

TDM-NC1

Guide d'installation rapide



© 2007 Sony Corporation  
Printed in Malaysia

Ce Guide d'installation rapide explique la préparation requise pour écouter de la musique avec le TDM-NC1.

Pour plus d'informations sur chaque étape, reportez-vous au Mode d'emploi/Instructions d'installation de M-crew Server que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.

- Pour utiliser cette unité avec un réseau filaire, vous avez besoin d'un câble réseau (non fourni).
- Pour utiliser cette unité avec un réseau sans fil, vous avez besoin d'un routeur LAN sans fil ou d'un point d'accès sans fil (non fourni).
- Cette unité ne peut pas se connecter directement à un ordinateur par l'intermédiaire d'un réseau ad-hoc sans fil.

Rendez-vous sur le site Web suivant pour connaître les dernières informations concernant le TDM-NC1, la FAQ (Foire Aux Questions) et les mises à jour du firmware ;

États-Unis :  
<http://esupport.sony.com/?ref=http%3A//www.sony.com/index.php>

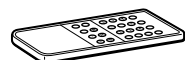
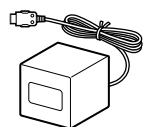
Canada :  
[http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer\\_support.shtml](http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer_support.shtml)

Europe :  
<http://support.sony-europe.com/main/main.asp?l=en>

ÉTAPE ①

Vérifiez les pièces fournies

- Unité
- Télécommande avec pile
- CD-ROM du mode d'emploi du TDM-NC1/logiciel M-crew Server Ver. 2.5



ÉTAPE ②

Installez M-crew Server

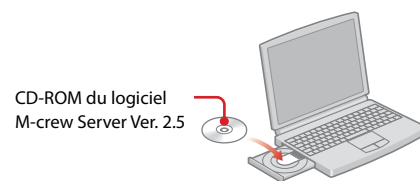
En installant le logiciel M-crew Server sur votre ordinateur, vous pouvez écouter, via l'unité, des fichiers musicaux stockés sur l'ordinateur.

L'installation peut prendre un certain temps, en fonction de l'environnement. Une barre de progression s'affiche pendant que l'installation est en cours. Patientez jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

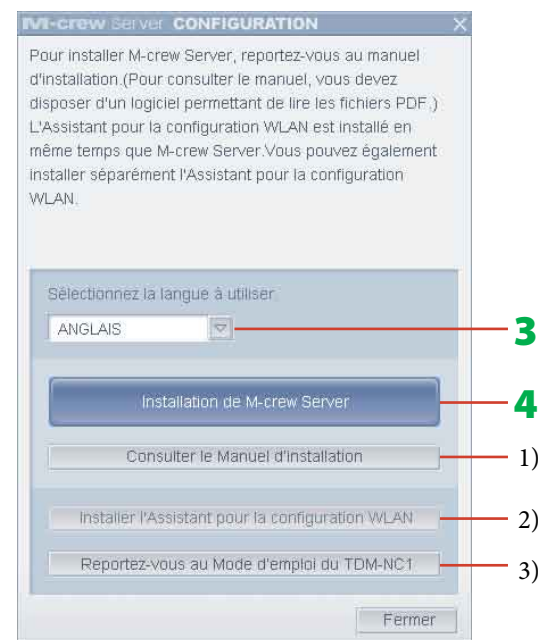
1 Mettez votre ordinateur sous tension et connectez-vous comme administrateur.

Patiencez pendant que Windows se charge.

2 Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.



La fenêtre « M-crew Server CONFIGURATION » s'affiche.



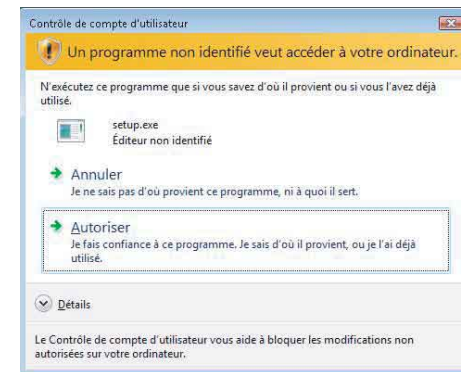
- 1) Cliquez pour afficher les Instructions d'installation de M-crew Server.
- 2) Cliquez pour démarrer l'Assistant pour la configuration WLAN.
- 3) Cliquez pour afficher le Mode d'emploi du TDM-NC1.

