

EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity



Laser-Entfernungsmesser WDM 3-12 Laser Distance Meter WDM 3-12 Art. 5709 300 508
--

Distanzmessung:	Distance measurement:	
Typische Messtoleranz	Typical measuring tolerance	± 1.0 mm/0.4 in
Maximale Messtoleranz	Maximum measuring tolerance	± 2.0 mm/0.8 in
Typische Reichweite	Typical range	80 m/262 ft
Reichweite bei ungünstigen Bedingungen	Range of unfavourable condition	60 m/197 ft
Kleinste Anzeigeeinheit	Smallest unit displayed	0.1 mm/1/32 in
∅ Laserpunkt (in Entfernung)	∅ laser point (of distances)	6/30/50/ mm (10/50/80 m)

Allgemein:	General:	
Laserklasse	Laser class	2
Lasertyp	Laser type	635 nm, < 1 mW
Schutzklasse	Protection class	IP65 (staubdicht und strahlwassergeschützt) IP65 (dust tight and jet water protected)
Autom. Abschaltung des Lasers	Autom. laser switch off	nach/after 90 s
Autom. Abschaltung des Geräts	Autom. power switch off	nach/after 180 s
Betriebsdauer (2 x AAA)	Battery durability (2 x AAA)	bis zu 5000 Messungen up to 5000 measurements
Abmessung (H x T x B)	Dimensions (H x D X W)	127 x 61 x 31 mm (5 x 2.4 x 1.22 in)
Gewicht (mit Batterien)	Weight (with batteries)	164 g / 5.27 oz
Temperaturbereich:	Temperature range:	
- Lagerung	- Storage	- 25 bis/to 70 °C - 13 bis/to 158 °F
- Betrieb	- Operation	- 10 bis/to 50 °C - 14 bis/to 122 °F

Ursprungsland *Country of origin* China

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

IEC 61010-1:2010
 IEC 60825-1:2014
 EN 61326-1:2013

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2011/65/EU.

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards and standardization documents:

IEC 61010-1:2010
 IEC 60825-1:2014
 EN 61326-1:2013

in accordance with the directives 2014/30/EU, 2011/65/EU.

Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Reinhold-Würth-Straße 12 - 17
 74653 Künzelsau
 GERMANY



Künzelsau, den 23. Juni 2015

Marcel Strobel
 Leiter Produktmanagement
 Head of Product Management

Dr.-Ing. Siegfried Beichter
 Prokurist - Leiter Qualität
 Head of Quality, Authorized Signatory