

Epson Ultrakurzdistanz-Projektoren

BRINGEN SIE LEBEN INS KLASSENZIMMER



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

INSPIRATION FÜR LEHRKRÄFTE UND SCHÜLER

Inhalt und Einführung	02-03
Leistungsmerkmale von Ultrakurzdistanz-Projektoren	04-05
Interaktivität	06-07
Neue und verbesserte Leistungsmerkmale	08-09
Tolles Preis-Leistungs-Verhältnis/Schnelle und einfache Einrichtung/3LCD-Technologie	10
Produktüberblick	11
Durchdachte Lösungen für Bildung	12

Als der weltweit führende Hersteller von Projektoren*¹ werden wir auch in Zukunft stets Ihre Erfahrung in unsere Lösungen einfließen lassen, um Ihnen Systeme bereitzustellen, die das Unterrichten und Lernen interessanter, aufregender und zufriedenstellender machen.

Unsere neuesten Ultrakurzdistanz-Projektoren machen Klassenzimmer zu Orten spannender Wissensvermittlung. Diese Projektoren liefern unter allen Lichtverhältnissen erstklassige, klare Bilder und sind einfach einzurichten und zu bedienen. Die Preisgestaltung ist auf die oft knappen Budgets im Bildungswesen abgestimmt.

Mit dieser Serie können Sie zwischen sechs verschiedenen Modellen wählen, darunter zwei interaktiven Projektoren, die jede Unterrichtseinheit zu einer anregenden Erfahrung machen.



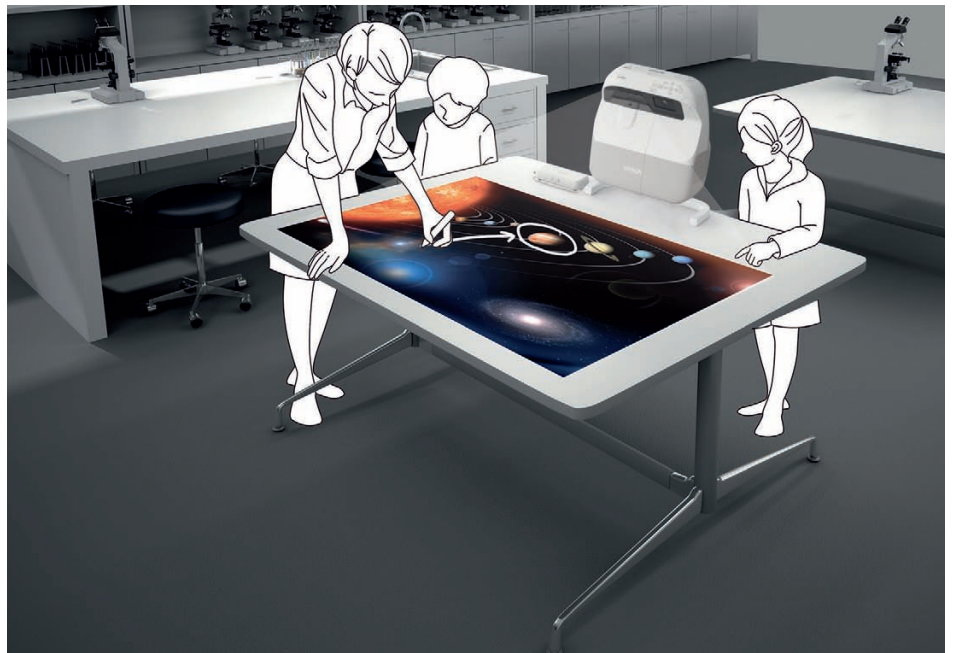


Die neuen Epson Ultrakurzdistanz-Projektoren eröffnen Lehrern völlig neue Möglichkeiten. Die Projektoren nutzen unsere innovative **3LCD**-Technologie und liefern eine helle, klare und farbtreue Darstellung von Bildern und Filmen mit erstaunlichem Detailreichtum. Die herausragende Bildqualität macht Informationen wirklich lebendig.

