

SONY



juil 05, 2019 06:00 CEST

Sony WF-1000XM3, les nouveaux écouteurs dotés de la meilleure réduction de bruit du marché : la liberté sans

bruit, fil ni souci

- Profitez du son haut de gamme de la famille 1000X dans un format nomade avec les derniers écouteurs sans fil Sony WF-1000XM3
- Redécouvrez la pureté du silence avec la technologie à double capteur de bruit et le processeur de réduction de bruit HD QN1e
- Profitez d'une liberté d'écoute totale grâce à leur conception sans fil stable et leur confort optimal
- Emmenez-les partout avec vous grâce à leur autonomie longue durée et à leur fonction charge rapide
- Une expérience sur mesure avec le contrôle du son, les commandes tactiles personnalisables et l'assistance vocale

La célèbre famille 1000X de Sony s'agrandit aujourd'hui avec les WF-1000XM3, les écouteurs sans fil nouvelle génération. Leader du marché, la fonction de réduction de bruit Sony^[1] est encore perfectionnée grâce à l'alliance du processeur dédié QN1e et de la technologie à double capteur de bruit. Les performances exceptionnelles de réduction du bruit permettent d'entendre la musique et rien que la musique.

La pureté du silence

Les écouteurs WF-1000XM3 intègrent la technologie à double capteur de bruit et le nouveau processeur de réduction de bruit HD QN1e permettant respectivement de capturer et d'annuler le bruit afin de profiter de sa musique sans bruits parasites. Grâce à la technologie à double capteur de bruit, un microphone extérieur et un microphone intérieur placés à la surface des écouteurs captent le son environnant afin de le transmettre au processeur de réduction de bruit HD QN1e dédié. Ce dernier prend alors le relais et crée une fréquence sonore inversée pour neutraliser les bruits de fond gênants. Le processeur ne se contente pas de mieux réduire le bruit sur toutes les fréquences, il consomme également moins d'énergie. Du bruit des cabines d'avion à celui des villes, les écouteurs filtrent tous les bruits parasites pour ne laisser place qu'à la musique.

Un son sans fausse note

En dignes héritiers de la famille 1000X, les WF-1000XM3 permettent de profiter d'un son de haute qualité et d'écouter une musique fidèle aux intentions de l'artiste. Le processeur de réduction de bruit HD QN1e produit également un son remarquable grâce au traitement du signal audio 24 bits et à la combinaison du DAC avec la fonction d'amplification. La technologie *Digital Sound Enhancement Engine HX* (DSEE HX™) convertit et améliore les fichiers musicaux numériques compressés comme les MP3, pour se rapprocher de la qualité audio haute résolution. Ainsi, lors de déplacements il est désormais possible d'écouter de la musique ou regarder le dernier film

sorti avec un son haute résolution, et ainsi transformer ses trajets quotidiens en moments d'évasion amusants et relaxants, à l'abri de l'agitation environnante.



Une liberté sans fil absolue

La conception totalement sans fil du WF-1000XM3 permet de se déplacer librement sans l'encombrement des fils. Compactes et légères, les oreillettes renferment une nouvelle puce BLUETOOTH® capable d'assurer une transmission simultanée Gauche/Droite. Concrètement, les oreillettes se connectent et reçoivent le contenu audio simultanément et indépendamment au lieu de recevoir une transmission BLUETOOTH® classique de gauche à droite. Associée à une nouvelle structure d'antenne optimisée, elle établit une connexion très stable et directe entre l'individu et sa musique, sans interférences. De plus, l'amélioration de la latence permet une immersion totale dans les films les plus récents du périphérique appairé et sans décalage avec l'image.

Les écouteurs WF-1000XM3 sont spécialement conçus pour offrir un confort et une stabilité améliorés. La structure ergonomique maintient les écouteurs fermement en place avec trois points d'appui dans l'oreille. Une surface en caoutchouc antidérapante a également été incluse pour assurer un port stable. Avec 4 tailles d'embouts hybrides et trois tailles d'embouts en mousse triple confort, chacun trouvera écouteur à son oreille.

