

PX-S3100

Adattatore MIDI e audio wireless, Guida per la connessione audio e computer

Indice

Mettere in uscita il suono di un dispositivo audio abilitato Bluetooth® (Accoppiamento audio Bluetooth)	IT-1
Collegare il piano digitale con un dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy	IT-3
Connessione e uso di un'applicazione del dispositivo smart con tecnologia wireless Bluetooth	IT-3
Abilitazione e disabilitazione della funzione wireless del piano digitale	IT-4
Regolazione del livello di volume del tono di notifica	IT-4
Controllo dello stato di connessione Bluetooth	IT-5
Emettere il suono di un'apparecchiatura audio esterna dai diffusori del piano digitale.	IT-5
Emissione delle note del piano digitale da un amplificatore o apparecchiatura audio	IT-6
Collegamento ad un computer	IT-7

IMPORTANTE!

- **Ogni volta che si collega un qualsiasi dispositivo al piano digitale, assicurarsi di leggere la documentazione per l'utente fornita con il dispositivo.**

- È vietata qualsiasi riproduzione parziale o totale del contenuto di questo manuale. Eccetto che per il proprio uso personale, qualsiasi altro uso del contenuto di questo manuale senza il consenso della CASIO è proibito dalle leggi sul copyright.
- **IN NESSUN CASO LA CASIO SI RITERRÀ RESPONSABILE PER QUALUNQUE DANNO (INCLUDENDO, SENZA LIMITAZIONE, DANNI PER PERDITE DI PROFITTI, INTERRUZIONE DI LAVORO, PERDITA DI INFORMAZIONI) DERIVANTE DALL'USO O INABILITÀ D'USO DI QUESTO MANUALE O PRODOTTO, ANCHE SE LA CASIO HA RICEVUTO AVVISO DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.**
- Il contenuto di questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso.
- L'aspetto reale del prodotto potrebbe essere differente da quello mostrato nelle illustrazioni riportate in questa Guida dell'utilizzatore.
- Il marchio denominativo ed i loghi Bluetooth® sono marchi di fabbrica depositati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di CASIO COMPUTER CO., LTD. è sotto licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi depositati sono dei loro rispettivi proprietari.
- I nomi di società e di prodotti citati in questo manuale potrebbero essere marchi di fabbrica depositati di altri.

Mettere in uscita il suono di un dispositivo audio abilitato Bluetooth® (Accoppiamento audio Bluetooth)

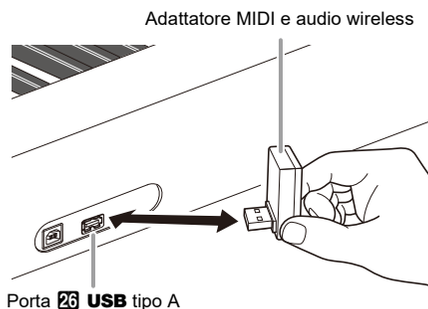
È possibile usare l'adattatore MIDI e audio wireless in dotazione per accoppiare il piano digitale con un dispositivo audio Bluetooth, e mettere in uscita il suono della riproduzione del dispositivo esterno dai diffusori del piano digitale.

! IMPORTANTE!

- Prima di eseguire l'operazione di accoppiamento, abbassare i livelli di volume del piano digitale e del dispositivo esterno.
- Se le note del dispositivo esterno messe in uscita da questo piano digitale sono distorte, abbassare il livello di volume del dispositivo esterno.
- Dovuto alle caratteristiche Bluetooth, si potrebbe avvertire qualche ritardo delle note. Se si verifica ciò, collegare usando un cavo USB.

■ Per accoppiare il piano digitale con un dispositivo audio abilitato Bluetooth

1. Collegare l'adattatore MIDI e audio wireless alla porta **26** USB tipo A.



2. Sulla schermata per l'impostazione Bluetooth che appare sul dispositivo esterno, attivare la funzione Bluetooth se essa è disattivata.

