



# ARDEX X-Meter

## Digitales Aufmaßsystem

- Einfaches, geführtes und intuitives Messen
- Fehlerfreie Übertragung von Messwerten
- Einfache Erzeugung von komplexen Konturen
- Export von Zeichnungen als .dxf oder .pdf & Export von Tabellen als .csv oder .pdf
- Jederzeit abrufbare Messungen



### Anwendungsbereich

Mit Hilfe des patentierten digitalen Aufmaß-Systems lässt sich jeder Messpunkt schnell und eindeutig definieren. Nach der anschließenden Messwert-Übertragung in die Aufmaß-App wird die Geometrie sofort ersichtlich und kann einfach angepasst werden.

Auch in weiteren Gewerken wie im Fenster-, Türen- und Metallbau und bei Tischler- und Schreinerarbeiten ein echter Besser-Messer!

Der ARDEX X-Meter reduziert den Aufwand für die Arbeitsvorbereitung auf ein Minimum – z.B. für den Zuschnitt von Fliesen!

### Art

Das digitale Aufmaßsystem ARDEX X-Meter besteht aus

- Digitaler Rollmeter
- Jahreslizenz zur Nutzung der Premiumfunktionen in der App
- Zentrierhilfe
- 360° Handy-Armhalterung
- Touchpen

### Next Level Tools

Bisher mussten Fliesen- und Bodenleger jede Menge Zeit in das Ausmessen und oftmals auch in die Erstellung von Schablonen investieren. Zeit, die ab sofort besser genutzt werden kann – dank unserem neuen ARDEX X-Meter, den wir gemeinsam mit dem Aufmaß-Spezialisten, der Solaflex GmbH, entwickelt haben. Denn mit dem digitalen Aufmaß-System lassen sich im Handumdrehen absolut genaue Skizzen anfertigen, so dass Handwerksbetriebe in Zukunft noch effizienter arbeiten können.

- Gürteltasche
- Ladekabel

Die App bietet seinen Nutzern und Nutzerinnen die Möglichkeit, verschiedenste Arten von Flächen einfach, schnell und genau zu messen. Die erstellten Zeichnungen können für den weiteren Produktionsverlauf als DXF-Datei exportiert und in CAD-Programme importiert werden. Tabellen können als PDF- oder CSV-Datei exportiert werden.

Durch die direkte Übertragung der Messwerte vom digitalen Messgerät in die Aufmaß-App, liegen die Zeichnungen oder Messwerte in Tabellenform sofort digital bereit. Dadurch wird nicht nur viel Papier gespart, sondern auch eine Vielzahl an möglichen Fehlern und Nachbearbeitungen vermieden.

Nach abgeschlossener Messung können die Daten als PDF-Datei exportiert werden. Für die Premiumfunktionen wie den DXF-Export von Zeichnungen, der Stücklistenauflösung oder den CSV-Export von Tabellen wird eine Jahreslizenz benötigt, die beim Kauf des ARDEX X-Meter für das erste Jahr inkludiert ist.

# ARDEX X-Meter

## Digitales Aufmaßsystem

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

#### Abmessungen

Länge	155 mm
Breite	45 mm
Höhe	85 mm
Arbeitsbereich	5 m
Skalierung	mm
EG-Genauigkeitsklasse	Band I
Material und Oberfläche Band	Stahl, gelb, Nylon extrudiert
Bandstopp	Rücklaufsperr
Material Gehäuse	ABS, TPE
Max. Messtoleranz digitale Anzeige	± 1 mm
Stromversorgung	Li-Polymer Akku (700 mAh)
Betriebsdauer (bei 20°C)	8 h durchgehende Bedienung
Schutzart	IP 54
Gewicht	385 g
Länge Ladekabel	30 cm

#### Produktdetails

Abpackung	1 Set
-----------	-------

#### Anwendungsberatung

Technische Hotline:  
Tel.: +49 2302 664-362  
Fax: +49 2302 664-373  
Mail: [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)