



SEPIA USB

XXXXXXX



Farbcodierte Sensorgriffe

Die USB-Handgriffe sind vollständig kompatibel mit allen SEPIA-Sensoren und ermöglichen deren komfortable und sichere Handhabung.

Jeder Griff wird direkt mit einem der drei USB-C-Sensoranschlüsse des Labor Controllers LoLA verbunden. Dank der Farbcodierung können Anwender sofort erkennen, welcher Sensor an welchem Eingang angeschlossen ist. Das verkürzt die Einrichtungszeit und minimiert das Risiko von Verwechslungen bei der Kalibrierung.

Ergonomisches Design

Die Griffe sind ergonomisch geformt, liegen bequem in der Hand und lassen sich während der Kalibrierungsschritte leicht handhaben. Das unterstützt Anwender, die den ganzen Tag über mit mehreren Sensoren arbeiten.

Vorteile

- Einfache Handhabung
- Visuelle Unterstützung durch Farbcodes
- Status-LED

Anwendungen

- Laboranwendungen

Farbkollektion 2026

- Magma Red
- Satin Black
- Midnight Blue
- Papaya Orange



SEPIA USB

Technische Spezifikationen

Schnittstelle	digital: USB-C SEPIA
Optische Anzeige	RGB-LED*
Stromversorgung	per USB (Power Delivery-Contracts: 5 V / 500 mA (900 mA) / 1.5 A / 3 A)
Leistungsaufnahme	max. 5 W
Anschluss	USB-C

*Grün - OK, Rot = Fehler, Blau = Kalibriert

Gehäusematerial	Aluminium EN-AW 5083 EQ	
Abmessungen (L X D)	97,5 mm x 23 mm	3.84" x 0.9"
Gewicht	60 g	0.13 lbs

Umgebungstemperatur	-10...+50 °C	~ +14 to +122 °F
Lagertemperatur	-20...+70°C	~ -4 to +158 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % nicht kondensierend	
Transportbedingungen	siehe Lagertemperatur und relative Luftfeuchtigkeit	
Schutzart	IP65	

Systemkompatibilität	SEPIA-Serie
Garantie	1 Jahr (EU & USA: 2 Jahre)