3. Mantenere premuto il pulsante **15** ∇ finché non appare "[FUNCTION]" sul display. Quindi rilasciare il pulsante.

Questo introduce il modo FUNCTION.

4. Usare i pulsanti **10** < e **11** > per visualizzare "WIRELESS", e quindi toccare **12** ENTER.

5. Usare i pulsanti **10** < e **11** > per visualizzare "Audio Pairing", e quindi toccare **12** ENTER.

Questa operazione fa lampeggiare l'indicatore Bluetooth del piano digitale, che indica l'attesa di accoppiamento.

- Se la funzione wireless del piano digitale è disattivata, essa si attiverà automaticamente.

- #### 6. Usare la schermata di impostazione del dispositivo audio abilitato Bluetooth per selezionare "WU-BT10 AUDIO" per l'accoppiamento con questo piano digitale.
- Quando l'accoppiamento è completato, l'indicatore Bluetooth del piano digitale interrompe di lampeggiare e viene emesso un tono di notifica del piano.
 - Ora l'uscita dal dispositivo esterno verrà emessa dai diffusori del piano digitale.

7. Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto **15** EXIT finché non scompare "[FUNCTION]" dal display.

NOTE

- È necessario attivare sia la funzione wireless del piano digitale che la funzione Bluetooth del dispositivo audio abilitato Bluetooth.
- Per cambiare le impostazioni wireless del piano digitale, vedere "Abilitazione e disabilitazione della funzione wireless del piano digitale" (pagina IT-4).
- L'informazione sugli ultimi dispositivi audio abilitati Bluetooth connessi a questo piano digitale è registrata dall'adattatore MIDI e audio wireless. Per questo motivo, esso può eseguire automaticamente l'accoppiamento audio Bluetooth con lo stesso dispositivo, quindi non è necessario eseguire di nuovo l'operazione di accoppiamento audio Bluetooth.

■ Cancellazione della registrazione di accoppiamento del dispositivo audio abilitato Bluetooth

NOTA

- L'esecuzione della procedura riportata sotto, cancellerà la registrazione di accoppiamento tra questo piano digitale e il suo dispositivo audio abilitato Bluetooth attualmente accoppiato. Se si riscontrano problemi di connessione con un dispositivo audio abilitato Bluetooth, eseguire la procedura seguente e quindi eseguire la procedura riportata in ["Mettere in uscita il suono di un dispositivo audio abilitato Bluetooth® \(Accoppiamento audio Bluetooth\)"](#) (pagina IT-1).
- Dopo l'esecuzione della procedura riportata sotto, si deve cancellare anche la cronologia di connessione del piano digitale da tutti i dispositivi Bluetooth che sono stati accoppiati con il piano digitale. Per informazioni su come eseguire ciò, fare riferimento alla documentazione dell'utente di ciascun dispositivo audio Bluetooth.

- 1. Collegare l'adattatore MIDI e audio wireless alla porta **26** USB tipo A.**
 - Non sarà possibile cancellare una registrazione di accoppiamento audio Bluetooth se un adattatore MIDI e audio wireless non è collegato al piano digitale.
- 2. Mantenere premuto il pulsante **F5** ∇ finché non appare "[FUNCTION]" sul display. Quindi rilasciare il pulsante.**

Questo introduce il modo FUNCTION.
- 3. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare "WIRELESS", e quindi toccare **F12** ENTER.**
- 4. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare "Pairing Clear", e quindi toccare **F12** ENTER.**

Questa operazione fa apparire "Sure?" sul display.

 - Il punto 5 riportato sotto esegue l'operazione di cancellazione. Per annullare l'operazione di cancellazione in questo momento, toccare **F10** -.
- 5. Per cancellare, toccare **F11** +.**

Questo terminerà la connessione Bluetooth, che viene indicata dalla scomparsa dell'indicatore Bluetooth.

■ Regolazione del volume di ingresso audio Bluetooth ed applicazione della cancellazione centrale

Quando si sta riproducendo l'audio in ingresso da un dispositivo audio Bluetooth tramite i diffusori del piano digitale, è possibile regolare il livello di volume ed applicare anche la cancellazione centrale.

■ Cancellazione centrale (taglio vocale)

Abilitando la cancellazione centrale si taglia (elimina o riduce) la parte vocale dall'audio in ingresso. Notare che questa funzione cancella il suono nella posizione centrale dell'audio, ma essa potrebbe anche cancellare qualche altra parte all'infuori della parte vocale. Come viene eseguita la cancellazione vocale dipende dal suono in ingresso.

■ Per regolare il livello di volume in ingresso dell'audio Bluetooth

- 1. Mantenere premuto il pulsante **F5** ∇ finché non appare "[FUNCTION]" sul display. Quindi rilasciare il pulsante.**

Questo introduce il modo FUNCTION.
- 2. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare "WIRELESS", e quindi toccare **F12** ENTER.**
- 3. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare "Audio Volume", e quindi toccare **F12** ENTER.**
- 4. Usare i pulsanti **F10** - e **F11** + per cambiare l'impostazione.**
 - È possibile specificare un valore del volume da 0 a 127.
 - Per ritornare all'impostazione di default iniziale, premere **F10** - e **F11** + contemporaneamente.
- 5. Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto **F5** EXIT finché non scompare "[FUNCTION]" dal display.**

■ Per cambiare l'impostazione di cancellazione centrale per l'ingresso audio Bluetooth

- 1. Nella sezione ["Per regolare il livello di volume in ingresso dell'audio Bluetooth"](#), eseguire i punti 1 e 2.**
- 2. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare "Audio C Cancel", e quindi toccare **F12** ENTER.**
- 3. Usare i pulsanti **F10** - e **F11** + per commutare l'impostazione tra "On" (cancellazione centrale abilitata) e "Off" (cancellazione centrale disabilitata).**
- 4. Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto **F5** EXIT finché non scompare "[FUNCTION]" dal display.**

Collegare il piano digitale con un dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy

È possibile usare l'adattatore MIDI e audio wireless per collegare il piano digitale con un dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy.

1. Collegare l'adattatore MIDI e audio wireless alla porta **26** **USB** tipo A.
2. Usare la schermata di impostazione dell'applicazione da voi installata sul dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy per selezionare "WU-BT10 MIDI" e connettere con il piano digitale.

! IMPORTANTE!

- Non eseguire nessuna operazione con il piano digitale mentre è in corso la procedura di connessione con un dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy.

NOTA

- È necessario attivare sia la funzione wireless del piano digitale che la funzione Bluetooth del dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy.
- Per cambiare le impostazioni wireless del piano digitale, vedere "Abilitazione e disabilitazione della funzione wireless del piano digitale" (pagina IT-4).
- È necessario eseguire l'operazione di connessione riportata sopra ogni volta che ci si connette con un dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy.
- A seconda del dispositivo che si sta utilizzando e della sua versione del sistema operativo, connettendo con l'audio Bluetooth e MIDI Bluetooth Low Energy allo stesso momento, potrebbe causare un funzionamento MIDI instabile. Se si verifica ciò, disconnettere l'audio Bluetooth.

Connessione e uso di un'applicazione del dispositivo smart con tecnologia wireless Bluetooth

È possibile usare la funzione APP per collegare il piano digitale con un cellulare, tablet o altro dispositivo smart, ed eseguire le operazioni descritte di seguito.

