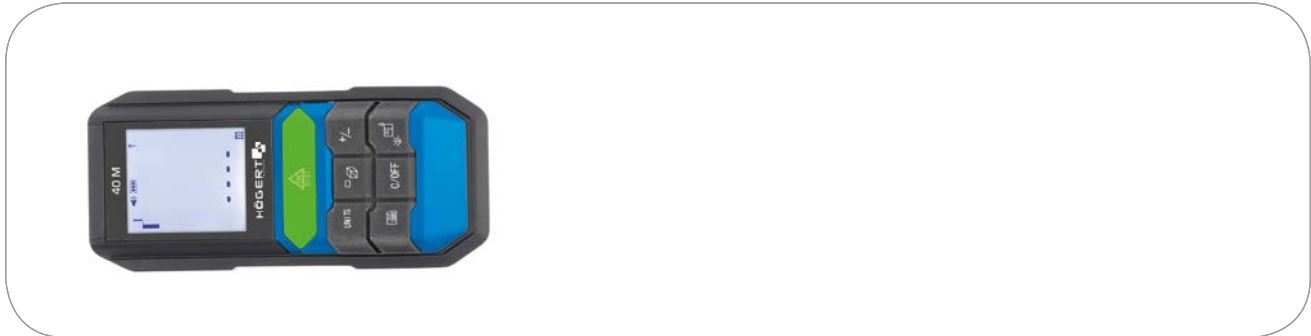


PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Laser-Entfernungsmesser



Beschreibung

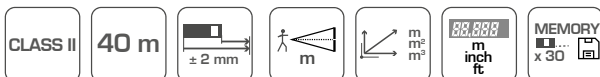
Professioneller Laser-Entfernungsmesser zur Messung von Entfernung, Volumen und Zwischenlängen. Wird bei Konstruktions-, Bau- und Renovierungsarbeiten verwendet. Die hohe Genauigkeit ermöglicht Messungen sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden.

Eigenschaften

- intuitiv zu bedienen;
- Reichweite bis zu 40 m / 60 m / 80 m mit einer Genauigkeit von +/- 3 mm;
- ermöglicht die Messung von Abschnitt, Flächen, Volumen;
- Möglichkeit, Ergebnisse zu addieren / subtrahieren;
- ermöglicht es, die Länge des Segments indirekt nach dem Pythagoras-Gesetz zu messen;
- Änderung des vorderen / hinteren Messpunktes;
- Einheitenwechsel m / ft / Zoll;
- automatische Speicherung der letzten 30 Messungen;
- gut lesbares Display mit Hintergrundbeleuchtung;
- bequeme, ergonomische, kompakte Form;
- leicht;
- Möglichkeit der Messung an schwer zugänglichen Stellen.

Technische Daten

HÖGERT	Barcode	Reichweite	Einheiten	Gewicht	Abmessungen	Verpackung
HT4M322	5902801290428	40 m	Meter, Fuß, Zoll	85 g	1	20
HT4M323	5902801290442	60 m	Meter, Fuß, Zoll	85 g	1	20
HT4M324	5902801290473	80 m	Meter, Fuß, Zoll	85 g	1	20



Högerl Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
10117 Berlin, Deutschland

Produzent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии
по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область,
Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон
«Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI
Rua William Booth 500 - Boqueirão
Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil