

Comment installer les nouvelles fonctions :

La mise à jour du microprogramme est réalisée à l'aide du logiciel NOXON Manager. Veuillez le télécharger à partir de notre site ; ce téléchargement est décrit en détail ci-dessous. Vous avez aussi besoin de la version actuelle du microprogramme contenue dans le fichier téléchargé. Le NOXON doit se trouver dans le même réseau que l'ordinateur servant à exécuter la mise à jour. A votre domicile, vous n'avez certainement qu'un seul réseau ; dans une entreprise, demandez à l'administrateur système. Mise à jour seulement possible avec Windows XP (32Bit) ou Windows 2000 !

Note importante !



Lors de la mise à jour, tous les réglages configurés sont perdus. Vous devrez reconfigurer les paramètres réseau après la mise à jour et également créer de nouveau vos favoris. Par conséquent, il importe de noter tous les paramètres réseau importants dans le menu de configuration AVANT de procéder à la mise à jour, de même que les favoris pour pouvoir les restaurer ultérieurement.

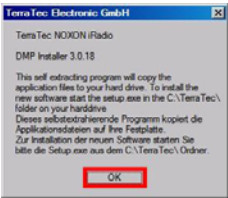
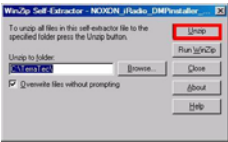

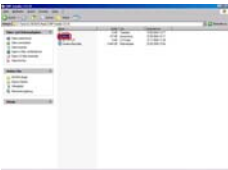
Les favoris et les stations radio Internet que vous ajoutées vous-même à partir de www.radio567.com et qui sont accessibles sous l'option Radio Internet du menu principal restent inchangés.

L'installation en trois étapes :



1. Télécharger NOXON Manager et le microprogramme, et les décompresser
2. Installer NOXON Manager
3. Procéder à la mise à jour via le réseau en utilisant NOXON Manager




1. Télécharger NOXON Manager et le microprogramme, et les décompresser

Etapes	Image (exemples)	Explication
1. Téléchargez le fichier d'installation de NOXON Manager et le microprogramme à partir de notre site Web.		Allez à notre site Web http://www.terratec.com Le fichier d'installation se trouve à « Support » → « Driver » → « Home Entertainment » → « VOTRE APPAREIL » Cliquez jusqu'au démarrage du téléchargement et enregistrez le fichier sur votre PC.
2. Double-cliquez sur le fichier téléchargé		Le fichier est encore zippé (comprimé dans un fichier au format .zip), et doit être décompressé avant qu'il puisse être utilisé. Double-cliquez sur le fichier.

3. Confirmez en cliquant sur OK.		Un message indiquant qu'il s'agit d'un fichier auto extractible.
4. Cliquez sur « Unzip ».		Pour décompresser le fichier, cliquez sur le bouton « Unzip ». Indiquez le répertoire de destination du disque dur où les fichiers doivent être décompressés. Notez ce répertoire sur un bout de papier !
5. Confirmez en cliquant sur OK.		Un message indique que 6 fichiers ont été décompressés.
6. Exécutez le fichier décompressé Setup.exe en double-cliquant.		Si vous n'avez pas changé de répertoire dans l'étape 4, tous les fichiers nécessaires se trouvent par défaut dans le répertoire C:\TerraTec\NOXON Manager – sélectionnez votre appareil ici. Dans le sous-répertoire NOXON Manager, vous devriez voir le fichier setup.exe. Exécutez ce fichier en double-cliquant sur le nom.


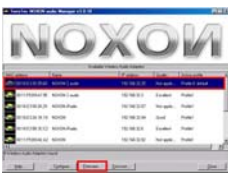
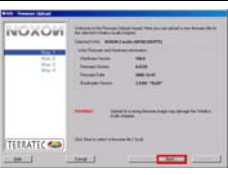
2. Installer NOXON Manager


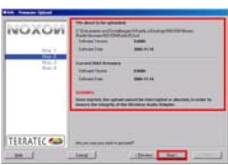


Etape	Image	Explication
1. Cliquez sur « Next » pour poursuivre l'installation.		Un court message d'accueil est affiché et un avertissement indique de fermer toutes les autres applications avant l'installation. Assurez-vous que les autres applications soient terminées.
2. Acceptez la licence d'utilisation et cliquez sur « Next ».		Confirmez l'acceptation de la licence d'utilisation pour pouvoir continuer l'installation.

3. Indiquez le répertoire d'installation et confirmez en cliquant sur « Next ».		Entrez le répertoire de votre disque dur dans lequel vous voulez installer le programme. Si vous ne modifiez rien, le logiciel est installé dans le dossier C:\Program Files\.
4. Confirmez l'installation en cliquant sur « Next ».		Confirmez une dernière fois l'installation du logiciel.
6. Terminez l'installation en cliquant sur « Finish ».		L'installation est exécutée.

3. Procéder à la mise à jour via le réseau en utilisant NOXON Manager

Note : la mise à jour de votre NOXON fonctionne uniquement si le NOXON et l'ordinateur sont connectés au même réseau. Dans les réseaux à domicile, ceci est généralement le cas. Pour un réseau d'entreprise, veuillez contacter l'administrateur système. Le NOXON doit être allumé !

Etape	Image	Explication
1. Exécutez NOXON Manager sur l'ordinateur.		Si vous l'avez installé comme décrit précédemment, le logiciel NOXON Manager se trouve dans C:\Program Files\TerraTec NOXON audio Manager\.
2. Sélectionnez votre NOXON dans la liste affichée puis cliquez sur « Firmware... »		Vous voyez ici tous les périphériques NOXON connectés à votre réseau. N.B. : Sélectionnez le NOXON correct. Si vous allumez votre NOXON seulement après que vous exécutez NOXON Manager, rafraîchissez la liste en cliquant sur le bouton « Discover ».
3. Cliquez sur « Next > » pour continuer.		Vous avez l'occasion de vérifier l'état du périphérique NOXON sélectionné.

<p>4. Sélectionnez le fichier de microprogramme que vous avez téléchargé, et cliquez sur « Ouvrir ».</p>		<p>Sélectionnez le fichier de microprogramme nécessaire. Il se trouve par défaut dans le répertoire C:\TerraTec\NOXON\Firmware 3.5</p> <p>N.B. : Assurez-vous d'avoir téléchargé et marqué le bon microprogramme pour le NOXON considéré. L'appareil risque d'être endommagé sérieusement si le microprogramme ne correspond pas.</p>
<p>6. Assurez-vous encore une fois que vous avez le bon microprogramme et confirmez en cliquant sur « Next > ».</p>		<p>La mise à jour commence quand vous cliquez sur le bouton.</p>
<p>7. Patientez quelques instants.</p>		<p>La mise à jour peut durer plus ou moins longtemps, ayez un peu de patience...</p> <p>Note : ne pas éteindre l'appareil, ni couper l'alimentation électrique, ni utiliser le NOXON, ni le déconnecter du réseau jusqu'à ce que l'opération soit complète.</p>
<p>8. Pour conclure la mise à jour, cliquez sur « Finish ».</p>		<p>Le microprogramme est actualisé. Votre NOXON devrait être en état de marche.</p>