Die **interaktiven** Ultrakurzdistanz-Projektoren von Epson bieten viel Flexibilität und die Möglichkeit für einen interaktiven Unterricht. Sie können an der Wand, Decke, auf einem Tisch oder an der Seite eines Tisches montiert werden und verwandeln jede ebene Oberfläche in eine interaktive Projektionsfläche, die zum wichtigen Bestandteil des Unterrichts wird.

Sie können zusammen mit unserer Dokumentenkamera Epson ELPDC06 benutzt werden. Diese ist optional erhältlich. So können **dreidimensionale** Gegenstände in Echtzeit auf die Projektionsfläche projiziert werden. Mit der Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01 können Sie, wenn Sie vor der Klasse stehen, die Bedienfunktionen des Projektors jederzeit bequem erreichen.

Diese Projektoren können die Art und Weise, wie Sie Ihre Lerninhalte vermitteln, verändern und optimieren. Wir werden auch weiterhin daran arbeiten, Ihnen innovative Lösungen zur Verfügung zu stellen, mit denen Sie den **Lerneffekt** jeder Unterrichtseinheit **steigern** können.



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹

KLEINER RAUM, GROSSER EINDRUCK

Epson Ultrakurzdistanz-Projektoren wurden so konzipiert, dass sie nur ein paar Zentimeter von der Projektionsfläche entfernt montiert werden können. Dies ermöglicht eine einfache, saubere Installation in Räumen jeder Größe, verhindert Schatteneffekte auf der Projektionsfläche oder Blendung und ermöglicht Ihnen, sich voll und ganz auf den Unterricht zu konzentrieren.

Einfache Installation und Integration

Die Gestellplatte erleichtert die Montage und die Kabelabdeckung nimmt alle Kabel sicher und ordentlich auf. Außerdem eignen sich diese Projektoren auch bestens für bereits vorhandene interaktive Whiteboards

Kraftvoller Sound

Eingebauter 16-Watt-Lautsprecher und Mikrofon für klare, erstklassige Audioausgabe



Keine Wartezeiten

Direktes Ein-/Ausstellen, Schnellstart, sofortiges Ausschalten

Leicht einzurichten und zu bedienen

Lehrkräfte können sich auf den Unterricht konzentrieren

Stimulierender Unterricht

Herausragende Möglichkeiten zur Interaktion beziehen die Schüler tatsächlich ein

Geringer Wartungsaufwand

Neue Lampe mit bis zu 4.000 Stunden Lebensdauer. Der Filter muss nur alle 5.000 Stunden ausgetauscht werden

Ultrakurzdistanz-Projektion

Reduziert Schatten und das Licht scheint nie direkt in die Augen des Präsentierenden

Freie Sicht



Da das Bild aus sehr kurzem Abstand auf die Leinwand projiziert wird, müssen Sie niemals direkt ins Licht schauen, wie es bei weiter entfernt aufgestellten Projektoren der Fall ist. Sie haben jederzeit freie Sicht auf die Projektionsfläche und können ganz bequem mit der Klasse interagieren.

- Kein Blenden durch den Lichtstrahl
- Sie sehen jederzeit, was Ihre Klasse macht
- Sie können problemlos mit Ihren Schülern interagieren und sehen stets jeden, der sich zu Wort meldet

Weniger Schattenwurf



Ultrakurzstrecke-Projektoren projizieren das Bild aus einer so kurzen Entfernung, dass es unwahrscheinlich ist, dass Sie vor dem Lichtstrahl stehen. So können Sie sehr viel näher an das projizierte Bild herantreten, ohne selbst einen Schatten zu werfen.

- Zeigen Sie auf Bildelemente, ohne wichtige Informationen zu verdecken
- Ihre Schüler können Sie immer klar sehen, was die Interaktion vereinfacht und Erklärungen viel verständlicher macht

Helleres Projektionsbild



Die Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 3.100 Lumen erzeugt perfekte, klare und scharfe Bilder. So wird das Verständnis der vermittelten Inhalte erleichtert.