- Controllo del piano digitale da un dispositivo smart (Piano Remote Controller)
- Trasferire i dati musicali da un dispositivo smart

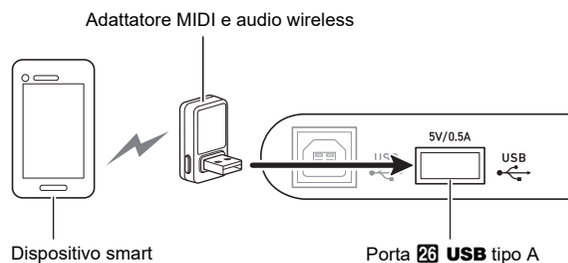
■ Per scaricare l'applicazione per il dispositivo smart

Scaricare l'applicazione del dispositivo smart dal sito web CASIO, e installarla sul dispositivo smart che si desidera utilizzare.

<https://support.casio.com/global/it/emi/manual/PX-S3100/>



1. Installare l'applicazione sul dispositivo smart.
2. Collegare l'adattatore MIDI e audio wireless nella porta **26** **USB** tipo A del piano digitale.
 - Dopo aver collegato il dispositivo smart al piano digitale, usare l'applicazione del dispositivo smart per eseguire le operazioni. Per i dettagli sulle operazioni, fare riferimento alla documentazione dell'utente dell'applicazione.



! IMPORTANTE!

- Non eseguire nessuna operazione con il piano digitale mentre è in corso la procedura di connessione con l'applicazione del dispositivo smart.
- Con una connessione Bluetooth, alcuni ambienti di comunicazione e l'uso di funzioni del dispositivo smart potrebbero causare un'avvertibile distorsione del suono. Se si verifica ciò, provare le contromisure riportate sotto.
 - Per informazioni sulla qualità della riproduzione MIDI, fare riferimento alla documentazione dell'utente dell'applicazione.
 - Se il vostro dispositivo smart è connesso tramite Wi-Fi ad un altro dispositivo, disattivare la funzione Wi-Fi del dispositivo smart.
 - Usare un cavo di collegamento invece del Bluetooth.

Abilitazione e disabilitazione della funzione wireless del piano digitale

1. Collegare l'adattatore MIDI e audio wireless alla porta **23** **USB** tipo A.
2. Mantenere premuto il pulsante **F5** **V** finché non appare “[FUNCTION]” sul display. Quindi rilasciare il pulsante.
Questo introduce il modo FUNCTION.
3. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare “WIRELESS”, e quindi toccare **F12** **ENTER**.
4. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare “Adaptor”, e quindi toccare **F12** **ENTER**.
5. Usare i pulsanti **F10** - e **F11** + per commutare l'impostazione tra “On” e “Off”.
 - Mentre la funzione wireless è abilitata, l'indicatore Bluetooth si illumina quando il piano digitale si connette con il dispositivo esterno accoppiato. L'indicatore diviene spento quando la funzione wireless è disabilitata.
6. Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto **F5** **EXIT** finché non scompare “[FUNCTION]” dal display.

■ Toni di notifica

Un cambiamento nella connessione Bluetooth viene indicato con un tono di notifica.

Questo tipo di connessione:	Viene emesso questo tono di notifica:
Connessione con un dispositivo audio Bluetooth	Melodia con tono del piano ascendente
Disconnessione da un dispositivo audio Bluetooth	Melodia con tono del piano discendente
Connessione con un dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy	Melodia con tono di vibrafono ascendente
Disconnessione da un dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy	Melodia con tono di vibrafono discendente

Regolazione del livello di volume del tono di notifica

1. Mantenere premuto il pulsante **F5** **V** finché non appare “[FUNCTION]” sul display. Quindi rilasciare il pulsante.
Questo introduce il modo FUNCTION.
2. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare “WIRELESS”, e quindi toccare **F12** **ENTER**.
3. Usare i pulsanti **F10** < e **F11** > per visualizzare “Notification Vol”, e quindi toccare **F12** **ENTER**.
4. Usare i pulsanti **F10** - e **F11** + per cambiare l'impostazione.
 - È possibile specificare un valore del volume da 0 a 127.
 - Per ritornare all'impostazione di default iniziale, premere **F10** - e **F11** + contemporaneamente.
5. Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto **F5** **EXIT** finché non scompare “[FUNCTION]” dal display.

