



## Nedo mEsstronic 2 mit Bluetooth

Nedo **mEsstronic 2** ist die neue Generation digitaler Teleskop-Messstäbe zum Messen lichter Maße im Innenausbau.

Der neue **mEsstronic 2** zeichnet sich durch eine integrierte Bluetooth-Schnittstelle, ein großes, beleuchtetes Display und eine sehr robuste Bauweise aus.

Durch die integrierte Bluetooth-Schnittstelle können Messwerte direkt auf ein Smartphone, ein Tablett oder einen Laptop übertragen werden. Einfach messen, die Bluetooth-Taste drücken und schon ist der Messwert z.B. in ein digitales Aufmaß-Formular eingefügt. Eine spezielle Software ist für die Datenübertragung nicht notwendig. Die Messwerte können auf einem mobilen Endgerät in jeder beliebigen App genutzt werden.

Das große, beleuchtete Display des **mEsstronic 2** ermöglicht ein bequemes Ablesen der Messwerte, auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Mit Hilfe der Hold-Funktion kann ein Messwert auf dem Display festgehalten werden. Durch das Blinken des Messwertes ist die aktivierte Hold-Funktion erkennbar.

Eine Kombi-Libelle ist in das Anzeigegehäuse integriert und erleichtert das Messen sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Lage. Die Abschaltautomatik verhindert eine unnötige Entladung der beiden AA-Batterien.

Mit einem Messbereich von maximal 3 m bzw. 5 m deckt der neue **mEsstronic 2** mit Bluetooth alle typischen Messaufgaben im Innenausbau ab.



Serienmäßig mit Hülle



### Merkmale:

- Bluetooth-Schnittstelle zur Übertragung von Messwerten (Bluetooth 5.2 LE)
- Einfaches Koppeln von mEsstronic 2 und mobilem Endgerät
- Kompatibel mit iOS, Android und Windows
- Beleuchtetes Display
- Hold-Funktion zum Festhalten eines Messwerts
- Spannungsversorgung 2 x 1,5 V AA Batterien
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten Messpause
- Betriebsdauer ca. 100 Std.
- Integrierte Libellen für horizontalen und vertikalen Einsatz
- Serienmäßig mit gepolsterter Tasche

### Nedo mEsstronic 2 mit Bluetooth

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Länge eingeschoben	Teilung	Auflösung	Gewicht	Inkl. Hülle	Inkl. Libelle
583 131	0,70 m bis 3,00 m	± 1 mm	0,70 m	mm/inch	1 mm	1,4 kg	ja	ja
585 131	1,05 m bis 5,00 m	± 1 mm	1,05 m	mm/inch	1 mm	2,1 kg	ja	ja

Technische Änderungen vorbehalten



Der Maßstab für präzises Messen

Nedo GmbH & Co. KG  
Hochgerichtstrasse 39-43  
D-72280 Dornstetten  
Tel. +49 (0)7 443 24 01-0  
Fax +49 (0)7 443 24 01-45