

RONDA startech

Kaliber 5050.C

12½'''

Chronograph, Tag,
Grossdatum

Swiss made



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk	
Produktlinie	startech
Kaliber	5050.C
Werkgrösse	12½'''
Version	Swiss made
Batterielaufzeit (theoretisch)	13 Rubis, vergoldet
Standard Zeigerwerkhöhe	54 Monate
	2

Funktionen

- Chronograph
- Grossdatum
- Zentrum-Stoppsekunde (1/1 Sek)
- ADD und SPLIT Funktionen
- 1/10 Sekunde
- 3 Augen
- 30 Minuten / 12 Stunden-Zähler
- Kleine Sekunde
- Tagesanzeige

Spezielle Merkmale

- Metallwerk, reparierbar
- Sehr lange Batterielaufzeit
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle: Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Sehr einfache Handhabung mittels zwei Drückern

Technische Unterlagen

[Bedienungsanleitung interaktiv](#)

[Bedienungsanleitung PDF](#)

[Einschalinformationen \(T2\)](#)

[Werkzeuge & Zubehör](#)

[Technische Anleitung interaktiv](#)

[Technische Anleitung PDF](#)

[Technische Zeichnungen \(Zeigerwerk, Uhrwerkgestell, Zifferblatt\)](#)

[Vergleich der Grossdatums-Grössen](#)



Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	28.60 mm
Werksitz	28.00 mm
Werkhöhe	4.40 mm
Höhe über Batterie	4.40 mm
Höhe Werkauflage	0.6 mm
Stellwellenhöhe	1.90 mm
Stellwelle Weg	0.9 mm
Stellwelle Gewinde	0.9 mm
Batterie	Nr. 395
Batterie-Spannung	1.5 V
Batterielaufzeit (theoretisch)	54 Monate
Stromverbrauch - typisch (Kalender nicht im Eingriff)	1.32 μ A
Stromverbrauch - maximum (Kalender nicht im Eingriff)	1.65 μ A

Spezifikationen

Drehmoment Sekunde – typisch (Kalender nicht im Eingriff)	6 μ Nm
Drehmoment Minutenzeiger - typisch (Kalender nicht im Eingriff)	300 μ Nm
Drehmoment Zähler – typisch	7 μ Nm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang (T=25°C)	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18,8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10