Remarques

- Si la fenêtre ne s'ouvre pas, double-cliquez sur l'icône Setup.exe du CD-ROM.
- Alors que l'installation est toujours en cours, ne l'interrompez pas et ne retirez pas le CD-ROM du lecteur de CD-ROM. Cela risquerait d'empêcher l'installation ultérieure du logiciel.

Pour les utilisateurs de Windows Vista

La fenêtre « Exécution automatique » apparaît. Cliquez sur [Exécuter setup.exe] pour installer le programme. Ensuite, la fenêtre « Contrôle de compte d'utilisateur » s'affiche. Cliquez sur [Autoriser]. Si vous cliquez sur [Annuler], vous ne pouvez pas démarrer l'installation.



3 Sélectionnez la langue à utiliser.

4 Cliquez sur [Installation de M-crew Server].

L'installation commence. Suivez les instructions à l'écran.

Remarques

- Si « .NET Framework » (2.0 ou ultérieur) n'est pas installé sur votre ordinateur, la fenêtre « .NET Framework Installateur » apparaît. Cliquez sur [Installer] pour installer « .NET Framework 2.0 » et suivez les instructions affichées.
- Une fenêtre d'avertissement peut apparaître durant l'installation de Windows Media Format SDK 9.5.



Pour poursuivre l'installation, cliquez sur [OK]. Pour plus d'informations, reportez-vous aux Instructions d'installation de M-crew Server « Installation de M-crew Server ».

5 Une fois l'installation terminée, cliquez sur [Redémarrer] pour redémarrer votre ordinateur.

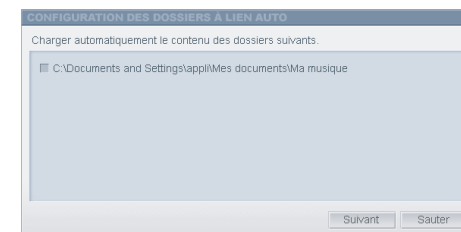
Après avoir redémarré votre ordinateur, la fenêtre « CONFIGURATION DES DOSSIERS À LIEN AUTO » apparaît automatiquement. Accédez à l'ÉTAPE ③.

ÉTAPE ③

Réglez les paramètres DOSSIERS À LIEN AUTO

Lorsque les paramètres DOSSIERS À LIEN AUTO sont complets, tous les fichiers musicaux pris en charge dans le dossier et le sous-dossier qui existent sur le chemin indiqué dans la fenêtre sont automatiquement importés dans M-crew Server.

Si de nombreux morceaux sont enregistrés sur votre ordinateur, le temps de chargement peut être plus long.



1 Cliquez pour activer la case à cocher en regard du chemin du répertoire qui contient les fichiers à charger.

Cliquez à nouveau pour désactiver les cases à cocher en regard des chemins qui ne doivent pas être chargés.

Conseil

Les sous-dossiers du dossier sélectionné sont également soumis à la fonction AUTO LINK.

2 Cliquez sur [Suivant].

Les fichiers musicaux situés dans le(s) chemin(s) d'accès sélectionné(s) sont automatiquement chargés. La fenêtre « PARAMÈTRES ICF » devrait s'afficher automatiquement. Accédez à l'ÉTAPE ④.

Pour les utilisateurs de Windows Vista

La fenêtre « Contrôle de compte d'utilisateur » s'affiche. Cliquez sur [Autoriser]. Si vous cliquez sur [Annuler], vous ne pouvez pas démarrer l'installation.

Remarque

Tous les fichiers musicaux pris en charge situés dans le chemin indiqué dans la fenêtre sont automatiquement chargés dans M-crew Server.

