

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site
www.philips.com/support

GoGEAR



SA5MXX



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Informations de sécurité importantes

Entretien général 2

2 Votre nouveau lecteur

Contenu de l'emballage 5

Logiciel PC pour le lecteur 5

Fichiers chargés sur le lecteur 5

Aperçu 5

Commandes 5

Écran d'accueil 6

Verrouillage/déverrouillage des

boutons 6

Activation/désactivation de l'écran 6

3 Prise en main

Charge 7

Mise sous/hors tension du lecteur 7

Mise en veille et arrêt automatiques 7

4 Music

Transfert de musique sur le lecteur 8

Recherche de musique sur le lecteur 8

Recherche de musique en utilisant

les informations relatives aux

chansons 8

Recherche de musique par dossier 8

Lecture de musique 8

5 Radio FM

Réglage des stations de radio 10

Réglage automatique 10

Réglage manuel 10

6 Enregistrements

Réalisation d'enregistrements 11

Enregistrements vocaux 11

Enregistrement à partir d'une

radio FM 11

Écoute d'enregistrements 12

Suppression d'un ou plusieurs
enregistrements 12

Téléchargement de vos
enregistrements sur un ordinateur 12

7 Vue dossiers

8 Réglages

Mode lecture 14

Réglages du son 14

Paramètres d'affichage 14

Programmateurs d'arrêt 14

Langue 14

Information 15

Préréglages d'usine 15

9 Mise à jour du micrologiciel par Philips Device Manager

10 Dépannage

11 Données techniques

Configuration PC requise 19

Besoin d'aide ?

Visitez notre site Web

www.philips.com/support

pour accéder aux ressources mises à
votre disposition, notamment aux manuels
d'utilisation, aux dernières mises à jour
logicielles et à la foire aux questions.

1 Informations de sécurité importantes

Entretien général

La traduction de ce document est fournie à titre indicatif uniquement.

En cas d'incohérence entre la version anglaise et la traduction, la version anglaise prévaut.



Attention

- Pour éviter tout endommagement ou mauvais fonctionnement :
- Utilisez uniquement des alimentations indiquées dans le manuel d'utilisation.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur excessive causée par un appareil de chauffage ou le rayonnement direct du soleil.
- Évitez de faire tomber l'appareil et de laisser tomber des objets dessus.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau. Évitez toute infiltration d'eau dans la prise casque et dans le compartiment de la batterie : vous risqueriez d'endommager sérieusement l'appareil.
- Les téléphones portables allumés à proximité de l'appareil peuvent provoquer des interférences.
- Sauvegardez vos fichiers. Veillez à bien conserver les fichiers originaux téléchargés sur votre appareil. Philips décline toute responsabilité en cas de perte de données liée à l'endommagement du produit ou à tout autre défaut de lisibilité des données.
- Pour éviter tout problème, gérez vos fichiers (transfert, suppression, etc.) exclusivement à l'aide du logiciel audio fourni !
- N'utilisez aucun produit de nettoyage à base d'alcool, d'ammoniaque, de benzène ou de substances abrasives : vous risqueriez d'endommager l'appareil.
- N'exposez pas les piles ou les batteries intégrées à une source produisant une chaleur excessive, par exemple le soleil, un feu ou similaire.
- Risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez-les uniquement par le même type de piles.

Températures de fonctionnement et de stockage

- Utilisez l'appareil dans un endroit où la température est toujours comprise entre 0 et 45 °C.
- Entrez l'appareil dans un endroit où la température est toujours comprise entre -20 et 45 °C.
- Les basses températures peuvent réduire la durée de vie de la batterie.

Pièces et accessoires de rechange :

Visitez la page www.philips.com/support pour commander des pièces et accessoires de rechange.

Sécurité d'écoute



Écoutez à un volume modéré :

L'utilisation des écouteurs à un volume élevé peut entraîner des pertes auditives. Ce produit peut générer un volume sonore capable de détériorer les fonctions auditives d'un individu aux facultés normales, même en cas d'exposition inférieure à une minute. Les niveaux sonores élevés sont destinés aux personnes ayant déjà subi une diminution de leurs capacités auditives.

