



WULFF

Freunde des Handwerks. Seit 1890.



FARBTÖNE EXAKT MESSEN

PRÄZISER ALS JE ZUVOR MIT **CHROMAVISION® PRO MINI**



WAS IST DAS NEUE CHROMAVISION® PRO MINI?

GENAUE FARBTONBESTIMMUNG



Das ChromaVision® Pro Mini ist ein innovatives Messgerät zur exakten Farbwertbestimmung – und findet seine professionelle Anwendung überwiegend in handwerklichen Lackierbetrieben. Das Gerät überzeugt bereits in der Bedienung durch seine enorme Handlichkeit, die dem Anwender hilft, schnell und unkompliziert Farbmessungen am Objekt durchzuführen.

VISUELL & TECHNISCH EXAKT



ChromaVision® Pro Mini misst so genau, dass eine rein analoge und visuelle Farbabstimmung durch Fachkräfte nicht mehr notwendig ist. Die hier verwendete und komplexe Technologie greift auf ein umfangreiches Palettensortiment, bestehend aus Uni-, Metallic- und Sonderfarbtöne zurück. Das Umgebungslicht spielt keine Rolle mehr, da das Gerät mit eigenen Lichtsensoren arbeitet.

LEICHTER IN DER ANWENDUNG



ChromaVision® Pro Mini ist sehr einfach zu bedienen. Das neue HiTech-Gerät ist viel kleiner als seine Vorgänger, das macht es einfach und bequem im täglichen Gebrauch. Das farbige, hochauflösende Display zeigt alle Informationen auf einen Blick.

SCHNELLERE ERGEBNISSE



Das neue ChromaVision® Pro Mini liefert nicht nur schnell die Farbtonformeln, sondern misst auch Effekte. Dadurch erhalten Sie eine vollständige Formel in nur einem Arbeitsgang. Durch die Verwendung der WLAN-Verbindung, in Kombination mit der ChromaWeb™ Software, können Sie die Daten umgehend in Ihren Mischraum senden.

Neue Farbtöne können schnell und exakt bestimmt werden. Sie können die Software mit einem Desktop-Computer, Laptop, Tablet und sogar einem Smartphone verwenden.

GENAUER ALS ZUVOR



Ausgehend von über 200.000 verfügbaren Farbtonformeln ist das ChromaVision® Pro Mini weitaus genauer als die Farbtondokumentation mit ihren 5 bis 10.000 Abbildungen. Kundeneigene Formeln können der Datenbank hinzugefügt werden, um häufig genutzte eigene Farbtonformeln jederzeit reproduzieren zu können.

Alle Formeln befinden sich in der Cloud und werden kontinuierlich mit den neuesten Daten abgeglichen. Somit stehen immer die aktuellsten Informationen zur Verfügung.



DIE BEDIENUNG DES CHROMAVISION® PRO MINI IST KINDERLEICHT

Der Touchscreen garantiert ein einfaches Handling, sogar mit Handschuhen. Farbige LED Lampen und Signaltöne geben ein direktes Feedback über den Status der Messung und liefern somit den kompletten Überblick.

CHROMAVISION® PRO MINI

EINE NEUE ÄRA DER FARBTONGENAUIGKEIT

Dank modernster Messtechnik verfügt das neue ChromaVision® Pro Mini über ein komplettes und leichtes Design. Die Messung und Bestimmung des Farborts erfolgt in einer Präzision, die seinesgleichen sucht.

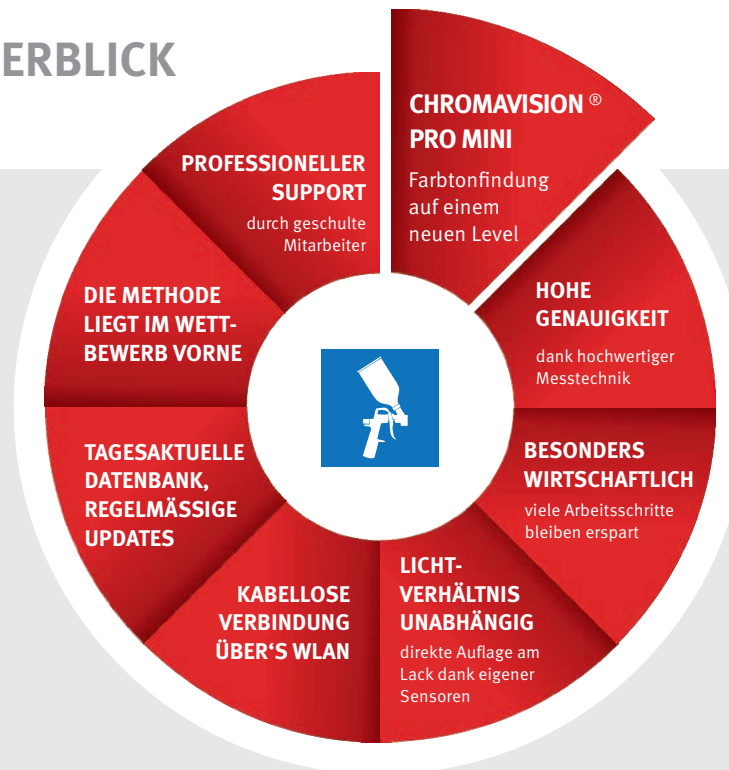
Durch die Fähigkeit zur WLAN-Verbindung können Daten direkt an die ChromaWeb™ - Software gesendet werden - das sorgt für minimierten Aufwand!

