

Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3 for Windows Release Notes

Contents

[**System Requirements for Software**](#)

[**Main Revisions and Enhancements**](#)

[**Legacy Updates**](#)

System Requirements for Software

NOTE

- Note that the system requirements may be slightly different from those described below depending on the particular operating system.
- Note that the operating system and interface may be different from those described below depending on the product. For details, refer to the particular operation manual and website for each product.

OS	Windows 7 SP1, Windows 8/8.1
CPU	Pentium/Athlon 2GHz or faster (dual core processor recommended)
Memory	1GB or more
Interface	Equipped with a USB 1.1 or 2.0 connector
Hard Disk	Free disk space of 100MB or more; high-speed hard disk

Main Revisions and Enhancements

V1.8.1 to V1.8.3

- Now supports Windows 8.1.
- Solved some minor problems.

Legacy Updates

V1.8.0 to V1.8.1

- Now supports Yamaha MOXF6/8.
- Solved some minor problems.

V1.7.3 to V1.8.0

- Now supports Yamaha CD-S3000.
- ASIO Driver supports devices which use 32-bit sample format.
- Solved some minor problems.

V1.7.2 to V1.7.3

- Fixed a problem in which noise would occur during audio playback with the WDM.

V1.7.1 to V1.7.2

- Now supports Cubase 7.
- Solved some minor problems.

V1.6.5 to V1.7.1

- Now supports Steinberg UR22.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.1 is the version which is included in the TOOLS for UR22 CD-ROM (labeled "YE968B0") in the Steinberg UR22 package.

V1.6.4 to V1.6.5

- Solved some minor problems.

V1.6.3 to V1.6.4

- Now supports Yamaha MX49/61.
- Solved some minor problems.

V1.6.2 to V1.6.3

- Solved a problem in which the specified DAW software would not quit when switching the sample rate setting.
- Solved some other minor problems.

V1.6.1 to V1.6.2

- Improved the performance.

V1.6.0 to V1.6.1

- Solved a problem related to computers equipped with certain AMD brand CPUs, in which noise might occur in the audio input signal when using the device with such a computer.

V1.5.2 to V1.6.0

- Now supports Yamaha 01V96i.
- Solved the problem in which the audio input/output might stop when switching the sample rate in the Cubase project setup.
- Solved some other minor problems.

V1.5.1 to V1.5.2

- Solved some minor problems.

V1.5.0 to V1.5.1

- Now supports Steinberg UR824.
- Changed the default buffer size of the ASIO driver from 768 samples to 512 samples.
- Solved some minor problems.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 is the version which is included in the TOOLS for UR824 CD-ROM (labeled “YD307A0” or “YD307B0”) in the Steinberg UR824 package.

V1.3.0 to V1.5.0

- Now supports Steinberg UR28M.
- Improved the user interface on the control panel of the driver. Tabs are displayed depending on the connected devices.
- Added selections of 64 samples and 96 samples to the buffer size setting of the ASIO driver.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 is the version which is included in the TOOLS for UR28M CD-ROM (labeled “YD304A0” or “YD304B0”) in the Steinberg UR28M package.

V1.1.2 to V1.3.0

- Now supports Yamaha MOX6/8.
- Added the function which allows selection of the device using ASIO within the control panel of the Yamaha Steinberg USB Driver.
- Yamaha Steinberg USB Driver has been confirmed to work properly on Windows 7 SP1.
- Changed the system requirements to the following.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2, and

Window 7 SP0/SP1

For details, refer to the "[System Requirements for Software](#)."

V1.1.1 to V1.1.2

- Improved the stability of Yamaha Steinberg USB Driver.

V1.1.0 to V1.1.1

- Improved the following problem.
 - When using a device compatible with Yamaha Steinberg USB Driver on a computer with an Intel® 5 series chipset, recorded audio data might be briefly interrupted.

V1.0.1 to V1.1.0

- Now supports Steinberg CI1 and Steinberg CI2+.

V1.0.0 to V1.0.1

- Yamaha Steinberg USB Driver has been confirmed to work properly on Windows 7.
- Solved a problem in which noise may occur in a certain environment.

Company and product names that appear in this document are the trademarks or registered trademarks of their respective companies.

(C) 2010-2013 Yamaha Corporation All Rights Reserved.

