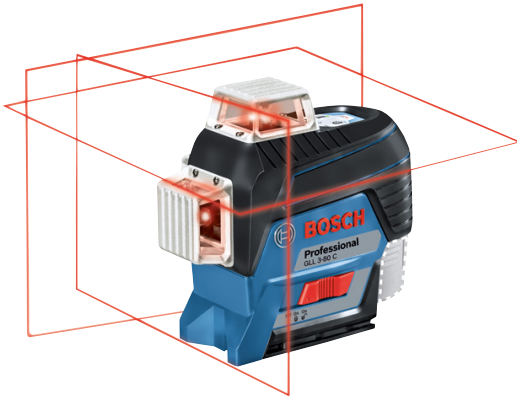


Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Nivel láser de líneas

GLL 3-80 C



Visibilidad en un nuevo nivel, con 3 proyecciones a 360°.
Simply Connected.

Los datos más importantes

Alcance con receptor	hasta 120 m
Alcance	hasta 30 m
Precisión de nivelación	+/- 0,2 mm/m*/** (*para los cuatro puntos de intersección horizontal; **más desviación dependiente del uso)

Número de pedido 0 601 063 R03

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	Línea: 630 - 650 nm, < 10 mW
Temperatura de servicio	-10 – 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70°C
Clase de láser	2
Alcance	hasta 30 m
Alcance con receptor	hasta 120 m
Precisión de nivelación	+/- 0,2 mm/m*/** (* para los cuatro puntos de intersección horizontal; **más desviación dependiente del uso)
Intervalo de autonivelación	± 4°
Tiempo de estabilización	4 s
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54*** (***)excepto para la batería de litio y el adaptador de batería AA1)

Alimentación de tensión	Batería de litio de 12 V, 4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Tiempo en servicio, máx.	8 h (iones de litio) y 6 h (4 AA) en modo de 3 líneas
Rosca de trípode	1/4", 5/8"
Peso, aprox.	0,9 kg
Color Línea láser	rojo
Proyección	Línea 3 x 360°
Receptores de láser compatibles	LR 6 + 7

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Sistema de supervisión CAL Guard de alta precisión y control remoto mediante aplicación para smartphone con conexión Bluetooth®
- Alta claridad visual proporcionada por diodos de alta potencia
- Las tres líneas de proyección a 360° permiten nivelar simultáneamente en horizontal y vertical, para trabajar con la mayor eficiencia

