





Epson Laser-Beamer EB-L630U 3LCD



Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch



Epson Laser-Beamer EB-L630U 3LCD

Verbinden und steuern

Der EB-L630U beinhaltet viele professionelle Funktionen, die die Installation vereinfachen, selbst bei der Erzeugung hochmoderner Projektionen. Dieser elegante und kompakte Projektor bietet eine 360-Grad-Installation ohne Kompromisse bei der Anzeigequalität, und er unterstützt 16:6-Ultra-Breitbild, was bedeutet, dass Sie den verfügbaren sichtbaren Projektionsbereich maximieren können. Außerdem können Sie mit der Split-Screen-Funktion zwei oder vier Bilder aus verschiedenen Quellen gleichzeitig anzeigen; die geometrische Korrektur und die Edge-Blending-Technologie helfen dabei, ein großes, nahtloses Bild mithilfe mehrerer Projektionen zu erstellen.

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre projizierten Bilder

Der EB-L630U verfügt über einen integrierten Mediaplayer zum Hochladen von Netzwerkinhalten. Damit können Playlisten auf ein USB-Speichergerät geladen und direkt vom Projektor abgespielt werden². Erstellen Sie mit der Epson Creative Projection-App benutzerdefinierte Inhalte mit Ihrem Smartphone oder Tablet oder erstellen und planen Sie Wiedergabelisten mit der Software "Epson Projector Content Manager".

Einstecken, klicken und zusammenarbeiten

Der EB-L630U bietet viele Möglichkeiten zum Verbinden, gleichzeitigen Anzeigen mehrerer Quellen und für kabellose Präsentation. Zu den zukunftssicheren Anschlussmöglichkeiten gehören: HDMI (Ein- und Ausgang) und HDBaseT mit 4K-Signalunterstützung, 5-GHz-Wireless mit professionellen Sicherheitsfunktionen, aktualisiertem Miracast, integriertem Mediaplayer und Unterstützung des kabellosen Präsentationssystems ELPWP10 von Epson. Dank der intuitiven Benutzerführung auf dem Bildschirm sind auch Einrichtung und Navigation ein Kinderspiel.

Erstellen Sie benutzerdefinierte Inhalte für Beschilderungen

Erzielen Sie mit der Software "Epson Projector Professional Tool" ein höheres Maß an Bildbearbeitung und -kontrolle. Fortschrittliche Funktionen wie Edge-Blending-Technologie, Projektionsangleichung und die Ansteuerung mehrerer Projektoren werden dank diesem kostenlosen und intuitiv nutzbaren Tool vereinfacht. Im Gegensatz zu einem Flachbildschirm gibt es keinen Blendeffekt, keine Fingerabdrücke und keine verschwendete Wandfläche. Das Bild kann auf die erforderliche Anzeigegröße von 50 bis 500 Zoll (1,27 bis 12,7 m) skaliert werden. Ob für Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Einzelhandel oder Besucherattraktionen: Das Betrachtungserlebnis ist uneingeschränkt und für das Publikum ansprechender.

	Besucherattraktionen: Das Betrachtungserlebnis ist uneingeschränkt und für das Publikum ansprechende
Nützli	che Links:
Daten	blatt

YouTube

Beratung