Versionshinweise für Yamaha Steinberg USB Driver V 1.8.3 für Windows

Inhalt

[**Systemanforderungen für Software**](#)

[**Wichtigste Änderungen und Verbesserungen**](#)

[**Frühere Updates**](#)

Systemanforderungen für Software

HINWEIS

- Beachten Sie, dass die tatsächlichen Systemanforderungen je nach Betriebssystem geringfügig von den nachfolgend angegebenen Anforderungen abweichen können.
- Beachten Sie, dass das Betriebssystem und das Interface je nach Produkt von den nachfolgend angegebenen Anforderungen abweichen können. Näheres erfahren Sie in der Bedienungsanleitung und auf der Website zum jeweiligen Produkt.

Betriebssystem	Windows 7 SP1, Windows 8/8.1
Prozessor	Pentium/Athlon mit 2 GHz oder schneller (Dual-Core-Prozessor empfohlen)
Arbeitsspeicher	1GB oder mehr
Schnittstelle	Mit USB-1.1- oder USB-2.0-Buchse ausgestattet
Festplatte	Mindestens 100MB freier Speicherplatz; schnelle Festplatte

Wichtigste Änderungen und Verbesserungen

V. 1.8.1 auf V. 1.8.3

- Unterstützt jetzt Windows 8.1.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Frühere Updates

V. 1.8.0 auf V. 1.8.1

- Unterstützt jetzt Yamaha MOXF6/8.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.7.3 auf V. 1.8.0

- Unterstützt jetzt Yamaha CD-S3000.
- ASIO Driver unterstützt Geräte, die das 32-Bit-Sample-Format verwenden.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.7.2 auf V. 1.7.3

- Das Problem, dass bei der Audiomeldung mit dem Windows-Treibermodell (WDM) Störgeräusche auftraten, wurde behoben.

V. 1.7.1 auf V. 1.7.2

- Unterstützt jetzt Cubase 7.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.6.5 auf V. 1.7.1

- Unterstützt jetzt Steinberg UR22.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.1 ist die Version, die auf der CD-ROM TOOLS for UR22 (mit der Beschriftung „YE968B0“) im Paket Steinberg UR22 enthalten ist.

V. 1.6.4 auf V. 1.6.5

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.6.3 auf V. 1.6.4

- Unterstützt jetzt Yamaha MX49/61.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.6.2 auf V. 1.6.3

- Das Problem, dass die DAW-Software nicht beendet werden konnte, wenn während der Nutzung der angegebenen DAW-Software die Sampling-Frequenz-Einstellung geändert wurde, wurde behoben.
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.6.1 auf V. 1.6.2

- Die Leistung wurde verbessert.

V. 1.6.0 auf V. 1.6.1

- Das Problem, dass bei Computern mit bestimmten Prozessoren des Herstellers AMD Störgeräusche im Audioeingangssignal auftreten konnten, wenn das Gerät mit einem solchen Computer verwendet wurde, wurde behoben.

V. 1.5.2 auf V. 1.6.0

- Unterstützt jetzt Yamaha 01V96i.
- Das Problem, dass die Einspeisung/Ausgabe von Audiosignalen aufhören konnte, wenn in den Projekteinstellungen von Cubase die Sampling-Frequenz geändert wurde, wurde behoben.
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.5.1 auf V. 1.5.2

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.5.0 auf V. 1.5.1

- Unterstützt jetzt Steinberg UR824.
- Die voreingestellte Puffergröße des ASIO-Treibers wurde von 768 Samples auf 512 Samples verändert.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 ist die Version, die auf der CD-ROM TOOLS for UR824 (mit der Beschriftung „YD307A0“ oder „YD307B0“) im Paket Steinberg UR824 enthalten ist.

V. 1.3.0 auf V. 1.5.0

- Unterstützt jetzt Steinberg UR28M.
- Die Bedienoberfläche der Systemsteuerung des Treibers wurde verbessert. Je nach den angeschlossenen Geräten werden Reiter angezeigt.
- Für die Einstellung der Puffergröße des ASIO-Treibers wurden die Einträge 64 Samples und 96 Samples hinzugefügt.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 ist die Version, die auf der CD-ROM TOOLS for UR28M (mit der Beschriftung „YD304A0“ oder „YD304B0“) im Paket Steinberg UR28M enthalten ist.

