

Nivelador láser**SK312GDZ**

Líneas de referencia seleccionables, 1 horizontal, 2 verticales y punto vertical requerido para nivelado, alineado, plomada y aplicaciones de escuadra

- Base de rotación de 360°, con perilla de ajuste de línea vertical.
- Equipado con tecnología XPT, protección extrema contra polvo y gotas de agua
- Utiliza baterías CXT de 12V max
- La mejor exactitud en su clase con +/-1/16" a 33'

Exactitud de nivelado	±1 mm / 10 m
Rango auto-nivelante	±2°
Rango del ángulo del láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Número de líneas láser	3
Tipo láser	Clase 2: 515 nm
Temperatura de funcionamiento	-10 - 40 °C
Tiempo de operación	10-28 hrs (aproximadamente)
Dimensiones (LxAxA)	con BL1040B: 122x130x225 mm
Peso neto	1,5 kg (3,3lbs)

No incluye cargador ni batería.

12V_{MAX}**CXI XPT**