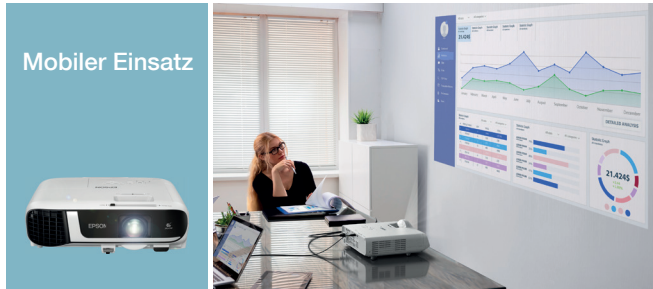


Für jeden Raum die passende Lösung!



Interaktiv im Klassenzimmer



Mobiler Einsatz



Klassen- und Seminarräume



Hörsäle, Mensen oder Sporthallen

Profitieren Sie von einem Rundum-Sorglos-Paket: umfassende Beratung und Support vom dedizierten Epson Ansprechpartner – vor, während und nach dem Kauf

Wir beraten Sie gerne – ganz unverbindlich. Sprechen Sie uns einfach an!

Marko Brinkmann
Marko.Brinkmann@epson.de
Tel.: +49 (0)175 5841076

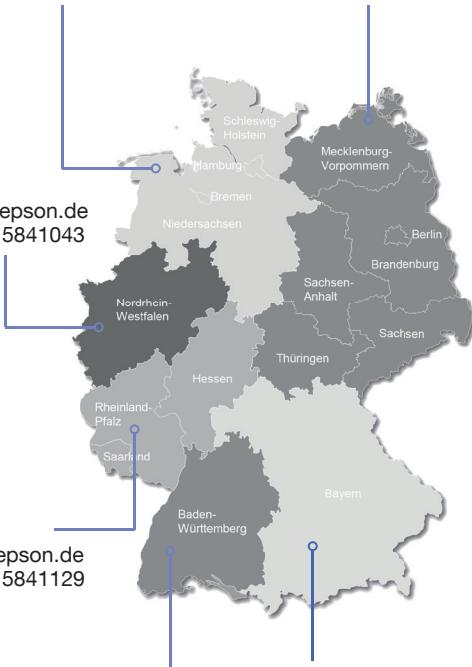
Ulf Möbius
Ulf.Moebius@epson.de
Tel.: +49 (0)175 5841163

Frank Mollitor
Frank.Mollitor@epson.de
Tel.: +49 (0)175 5841043

Rainer Schug
Rainer.Schug@epson.de
Tel.: +49 (0)175 5841129

Thorsten Heiß
Thorsten.Heiss@epson.de
Tel.: +49 (0)173 5840042

Markus Seitz
Markus.Seitz@epson.de
Tel.: +49 (0)175 5841191



epson.de/schule
epson.at/schule
epson.ch/schule

EPSON®

EPSON®

Epson Beamer für den digitalen Unterricht



Die Vorteile der Epson Projektionslösungen

Projektoren der „neuen Generation“ mit modernster Technologie



Verschmelzung der analogen und digitalen Schulwelt

Mit einem interaktiven Ultrakurzdistanz-Projektor wird die Projektionsoberfläche zur „digitalen Tafel“. Ist der Projektor ausgeschaltet, so wird die Projektionsfläche wieder zum regulären Whiteboard.



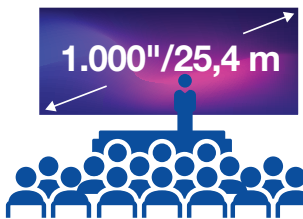
Augenschonendes, angenehmes Licht – dank 3LCD-Technologie



Epson Projektoren erzeugen indirektes Licht mit klarer Sicht und ohne Reflexion aus jedem Blickwinkel. Flachbildschirme dagegen geben viel helles Licht ab und können zu Augenermüdung führen, wenn sie über längere Zeit betrachtet werden.

Größe zeigen – wenn es drauf ankommt

Projektoren haben keine feste Anzeigegröße. Sie bieten eine flexible Bilddiagonale, die bis zu 1.000 Zoll (25,4 m) skalierbar ist. So wird sichergestellt, dass alle im Raum die Inhalte klar sehen können.



Mit Unterstützung von Apple AirPlay 2 und Apple HomeKit



- Spiegeln vom Bild des Tablets auf den Projektor
- Direkte Medien-Übertragung vom Tablet auf den Projektor
- Direkte Tonwiedergabe über die Lautsprecher des Projektors



Apple AirPlay 2 und Apple HomeKit werden von diesen Modellen unterstützt: EB-FH54, EB-994F, EB-L6/7/8-Serie

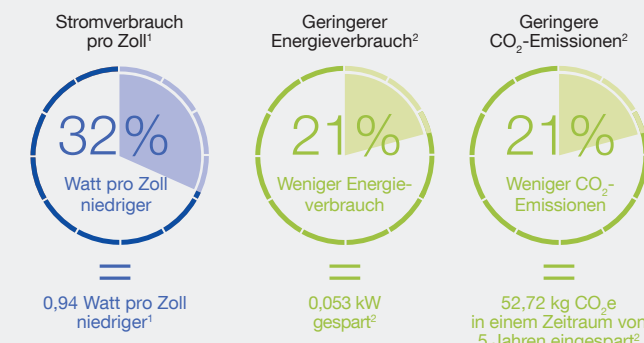
Apple und AirPlay sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern und Regionen eingetragen sind.

Technologie für eine nachhaltige Zukunft

Energieeffizienz, CO₂-Emissionen und Betriebskosten sind wichtige Aspekte bei der Technologie, die wir täglich einsetzen. Wie schneiden die interaktiven Projektoren von Epson ab?



SMART FPD bei 86"/2,18 m im Normalmodus liegt bei 250 Watt. 86" (2,18 m)/250 = 2,91 Watt



¹ Der Epson EB-770Fi bietet eine skalierbare Projektionsfläche von bis zu 100 Zoll (2,54 m), und erzielt dadurch im Vergleich zum SMART SBID-MX286-V3N bedeutende Energieeinsparungen pro Zoll (geteilt durch die normalen Wattwerte (197 Watt)).

² Basierend auf Berechnungen von Epson werden Energieverbrauch und CO₂-Emissionen über einen Zeitraum von 760 Stunden (1 Jahr) für 1 x EB-770Fi (100"/2,54 m Projektionsfläche) im Vergleich zu einer Installation von 1 x SMART SBID-MX286-V3N (86"/2,18 m Displaygröße) eingespart. CO₂-Emissionen wurden anhand der Treibhausgas-emissionsintensität der Stromerzeugung der Europäischen Union (27) (g CO₂/kWh) gemäß Our World Data berechnet.

Erfahren Sie mehr über Epsons Engagement für Nachhaltigkeit auf epson.de/umwelt



Epson gehört zu den Top 1% der Branche!



* 2001 bis 2024; 500 Lumen und mehr, ohne bildschirmlose TV-Empfangsgeräte, FutureSource Consulting-Quarterly Projector Market Insights-Worldwide Analyzer CY25Q1.