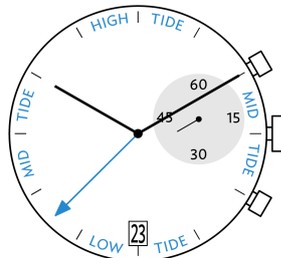


# Quartz Movements Multifunktionen RONDA xtratech

Kaliber 4310.D – 12½"



## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie xtratech

Kaliber 4310.D

Werkgrösse 12½"

Version Swiss Made 7 Steine / vergoldet

Version Swiss Parts 4 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 60 Monate

Standard Zeigerwerkhöhe 1

## Spezielle Merkmale

- Einstellen der Gezeitenzyklen durch Drücker
- Sehr lange Batterielaufzeit
- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%

## Funktionen

- 2 Zeiger
- Kleine Sekunde
- Datum
- Multifunktion
- Gezeiten mittels Zeiger

# Quartz Movements

## Multifunktionen

### RONDA xtratech

## Kaliber 4310.D – 12½"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	28.60 mm
Werksitz	28.00 mm
Werkhöhe	4.40 mm
Höhe über Standard Batterie	4.40 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	1.90 mm
Stellwellen-Weg	0.90 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	6 µNm
Drehmoment Minute – typisch	300 µNm
Drehmoment Zähler	7 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

### Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 395
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.19 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.65 µA (Kalender nicht im Eingriff)

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)
Plan Stellwelle
Einschalinformationen (PDF)

### Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)
---------------------------