Le son peut être trompeur : Au fil du temps, votre niveau de confort auditif s'adapte à des volumes plus élevés. Après une écoute prolongée, un niveau sonore élevé et nuisible à vos capacités auditives pourra vous sembler normal. Pour éviter cela, réglez le volume à un niveau non nuisible assez longtemps pour que votre ouïe s'y habitue et ne le changez plus. Pour définir un volume non nuisible : Réglez le volume sur un niveau peu élevé. Augmentez progressivement le volume jusqu'à ce que votre écoute soit confortable et claire, sans distorsion.

Limitez les périodes d'écoute :

Une exposition prolongée au son, même à des niveaux normaux et non nuisibles, peut entraîner des pertes auditives.

Veillez à utiliser votre équipement de façon raisonnable et à interrompre l'écoute de temps en temps.

Veillez à respecter les recommandations suivantes lors de l'utilisation de vos écouteurs. Écoutez à des volumes raisonnables pendant des durées raisonnables.

Veillez à ne pas régler le volume lorsque votre ouïe est en phase d'adaptation.

Ne réglez pas le volume à un niveau tel qu'il masque complètement les sons environnants. Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses.

N'utilisez pas les écouteurs lorsque vous conduisez ou que vous êtes en vélo, sur un skate, etc. : cette utilisation peut s'avérer dangereuse sur la route et est illégale dans de nombreuses régions.

Modifications

Les modifications non autorisées par le fabricant peuvent annuler le droit des utilisateurs à utiliser cet appareil.

Informations sur les droits d'auteur

Les marques et noms de produits sont des marques commerciales appartenant à leurs sociétés ou organisations respectives.

La duplication non autorisée d'enregistrements, téléchargés depuis Internet ou copiés depuis des CD audio, constitue une violation des lois et traités internationaux en vigueur sur les droits d'auteur.

La réalisation de copies non autorisées de contenu protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, fichiers, diffusions et enregistrements sonores, peut représenter une violation de droits d'auteur et une infraction à la loi. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.

Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales déposées de

Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Soyez responsable ! Respectez les droits d'auteur.



**Be responsible
Respect copyrights**

Philips respecte la propriété intellectuelle d'autrui et demande à ses utilisateurs de faire de même.

Les contenus multimédias sur Internet ont pu être créés et/ou distribués sans l'autorisation du détenteur des droits d'auteur originaux.

La copie ou la distribution de contenus non autorisés peut enfreindre les lois relatives aux droits d'auteur dans différents pays, dont le vôtre.

Il est de votre responsabilité de respecter les lois relatives aux droits d'auteur.

L'enregistrement et le transfert vers ce lecteur portable de flux vidéo téléchargés sur votre ordinateur sont uniquement autorisés pour les contenus disposant d'une licence en bonne et due forme ou les contenus appartenant au domaine public. Ces contenus ne peuvent être utilisés qu'en privé, à des fins strictement non commerciales et dans le respect des éventuelles exigences relatives aux droits d'auteur précisées par le détenteur des droits d'auteur de l'œuvre. Il est possible que ces exigences interdisent les copies supplémentaires. Les flux vidéo peuvent intégrer des dispositifs de protection contre la copie rendant impossible une nouvelle copie. Si c'est le cas, la fonction d'enregistrement est désactivée et un message s'affiche.

Enregistrement d'informations

Philips n'a cessé d'améliorer la qualité de votre produit Philips et d'en optimiser l'utilisation. Dans cette optique, certaines informations/données relatives à l'utilisation de l'appareil ont été enregistrées dans sa mémoire rémanente. Ces données permettent d'identifier et de détecter les défauts ou

problèmes que l'utilisateur est susceptible de rencontrer au cours de l'utilisation. Les données enregistrées fournissent notamment des informations sur la durée de lecture en mode musique et en mode tuner; ainsi que sur le nombre de déchargements de la batterie. En revanche, la mémoire ne contient aucune information sur le contenu de l'appareil, le support utilisé ou la source des téléchargements. Les données enregistrées dans l'appareil seront extraites et utilisées UNIQUEMENT si l'utilisateur retourne l'appareil au centre de service et UNIQUEMENT en vue de détecter et de prévenir d'éventuels problèmes. Ces données sont mises à la disposition de l'utilisateur sur simple demande.



