

计算机操作

目录

使用所连接的计算机可以做什么	2
连接到计算机：应该使用哪个端口？	5
将计算机连接到乐器	6
通过乐器回放计算机上的乐曲（MIDI、音频数据）	8
将您的键盘演奏作为 MIDI 数据录制到计算机	9
将您的键盘演奏作为音频数据录制到计算机	10
传输数据文件，包括乐曲文件、伴奏文件和备份文件	11
使用 Musicsoft Downloader 传输文件	13
安装 Musicsoft Downloader	13
将 MIDI 文件从计算机传输到乐器	14
将乐曲/伴奏数据从乐器传输到计算机	16
使用计算机通过资源管理器、Finder 等传输文件	18
播放包括从计算机传输的乐曲在内的 MIDI 文件	20
目标型号和功能	22

注

- 本说明书适用于 2012 年 1 月或之后发布的型号。

使用所连接的计算机可以做什么

很多数字乐器兼容 MIDI（Musical Instrument Digital Interface，音乐乐器数字接口）。采用这种技术，乐器可以与所连接的计算机进行通信，发送/接收包括键盘演奏信息和乐曲播放数据在内的 MIDI 数据。

某些型号也可传输音频数据，但兼容的数据因具体乐器而异。请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“用于传输的兼容数据格式”列或您的乐器附带的使用说明书。

注

- 有关 MIDI 的详细说明，请参见以下网站上的“MIDI Basics”：

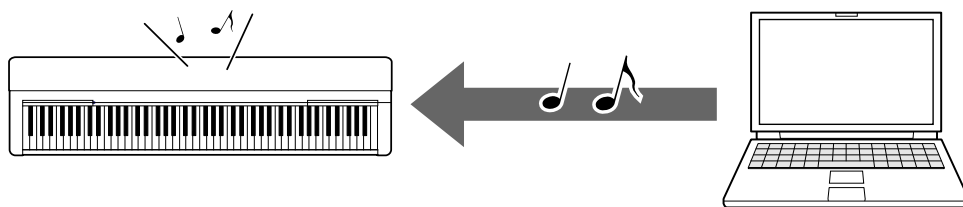
<https://download.yamaha.com/>

选择国家和地区后在“Support”页面点击“Manual Library”，选择要使用的语言，并在搜索框内输入“MIDI Basics”。

通过乐器播放计算机上的乐曲（MIDI 文件、音频数据文件）

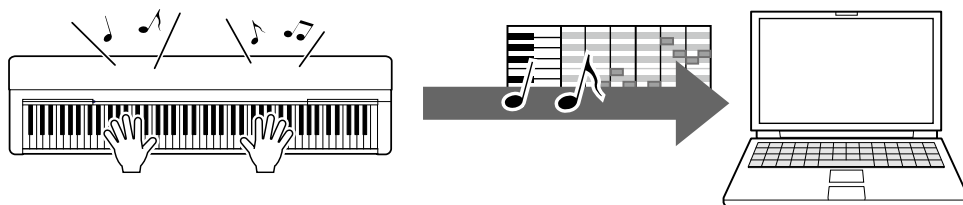
播放 MIDI 文件：通过 MIDI 文件播放应用程序，可以利用乐器的内建音色回放计算机上的 MIDI 乐曲文件。

播放音频数据文件：您可以使用音频播放应用程序通过本乐器的内置扬声器播放音频乐曲数据文件。



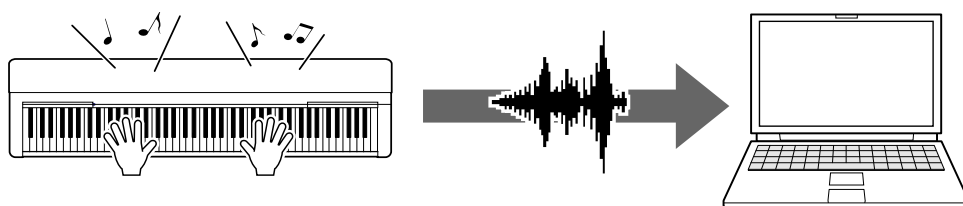
将您的键盘演奏作为 MIDI 数据录制到计算机

您的键盘演奏能够以 MIDI 事件的形式录制到计算机中的音乐软件。根据应用程序的不同，录制的數據能以多种形式编辑甚至转换为音符。



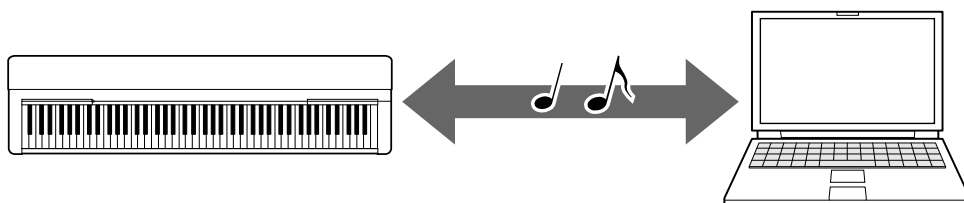
将您的键盘演奏作为音频数据录制到计算机

您的键盘演奏能够通过 DAW（Digital Audio Workstation，数字音频工作站）应用程序或硬件以音频数据的形式录制到计算机。根据应用程序的不同，录制的數據能以多种形式编辑。