V. 1.1.2 auf V. 1.3.0

- Unterstützt jetzt Yamaha MOX6/8.
- Es wurde eine Funktion hinzugefügt, die im Einstellungsfenster von Yamaha Steinberg USB Driver eine Geräteauswahl über ASIO ermöglicht.
- Für Yamaha Steinberg USB Driver wurde bestätigt, dass die Software unter Windows 7 SP1 ordnungsgemäß funktioniert.
- Die Systemanforderungen änderten sich wie folgt.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2 und Window 7 SP0/SP1

Für Näheres lesen Sie bitte „[Systemanforderungen für Software](#)“.

V. 1.1.1 auf V. 1.1.2

- Verbesserte Stabilität des Treibers Yamaha Steinberg USB Driver.

V. 1.1.0 auf V. 1.1.1

- Folgendes Problem wurde verbessert.
 - Bei Verwendung eines mit Yamaha Steinberg USB Driver kompatiblen Gerätes zusammen mit einem Computer mit einem Intel®-Chipsatz der Serie 5 konnte es passieren, dass die aufgenommenen Audiodaten kurz unterbrochen werden.

V. 1.0.1 auf V. 1.1.0

- Unterstützt jetzt Steinberg CI1 und Steinberg CI2+.

V. 1.0.0 auf V. 1.0.1

- Für Yamaha Steinberg USB Driver wurde bestätigt, dass die Software unter Windows 7 ordnungsgemäß funktioniert.
- Es wurde ein Problem gelöst, bei dem in bestimmten Umgebungen Rauschen bzw. Geräusche aufgetreten sind.

Die in diesem Dokument erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

(C) 2010-2013 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Notes de mise à jour de Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3 pour Windows

Contenu

[Configuration requise pour le logiciel](#)

[Principales révisions et améliorations](#)

[Mises à jour existantes](#)

Configuration requise pour le logiciel

NOTE

- Notez que, selon le système d'exploitation, la configuration système requise peut être légèrement différente de la description ci-dessous.
- Notez que le système d'exploitation et l'interface peuvent être différents de ceux qui sont décrits ci-dessous, selon le produit utilisé. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi et au site Web du produit concerné.

Système d'exploitation	Windows 7 SP1, Windows 8/8.1
Processeur	Pentium/Athlon 2 GHz ou supérieur (processeur Dual Core recommandé)
Mémoire	1 Go minimum
Interface	Équipée d'un connecteur USB 1.1 ou 2.0
Disque dur	100 Mo minimum d'espace disque disponible ; disque dur haute vitesse

Principales révisions et améliorations

V1.8.1 à V1.8.3

- Prend désormais en charge Windows 8.1.
- Résolution de différents problèmes mineurs.

Mises à jour existantes

V1.8.0 à V1.8.1

- Le lecteur Yamaha MOXF6/8 est désormais pris en charge.
- Résolution de différents problèmes mineurs.

V1.7.3 à V1.8.0

- Le lecteur Yamaha CD-S3000 est désormais pris en charge.
- ASIO Driver prend en charge les périphériques qui utilisent un format d'échantillonnage de 32 bits.
- Résolution de différents problèmes mineurs.

V1.7.2 à V1.7.3

- Correction d'un problème de bruit lors de la reproduction audio avec WDM.

V1.7.1 à V1.7.2

- Prend désormais en charge Cubase 7.
- Résolution de différents problèmes mineurs.

V1.6.5 à V1.7.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR22.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.1 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR22 (appelé « YE968B0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR22.

V1.6.4 à V1.6.5

- Résolution de différents problèmes mineurs.

V1.6.3 à V1.6.4

- Prend désormais en charge Yamaha MX49/61.
- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

V1.6.2 à V1.6.3

- Résolution d'un problème empêchant la fermeture du logiciel DAW en cas de basculement du réglage du taux d'échantillonnage pendant l'utilisation du logiciel DAW en question.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

V1.6.1 à V1.6.2

- Performance améliorée

V1.6.0 à V1.6.1

- Résolution du problème posé par la génération de bruit au niveau du signal d'entrée audio lors de l'utilisation du périphérique sur des ordinateurs équipés de certains processeurs AMD.

V1.5.2 à V1.6.0

- Prend désormais en charge Yamaha 01V96i.
- Résolution du problème posé par l'arrêt possible de l'entrée/sortie audio lors du basculement du taux d'échantillonnage au cours de la configuration du projet Cubase.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

V1.5.1 à V1.5.2

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

V1.5.0 à V1.5.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR824.
- Changement de la taille par défaut du tampon du pilote ASIO driver de 768 échantillons à 512 échantillons.
- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR824 (appelé « YD307A0 » ou « YD307B0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR824.