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des piles. La mise au rebut correcte permet de préserver l'environnement et la santé.

ERIC

2 Votre nouveau lecteur

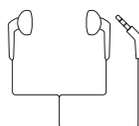
Contenu de l'emballage

Assurez-vous que vous avez reçu les articles suivants :

Lecteur



Écouteurs



Guide de démarrage rapide



Fiche concernant la sécurité et la garantie



Remarque

- Les images sont présentées à titre indicatif uniquement. Philips se réserve le droit de modifier la couleur/conception sans notification préalable.

Logiciel PC pour le lecteur

MIX fonctionne avec les logiciels PC suivants :

- **Philips Device Manager** (vous permet d'obtenir des mises à jour micrologicielles et de restaurer le lecteur)

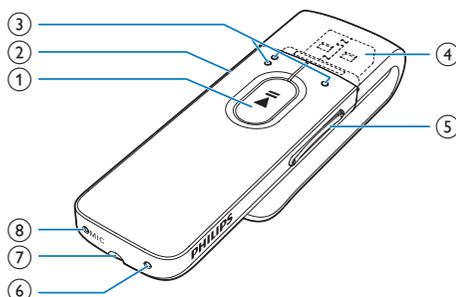
Fichiers chargés sur le lecteur

Les fichiers suivants sont chargés sur votre MIX :

- Mode d'emploi
- Foire aux questions

Aperçu

Commandes



- 1
 - Maintenez enfoncé pour activer ou désactiver le lecteur
 - Appuyez pour sélectionner des options ou lancer/suspendre/reprendre la lecture
- 2
 - Appuyez pour remonter d'un niveau
 - Maintenez enfoncé pour verrouiller/déverrouiller tous les boutons
- 3
 - **Dans la liste des options :**
Appuyez pour passer à l'option précédente/suivante
 - **Sur l'écran de lecture :**
Appuyez pour passer au fichier suivant/précédent
Maintenez enfoncé pour effectuer une recherche dans le fichier en cours

- ④ 
 - Retirez le cache afin d'utiliser le connecteur USB pour la charge de l'appareil et le transfert des données
- ⑤ **Touches de volume**
 - Appuyez pour augmenter/réduire le volume
 - Maintenez enfoncé pour augmenter/réduire rapidement le volume
- ⑥ **RESET**
 - Appuyez avec la pointe d'un stylo à bille dans le trou lorsque l'écran ne répond pas aux pressions.
- ⑦ 
 - Prise casque 3,5 mm
- ⑧ **MIC**
 - Microphone pour l'enregistrement vocal

Écran d'accueil

Menu	Mode	Pour
	Musique	lire de la musique
	Radio FM	syntoniser la radio FM enregistrer à partir de la radio FM
	Enregistrements	créer ou écouter des enregistrements
	Vue dossiers	afficher des fichiers dans les dossiers
	Réglages	personnaliser les paramètres de votre MIX
	Lecture en cours	afficher l'écran de lecture en cours

Navigation à partir de l'écran d'accueil

- À partir de l'écran d'accueil, vous pouvez accéder aux menus des fonctions en appuyant sur les boutons de navigation  et .
- Pour revenir à l'écran précédent, appuyez plusieurs fois sur .

Verrouillage/déverrouillage des boutons

Lorsque le lecteur est en marche, utilisez le système de verrouillage pour empêcher toute utilisation accidentelle.

- Maintenez enfoncé  /  pour verrouiller ou déverrouiller les touches.
 - ↳ Tous les boutons sont verrouillés, à l'exception des boutons de volume, et une icône de verrouillage s'affiche à l'écran.

