

# Manuel d'installation du pilote Windows

## Système recommandé

Ordinateur équipé d'un processeur Intel Core 2 Duo ou plus rapide

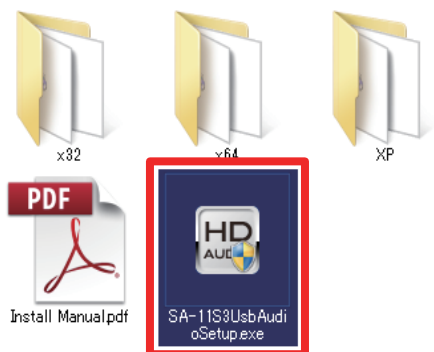
Remarque : Windows XP Édition 64 bits n'est pas pris en charge

## REMARQUE

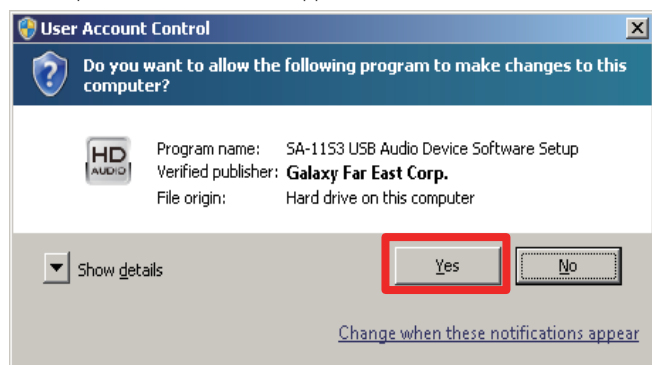
- Vous devez installer le pilote dédié sur l'ordinateur avant de connecter le SA-11S3 à un ordinateur. L'appareil ne fonctionnera pas correctement s'il est connecté à l'ordinateur avant que le pilote dédié soit installé. De plus, si l'ordinateur fonctionne sous l'OS Windows XP, la vitesse de l'ordinateur diminuera considérablement, et il vous faudra peut-être redémarrer l'ordinateur.
- Des dysfonctionnements peuvent se produire si l'ordinateur utilise certaines configurations matérielles et logicielles.

\* L'écran suivant s'applique à Windows7.

1. Double-cliquez sur "SA-11S3UsbAudioSetup.exe" pour démarrer l'installation.



2. Lorsque la fenêtre suivante apparaît, sélectionnez "Yes".



3. Cliquez sur "Setup Software".



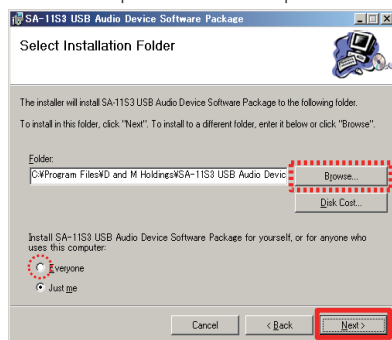
4. Cliquez sur "Next>".



5. Cliquez sur “Next>”.

\* Pour sélectionner un emplacement d’installation différent, cliquez sur “Browse...”.

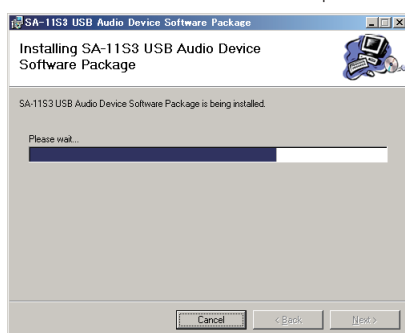
\* Pour que plusieurs comptes d’utilisateur puissent sélectionner “SA-11S3” comme destination de sortie, sélectionnez “Everyone”.



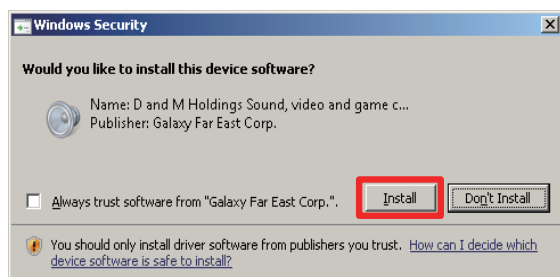
6. Cliquez sur “Next>”.



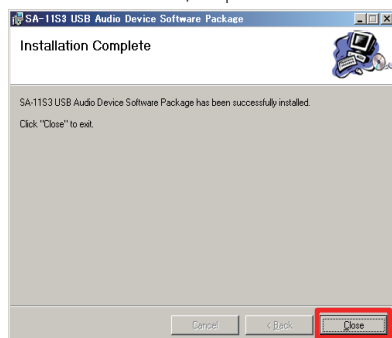
7. L’installation démarre. N’effectuez aucune opération sur l’ordinateur tant que l’installation n’est pas terminée.