传输数据文件，包括乐曲文件、伴奏文件和备份文件

在乐器上录制的用户乐曲数据可以传输到计算机并保存为文件，而通过互联网获得的乐曲数据（MIDI 文件）可以传输并保存到本乐器，以供将来聆听或键盘练习。根据所使用的乐器，需要使用 Musicsoft Downloader（免费）来传输文件。请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“文件传输方法”列。



注

- Musicsoft Downloader 仅支持 Windows 操作系统，不支持 Macintosh。

连接到计算机：应该使用哪个端口？

电子乐器具有多个外部连接端口，连接到计算机的最方便易用的端口之一是 USB TO HOST 端口。

USB TO HOST 端口：



请使用小于 3 米的 AB 型 USB 线缆。不能使用 USB 3.0 线缆。

可以处理的数据因所使用的乐器而异。请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“用于传输的兼容数据格式”列或您的乐器附带的使用说明书。

使用 USB TO HOST 端口时的注意事项

将计算机连接至 USB TO HOST 端口时，务必遵循以下要点，从而避免计算机死机和数据损坏或丢失。

须知

- 关闭所有应用程序。
- 在打开乐器电源之前，请将计算机连接到 USB TO HOST 端口。
- 将计算机连接到乐器时，应在以下操作之间等待六秒钟或更长时间：(1)关闭乐器电源后再次打开时，或(2)交替连接/断开 USB 线缆时。

如果计算机或乐器死机，重新启动应用程序软件或计算机系统，或者关闭乐器电源再打开。

将计算机连接到乐器

请使用小于 3 米的 AB 型 USB 线缆。不能使用 USB 3.0 线缆。

■ 系统要求和设置

运行 Windows 或 macOS 的计算机。

用于 MIDI 传输

可以使用任一操作系统上的标准驱动程序；无需安装另一个驱动程序。

用于音频传输

Windows:

请从以下网址下载并安装 Yamaha Steinberg USB Driver:

<https://download.yamaha.com/>

*选择国家和地区后在“Support”页面点击“Firmware/Software Updates”，选择产品类别，并在搜索框内输入“Yamaha Steinberg USB Driver”。

有关系统要求的信息，请参阅驱动程序下载页面。

按照文件包内的参考说明书将驱动程序安装到计算机。

Mac:

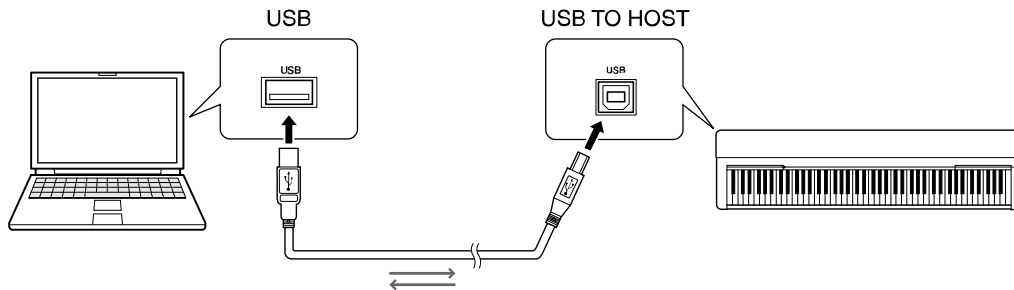
可以使用 macOS 上的标准驱动程序；无需安装另一个驱动程序。

注

- 并非所有型号都配有音频播放功能；请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“USB 音频”列或您的乐器附带的使用说明书以获取具体信息。

■ 连接

1. 关闭乐器的电源。
2. 启动计算机，然后退出所有正在运行的应用程序软件。
3. 首先将 USB 线缆连接到乐器的 USB TO HOST 端口，另一头连接到计算机的 USB 端口。



4. 打开本乐器的电源。

计算机会自动设置为启用与本乐器的 MIDI 通信功能。

通过乐器回放计算机上的乐曲（MIDI、音频数据）

本章介绍基本方法。

1. 将乐器连接到计算机。

请参阅“[将计算机连接到乐器](#)”。

2. 启动计算机上的文件播放软件/应用程序。

有关详细说明，请参阅您的特定播放软件的说明书。

3. 在计算机上准备好播放文件。

- MIDI 文件
- 音频数据文件

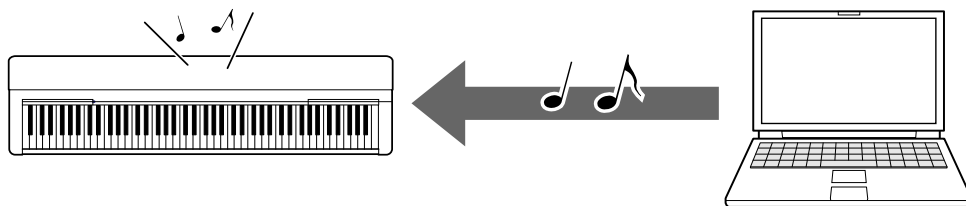
4. 从播放软件中，选择连接的乐器作为输出目的地。

5. 开始在播放软件上播放文件。

计算机的乐曲播放将从本乐器的扬声器输出。

注

- 如果 MIDI 数据中包含乐器不支持的功能的相关信息，则乐器将无法正确演奏这些数据。
- 并非所有型号都配有音频播放功能；请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“USB 音频”列或您的乐器附带的使用说明书以获取具体信息。