Activation/désactivation de l'écran

Pour économiser de l'énergie, l'écran s'éteint automatiquement une fois la durée prédéfinie écoulée si :

- aucune action est effectuée sur votre **MIX** ;
- une valeur est sélectionnée dans *** > [Réglages de l'affichage] > [Programmeur d'arrêt]**.

Pour quitter le mode d'économie d'énergie

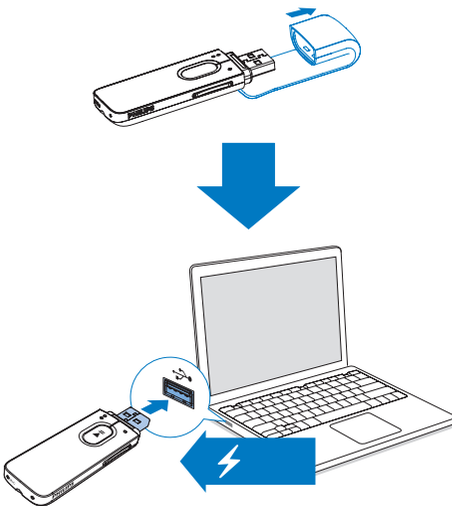
- Appuyez sur une touche.

3 Prise en main

↳ Un écran figurant une batterie clignotante indique que la batterie est épuisée. Le lecteur enregistre tous les réglages, puis s'éteint sous 60 secondes.

Charge

Votre MIX est équipé d'une batterie intégrée rechargeable via la prise USB d'un ordinateur. Retirez le cache USB et connectez MIX à un PC.



Remarque

- Lorsque vous connectez votre MIX à un ordinateur, vous êtes invité à sélectionner [Charger et transférer] ou [Charger et lire].
- À défaut d'une autre sélection, votre MIX applique automatiquement l'option [Charger et transférer].

Indicateur de charge de la batterie

L'écran indique le niveau approximatif de la batterie comme suit :

100 %	75 %	50 %	25 %	0 %

Remarque

- Les batteries ont un nombre limité de cycles de charge. La durée de vie des batteries et le nombre de cycles de charge dépendent de l'utilisation et des réglages.
- L'animation de charge s'arrête et l'icône s'affiche lorsque le processus de charge est terminé.

Pour préserver la charge de la batterie et augmenter l'autonomie en lecture, procédez comme suit sur votre MIX :

- Définissez une valeur basse pour le programmeur de rétroéclairage (via * > [Réglages de l'affichage] > [Programmeur d'arrêt]).

Mise sous/hors tension du lecteur

Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le lecteur s'allume ou s'éteigne.

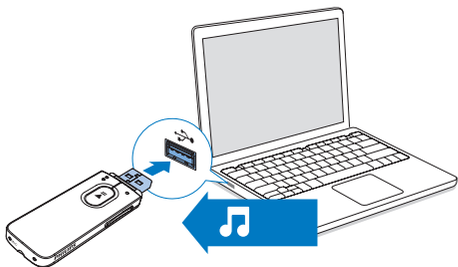
Mise en veille et arrêt automatiques

Le lecteur dispose d'une fonction de mise en veille et d'arrêt automatiques permettant d'économiser la batterie.

Au bout de 5 minutes d'inactivité (pas de lecture de musique, pas de pression sur un bouton), le lecteur s'éteint.

4 Music

Transfert de musique sur le lecteur



Vous pouvez transférer la musique de la bibliothèque multimédia de votre PC sur **MIX** en procédant de la façon suivante :

Glissez-déplacez les fichiers musicaux dans l'Explorateur Windows.

Pour glisser-déplacer des fichiers musicaux dans l'Explorateur Windows,

- 1 Connectez votre **MIX** à un PC.
- 2 Sur le PC, dans **Poste de travail** ou **Ordinateur** :
 - sélectionnez **MIX** et créez des dossiers.
- 3 Sur le PC, glissez-déplacez les fichiers musicaux vers les dossiers de votre **MIX**.
 - Sinon, glissez-déplacez les dossiers du PC vers votre **MIX**.

