

Der PIKO H0 Messwagen Die Innovation in der Modellbahnwelt!

PIKO



Jede Menge Highlights:

- Anzeige der Ist-Geschwindigkeit in m/s, cm/s und km/h (Umrechnung auf 1:87)
- Anzeige der zurückgelegten Wegstrecke in cm, m und km (Umrechnung auf 1:87)
- Anzeige der Gesamtwegstrecke incl. Nullsetzfunktion
- Steigungsmessung absolute Neuheit / Innovation im Modellbahnbereich!
- Analog und Digitalbetrieb auf Zweileiter- und Dreileitersystem möglich
- integriertes Display hinter einer der Schiebetüren, mit zuschaltbarer Beleuchtung
- Modusauswahl über Drucktaster

- LED-Anzeige des aktuellen Status, z.B. „Batterie wird geladen“, „WLAN Verbindung“
- integrierte Stützbatterie zur Messung auf stromlosen Gleisabschnitten
- Onboard-Speicher zur Erfassung der Messdaten ohne aktivierte WLAN-Funktion
- integrierte USB-Buchse zum Auslesen des Speichers und zum Laden der Stützbatterie (der Wagen wird auch während des Betriebes geladen, wenn die anliegende Gleisspannung größer als 5 V ist - nur bei Gleichstrom möglich)
- Anzeige der Messwerte über das integrierte Display sowie per WLAN auf Smartphone/ Tablet (nur Android)

EXPERT
PLUS



55050
PIKO H0 Messwagen
159,99 €*



PIKO H0 Messwagen im attraktiven Design mit beweglichen Schiebetüren mit dahinter liegendem Display bzw. Funktionstasten, Onboard Speicher zum Aufzeichnen einer Messfahrt, Akku zum Betrieb auf stromlosen Abschnitten und eine USB Buchse zum Auslesen der gespeicherten Daten.



Das innovative PIKO Highlight bietet vielfältige Möglichkeiten und kann als ideales Hilfsmittel beim Aufbau von Modellanlagen oder zum Ausmessen bestehender Anlagen genutzt werden. Endlich kann die Heim- oder auch Clubanlage einer genauen Diagnose unterzogen werden.

Neben dem direkten Ablesen vom Display besteht die Möglichkeit, eine kostenfreie App für Smartphone/Tablet (nur Android) für die direkte Kontrolle der Messung oder ein erwerbbares PIKO PC-Programm zum Auswerten der Daten zu verwenden. Bei Verwendung der Analyse-Software (PIKO Analyst, Art.-Nr. 55051) werden alle Messwerte in Diagrammen grafisch dargestellt. Das Modell ist für den DC und AC Betrieb vorbereitet. Hierbei ist es egal, ob die Anlage analog oder digital betrieben wird. Der volle Funktionsumfang steht bei der Analyse von DC Modellbahnen zur Verfügung! Spannungseinbrüche im Gleisbereich, auch in nicht einsehbaren Bereichen, können ab sofort zentimetergenau ermittelt und zum Beispiel durch zusätzliche Einspeisungen beseitigt werden. Dabei ist auch die Eigenschaft „Access Point“ hilfreich, da der Wagen damit ein eigenes WLAN-Netzwerk aufspannt und unabhängig von bestehenden Netzwerken funktioniert. Bei der Messung der Geschwindigkeit und Strecke sind verschiedene Einheiten darstellbar.



Ein kurzer Tastendruck wechselt die Displaysprache von Deutsch in Englisch. Touchsensible Flächen (in der Abb. weiß markiert) neben dem Display ermöglichen das Umschalten der Anzeigen! Hierzu braucht man nur die Flächen ohne Druck zu 0,5 Sekunden berühren!

Mit dem innovativen Highlight des PIKO Messwagens erscheint nun ein Fahrzeug, das Messen zum Erlebnis werden lässt. Im Gegensatz zu bisher erhältlichen Modellen ist nun ein umfassender Messbereich buchstäblich erfahrbar, der sich deutlich von etwaigen Tachowagen differenziert. Das Modell spricht praxisorientierte Modellbahner und Modellbauer an, die ein Gelingen der eigenen Anlage nicht dem Zufall überlassen wollen, sondern durch exaktes Ausmessen für eine optimale Gleislage in allen Anlagenbereichen sorgen möchten. Es bereitet einfach nur Freude, detaillierte technische Informationen über den Betriebszustand der eigenen Anlage mit dem Messwagen herauszufinden!

