

Epson
EMP 400W

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP 400W



Projizieren Sie ein großes Bild auch im kleinen
Besprechungsraum mit dem Ultra-Weitwinkelprojektor

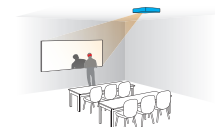
Der innovative Epson EMP-400W ist ein Ultra-Weitwinkelprojektor für interaktive geschäftliche Präsentationen.

Der Projektor eignet sich perfekt für kleine bis mittelgroße Besprechungsräume. Er ist benutzerfreundlich, flexibel und ermöglicht große Präsentationen auch bei geringem Projektionsabstand. Genießen Sie echtes Multimedia, Präsentationen ohne Schatten und sorgen Sie für eine bessere Interaktion mit Ihrer Zuhörerschaft.

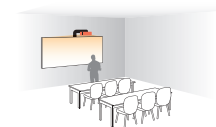
Projektionen ohne Schatten

Jetzt haben Sie im Meeting mehr Platz. Mit diesem Ultra-Weitwinkelprojektor erzielen Sie ein gestochen scharfes 60-Zoll-Bild aus nur 65 cm Projektionsabstand. Schatten von Menschen und Objekten vor der Leinwand werden dadurch vermieden.

Mit anderen modernen Projektoren

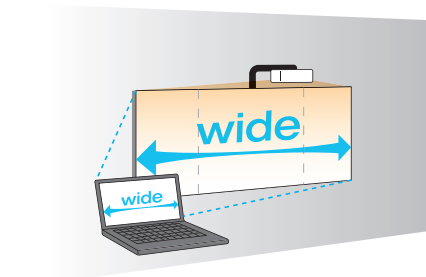


Mit dem Epson EMP-400W



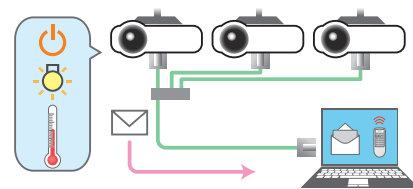
Beeindrucken Sie durch breite und gestochen scharfe Bilder

Der Epson EMP-400W projiziert ein original Breitbild und verfügt über eine innovative automatische Erkennung und Anpassung der verschiedenen Bildformate (4:3/16:10/16:9). Sie haben nun eine breitere Projektionsfläche für breite Tabellen, Diagramme, Präsentationen oder für Filme des Unternehmens.



LAN Einfache Wartung – Überwachung und Steuerung über das Netzwerk

Mit der Epson EMP Monitor™-Software können Sie den Projektor entfernt über Ihr Netzwerk konfigurieren und steuern. Sie können sogar per E-Mail über die Innentemperatur des Projektors oder den Zustand der Lampe informiert werden. So kommt es bei wichtigen Präsentationen bestimmt zu keinen Unterbrechungen.

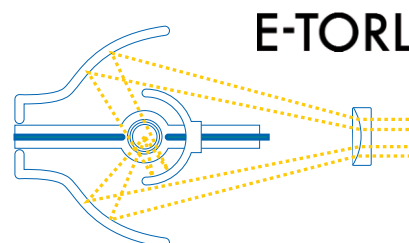


Umweltfreundlich

Der Epson EMP-400W wurde in Übereinstimmung mit den Epson Umweltstandards entwickelt und hergestellt. Sie können eine Leinwanddiagonale von bis zu 110 Zoll voll ausnutzen. Dabei wird viel weniger Strom verbraucht als bei einem großen Flachbildfernsehgerät. Sie sparen also Strom und Geld.

Dieser Projektor bietet zudem eine längere Lebensdauer der Lampe, eine Energiesparfunktion mit Timer, ein unlackiertes Gehäuse und eine recycelbare Verpackung.