Si la fenêtre « Alerte de sécurité Windows » apparaît

Cliquez sur [Débloquer] pour débloquer le programme.

Veillez à ce que la « M-crew Server task tray icon » apparaisse dans « Nom », puis cliquez sur [Débloquer]. Si vous cliquez sur [Maintenir le blocage], vous ne pourrez pas utiliser M-crew Server. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Enregistrement manuel du TDM-NC1 sur votre ordinateur » des Instructions d'installation de M-crew Server. Dans certains cas, la fenêtre « Alerte de sécurité Windows » apparaît à l'ÉTAPE ④.



ÉTAPE ④

Réglez les paramètres du pare-feu Windows

Ce réglage ouvre le pare-feu Windows afin que vous puissiez écouter des fichiers musicaux stockés sur votre ordinateur via l'unité.



Remarque

Si la fenêtre « PARAMÈTRES ICF » n'apparaît pas automatiquement, cliquez sur [Démarrer] - [Tous les programmes] - [Mcrew Server] - [OUTILS] - [Paramètres d'ICF], dans cet ordre.

Pour les utilisateurs de Windows Vista

La fenêtre « Contrôle de compte d'utilisateur » s'affiche. Cliquez sur [Autoriser]. Si vous cliquez sur [Annuler], vous ne pouvez pas démarrer l'installation.

1 Cliquez sur [Activer].

« Activer » ou « Désactiver » s'affiche pour chaque élément. Si « Désactiver » apparaît, cliquez sur [Activer] à plusieurs reprises jusqu'à ce que « Activer » apparaisse pour tous les éléments d'état.

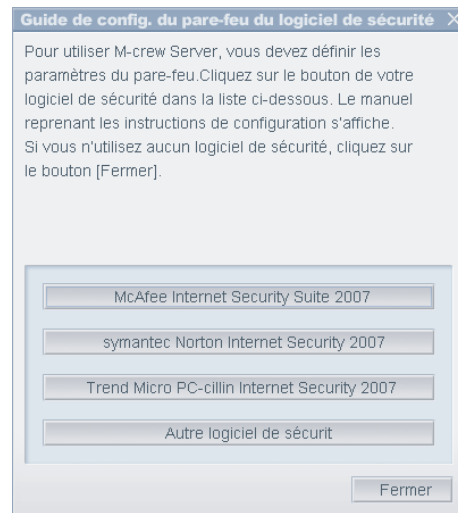
2 Cliquez sur [Fermer].

La fenêtre « Guide de config. du pare-feu du logiciel de sécurité » s'affiche automatiquement. Accédez à l'ÉTAPE ⑤.

## ÉTAPE ⑤

### Réglez les paramètres du pare-feu du logiciel de sécurité

Si un logiciel anti-virus disponible dans le commerce est installé sur votre ordinateur, ce réglage ouvre le pare-feu. Si le logiciel de sécurité n'est pas installé sur votre ordinateur, cliquez sur [Fermer], puis accédez à l'ÉTAPE ⑥.



#### 1 Cliquez sur votre logiciel de sécurité.


Le navigateur Web est activé et le guide de configuration de votre logiciel de sécurité apparaît. Si votre logiciel de sécurité ne figure pas dans la liste, cliquez sur [Autre logiciel de sécurité].

##### Remarque

Pour afficher le guide (navigateur Web), votre ordinateur doit être connecté à Internet.

#### 2 Suivez le message à l'écran.

##### Remarque

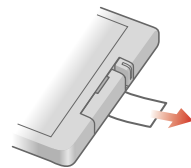
Après avoir installé M-crew Server, l'icône  apparaît dans la barre des tâches. Reportez-vous à la section « Dépannage » du Mode d'emploi.

## ÉTAPE ⑥

### Installez le TDM-NC1

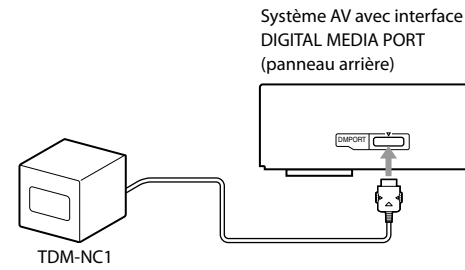
#### 1 Préparez la télécommande.

