

6100 Rose Gold

The REGULATEUR Rose Gold.

- Boîte en or rose 18 carats
- Fine, sophisticated SINN SZ04 movement
- Remontage manuel mouvement
- Balancier à vis en glucydur
- Système de réglage fin Triovis
- Cadran argenté, galvanisé et guilloché
- Fonction stop sur les secondes
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Étanchéité jusqu'à 10 bars (= 100 m profondeur des eaux)
- Résistance aux basses pressions
-

Today, every hour, every minute, every second counts. This hallmark of the present had its origin in the 18th century. Louis Berthoud, son of the famed watchmaker Ferdinand Berthoud, developed the Regulateur dial. His idea was that the minute hand should be dominant, while the hour and second hands rotate in separate areas of the dial. This was a ground-breaking invention which also accommodated a general development: people were increasingly measuring the most minute units of time. They increasingly demanded time measurement that was both accurate and identical everywhere. The new dial appeared in precision pendulum clocks, known as the regulators. They synchronized processes and measurements in transportation, trade and communications, and functioned as timers in the centuries that followed. Until the late 1960s, precision pendulum clocks were the standard used for official determination of the time - until they were replaced by atomic clocks. The 6100 rose gold model reflects the self-image and philosophy of the Sinn company down to the tiniest detail. The elegant case is made of 18-carat rose gold, which provides a striking contrast to the guilloché dial. The glass and back are anti-reflective to ensure optimal readability and clear visibility. The SZ 04 hand-wound movement used in the REGULATEUR was developed with a special passion which, in addition to numerous other sophisticated details, gives the appearance and functionality of this watch its distinction.



SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.:

DE75393444

Technique

Mouvement mécanique

Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts.

- SINN mouvement SZ04
- Remontage manuel mouvement
- 17 rubis
- 18,000 A/h
- Balancier à vis en glucydur
- Système de réglage fin Triovis
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en or rose 18 carats, poli / satinés
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité jusqu'à 10 bars (= profondeur de 100 m)
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Petite heure, central minute, petite seconde

Technologies SINN

- Couronne avec système D3

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.:

DE75393444

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 10.6 mm
- Poids sans bracelet: 99 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran argenté, galvanisé et guilloché
-

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.: DE75393444