将您的键盘演奏作为 MIDI 数据录制到计算机

通过使用计算机上的音乐制作软件，可将您的键盘演奏录制为 MIDI 数据。有关详细说明，请参阅应用程序的说明书。本节介绍需要在乐器上为录制进行的基本设置。请记住，以下某些功能可能在乐器上不可用。

● 本地控制设置

在将您的键盘演奏录制到连接的计算机时，您演奏的 MIDI 数据将发送到计算机并返回到乐器。这引发“双重”声音，因为乐器的音源直接从键盘以及计算机接收键盘演奏数据。为避免这种情况，请将“Local Control”设置为“Off”，以便将乐器的音源与键盘分开。

注

- 当使用软件合成器作为音源时，除了将“Local Control”设置为“Off”以外，还请确保在计算机应用程序上进行设置，以使从乐器接收的 MIDI 数据不会返回到乐器。

● 外部时钟

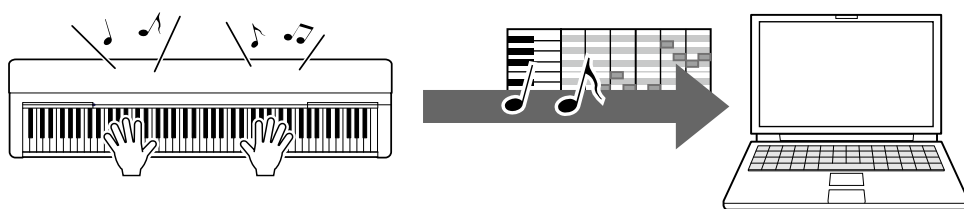
在播放伴奏/琶音数据时，应设置使用哪个时钟：乐器或计算机的时钟。如果使用计算机的时钟，请在乐器上进行设置，以使伴奏/琶音的播放遵循外部时钟。

● MIDI 发送设置

进行设置，以便将伴奏/琶音的播放以及键盘演奏发送到计算机。请注意，某些乐器无法发送播放数据。

● 发送面板设置（初始值发送）

通过在录制之前执行此操作，可以将面板设置录制到乐曲数据的开头。这样可以确保在录制的乐曲播放时会生成正确的预期声音。



将您的键盘演奏作为音频数据录制到计算机

可将您的键盘演奏作为音频数据录制到计算机的音乐制作软件。有关更多详细说明，请参见乐器随附的使用说明书。

如果计算机的操作系统是 Windows，则需要在计算机上安装 Yamaha Steinberg USB Driver，以便正确发送音频数据。请参阅“[将计算机连接到乐器](#)”。

注

- 并非所有型号都配有通过 USB 线缆录制音频数据的功能。有关具体信息，请参阅“[目标型号和功能](#)”或您的乐器附带的使用说明书。
- DAW 代表 Digital Audio Workstation（数字音频工作站），该应用程序可用于录制、编辑和混合音频数据。一些主要的 DAW 软件包括 Cubase、Logic、SONAR 和 Digital Performer。

传输数据文件，包括乐曲文件、伴奏文件和备份文件

可以在计算机和乐器之间传输以下类型的数据。

■ 可以传输的数据

扩展名为“.MID”的乐曲文件

● 外部乐曲

这是指在乐器以外的外接设备（例如计算机）上创建的乐曲数据。这还指可通过 Internet 获得的乐曲数据。

● 用户乐曲

这是指通过乐器的录制功能创建的乐曲数据。用户乐曲数据可以作为备份传输到计算机，然后返回到乐器。

扩展名为“.STY”的伴奏文件

● 外部伴奏

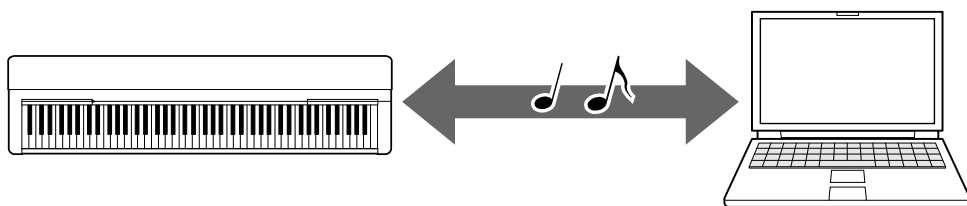
这是指在乐器以外的外接设备（例如计算机）上创建的伴奏数据。这还指可通过 Internet 获得的伴奏数据。

● 用户伴奏

这是指通过乐器的录制功能创建的伴奏数据。用户伴奏数据可以作为备份传输到计算机，然后返回到乐器。

扩展名为“.BUP”的备份文件

这些包含面板设置和演奏数据的文件可以传输到计算机并另存为备份。计算机上的备份文件可以再次返回到乐器，从而使您可以调出以前创建的面板设置和演奏数据。



备份文件中包含的项目和可以传输的数据因乐器而异。有关详细信息，请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“用于传输的兼容数据格式”列或您的乐器附带的使用说明书。

另外，文件传输方法因所使用的乐器而异，如下所示。请参阅“目标型号和支持的数据”中的“文件传输方法”列。

- [使用 Musicsoft Downloader 传输文件（免费）](#)
- [使用计算机通过资源管理器、Finder 等传输文件](#)