Un confort astucieux et longue durée

Grâce à sa faible consommation énergétique, le processeur de réduction de bruit HD QN1e prolonge considérablement l'autonomie de la batterie et le temps d'écoute. Ainsi, une écoute jusqu'à 24 heures[2] de musique est désormais possible avec la fonction de réduction de bruit activée grâce à la double fonction de l'élégant boîtier servant également de chargeur pour booster la batterie lors de déplacements. Les écouteurs proposent même une fonction de charge rapide : seulement 10 minutes de charge assurent ainsi jusqu'à 90 minutes d'autonomie.

Le mode Attention Rapide permet de communiquer sans retirer ses écouteurs. D'un simple geste, il suffit de placer son doigt sur le pavé tactile de l'écouteur gauche pour baisser momentanément le volume, laisser entrer le son ambiant et ainsi entendre les annonces ou interagir avec son environnement. De plus, grâce aux capteurs tactiles entièrement personnalisables des écouteurs[3], il est facile de lancer la lecture d'une piste, la mettre en pause, sauter des morceaux ou activer son assistant vocal du bout des doigts. Enfin, la nouvelle fonction *Wearing Detection* interrompt automatiquement la musique dès qu'un des écouteurs est retiré de l'oreille et en reprend la lecture dès qu'il est à nouveau en place afin de ne pas manquer la moindre note.

Optimisés pour Google Assistant[4], le WF-1000XM3 est contrôlable vocalement pour une aide au quotidien. Les écouteurs sont également compatibles avec l'application Sony | Headphones Connect proposant des fonctions de personnalisation pour le son, la réduction du bruit, les commandes tactiles et d'autres options.

Le WF-1000XM3 est disponible dès à présent au prix de vente conseillé de 250 €. Vous trouverez plus d'informations [via ce lien](#)

Mise à jour firmware

Après avoir écouté attentivement les commentaires et les retours des clients, Sony propose le nouveau firmware 2.0.2 apportant les améliorations suivantes :

- Contrôle du volume via le casque
- Compatibilité Amazon Alexa
- Niveau de batterie du boîtier de chargement visible sur l'application Headphones Connect

Ce micrologiciel est téléchargeable à partir du 26 novembre via l'application Headphones Connect.

Cette application est disponible gratuitement sur Google Play ou App Store.

Configuration requise

- Un appareil Android (version 5.0 ou ultérieure) ou un appareil iOS (iOS 11.0 ou ultérieure*)
- REMARQUE : si vous utilisez iOS 13.1, mettez à jour votre système vers iOS 13.2 ou une version ultérieure, puis effectuez la mise à jour
- Une connexion Internet
- La dernière version de l'application « Sony | Headphones Connect (version 6.0.0 ou ultérieure) » doit être installée
- Le casque doit être connecté à votre appareil Android ou iOS

Pour plus d'informations sur l'actualité de Sony :

<http://presscenter.sony.fr>



[Watch video on YouTube here](#)

[1] En date du 1er juin 2019. Selon une étude de Sony Corporation, mesurée conformément aux directives de la JEITA sur le marché des oreillettes sans fil et à réduction de bruit.

[2] Jusqu'à 24 heures avec la fonction de réduction de bruit activée (6h + 6h x 3 charges via le boîtier) et jusqu'à 32 heures avec la fonction de réduction de bruit désactivée (8h + 8h x 3 charges via le boîtier). Le boîtier fournit jusqu'à 3 charges supplémentaires.

[3] Personnalisable via l'application Sony | Headphones Connect.

[4] Google est une marque déposée de Google LLC.

À propos de Sony Corporation

Sony Corporation est une société créative de divertissement reposant sur de solides fondations technologiques. Dans tous ses univers (jeux, services en

réseau, musique, imagerie, produits électroniques, semi-conducteurs ou services financiers), Sony poursuit le même objectif : remplir le monde d'émotions en conjuguant le pouvoir de la créativité à celui de la technologie. Pour plus d'informations, visitez : <http://www.sony.net/>

Contacts

**H O P
S C O
T C H**
GLOBAL PR GROUP

Céline Da Silva

Contact presse
Press contact
Account manager
sony@hopscotch.fr
+33 (0)1 41 34 23 83

SONY®

Audrey Goudet

Contact presse
Press contact
PR Head
Audrey.Goudet@sony.com
+33155462643

SONY®

Louis Decam

Contact presse
Press contact
PR manager
LouisFrederic.Decam@sony.com
+33 (0)1 55 90 30 82