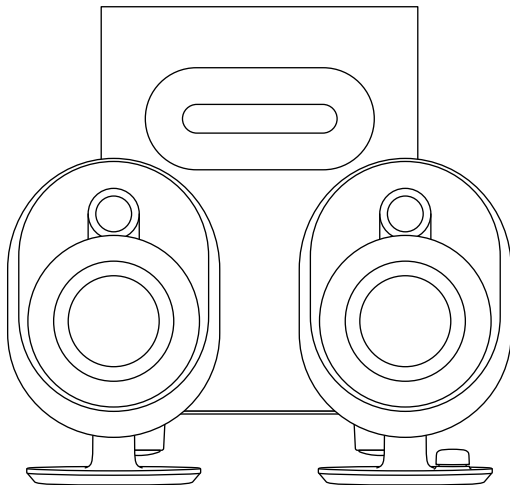


# ARENA 7

PRODUCT  
INFORMATION  
GUIDE



# CONTENTS

<b>Product Overview</b>	<b>5–6</b>
<b>Main Setup</b>	<b>7</b>
<b>Optional Connections</b>	<b>8</b>
<b>Controls</b>	<b>10</b>
<b>Translations</b>	
Español	11
简体中文	13
繁體中文	15
日本語	17
한국어	19
Deutsch	22
Русский	24
Français	27
Italiano	29
Português	32
Polski	34
<b>Regulatory</b>	<b>37</b>

## **PACKAGE CONTENTS**

Right Speaker

Left Speaker

Subwoofer

Power Cable

USB-C to USB-A cable

Product Information Guide

## **COMPATIBILITY**

Windows/Mac USB

PlayStation

Bluetooth

Audio Device with Optical Connection

Audio Device with Stereo 3.5 mm

# STEELSERIES AUDIO CUSTOMIZATION SUITE

Get the powerful audio customization suite for virtual surround sound,  
EQ settings, and more by visiting  
[steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

# WELCOME TO THE ARENA

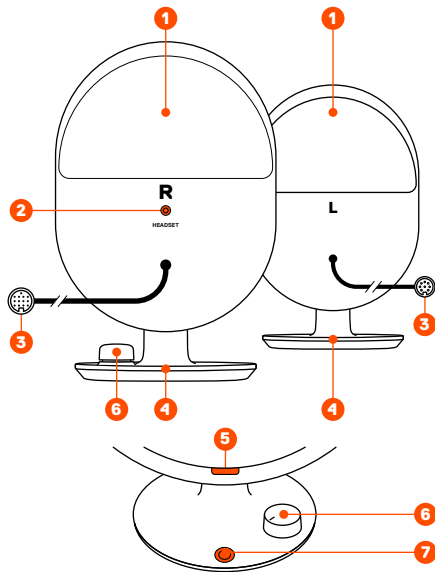
Game developers, sound designers, and composers spend thousands of hours creating the captivating soundscapes that transport you into your favorite games. Whether you're revisiting old worlds or getting lost in new ones, we created the Arena speaker series to stay true to the masterfully-crafted audio experience.

Enjoy your gaming audio in pure and glorious detail.

# PRODUCT OVERVIEW

## SATELLITE SPEAKERS

- 1 LED Zones Back
- 2 Headset Audio Jack
- 3 Speaker Cables (L & R)
- 4 LED Zones Base
- 5 LED Indicator
- 6 Volume Dial
- 7 Multi-Function Button  
(Mute/Headset Toggle,  
Bluetooth Pairing, LED Toggle)



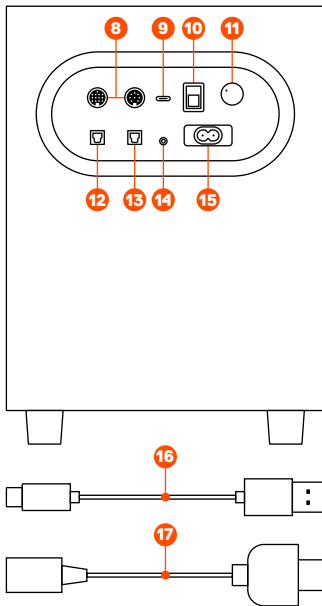
Find replacement parts at [steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