须知

- 如果电池可以安装到乐器上：
为避免文件传输过程中断电和可能的数据丢失，请在传输文件时确保使用电源适配器而不是电池。

注

- 在使用 Musicsoft Downloader 时，请确保停止播放乐曲或伴奏，因为在播放过程中无法从计算机访问乐器的内存记忆。

使用 Musicsoft Downloader 传输文件

注

- 文件传输方法因所使用的乐器而异，如下所示。请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“文件传输方法”列。
 - [使用 Musicsoft Downloader 传输文件（免费）](#)
 - [使用计算机上的资源管理器、Finder 等传输文件](#)

安装 Musicsoft Downloader

系统要求

确认以下 Yamaha Downloads 网站。

Mac 不支持 Musicsoft Downloader。

如何安装

1. 在计算机上，访问以下站点，然后下载 Musicsoft Downloader。

<https://download.yamaha.com/>

*选择国家和地区后在“Support”页面点击“Firmware/Software Updates”，选择产品类别，并在搜索框内输入“Musicsoft Downloader”。

从搜索结果中选择“Musicsoft Downloader”。有关计算机系统要求和安装的信息可以在显示的屏幕上确认。

2. 按照屏幕上的说明执行安装。

安装完成后，请确认快捷方式图标已位于屏幕上，或者已在“Start”菜单中的 Yamaha 下添加了 Musicsoft Downloader。

有关此应用程序的详细说明，请参阅“Help”。

将 MIDI 文件从计算机传输到乐器

注

- 根据所使用的乐器和计算机操作系统，菜单和屏幕指示可能与以下说明中显示的有所不同。

1. 将乐器连接到计算机。

2. 在计算机的桌面上，双击 Musicsoft Downloader 的快捷方式图标。

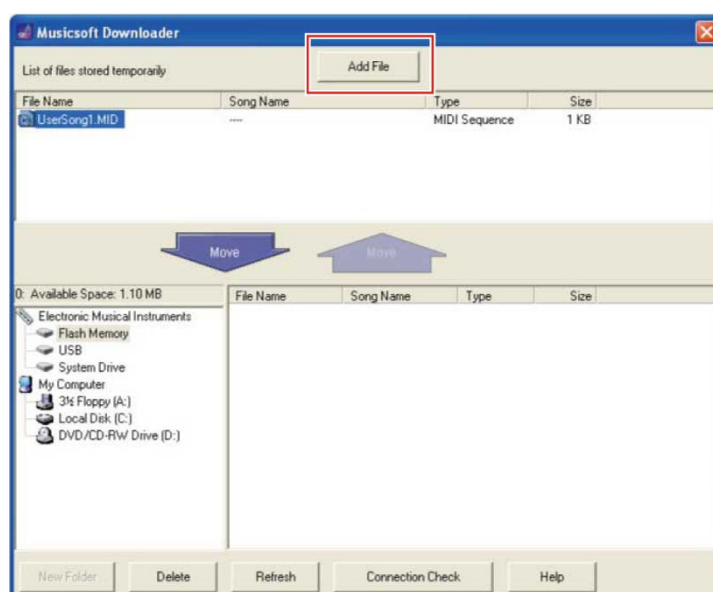
如果找不到快捷方式图标，请选择 [Start] → [All Programs] → [YAMAHA] → [Musicsoft Downloader] → [Musicsoft Downloader]。

Musicsoft Downloader 将启动，并出现主窗口。

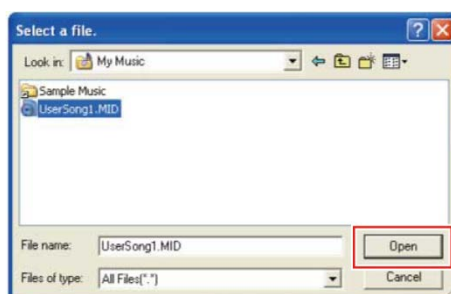
3. 单击窗口底部的 [Connection Check]。

此操作检查计算机与乐器之间的通信是否已正确建立。如果出现出错讯息，请按照屏幕上的说明检查 Yamaha USB-MIDI driver 的连接状态。

4. 单击 [Add File] 以调出文件选择窗口。



5. 在文件选择窗口中，选择所需的文件，然后单击 [Open]。



在主窗口的上半部分框中，显示所选文件的副本。

6. 在主窗口的左下方框中，单击“Electronic Musical Instruments”，然后选择所需的目标驱动器。

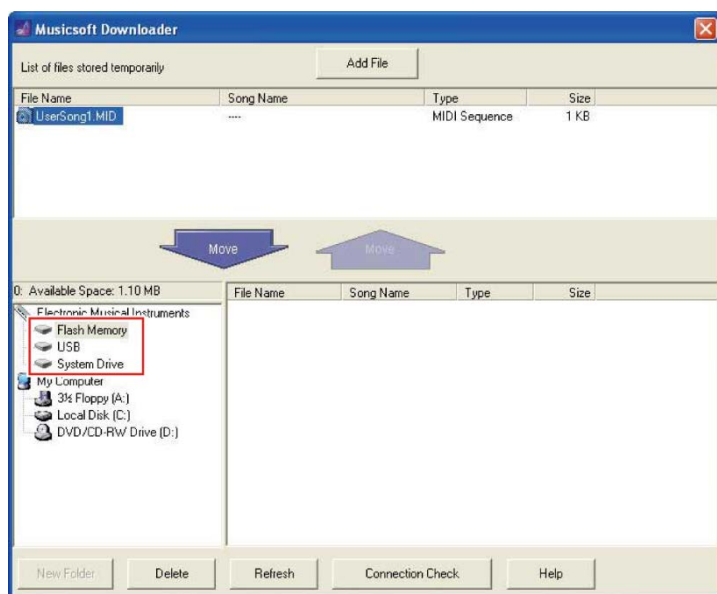
- 如果要将乐曲(***.MID)或伴奏(***.STY)数据传输到乐器的内存记忆，请选择“Flash Memory”。
- 如果要将乐曲(***.MID)或伴奏(***.STY)数据传输到已连接到乐器的 USB TO DEVICE 端口的 USB 闪存，请选择“USB”。
- 如果要传输备份文件(***.BUP)数据，请选择“System Drive”。

