

La montre solaire SAN REMO utilise avec la lumière environnante comme source d'énergie. Une pile n'est pas nécessaire. Les ondes lumineuses sont transformées en électricité et stockée dans un condensateur. Une fois chargée, la montre fonctionne plus de 100 heures sans avoir besoin d'être rechargée.

Le tableau suivant vous informe sur les temps de charge selon l'intensité lumineuse :

Données de référence pour les temps de charge (comme référence : 1,00 lx se rapporte à une distance de 70 cm d'une source lumineuse de 30W)

Eclairage en lx	Source lumineuse	Environnement	A. Nbre d'heures (env.)	B.) Nbre d'heures (env.)	Nbre d'minutes (env.)
700	lumière artificielle (Lampe à incandescence)	au bureau	197	37	54
3000		30W 20cm	43	8	12
10000	Lumière solaire	temps nuageux	13	3	4
100000		beau temps	6	36 minutes	1

Colonne A : temps nécessaire pour une charge complète, colonne B : temps nécessaire pour un usage continu, colonne C : temps nécessaire de charge pour une journée de fonctionnement

Important! Veuillez noter :

- * la montre doit être totalement chargée et réglée avant la première utilisation.
- * pour arrêter la montre, veuillez tirer la couronne en position de réglage, cela économise de l'énergie. Pour une remise en marche, réglez de nouveau l'heure et renforcez la couronne.
- * Faites en sorte que la montre soit toujours un peu exposée à la lumière, évitez de recouvrir le cadran avec votre manche.
- * Il est recommandé d'exposer quotidiennement la montre à la lumière pendant 3 à 4h, si elle n'est pas portée.



DETOMASO
SAN REMO
Solar

Die SAN REMO-Solaruhr wird mit Licht-Energie betrieben. Eine Batterie wird nicht benötigt. Lichtwellen werden in elektrische Energie umgewandelt und in einem Kondensator gespeichert. Einmal aufgeladen, arbeitet die Uhr über 100 Stunden ohne erneut mit Licht geladen werden zu müssen.

Die nachfolgende Tabelle gibt Auskunft über die Ladezeiten bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen:

Richtwerte für die Aufladedauer (als Referenz: 1,00 Lx beziehen sich auf 70 cm Entfernung v. einer 30 W. Lichtquelle)

Ausleuchtung in Lx	Lichtquelle	Umgebung	A. Anzahl Std. (ca.)	B. Anzahl Std. (ca.)	C. Anzahl Min. (ca.)
700	künstliches Licht (Lampe)	im Büro	197	37	54
3000		30W 20cm	43	8	12
10000	Sonnenlicht	Bewölkt	13	3	4
100000		gutes Wetter	6	36 Minuten	1

Spalte A: benötigte Zeit für die volle Aufladung, Spalte B: benötigte Zeit bei ständigem Gebrauch, Spalte C: benötigte Ladezeit für 1 Tag gebrauch

Wichtig! - Bitte beachten:

- * Vor dem ersten Gebrauch sollte die Uhr vollständig aufgeladen und eingestellt werden.
- * Um die Uhr anzuhalten, sollte die Krone herausgezogen werden. Dies spart Energie. Zum Starten muss die Krone wieder hineingedrückt und die Zeit neu eingestellt werden.
- * Die Uhr sollte außerhalb des Ärmels getragen werden, so dass sie Licht ausgesetzt ist.
- * Es wird dringend empfohlen die Uhr für ca. 3-4 Stunden täglich Licht auszusetzen, falls Sie nicht getragen wird.

The SAN REMO solar watch is operated by solar energy, so no battery is needed. Solar energy is converted to electric energy by solar cells and stored in the capacitor. Once fully charged, the watch works for over 100 hours without being exposed to light.

The table shown below is a general reference:

The guideline of charging time is as in below (for reference: 1,00 Lx is 70 cm under from 30 W. fluorescent lamp)

Illumination in Lx	Source of light	Environment	A. (Approx. Hours)	B. (Approx Hours)	Anzahl Min. (ca.)
700	A fluorescent lamp	inside the office	197	37	54
3000		30W 20cm	43	8	12
10000	Sun light	cloudy	13	3	4
100000		fine weather	6	36 minutes	1

Condition A: time required for full charge, Condition B: time required for steady operation, Condition C: time to charge 1 day of power

Attention! - Please follow:

- * Before use, the watch should be fully charged and the time set correctly.
- * To stop the watch pull out the crown. This will save the energy. Push back in to start and reset the time correctly.
- * Wear the wrist watch outside sleeves, exposed to daylight.
- * It is highly recommended to place the watch in a well-lighted place for 3- 4 hours per day when not worn.