

MARPOSS**Meetwaarde-afleesinstrument Merlin inclusief Easy Box, Type: BUNDLE****Bestelgegevens**

Bestelnummer	434731 BUNDLE
GTIN	2050001941039
Artikelklasse	43D

Omschrijving**Uitvoering:**

Compact meetwaarde-afleesinstrument met geheugen en statistische functie. Via de interfaceboxen 'Easy Box' kan een groot aantal meetmiddelen worden aangesloten, zoals bijv. lengtemeettasters, digitale meetklokken, digitale schuifmaten, hoogtemeters of meetinstrumenten met draadloze gegevensoverdracht. Zeer eenvoudig en intuïtief te bedienen via het geïntegreerde touchscreen-display. De meetgegevens kunnen in het interne geheugen, op een USB-stick of in het netwerk worden opgeslagen (.dfq of .csv).

Functie:

- **Metingen: via USB, RS232 of Bluetooth® wireless-technologie kunnen maximaal 16/32 meetwaarde-opnemers worden aangesloten. Aansluiting van de meetwaarde-opnemers via de Marposs gegevensopnamesystemen Easy Box™, Digi Crown™, M1Wave™, i-Wave™ of via seriële systemen van andere producenten. Numerieke en grafische weergave van maximaal 16/32 kenmerken.**
- **Statistische procescontrole: statistische evaluatie met grafische weergave, batch-management resp. opdrachtbeheer, werkstuk- en kenmerkteller.**

Levering:

Set bestaande uit een meetwaarde-afleesinstrument Merlin / Merlin plus **inclusief** een Easy Box nr. 434733 en USB-kabel **naar keuze**.

Accessoires:

USB interfacebox Easy Box nr. 434733, voetschakelaar.

Opmerking:
Bij bestelling de gewenste interfacebox nr. 434733 opgeven.

Technische beschrijving

Besturingssysteem	Microsoft® Windows® Embedded Compact 7
Aantal USB-aansluitingen	4 +1 × intern
Lengte	234 mm
Breedte	160 mm
Hoogte	223 mm
Display	8,4 inch TFT touchscreen
Ethernet LAN	1 × 10/100/ Mbit/s (RJ 45)
Afleesinstrument	Merlin
Energievoorziening	Accuvoeding
Producttype	Afleesinstrument

Accessoires

InterfaceboxEasyBox Type U4T	434733 U4T
InterfaceboxEasyBox Type U4F	434733 U4F
InterfaceboxEasyBox Type U4D	434733 U4D
InterfaceboxEasyBox Type U4S	434733 U4S
InterfaceboxEasyBox Type U4E	434733 U4E