- Klare und helle Bilder – sogar bei Tageslicht oder eingeschalteter Raumbelichtung
- Die Werte für die Weiß- und Farbhelligkeit bieten Ihnen die Möglichkeit, die Farbqualität des Projektors einfach und präzise zu beurteilen. Für eine optimale Qualität müssen beide Werte gleich sein.
- Diese Werte reichen von 2.600 Lumen (EB-470/475W/475Wi) über 3.000 Lumen (EB-480) bis zu 3.100 Lumen (EB-485W/EB-485Wi)

Herausragende Bildqualität



Die Epson 3LCD-Technologie erzeugt qualitativ hochwertige Bilder mit lebendigen, natürlichen Farben und tiefem Schwarz. Über den HDMI-Eingang können HD-Inhalte in bester Qualität wiedergegeben werden.

- WXGA-Breitbild-Auflösung: 1.280 × 800 (XGA bei den Modellen EB-470/480)
- Großbildprojektion: Bilddiagonale von bis zu 254 cm
- Herausragende Qualität bei Bildern und Filmen
- HDMI-Eingang für digitale HD-Audio- und Videoquellen

VERWANDELN SIE EBENE OBERFLÄCHEN IN INTERAKTIVE FLÄCHEN

Epson EB-475Wi/EB-485Wi

Gestalten Sie Ihren Unterricht inspirierend und fesselnd, indem Sie mit diesen leistungsstarken Projektoren jede ebene Oberfläche in eine interaktive Fläche verwandeln. Beziehen Sie Ihre Schüler mit interaktiven Stiften in das Geschehen ein. Sie können Bilder und Filme mit Anmerkungen versehen. Eine Kalibrierung oder PC-Verbindung ist dazu nicht erforderlich.

Interaktivität für zwei Anwender



Mit den beiden interaktiven Stiften können zwei Anwender gleichzeitig auf dem projizierten Bild Anmerkungen machen.

- Zwei hochempfindliche Stifte für gleichzeitige Interaktivität
- Zwei Anwender oder Schülergruppen gleichzeitig einbeziehen
- Einfach zu handhaben

Neue, verbesserte interaktive Stifte



Unsere neuen batteriebetriebenen Stifte sind klein, leicht und auch für kleinere Hände einfach zu handhaben. Ihre Präsentationen wirken flüssiger, da die Stiftbewegungen auch dann registriert werden, wenn die Stifte keinen direkten Kontakt mit der Projektionsfläche haben.

- Die Stifte benötigen lediglich eine Batterie
- Die Bewegung der Stifte wird genau erkannt, auch wenn sie lediglich über der Projektionsfläche „schweben“

Automatisches Einrichten und Kalibrieren



Diese Projektoren sind schnell und einfach zu benutzen. Sie brauchen keine Treiber zu installieren*² und die Geräte werden standardmäßig automatisch kalibriert. So erzielen Sie schnell die passenden Einstellungen für Ihren Unterricht.

- Einfach einzurichten, keine Treiberinstallation notwendig*²



Verschiedene nutzbare Oberflächen



Um den Unterricht interessant zu gestalten, können Sie Bilder an eine Wand oder auf einen Tisch projizieren. Anmerkungen in den Präsentationen können auf jeder ebenen Oberfläche gemacht werden.



- Projektoren können an der Wand, Decke, auf einem Tisch oder an der Seite eines Tisches montiert werden
- Verschiedene Projektionsmodi passend zu Ihrem Unterrichtsstil
- Projizieren Sie auf ein Whiteboard, eine Kreidetafel oder eine Wand

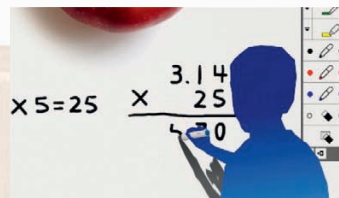
Echtzeit-Kommentarwerkzeug



Mit einem Knopfdruck an der Fernbedienung wählen Sie zwischen verschiedenen interaktiven Funktionen aus.

- Auswahl von Farbe, Stärke und Form der Linien
- Voreinstellungen für Stifte und Radiergummis
- Seitennavigation, Maus und Zoomfunktion
- Steuerung der Dokumentenkamera

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit



Die neuen Stifte sind sehr präzise: Die Bewegungen werden unmittelbar auf die Projektionsfläche übertragen. Es gibt keine Wartezeiten. So können Sie Ihre Präsentation schnell durchführen.

