

EZM 1

- Boîte en titane, microbillé
- Minute centrale avec graduation 60 minutes
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -20°C à $+70^{\circ}\text{C}$
- Verre saphir
- Case back made of titanium, Nickel-free
- Crown on the left side of the case to prevent pressure on the back of the hand
- Lunette tournante avec minuterie
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Pressure-resistant to 30 bar
- Résistance aux basses pressions



Even the very first Sinn watches, from the beginning of the 1960s, were famously designed for extraordinary types of usage. The development of mission timers is every bit as extraordinary. Originally designed for people for whom precise, quick time measurement can mean the difference between life and death – for special units in the police and Federal Border Guard. Mission timers have been reduced to an absolute minimum, ensuring optimum readability and perfect time measurement. One unique feature catches the eye right away – the screw-fastened crown of the EZM 1 lies on the side of the solid pure titanium case facing away from the wrist. The protected push-pieces are ideally positioned so they can be started and stopped using your right thumb. We also came up with an innovative solution for the inner mechanisms of the EZM 1 to respond to the challenges at hand. To ensure the reliable function of the time display under even the most extreme conditions, we use SINN special oil as well as components individually selected according to their tolerances. This ensures the reliable function of the EZM 1 in conditions ranging from -20°C to $+70^{\circ}\text{C}$. A safety bonus that can make all the difference.

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.

- Lemania 5100
- Remontage automatique
- 17 rubis
- 28,800 A/h
- 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 titane, microbillé
- Case back made of titanium, sans nickel
- Verre saphir
- Fond de la boîte vissé
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Pressure-resistant up to 30 bar
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage de la date
- Minute centrale du chronographe avec graduation 60 minutes
- Lunette tournante bidirectionnelle avec repère luminescent

Technologies SINN

- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -20°C à +70°C

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 40 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 16 mm
- Poids sans bracelet: 61 gramme

Cadran et aiguilles

- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

SINN SPEZIALUHREN GMBH