Recherche de musique sur le lecteur

Recherche de musique en utilisant les informations relatives aux chansons

Dans **■**, les chansons sont triées par métadonnées ou par balises ID3 sous des collections différentes : **[Artistes]**, **[Albums]** ou **[Tous les titres]**.

[Artistes]

- Les chansons sont triées par artiste dans l'ordre alphabétique ;
- Dans chaque artiste, les chansons sont triées par album dans l'ordre alphabétique.

[Albums]

- Les chansons sont triées par album dans l'ordre alphabétique.

[Tous les titres]

- Les chansons sont triées par titre de chanson dans l'ordre alphabétique.

Recherche de musique par dossier

Dans **■**, recherchez de la musique par dossier.

Lecture de musique

- 1 Appuyez sur **●● / ●** pour sélectionner un fichier musical.
- 2 Appuyez sur **▶▶** pour commencer la lecture.
 - ↳ La lecture démarre à partir de la chanson actuelle.
 - ↳ Les informations du fichier et l'état de la lecture s'affichent sur l'écran de lecture.
- 3 En cours de lecture,
 - Appuyez sur **▶▶** pour suspendre la lecture et la reprendre.
 - Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **↶**.

↳ L'écran de lecture revient quelques secondes plus tard.



Pour sélectionner un fichier musical sur l'écran de lecture

- Appuyez plusieurs fois sur ● ● / ●.

Pour effectuer une avance/un retour rapide dans la chanson en cours

- Sur l'écran de lecture, maintenez le bouton ● ● / ● enfoncé.

5 Radio FM



Remarque

- Branchez les écouteurs fournis lorsque vous réglez des stations de radio. Les écouteurs font office d'antenne. Pour améliorer la réception, déplacez le câble des écouteurs dans différentes directions.

Réglage des stations de radio

Réglage automatique

Lors du réglage initial de la radio, sélectionnez le réglage automatique pour rechercher les stations disponibles.

- 1 Dans l'écran d'accueil, accédez à > **[Réglage auto]**.
 - ↳ Jusqu'à 20 stations sont enregistrées en tant que présélections.
 - ↳ La première station programmée se lance.



- 2 Sur l'écran de lecture, appuyez sur ● ● ou ● à plusieurs reprises pour choisir une station présélectionnée.
- 3 Appuyez sur ►|| pour lancer la lecture ou couper/rétablir le son.
 - ↳ Lors de votre prochain accès à , sélectionnez **[Présélections]** pour écouter une station présélectionnée.



Conseil

- Lorsque vous déménagez (dans une autre ville ou un autre pays), relancez le réglage automatique pour améliorer la réception.

Réglage manuel

Utilisez le réglage manuel pour rechercher une fréquence ou une station de radio.

- 1 Dans l'écran d'accueil, accédez à > **[Réglage manuel]**.
 - ↳ La dernière station écoutée se lance.
- 2 Sur l'écran de lecture, maintenez le bouton ● ● ou ● enfoncé.
 - ↳ Vous accédez à la prochaine station de radio disponible après la fréquence actuelle.
 - Pour un réglage fin, appuyez plusieurs fois sur ● ● ou ●.

6 Enregistrements

(sous le nom de fichier VOICEXXX, WAV, les lettres XXX représentant le numéro d'enregistrement généré automatiquement).

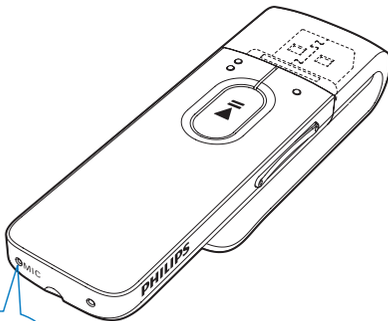
Réalisation d'enregistrements

Votre **MIX** vous permet :

- de réaliser des enregistrements vocaux ou audio grâce au microphone intégré ;
- d'enregistrer des émissions de radio lorsque le lecteur est en mode radio.

Enregistrements vocaux

- 1 À partir de l'écran d'accueil, sélectionnez  > **[Démarrer l'enregistrement vocal]**.
↳ L'écran d'enregistrement s'affiche.
- 2 Veillez à rapprocher le microphone de la source audio à enregistrer.



