



# CROMAX BRINGT DAS CHROMAVISION PRO MINI AUF DEN MARKT

EIN NEUES, DEUTLICH KLEINERES, ABER AUSGESPROCHEN LEISTUNGSSTARKES FARBTONMESSGERÄT FÜR DIE NOCH SCHNELLERE FARBTONFINDUNG

> [ChromaWeb](#)

Cromax® stellt den Neuzugang in seiner Reihe digitaler Farbtools vor: das neue, kleine und leistungsstarke Farbtonmessgerät ChromaVision® Pro Mini. ChromaVision Pro Mini ist deutlich kleiner als sein Vorgänger und damit optimal für die einhändige Bedienung. Doch insbesondere besticht das Gerät durch seine neue Technologie, die Wi-Fi-Verbindung und das innovative Design.

Hartmut Krause, Leiter für Vertrieb und Marketing bei Cromax Deutschland, freut sich: „Wirklich innovativ ist die neue Messtechnologie, die ein schnelleres und genaueres Messen sowohl des Farbtons als auch des Effekts ermöglicht. ChromaVision Pro Mini ist ganz einfach noch besser geeignet, um den passenden Farbton zu finden. Und das wirkt sich positiv auf die Produktivität im Lackierfachbetrieb aus. Eine korrekte Farbtonfindung gleich beim ersten Mal ermöglicht eine schnellere Weiterbearbeitung der Karossen. Lackierer, die ChromaVision Pro Mini einsetzen, werden von optimierten Arbeitsabläufen und den entsprechenden Zeiteinsparungen profitieren.“

Der farbige Touchscreen des ChromaVision Pro Mini mit der neuesten Farb-Touch-Technologie kann entweder mit einem Eingabestift oder mit dem Finger bedient werden – selbst wenn dieser in einem Arbeitshandschuh steckt! Die Anzeige lässt sich drehen, was einen bequemen rechts- und linkshändischen Gebrauch ermöglicht. Die Verwendung spezieller LED-Technologien bei der Messoptik des Geräts liefert noch präzisere Messergebnisse.

ChromaVision Pro Mini wird mit einer eigenen Ladestation geliefert – Kabel sind überflüssig, nach der Benutzung wird das Gerät einfach zurück in die Halterung gesteckt. Auch die Kalibrierungsplatten sind bequem in der Ladestation untergebracht. Durch die Wi-Fi-Verbindung kann der Standort der Ladestation in der Werkstatt völlig frei gewählt werden. Außerdem ermöglicht sie die Übertragung der Ergebnisse von ChromaVision Pro Mini direkt an die im selben WLAN-Netz befindlichen Geräte (PC, Tablet oder Smartphone). Darüber hinaus kann aufgrund der neuen Akku-Technologie mit einer Ladung deutlich länger gearbeitet werden.

Die neuen, farbigen LED-Lampen am Gehäuse zeigen dem Benutzer auf einem Blick den Status der jeweiligen Messung an: blau leuchtet während der Messung, grün zeigt eine erfolgreiche Messung an und bei rot sollte die Messung wiederholt werden.

ChromaVision Pro Mini wurde speziell auf ChromaWeb™, dem cloudbasierten Softwarepaket zur umfassenden Farbtoneuche und Produktverwaltung von Cromax abgestimmt.

Krause sagt abschließend: „Gemeinsam ergeben sie ein kräftiges und leistungsstarkes Werkzeug für jeden Lackierfachbetrieb. Wenn ChromaVision Pro Mini mit ChromaWeb und seiner globalen Farbtondatenbank verbunden ist, dann wird die Suche nach einer Farbtonformel so schnell wie nie. Und sie kann über ein Smartphone oder ein Tablet ausgeführt werden. Wir sind uns sicher, dass die Lackierfachbetriebe die Produktivitätssteigerungen durch dieses unschlagbare Duo deutlich spüren werden. Denn wenn sich die Arbeitsabläufe zu Beginn bei der Farbtonfindung beschleunigen, dann kann das nur positiv für die gesamte Produktivität in einer Werkstatt sein.“

ChromaVision Pro Mini wird ab dem zweiten Quartal 2017 eingeführt werden.



[Offiziellen Presseartikel herunterladen](#) (pdf | 278.13 KB)

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/cromax\\_de/de\\_DE/about-us/news/press-releases/cromax-bringt-das-chromavision-pro-mini-auf-den-markt.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/cromax_de/de_DE/about-us/news/press-releases/cromax-bringt-das-chromavision-pro-mini-auf-den-markt.print.html)