

GLR825

825-ft Laser Distance Measurer

Medidor de distancia láser

825 ft
251 m

Range | Alcance | Gamma



**Integrated 1.6x
Magnification View Finders**

Visores de 1,6 aumentos integrados

Longest Distance Measurer in its Class

El medidor de distancias más largas de su clase



**Precision Laser
Measuring Technology**

Tecnología de medición láser
de precisión



**Integrated 1.6x
Magnification
View Finders**

Visores de 1,6 aumentos integrados



**Eleven Measuring
Modes**

Once modos de medición



BOSCH

Invented for life

GLR825 825-ft Laser Distance Measurer

Medidor de distancia láser

825 ft
251 m
Range | Alcance | Gamme

Integrated 1.6x Magnification View Finders

For long range measurements
Visores de 1,6 aumentos integrados:
Para realizar mediciones de largo alcance

Eleven Measuring Modes

Length, area, volume, min./max., continuous, single indirect, double indirect, combined indirect length, stake out, trapezoid, multi-surface area and timer measurements for maximum versatility

Once modos de medición: Longitud, área, volumen, mín./máx., continuo, indirecto sencillo, indirecto doble, longitud indirecta combinada, estaquillado, trapezoide, área multisuperficie y mediciones con temporizador para brindar la máxima versatilidad

Built-In Bubble Vial

Provides visual reference when measuring horizontal distances
El vial de burbuja incorporado brinda una referencia visual cuando se miden distancias horizontales

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



Precision Laser Measuring Technology

Accuracy of +/- 0.04-in (1.0 mm).
Measures up to 825-ft (251 m).
Tecnología de medición con láser de precisión:
Precisión de +/- 0,04 pulgadas (1,0 mm).
Mide hasta 825 pies (251 m).

Min./Max. Measurement Mode

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

Modo de medición Mín./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.)

Large, Illuminated Four-line Display

For Easy Readability
Pantalla grande de cuatro líneas iluminada para facilitar la lectura

Built-in Memory

Storage up to 30 Measurements
Almacenamiento en memoria incorporado hasta 30 mediciones

Four Measurement Systems

Inches, feet and inches, decimal feet and metric
Cuatro sistemas de medición : Pulgadas, Pies y pulgadas, pies decimales y métrico

Features Características	DLR130K	GLR225	GLR500	GLR825
Range (up to) Alcance (hasta)	130-ft (49 m)	230-ft (70 m)	500-ft (152 m)	825-ft (251 m)
Accuracy (±) Precisión (±)	0.06-in (1.5 mm)	0.06-in (1.5 mm)	0.04-in (1.0 mm)	0.04-in (1.0 mm)
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
min/max		✓	✓	✓
		✓	✓	✓
		✓	✓	✓
		✓	✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
Illuminated LCD Pantalla LCD iluminada			✓	✓
Memory (up to 30) Memoria (hasta 30)			✓	✓
Viewfinder Visor				✓

Specifications Especificaciones

Range Alcance	2-in (50 mm) to 825-ft (251 m) 2 pulgadas (5 mm) a 825 pies (251 m)
Measurement Accuracy, Typ. La Certeza de la medida, Typ.	Typ. ± 0.04-in (1 mm) (De medición típica ± 0.04 de pulgada (1,0 mm))
Laser Diode Diodo láser	Class 2, 630 ~ 670 nm, ≤ 1 mW Clase 2, 635 ~ 670 nm, ≤ 1 mW
Dimensions Dimensiones	4.7 x 2.6 x 1.5-in 66 x 120 x 37 mm
Weight Peso	8.5 oz (0.24 kg) 8,5 onzas. (0,24 kg)
Power Energía:	(4) AAA Batteries (4) baterías AAA

Includes Incluye

Belt Pouch Bolsita para cinturón	Hand Strap Correa de mano
4 AAA Batteries 4 baterías AAA	



All rights reserved. Specifications subject to change without notice.



www.boschtools.com
1-877-BOSCH99

00-GLR825 2610A12964 (0410)



BOSCH
Invented for life