



Duraplane G360 RX

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

El Duraplane G360 RX es ideal para una alineación rápida y precisa de horizontales y pendientes. La alta visibilidad es proporcionada por la tecnología del láser verde, que puede incluso duplicarse con el potenciador del láser. Es conveniente de usar debido a las múltiples opciones de montaje con el soporte CrossGrip y el indicador de estado de la batería. Con el receptor de mano, el dispositivo también puede ser usado en el exterior. En caso de interferencia externa, el Duraplano se apaga automáticamente con el sistema antideriva. El receptor de mano se puede fijar fácilmente a las barras de medición.

- 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
- Múltiples fijaciones posibles gracias al soporte magnético y de pinza
- El amplificador (booster) duplica la visibilidad del láser
- Pantalla de estado de la batería
- Robusto, protegido del polvo y el agua
- Pinza de sujeción y soporte para pared CrossGrip



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 052.551A

GTIN (EAN) 4021563712564

UV 1