- Keine Verzögerung zwischen der Bewegung der Stifte und der interaktiven Anmerkung auf der Projektionsfläche.
- Der Unterricht läuft ohne Unterbrechungen flüssig ab.

NEUE UND VERBESSERTE LEISTUNGSMERKMALE

Jede neue Funktion unserer Ultrakurzstanz-Projektoren dient dazu, Ihnen mehr Möglichkeiten an die Hand zu geben. Die Projektoren bieten eine sehr hohe Bildqualität und flexible Funktionen. Damit wird das Unterrichten einfacher für Sie und interessanter für Ihre Schüler. All dies bei noch niedrigeren Gesamtkosten als bei unseren Vorgängermodellen.

Jetzt mit HDMI-Eingang

Dank vielfacher Anschlussmöglichkeiten – für HDMI, LAN, Mikrofon, zwei PCs etc. – eignen sich die Projektoren für verschiedene Anforderungen. Einfache Integration und fortschrittliche Anschlussmöglichkeiten machen Installation und Bedienung zum Kinderspiel.



Verbesserungen in allen Bereichen

- Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 3.100 Lumen, Kontrastverhältnis von 3.000:1
- Neue horizontale Trapezkorrektur
- Epson 3-in-1-USB-Display
- Einfache und flexible Einrichtung und Installation
- Niedrige Wattleistung der Lampe mit 190 Watt
- Verbesserte Interaktivität
- Leistungsstarker Lautsprecher mit 16 Watt

Lebensdauer der Lampe

Längere Lebensdauer der Lampe von bis zu 4.000 Stunden, längeres Filterwartungsintervall von bis zu 5.000 Stunden



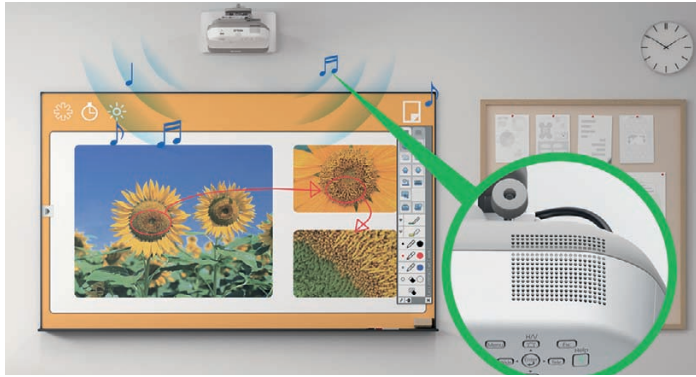
Anschlussmöglichkeiten
Optionale Wi-Fi-Anbindung

Noch kompakter

Der Projektor ist leichter (5,4 kg) und 30 % kleiner (106 mm kürzer) als das Vorgängermodell und kann so einfacher positioniert werden. Die Verpackung ist gegenüber den Vorgängermodellen sogar um 43 % geschrumpft.



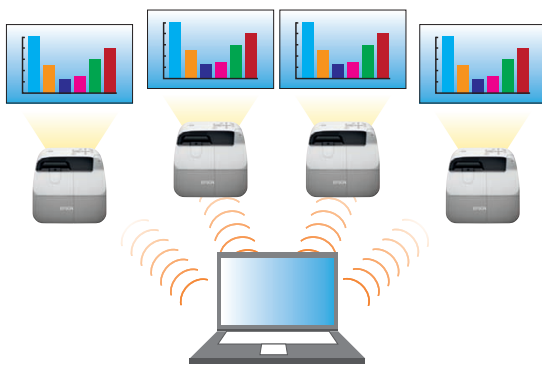
Großartiges Bild, großartiger Ton



Mit der leistungsstarken integrierten Audioanlage können Sie Ihre Inhalte in Klassenzimmern jeder Größe noch deutlicher und klarer vermitteln.