- 3 Appuyez sur  pour alterner entre la mise sur pause et l'enregistrement. Appuyez sur la touche  pour arrêter la lecture.
↳ Les enregistrements sont sauvegardés dans  > **[Bibliothèque d'enreg.]** > **[Enregistrements vocaux]** > **RECORD > VOICE** (ENREGISTREMENT > VOIX)

Conseil

- Vous pouvez rechercher également les enregistrements dans  > **RECORD > VOICE** (ENREGISTREMENT > VOIX).

Enregistrement à partir d'une radio FM

- 1 Dans , recherchez une station de radio.
- 2 Appuyez sur  pour sélectionner **[Démarrer l'enreg. radio FM]**.
↳ L'enregistrement à partir de la radio FM démarre.
- 3 Appuyez sur  pour alterner entre la mise sur pause et l'enregistrement. Appuyez sur la touche  pour arrêter la lecture.
↳ Les enregistrements sont sauvegardés dans  > **[Bibliothèque d'enreg.]** > **[Enregistrements de radio FM]** > **RECORD > RADIO** (ENREGISTREMENT > RADIO) (sous le nom de fichier FMXXX, WAV, les lettres XXX représentant le numéro d'enregistrement généré automatiquement).

Conseil

- Vous pouvez rechercher également les enregistrements dans  > **RECORD > RADIO** (ENREGISTREMENT > RADIO).
- La fonctionnalité d'enregistrement de la radio FM est disponible avec certains modèles uniquement. Consultez le menu à l'écran de votre lecteur pour connaître les fonctions dont vous disposez.

Écoute d'enregistrements

- 1 Sélectionnez un enregistrement.
- 2 Appuyez sur ►|| pour lire votre enregistrement.

Suppression d'un ou plusieurs enregistrements

Pour supprimer des enregistrements dans Windows Explorer, procédez comme suit :

- 1 Connectez votre **MIX** à l'ordinateur.
- 2 Dans l'Explorateur Windows, localisez le dossier **RECORD** (ENREGISTREMENT).
- 3 Supprimez les enregistrements comme vous le faites habituellement sur l'ordinateur.

Téléchargement de vos enregistrements sur un ordinateur

- 1 Connectez votre **MIX** à l'ordinateur.
- 2 Dans l'Explorateur Windows, ouvrez **MIX**.
- 3 Sélectionnez le dossier **RECORD** (ENREGISTREMENT).
- 4 Effectuez un copier-coller des enregistrements vers un emplacement de votre ordinateur.

7 Vue dossiers

Accédez à  pour visualiser et écouter des fichiers multimédias à partir de la bibliothèque multimédia sur le lecteur.

8 Réglages

Dans *****, sélectionnez les options de votre lecteur.

- 1 Appuyez sur ● ● / ● pour sélectionner une option.
- 2 Appuyez sur ►|| pour confirmer.

Mode lecture

Dans **[Mode lecture]**, sélectionnez le mode de lecture de votre musique et de vos enregistrements :

[Répéter]

[Répéter 1] répète la chanson ou l'enregistrement en cours.

[Répéter tout] répète toutes les chansons ou tous les enregistrements du dossier en cours.

[Aléatoire]

[Aléatoire tout] lit toutes les chansons ou tous les enregistrements du dossier en cours dans un ordre aléatoire.

Si **[Répéter tout]** et **[Aléatoire tout]** sont deux activés,

- Toutes les chansons ou tous les enregistrements du dossier en cours sont répétés dans un ordre aléatoire.

Réglages du son

Dans **[Réglages du son]**, sélectionnez vos paramètres de son.

[FullSound] restitue les détails audio perdus lors de la compression de la musique (par exemple MP3, WMA).

[Égaliseur] définit les réglages audio de votre choix.

[Limite de volume] définit un niveau de volume maximum sur l'appareil. De cette façon, vous ne risquez pas d'endommager votre ouïe. Appuyez sur ● ● / ● pour régler la limite de volume ; appuyez sur ►|| pour confirmer.