V1.3.0 à V1.5.0

- Prend désormais en charge Steinberg UR28M.
- L'interface utilisateur a été améliorée dans le Tableau du Bord du pilote. Les onglets s'affichent en fonction des périphériques connectés.
- Ajout de deux sélections respectivement de 64 échantillons et de 96 échantillons au réglage de la taille du tampon du pilote ASIO.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR28M (appelé « YD304A0 » ou « YD304B0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR28M.

V1.1.2 à V1.3.0

- Les systèmes Yamaha MOX6/8 sont désormais pris en charge.
- Ajout d'une fonction qui vous permet de sélectionner le périphérique exécutant le pilote ASIO au sein du tableau de bord du pilote Yamaha Steinberg USB Driver.
- Confirmation du bon fonctionnement de Yamaha Steinberg USB Driver sous Windows 7 SP1.
- La configuration système requise a été modifiée comme suit :
 - Windows XP Professionnel SP3, Windows XP Édition familiale SP3, Windows Vista SP2 et Windows 7 SP0/SP1

Pour les détails, reportez-vous au paragraphe « [Configuration requise pour le logiciel](#) ».

V1.1.1 à V1.1.2

- Amélioration de la stabilité de Yamaha Steinberg USB Driver.

V1.1.0 à V1.1.1

- Résolution du problème ci-après.
 - Lorsque vous utilisez un périphérique compatible avec le logiciel Yamaha Steinberg USB Driver sur un ordinateur doté d'un jeu de puces de série Intel® 5, les données audio enregistrées sont parfois brièvement interrompues.

V1.0.1 à V1.1.0

- Prend désormais en charge Steinberg CI1 et Steinberg CI2+.

V1.0.0 à V1.0.1

- Confirmation du bon fonctionnement de Yamaha Steinberg USB Driver sous Windows 7.
- Résolution du problème d'apparition éventuelle de bruit dans un environnement déterminé.

Les noms de sociétés et de produits cités dans ce document sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.

(C) 2010-2013 Yamaha Corporation Tous droits réservés.

Notas sobre la versión de Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3 para Windows

Contenido

[Requisitos del sistema para el software](#)

[Principales modificaciones y mejoras](#)

[Actualizaciones anteriores](#)

Requisitos del sistema para el software

NOTA

- Tenga en cuenta que los requisitos del sistema pueden variar ligeramente respecto a los que se describen a continuación, en función del sistema operativo que utilice.
- Tenga en cuenta que el sistema operativo y la interfaz pueden variar respecto a los que se describen a continuación, en función del producto. Para obtener más información, consulte el manual de funcionamiento y el sitio web específico de cada producto.

SO	Windows 7 SP1, Windows 8/8.1
CPU	Pentium/Athlon 2 GHz o más rápido (se recomienda CPU de doble núcleo)
Memoria	1 GB como mínimo
Interfaz	Équipée d'un connecteur USB 1.1 ou 2.0
Disco duro	Espacio libre en el disco duro de 100 MB, como mínimo; disco duro de alta velocidad

Principales modificaciones y mejoras

V1.8.1a V1.8.3

- Ahora es compatible con Windows 8.1.
- Se han solucionado problemas menores.

Actualizaciones anteriores

V1.8.0a V1.8.1

- Ahora es compatible con Yamaha MOXF6/8.
- Se han solucionado problemas menores.

V1.7.3a V1.8.0

- Ahora es compatible con Yamaha CD-S3000.
- ASIO Driver es compatible con dispositivos que utilicen el formato de muestreo de 32 bits.
- Se han solucionado problemas menores.

V1.7.2a V1.7.3

- Solucionado un problema por el que se podía producir ruido durante la reproducción de sonido con el WDM.

V1.7.1a V1.7.2

- Ahora es compatible con Cubase 7.
- Se han solucionado problemas menores.

V1.6.5a V1.7.1

- Ahora es compatible con Steinberg UR22.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.1 es la versión que se incluye en TOOLS for UR22 CD-ROM (con la etiqueta "YE968B0") del paquete Steinberg UR22.

V1.6.4a V1.6.5

- Se han solucionado problemas menores.

V1.6.3a V1.6.4

- Ahora es compatible con Yamaha MX49/61.
- Se han solucionado problemas menores.

