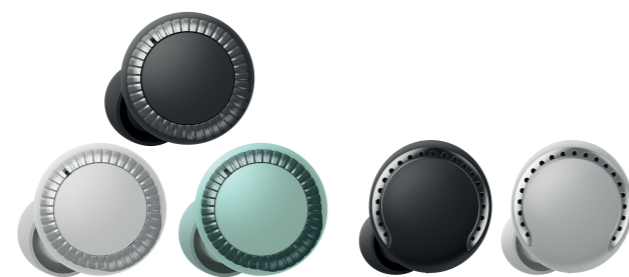


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



		RZ-S300W	RZ-S500W
Caractéristiques générales		Couleurs : noir, blanc, vert	Couleurs : noir, blanc
Transducteur (mm)		6 mm (1/4 pouce)	8 mm (5/16 pouces)
Type d'aimant		Néodyme	Néodyme
Commande/micro		Capteur tactile / micro MEMS	Capteur tactile / micro MEMS
Temps de lecture avec batterie (AAC)	Écouteurs	Env. 7,5 heures	Env. 6,5 heures (réduction du bruit activée)
	Écouteurs avec support de chargement	Env. 30 heures	Env. 19,5 heures (réduction du bruit activée)
Temps de charge (25 °C / 77 °F)	Écouteurs	Env. 2 heures	Env. 2 heures
	Support de chargement	Env. 2,5 heures	Env. 2,5 heures
	Écouteurs avec support de chargement	Env. 4 heures	Env. 4 heures
Charge rapide (15 minutes, AAC)	Écouteurs	Env. 90 minutes	Env. 70 minutes (réduction du bruit activée)
Temps de communication en continu	Écouteurs	Env. 4,5 heures ¹	Env. 4,5 heures ¹
Temps d'attente	Écouteurs	Env. 24 heures (la fonction d'arrêt automatique ne fonctionne pas)	Env. 7,5 heures (réduction du bruit activée) Env. 12 heures (réduction du bruit désactivée, la fonction d'arrêt automatique ne fonctionne pas)
Poids	Écouteurs (un côté seulement : G + D sont identiques)	Env. 4 g	Env. 7 g
	Support de chargement	Env. 45 g	Env. 45 g
Accessoires fournis		Câble de chargement USB : env. 0,5m (1,6 pied) Connecteur d'entrée : format USB A Connecteur de sortie : format USB C Kit d'écouteurs : XS, S, M, L, XL (taille M fournie)	Câble de chargement USB : env. 0,5m (1,6 pied) Connecteur d'entrée : format USB A Connecteur de sortie : format USB C Kit d'écouteurs : XS, S, M, L, XL (taille M fournie)
Fonctions avancées			
Technologie sans fil Bluetooth®	Version	5.0	5.0
	Profils pris en charge	A2DP, AVRCP, HSP, HFP	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
	Codec	SBC, AAC	SBC, AAC
	Portée	10 m (33 pieds) max.	10 m (33 pieds) max.
Résistance à l'eau		Équivalente à IPX4 (écouteurs uniquement)	Équivalente à IPX4 (écouteurs uniquement)
Technologie hybride à double réduction du bruit		—	•
Prix de vente indicatif²		119€	179€

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les nombres indiqués ici sont approximatifs. La résistance à l'eau équivaut à celle de l'indice IPX4 de la norme IEC 60529. 1) Peut varier en fonction du smartphone utilisé. 2) Les prix de vente sont communiqués à titre indicatif, les enseignes étant seules décisionnaires de leur politique commerciale - Disponibilité : Juillet 2020.

Avis de marque déposée : le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est régie par une licence. Les autres marques déposées et noms commerciaux appartiennent à leurs titulaires respectifs. Amazon, Alexa et tous les logos correspondants sont des marques déposées d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Panasonic Marketing Europe GmbH.

Nous modifions constamment la conception et les caractéristiques de nos produits afin de les perfectionner.

Malgré tout le soin apporté à l'élaboration de la présente fiche de données, il se peut que des modifications survenues après la publication n'aient pas été indiquées. Veuillez consulter votre revendeur Panasonic pour en savoir plus.

Panasonic Marketing Europe GmbH décline toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs et omissions.

Panasonic

www.panasonic.com



Scannez ce QR-Code
et découvrez nos
TRUE WIRELESS



MADE
TO MOVE
YOU



#SoundOn
RESTEZ CONNECTÉ.
EN TOUTES CIRCONSTANCES.

ÉCOUTEURS TRUE WIRELESS

RZ-S300W • RZ-S500W



Panasonic



RZ-S300W



RZ-S500W

Écouteurs True Wireless Panasonic : Écoutez, cela n'a rien à voir !

