



Measure Smart —

High-Tech Solution for Easy Measuring

Mida con inteligencia: Solución de alta tecnología para medir fácilmente

NEW! GLM 80

Laser Distance and Angle Measurer

NUEVO! GLM 80 Medidor láser de distancias y ángulos



BOSCH

Invented for life

GLM 80

Laser Distance and Angle Measurer

Medidor láser de distancias y ángulos

265 ft
80 m

Precision Laser Measuring Technology

Accuracy of ±1/16-in (1.5 mm)

Measures up to 265-ft (80 m)

Tecnología de medición con láser de precisión:

Precisión de ±1/16 pulgadas (1.5 mm)

Mide hasta 265 pies (80 m)

Compatible with R 60 Digital Level Attachment

To transform your GLM 80 into a digital level for more versatility (not included)



Compatible con el aditamento de nivel digital R 60 para transformar su GLM 80 en un nivel digital con el fin de brindar más versatilidad (no incluido)

Indirect Length Measurement Mode

Calculate inaccessible distances that cannot be measured directly (due to obstruction or lack of reflecting surface) using Pythagorean theorem ($a^2 + b^2 = c^2$)

Modo de medición indirecta de la longitud:

Calcula distancias inaccesibles que no se pueden medir directamente, debido a alguna obstrucción o a la ausencia de una superficie reflectante, utilizando el teorema de Pitágoras ($a^2 + b^2 = c^2$)



LITHIUM-ION

Backlit Display with Tilt Screen Technology

Offers easy viewing in all directions

Pantalla con luz de fondo y tecnología de pantalla inclinable ofrece una visualización fácil en todas las direcciones

Integrated Li-Ion Battery

More compact, more measurements (up to 25,000 measurements per charge)

Pila de ion Li integrada: Más compacta, más mediciones (hasta 25.000 mediciones por carga)

Min./Max. Measurement Mode

For accurate measurement to the shortest/longest distance from a fixed reference point; such as plumb lines (MIN. mode) and diagonals (MAX. mode)

Modo de medición Min./Máx. para realizar mediciones hasta la distancia más corta o más larga desde un punto de referencia fijo, tal como líneas de plomada (modo MIN.) y diagonales (modo MAX.)

Multi-Surface Area Mode

Calculates the total area of several individual surfaces with a common length or height

Modo de área multisuperficie: Calcula el área total de varias superficies individuales con una longitud o altura común

More Accurate Measurements

Realizar mediciones más precisas

Built-in Tilt Sensor

Calculates angle in 2-axis.

El sensor incorporado calcula el ángulo en 2 ejes.



Specifications Especificaciones

Range Alcance	2-in (50 mm) to 265-ft (80 m) 2 pulgadas (50 mm) a 265 pies (80 m)
Measurement Accuracy, Typ. La Certeza de la medida, Typ.	Typ. ±1/16-in (1.5 mm) (De medición típica ±1/16 de pulgada (1,5 mm))
Level Accuracy Precisión del nivel	±0.2° ±0.2°
Laser Diode Diodo láser	Class 2, 630 - 670 nm, ≤ 1 mW Clase 2, 630 - 670 nm, ≤ 1 mW
Dimensions Dimensiones	4.4 x 2 x 1.2-in 111 x 50 x 30 mm
Weight Peso	5 oz. (0.14 kg) 5 onzas (0,14 kg)
Power Energía	3.7V Li-Ion Battery Pila de ion Li de 3,7 V

Includes Incluye

Li-Ion Battery
Pila de ion Li

Charger
Cargador

Belt Pouch
Bolsita para cinturón



WARRANTY

Register your product to become eligible.

www.boschtools.com
1-877-BOSCH99

00-GLM80 2610A14419 (0511)



All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.