## SUBWOOFER

- 8 Speaker Inputs (L & R)
- 9 USB-C PC Input
- 10 Power Switch
- 11 Subwoofer Volume Control
- 12 Optical Audio Input
- 13 Optical Audio Passthrough Jack
- 14 Auxiliary Input
- 15 Power Cable Input

## CABLES

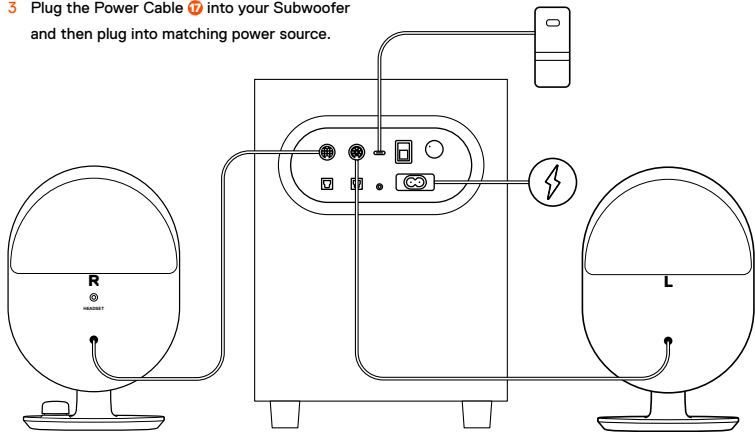
- 16 USB-C to USB-A Cable
- 17 Power Cable



# MAIN SETUP

More detailed product information at [steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

- 1 Attach the Speaker Cables (L & R) 3 to the Speaker Inputs 8 on the Subwoofer.
- 2 Connect the USB-C to USB-A Cable 16 from the Subwoofer to your PC.
- 3 Plug the Power Cable 17 into your Subwoofer and then plug into matching power source.
- 4 Turn Power Switch to on 10.
- 5 Select Arena 7 as your Windows Playback source.

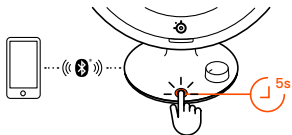




## OPTIONAL CONNECTIONS

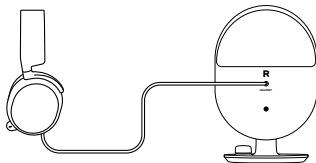
### BLUETOOTH

Hold the Multi-Function Button **7** for 5 seconds to pair with your Bluetooth enabled device. Please note Bluetooth audio will mix with other audio sources. The LED Indicator will appear Blue.



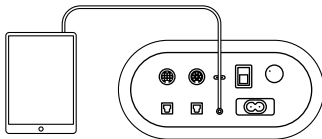
### HEADSET AUDIO JACK

Plug your headset audio cable into the Arena 7 Headset Audio Jack **2**. The speakers will automatically mute and activate your headset audio. To toggle back to speakers, press the Multi-Function Button **7**. Arena 7 supports wired headset microphone usage. Make sure Arena 7 is selected as your Recording Device in Windows.



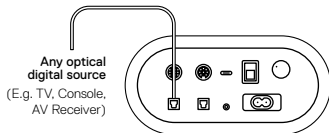
### AUXILIARY AUDIO INPUT

Plug a 3.5 mm Audio Cable into the Auxiliary Input **14** on Arena 7 subwoofer from your audio device. **Please note:** Auxiliary audio will mix with other audio sources.



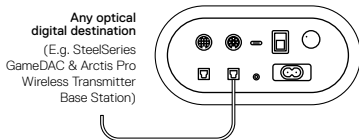
## OPTICAL AUDIO INPUT

Connect a Toslink optical cable (not included) from your audio device to the Optical Audio Input **12** on the subwoofer. **Please note:** Optical audio will mix with other audio sources.




## OPTICAL PASSTHROUGH AUDIO OUTPUT

Connect a second Toslink optical cable (not included) from the subwoofer Optical Audio Passthrough Jack **13** to another audio device. When in headset mode, optical audio will pass to the connected audio device.



# CONTROLS

## VOLUME DIAL

Turn the Volume Dial  to the right to increase speaker volume, and to the left to decrease speaker volume.

## MULTI-FUNCTION BUTTON

Press the Multi-Function Button for the following functions.

Button	Function	LED
Single press	Speakers mute and switch to headset	Orange
Double press	LED toggle on/off	Brief LED indication when toggled off
Long press	Bluetooth pairing mode	Blinking blue for pairing Solid blue for connected

# ESPAÑOL

## CONTENIDO DEL PAQUETE

Altavoz derecho

Altavoz izquierdo

Subwoofer

Cable de alimentación

Cable USB-C a USB-A

Guía de información sobre el producto

## COMPATIBILIDAD

Windows / Mac USB

PlayStation

Bluetooth

Dispositivo audio con conexión óptica

Dispositivo de audio con estéreo de 3,5 mm

Ayuda en [support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

## RESUMEN DEL PRODUCTO

### ALTAVOCES TIPO SATÉLITE

- 1 Zonas LED traseras
- 2 Conector de audio para auriculares
- 3 Cables de auriculares (izda. y dcha.)
- 4 Zonas LED base

- 5 Indicador LED
- 6 Selector de volumen
- 7 Botón multifunción  
(silenciar/alternar auricular,  
emparejar Bluetooth, alternar LED)

### SUBWOOFER

- 8 Entradas de altavoces (izda. y dcha.)
- 9 Entrada PC USB-C
- 10 Interruptor de encendido
- 11 Control del volumen de subwoofer
- 12 Entrada de sonido óptico
- 13 Conector pass through de sonido óptico
- 14 Entrada auxiliar
- 15 Entrada de cable de alimentación

### CABLES

- 16 Cable USB-C a USB-A
- 17 Cable de alimentación

Las piezas de sustitución están en [steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

### CONFIGURACIÓN PRINCIPAL

- 1 Conecta los cables de los altavoces (izda. y dcha.) **3** a las entradas de los altavoces **8** en el subwoofer.

- 2 Conecta el cable USB-C a USB-A **16** del subwoofer a su PC.
- 3 Enchufa el cable de alimentación **17** a tu subwoofer y luego a la fuente de alimentación correspondiente.
- 4 Enciende el interruptor de encendido **10**.
- 5 Selecciona Arena 7 como fuente de Windows Playback.

Información de producto detallada en [steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## CONEXIONES OPCIONALES

### BLUETOOTH

Pulsa el botón multifunción **7** durante 5 segundos para emparejar con tu dispositivo habilitado para bluetooth. Ten en cuenta que el sonido de bluetooth se mezclará con otras fuentes de audio. El indicador LED brillará en azul.

### CONECTOR DE AUDIO PARA AURICULARES

Enchufa el cable de audio de tus auriculares en el conector de audio Arena 7 para auriculares **2**. Los altavoces se silenciarán inmediatamente y se activará el audio de tus auriculares. Para cambiar de nuevo a los altavoces, pulsa el botón multifunción **7**. Arena 7 es compatible con el uso de micrófonos de auriculares con cable. Asegúrate de que se ha seleccionado Arena7 como tu dispositivo de grabación en Windows.

### ENTRADA AUXILIAR DE AUDIO

Enchufa un cable de audio de 3,5 mm a la entrada auxiliar **14** en el subwoofer de Arena 7 desde tu dispositivo de audio. **Ten en cuenta que:** el audio auxiliar se mezclará con otras fuentes de audio.

### ENTRADA DE SONIDO ÓPTICO

Conecta un cable óptico Toslink (no incluido) desde tu dispositivo de audio a la entrada de sonido óptico **12** en el subwoofer.

**Ten en cuenta que:** El sonido óptico se mezclará con otras fuentes de audio.

### SALIDA PASS THROUGH DE SONIDO ÓPTICO

Conecta un segundo cable óptico Toslink (no incluido) desde el conector pass through de sonido óptico del subwoofer de audio a la entrada de sonido óptico **13** a otro dispositivo de audio. Cuando se esté en modo auriculares, el sonido óptico pasará al dispositivo de audio que esté conectado.

Cualquier fuente óptica digital (p. ej. TV, consola, receptor AV)

Cualquier dispositivo óptico digital de destino (p. ej. SteelSeries GameDAC y Arctis Pro Wireless Transmitter Base Station)

## MANDOS

### SELECTOR DE VOLUMEN

Gira el selector de volumen **6** hacia la derecha para subir el volumen del altavoz y a la izquierda para bajarlo.

## BOTÓN MULTIFUNCIÓN

Pulsar el botón multifunción para las estas funciones

Botón	Función	LED
Una pulsación	Silenciar altavoces y desviar a auriculares	Naranja

Dos pulsaciones	LED activado/ desactivado	Breve señalización LED cuando se desactiva
Pulsación larga	Modo de emparejamiento Bluetooth	Azul parpadeante para emparejamiento Azul fijo para conectado

## 简体中文

### 包装内容

右音箱

左音箱

低音音箱

电源线

USB-C 转 USB-A 电缆

产品信息指南

### 兼容性

Windows/Mac USB

PlayStation

蓝牙

带光连接的音频设备

3.5 mm 立体声音频设备

如需帮助, 请访问[support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

### 产品概述

#### 卫星音箱

- 1 背面 LED 区域
- 2 耳机音频插孔
- 3 音箱电缆 (左右)
- 4 底座 LED 区域
- 5 LED 指示灯
- 6 音量旋钮
- 7 多功能按钮  
(静音/耳机切换,

蓝牙配对, LED 切换)

## 低音音箱

- 8 音箱输入(左右)
- 9 USB-C 电脑输入
- 10 电源开关
- 11 低音音箱音量控制
- 12 光纤音频输入
- 13 光纤音频直通插孔
- 14 辅助输入
- 15 电源线输入

## 电缆

- 16 USB-C 转 USB-A 电缆
- 17 电源线

如需替换零件, 请访问  
[steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

## 主设置

- 1 将音箱电缆(左右) ③ 连接到低音音箱的音箱输入端 ⑧。
- 2 将低音音箱的 USB-C 转 USB-A 电缆 ⑩ 连接到电脑。
- 3 将电源线 ⑪ 插入低音音箱, 然后, 插入匹配的电源。
- 4 接通电源开关 ⑫。

## 5 选择 Arena 7 作为 Windows 播放源。

如需更多产品详情, 请访问  
[steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## 可选连接

### 蓝牙

按住多功能按钮 ⑦ 5 秒钟, 与启用蓝牙功能的设备配对。请注意, 蓝牙音频将与其他音频源混合。LED 指示灯将显示为蓝色。

### 耳机音频插孔

将耳机音频电缆插入 Arena 7 耳机音频插孔 ②。音箱将自动静音, 并激活耳机音频。若要切换回音箱, 按下多功能按钮 ⑦。Arena 7 支持使用有线耳机麦克风。确保在 Windows 中选择 Arena 7 作为录音设备。

### 辅助音频输入

将 3.5 mm 音频电缆从音频设备插入 Arena 7 低音音箱的辅助输入端 ④。请注意: 辅助音频将与其他音频源混合。

### 光音频输入

使用 Toslink 光缆(需另购), 从音频设备连接到低音音箱上的光音频输入端 ⑫。请注意: 光音频将与其他音频源混合。

### 光音频直通插孔


使用第二根 Toslink 光缆(需另购), 从低音音箱的光音频直通插孔 ⑬ 连接到另一台音频设备。在耳机模式下, 光音频将传递到连接的音频设备。

任何光数字源 (例如, 电视、控制台、AV 接收器)

任何光数字目的地 (例如, SteelSeries GameDAC & Arctis Pro 无线发射机基站)

## 控制

### 音量旋钮

向右转动音量旋钮 , 调高音箱的音量; 向左转动, 调低音箱的音量。

### 多功能按钮

按多功能按钮, 执行以下功能。

## 繁體中文

### 包裝內容

右喇叭

左喇叭

低音音箱

電源線

USB-C 轉 USB-A 線

產品資訊指南

### 相容性

Windows/Mac USB

PlayStation

按钮	功能	LED
单按	音箱静音, 并切换至耳机	橙色
双按	LED 切换开/关	在关闭时, LED 短暂显示
长按	蓝牙配对模式	闪烁蓝色表示正在配对 持续亮起蓝色表示已连接

### 藍牙

可使用光纖連接的音訊設備

3.5 mm 立體聲音訊設備

如需幫助, 請造訪 [support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

### 產品概述

#### 衛星音箱

- 1 LED 背燈
- 2 耳機插孔
- 3 喇叭線 (左右)
- 4 底座 LED 區域



- 5 LED 指示燈
- 6 音量旋鈕
- 7 多功能按鈕  
(靜音/耳機切換, 藍牙配對, LED 切換)

## 低音音箱

- 8 喇叭輸入(左右)
- 9 USB-C 電腦輸入
- 10 電源開關
- 11 低音音箱音量控制
- 12 光纖音訊輸入
- 13 光纖音訊插孔
- 14 輔助輸入
- 15 電源線輸入

## 線材

- 16 USB-C 轉 USB-A 線
- 17 電源線

如需替換零件, 請造訪

[steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

## 主設定

- 1 將喇叭線(左右) ③ 連接到低音音箱的音箱輸入端 ③。
- 2 將低音音箱的 USB-C 轉 USB-A 線 ①⑥ 連接至電腦。

- 3 將電源線 ⑦ 插入低音音箱, 然後, 插入匹配的電源。
- 4 接通電源開關 ⑩。
- 5 選取 Arena 7 作為 Windows 播放源。

如需更多產品詳情, 請造訪

[steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## 可選連接

### 藍牙

按住多功能按鈕 ⑦ 5 秒, 與啟用藍牙功能的設備配對。請注意, 藍牙音訊將與其他音訊源混合。LED 指示燈將顯示為藍色。

### 耳機音訊插孔

將耳機音訊線插入 Arena 7 耳機插孔 ②。音箱將自動靜音, 並啟動耳機音訊。若要切換回音箱, 按下多功能按鈕 ⑦。Arena 7 支援使用有線耳機麥克風。確保在 Windows 中選取 Arena 7 作為錄音設備。


### 輔助音訊輸入

將 3.5 mm 音訊線從音訊設備插入 Arena 7 低音音箱的輔助輸入端 ④。請注意: 輔助音訊將與其他音訊源混合。

### 光纖音訊輸入

使用 Toslink 光纖(需另購), 從音訊設備連接到低音音箱上的光音訊輸入端 ⑤。請注意: 光纖音訊將與其他音訊源混合。

### 光纖音訊直通插孔

使用第二根 Toslink 光纖 (需另購), 從低音音箱的光纖音訊插孔  連接到另一台音訊設備。在耳機模式下, 光纖音訊將傳遞到連接的音訊設備。

任何光纖訊源 (例如, 電視、控制台、AV 接收器)

任何光纖目的地 (例如, SteelSeries GameDAC & Arctis Pro 無線發射機器)

## 控制項

### 音量旋鈕

向右轉動音量旋鈕 , 調高喇叭的音量; 向左轉動, 調低喇叭的音量。

### 多功能按鈕

## 日本語

### パッケージ内容

右スピーカー

左スピーカー

サブウーファー

パワーケーブル

USB-CからUSB-Aケーブル

商品情報ガイド

### 互換性

Windows/Mac USB

PlayStation

按多功能按鈕, 執行以下功能。

按鈕	功能	LED
單按	喇叭靜音, 並切換至耳機	橙色
雙按	LED 切換開/關	在關閉時, LED 短暫顯示
長按	藍牙配對模式	閃爍藍色表示正在配對 持續亮起藍色表示已連接

### Bluetooth

光接続付きオーディオデバイス

ステレオ3.5mmのオーディオデバイス

[support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

でヘルプを参照してください

### 商品概要

#### サテライトスピーカー

- 1 LEDゾーンバック
- 2 ヘッドセットオーディオジャック
- 3 スピーカーケーブル (L & R)

- 4 LEDゾーンベース
- 5 LEDインディケーター
- 6 ボリュームダイヤル
- 7 マルチファンクションボタン  
(ミュート/ヘッドセットトグル、  
Bluetoothペアリング、LEDトグル)