V1.6.2 a V1.6.3

- Resuelto un problema por el que no se salía del software DAW si se cambiaba el ajuste de frecuencia de muestreo al utilizar el software DAW especificado.
- Se han solucionado otros problemas menores.

V1.6.1 a V1.6.2

- Se ha mejorado el rendimiento.

V1.6.0 a V1.6.1

- Resuelto un problema relacionado con ordenadores equipados con determinados procesadores de la marca AMD, en los podía producirse un ruido en la señal de entrada de audio cuando se utilizaba el dispositivo con ese ordenador.

V1.5.2 a V1.6.0

- Ahora es compatible con Yamaha 01V96i.
- Resuelto el problema por el que la entrada o salida de audio podría interrumpirse al cambiar la velocidad de muestreo en la configuración del proyecto de Cubase.
- Se han solucionado otros problemas menores.

V1.5.1 a V1.5.2

- Se han solucionado problemas menores.

V1.5.0 a V1.5.1

- Ahora es compatible con Steinberg UR824.
- Cambiado el tamaño predeterminado del búfer del controlador ASIO de 768 a 512 muestras.
- Se han solucionado problemas menores.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 es la versión que se incluye en TOOLS for UR824 CD-ROM (con la etiqueta "YD307A0" o "YD307B0") del paquete Steinberg UR824.

V1.3.0 a V1.5.0

- Ahora es compatible con Steinberg UR28M.
- Mejorada la interfaz de usuario del panel de control del controlador. Las fichas aparecen en función de los dispositivos conectados.
- Se han añadido selecciones de 64 y 96 muestras al ajuste del tamaño del búfer del controlador ASIO.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 es la versión que se incluye en TOOLS for UR28M CD-ROM (con la etiqueta "YD304A0" o "YD304B0") del paquete Steinberg UR28M.

V1.1.2 a V1.3.0

- Ahora es compatible con Yamaha MOX6/8.

- Se ha añadido la función que permite seleccionar el dispositivo utilizando ASIO en el panel de control del Yamaha Steinberg USB Driver.
- Se ha comprobado que el Yamaha Steinberg USB Driver funciona correctamente con Windows 7 SP1.
- Cambiados los requisitos del sistema como sigue.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2 y Window 7 SP0/SP1

Para más información, consulte "[Requisitos del sistema para el software.](#)"

V1.1.1 a V1.1.2

- Mejora de la estabilidad del controlador Yamaha Steinberg USB Driver.

V1.1.0 a V1.1.1

- Mejora del siguiente problema.
 - Si se utiliza un dispositivo compatible con el Steinberg USB Driver en un ordenador con un chipset Intel® 5, los datos de audio grabados podrían interrumpirse brevemente.

V1.0.1 a V1.1.0

- Ahora es compatible con el Steinberg CI1 y el Steinberg CI2+.

V1.0.0 a V1.0.1

- Se ha comprobado que el Yamaha Steinberg USB Driver funciona correctamente con Windows 7.
- Se ha solucionado un problema por el que podía producirse ruido en determinados entornos.

Los nombres de compañías y de productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.

(C) 2010-2013 Yamaha Corporation Reservados todos los derechos.

Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3 per Windows – Note di rilascio

Contenuto

[**Requisiti di sistema per il software**](#)

[**Revisioni e miglioramenti principali**](#)

[**Aggiornamenti precedenti**](#)

Requisiti di sistema per il software

NOTA

- I requisiti di sistema potrebbero essere leggermente diversi da quelli descritti di seguito in base al sistema operativo in uso.
- Il sistema operativo e l'interfaccia potrebbero essere leggermente diversi da quelli descritti di seguito in base al prodotto in uso. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale operativo specifico e al sito Web relativo a ciascun prodotto.

SO	Windows 7 SP1, Windows 8/8.1
CPU	Pentium/Athlon 2GHz o superiore (consigliata CPU dual core)
Memoria	Almeno 1 GB
Interfaccia	Dotata di connettore USB 1.1 o 2.0
Disco rigido	Almeno 100 MB di spazio su disco; disco rigido ad alta velocità

Revisioni e miglioramenti principali

V1.8.1 > V1.8.3

- Ora supporta Windows 8.1.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

Aggiornamenti precedenti

V1.8.0 > V1.8.1

- Ora supporta Yamaha MOXF6/8.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.7.3 > V1.8.0

- Ora supporta Yamaha CD-S3000.
- Il driver ASIO supporta i dispositivi che utilizzano il formato di campionamento a 32 bit.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.7.2 > V1.7.3

- È stato risolto un problema all'origine di possibili disturbi durante la riproduzione audio con WDM.

