



CECHY PRODUKTU

Czas pomiaru 0.5 sek. Klasa lasera II. Typ lasera 635 nm, <1 mW. Średnica plamki lasera (przy odległości) 6 mm na 10 m, 30 mm na 40 m. Auto wyłączenie 180 s. Podświetlenie ekranu. Pamięć 20 pomiarów. Możliwość wyboru 3 punktów początkowych pomiaru: przód, tył dalmierza lub stopka, w przypadku pomiarów z narożnika. Dostępne rodzaje pomiarów: pomiar pojedynczy, pomiar ciągły, twierdzenie Pitagorasa - bezpośrednie i pośrednie, obliczanie pola powierzchni i objętości. Pomiar kąta nachylenia płaszczyzny (tylko w modelu 15174). Możliwe dodawanie i odejmowanie pomiarów. Żywotność baterii (typ AAA, 2 x 1.5 V) do 5000 pomiarów. Wymiary i waga: 120 mm x 48 mm x 24 mm, 109 g. Zakres temperatur: przechowywanie od -20°C do +65°C, praca od 0°C do +40°C. Pakowane w pudełko z instrukcją.

UP TO
5000
TIMES



3 V d.c.

20 RECORDS



MAX
20m
±3mm

MIN.
0,05m



KOD	ZAKRES POMIARU [M]	DOKŁADNOŚĆ POMIARU	POMIAR KĄTA NACHYLENIA POWIERZCHNI	
15173	0.05-20	+/-3 mm (max +/-5 mm)	-	20
15174	0.05-40	+/-2 mm (max +/-3 mm)	do 90°	20

PROLINE®