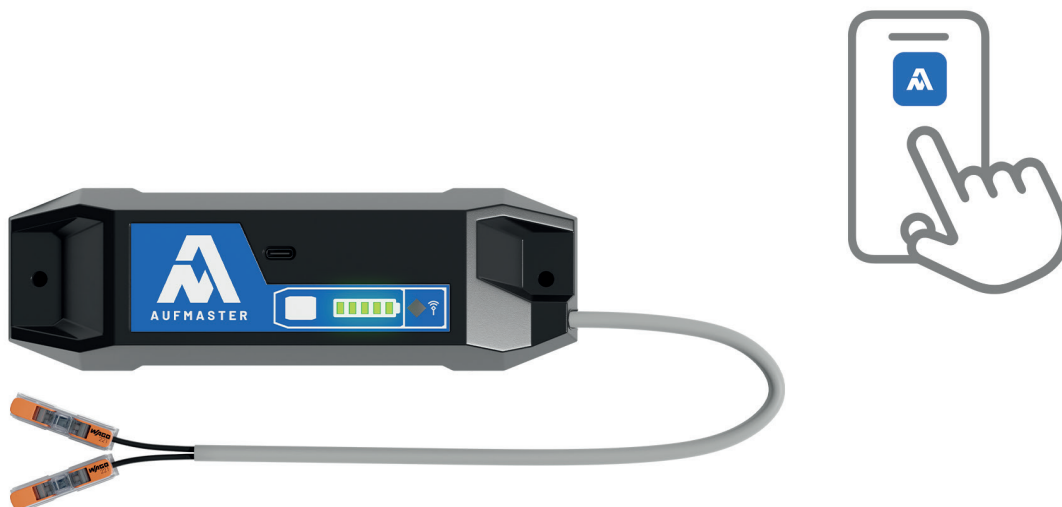


# Aufmaster AM1

Digitales Kabellängenmessgerät, app-basierte Bedienung



## TECHNISCHE DATEN

### Digitales Kabellängenmessgerät

Temperaturbereich	-10°C bis +50°C
Länge Anschlusskabel	226 mm
messbare Kabellängen	10 bis 1500 m
messbare Leiterquerschnitte	0,25 bis 16,00 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 54
Systemvoraussetzungen	min. Android 7
Funkübertragung	Bluetooth 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.1
Sendebereich	Freies Feld: > 35m Innenraum: 15 – 30m (in Abhängigkeit von den räuml. Begebenheiten)

## AUFBAU

- Material: Kunststoff
- Lithium-Polymer-Akku
- 2x Aderklemme bis 4mm<sup>2</sup>

## EIGENSCHAFTEN

- Funktioniert nur in Verbindung mit der kostenfreien Aufmaster App
- Messung aller elektrisch leitenden Kabel mit min. 2 Adern
- Akkulaufzeit bei 20°C ca. 8 Tage zu je 8 Stunden
- Akkuladezeit ca. 2 Stunden

## VERWENDUNG

- geeignet für den Einsatz in Innenräumen, Industrieumgebungen, Laboren und auf Baustellen
- Kabellängenmessgerät für automatische Aufmaß-Dokumentation und Längenbestimmung an der Trommel oder am Ring

## HINWEISE

- USB-C-Ladekabel, Quick-Start-Guide und Bedienungsanleitung in Deutsch und Englisch im Lieferumfang enthalten
- Verfügbar in acht verschiedenen Farben zur einfachen Identifikation in der App

Länge / Breite / Höhe in mm	Gewicht ca. kg	VPE (in St.)	grau Art.-Nr.	schwarz Art.-Nr.	blau Art.-Nr.	rot Art.-Nr.	grün Art.-Nr.	orange Art.-Nr.	violett Art.-Nr.	braun Art.-Nr.
260 / 130 / 30	0,178	1	11023428	11023185	11023424	11023427	11023425	11023426	11023430	11023429