注

- 当“USER FILES”文件夹位于“Flash Memory”或“USB”下时：
对于用户乐曲，请选择“USER FILES”文件夹。“USER FILES”文件夹之外的乐曲文件将作为外部乐曲进行处理。
对于外部乐曲，请选择“USER FILES”文件夹以外的文件夹，或者简单地指定“Flash Memory”或“USB”（单击“Flash Memory”或“USB”时首先显示的区域）。如果为外部乐曲选择了“USER FILES”文件夹，则不会在乐器上播放它们。

重要事项

- 对于在乐器上创建的备份文件、用户乐曲和用户伴奏，切勿在计算机上更改文件名。这样做将无法将备份文件传输到乐器，并且会妨碍乐器识别用户乐曲和用户伴奏数据。



7. 在上半部分框中选择文件，然后单击向下[Move ↓]按钮。

将出现确认信息。要取消此操作，请在此步骤中单击[CANCEL]。

8. 单击[OK]以启动从计算机到乐器的数据传输。

须知

- 在数据传输期间切勿拔掉 USB 线缆。打开或关闭电源时，不仅数据传输会失败，而且存储介质的操作可能会变得不稳定，并且其内容可能会完全消失。

9. 数据传输完成后，关闭窗口以退出 Musicsoft Downloader。

10. 在乐器上，使用数据播放音乐。

如果已传输备份文件(****.BUP)，请确认已按预期更改了面板设置。

如果已传输乐曲(***.MID)，请选择相应的编号，然后开始播放。有关详细信息，请参阅乐器的使用说明书，或参阅“[播放包括从计算机传输的乐曲在内的 MIDI 文件](#)”。

如果已传输伴奏(***.STY)，请根据乐器的使用说明书确认文件传输成功。

注

- 请注意，在运行 Musicsoft Downloader 时无法操作乐器。

将乐曲/伴奏数据从乐器传输到计算机

注

- 根据所使用的乐器和计算机操作系统，菜单和屏幕指示可能与以下说明中显示的有所不同。

1. 将乐器连接到计算机。

2. 从桌面（在计算机上）中，双击 Musicsoft Downloader 的快捷方式图标。

如果找不到快捷方式图标，请选择[Start] → [All Programs] → [YAMAHA] → [Musicsoft Downloader] → [Musicsoft Downloader]。

Musicsoft Downloader 将启动，并出现主窗口。

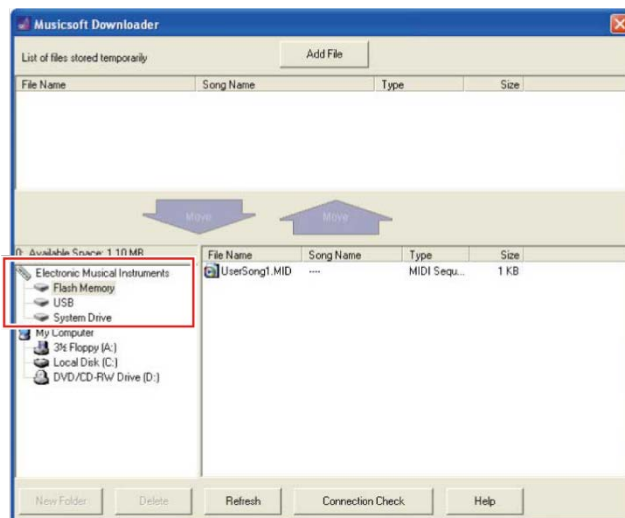
3. 单击窗口底部的[Connection Check]。

此操作检查计算机与乐器之间的通信是否已正确建立。如果出现出错讯息，请按照屏幕上的说明检查 Yamaha USB-MIDI driver 的连接状态。

4. 在主窗口的左下方框中，单击“Electronic Musical Instruments”，然后选择所需的源驱动器。

- 如果要传输乐器的内存记忆中的乐曲(***.MID)或伴奏(***.STY)数据，请选择“Flash Memory”。

- 如果要传输已连接到乐器的 USB TO DEVICE 端口的 USB 闪存中的乐曲(***.MID)或伴奏(***.STY)数据, 请选择“USB”。
- 如果要传输备份文件(***.BUP)数据, 请选择“System Drive”。



5. 在窗口的右下方框中, 选择所需的文件, 然后单击向上[Move]按钮。
将出现确认信息。要取消此操作, 请在此步骤中单击[CANCEL]。
6. 单击[OK]以启动从乐器到计算机的临时存储区域的数据传输。
7. 片刻之后, 确认传输的数据出现在窗口上半部分的框中。
8. 在左下方的框中, 选择所需的文件夹, 然后单击向上[Move ↑]按钮。
将出现确认信息。要取消此操作, 请在此步骤中单击[CANCEL]。
9. 单击[OK]以启动从临时存储区域到计算机的指定目标文件夹的数据传输。