Controllo dello stato di connessione Bluetooth

1. **Mantenere premuto il pulsante  finché non appare “[FUNCTION]” sul display. Quindi rilasciare il pulsante.**

Questo introduce il modo FUNCTION.

2. **Usare i pulsanti  < e  > per visualizzare “WIRELESS”, e quindi toccare  ENTER.**

3. **Usare i pulsanti  < e  > per visualizzare “Connection Stat”, e quindi toccare  ENTER.**

Lo stato di connessione attuale viene mostrato nella terza riga del display.

Indicatore	Descrizione
MIDI:C, Audio:C	Dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy e dispositivo audio abilitato Bluetooth entrambi connessi.
MIDI:C, Audio:–	Dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy connesso, dispositivo audio abilitato Bluetooth non connesso.
MIDI:–, Audio:C	Dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy non connesso, dispositivo audio abilitato Bluetooth connesso.
MIDI:–, Audio:–	Dispositivo MIDI Bluetooth Low Energy e dispositivo audio abilitato Bluetooth entrambi non connessi.

4. **Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto  EXIT finché non scompare “[FUNCTION]” dal display.**

Emettere il suono di un'apparecchiatura audio esterna dai diffusori del piano digitale

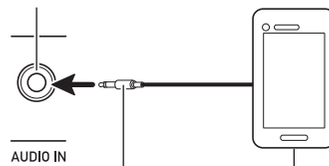
Per il collegamento si richiedono i cavi di connessione disponibili in commercio, da voi forniti.

- I cavi di connessione devono avere una spina stereo mini a 3 poli su un terminale, e una spina che corrisponde alla configurazione del dispositivo esterno sull'altro terminale.

IMPORTANTE!

- **Spegnere il dispositivo esterno quando si eseguono i collegamenti. Dopo aver eseguito il collegamento, abbassare i livelli del volume del piano digitale e del dispositivo esterno ogniqualvolta si spegne o si accende l'alimentazione.**
- **Dopo aver eseguito il collegamento, accendere il dispositivo esterno e quindi il piano digitale.**
- **Se le note del dispositivo esterno emesse dai diffusori del piano digitale sono distorte, abbassare l'impostazione del livello di volume del dispositivo esterno.**

Presca jack  **AUDIO IN** (presa jack mini stereo (3,5 mm))



Spina jack mini stereo a 3 poli

Riproduttore audio portatile, ecc.

■ **Regolazione del livello di volume in ingresso dalla presa jack AUDIO IN e cancellazione centrale**

Quando si riproduce l'audio da una sorgente esterna collegata alla presa jack  **AUDIO IN** tramite i diffusori del piano digitale, è possibile regolare il livello di volume ed eseguire anche la cancellazione centrale, che taglia la parte vocale.

■ Per regolare il livello di volume in ingresso dalla presa jack AUDIO IN

1. **Mantenere premuto il pulsante $\boxed{15}$ ∇ finché non appare “[FUNCTION]” sul display. Quindi rilasciare il pulsante.**
Questo introduce il modo FUNCTION.
2. **Usare i pulsanti $\boxed{10}$ $<$ e $\boxed{11}$ $>$ per visualizzare “AUDIO IN JACK”, e quindi toccare $\boxed{12}$ ENTER.**
3. **Usare i pulsanti $\boxed{10}$ $<$ e $\boxed{11}$ $>$ per visualizzare “Volume”, e quindi toccare $\boxed{12}$ ENTER.**
4. **Usare i pulsanti $\boxed{10}$ $-$ e $\boxed{11}$ $+$, o la manopola $\boxed{22}$ (K1) per cambiare l'impostazione.**
 - È possibile impostare il volume nella gamma compresa da 0 a 127.
 - Per ritornare all'impostazione di default iniziale, premere $\boxed{10}$ $-$ e $\boxed{11}$ $+$ contemporaneamente.
5. **Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto $\boxed{15}$ EXIT finché non scompare “[FUNCTION]” dal display.**