- **Minimaler Stromverbrauch** im Energiesparmodus dank Timer-Funktion und schnellem Ein-/Aussschalten.
- **Umweltfreundlich:** Die Verpackung ist zu 100 % recycelbar. Zudem werden unsere Projektoren nicht lackiert.
- **Gestochen scharfe Bilder auch in hellen Besprechungsräumen mit der E-TORL-Lampentechnologie.** Sparen Sie Geld und Strom – unsere Energiesparlampen haben eine Lebensdauer von bis zu 4000 Stunden. (E-TORL = Epson Twin Optimised Reflection Lamp).



Ideal für kleine und mittelgroße Besprechungsräume

- **Ultra-Weitwinkelobjektiv** – Für leistungsstarke Bilder ist nur ein geringer Projektionsabstand erforderlich. Sie erzielen Projektionen ohne Schatteneffekte und auf dem Tisch ist mehr Platz verfügbar.
- **Projektion eines Breitbildes** für effizientere Meetings und eine bessere Kompatibilität mit jedem Notebook-Computer.
- **Klare Farbbilder** durch die Epson 3LCD-Technologie.
- **Einfache Wartung** – Überwachung und Steuerung über das Netzwerk. Mit dem Epson EMP-400W können Kollegen und IT-Mitarbeiter den Projektor ganz einfach überwachen und steuern, mit der Epson EMP Monitor™-Software.
- **Bessere Sicherheitsfunktionen:** mitgelieferte robuste Sicherheitsstange, Kensington- oder Kennwortschutz.

Epson 400W EMP

Leistungsstarke integrierte Lautsprecher mit 10 W
Dateien, Musik oder Filme geben Sie einfach wieder, ohne zusätzlich Lautsprecher für den Ton anschließen zu müssen.



Einfache Wartung –
Luftfilter und Lampe einfach auswechselbar

Ultra-Weitwinkelobjektiv
Zwischen Projektor und Leinwand ist nur ein kurzer Projektionsabstand erforderlich. Dank des Ultra-Weitwinkelobjektivs gibt es in Ihren Präsentationen keine Schatten mehr.