须知

- 在数据传输期间切勿拔掉 USB 线缆。打开或关闭电源时, 不仅数据传输会失败, 而且存储介质的操作可能会变得不稳定, 并且其内容可能会完全消失。

10. 数据传输完成后, 确认文件位于计算机的指定文件夹中。
11. 退出 Musicsoft Downloader。

使用计算机通过资源管理器、Finder 等传输文件

注

- 根据所使用的乐器和计算机操作系统，菜单和屏幕指示可能与以下说明中显示的有所不同。
- 文件传输方法因乐器而异，如下所示。请参阅“[目标型号和功能](#)”中的“文件传输方法”列。
 - [使用 Musicsoft Downloader 传输文件（免费）](#)
 - [使用计算机上的资源管理器、Finder 等传输文件](#)

在本说明书中，以 Windows 10 为例。

1. 通过 USB 线缆连接乐器和计算机。

2. 根据乐器的使用说明书，将乐器的“Storage Mode”功能设置为“ON”。

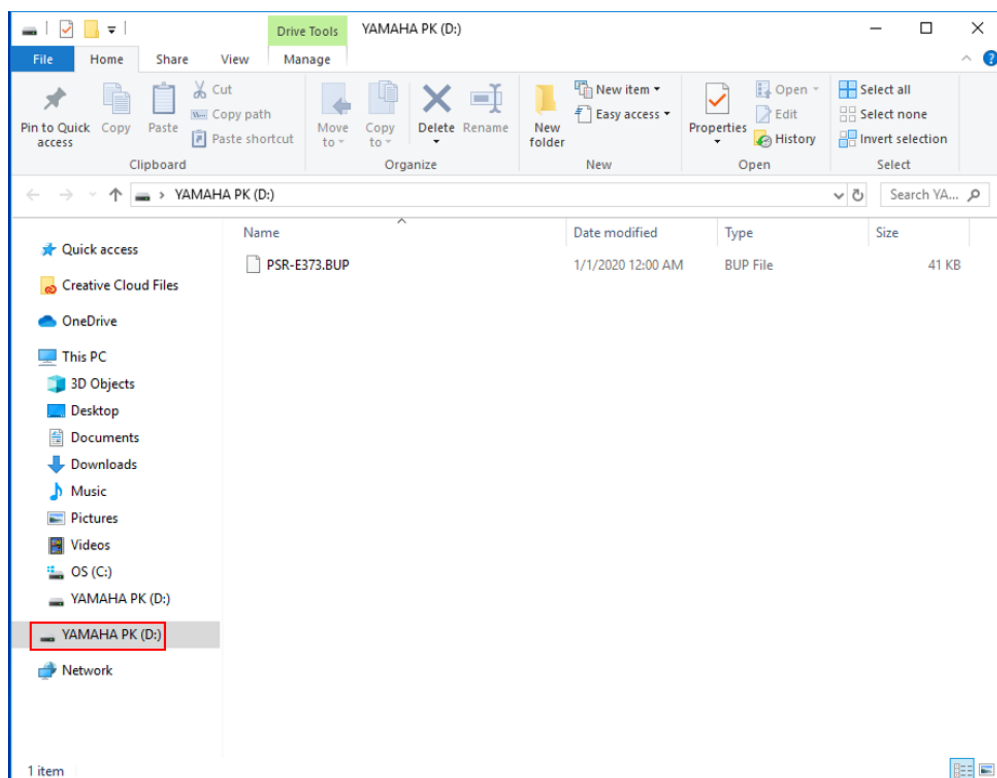
注

- 在“Storage Mode”设置为“ON”时，乐器被锁定或无法使用。“Storage Mode”通常应设置为“OFF”，除非在乐器和计算机之间传输文件。

3. 在计算机上，启动可以拷贝文件的应用程序，例如资源管理器。

4. 确认使用资源管理器或类似程序将乐器识别为外接存储设备。

- 设备名称取决于乐器。



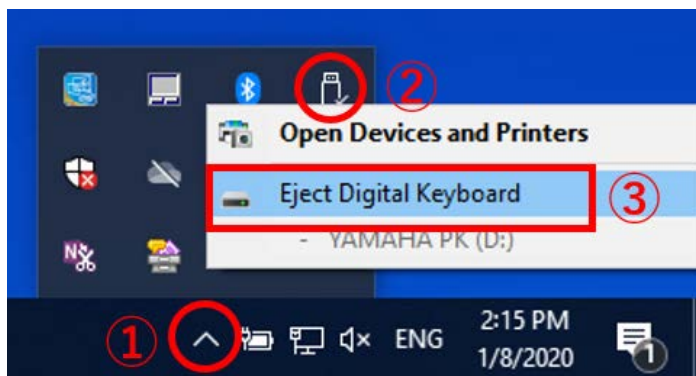
5. 在计算机和乐器（外接存储设备）之间拷贝文件。

须知

- 将文件从计算机拷贝到乐器（外接存储驱动器）时，请确保乐器（外接存储驱动器）有足够的可用空间。
- 不要在计算机上更改（重命名）备份文件名（扩展名为：.BUP）。备份数据不会导入到乐器中。
- 对于在乐器上创建的用户乐曲和用户伴奏，切勿在计算机上更改文件名。这样做会妨碍乐器识别用户乐曲和用户伴奏数据。
- 不要在乐器（外接存储驱动器）上创建文件夹。乐器可能无法正确识别拷贝的文件。
- 不要格式化乐器（外接存储驱动器）。乐器可能无法正常工作。
- 在数据通信期间，请勿断开 USB 线缆的连接。另外，不要关闭乐器的电源。打开或关闭电源时，不仅不会保存正在传输的数据，而且乐器和计算机将变得不稳定，并且所有存储内容可能会丢失。
- 要移除乐器（外接存储驱动器），请遵循本书中的步骤。否则可能会导致文件损坏。