- Der leistungsstarke 16 W-Lautsprecher eignet sich für Klassenräume jeder Größe
- Der Mikrofonanschluss verschafft Ihnen stets Gehör
- Ein Mikrofon erweitert die Möglichkeiten bei Diskussionen und Fragen

Einfache Verbindung



Mit der aktuellen Epson Software EasyMP Monitor & Control ist es nun einfacher, mehrere Projektoren von einem einzigen PC aus zu verwalten. Für kabellose Präsentationen vom PC aus können Sie einen optionalen Wireless-LAN-Adapter anschließen.

- Überwachen sämtlicher Projektoren, Einrichten von E-Mail-Benachrichtigungen und Vornehmen von Einstellungen wie Ein- und Ausschaltzeiten mit Epson EasyMP
- Verzichten Sie auf Kabel und nutzen Sie die größere Flexibilität des schnellen Wi-Fi-Standards 802.11 b/g/n
- Zeigen Sie Inhalte auf bis zu vier Projektoren gleichzeitig an

Gegenstände direkt präsentieren



Schließen Sie die optionale Dokumentenkamera Epson ELPDC06 an und projizieren Sie Gegenstände, Dokumente und anderes Material auf die Leinwand, direkt und in Echtzeit.

- Einfache Projektion von 3D-Objekten
- Stromversorgung über das USB-Kabel
- Ideal, um zusätzliches Material zur Verdeutlichung in die Unterrichtseinheit einzubauen

Einfache Steuerung



Schließen Sie Ihren Projektor und Signalquellen wie Laptops und DVD-Player einfach an die optionale Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01 an und sparen Sie kostbare Unterrichtszeit, indem Sie die Projektorsteuerung immer zur Hand haben.

- Keine umständliche Bedienung von Tasten, die sich am an der Decke montierten Projektor befinden
- Per Knopfdruck zwischen Quellen umschalten
- Ordentlich aufgeräumte Verkabelung
- Der eingebaute USB-Signalverstärker erhöht die Reichweite auf bis zu 10 m

TOLLES PREIS-LEISTUNGS- VERHÄLTNIS

Die neuen Epson Ultrakurzdistanz-Projektoren erweitern die Lehrmöglichkeiten, ohne die knappen Budgets im Bildungssektor zu überziehen. Die Projektoren verbinden innovative Technologie mit sehr geringen Gesamtbetriebskosten.

Neue Lampentechnologie

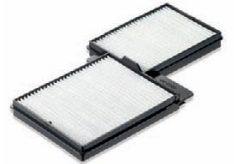
Größere Helligkeit und verlängerte Lampenlebensdauer gehen einher mit geringerem Energieverbrauch. Die neue Lampe minimiert Lichtverluste, indem sie das Licht präziser fokussiert. Sie liefert dadurch bessere Leistung und reduziert zugleich die Stromrechnung.

Lange Wartungsintervalle

Zuverlässiges Zubehör mit längerer Lebensdauer hält die Kosten niedrig und gibt Ihnen mehr Zeit, sich auf den Unterricht zu konzentrieren. Das Wartungsintervall für den Filter liegt bei bis zu 5.000 Stunden. Die Lampenlebensdauer liegt bei bis zu 4.000 Stunden.

Hocheffiziente Filter

Der neue elektrostatische Filter verhindert das Eindringen von Staub in das Gehäuse viel effizienter. So bleibt die maximale Bildhelligkeit länger erhalten.



Elektrostatischer Filter

Besser für Sie, besser für die Umwelt

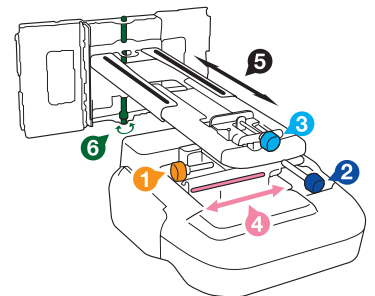
Höhere Energieeffizienz, längere Lebensdauer von Filter und Lampe, kompaktere Größe und weniger Verpackungsmaterial verbessern die Umweltbilanz unserer neuen Projektoren bei zugleich noch höherer Leistung.

Schnelles und einfaches Einrichten

Das neue Gestell ist über 6 Achsen verstellbar. So erzielen Sie schnell und einfach die richtige Einstellung für ein perfektes Bild. Sie können den Projektor auch in der Höhe verstellen, ohne dabei die Bildgröße zu verändern.

