

## Das portable Farbmessgerät Mini Scan

Farbe ist überall. Farbe muss bestimmt werden: in Fabrikhallen, im Wareneingang. Am Ende der Produktionsstraße. Im Freien. Bei Wind und Wetter. In Schmutz und Staub. Das MiniScan misst Farbe dort, wo es darauf ankommt. Schnell, einfach und sicher. Das MiniScan ist nicht größer als eine Zapfpistole an der Tanksäule. Nur leichter. Und ohne Schlauch. Nehmen Sie das MiniScan überall hin mit, wo Sie präzise Farbwerte bestimmen wollen. Hoch hinauf in die Berge oder tief hinein in Ihr Warenlager. Hinaus ins Freie oder hinein in die Produktion. Das portable Farbmessgerät misst Farbwerte zuverlässig, sicher und eindeutig. Genau dort, wo Farbe ist.



Durch seine Leichtigkeit ist das MiniScan mit einer Hand bedienbar und angenehm in der Handhabung, da es batteriebetrieben unabhängig von Stromanschlüssen benutzt werden kann. Die Batterien reichen für 4.000 Messungen. Auf Knopfdruck ermittelt es die Messwerte präzise und zuverlässig und erstellt die Messdaten in der Sprache Ihrer Wahl. Durch klare Bedienfunktionen ist es leicht, sich einzuarbeiten und Anzeige, Standards und Toleranzen einzurichten und zu verwalten. Konfigurationen vom portablen MiniScan auf andere Geräte zu transferieren, erleichtert Arbeitsprozesse, ebenso wie das optionale umfangreiche Zubehör. Dazu gehören eine falt- und rollbare Industrietastatur, sowie Drucker und Scanner die jeweils über die USB-Schnittstelle direkt anschließbar sind.

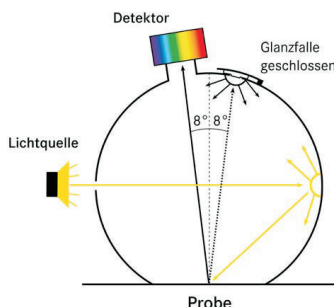


### Präzise Ergebnisse.

Die eingebaute Xenon Blitzlampe bringt Licht und messerscharfe Definition in Farbkomplexität. Höchste Präzision bei dunklen Proben. Exakte Werte auch bei optisch aufgehellten Farb-Vorlagen. Die Messungen sind CIE-konform. Das bedeutet umfassende Sicherheit und Garantie durch Spektraldaten in 10 nm Schritten. Vergleich von Messungen vor Ort mit numerischen Werten – realer Standard muss nicht vorliegen.

Das MiniScan arbeitet wahlweise mit der  $d/8^\circ$ - oder  $45^\circ/0^\circ$ - Geometrie. Damit ist das Gerät überall einsetzbar.  $d/8^\circ$  beurteilt Farbe zuverlässig, unabhängig von der Oberflächen-Beschaffenheit.  $45^\circ/0^\circ$  überprüft die Farbübereinstimmung mit dem visuellen Eindruck. Wir beraten bei der Auswahl der idealen Konfiguration. Messergebnisse des portablen Farbmessgeräts und die Ergebnisse von Laborgeräten stimmen überein.

diffuse Beleuchtung/ $8^\circ$  Messung  
Glanzanteil eingeschlossen



$45^\circ$  Beleuchtung/ $0^\circ$  Messung

