



RUNSENSE

RELEVEZ LE DÉFI

www.epson.fr/runsense

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



PUISEZ AU FOND DE VOUS ALLEZ PLUS LOIN EXPLOITEZ VOTRE POTENTIEL

Les moniteurs de sports GPS Runsense vous permettent de préparer votre entraînement et de suivre vos performances de manière très précise. Restez toujours dans la course avec ces moniteurs de sport GPS précis, puissants et dotés d'un capteur de foulée intelligent¹ ainsi que d'une grande autonomie.

L'appareil est adapté au suivi des courses en extérieur, au cyclisme, à la marche et peut également être utilisé en salle grâce à son mode Intérieur. Il dispose de quatre écrans personnalisables pouvant fournir plus de 35 mesures différentes, et notamment le temps écoulé, la distance, l'allure, les tours, le fractionnement, la vitesse, les calories brûlées et bien d'autres encore. En outre, il offre des modes d'entraînement très performants pour aider les athlètes à obtenir de meilleurs résultats.

DÉCOUVREZ LA GAMME

Choisissez le modèle Runsense qui vous correspond.

RUNSENSE
SF-310G



RUNSENSE
SF-510F



RUNSENSE
SF-710S



RUNSENSE
SF-810B

CAPTEUR DE FRÉQUENCE
CARDIAQUE INTÉGRÉ



CAPTEUR DE FRÉQUENCE
CARDIAQUE INTÉGRÉ



RUNSENSE
SF-810V



EN SAVOIR PLUS



RUNSENSE : LES POINTS CLÉS

CAPTEUR GPS EPSON TRÈS PRÉCIS

Epson développe depuis plusieurs années des composants GPS pour les smartphones et d'autres appareils industriels. Runsense est conçu autour d'une nouvelle puce GPS très précise et économe en énergie.

CAPTEUR DE FOULÉE INTELLIGENT¹

Nous avons développé un capteur de foulée intelligent¹ pour Runsense qui mesure précisément l'amplitude et la cadence de la foulée, tout en collectant des informations sur la technique de course propre à l'utilisateur. Si le signal GPS est perdu en raison d'un obstacle aérien ou d'une interférence, Runsense continue de suivre vos données de distance et d'allure.

GRANDE AUTONOMIE DE BATTERIE

La batterie est capable de fournir un positionnement GPS actif pouvant atteindre 30 heures, c'est-à-dire jusqu'à trois fois plus longtemps que les produits concurrents comparables⁴.

ÉCRANS PERSONNALISABLES

Vous pouvez voir les données en temps réel et en un coup d'œil sur quatre écrans personnalisables, affichant chacun jusqu'à trois mesures que vous choisissez parmi une large gamme d'options.



ANALYSE ET ÉVALUATION

Les utilisateurs peuvent télécharger leurs entraînements afin de surveiller, analyser, comparer et même partager leurs statistiques de performances afin d'exploiter leur potentiel au maximum. Affichez vos données sur une période (mois, année) ou utilisez l'outil de comparaison pour déceler les tendances ou suivre les performances.

ÉTANCHÉITÉ

Grâce à son étanchéité 5 bars, vous pouvez courir sous la pluie en toute confiance. Vous pouvez même nager en portant Runsense au poignet sans aucun problème.

DESIGN COMPACT ET LÉGER

Confortable à porter et facile à lire pendant l'effort.



TEMPS



DISTANCE



CALORIES



CADENCE¹



PAS¹



FOULÉE¹



MONTÉE²



DESCENTE²



VITESSE



ALLURE



FRÉQUENCE
CARDIAQUE³



RESTEZ CONNECTÉ

L'application Run Connect pour les téléphones permet de télécharger directement vos données dans le cloud et d'y accéder facilement et simplement pour les analyser en déplacement. L'application permet aussi à l'AGPS (Assisted GPS) de télécharger des données de satellites GPS directement sur l'appareil afin de fournir une connexion GPS initiale encore plus rapide. Créez et enregistrez des paramètres d'entraînement, et personnalisez vos sélections d'écran pour les envoyer à l'appareil Runsense.

Le portail Runsense View fournit un stockage en ligne et des outils pour analyser vos données d'exercice physique.

Le tableau de bord propose un résumé de vos entraînements et de vos progrès par rapport à l'objectif fixé à long terme.

Utilisez l'outil de comparaison pour confronter deux entraînements et obtenir une analyse détaillée.

« Epson Runsense est le produit idéal pour suivre les données en temps réel sur mon allure, ma fréquence cardiaque et ma distance. »

Approuvé par Meb Keflezighi, champion de marathon et médaillé d'argent aux Jeux olympiques



RELEVEZ LE DÉFI

Doté de modes d'entraînement avancés avec la possibilité de programmer⁵ des entraînements par tour, par allure ou fractionné, il vous permet de consulter en un coup d'œil vos données en temps réel.

Pour celles et ceux qui souhaitent toujours repousser leurs limites, l'appareil peut être programmé afin de définir un objectif de temps ou de distance. L'appareil estimera le temps final ou la distance par rapport à cet objectif défini.

L'allure peut être gérée précisément : Runsense alerte l'utilisateur lorsqu'il sort de sa plage d'allure choisie. Par ailleurs, le moniteur de fréquence cardiaque intégré ou la ceinture thoracique, disponible en option, permettent aux coureurs de s'entraîner dans leurs zones de fréquence cardiaque afin d'optimiser l'efficacité de leur entraînement.

FONCTIONNALITÉS DE RUNSENSE	SF-310	SF-510	SF-710	SF-810
Capteur GPS Epson ultra précis	•	•	•	•
Grande autonomie de batterie (GPS/capteur de FC* activé)	30 h	30 h	30 h	20 h*
Fréquence cardiaque	Ceinture thoracique en option	Ceinture thoracique en option	Ceinture thoracique en option	Intégrée
Allure/Vitesse/Distance/Calories/Entraînement fractionné	•	•	•	•
Mesure de l'amplitude et de la cadence de la foulée/Capteur de foulée intelligent	—	•	•	•
Mode Intérieur	—	•	•	•
Modes de mesure (course, marche, vélo)	•	•	•	•
Tours (temps, distance ou manuel)	Oui	Oui	Program- mable	Program- mable
Analyse, gestion, comparaison et partage des performances	•	•	•	•
Application gratuite permettant la gestion des paramètres et une connexion GPS rapide	•	•	•	•
Étanchéité	5 bars	5 bars	5 bars	5 bars
Points de passage	—	—	•	—
Pause automatique	•	•	•	•
Alarme (distance, allure, fréquence cardiaque, point de passage*)	Son	Son	Son et vibration*	Son et vibration
Fonction tactile paramétrable (basculer entre les écrans, allumer la lumière, définir les tours)	—	•	•	•
Stockage interne	400 tours	400 tours	400 tours	400 tours

1. Non disponible sur le modèle SF-310.
2. Non disponible sur les modèles SF-310/SF-510.
3. Sangle de poitrine en option nécessaire pour les modèles SF-310/SF-510/SF-710.
4. Comparaison effectuée avec des appareils Garmin et TomTom au 01/07/2014.
5. Modèles SF-710 et SF-810 uniquement.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site www.epson.fr

Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors
coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04 (Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817 (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.