

Farbmessgerät PCE-WSB 1



Digitales Weiße-Messinstrument zur Erfassung des Grades der Farbe weiß auf verschiedenen Materialien, wie Papier / ISO 2470 und ISO 3688 zugelassen

Unser Weiße-Messinstrument PCE-WSB 1 misst den Grad an Helligkeit von Papier, Zellstoff und anderen Materialien wie zum Beispiel Kunststoff, Porzellan und anderen nicht metallischen Produkten. Der Helligkeitsgrad auf ebenen Oberflächen wird durch die Intensität der diffusen Reflexionen durch das Weiße-Messinstrument als 100 definiert. Weiterhin ist der Grad der Helligkeit von einer absolut schwarzen Oberfläche beim Weiße-Messinstrument PCE-WSB 1 durch 0 definiert. Das PCE-WSB 1 entspricht den internationalen Normen ISO 2470 und ISO 3688.

Durch sein ergonomisches Design liegt das Weiße-Messinstrument gut in der Hand und ist aufgrund seiner wenigen Knöpfe leicht zu bedienen. Durch die Tatsache, dass unser Weiße-Messinstrument durch Batterien betrieben wird, kann man es leicht überall mit hinnehmen und dort genau die Messungen durchführen, die man zu einem bestimmten Zeitpunkt an einem bestimmten Ort benötigt, wobei das hochauflösende Display eine einfache Ablesung der ermittelten Werte ermöglicht. Mit diesem Weiße-Messinstrument sind Messungen auf allen möglichen weißen Materialien durchführbar.

Speziell auf Papier, Zellstoff, Kunststoff und Porzellan können solche Messungen sehr gut gemacht werden, um den Weisheitsgrad eines solchen Materiales zu bestimmen. Der mitgelieferte Tragekoffer, die kompakte Form, sowie das geringe Gewicht von unserem Weiße-Messinstrument ermöglichen eine ortsunabhängige Messung und im Anschluss an diese komfortable Messung besteht die Möglichkeit, dass die gemessenen Daten über einen Anschluss ausgelesen werden können. Das Weiße-Messinstrument besticht durch seine hohe Genauigkeit bei den verschiedenen Messungen und durch einen sehr geringen Energieverbrauch während solcher Messungen.

- ▶ einfachste Handhabung
- ▶ ISO 2470 und ISO 3688 zugelassen
- ▶ zur Messung der Farbe weiß
- ▶ kompakte und ergonomische Bauform
- ▶ hohe Genauigkeit
- ▶ mit Kalibrierstandards (schwarz und weiß)

Technische Daten

Messbereich	0 ... 100
Auflösung	0,1
Genauigkeit	$< \pm 0,1$
Internationale Norm	ISO 2470-2; ISO 3688
Messwertanzeige	LCD Display
Messdurchmesser	\varnothing 15 mm
kleinster Messbereich	0,1
Stromversorgung	5 Batterien vom Typ AA
Abmessungen	ca. 235 x 75 x 65 mm
Gewicht	ca. 500 g

Weitere Informationen

Video



Video Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!