

## SmartCross-Laser Set 150 cm



Láser automático de líneas cruzadas con trípode compacto de 150 cm

El láser de líneas cruzadas automático es apropiado para nivelar con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados, por ejemplo para alinear montantes, ventanas, puertas y muebles. Las líneas láser pueden ser activadas por separado y el aparato avisa mediante señales visuales cuando se encuentra fuera del rango de nivelación. El modo de receptor manual integrado permite reconocer las líneas láser con el receptor láser opcional hasta una distancia de 30 metros, ideal para interiores y exteriores. El ligero y robusto trípode de manivela de aluminio dispone de pies telescópicos y un cabezal de tres vías para inclinar, bajar o bascular el aparato de medición. Un bloqueo oscilante garantiza una buena protección durante el transporte.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Modo de inclinación adicional para la orientación en planos inclinados
- Líneas láser de activación individual
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Señales ópticas avisan cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación
- Con modo de receptor manual integrado



### DATOS TÉCNICOS

<b>Margen de auto-nivelado</b>	± 5°
<b>Precisión</b>	± 0,5 mm / m
<b>Nivelación</b>	horizontal y vertical automática
<b>Visibilidad (típico)*</b>	10 m
<b>Rango de trabajo con el receptor manual</b>	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 40 m
<b>Longitud de onda del láser</b>	650 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 15 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacén</b>	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	75 mm x 85 mm x 55 mm
<b>Peso</b>	260 g (pilas incluida)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.114A      GTIN (EAN) 4021563687824      UV 2