- Vertikale und horizontale Trapezkorrektur von $\pm 5^\circ$
- Eindeutige Aufkleber bezeichnen die Funktion jedes Stellknopfes
- Bildschirm-Menüführung für einfache Installation
- Montageschablone zum Positionieren der Basisplatte
- Quick Corner-Funktion für Feineinstellungen
- Kürzerer Projektionsabstand und Projektionsachsversatz erleichtern die Installation in kleinen Räumen

1. Horizontale Achse
2. Horizontale Drehung
3. Vertikale Neigung
4. Horizontale Verschiebung
5. Vor/zurück
6. Vertikaler Schieber



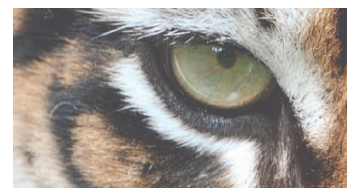
Mit Liebe zum Detail – Epson 3LCD-Technologie

Deutlichkeit ist für einen guten Unterricht von entscheidender Bedeutung. Deshalb liefert die Epson 3LCD-Technologie klare und detailreiche Bilder, die augenschonend sind.

Die 3LCD-Technologie von Epson liefert eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit und erzielt so helle Bilder mit brillanten Farben, tiefen Schwarztönen und erstaunlichem Detailreichtum, sogar bei Tageslicht oder eingeschalteter Raumbelichtung.

Die Einfachheit der Technologie macht diese sehr zuverlässig. Dies ist ein wichtiger Faktor im Klassenzimmer, da sich Unterbrechungen und Verzögerungen negativ auf den Unterricht auswirken. Außerdem hält die energiesparende Technologie die Stromkosten niedrig.

Die Fähigkeit eines Projektors, großartige Farbbilder zu liefern, kann anhand der Werte für die Weiß- und Farbhelligkeit beurteilt werden. Für eine optimale Qualität müssen beide Werte gleich sein.









Einzel-LCD-System*³



3LCD-System*³

PRODUKTÜBERBLICK

Technische Daten

	Interaktiv		Nicht interaktiv			
	Epson EB-485Wi	Epson EB-475Wi	Epson EB-485W	Epson EB-475W	Epson EB-480	Epson EB-470
						
Hauptmerkmale						
Weniger Schattenwurf während des Betriebs dank Ultrakurzstanz-Technologie	•	•	•	•	•	•
Schnellstart und sofortiges Ausschalten	•	•	•	•	•	•
Große Projektionsfläche (bis zu 100 Zoll/254 cm)	•	•	•	•	•	•
Interaktive Präsentationsoberfläche	•	•	–	–	–	–
Zwei Digitalstifte	•	•	–	–	–	–
Integrierte interaktive Funktion für Anmerkungen in Präsentationen ohne PC-Verbindung	•	•	–	–	–	–
Automatische Kalibrierung	•	•	–	–	–	–
Weiß- und Farbhelligkeit (CLO)	3.100	2.600	3.100	2.600	3.000	2.600
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Optionen						
Wireless-Verbindung	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
USB-Dokumentenkamera	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Steuereinheit mit Anschlussfeld	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Befestigung für Tischmontage	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Installation						
Maßgeschneiderte Wandmontagelösung	•	•	•	•	•	•
Einfache Bildausrichtung dank horizontaler und vertikaler Trapezkorrektur	•	•	•	•	•	•
Bild- und Tonübertragung via IP	•	•	•	•	•	•
Vier Montagemöglichkeiten (Wand, Decke, auf einem Tisch oder an der Seite eines Tisches)	•	•	•	•	•	•

DURCHDACHTE LÖSUNGEN FÜR BILDUNG

Unsere Ultrakurzdistanz-Projektoren gehören zu einer ganzen Reihe von Epson Produkten für Bildungseinrichtungen. Vom Klassenzimmer bis zum Büro, vom Einschreibeverfahren bis zur Archivierung, wir bieten Komplettlösungen für alle Bereiche an.

