  
V12HA05A09
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Ultrakurzstanz-Wandhalterung – ELPMB62  
V12HA06A06
- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)  
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14

---

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA80080
Barcode	8715946715261
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

---

---

## Wireless Presentation Systems

---

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System  
V12HA42040

---

## Visualizers

---

- ELPDC07  
V12H759040
- ELPDC13  
V12H757040
- ELPDC21  
V12H758040
- ELPDC30  
V12HB09080

Epson Deutschland GmbH  
Schiessstraße 49  
D-40549 Düsseldorf  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 211 54229-001  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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.

Last extracted: 2025-11-20

**EPSON**<sup>®</sup>