







VIMDAVL60

Distanz-, Flächen- und Volumen Lasermesser mit Dauermessung, ausgestattet mit einem akustischen Signalton, ein Messwertspeicher erlaubt das Abrufen der letzten 20 Messungen, weitere Funktionen umfassen Flächen-/Volumenberechnung, Additions-/Subtraktionsmodus, Pythagoras (2&3 Punkte) und Min-/Max-Messungen, Laserwellenlänge 630 - 670 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, verfügt über 4 Maßeinheiten m/in/ft/ft+in, mit einem Messbereich von 0,2 - 60 m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.

Hauptmerkmale

- > Kontinuierliche Messfunktion.
- > Historie der letzten 20 Messungen.
- > Akustisches Signal.
- > Flächen-/Volumenberechnung.
- > Additions-/Subtraktionsmodus.
- > Indirekter Satz des Pythagoras und Berechnung des Minimal-/Maximalwerts.









Spezifikationen

Akustisches Leuchtfeuer Ja Arbeitstemperatur 0 - 40° C Auto aus - Laser 30 s Automatische Abschaltung - 180 s Messgerät Berechnung des Mindest-/Höchstwertes Flächen-/Volumenberechnung Ja	Abmessungen	50 x 30 x 120 mm
Arbeitstemperatur Auto aus - Laser Automatische Abschaltung - Messgerät Berechnung des Mindest- /Höchstwertes Flächen-/Volumenberechnung Gewicht mit Karton Ja Gewicht mit Karton Ja Messungen Indirekter Satz des Pythagoras Kastenmaße kontinuierliche Messung Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge Maßeinheiten Messbereich Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision Präzision 180 s 80 s 80 s 80 s 80 s 80 g Historie der letzten 20 Ja Klasse 2 < 1 mW 630 - 670 nm Mossbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) ± 2 mm/m	Additions-/Subtraktionsmodus	Ja
Auto aus - Laser Automatische Abschaltung - Messgerät Berechnung des Mindest-/Höchstwertes Flächen-/Volumenberechnung Gewicht mit Karton Bessungen Indirekter Satz des Pythagoras Kastenmaße Kastenmaße Kastenitiche Messung Laserleistung Laserwellenlänge Maßeinheiten Messbereich Nennleistung Ya Klasse 2 < 1 mW Messbereich Nennleistung Ya Klasse 2 < 1 mW Messbereich Nennleistung Av (2 X 1,5 V LR03) Präzision ### Automatische Abschaltung - 180 s ### Automatische	Akustisches Leuchtfeuer	Ja
Automatische Abschaltung - Messgerät Berechnung des Mindest- /Höchstwertes Flächen-/Volumenberechnung Ja Gewicht mit Karton 280 g Historie der letzten 20 Ja Messungen Indirekter Satz des Pythagoras Ja Kastenmaße 80 x 60 x 155 mm kontinuierliche Messung Ja Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Arbeitstemperatur	0 - 40º C
Messgerät Berechnung des Mindest- /Höchstwertes Flächen-/Volumenberechnung Gewicht mit Karton 280 g Historie der letzten 20 Messungen Indirekter Satz des Pythagoras Kastenmaße 80 x 60 x 155 mm kontinuierliche Messung Ja Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ### Applications of the properties of the pr	Auto aus - Laser	30 s
/Höchstwertes Flächen-/Volumenberechnung Ja Gewicht mit Karton 280 g Historie der letzten 20 Ja Messungen Indirekter Satz des Pythagoras Ja Kastenmaße 80 x 60 x 155 mm kontinuierliche Messung Ja Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	5	180 s
Gewicht mit Karton 280 g Historie der letzten 20 Messungen Indirekter Satz des Pythagoras Kastenmaße 80 x 60 x 155 mm kontinuierliche Messung Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Berechnung des Mindest- /Höchstwertes	Ja
Historie der letzten 20 Messungen Indirekter Satz des Pythagoras Kastenmaße 80 x 60 x 155 mm kontinuierliche Messung Ja Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Flächen-/Volumenberechnung	Ja
Messungen Indirekter Satz des Pythagoras Ja Kastenmaße 80 x 60 x 155 mm kontinuierliche Messung Ja Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Gewicht mit Karton	280 g
Kastenmaße 80 x 60 x 155 mm kontinuierliche Messung Ja Laserleistung Klasse 2 < 1 mW		Ja
kontinuierliche Messung Ja Laserleistung Klasse 2 < 1 mW	Indirekter Satz des Pythagoras	Ja
Laserleistung Klasse 2 < 1 mW Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Kastenmaße	80 x 60 x 155 mm
Laserwellenlänge 630 - 670 nm Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	kontinuierliche Messung	Ja
Maßeinheiten m / in / ft / ft + in Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Laserleistung	Klasse 2 < 1 mW
Messbereich 0,2 - 60 m Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Laserwellenlänge	630 - 670 nm
Nennleistung 3 V (2 X 1,5 V LR03) Präzision ± 2 mm/m	Maßeinheiten	m / in / ft / ft + in
Präzision ± 2 mm/m	Messbereich	0,2 - 60 m
	Nennleistung	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Produktgewicht 105 g	Präzision	± 2 mm/m
	Produktgewicht	105 g

Packungsinhalt

Distanz-, Flächen- und Volumen Lasermesser mit Dauermessung, ausgestattet mit einem akustischen Signalton, ein Messwertspeicher erlaubt das Abrufen der letzten 20 Messungen, weitere Funktionen umfassen Flächen-/Volumenberechnung, Additions-/Subtraktionsmodus, Pythagoras (2&3 Punkte) und Min-/Max-Messungen, Laserwellenlänge 630 - 670 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, verfügt über 4 Maßeinheiten m/in/ft/ft+in, mit einem Messbereich von 0,2 - 60 m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.