

Nivel láser en cruz CXT®

SK106DZ

12Vmax • 25 m • Rojo

Láser de línea transversal/punto a batería con láser rojo

Láser en cruz autonivelante. Líneas verticales y horizontales rojas. Pueden utilizarse por separado o juntas. Apunta arriba y abajo, izquierda y derecha. Visibilidad de 25 metros. Las funciones se manejan desde un solo botón. Es resistente al polvo y al agua con clasificación IP54. Tiempo de funcionamiento con una batería de 4.0Ah es de 40 h. Sin batería, sin cargador en equipo básico.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería CXT	✓
Tensión nominal de la batería	12 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango de medición	25 (80) m
Precisión media (2s) de la medición de longitud	± 3 mm / 10 m
Rango de nivelación	±4 °
Rosca del eje	1/4", 5/8"
Batería de uso continuo 12Vmax / 2,0 Ah	20 h
Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah	40 h
Clase de láser	2
Peso de la herramienta con batería	0,69 - 0,85 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	138 x 64 x 102 mm
Temperatura de uso	-10 - 50 °C
Clase de protección internacional (IP)	IP54

BENEFICIOS DE USUARIO

- Cuatro puntos láser: arriba, abajo, izquierda y derecha.
- Línea horizontal y línea vertical
- Resistencia al polvo y al agua con clasificación IP54 para una mayor durabilidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Código EAN 0088381851916

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

LE00864505
Bolsa funda



LE00870134
Soporte magnético de pared



Accesorios opcionales

199178-5
Cable de alimentación USB del láser



LE00758831
Tarjeta color rojo



LE00834534
Gafas de visibilidad láser



LE00835249
Soporte receptor



LE00837096
Receptor láser



LE00855702
Detector láser de línea, verde / rojo



LE00864505
Bolsa funda



LE00870131
Soporte para pared SK



LE00870134
Soporte magnético de pared



LE00870137
Soporte de pared simple



LE00874658
Trípodee para láser



LE00929104
Soporte de pared



OTROS

Despiece

