



Nedo mEsstronic 2 met Bluetooth

Nedo **mEsstronic 2** is de nieuwe generatie digitale telescopische meetstokken voor het meten van binnenwerkse maten in de interieurbouw.

De nieuwe **mEsstronic 2** onderscheidt zich door een geïntegreerde Bluetooth-interface, een groot, verlicht display en een zeer robuuste constructie.

Dankzij de geïntegreerde Bluetooth-interface kunnen gemeten waarden direct naar een smartphone, een tablet of een laptop worden overgebracht. Eenvoudigweg meten, op de Bluetooth-knop drukken en de meting is ook al bijv. in een digitaal maatblad ingevoegd. Een speciale software is voor de gegevensoverdracht niet nodig. De metingen kunnen op een mobiel eindapparaat in elke willekeurige app worden gebruikt.

Het grote, verlichte display van de **mEsstronic 2** maakt een comfortabel aflezen van de metingen, ook bij ongunstige lichtomstandigheden, mogelijk. Met behulp van de hold-functie kan een meting op het display worden vastgehouden. De geactiveerde hold-functie is herkenbaar aan het knippen van de gemeten waarde.

Een combi-libel is in het displayhuis geïntegreerd en vereenvoudigt het meten zowel in horizontale alsook in verticale positie. De automatische uitschakeling voorkomt het onnodig ontladen van de twee AA-batterijen.

Met een meetbereik van maximaal 3 m of 5 m kan met de **mEsstronic 2** met Bluetooth alle typische meetwerk in de interieurbouw worden gedaan.



Kenmerken:

- Bluetooth-interface voor het overdragen van metingen (Bluetooth 5.2 LE)
- Eenvoudig koppelen van mEsstronic 2 en mobiel eindapparaat
- Compatible met iOS, Android en Windows
- Verlicht display
- Hold-functie voor het vasthouden van een meting
- Voeding 2 x 1,5V AA batterijen
- Automatische uitschakeling na een meetonderbreking van 3 minuten
- Gebruiksduur ca. 100 uur
- Geïntegreerde libellen voor horizontale en verticale toepassing
- Standaard met gevoerd tasje

Nedo mEsstronic 2 met Bluetooth

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Lengte ingeschoven	Verdeling	Resolutie	Gewicht	Incl. hoes	Incl. waterpas
583 131	0,70 m tot 3,00 m	± 1 mm	0,70 m	mm/inch	1 mm	1,4 kg	ja	ja
585 131	1,05 m tot 5,00 m	± 1 mm	1,05 m	mm/inch	1 mm	2,1 kg	ja	ja

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden