

## SE Information för kunder som använder Windows 10

PS-LX300USB

Innan du använder en dator med Windows 10 ansluten till din skivspelare, se till att du läser följande och gör de nödvändiga inställningar som beskrivs nedan.

Fönstren som används för att beskriva anvisningarna i denna folder kan se annorlunda ut mot vad du faktiskt ser på datorskärmen beroende på inställningarna.

### Datorinställningar

Innan du börjar spela in, gör inställningar för ljudenhet i Windows 10 på datorn.

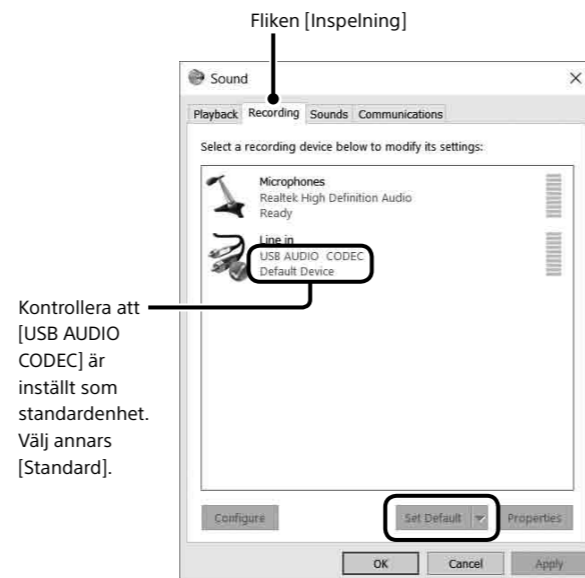
#### 1. Ange inspelningsenheten

I det följande beskrivs proceduren med [Kontrollpanelen] i Kategorivyn.

- 1 Högerklicka på [Start]-menyn och välj [Kontrollpanelen].
- 2 Välj [Maskinvara och ljud].
- 3 Välj [Hantera ljudenheter] i [Ljud].
- 4 Välj fliken [Inspelning] och kontrollera att [USB AUDIO CODEC] är inställt som standardenhet.
- 5 Välj [USB AUDIO CODEC], och välj sedan [Egenskaper].
- 6 Välj fliken [Avancerat].
- 7 Välj [Kanal 2, ...] (till exempel [Kanal 2, 16 bitar, 44100 Hz (CD-kvalitet)] eller [Kanal 2, 16 bitar, 48000 Hz (DVD-kvalitet)]) i rullgardinsmenyn [Standardformat].
- 8 Välj [OK].

#### Obs

För att sända stereosignaler från din skivspelare till datorn, är steg 5 till 8 obligatoriska.

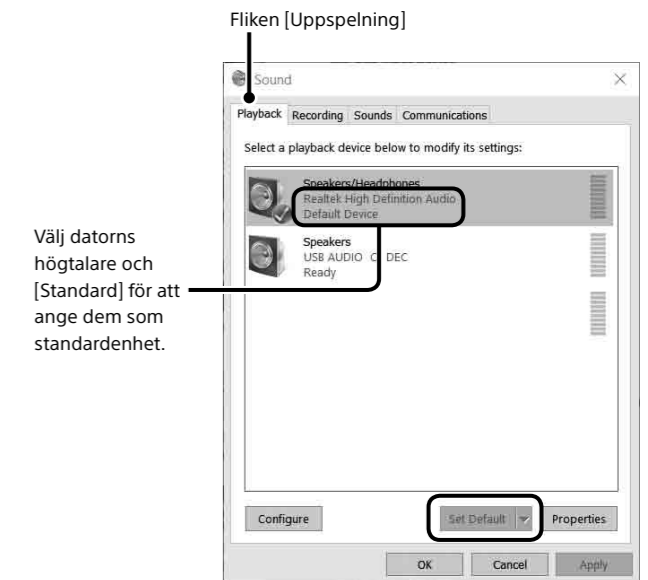


#### 2. Ange uppspelningsenheten

När du ansluter en dator med Windows 10 till din skivspelare för första gången, läggs [Speakers USB Audio CODEC] automatiskt till på fliken [Uppspelning] och väljs som standardenhet. För att mata ut ljudet genom datorns högtalare, måste du ändra inställningen.

I det följande beskrivs proceduren med [Kontrollpanelen] i Kategorivyn.

- 1 Högerklicka på [Start]-menyn och välj [Kontrollpanelen].
- 2 Välj [Maskinvara och ljud].
- 3 Välj [Hantera ljudenheter] i [Ljud].
- 4 Välj fliken [Uppspelning].
- 5 Välj datorns högtalare, och välj sedan [Standard].  
Standardenheten för uppspelning varierar beroende på datorn. Se bruksanvisningen till datorn eller hjälpaavsnittet för närmare detaljer.
- 6 Välj [OK] för att stänga fönstret [Ljud].

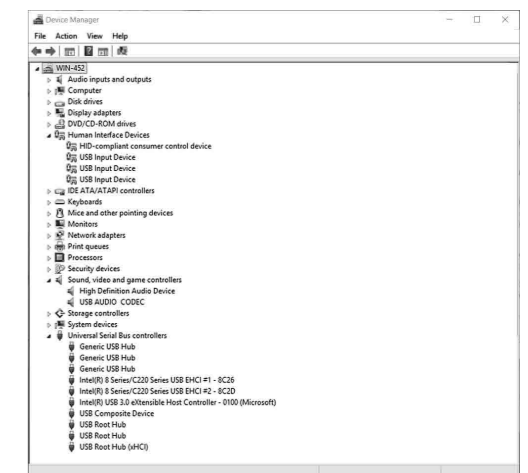


#### Om inställningarna ovan inte fungerar

När du ansluter en dator till din skivspelare för första gången eller använder en USB-port på datorn som du tidigare inte använt för anslutning, kan det hända att USB-drivrutinerna installeras om automatiskt. Följ i så fall proceduren nedan för att kontrollera att USB-drivrutinerna är korrekt installerade.

I det följande beskrivs proceduren med [Kontrollpanelen] i Kategorivyn.

- 1 Högerklicka på [Start]-menyn och välj [Kontrollpanelen].
- 2 Välj [Maskinvara och ljud].
- 3 Välj [Enhetshanteraren] i [Enheter och skrivare].
- 4 I fönstret [Enhetshanteraren], kontrollera att följande enheter är installerade.
  - [HID-kompatibel konsumentkontrollenhet] och [USB-enhet] under [HD (Human Interface Devices)]
  - [USB AUDIO CODEC] under [Ljud-, video- och spelenheter]
  - [USB-enhet (sammansatt)] under [USB-styrenheter]



# PL Informacja dla klientów korzystających z systemu operacyjnego Windows 10

PS-LX300USB

Przed użyciem komputera z systemem Windows 10 podłączonego do gramofonu prosimy przeczytać poniższe instrukcje i wykonać podane ustawienia.

Okienka użyte do omówienia instrukcji przedstawione w tej ulotce mogą wyglądać inaczej niż rzeczywiste okienka wyświetlane na ekranie, zależnie od ustawień konkretnego komputera.

## Dokonywanie ustawień komputera

Przed rozpoczęciem nagrywania dokonaj ustawień urządzenia audio w systemie Windows 10 na komputerze.

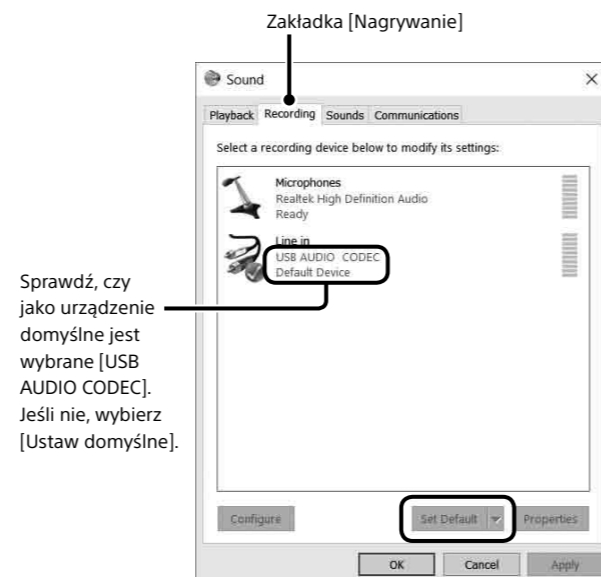
### 1. Wybór urządzenia nagrywającego

Poniżej przedstawiamy procedurę [Panel sterowania] w widoku Kategoria.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem na menu [Start] i wybierz [Panel sterowania].
- 2 Wybierz [Sprzęt i dźwięk].
- 3 Wybierz [Zarządzaj urządzeniami audio] dla pozycji [Dźwięk].
- 4 Wybierz zakładkę [Nagrywanie] i sprawdź, czy jako urządzenie domyślne jest wybrane [USB AUDIO CODEC].
- 5 Wybierz [USB AUDIO CODEC], po czym wybierz [Właściwości].
- 6 Wybierz zakładkę [Zaawansowane].
- 7 Wybierz [2-kanal, ...] (na przykład [2-kanal, 16-bitowe, 44100 Hz (Jakość CD)] lub [2-kanal, 16-bitowe, 48000 Hz (Jakość DVD)]) z listy wyboru [Format domyślny].
- 8 Wybierz [OK].

#### Uwaga

Aby wysłać sygnały stereo z gramofonu na komputer, wykonanie kroków od 5. do 8. jest obowiązkowe.

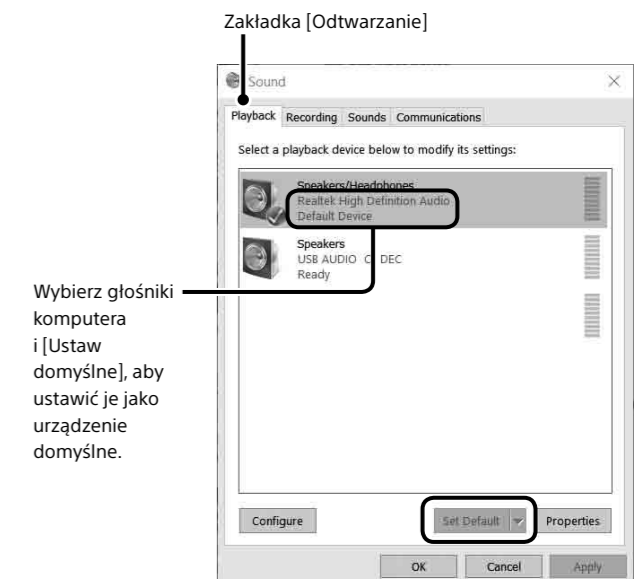


### 2. Wybór urządzenia odtwarzającego

Przy pierwszym podłączeniu komputera z systemem Windows 10 do gramofonu w zakładce [Odtwarzanie] automatycznie zostanie dodana pozycja [Speakers USB Audio CODEC] i ustawiona jako urządzenie domyślne. Aby wysłać sygnał audio przez głośniki komputera, należy zmienić to ustawienie.

Poniżej przedstawiamy procedurę wykonywaną za pomocą funkcji [Panel sterowania] w widoku Kategoria.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem na menu [Start] i wybierz [Panel sterowania].
- 2 Wybierz [Sprzęt i dźwięk].
- 3 Wybierz [Zarządzaj urządzeniami audio] dla pozycji [Dźwięk].
- 4 Wybierz zakładkę [Odtwarzanie].
- 5 Wybierz głośniki komputera, po czym wybierz opcję [Ustaw domyślne].  
Domyślne urządzenie odtwarzające różni się w zależności od komputera. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi lub pomocy komputera.
- 6 Wybierz [OK], aby zamknąć okno [Dźwięk].



### Jeśli nie możesz dokonać powyższych ustawień

Przy pierwszym podłączeniu komputera do gramofonu lub w przypadku używania wejścia USB na komputerze, które nie było wcześniej używane do połączenia, sterowniki urządzenia USB mogą zostać automatycznie ponownie zainstalowane. W takim wypadku należy wykonać poniższą procedurę, aby mieć pewność, że sterowniki urządzenia USB są prawidłowo zainstalowane.

Poniżej przedstawiamy procedurę wykonywaną za pomocą funkcji [Panel sterowania] w widoku Kategoria.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem na menu [Start] i wybierz [Panel sterowania].
- 2 Wybierz [Sprzęt i dźwięk].
- 3 Wybierz [Menedżer urządzeń] w [Urządzenia i drukarki].
- 4 W oknie [Menedżer urządzeń] sprawdź, czy zainstalowane są poniższe urządzenia.
  - [Urządzenie sterujące użytkownika zgodne z HID] oraz [Urządzenie wejściowe USB] w [Urządzenia interfejsu HID]
  - [USB AUDIO CODEC] w [Kontrolery dźwięku, wideo i gier]
  - [Urządzenie kompozytowe USB] w [Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej]