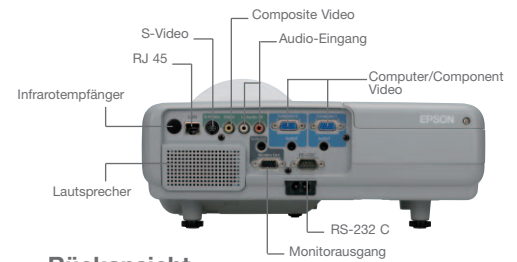




Modell	Epson EMP-400W
Technische Daten	
Projektionssystem	Epson 3LCD-Technologie, 0,56 Zoll mit MLA-Technologie (x3) TFT
Geräteeigene Auflösung	WXGA (1280x800)
Geräteeigenes Format	16:10 (automatische Erkennung und Anpassung der Formate 4:3 / 16:10 / 16:9)
Unterstützte Auflösung	VGA – UXGA
Helligkeit	High-/Low-Brightness-Modus: 1800 ANSI-Lumen/1420 ANSI-Lumen
Projektionsobjektiv	
F	1,8
Brennweite	6,48 mm (0,97 m)
Fokus/Zoomtyp	Manuelle Scharfeinstellung/1,35facher digitaler Zoom
Offset	10:-1.5
Objektivschutz	Linienabdeckung
Lampe	Typ: 170 W UHE (E-TORL) Betriebsdauer: (Low-/High-Brightness-Modus) 4000 Stunden/3000 Stunden
Farbwiedergabe	Vollfarben (16,77 Millionen Farben)
Geräuschpegel	Low-/High-Brightness-Modus: 28 dB/35 dB
Kontrastverhältnis	500:1
Projektionsgröße (Projektionsentfernung)	50 bis 110 Zoll (0,54 bis 1,22 m)
Zoomverhältnis	0,51-0,69 (16:10) / 0,61-0,83 (4:3)
Trapezkorrektur (Keystone)	Vertikal: -15 bis +15 Grad
Eingang	
Computer	2 x D-Sub 15-polig (RGB)
Video	2 x D-Sub 15-polig (Component), 1 x RCA, 1 x S-Video
Audio	2 x Stereo-Mini-Klinkenbuchse, 2 x RCA (weiß/rot)
Ausgabe	Computer/Audio: 1 x D-Sub 15-polig/1 x Stereo-Mini-Klinkenbuchse
Integrierter Lautsprecher	10 W mono
Steuerung	RS-232C
Netzwerk	1 x RJ45 (LAN)
Direct Power On/Off	Ja
Sicherheit	Sicherheitsstange/Vorhängeschloss und Kensington-Kabelsteckplatz
Sonstige Funktionen	Suche der Eingangsquelle, automatische Erkennung von RGB, Sicherheitsfunktion für Bedienfeld, Kennwortschutz, 8 Farbmodi, Höhenmodus, Benutzerlogo, Freeze, A/V-Mute-Funktion, E-Zoom, Hilfe
Betriebstemperatur/-höhe	5 bis 35°C / 0 bis 2286 m (Höhenmodus über 1500 m)
Stromversorgung	100-240 V ± 10 %, 50/60 Hz Wechselspannung
Netzlämpchen an (220/240 V-Bereich)	236 W
Netzlämpchen Standby (220/240 V-Bereich)	5,5 W (Netzwerk aus) / 6,4 W (Netzwerk ein)
Gewicht	3,6 kg
Abmessungen (T x B x H)	258 x 327 x 95 mm (ohne Füße)
Bildschirmenü	in 24 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Dänisch, Niederländisch, Ungarisch, Tschechisch, Polnisch, Slowenisch, Rumänisch, Türkisch, Griechisch, Arabisch, Ukrainisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch)
Netzwerkleistung	Projektorsteuerung und -verwaltung über das Netzwerk
Funktionen	E-Mail-Benachrichtigung SNMP Web-Steuerung PJ-Link
Software	EMP Monitor (für Windows) / EPSON Projector Control (für Windows)
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	
Netzkabel	3m
Computerkabel	1,8 m, D-Sub 15-polig (Stecker) – D-Sub 15-polig (Stecker)
Linienabdeckung	im Lieferumfang enthalten
Fernbedienung	im Lieferumfang enthalten, mit 2 Alkalibatterien (Typ AA)
Epson Projector Software (CD-ROM)	im Lieferumfang enthalten
Kennwortschutz-Sticker	im Lieferumfang enthalten
Benutzerhandbuch	im Lieferumfang enthalten
Garantie	3 Jahre

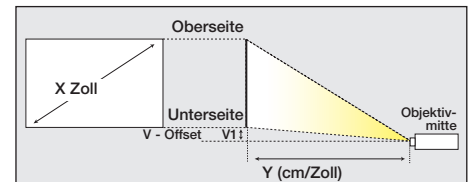


Vorderansicht



Rückansicht

Projektionsgröße & Projektionsentfernung



Bildgröße	Projektionsabstand: Bildformat 16:10			
	Weitwinkel		Tele	
	cm	Zoll	cm	Zoll
50	54	21	73	29
60	65	26	89	35
70	76	30	104	41
80	88	34	119	47
90	99	39	135	53
100	110	43	150	59
max 110	122	48	165	65

Bildgröße	Projektionsabstand: Bildformat 4:3			
	Weitwinkel		Tele	
	cm	Zoll	cm	Zoll
55	67	26	92	36
60	73	29	100	40
70	86	34	118	46
80	99	39	135	53
90	112	44	152	60
max 97,2	122	48	165	65



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14€/Min aus dem deutschen Telekom-Festnetz. Abweichungen aus anderen Festnetzen und Mobilfunknetzen sind möglich. Details erfahren Sie von Ihrem Provider)
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 (4-8 Rp./min)
www.epson.ch