■ Per cambiare l'impostazione di cancellazione centrale in ingresso dalla presa jack AUDIO IN

1. **Eseguire i punti 1 e 2 riportati nella sezione “Per regolare il livello di volume in ingresso dalla presa jack AUDIO IN”.**
2. **Usare i pulsanti $\boxed{10}$ $<$ e $\boxed{11}$ $>$ per visualizzare “Center Cancel”, e quindi toccare $\boxed{12}$ ENTER.**
3. **Usare i pulsanti $\boxed{10}$ $-$ o $\boxed{11}$ $+$ per commutare l'impostazione tra “On” (cancellazione centrale abilitata) e “Off” (cancellazione centrale disabilitata).**
4. **Per uscire dal modo FUNCTION, mantenere premuto $\boxed{15}$ EXIT finché non scompare “[FUNCTION]” dal display.**

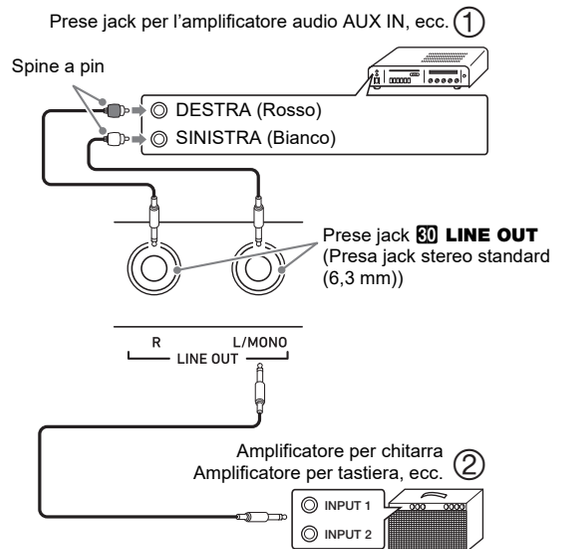
Emissione delle note del piano digitale da un amplificatore o apparecchiatura audio

È possibile collegare al piano digitale un'apparecchiatura audio o un amplificatore musicale, ed eseguire quindi la riproduzione tramite i diffusori esterni, per un volume più potente e una migliore qualità del suono.

! IMPORTANTE!

- **Spegnerne il dispositivo esterno quando si eseguono i collegamenti. Dopo aver eseguito il collegamento, abbassare i livelli del volume del piano digitale e del dispositivo esterno ogniqualvolta si spegne o si accende l'alimentazione.**
- **Dopo aver eseguito il collegamento, accendere il piano digitale e quindi il dispositivo esterno.**
- **Se le note della tastiera digitale sono distorte quando vengono emesse dall'apparecchiatura audio esterna, abbassare l'impostazione del volume del piano digitale.**

Per il collegamento si richiedono i cavi di connessione disponibili in commercio, da voi forniti.



■ Collegamento ad un'apparecchiatura audio (Figura ①)

Usare i cavi disponibili in commercio per collegare l'apparecchiatura audio esterna alle prese jack LINE OUT del piano digitale, come mostrato in Figura ①. L'uscita della presa jack LINE OUT R è il suono del canale destro, mentre l'uscita della presa jack LINE OUT L/MONO è il suono del canale sinistro. Spetta all'utilizzatore di acquistare i cavi di collegamento simili a quelli mostrati nell'illustrazione, per il collegamento dell'apparecchiatura audio. Normalmente, in questa configurazione si deve impostare il selettore d'ingresso dell'apparecchiatura audio all'impostazione che specifica il terminale (come ad esempio AUX IN) al quale è collegato il piano digitale.