Retirez la languette isolante.



#### 2 Installez le TDM-NC1.

Raccordez le câble DIGITAL MEDIA PORT de cette unité à un système AV (DAV, etc.).

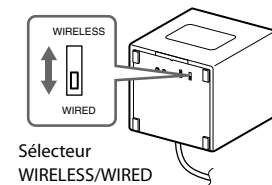


##### Remarque

Veillez à ce que le système AV soit hors tension avant d'effectuer la connexion.

## ÉTAPE ⑦

### Définissez les paramètres avec ou sans fil

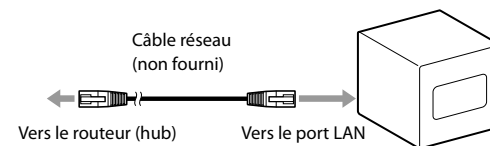


Faites glisser le sélecteur situé sur le dessous de l'unité sur la position WIRED (Cas A) ou WIRELESS (Cas B) en fonction de votre connexion réseau.

#### Cas A : Connexion filaire

##### 1 Raccordez le TDM-NC1 au réseau à l'aide d'une connexion filaire.

Raccordez le TDM-NC1 à votre routeur (hub) à l'aide d'un câble réseau (non fourni). Vérifiez que le sélecteur WIRELESS/WIRED de l'unité est réglé sur WIRED.



##### Remarque

Lorsque vous utilisez le TDM-NC1 avec une adresse IP fixe, reportez-vous à la section « Paramètres réseau avancés » du Mode d'emploi.

##### 2 Mettez sous tension le système AV raccordé à l'unité et commutuez la fonction du système AV sur DMPORT.

##### 3 Accédez à l'ÉTAPE ⑧ pour vérifier le fonctionnement.

#### Cas B : Connexion sans fil

##### 1 Mettez sous tension le système AV raccordé à l'unité et commutuez la fonction du système AV sur DMPORT.

##### 2 Vérifiez les paramètres de votre système sans fil.

Vérifiez les éléments suivants de votre routeur LAN sans fil pour définir les mêmes informations sur le TDM-NC1.

SSID (Nom de réseau sans fil) : \_\_\_\_\_

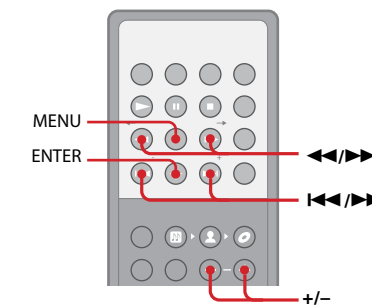
Si la sécurité de votre routeur LAN sans fil est activée,

Clé de réseau sans fil : \_\_\_\_\_

##### Conseils

- Pour plus d'informations sur la vérification des paramètres du routeur LAN sans fil, reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur LAN sans fil.
- Dans certains cas, le nom SSID et les nombres/caractères de la clé réseau sans fil sont indiqués sur le routeur LAN sans fil.
- Assurez-vous que votre routeur LAN sans fil utilise la dernière version du firmware. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du routeur LAN sans fil.

##### 3 Appuyez sur MENU.



##### 4 Appuyez sur ou à plusieurs reprises jusqu'à ce que « Wi-Fi SETUP? » apparaisse dans la fenêtre d'affichage de l'unité, puis appuyez sur ENTER.

« SSID? » apparaît.

##### 5 Appuyez sur ENTER.





« Searching » apparaît.

##### 6 Appuyez sur ou à plusieurs reprises jusqu'à ce que le nom SSID de votre routeur LAN sans fil apparaisse, puis appuyez sur ENTER.





Si vous définissez la clé réseau sans fil dans le paramètre LAN sans fil, « KEY? » apparaît. Appuyez sur ENTER.

