

# i1Pro 3 gegenüber i1Pro 2

Kurzübersicht über die Verbesserungen

i1Pro 3



i1Pro 2



## Beleuchtung

### Vollspektrum-LED

Höhere Zuverlässigkeit, längere Lebensdauer und konstantere Messungen im Laufe der Zeit



### Wolfram-Glühbirne

Geringere Zuverlässigkeit und kürzere Lebensdauer



## M0, M1 und M2

### Single-Pass-Scan (ein Durchgang)

Um 50 % kürzere Scanzeit für M1 und M2 und höhere Genauigkeit

### Dual-Pass-Scan (zwei Durchgänge)

Größerer Zeitaufwand und geringere Genauigkeit



## Messfeldgröße

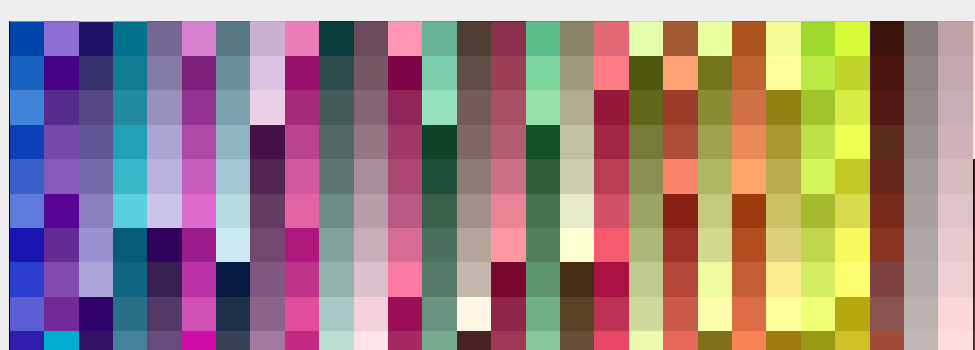
### Kleiner

Mehr Farbfelder pro Seite, folglich weniger Seiten zu drucken und zu scannen



### Größer

Höherer Zeitaufwand zum Scannen



## Monitorkalibrierung

### Hohe Helligkeit

Messung von Monitoren/Displays mit hoher Helligkeit von bis zu 5.000 Nit



### Standardmäßige Helligkeit

Messung von Monitoren/Displays mit niedrigerer Auflösung



## Benutzerfreundliches Design

### Ergonomisch

Einfacher Zugang zur Reinigung des Geräts für noch präzisere Messungen



### Umständlich

Staub und Schmutz aus dem optischen System schwerer zu entfernen

