



Kann ich den ColorReader EZ entweder mit einem iPhone™ oder Android™ Smartphone verwenden?

Ja, Sie können die ColorReader-App für beide Geräte herunterladen. Die Systemanforderungen sind Android 6.0 oder höher oder iPhone oder iPod Touch mit iOS Version 9.3 oder höher.

Wo ist meine Kalibrierungskachel?

Die kleine drehbare Kappe an der Unterseite Ihres ColorReader EZ-Geräts ist Ihre Farbkalibrierungskachel. Verschließen Sie Sie damit die Messöffnung, um den ColorReader EZ zu kalibrieren und den Sensor zu schützen, solange Sie das Gerät nicht zum Scannen einer Farbe verwenden.

Wo sind die Batterien im Gerät untergebracht?

Gegenüber der Seite Ihrer Farbkalibrierungskachel sehen Sie eine halbmondförmige Vertiefung, um die Schublade herauszuziehen, die beide CR2032-Batterien enthält. Diese Batterien können bei Bedarf ausgetauscht werden.

Wo kann ich neue Batterien kaufen?

Bei den verwendeten CR2032-Batterien handelt es sich um handelsübliche Knopfzellen, die vom Elektrofachhandel und von Baumärkten in der Regel angeboten werden.

Ist der ColorReader EZ Bluetooth kompatibel?

Ja, der ColorReader EZ ist mit Bluetooth 4.0 oder höher kompatibel.

Wie genau sind die Farbübereinstimmungen, die ich mit ColorReader EZ erziele?

Der ColorReader EZ-Gerät hat eine Messgenauigkeit über 85% bei Farbmessungen, was für die meisten Heimwerkerprojekte mehr als ausreichend ist. Alternativ gibt es die Schwestermodelle ColorReader und ColorReader Pro für professionelle Belange, deren Messgenauigkeit über 92% liegt, was einer der höchsten Werte in dieser Produktkategorie in der Branche darstellt.

Liefert ColorReader EZ Farbwerte zusammen mit nächstgelegenen Farben hinterlegter Farbfächer?

Ja, der ColorReader EZ liefert auch die reinen Messdaten der gemessenen Farbe in CIELAB-, RGB- und HEX-Farbwerten, was gerade bei digitaler Nutzung von Messdaten z.B. bei der Arbeit von Grafikdesignern oder der Überführung der Daten in CAD-Programme sehr nützlich sein kann.

Kann ich meine gespeicherten Farben in Pantone-Farben umwandeln?

Ja, das können Sie, indem Sie die CIELAB-Werte Ihrer gemessenen Farben in Photoshop verwenden. Öffnen Sie einfach die Farbpipette-Funktion in Photoshop, geben Sie Ihre gespeicherten CIELAB-Farbwerte ein, klicken Sie auf "Farbbibliothek" und wählen Sie Ihre Pantone-Farbe aus dem Dropdown-Menü aus. Die nächstliegende Pantone-Farbe können Sie sich in einem Vorher/Nachher-Fenster anzeigen lassen.

Welche Dinge kann ich mit ColorReader EZ messen?

Flache, glatte, einfarbige Oberflächen liefern Ihnen die genauesten Ergebnisse bei der Farbbestimmung mit dem ColorReader EZ. Das Gerät sollte bündig an der zu messenden Oberfläche anliegen (berühren – nicht nur darauf gerichtet), um sicherzustellen, dass kein Umgebungslicht eindringen kann, das die Genauigkeit der Farbmessung beeinträchtigen könnte. Strukturierte Oberflächen wie Stuck oder genoppte Gewebe und hochglänzende Oberflächen können die Farbgenauigkeit ebenso wie Farbverlaufsoberflächen beeinflussen. Wenn Sie eine Farbe auf einem Muster messen, stellen Sie sicher, dass der Anteil der Farbe, den Sie messen, groß genug ist (mindestens 6 x 6 mm, um sicherzustellen, dass die Messöffnung die Oberfläche vollständig bedeckt).

Wie kann ich abgestimmte Farben speichern und freigeben?

Das ColorReader EZ-Gerät speichert die von Ihnen gemessenen Farben automatisch, vorausgesetzt er ist mit der ColorReader-App verbunden. Aus diesen gespeicherten Farben können Sie Ihre eigenen benutzerdefinierten Farbpaletten erstellen, sowie passende ergänzende Farben über die Funktion „koordiniere Farben“ (es stehen 4 Farbschemata zur Verfügung) finden. Die vorgeschlagenen Farbkombinationen können Sie auch als Farbpalette speichern. Von dort aus tippen Sie einfach auf die Schaltfläche "Palette freigeben", um Ihre Farben mit Freuden, der Familie oder Handwerkern zu teilen.

Wie ändere ich die Farbkollektion der hinterlegten Farb-Hersteller, auf die sich der ColorReader EZ beziehen soll?

Nachdem Sie eine Messung vorgenommen haben, klicken Sie auf "Ändern" in der rechten oberen Ecke. Wählen Sie den Farbhersteller aus der hinterlegten Auswahl an Marken aus, den Sie präferieren, und klicken Sie zum Aktualisieren auf "Anpassen".

Nordamerikanische Farbmarken:

Marke	Farbfächer
Ace Hardware	Clark+Kensington, Mix+Match
Behr	Interior/Exterior Color Collection, Marquee
Benjamin Moore	Affinity Collection, Benjamin Moore Classics, Collections, Color Preview, Color Stories, Williamsburg
Cloverdale	Artisan
Dryvit	Color At Your Fingertips
Farrow & Ball	Colours
Kelly-Moore	ColorStudio Collection
M.L. Campbell	Never Compromise Colors
Miller Paint	Color IS
PPG	The Voice of Color
RAL	Design D2, E3 Effects, K1, K5, K7
Sherwin Williams	Color Journeys, Color Snap
True Value	Beauty By Design
Valspar	Color Gallery, Mood Makers, Valspar 1750, Valspar at Ace
Savage	Universal Fotohintergrundfarben

Europäische Farbmarken:

Marke	Farbfächer
Akzo Nobel	Sikkens 4041, Sikkens 5051
Brillux	Schöner Wohnen Farbtonstudio-Kollektion, Schöner Wohnen Trendfarben
Duha	Nova 2024
einza	Malermix Forte, mix Farb(t)raum
Farrow & Ball	Colours
Miltonia	Helios 720
NCS	1950
RAL	Design D2, E3 Effects, K1, K5, K7
Rust-Oleum	Ambiance+
Sherwin Williams	Color Snap
STO	StoColor System
Valspar	Color Gallery, Mood Makers, Valspar 1750
Savage	Universal Fotohintergrundfarben

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an den Support.