V1.7.1 > V1.7.2

- Prend désormais en charge Cubase 7.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.6.5 > V1.7.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR22.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.1 es la versión que se incluye en TOOLS for UR22 CD-ROM (con la etiqueta "YE968B0") del paquete Steinberg UR22.

V1.6.4 > V1.6.5

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.6.3 > V1.6.4

- Supporta ora Yamaha MX49/61.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.6.2 > V1.6.3

- È stato risolto un problema per cui il software DAW non veniva chiuso correttamente quando si modificava la frequenza di campionamento utilizzando il software DAW specificato.
- Sono stati risolti alcuni problemi minori.

V1.6.1 > V1.6.2

- Prestazioni migliorate.

V1.6.0 > V1.6.1

- Risolto un problema riguardante i computer che dispongono di determinate CPU AMD, in cui

potevano verificarsi disturbi nel segnale di ingresso audio quando si utilizzava il dispositivo con un computer di questo tipo.

V1.5.2 > V1.6.0

- Supporta ora Yamaha 01V96i.
- È stato risolto il problema a causa del quale l'ingresso/uscita audio cessava di funzionare quando si impostava una diversa frequenza di campionamento nella configurazione del progetto Cubase.
- Sono stati risolti alcuni problemi minori.

V1.5.1 > V1.5.2

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.5.0 > V1.5.1

- Steinberg UR824 è ora supportato.
- È stata modificata la dimensione di default del buffer del driver ASIO da 768 a 512 campioni.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 è la versione inclusa nel CD-ROM di TOOLS for UR824 CD-ROM (con etichetta "YD307A0" o "YD307B0") nella confezione di Steinberg UR824.

V1.3.0 > V1.5.0

- Steinberg UR28M è ora supportato.
- È stata migliorata l'interfaccia utente del pannello di controllo del driver. Le schede visualizzate variano in base ai dispositivi collegati.
- Sono state aggiunte selezioni di 64 e 96 campioni all'impostazione della dimensione del buffer del driver ASIO.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 è la versione inclusa nel CD-ROM di TOOLS for UR28M CD-ROM (con etichetta "YD304A0" o "YD304B0") nella confezione di Steinberg UR28M.

V1.1.2 > V1.3.0

- Supporta ora Yamaha MOX6/8.
- È stata aggiunta la funzione che consente la selezione del dispositivo mediante ASIO

all'interno del pannello di controllo di Yamaha Steinberg USB Driver.

- Yamaha Steinberg USB Driver è certificato per Windows 7 SP1.
- I requisiti di sistema sono cambiati come riportato di seguito.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2 e Window 7 SP0/SP1

Per informazioni dettagliate, vedere "[Requisiti di sistema per il software](#)".

V1.1.1 > V1.1.2

- È stata migliorata la stabilità di Yamaha Steinberg USB Driver.

V1.1.0 > V1.1.1

- È stato risolto il problema indicato di seguito.
 - Quando si utilizza un dispositivo compatibile con Yamaha Steinberg USB Driver in un computer con chipset serie Intel® 5, i dati audio registrati potrebbero essere brevemente interrotti.

V1.0.1 > V1.1.0

- Supporto di Steinberg CI1 e Steinberg CI2+.

V1.0.0 > V1.0.1

- Yamaha Steinberg USB Driver è certificato per Windows 7.
- È stato risolto un problema all'origine di possibili disturbi audio in determinati ambienti.

I nomi di società e prodotti presenti in questo documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

(C) 2010-2013 Yamaha Corporation. Tutti i diritti riservati.

Windows 专用 Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3 发布通知

目录

[软件的系统要求](#)

[主要的修订和改进](#)

[旧功能更新](#)

软件的系统要求

注

- 请注意，根据特定操作系统的不同，您的系统要求可能与下列内容有一些不同。
- 请注意，根据产品的不同，操作系统和界面可能与下列介绍内容稍有不同。有关详细信息，请参见各产品的专门操作说明书和官方网站。

操作系统	Windows 7 SP1, Windows 8/8.1
CPU	Pentium / Athlon 2GHz 或更高（推荐双核 CPU）
内存	1GB 或以上
接口	配备 USB 1.1 或 2.0 接口
硬盘	剩余空间 100MB 或更多；高速硬盘