■ Collegamento ad un amplificatore per strumenti musicali (Figura ②)

Usare i cavi disponibili in commercio per collegare l'amplificatore alle prese jack LINE OUT del piano digitale, come mostrato in Figura ②. L'uscita della presa jack LINE OUT è il suono del canale destro, mentre l'uscita della presa jack LINE OUT/MONO è il suono del canale sinistro. Eseguendo il collegamento solo alla presa LINE OUT L/MONO si metterà in uscita il suono miscelato di entrambi i canali. Spetta all'utilizzatore di acquistare un cavo di collegamento simile a quello mostrato nell'illustrazione, per il collegamento dell'amplificatore.

Collegamento ad un computer

È possibile collegare il piano digitale ad un computer e scambiare i dati MIDI tra di loro. È possibile inviare i dati dell'esecuzione dal piano digitale ad un software per la musica installato sul vostro computer, oppure è possibile inviare i dati MIDI dal vostro computer al piano digitale per la riproduzione.

■ Requisiti minimi di sistema del computer

I requisiti minimi di sistema del computer per l'invio e la ricezione dei dati MIDI sono mostrati di seguito. Verificare per assicurarsi che il vostro computer sia conforme a questi requisiti prima di collegare ad esso il piano digitale.

● Sistema operativo

Windows 8.1 *1

Windows 10 *2

macOS (OS X/Mac OS X) 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11.0

*1 Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)

*2 Windows 10 (32-bit, 64-bit)

● Porta USB

! IMPORTANTE!

- **Non collegare mai la tastiera digitale ad un computer che non è conforme ai requisiti riportati sopra. In caso contrario, è possibile causare problemi al vostro computer.**

● NOTA

- Per le ultime notizie sui sistemi operativi supportati, visitare il sito web all'URL riportato sotto.

<https://support.casio.com/global/it/emi/manual/PX-S3100/>



■ Collegamento del piano digitale al vostro computer

! IMPORTANTE!

- Accertarsi di seguire esattamente i punti della procedura riportata sotto. Eseguendo il collegamento in modo errato, si può rendere impossibile l'invio e la ricezione dei dati.

- 1. Spegnerne il piano digitale e quindi avviare il computer.**
 - Non avviare ancora il software per la musica sul computer!
- 2. Usare un cavo USB disponibile in commercio per collegare la porta  USB tipo B del piano digitale al vostro computer.**
 - Usare un cavo USB 2.0 o USB 1.1 con connettori tipo A-B.
- 3. Accendere il piano digitale.**
 - Se questa è la prima volta che si collega il piano digitale al computer, verrà installato automaticamente sul computer il driver che si richiede per inviare e ricevere i dati.
- 4. Avviare il software per la musica disponibile in commercio sul vostro computer.**
- 5. Configurare le impostazioni del software per la musica per selezionare "CASIO USB-MIDI" come dispositivo MIDI.**
 - Per informazioni su come selezionare il dispositivo MIDI, consultare la documentazione per l'utente fornita in dotazione con il software per la musica in uso.

! IMPORTANTE!

- Accertarsi di accendere il piano digitale prima di avviare il software per la musica sul vostro computer.
- L'invio e la ricezione tramite USB è disabilitata durante la riproduzione di un brano.

! NOTA

- Una volta che si è realizzato il collegamento con successo, non c'è alcun problema a lasciare collegato il cavo USB quando si spegne o si accende il computer e/o il piano digitale.
- Per le specifiche dettagliate ed i collegamenti che si applicano per l'invio e la ricezione dei dati MIDI da questo piano digitale, fare riferimento alle informazioni di supporto più aggiornate fornite dal sito web all'URL riportato sotto.
<https://support.casio.com/global/it/emi/manual/PX-S3100/>



- Per informazioni sulle impostazioni MIDI, fare riferimento a "Configurazioni delle impostazioni MIDI" nella Guida dell'utilizzatore.

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

PXS3100-I-3A-1

MA2107-A

© 2021 CASIO COMPUTER CO., LTD.