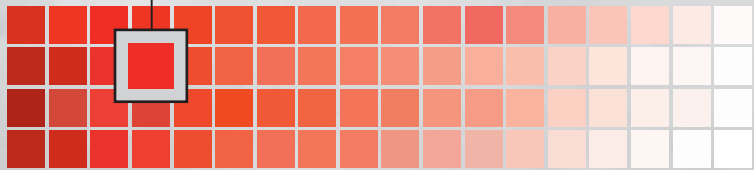
Kurz gesagt, erfolgt die Farbtonmessung mit diesem fortschrittlichen und benutzerfreundlichen Gerät schneller und genauer als je zuvor.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

Mit ChromaVision® Pro Mini nutzen Sie eine moderne Komplettlösung, die alle wesentlichen Faktoren berücksichtigt:

Sie ermitteln präzise Ihren Farbwert - auch beim 3-Schichtlackaufbau und bei Farblacken - dank modernster Messtechnik.





**EXAKTE FARBTONBESTIMMUNG
FÜR ALLE UNI-, METALLIC UND
SONDER-/DREISCHICHTFARBTÖNE**



HOHE ANSPRÜCHE
PROFESSIONELL AUSFÜHREN
MIT CHROMAVISION® PRO MINI

KINDERLEICHTER UMGANG MIT DEM CHROMAVISION® PRO MINI

HAUPTVORTEILE

- Updates zu Farbtönen, Produkten und Software, sobald Sie online sind
- Automatische Online-Datensicherung in der Cloud
- Einfacher Austausch von Farbtonformeln zwischen den verschiedenen Standorten
- Die letzten fünf Farbtönsuchläufe bleiben im Webbrowser abrufbar
- Uneingeschränkter Zugang von PC's, Tablets oder Smartphones
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche

1.



KLEIN UND EINFACH ZU HÄNDELN

Klein und leichtgewichtig – einfache Nutzung mit einer Hand lässt einen rundum Einsatz und einfache Handhabung zu – auch an schwierigen Stellen.
Stift anbei: Das Gerät enthält einen Stift für die präzise Menüführung.

2.



SCHÜTZENDE MAGNETKAPPE

Die magnetische Staubkappe stellt einen perfekten Schutz der Messöffnung sicher.

3.



BESTIMMUNG

Identifikation der zu bearbeitenden Stelle/ des zu behandelnden Objekts (z. B. Lackschaden an einem Fahrzeug) und Bestimmung der erforderlichen Arbeiten.

4.



PRÜFUNG

Bestimmung des Herstellers und Farbtoncodes. Formel-Check ob bestimmte Pigmente benötigt werden, die zu höheren Reparaturkosten führen können oder zu bestellen sind.

5.



REINIGUNG

Auswahl der geeigneten zu messenden Stelle, nahe an der Schadensstelle und Reinigung dieser. Entfettung der gereinigten Oberfläche mit anschließender Reinigung und Politur. Anschließend erneute Entfettung.

6.



MESSUNG

Überprüfung der richtigen Temperatur der Karosserie und des Gerätes. Kalibrierung des Gerätes, falls erforderlich, anschließend die Messung durchführen. **Optional:** Speicherung der Suchkriterien für die anschließende Auswertung.

7.



SUCHE

Auswertung mittels der ChromaWeb™ Software für das beste Ergebnis. Auslesen der Messung vom ChromaVision® Pro Mini. Vorgabe des Herstellers und Codes (falls noch nicht geschehen). Auswahl des besten Ergebnisses aus der Liste.

8.



LACKIERUNG

Auswahl der richtigen Lackmenge für die Reparatur. Die Lackierung erfolgt spritzfertig. Farbton ausmischen und lackieren.



Stand 12/2019



Freunde des Handwerks. Seit 1890.