主要的修订和改进

V1.8.1 到 V1.8.3

- 现已支持 Windows 8.1。
- 解决了一些小问题。

旧功能更新

V1.8.0 到 V1.8.1

- 现已支持 Yamaha MOXF6/8。
- 解决了一些小问题。

V1.7.3 到 V1.8.0

- 现已支持 Yamaha CD-S3000。
- ASIO 驱动支持使用 32-bit 采样格式的设备。
- 解决了一些小问题。

V1.7.2 到 V1.7.3

- 解决了用 WDM 驱动回放音频时会产生噪音的问题。

V1.7.1 到 V1.7.2

- 现在支持 Cubase 7。
- 解决了一些小问题。

V1.6.5 到 V1.7.1

- 现支持 Steinberg UR22。

注

Steinberg UR22 产品包装里的 TOOLS for UR22 CD 光盘(标有“YE968B0”)中包含 Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.1 版本。

V1.6.4 到 V1.6.5

- 解决了一些小问题。

V1.6.3 到 V1.6.4

- 现支持 Yamaha MX49/61。
- 解决了一些小问题。

V1.6.2 到 V1.6.3

- 解决了使用特定 DAW 软件期间切换采样率时, DAW 软件无法退出的问题。
- 解决了其它一些小问题。

V1.6.1 到 V1.6.2

- 提升了性能。

V1.6.0 到 V1.6.1

- 解决了本设备连接配置 AMD 品牌 CPU 的计算机情况下, 可能在音频输入信号中出现噪音的问题。

V1.5.2 到 V1.6.0

- 现支持 Yamaha 01V96i。

- 解决了在 Cubase 工程设置中切换采样率时，音频的输入输出可能停止的问题。
- 解决了其它一些小问题。

V1.5.1 到 V1.5.2

- 解决了一些小问题。

V1.5.0 到 V1.5.1

- 现已支持 Steinberg UR824。
- 将 ASIO 驱动的默认 buffer size 从 768 采样更改为 512 采样。
- 解决了一些小问题。

注

Steinberg UR824 产品包装里的 TOOLS for UR824 CD 光盘(标有“YD307A0”或“YD307B0”)中包含 Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 版本。

V1.3.0 到 V1.5.0

- 现已支持 Steinberg UR28M。
- 在驱动的控制面板中改进了用户界面。会根据所连接的设备显示标签。
- ASIO 驱动的 buffer size 设置中增加了 64 采样和 96 采样选项。

注

Steinberg UR28M 产品包装里的 TOOLS for UR28M CD 光盘(标有“YD304A0”或“YD304B0”)中包含 Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 版本。

V1.1.2 到 V1.3.0

- 现已支持 Yamaha MOX6/8。
- 在 Yamaha Steinberg USB 驱动程序的控制面板中增加了允许选择能使用 ASIO 的设备的功能。
- 已确认 Yamaha Steinberg USB Driver 能在 Windows 7 SP1 中正常使用。
- 系统要求更新如下。
 - Windows XP Professional SP3、Windows XP Home Edition SP3、Windows Vista SP2 和 Window 7 SP0/SP1

详情请参考[“软件的系统要求”](#)。

V1.1.1 到 V1.1.2

- 提高了 Yamaha Steinberg USB Driver 的稳定性。

V1.1.0 到 V1.1.1

- 改进了下列问题。
 - 在 Intel® 5 系列芯片组上使用兼容 Yamaha Steinberg USB Driver 的设备时，录制音频数据可能会短暂中断。

V1.0.1 到 V1.1.0

- 现已支持 Steinberg CI1 和 Steinberg CI2+。

V1.0.0 到 V1.0.1

- 已确认 Yamaha Steinberg USB Driver 能在 Windows 7 中正常使用。
- 解决了某些环境下可能发生噪音的问题。

本文件中所出现的公司名和产品名都是各自所有者的商标或注册商标。

(C) 2010-2013 Yamaha Corporation 保留所有权利。

Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3 for Windows リリースノート

目次

- [**ソフトウェアの動作環境**](#)
- [**主なアップデートの内容**](#)
- [**過去のアップデートの内容**](#)

ソフトウェアの動作環境

NOTE

- お使いの OS によっては、下記の仕様以上の条件を満たす必要があります。
- お使いの製品によっては、対応 OS やインターフェースなどが異なる場合があります。詳しくは各製品の説明書、Web ページなどをご参照ください。