Les nouveaux écouteurs True Wireless Panasonic S300 et S500, bénéficient du développement de technologies dédiées à une qualité de son irréprochable en toutes circonstances, que ce soit à l'écoute de musique ou lors d'appels téléphoniques.

La meilleure réduction du bruit sur le marché¹

Technologie hybride à double réduction du bruit²

Notre technologie exclusive a été conçue pour procurer la meilleure expérience d'écoute, quel que soit l'environnement de l'utilisateur. Grâce à la combinaison de deux systèmes différents – la suppression de bruit par pré-compensation (FF-NC) et la suppression de bruit par contre-réaction (FB-NC), les écouteurs S500W de Panasonic sont capables d'isoler les bruits indésirables avec une grande efficacité.

À cela s'ajoutent des processus de traitement analogique et numérique réalisés en parallèle afin de garantir un son de qualité optimale.

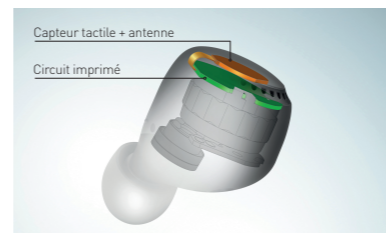


Des connexions stables même dans les lieux fréquentés.

Un capteur tactile unique en son genre et un circuit breveté

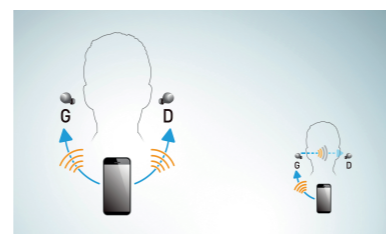
Nos modèles True Wireless offrent une connectivité Bluetooth extrêmement fiable pour une écoute ininterrompue. L'intégration du capteur tactile à l'antenne Bluetooth nous permet d'obtenir une surface réceptrice plus étendue.

Fruit de nos activités dans le domaine des communications, ce savoir-faire a donné naissance à une antenne à la conception unique permettant d'optimiser les performances.



Système de réception indépendant gauche-droite

Avec la plupart des écouteurs sans fil, le signal du téléphone portable est reçu par un seul écouteur, qui le transmet ensuite à l'autre écouteur. Il peut en résulter des interruptions et un déséquilibre du son. Or, notre système de réception indépendant gauche-droite n'est pas concerné par ce problème car chaque écouteur reçoit un signal spécifique.



¹ Au 20 décembre 2019. Selon les recherches menées par Panasonic Corporation, mesures réalisées conformément aux normes JEITA sur le marché des écouteurs à réduction du bruit de type True Wireless (réellement sans fil).

² Disponible uniquement pour RZ-S500W.

Un son d'excellente qualité pour les appels

Technologie de formation de faisceau³

La technologie de formation de faisceau permet d'améliorer encore davantage l'excellente qualité du son des appels à l'aide de deux microphones placés à différents endroits afin de mieux isoler vos conversations du bruit ambiant. La voix transmise à votre téléphone est donc limpide.

Microphones MEMS hautement performants et structure de logement en labyrinthe

Six microphones MEMS hautement performants intégrés à une structure de logement en labyrinthe, unique en son genre, permettent de supprimer le bruit du vent pour améliorer la clarté des appels. Cette technologie contribue également à améliorer les performances de réduction du bruit³ en plus de l'expérience d'appel.

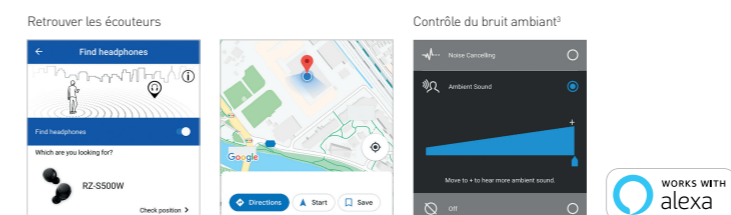


Technologie de formation de faisceau avec 2 micros d'appel

Une construction compacte et des commandes intelligentes

Application Panasonic Audio Connect

Avec notre application Panasonic Audio Connect, l'appariement des écouteurs et les autres réglages initiaux deviennent un jeu d'enfant. Vous pouvez utiliser l'application pour ajuster le niveau de réduction du bruit, et même pour retrouver vos écouteurs si vous les perdez. Le S500W étant équipé d'Amazon Alexa, il vous suffit d'une commande vocale pour accéder à tous vos contenus.



³ Uniquement disponible pour RZ-S500W.

