

EZM 1.1 S

Le compteur de mission celebre son 25e anniversaire : A l'occasion de son anniversaire, l'EZM 1.1 S en edition strictement limitee



- **Cette montre est déjà vendue en vente directe.**
- Limité à 500 exemplaires
- Mouvement SINN SZ01
- Minute centrale du chronographe
- Boîte en acier inoxydable, microbillée
- Revêtement anti-écaillage noir traité TEGIMENT
- Déshumidification Ar, donc résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Glace saphir
- Couronne à gauche de la boîte pour éviter une empreinte dans le dos de la main
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Ils sont toujours opérationnels : c'est la raison pour laquelle les compteurs de mission font partie de notre gamme depuis maintenant 25 ans. Un constat qui s'applique également parfaitement à notre modèle EZM 1.1 S ! En effet, ce compteur de mission possède toutes les caractéristiques nécessaires pour résister avec brio aux conditions les plus exigeantes, nous l'avons doté des outils technologiques indispensables, par exemple la déshumidification Ar, pour des performances accrues et une meilleure résistance à la condensation, ou la technologie de résistance thermique, qui garantit le bon fonctionnement de la montre entre -45 °C et +80 °C. La boîte microbillée a été durcie en surface grâce à la technologie TEGIMENT qui constitue la base du revêtement anti-écaillage noir. C'est elle qui confère au chronographe sa valeur et son aspect moderne et professionnel, sans oublier le fait que cette combinaison représente la forme la plus durable de revêtement noir techniquement réalisable à l'heure actuelle.

L'affichage central des temps chronométrés, l'idéal en matière de lisibilité

Pour que l'EZM 1.1 S remplisse pleinement sa mission principale – l'affichage d'un temps précis –, il ne doit pas seulement être capable de supporter des conditions difficiles, il se doit aussi de fonctionner comme un instrument de précision. Ici, la priorité est de conserver une parfaite lisibilité, de pouvoir chronométrer les temps d'un seul coup d'œil, même si la mission présente quelques turbulences. Pour faire face à ces situations, l'EZM 1.1 S abrite le mouvement de chronographe SINN adéquat. Basé sur le Concepto C99001, un mouvement maintes fois éprouvé, le SZ01 a été conçu de manière à intégrer un compteur 60 minutes avec aiguille sautante au centre du cadran. Résultat : les temps se chronométrent plus simplement, plus rapidement et avec davantage de précision. En effet, un compteur 60 minutes remplace le compteur 30 minutes traditionnel et l'échelle des minutes chronométrées qui lui est attribuée est visible sur tout le diamètre du cadran.

Opérationnel jusque dans les moindres détails

Outre la fonction chronographe, la lunette tournante d'aviation bidirectionnelle « à rebours » avec minuterie constitue un outil de chronométrage supplémentaire particulièrement utile. Afin d'empêcher qu'elle ne se détache, elle est solidaire de la boîte. En vue d'améliorer la lisibilité et le chronométrage, nous avons également effacé visuellement toutes les impressions du cadran inutiles en mission en les revêtant de rouge. Nous avons aussi choisi de placer la couronne et les poussoirs à gauche de la boîte, afin qu'ils n'appuient pas sur le dos de la main. Même en cas de précipitation, il est presque impossible qu'elle se coince dans un objet. Tout ceci prouve que l'EZM 1.1 S est opérationnel jusque dans les moindres détails

Édition spéciale anniversaire

Le design de l'EZM 1.1 S, conçu pour une lisibilité optimale, s'appuie sur ses illustres prédécesseurs. Ce chronographe constitue une édition spéciale limitée à 500 exemplaires fabriquée à l'occasion du 25e anniversaire de nos compteurs de mission. Tout a commencé en 1997 par le désormais légendaire EZM 1, un chronographe qui avait établi de nouvelles normes en matière de performances fonctionnelles et de lisibilité. Et pour cause : nous l'avions mis au point pour des professionnels devant faire une confiance absolue à leur montre, car la réussite de leur mission et, parfois, des vies humaines en dépendaient. Ces professionnels n'étaient autres que les membres du Zentrale Unterstützungsgruppe Zoll (ZUZ), une unité spéciale placée sous l'autorité de l'office allemand d'enquête douanière, comparable à un groupe d'intervention spécial de la police allemande (SEK).

La forme (d')après la fonction

Cette montre fondatrice a permis de définir l'ADN de tous les compteurs de mission suivants : une conception répondant exclusivement aux conditions de mission – la forme (d')après la fonction. Pilotes, plongeurs, pompiers, médecins urgentistes, sauveteurs, unités spéciales de la police fédérale allemande telles que le GSG 9 ou le commando de forces spéciales de la marine (KSM) : nous avons conçu chaque compteur de mission selon ce principe, sur la base des exigences de chaque métier. Dans cette démarche, il est crucial de collaborer avec des experts, autrement dit avec ceux qui utilisent effectivement nos montres, d'autant que les conditions dans lesquelles nos compteurs de missions doivent faire leurs preuves sont aussi diverses qu'exigeantes : il peut s'agir d'humidité, de magnétisme, de chaleur ou de froid extrême comme de brusque changement de températures, mais tout autant de secousses, chocs, coups et liquides agressifs tels que l'eau de mer ou des agents désinfectants. Bien souvent, tout arrive en même temps. Bref : nos compteurs de mission doivent résister à tout, à plus forte raison quand les choses sérieuses commencent.

Une conception centrée sur l'essentiel

Doté de fonctions correspondant aux exigences des missions qu'il doit endurer, aucun compteur de mission ne ressemble à un autre. Leur conception affiche toutefois un dénominateur commun : elle se concentre sur l'essentiel, garantit une lisibilité remarquable et une saisie rapide des temps. Ce sont d'ailleurs des vertus qu'apprécient aussi les amateurs de montres n'ayant pas nécessairement à accomplir de dangereuses missions au quotidien. En revanche, ils sont ravis que l'EZM 1.1 S soit un chronographe précis, fiable et extrêmement robuste.

Technique

Mouvement mécanique

- Mouvement de chronographe SINN SZ01
- Remontage automatique
- 28 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute
- Affichage de la date
- Minute centrale du chronographe
- Lunette tournante bidirectionnelle avec minuterie et repère luminescent

Technologies SINN

- Revêtement Anti-écaillage Noir, traité TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Lunette tournante captive spéciale
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 43 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 16,4 mm
- Poids sans bracelet: 106 gramme

Cadran et aiguilles

- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Cadran noir mat
- Indices avec un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des minutes du chronographe et des secondes du chronographe revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 3 ans