

Datenblatt Kabellängenmessgerät Aufmaster AM1

Hardware

H/B/T	21 mm / 192 mm / 62 mm
Länge des Verbindungskabels	226 mm
Ursprungsland	Deutschland
Gewicht Messgerät	178 g
Gewicht Messgerät inkl. Verpackung, Bedienungsanleitung, Quick-Start und USB-C Ladekabel	307 g
Schutzklasse	IP54
Messbereich	10m bis 1500m
Mögliche Querschnitte 0,25mm ² bis 16mm ²	0,25mm ² bis 16mm ²
Akkulaufzeit	bei 20° C ca. 8 Tage zu 8h bei 10° C ca. 6 Tage zu 10h (abhängig von Einsatzbereich und Umweltbedingungen)
Ladedauer	Ca. 2 Stunden bei 5V kleiner 500 mA
Batterietyp	Lithium-Polymer (wiederaufladbar)
Einsatzorte	Innenumgebungen, Labore, Industrieumgebungen, Baustellen

Lieferumfang

Verpackung	Faltschachtel aus Pappe
USB-C Ladekabel	1m
Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch
Illustrierter Quick-Start	

Verpackung (ohne Umverpackung)

H/B/T	30 mm / 130 mm / 260 mm
Mantellänge ab Gehäuse	230mm

Weltneuheit - Das patentierte System aus digitalem Kabellängenmessgerät und App

Das revolutionäre Aufmaster AM1 Kabellängenmessgerät und die kostenfreie Aufmaster App sind die Zukunft in der Baustellen- und Lagerverwaltung. Endlich kannst du den Kabelverbrauch zuverlässig digital erfassen, dein Aufmaß und Inventar mühelos digitalisieren und somit fehlerhafte Dokumentationen verhindern. Mit dieser Lösung beschleunigst du den Fortschritt auf jeder Baustelle und bei Inventuren.

Das Messgerät funktioniert mit der kostenlosen Aufmaster App, die im Google Play Store erhältlich ist.

Perfekt für:

- Schluss mit dem mühsamen Schreiben auf Baustellen und in Lagern
- Fachkräftemangel durch sinnvolle Digitalisierung ausgleichen
- Ständige Transparenz über Projektfortschritt und Materialverbrauch sicherstellen
- Vereinheitlicht die Baustellen-Dokumentation für eine problemlose Abrechnung
- Einfache Inventarisierung des Kabellagers
- Schnelle Bestimmung von Kabellängen, beispielsweise für Wareneingänge
- Live-Reporting des aktuellen Fortschritts gegenüber Kunden, Planern und Prüfern

Spezifikationen des Kabellängenmessgeräts:

- Schutzklasse IP54
- Patentiertes Messverfahren
- Messbereich von 10m bis 1500m
- Bis zu zwei Wochen Akkulaufzeit
- Unterstützt Kabelquerschnitte von 0,25mm² bis 16mm²
- Verfügbar in acht verschiedenen Farben zur einfachen Identifikation in der App
- Geeignet für den Einsatz in Innenumgebungen, Laboren, Industrieumgebungen, Baustellen
- CE- und UKCA-Zulassung

Die Aufmaster App bietet:

- Keine Registrierung notwendig - einfach herunterladen und starten
- Unterstützung für verschiedene Sprachen, darunter Deutsch, Englisch, Slowakisch, Polnisch und mehr
- Verwaltung von Artikelstammdaten wie Kabel, sonstiges Material und Regiearbeiten
- Schnelle Auswahl gängiger Kabeltypen aus einer umfangreichen Kabeldatenbank
- Sichere Speicherung aller Messdaten auf deinem Smartphone oder Tablet

Aufmaß auf der Baustelle

- Kabelabschnitte werden automatisch erfasst und auf dem digitalen Tageszettel dokumentiert
- Sonstiges Material, wie Steckdosen, Schalter und Schellen, oder Regiearbeiten mit optionaler Kundenunterschrift dokumentiert du ebenfalls per Schnellauswahl auf dem digitalen Tageszettel
- Anzeige des Bestands und Verbrauchs für jede angeschlossene Kabeltrommel oder Ring

- Export des Aufmaßes zur Rechnungserstellung als PDF-Bericht, der per E-Mail versendet werden kann

Für die Inventur im Kabellager:

- Die Messprotokolle für erfasste Kabeltrommeln, Kabelringe oder Reststücke werden direkt digital dokumentiert
- Export der Daten als PDF-Bericht zur einfachen Weitergabe per E-Mail

Schnelle Längenbestimmung:

- Ermittle in weniger als 30 Sekunden die verbleibende Kabellänge von Kabeltrommeln oder Kabelringen im Kabellager oder im Wareneingang
- Überprüfe jederzeit auf der Baustelle oder im Transportfahrzeug, ob die Kabellänge ausreicht

Freies Guthaben für Aufmaster Plus – der sichere Cloud-Speicher für alle deine Messdaten

Mit jedem gekauften Messgerät schenken wir dir freies Guthaben für den Zugriff auf Aufmaster Plus, dass die Messungen zwischen Baustelle, Lager und Büro in Echtzeit synchronisiert. Die Registrierung ist kostenfrei.

Folgende Erweiterungen stehen dir dann zu Verfügung:

- Teamübergreifender Zusammenarbeit zwischen Baustelle und Büro
- Projektverwaltung, Artikelpflege und Bestandverwaltung direkt am Computer
- Unbegrenzte Anzahl an Aufmaß- und Inventurprojekten
- Sicherung aller projektbezogenen Messdaten und Materialverbräuche in der deutschen Aufmaster Cloud, für eine nahtlose Weiterverarbeitung im Büro
- Export aller Messdaten im CSV-Format für Drittanwendungen (z.B., Abrechnungssoftware)
- Profitiere von unserer globalen Kabel-Community mit einer stetig wachsenden Kabeldatenbank zur schnellen Kopplung der Aufmaster Messgeräte