



Quadrum OneTouch 410 S Set 2

Láser de rotación muy fácil de usar con receptor láser SensoLite 410, trípode de manivela P 260 cm y mira Flexi Plus

Este robusto láser de rotación es ideal para nivelar con exactitud planos horizontales e inclinados a grandes distancias. Ofrece los modos de punto, exploración, rotación y de receptor manual. El aparato se ajusta automáticamente, ahorrando tiempo, y ofrece un cómodo manejo de un botón, así como un mando a distancia para controlar todas las funciones hasta 40 metros. Si se produce algún influjo externo se activa la parada automática para evitar errores de medición. Un freno especial del motor garantiza una buena protección durante el transporte. La unidad receptora ofrece un amplio alcance de hasta 400 metros. Las pantallas LC delante y detrás, los brillantes LED de tres colores y las señales acústicas indican la altura del rayo láser. Este robusto trípode de manivela, con adaptador de rosca de 5/8", dispone de una manivela de carrera extra larga (70 cm), regulable sin juego. Puede ser fijado y ofrece un amplio rango de ajuste. Otras ventajas de este producto son los sólidos pies y las cadenas, ambos de acero. El set se completa con la mira Flexi Plus para medir las alturas del suelo.

- Exacta alineación horizontal
- Operación simple con un solo botón

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 5°
Precisión	± 0,075 mm / m
Nivelación	horizontal automática
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modos láser	Modo de receptor manual Modo de puntos Modo de rotación Modo scan (exploración)
Protección	IP 66
Alimentación	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Autonomía de trabajo	Acumulador: aprox. 35 h / Pilas: aprox. 50 h
Tiempo de carga	aprox. 7 h
Condiciones de trabajo	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	215 mm x 205 mm x 165 mm

VOLUMEN DE SUMINISTRO

