

Información de Lanzamiento

GLM 30

Professional



Fácil y compacto para uso profesional

PT-MT/MKP1

Power Tools

PT-MT/MKP1-Fülleemann | September 2013 | © Robert Bosch GmbH 2013. Alle Rechte vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.



BOSCH

Contenido

	Pág
1. Contexto	4
2. Información de Lanzamiento	5
3. Características del Producto	6
4. Público objetivo e Aplicaciones	9
5. Competencia	10
6. Información General	14
7. Aviso / Punto de Venda	15
8. Argumentos de Venta	16
9. Acesorios	17
10. Información de Logística	18
11. Consideraciones Finales	19
12. FAQs	21



Introspección: Telémetro Láser

La mayoría de los Telémetros láser tienen muchas funciones ... el 90% de mi trabajo es la medición de longitud

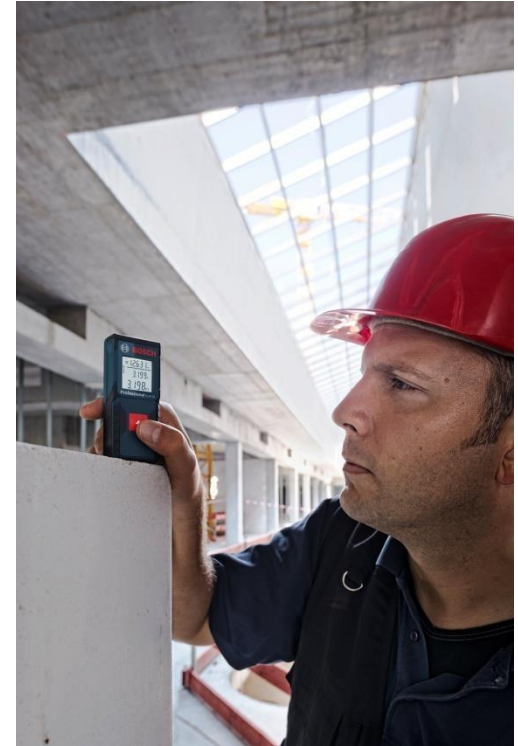
Sería genial tener un Telémetro láser profesional que cabe en el bolsillo y fácil de operar!

Muchas veces tengo que añadir medidas a los cálculos de materiales como cables y tuberías, es muy lento!



1. Contexto

- Con la introducción del GLM 30 Professional, ofrecemos **telémetro láser compacto y profesional** a un precio muy competitivo!
- El GLM 30 Professional está diseñado para mediciones de distancias medias de manera más práctica - **con un solo botón!**
- Esta solución **diferencia claramente** Bosch de todos los demás competidores en la relación de precios.



2. Datos de Lanzamiento

Version	Partnumber	EAN code	Scope of delivery	PoM
EU	0.601.072.500	3.165.140.735.346	<ul style="list-style-type: none">→ Telémetro Láser GLM 30 Prof.→ Certificado de calibración→ 2 Pilas AAA→ Manual	79 €
UK	0.601.072.570	3.165.140.735.353	<ul style="list-style-type: none">→ Telémetro Laser GLM 30 Prof.→ Certificado de calibración→ 2 Pilas AAA→ Manual	79 €

SOL: 1. Abril 2014 for all CSOs except SEU/SMI/SEO/SZA/SET

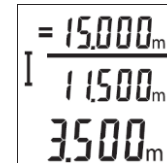
Para Regiones - SEU/SMI/SEO/SZA/SET SOL: 1. Mayo 2014

3. Especificación del Producto

Distancia y precisión com **certificación ISO!**



Iluminación automática de la pantalla



Fácil cálculo de materiales con auto-suma !

Más cómodo de usar e innovador concepto de **un botón !**



Rendimiento Profesional – 30m de distancia de medición, ±2mm de precisión, certificación IP54

3. Concepto de un botón

Presione 1x – La distancia se mide

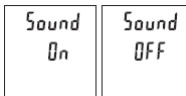
Presione 2x – Otra distancia se mide y se añade a la primera



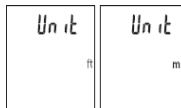
Presione y mantenga cuando está conectado - desenchufe la máquina y limpiar la pantalla.

Presione y mantenga Cuando está apagado:


Versión 'EU' – Modo de audio
Puede activar o desactivar el aviso de audiencia suelta el botón cuando la opción deseada aparece en la pantalla.




Versión 'UK' – Cambio de unidad
Puede cambiar las unidades de medición de metros o pulgadas seleccionando suelta el botón cuando la opción deseada aparece en la pantalla.





3. Explicación de la Pantalla

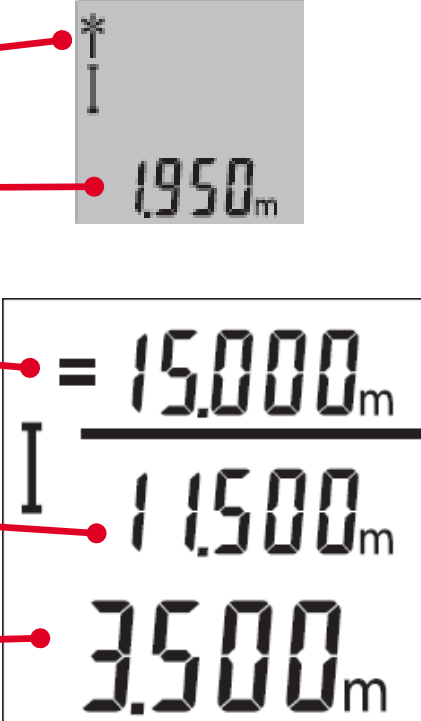
El láser está encendido 

Primera Medición  1.950_m

Suma de todas las mediciones = 15.000_m

Medición Anterior  1.1500_m

Última medición  3.500_m



3. Especificaciones del producto



Consideraciones especiales en la... Certificación ISO

- ➔ A GLM 30 Prof. será certificada de acuerdo a la nueva norma ISO 16331-1, que define la distancia de trabajo y la precisión con el telémetro láser de una forma más detallada.
- ➔ En el embalaje, aparecerá el nuevo logotipo, mientras que en el manual del usuario, se proporcionará especificaciones para distinguir las condiciones de medida favorable y desfavorable.

Trena à Laser Digital		GLM 30
Número de Herramienta	3 601 K72 5..	3 601 K72 57.
Distancia de Medición	0.15 – 30 m ^{A)}	0.15 – 30 m ^{A)}
Distancia en condiciones desfavorables	< 10 m ^{B)}	< 10 m ^{B)}
Precisión de la medida	± 2.0 mm ^{A)}	± 2.0 mm ^{A)}
Precisión en condiciones desfavorables	± 3.0 mm ^{B)}	± 3.0 mm ^{B)}

El GLM 80 y GLM 100 Professional Bosch también tiene la certificación ISO.

3. Especificações do Produto

Distancia de medición del láser	0,15 – 30 m
Precisión de medición	± 2 mm
Indicador numérico mínimo	0,1 mm
Clase y tipo del láser	Classe 2, 635 nm, <1mW
Tipo de pila	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Max. N° de mediciones seguidas	5000
La resistencia en el ensayo de caída	1 m
Polvo y proyección de agua	IP 54
Temperatura de funcionamiento	-10 °C...+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...+70 °C
Tamaño	105 x 41 x 24 mm
Peso	0.1 kg