Si vous ne définissez pas la clé réseau sans fil, l'unité redémarre, accédez à l'ÉTAPE ⑧.

##### 7 Saisissez les numéros/caractères de la clé réseau sans fil.

Utilisez  /  pour choisir le caractère et  /  pour ignorer les chiffres saisis.

Vous pouvez aussi choisir les types de lettres en utilisant +/- . Les types de lettres changent de la manière indiquée ci-dessous :

majuscules  minuscules  chiffres  symboles  espace

##### 8 Appuyez sur ENTER.

L'unité redémarre, accédez à l'ÉTAPE ⑧.

##### Remarque

Si vous définissez une clé réseau sans fil (clé WEP) autre que la « WEP key No. 1 », vous devez sélectionner la connexion du Cas C. Reportez-vous à la section « Cas C : Connexion sans fil (paramétrer l'ordinateur) » du Mode d'emploi.

## ÉTAPE ⑧

### Vérifiez le fonctionnement

#### 1 Vérifiez le message affiché par l'unité.

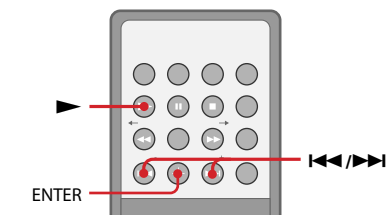
Le message « Configuring » apparaît, puis « Loading » s'affiche et disparaît. Accédez à l'étape 4.

Si « SERVER? » apparaît, accédez à l'étape 2.

##### Remarques

- Si « Check Net » apparaît, vérifiez les paramètres réseau à l'ÉTAPE ⑦. Ou si le signal sans fil est trop faible ou si sa portée est insuffisante, rapprochez l'unité du point d'accès sans fil.
- Si « No Server » apparaît, procédez de la manière suivante :
  - Assurez-vous que les paramètres du pare-feu sont corrects.
  - Cliquez avec le bouton droit sur l'icône M-crew Server de la barre des tâches de l'ordinateur, puis sélectionnez [Arrêter Music Server] et cliquez de nouveau sur l'icône avec le bouton droit. Ensuite, sélectionnez [Démarrer Music Server] pour redémarrer M-crew Server.
  - Redémarrez votre ordinateur.
  - Exécutez « DataBaseClear.exe » pour initialiser la base de données (généralement située dans C:\Program Files\Mcrewsrver).
  - Saisissez de nouveau les numéros/caractères de la clé réseau sans fil.
- Si les messages « Configuring » ou « Loading » ne disparaissent pas après quelques minutes, ou si d'autres messages mentionnés ci-dessus s'affichent, reportez-vous à la section « Dépannage » du Mode d'emploi.

#### 2 Appuyez sur ENTER.

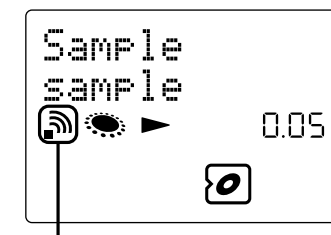


#### 3 Appuyez sur ou à plusieurs reprises jusqu'à ce que « M-crew Server v2 on XXXX (nom de votre ordinateur) » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.

#### 4 Appuyez sur et vérifiez que la musique ou l'échantillon de musique est bien lu.

##### Remarques

- Lors de la lecture de l'échantillon de musique, l'écran de l'unité est illustré ci-dessous.



\* Cette icône apparaît lorsque vous raccordez l'unité à l'aide d'une connexion sans fil.

- Si vous n'entendez aucun son, vérifiez les points ci-dessous :
  - Le volume du système AV raccordé est réglé sur zéro.
  - Le système AV raccordé ne possède pas la fonction DMPORT.
- Pour tout autre problème, reportez-vous à la section « Dépannage » du Mode d'emploi.

La procédure d'installation du TDM-NC1 est terminée. Pour toute autre opération, reportez-vous au Mode d'emploi situé dans le dossier « Audio system Operating Instructions » du CD-ROM fourni.