Remarque

- L'égaliseur est désactivé lorsque vous sélectionnez **FullSound**.

Paramètres d'affichage

Programmate d'arrêt

L'écran passe en mode d'inactivité s'il n'y a aucune action sur votre **MIX**. Une fois la durée prédéfinie écoulée, l'écran de veille se désactive automatiquement. Pour économiser la batterie, choisissez une valeur basse pour la durée prédéfinie.

Pour définir la durée

- Dans **[Réglages de l'affichage]** > **[Programmate d'arrêt]**, sélectionnez une durée.
 - ↳ Une fois la durée souhaitée sélectionnée, l'écran de veille se désactive automatiquement.

Pour quitter le mode d'économie d'énergie

- Appuyez sur une touche.

Langue

Dans **[Langue]**, sélectionnez la langue du lecteur.

Information

Dans **[Informations]**, vous pouvez accéder aux informations suivantes relatives au lecteur :

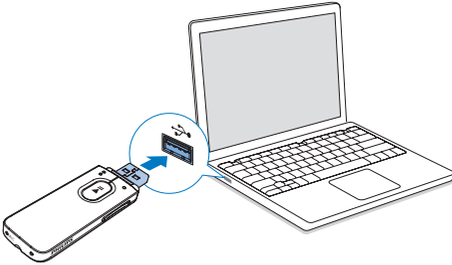
- **[Capacité :]** capacité de la mémoire
- **[Espace libre :]** espace disponible
- **[Version micrologiciel :]** version actuelle du micrologiciel
Vérifiez la version du micrologiciel lorsque vous mettez celui-ci à jour depuis le site d'assistance.
- **[Modèle:]** nom complet du produit
Vérifiez le nom complet du produit lorsque vous mettez à jour le micrologiciel depuis le site d'assistance.
- **[Site d'assistance :]** site Web d'assistance pour l'appareil

Préréglages d'usine

Dans **[Réglages d'usine]**, restaurez les paramètres par défaut de votre lecteur. Les fichiers transférés sur le lecteur sont conservés.

9 Mise à jour du micrologiciel par Philips Device Manager

Installer Philips Device Manager



- 1 Connectez votre **MIX** à un PC.
- 2 Sur le PC, sélectionnez **Poste de travail** (Windows XP/Windows 2000) ou **Ordinateur** (Windows Vista/Windows 7 ou 8).
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de votre **Philips GoGear MIX**. Sélectionnez **Install Philips Device Manager** (Install Philips Device Manager).
 - Vous pouvez également cliquer sur l'icône **Philips GoGear MIX**. Double-cliquez sur le fichier **installer.exe**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation du logiciel.

Remarque

- Pour procéder à l'installation, vous devez accepter les conditions de la licence.

Rechercher des mises à jour du micrologiciel

- 1 Assurez-vous que votre PC est connecté à Internet.
- 2 Lancez **Philips Device Manager**.

↳ Une boîte de dialogue s'affiche.

3

Connectez le **MIX** à votre PC.

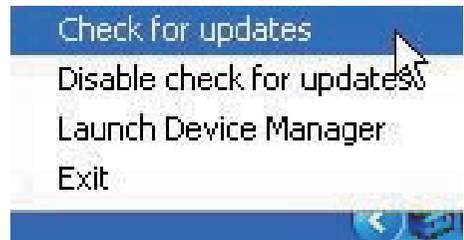
↳ Lorsque l'appareil est connecté, « SA5MXXXX » s'affiche dans la zone de texte.

↳ Vous pouvez rechercher la version actuelle du micrologiciel de l'appareil.



- 4 Pour rechercher des mises à jour du micrologiciel,

- ① Fermez la boîte de dialogue de Philips Device Manager.
- ② À la base de l'écran du PC, faites un clic droit sur  et sélectionnez **Recherchez les mises à jour**.



- ↳ **Philips SA5MXXXX Device Manager** recherche des mises à jour sur Internet.

