

Duraplane G360 Set 175cm



Robusto 360°-láser híbrido horizontal con sistema anti-desplazamiento, receptor manual y mira

Ideal para una rápida y precisa alineación de horizontales y pendientes en interiores y exteriores. El dispositivo ofrece una línea de láser muy bien visible y una alta fiabilidad de medición. La aplicación es conveniente debido a las múltiples opciones de montaje y a la práctica visualización del estado de la batería. El conjunto incluye un bastón de nivelación y un trípode.

- Marcado de horizontales en todo el espacio en menos tiempo
- Trabajar con precisión gracias a las finas líneas láser muy brillantes
- Seguridad en las mediciones gracias a la advertencia ante cambios no deseados de la posición
- Fácil alineación de planos inclinados
- El amplificador (booster) duplica la visibilidad del láser
- Pantalla de estado de la batería
- Robusto, protegido del polvo y el agua
- Modo de receptor manual integrado para aplicaciones exteriores
- Rápida detección de las líneas láser por el receptor manual
- Trípode de manivela de aluminio
- Mira de nivelación robusta y bien legible, también para el uso con condiciones extremas
- Segunda batería de litio y cargador incluidos en el juego



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 3,5° (horizontal)
Precisión	± 0,2 mm / m
Nivelación	horizontal automática
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modos láser	Modo de receptor manual
Protección	IP 54
Alimentación	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Fuente de alimentación 12V/DC / 2A
Autonomía de trabajo	aprox. 10 h
Tiempo de carga	aprox. 4 h
Condiciones de trabajo	0°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)	125 mm x 145 mm x 120 mm
Peso	812 g (Bloque de batería incluidos / sin accesorios)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 052.555A

GTIN (EAN) 4021563710515

UV 1