

## 303 M-kmh

Der Modellbahn-Chronograph.



- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Modellbahn-Tachymeter
- Tabelle mit km/h und mph-Meßstrecke auf dem Sichtboden
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Wer als Modellbahner mit viel Liebe vorbildgetreue Zugkompositionen zusammenstellt, zeitgenössische Szenarien plant und bis ins Detail nachbaut, der will seine Züge auch mit vorbildgerechter Geschwindigkeit fahren. Dem entsprechend sind die Tachymeter des Chronographen auf Modellbahn-Verhältnisse abgestimmt. So läßt sich die Geschwindigkeit eines schnellen Modell-ICE ebenso exakt messen wie die einer historischen Dampflokomotive.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
Juni 2021

### Mechanisches Ankerwerk

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Wochentagsanzeige
- Chronograph
- Modellbahn-Tachymeter

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 17,0 mm
- Gewicht ohne Band: 90 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

### Garantie

- 2 Jahre