6. 拷贝完成后，从计算机移除乐器（外接存储驱动器）。

- 驱动器名称取决于乐器。



7. 断开将乐器连接到计算机的 USB 线缆。

8. 根据乐器的使用说明书，将乐器的“Storage Mode”功能设置为“OFF”。

9. 如果将文件传输到乐器，请确保已正确传输。

- 如果已传输备份文件(****.BUP)，请确认已按预期更改了面板设置。
- 如果已传输乐曲(***.MID)，请选择相应的编号，然后开始播放。有关详细信息，请参阅乐器的使用说明书，或参阅“[播放包括从计算机传输的乐曲在内的 MIDI 文件](#)”。
- 如果已传输伴奏(***.STY)，请根据乐器的使用说明书确认文件传输成功。

播放包括从计算机传输的乐曲在内的 MIDI 文件

有关除以下型号以外的其他型号的说明，请参阅相关的使用说明书。

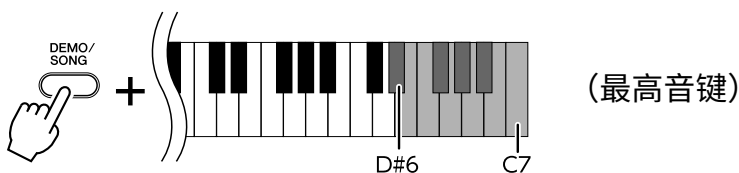
**YDP-C71/YDP-S52/YDP-S51/YDP-S34/YDP-163/YDP-162/
YDP-143/YDP-142/CLP-725/CLP-625/CLP-525/YDP-
164/YDP-144/YDP-S54**

您最多可以将 10 个乐曲文件从计算机传输到本乐器进行播放。传输的乐曲分配到 D#6-C7 键，您可以选择并播放它们。

注

- 按钮的形状可能与您使用的乐器上的不同。
- 有关分配到键的功能，请参阅您的乐器附带的安装指南。

1. 在按住[DEMO/SONG]的同时，按 D#6-C7 键之一来选择要播放的乐曲。



● YDP-C71

播放继续音序：从计算机传输的任何其他乐曲，然后是示范乐曲和预置乐曲。

● YDP-S52/YDP-S51/YDP-S34/YDP-163/YDP-162/YDP-143/YDP-142/CLP-725/CLP-625/CLP-525/YDP-164/YDP-144/YDP-S54

播放继续音序：从计算机传输的任何其他乐曲。

在播放过程中更改乐曲：

按[+ R]或[- L]来切换到下一首或上一首乐曲。

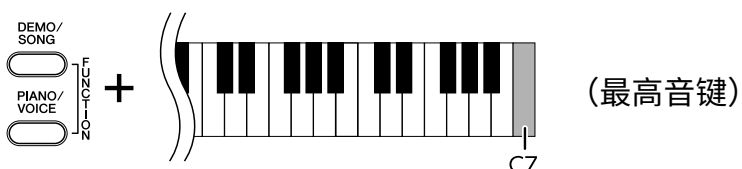
2. 按[DEMO/SONG]或[PLAY]来停止播放。

■ 更改播放通道

当乐曲播放产生意外或不自然的声音时，请尝试此操作。

将播放通道设置为“1+2”：

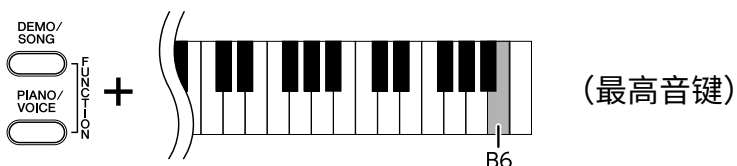
在同时按住[DEMO/SONG]和[PIANO/VOICE]时，按 C7 键。



通过此操作，将仅播放通道 1 和 2 的乐曲数据。当将与本乐器不兼容的音色分配到通道 3 - 16 并将钢琴声部分配到通道 1 和 2 时，此操作会产生正确或预期的声音。

将播放通道设置为“All”：

在同时按住[DEMO/SONG]和[PIANO/VOICE]时，按 B6 键。



通过此操作，将播放所有通道的乐曲数据。

目标型号和功能

如果您的乐器的型号名称没有在下面列出，请参阅乐器的使用说明书来查看其功能。

*1	文件传输方法*2	-----用于传输的兼容数据格式-----					USB 音频
		用户乐曲	用户伴奏	备份文件	外部乐曲*3	外部伴奏	
CLP-525	MSD	✓	-	-	✓	-	-
CLP-585/575/ 545/535/ 565GP	MSD	✓	-	-	✓	-	-
CLP-625	MSD	✓	-	-	✓	-	-
CLP-685/675/ 645/635/ 665GP	MSD	✓	-	-	✓	-	✓ *4
CLP-695GP	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
CLP-725	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
CLP-785/775/ 745/735/ 795GP/765GP	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
CSP-170/150	-	-	-	-	-	-	✓
CVP-609/605/ 601	MSD	✓	✓	“型号名称” .BUP	✓	✓	-
CVP-709/705/ 701	MSD	✓	✓	“型号名称” .BUP	✓	✓	-
CVP-809/805	MSD	✓	✓	“型号名称” .BUP	✓	✓	✓