### サブウーファー

- 8 スピーカーインプット (L & R)
- 9 USB-C PCインプット
- 10 パワースイッチ
- 11 サブウーファーボリュームコントロール
- 12 オプティカルオーディオインプット
- 13 オプティカルオーディオパススルージャック
- 14 補助入力
- 15 パワーケーブルインプット

### ケーブル

- 16 USB-CからUSB-Aケーブル
- 17 パワーケーブル

[steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)  
で交換用パーツをお求めいただけます

### メインセットアップ

- 1 サブウーファーのスピーカーインプット ⑧にスピーカーケーブル(L & R) ⑨を取り付けます。
- 2 お使いのPCのサブウーファーからUSB-CをUSB-Aケーブルに取り付けます。⑩
- 3 パワーケーブル⑪をお使いのサブウーファーに繋いでから、電源に繋いでください。
- 4 電源をオンにしてください⑫。
- 5 Arena 7をお使いの Windows Playback電源に選択してください。

詳しい商品情報はこちら

[steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

### 任意のコネクション

#### BLUETOOTH

マルチファンクションボタンを5秒間押し続けて、Bluetooth対応デバイスとペアリングします。Bluetoothオーディオは他のオーディオ音源とミックスされます。LEDインディケーターが青色になります。

#### ヘッドセットオーディオジャック

Arena 7ヘッドセットオーディオジャック ②にお使いのヘッドセットオーディオケーブルを繋いでください。スピーカーは自動的にミュートになり、お使いのヘッドセットオーディオの電源が入ります。スピーカーの電源を再びオンにするには、マルチファンクションボタン⑦を押してください。Arena 7は有線ヘッドセットマイク使用をサポートしています。WindowsでArena 7がレコーディングデバイスであることを確認してください。

## AUXオーディオインプット

3.5mmオーディオケーブルをオーディオデバイスから⑬ Arena7サブウーファ어의補助入力に接続します。**ご注意ください:**AUXオーディオは他のオーディオ音源とミックスされます。

## オプティカルオーディオインプット

Toslinkオプティカルケーブル(別売)をオーディオデバイスからサブウーファ어의オプティカルオーディオ入力⑭に接続します。**ご注意ください:**オプティカルオーディオは他のオーディオ音源とミックスされます。

## オプティカルパススルーオーディオ出力

2番目のToslinkオプティカルケーブル(別売)をサブウーファ어의Optical Audio PassthroughJackから別のオーディオデバイスに接続します。ヘッドセットモード時に、オプティカルオーディオが接続されているオーディオデバイスに移行されます。

全てのオプティカルデジタル電源(例:テレビ、コントローラ、AV機器)

全てのオプティカルデジタル先(例:SteelSeries GameDAC & Arctis Pro Wireless Transmitter Base Station)

## コントロール

## 한국어

### 패키지 내용

오른쪽 스피커

왼쪽 스피커

## 볼륨 다이얼

볼륨 다이얼⑮을 오른쪽으로 돌리면 스피커 음량이 증가하고, 왼쪽으로 돌리면 음량이 감소합니다.

## 멀티ฟังก์션 버튼

以下の機能については、マルチファンクションボタンを押して操作します。

ボタン	機能	LED
1回押す	스피커를ミュートにして, 헤드셋에切り替えます	오렌지
2回押す	LEDオン/オフ切り替え	オフに切り替えると, 少しの間LEDが表示されます
長押しする	Bluetoothペアリング 모드	ペアリング中は青色点滅, 接続すると青色点灯

서브 우퍼

전력 케이블

USB-C USB-A 케이블

제품 정보 가이드

## 호환성

Windows/Mac USB

PlayStation

블루투스

광학 연결이 있는 오디오 장치

스테레오 3.5mm가 있는 오디오 장치

[support.steelseries.com](http://support.steelseries.com)

을 통해 도움말을 확인하십시오.

