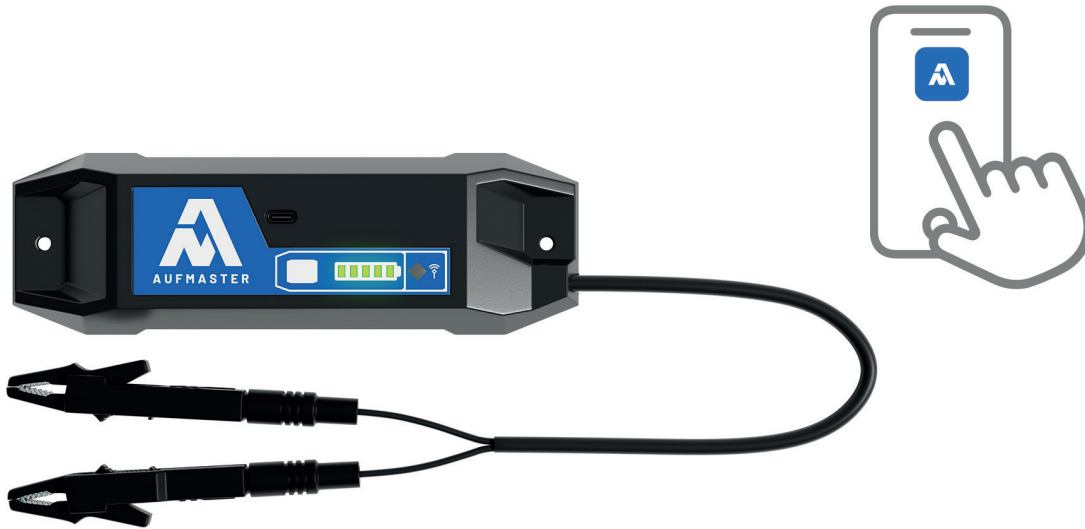


Aufmaster AM1

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
Schutzart	IP 54
Systemvoraussetzungen	min. Android 7 min. iOS 18.0
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 Bananenstecker für Krokodilklemmen oder Messspitzen, geeignet für Leiterquerschnitte ab 0,25 mm² (ca. 24 AWG)

EIGENSCHAFTEN

- Funktioniert nur in Verbindung mit der Aufmaster App

- Messung aller elektrisch leitenden Kabel mit min. 2 Adern
- Akkulaufzeit bei 20°C ca. 8 Tage zu je 8 Stunden
- Akkuladzeit ca. 2 Stunden

PRÜFUNGEN

- Zertifizierungen und Zulassungen:
MET für Nordamerika, NOM für Mexiko

VERWENDUNG

- Misst alle Kabel metallischen Kerns, wie Erdkabel, Steuerleitungen, Telefonkabel, verdrehte Kabel sowie CAT-Kabel und weitere Kabel mit metallischem Kern
- Das Kabel kann gewickelt, ausgelegt und bereits verlegt sein
- 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, zwei Krokodilklemmen, zwei Messspitzen und Bedienungsanleitung in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch 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.
192 / 62 / 21	0,178	1	11023428	11023185	11023424	11023427	11023425	11023426	11023430	11023429