*1	文件传输方法*2	-----用于传输的兼容数据格式-----					USB 音频
		用户乐曲	用户伴奏	备份文件	外部乐曲*3	外部伴奏	
EZ-300	资源管理器	-	-	EZ-300.BUP	✓	✓	✓
F02	MSD	✓	-	-	-	-	-
KB-209/208	MSD	-	-	KB-208.BUP	✓	✓	✓
KB-309/308	MSD	-	-	KB-308.BUP	✓	✓	✓
KBP-1100/2100	MSD	✓	-	“型号名称”.BUP	✓	✓	-
N1X	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
N3X	MSD	✓	-	-	✓	-	-
NP-32/12	-	-	-	-	-	-	-
NU1	MSD	✓	-	-	✓	-	-
NU1X	MSD	✓	-	-	✓	-	✓ *4
P-115/105	MSD	✓	-	-	✓	-	-
P-125/121	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
P-255	MSD	✓	-	-	✓	-	-
P-45	-	-	-	-	-	-	-

*1	文件传输方法*2	-----用于传输的兼容数据格式-----					USB 音频
		用户乐曲	用户伴奏	备份文件	外部乐曲*3	外部伴奏	
P-515	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
PSR-E243/ YPT-240	-	-	-	-	-	-	-
PSR-E343/ YPT-340	MSD	-	-	PSR-E343.BUP	✓	✓	-
PSR-E353	MSD	-	-	PSR-E353.BUP	✓	✓	-
PSR-E363/ YPT-360	MSD	-	-	PSR-E363.BUP	✓	✓	✓
PSR-E373/ YPT-370	资源 管理器	-	-	PSR-E373.BUP	✓	✓	✓
PSR-E433	MSD	-	-	PSR-E433.BUP	✓	✓	-
PSR-E443	MSD	-	-	PSR-E443.BUP	✓	✓	-
PSR-E453	MSD	-	-	PSR-E453.BUP	✓	✓	✓
PSR-E463	MSD	-	-	PSR-E463.BUP	✓	✓	✓
PSR-E473	资源 管理器	-	-	PSR-E473.BUP	✓	✓	✓
PSR-EW300	MSD	-	-	PSREW300.BU P	✓	✓	✓
PSR-EW310	资源 管理器	-	-	PSREW310.BU P	✓	✓	✓
PSR-EW400	MSD	-	-	PSREW400.BU P	✓	✓	✓

*1	文件传输方法*2	-----用于传输的兼容数据格式-----					USB 音频
		用户乐曲	用户伴奏	备份文件	外部乐曲*3	外部伴奏	
PSR-EW410	MSD	-	-	PSREW410.BU P	✓	✓	✓
PSR-EW425	资源 管理器	-	-	PSREW425.BU P	✓	✓	✓
PSR-I400	MSD	-	-	PSR-I400.BUP	✓	✓	-
PSR-I455	MSD	-	-	PSR-I455.BUP	✓	✓	-
PSR-I500	MSD	-	-	PSR-I500.BUP	✓	✓	✓
PSR-S670	MSD	✓	✓	PSR-S670.BUP	✓	✓	-
PSR-S750	MSD	✓	✓	PSR-S750.BUP	✓	✓	-
PSR-S950	MSD	✓	✓	PSR-S950.BUP	✓	✓	-
PSR-S970/S770	MSD	✓	✓	“型号名称” .BUP	✓	✓	-
PSR-S975/S775	MSD	✓	✓	“型号名称” .BUP	✓	✓	-
YDP-162/142	MSD	✓	-	-	✓	-	-
YDP-163/143	MSD	✓	-	-	✓	-	-
YDP-164/144	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
YDP-165/145	-	-	-	-	-	-	✓

*1	文件传输方法*2	-----用于传输的兼容数据格式-----					USB 音频
		用户乐曲	用户伴奏	备份文件	外部乐曲*3	外部伴奏	
YDP-C71	MSD	✓	-	YDP-C71.BUP	✓	-	-
YDP-S34	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
YDP-S35	-	-	-	-	-	-	✓
YDP-S52/S51	MSD	✓	-	-	✓	-	-
YDP-S54	MSD	✓	-	-	✓	-	✓
YDP-S55	-	-	-	-	-	-	✓

*1 还列出了未在某些地区销售的型号。

*2 为可以使用附加到计算机的资源管理器、Finder 等传输文件的型号输入了“资源管理器”，为不能如此的型号输入了“MSD”。对于具有“MSD”的型号，请使用 Musicsoft Downloader 传输文件。

*3 SMF 格式 0 和 1

*4 在乐器固件版本 2.00 或更高版本上可用。

■ 关于本说明书

- Windows 是 Microsoft(R) Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。
- Mac 是 Apple Inc.在美国和其他国家/地区注册的商标。
- 本说明书中的公司名称和产品名称均为各自公司的商标或注册商标。