Epson WorkForce Pro WP-4525DNF

Ein Tintenstrahldrucker, der ähnlich schnell ist wie ein Laserdrucker aber die Kosten pro Seite um bis 50 % senkt*⁴.



Dieses Multifunktionsgerät der Spitzenklasse bietet automatisches beidseitiges Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen und ist der ideale Partner für Lehrkräfte und Schulverwaltung.

- Schneller, wirtschaftlicher Druck mit bis zu 26 Seiten/Min. (in S/W)
- Hohe Zuverlässigkeit bei einem monatlichen Druckvolumen von bis zu 20.000 Seiten
- Um 80 % geringerer Energieverbrauch als Laserdrucker⁵
- Hohe Papierkapazität von bis zu 580 Seiten

Epson GT-S85

Ein schneller, leistungsfähiger Duplexscanner mit Document Capture Pro⁶, der den Lehrkräften und der Schulverwaltung viel Zeit spart.



Papier wird mit einer Geschwindigkeit von 40 Seiten/Min. automatisch und auf Knopfdruck verarbeitet. Das Gerät verfügt außerdem über die Funktionen Scan-to-cloud und Scan-to-E-Mail.

- Intelligente Stapelverarbeitung rationalisiert das Einschreibeverfahren
- Unterrichtseinheiten via Cloud verteilen
- Gescannte Dokumente direkt via E-Mail versenden
- Einfaches Scannen mehrseitiger Dokumente über den automatischen Dokumenteneinzug für 75 Seiten

Epson LabelWorks LW-400

Der leichte und portable Etikettendrucker Epson LabelWorks LW-400 liegt gut in der Hand und deckt alle stationären oder mobilen Etikettieranforderungen ab.



Mit dem einfach zu bedienenden Gerät lassen sich individuelle, haltbare Etiketten für den Schulbedarf herstellen.

- Lehrmaterialien schnell und einfach kennzeichnen
- Ideal für die Bibliothekenverwaltung
- Ordnung in die Garderobe bringen
- Etikettenbreiten von 6, 9, 12 und 18 mm
- Spezialetiketten wie Anhänger, Kabeletiketten und sogar Barcodes

Epson Discproducer™ PP-50

Der kompakte, vollautomatische Epson Discproducer™ PP-50 produziert auf wirtschaftliche Weise qualitativ hochwertige CDs und DVDs.



Dieses Gerät eignet sich ideal zum Kopieren, Aufbewahren und Verteilen von Daten und produziert bis zu 50 Datenträger pro Arbeitsgang. Die mitgelieferte Treibersoftware ist intuitiv zu bedienen und das Gerät ist für den Einsatz im Büro ideal geeignet.

- Präzise Brennvorgänge, fotorealistisches Bedrucken von für Tintenstrahldrucker geeigneten Datenträgern
- Geringe Druckkosten pro Datenträger
- Mit einem Tintensatz mehr als 1.000 Discs bedrucken
- Robust, zuverlässig und staubdicht

*¹Futuresource Consulting Ltd. *²Nur für Windows® und Linux® erhältlich, Treiberinstallation für Mac® erforderlich. *³Nur zu Illustrationszwecken. *⁴50 % niedrigere Seitenkosten. Im Vergleich zu den Top 10 der im vierten Quartal 2010 in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien verkauften DIN A4-Farblaserdrucker und Multifunktionsgeräte, ermittelt von IDC. Seitenkosten berechnet nach offiziellen Preislisten und Ergiebigkeitsangaben der Hersteller vom Dezember 2010 für Tonerkassetten in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien. *⁵Um bis zu 80 % niedrigerer Stromverbrauch. Im Vergleich zu den Top 10 der im ersten Quartal 2011 in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien verkauften DIN A4-Farblaserdrucker und -Multifunktionsgeräte, ermittelt von IDC; Berechnung des Stromverbrauchs basierend auf den veröffentlichten Herstellerangaben für Druckmodus/Durchschnitt, Stand Juli 2011. *⁶Kostenloser Download auf der Webseite von Epson verfügbar.



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS*¹

Better Products for a Better Future™

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)
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 (8 Rp./Min.)
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. Alle Bilder dienen nur zur Erläuterung.

EPSON®