8. Lorsque la fenêtre suivante s’affiche, cliquez sur “Install”.

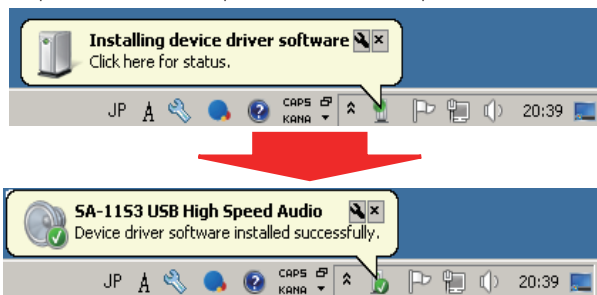


9. Une fois l’installation terminée, cliquez sur “Close”.



10. En vous référant à la section “Connexion et lecture depuis un ordinateur (USB)” dans le Manuel de l’Utilisateur, connectez l’ordinateur à l’ensemble.

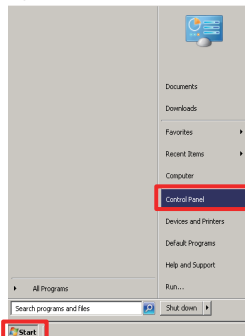
11. Le pilote est automatiquement installé (uniquement à la connexion initiale).



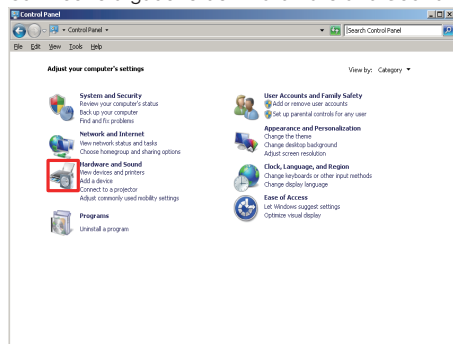
12. Vérifiez que la connexion est bien établie et effectuez les réglages.

1) Vérifiez la connexion.

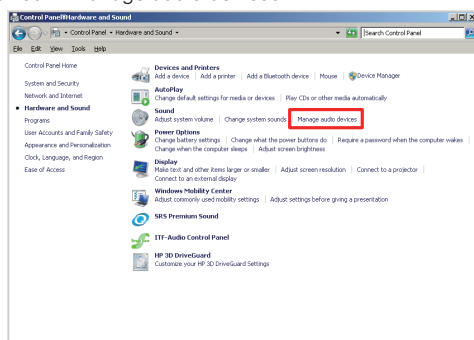
① Cliquez sur “Start” puis sur “Control Panel”.



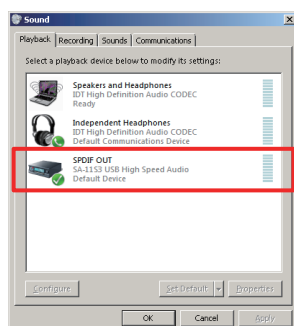
② Cliquez sur l'icône à gauche de “Hardware and Sound”.



③ Cliquez sur “Manage audio devices”.

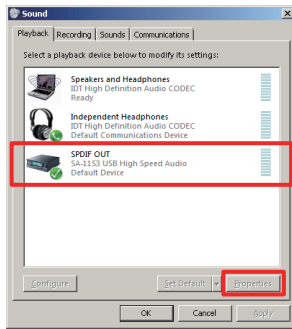


④ Vérifiez que “SPDIF OUT”(SA-11S3 USB High Speed Audio) s’affiche.

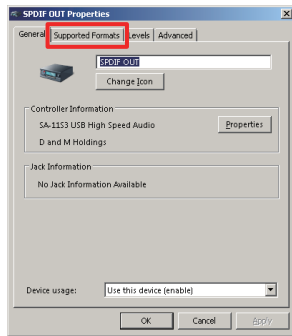


2) Modifiez et optimisez les réglages.

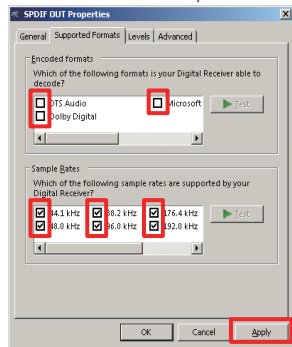
① Cliquez sur “SPDIF OUT” puis sur “Properties”.



② Cliquez sur l'onglet “Supported Formats”.

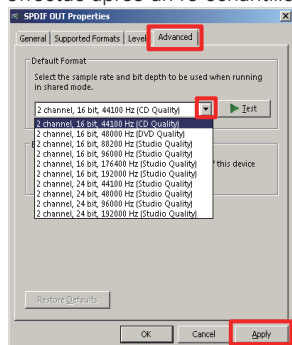


③ Réglez “Encoded formats” et “Sample Rates” comme suit et cliquez sur “Apply”.



④ Sélectionnez l'onglet “Advanced”, définissez la fréquence d'échantillonnage et la profondeur de bits souhaitées dans le menu déroulant “Default Format” et cliquez sur “Apply”.

\* La sortie audio s'effectue après un ré-échantillonnage selon la fréquence d'échantillonnage et la profondeur de bits définies ici.



⑤ Cliquez sur “Test”. Si la sortie audio s'effectue depuis l'ensemble, les réglages sont terminés.