OS	Windows 7 SP1, Windows 8/8.1
CPU	Pentium/Athlon 2GHz 以上(Dual Core プロセッサー推奨)
メモリー	1GB 以上
インターフェース	USB 1.1 または USB 2.0 端子を搭載していること
ハードディスク	100MB 以上の空き容量、高速なハードディスク

主なアップデートの内容

V1.8.1 → V1.8.3

- Windows 8.1 に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

過去のアップデートの内容

V1.8.0 → V1.8.1

- Yamaha MOXF6/8 に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

V1.7.3 → V1.8.0

- Yamaha CD-S3000 に対応しました。

- ASIO ドライバーが、32bit のサンプルフォーマットを使用する機器に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

V1.7.2 → V1.7.3

- WDM ドライバーを利用してオーディオを再生した場合、ノイズが発生することがある問題を修正しました。

V1.7.1 → V1.7.2

- Cubase 7 に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

V1.6.5 → V1.7.1

- Steinberg UR22 に対応しました。

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.1 は、Steinberg UR22 に同梱の TOOLS for UR22 CD-ROM (盤面に「YE968B0」と記載されているもの)に収録されているバージョンです。

V1.6.4 → V1.6.5

- 軽微な不具合を修正しました。

V1.6.3 → V1.6.4

- Yamaha MX49/61 に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

V1.6.2 → V1.6.3

- 特定の DAW ソフトウェアで使用している場合、サンプリング周波数などの設定を変更したときに DAW ソフトウェアが終了できなくなる問題を修正しました。
- その他の軽微な不具合を修正しました。

V1.6.1 → V1.6.2

- パフォーマンスを改善しました。

V1.6.0 → V1.6.1

- AMD 社製の一部の CPU を搭載したコンピューターで使用したときに、オーディオの入力にノイズが発生することがある問題を修正しました。

V1.5.2 → V1.6.0

- Yamaha 01V96i に対応しました。
- Cubase のプロジェクト設定でサンプリング周波数を切り替えると、オーディオ入出力が止まることがある問題を修正しました。
- その他の軽微な不具合を修正しました。

V1.5.1 → V1.5.2

- 軽微な不具合を修正しました。

V1.5.0 → V1.5.1

- Steinberg UR824 に対応しました。
- ASIO ドライバーのバッファーサイズの初期値を、768 サンプルから 512 サンプルに変更しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 は、Steinberg UR824 に同梱の TOOLS for UR824 CD-ROM(盤面に「YD307A0」または「YD307B0」と記載されているもの)に収録されているバージョンです。

V1.3.0 → V1.5.0

- Steinberg UR28M に対応しました。
- ドライバーのコントロールパネルのユーザーインターフェースを変更しました。接続した機器ごとにタブが表示されます。
- ASIO ドライバーのバッファーサイズの設定値に、64 サンプルと 96 サンプルを追加しました。

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 は、Steinberg UR28M に同梱の TOOLS for UR28M CD-ROM(盤面に「YD304A0」または「YD304B0」と記載されているもの)に収録されているバージョンです。

V1.1.2 → V1.3.0

- Yamaha MOX6/8 に対応しました。
- Yamaha Steinberg USB Driver のコントロールパネルに、ASIO で使用する機器を選択する機能を追加しました。
- Yamaha Steinberg USB Driver が Windows 7 SP1 で動作することを確認しました。

- 動作環境を変更しました。以下の環境が必要です。

- Windows XP Professional SP3、Windows XP Home Edition SP3、Windows Vista SP2、または Windows 7 SPなし/SP1

詳細は、「[ソフトウェアの動作環境](#)」をご参照ください。

V1.1.1 → V1.1.2

- Yamaha Steinberg USB Driver のパフォーマンスを改善しました。

V1.1.0 → V1.1.1

- 以下の問題に対処しました。
 - インテル® 5 シリーズチップセットを搭載したコンピューターで Yamaha Steinberg USB Driver 対応機器を使用したときに、録音したオーディオデータの一部が一瞬無音になる場合がある

V1.0.1 → V1.1.0

- Steinberg CI1 および Steinberg CI2+に対応しました。

V1.0.0 → V1.0.1

- Yamaha Steinberg USB Driver が Windows 7 で動作することを確認しました。
- 特定の環境でノイズが発生する場合がある問題を修正しました。

本文に掲載されている会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標です。

(C) 2010-2013 Yamaha Corporation All Rights Reserved.