

Epson Projektoren-Sondernewsletter

Neue EB-700-Serie, Ausgabe: Dezember 2020

Einleitung

Die neuen Ultrakurzdistanz-Projektoren der Epson EB-700-Serie fördern Zusammenarbeit, Kreativität und Konzentration im Klassenraum und erlauben eine einfache Einbindung von mobilen Endgeräten in den Unterricht. Überzeugende Bildgrößen von 65 Zoll bis 100 Zoll bei den interaktiven Modellen EB-735Fi / EB-725Wi und 65 Zoll bis 120 Zoll bei den Modellen EB-735F / EB-725W, sorgen für gute Lesbarkeit bis in die letzte Reihe.

Durch einen im Projektor integrierten Prozessor ist einfaches und schnelles interaktives Arbeiten möglich, ohne dass zusätzliche Computertechnik benötigt wird. Verschmelzung digitaler und analoger Technik: Dank klassischer Whiteboard-Tafeln können diese bei Nicht-Nutzung des Projektors für Annotationen mit Whiteboard-Markern genutzt werden. Die Epson 3LCD-Lasertechnologie sorgt zudem für augenschonende, naturgetreue Farbdarstellung, geringen Wartungsaufwand und lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden (im Economy-Modus).



(Interaktive) Projektoren und ihre Stärken

Die Bildgröße ist entscheidend – Inhalte auch in der letzten Reihe noch gut erkennbar

- ✓ Skalierbare Bildgröße: Inhalte sind in jedem Raum gut erkennbar.
- ✓ Interaktives Arbeiten bis zu 100 Zoll bzw. 120 Zoll (ca. 3,05 m, je nach Modell)
- ✓ Gleiche Bedienung/Handhabung in jedem Raum durch nur einen Gerätetyp

Verschmelzung von analog und digital

- ✓ Nutzung als Whiteboard oder magnetische Pinnwand
- ✓ Einfache Reinigung der Projektionsfläche/Tafel mit Wasser und Schwamm
- ✓ Uneingeschränkte Nutzung der Interaktivität, kein Austausch bei Verschmutzung oder Beschädigung der Oberfläche notwendig
- ✓ Digitale Tafel: Arbeiten mit interaktiven Stiften oder dem Finger möglich

Augenschonendes, angenehmes Bild

- ✓ Augenschonendes, indirektes Licht auch für längere Schulstunden
- ✓ Keine toten Winkel: Ein projiziertes Bild ist aus jedem Blickwinkel gut erkennbar
- ✓ Frei von Reflexion und Dank automatischer Helligkeitsanpassung, sind Inhalte immer klar erkennbar

Nachhaltigkeit

- ✓ Kompakte Bauweise benötigt weniger CO2-Emissionen
- ✓ Viele unserer Projektoren sind TCO-zertifiziert (umfasst ökologische und soziale Kriterien während des Produktlebenszyklus)
- ✓ Soziale Verantwortung: Produktion in eigenen Werken unter strengen Epson Standards und Anforderungen für Arbeitsbedingungen, Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Umweltschutz