Mise à jour du micrologiciel

- 1** Lorsque la mise à jour du micrologiciel est disponible, suivez les instructions à l'écran pour télécharger et installer le micrologiciel.
- 2** Déconnectez votre **MIX** du PC.
 - ↳ Votre **MIX** redémarre après la mise à jour du micrologiciel et est de nouveau prêt à être utilisé,

10 Dépannage

Si votre **MIX** ne fonctionne pas correctement ou si l'affichage se fige, vous pouvez le réinitialiser sans perdre de données.

Comment réinitialiser votre MIX ?

- Insérez la pointe d'un stylo ou d'un autre objet dans le trou de réinitialisation du **MIX**. Maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le lecteur s'éteigne.
- Si la réinitialisation a échoué, restaurez le **MIX** par le biais de **Philips Device Manager** :

1 Sur votre ordinateur, lancez **Philips Device Manager**.

2 Accédez au mode de restauration :

- ① Éteignez le **MIX**.
- ② Maintenez le bouton **Volume+** enfoncé, puis connectez le **MIX** à votre **PC**.
- ③ Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que **Philips Device Manager** reconnaisse le **MIX** et accède au mode de restauration.

3 Démarrez la procédure de restauration :

- ① Sur **Philips Device Manager**, cliquez sur le bouton **Repair**. Suivez les instructions à l'écran pour finaliser le processus de restauration.
- ② Une fois la restauration terminée, déconnectez le **MIX** de votre **PC**.

4 Redémarrez le **MIX**.

11 Données techniques

Remarque

- ¹ Les batteries ont un nombre limité de cycles de charge. La durée de vie des batteries et le nombre de cycles de charge dépendent de l'utilisation et des réglages.
- ² 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité de stockage disponible sera inférieure. Vous ne disposez pas de la capacité totale de la mémoire, une partie étant réservée au lecteur. La capacité de stockage est établie sur une durée de 4 minutes par morceau et sur une vitesse d'encodage de 128 Kbit/s en MP3.
- ³ La vitesse de transfert dépend de votre système d'exploitation et de la configuration du logiciel.

Alimentation

- Alimentation : batterie Lithium-ion-polymère rechargeable intégrée de 150 mAh
- Temps de lecture¹
Audio (.mp3) : jusqu'à 13 heures
Radio : jusqu'à 7 heures

Logiciels

- **Philips Device Manager** : pour mettre à jour le micrologiciel et restaurer le lecteur

Connectivité

- Casque 3,5 mm
- USB 2.0 haute vitesse

Son

- Séparation des canaux : 40 dB
- Réponse en fréquence : 45 - 16 000 Hz
- Puissance de sortie : 2,4 mW
- Rapport signal/bruit : > 75 dB

Lecture audio

Formats pris en charge :

- MP3
Débit : 8 à 320 Kbit/s et VBR
Taux d'échantillonnage : 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- WMA (non protégé)
Débit : 10-320 Kbit/s CBR, 32-192 Kbit/s VBR
Taux d'échantillonnage : 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 kHz
- WAV

Supports de stockage

Capacité de la mémoire intégrée² :

- SA5MXX02 Flash NAND 2 Go
- SA5MXX04 Flash NAND 4 Go
- SA5MXX08 Flash NAND 8 Go

Transfert multimédia³

- Explorateur Windows (glisser-déplacer)

Afficheur

- Écran LCD, 128 x 64 pixels

Configuration PC requise

- Windows® XP (SP3 ou version supérieure) / Vista / 7 / 8
- Processeur Pentium III, 800 MHz ou plus puissant
- 512 Mo de mémoire vive
- 500 Mo d'espace disque disponible
- Connexion Internet
- Windows® Internet Explorer 6.0 ou supérieur
- Port USB



2015 © Gibson Innovations Limited. Tous droits réservés.

Ce produit a été fabriqué par Gibson Innovations Ltd. et est vendu sous sa responsabilité. Gibson Innovations Ltd. est le garant de ce produit.

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés sous licence de Koninklijke Philips N.V.

SA5MXX_97_77_78_UM_V5.0_wk1520.5