



Das neue Genius iQ Farbtonmessgerät

Der Fortschritt ins perfekte Farbtonmanagement.

Farbtongenauigkeit neu definiert

Mit seiner fortschrittlichen Technologie und seinem modernen Design setzt das neue digitale Genius iQ Farbtonmessgerät neue Standards im Bereich Farbtongenauigkeit. Mit der innovativen Standwin iQ Software und der praktischen WLAN Funktion erhalten Sie optimale Ergebnisse bei der Farbtonmessung – und zwar schneller als je zuvor.

Eigenschaften

Technologie auf dem neuesten Stand der Technik

Die fortgeschrittene Technologie des Genius iQ bietet überragende Geschwindigkeit und Präzision. Zusammen mit der [Standwin iQ Software](#) verwendet es über 200.000 ständig aktualisierte Farbformeln, um Ihnen stets präzise Farbtöne zu liefern. Genius iQ korrigiert automatisch den gemessenen Farbton und identifiziert den Effekt. So erhalten Sie in nur einem Schritt eine vollständige Farbtonformel.





WLAN-Verbindung

Über eine WLAN-Verbindung teilt Genius iQ Farbdaten sofort mit den Mitgliedern Ihres Teams, die sie benötigen – unabhängig davon, ob mit einem Desktop-PC, Laptop, Tablet oder sogar einem Smartphone gearbeitet wird. Prozesszeiten können hierdurch beschleunigt werden.

Innovatives Design

Das Genius iQ ist im Vergleich mit früheren Modellen kleiner und leichter und somit einfach in der Handhabung. Der übersichtliche helle Display und die eindeutigen Symbole ermöglichen eine intuitive Nutzung, sodass Sie kaum Anleitung benötigen, um es zu bedienen. Über farbcodierte LEDs erhalten Sie zudem sofort Feedback zum Gerätestatus – Sie behalten also stets vollständig die Kontrolle.



Klein und leicht zu handhaben

Das Genius iQ ist wesentlich kleiner als andere Farbtonmessgeräte und ist daher auch mit nur einer Hand leicht zu bedienen.

Sonderfunktionen

Farbton- und Effektmessung



Das Genius iQ ist das einzige Gerät seiner Art, das auch den Effekt (darunter Perl- und Metallik-Effekte) misst und so eine vollständige Mischformel ermittelt.

Drehbarer Touchscreen mit hoher Auflösung



Der hoch auflösende Bildschirm mit Farbdisplay dreht sich automatisch um 180 Grad und ist daher sehr praktisch für die Anwendung an schwer zugänglichen Bereichen. Das Gerät hat einen drucksensitiven Touchscreen und kann daher mit oder ohne Handschuhen bedient werden.

WLAN-Verbindung mit Standwin iQ



Überall anwendbar für einen optimierten Prozessablauf. Über die WLAN-Verbindung können Sie Daten sofort an die Standwin iQ Software übertragen.

Linsen-Schutzhülle



Lade-/Dockingstation



Touch-Pen wird mitgeliefert



Auch die Bedienung per Touch-Pen ist möglich.

Zum Schutz der Linse verfügt das Genius iQ über einen magnetischen Staubschutz; dieser sorgt für einen festen Halt des Schutzdeckels auch auf Metallflächen, damit er nicht verloren geht.

In der Lade-/Dockingstation kann das Gerät ordentlich aufgeladen und aufbewahrt werden. Außerdem stellt sie sicher, dass die wiederaufladbaren Akkus stets einsatzbereit sind.

Gebrauchsanweisungen

1. Lackschaden beurteilen



2. Überprüfung



3. Reinigen



4. Messen



5. Formelsuche



6. Farbton lackieren



Erleben Sie das Genius iQ im Einsatz auf Youtube

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/standox_de/de_DE/colour/digital-colour-management/genius-iq2.print.html