

A1284

Militär XL GMT Worldtime
mit verschraubter Kronenkappe
~schwere Ausführung~



Date tehnice:

- secundar central;
- indicator 24h ore in dreptul orei 12; setabil ca si "second time zone" cu ajutorul coroanei "A" din dreptul orei 3 (rotatie sens trigonometric coroana extrasa pe pozitia "1");
- indicator de data in dreptul orei 3 (ajustabila cu ajutorul coroanei "A" extrasa pe pozitia "1", rotire in sensul acelor de ceasornic);
- Inel "World city" ring (ajustabil cu ajutorul coroanei din "B" – rotatie in ambele sensuri);
- inel 24 ore (ajustabil cu ajutorul coroanei din "C" – rotatie in ambele sensuri);
- mecanism de inalta precizie quartz, elvetian, SWISS Ronda Cal.515-24D (setare ceas cu ajutorul coroanei "A" extrasa pe pozitia "2").
- dispozitive speciale de protectie cu filet, confectionate din otel inoxidabil;
- cadran full fosforescent;
- 20 atm (200m) rezistent la apa;
- geam din cristal mineral – ultrarezistent;

Cum utilizezi inelele "world city" si "24 ore"?

Daca doresti sa afli ora dintr-un anumit oras afisat pe inelul "world city", aduci orasul sau zona in care te afli (spre ex. Ora Romaniei – Bucuresti este similara cu ora Cairo) in dreptul orei 12 (coroana "world city"), apoi plasezi ora din zona in care te afli de pe inelul "24 ore" tot in dreptul orei 12. Acum citesti orele din acel moment din toate orasele afisate pe inelul "world city"

Cum folosesc functia GMT (second time zone)?

Extrage coroana "A" pe pozitia "1", rotește in sens trigonometric pentru a stabili a doua ora pe care vrei sa o setezi. Acum ceasul va indica 2 ore separat, una pe cadranul principal, cealalta pe cadranul semiluna din dreptul orei 12. Functie utila cand mergeti in vacanta intr-o zona pe alt fus orar decat cel al Romaniei.



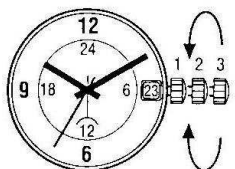
Bitte wenden Sie sich für Reparaturen und bei Garantieansprüchen an die Verkaufsstelle.

Veillez vous adresser pour les réparations et garanties au point de vente.

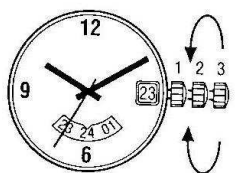
In case your watch needs to be repaired or to raise claims under a guarantee, please contact the point of sales.

11/2007

Batterie/Pile/Battery
371
Ø 9.50 mm, H 2.10 mm



Cal. 505.24H, 505.24D



Cal. 515.24H, 515.24D

 **RONDA**

RONDA AG
CH-4415 Lausen / Switzerland
www.ronda.ch

HINWEIS: In der Kalenderschaltphase von **22.30–24.00 Uhr** kann das Datum korrigiert werden, wobei das Datum des folgenden Tages eingestellt werden muss, da in diesem Falle um Mitternacht keine automatische Schaltung erfolgt.

Stellwellenposition 1

– Ruhestellung, Uhr läuft

Stellwellenposition 2

- Schnellkorrektur Datum (↻ Uhrzeigersinn), Uhr läuft
- Schnellkorrektur 24 Std.-Anzeige (↻ Gegen-
uhrzeigersinn), Uhr läuft

Stellwellenposition 3

- Zeiger richten, Uhr gestoppt
- bei gezogener Stellwelle Energieeinsparung
70%

ATTENTION: Le réglage de la date peut être effectué pendant la phase de saut entre **22.30 et 24.00 heures**. Dans ce cas, il faut adapter la date du jour suivant car il n'y a pas de saut à minuit.

Position de tige 1

– Position de repos, la montre fonctionne

Position de tige 2

- Correction rapide de la date (↻ sens des
aiguilles), la montre fonctionne
- Correction rapide de l'affichage 24 heures
(↻ sens inverse des aiguilles), la montre
fonctionne

Position de tige 3

- Mise à l'heure, la montre est à l'arrêt
- quand la tige est tirée, économie d'énergie
70%

INDICATION: During the calendar jump phase between **10.30 pm and 00.00 am** the date can be changed. In this case the date of the following day needs to be set as there will be no jump at midnight.

Stem position 1

– Home position, watch runs

Stem position 2

- Quick change of the date (↻ clockwise),
watch runs
- Quick change of 24h indication
(↻ anticlockwise), watch runs

Stem position 3

- Hand-setting, watch stops
- when stem pulled out, save up to 70% energy