

**MARPOSS****Přístroj pro zobrazování měřicích hodnot Merlin včetně Easy Box, Typ: BUNDLE+****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	434731 BUNDLE+
GTIN	2050001941046
Třída artiklu	43D

**Popis****Provedení:**

Kompaktní přístroj pro zobrazování měřicích hodnot s datovou pamětí a statistickou funkcí. Prostřednictvím rozhraní „Easy Box“ je možné připojit velký počet měřicích prostředků, jako např. dotyky pro měření délky, digitální úchylkoměry, digitální posuvná měřidla, výškoměry nebo měřicí přístroje s rádiovým přenosem. Velmi snadná a intuitivní obsluha pomocí integrovaného 8,4" dotykového displeje. Měřicí data je možné ukládat do interní paměti, na USB-Stick nebo v síti (.dfq nebo .csv).

**Funkce:**

- **Měření: Pomocí USB, RS232 nebo bezdrátové technologie Bluetooth® lze připojit až 16/32 snímačů měřicích hodnot. Připojení snímačů měřicích hodnot prostřednictvím systémů snímání dat Marposs Easy Box™, Digi Crown™, M1Wave™, i-Wave™ nebo prostřednictvím sériových systémů jiných výrobců. Číselné a grafické znázornění až 16/32 ukazatelů.**
- **Statistická kontrola procesu: Statistické vyhodnocení grafického znázornění, správa šarží nebo zakázek, počítadlo obrobků.**

**Rozsah dodávky:**

Sada se skládá ze zobrazovacího přístroje měřicích hodnot Merlin / Merlin plus, **včetně volitelného** rozhraní Easy Box č. 434733 a USB kabelu.

**Zvláštní příslušenství:**

USB rozhraní Easy Box č. 434733, nožní spínač.

**Upozornění:**

**Při objednávce uveďte prosím požadované rozhraní č. 434733.**

## Technický popis

Počet USB rozhraní	5 +1 × vnitřní
Operační systém	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7
Délka	324 mm
Šířka	190 mm
Výška	300 mm
Ethernet LAN	2 × 10/100/1000 Mbit/s (RJ 45)
Displej	Dotyková obrazovka 12,1 palce TFT
Zobrazovací přístroj	Merlin plus
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Druh produktu	Zobrazovací jednotka

## Příslušenství

Rozhraní EasyBox Typ U4D	434733 U4D
Rozhraní EasyBox Typ U4F	434733 U4F
Rozhraní EasyBox Typ U4T	434733 U4T
Rozhraní EasyBox Typ U4S	434733 U4S
Rozhraní EasyBox Typ U4E	434733 U4E