

## Delock Laserový dálkoměr 3 cm - 40 m

### Popis

Tento dálkoměr značky Delock se používá k měření vzdáleností, ploch a úhlů v interiérech a exteriérech za pomoci laseru. Integrovaný laser třídy 2 umožňuje přesné měření s tolerancí  $\pm 2$  mm. Akumulátorovou baterii o kapacitě 180 mAh lze nabíjet přes zásuvkový port USB Typu Micro-B.

### Všechny informace přehledně na jednom místě

Snadno čitelný podsvícený LCD displej zobrazuje všechny důležité informace přehledně na jednom místě. Lze odečítat poslední čtyři výsledky měření, měřicí metodu a stav nabití baterie.

### Kompaktní a praktická konstrukce

Díky jeho kompaktní a praktické konstrukci lze toto zařízení snadno přenášet a vejde se do každé kapsy. K zařízení lze přímo připojit dodanou pásku, která dálkoměr jistí proti pádu a obdobným nehodám.



### Specifikace

- Konektor: 1 x USB Typ Micro-B nabíjecí port
- Měřicí rozsah: 3 cm - 40 m
- Přesnost:  $\pm 2$  mm
- Nastavitelná měřicí jednotka: m / in / ft
- Displej LCD s podsvícením
- Nabíjecí proud: 5 V, min. 0,2 A
- Dobíjecí baterie: Li-Polymer baterie 180 mAh
- Zdroj světla: laser třídy 2 620 - 670 nm, USB 2.0 Typ-A samec
- Pásek na zápěstí
- Uživatelská příručka

Číslo produktu 64071

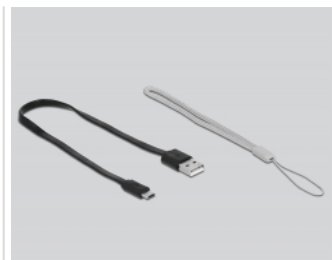
EAN: 4043619640713

Země původu: China

Balení: • Kartonová krabice



### Příslušenství



|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Interface                 |                              |
| konektor:                 | 1 x USB Typ Micro-B samice   |
| Technical characteristics |                              |
| Zdroj světla:             | Laser Klasse 2, 620 - 670 nm |
| Physical characteristics  |                              |
| Materiál pouzdra:         | Hliník                       |
| Délka:                    | 86 mm                        |
| Width:                    | 22.4 mm                      |
| Height:                   | 11.3 mm                      |
| Barva:                    | šedá                         |