## 제품 개요

### 위성 스피커

- 1 LED 존 백
- 2 헤드셋 오디오 잭
- 3 스피커 케이블(좌&우)
- 4 LED 존 백
- 5 LED 인디케이터
- 6 볼륨 다이얼
- 7 다기능 버튼  
(음소거/헤드셋 토글, 블루투스 페어링, LED 토글)

### 서브 우퍼

- 8 스피커 입력(좌&우)
- 9 USB-C PC 입력
- 10 전원 스위치

- 11 우버 서퍼 볼륨 컨트롤
- 12 광학 오디오 입력
- 13 광학 오디오 패스 스루 잭
- 14 보조 입력
- 15 전력 케이블 입력

### 케이블

- 16 USB-C USB-A 케이블
- 17 전력 케이블

[steelseries.com/gaming-accessories](http://steelseries.com/gaming-accessories)  
에서 대체품을 찾으십시오.

### 기본 설정

- 1 서브 우퍼의 스피커 입력에 **3** 스피커 케이블(좌&우)를 **8** 부착시킵니다.
- 2 USB-C to USB-A 케이블을 **16** 서브 우퍼에서 PC를 연결합니다.
- 3 전원 케이블을 서브 우퍼에 **17** 꽂고 나서 일치하는 전원에 연결합니다.
- 4 전원 스위치를 켭니다 **10**.
- 5 윈도우즈 플레이백 소스로 Arena 7을 선택합니다.

[steelseries.com/setup/arena-7](http://steelseries.com/setup/arena-7)

에서 더 자세한 제품 정보를 확인하십시오.

### 음선 연결

### 블루투스

다기능 버튼을 7초간 길게 누르고 있어 블루투스 장치와 페어링합니다. 블루투스 오디오는 다른 오디오 소스와 혼합됨을 염두에 두시기 바랍니다. LED 인디케이터가 파란색으로 나타납니다.

### 헤드셋 오디오 잭

헤드셋 오디오 케이블을 Aren 7 헤드셋 오디오 잭에 꽂습니다. 스피커가 자동으로 음소거가 되고 헤드셋 오디오가 작동됩니다. 스피커 버튼으로 다시 토글하고 다기능 버튼을 누릅니다. Arena 7은 유선 헤드셋 마이크 사용을 지원합니다. Arena 7을 윈도우즈 레코드 장치가 설정되었는지 확인하십시오.

### 보조 오디오 입력

3.5 mm 오디오 케이블을 오디오 장치의 Arena 7 서브 우퍼의 보조 입력에 꽂으십시오. **알림:** 보조 오디오는 다른 오디오 소스와 혼합됨을 염두에 두시기 바랍니다.

### 광학 오디오 입력

오디오 장치의 Toslink 광학 케이블(포함되어 있지 않음)을 서브 우퍼의 광학 오디오 입력에 연결합니다. **알림:** 광학 오디오 다른 오디오 소스와 혼합됨을 염두에 두시기 바랍니다.

### 광학 패스 스루 오디오 출력

서브 우퍼 광학 오디오 패스 스루 잭의 두 번째 Toslink 광학 케이블(포함되어 있지 않음)을 다른 오디오 장치에 연결합니다. 헤드셋 모드에서, 광학

오디오는 연결된 오디오 장치로 전달됩니다.

기타 광학 디지털 소스(예: TV, 콘솔, AV 수신기)

기타 광학 디지털 도착지(예: SteelSeries GameDAC & Arctis Pro 무선 송신기 기지국)

### 컨트롤

#### 볼륨 다이얼

볼륨 다이얼을 오른쪽으로 돌려 스피커 볼륨을 높이고 왼쪽으로 스피커 볼륨을 줄입니다.

#### 다기능 버튼

각 기능에 대해 다기능 버튼을 다음과 같이 누르십시오.

버튼	기능	LED
한 번 누르기	스피커 음소거 및 헤드셋으로 전환	주황색
두 번 누르기	LED 토글 켜기/끄기	토글이 꺼질 때 LED 잠깐 표시
길게 누르기	블루투스 페어링 모드	페어링 시 파란색 깜박임 연결 시 파란색 지속

# DEUTSCH

## LIEFERUMFANG

Rechter Lautsprecher

Linker Lautsprecher

Subwoofer

Netzkabel

USB-C- auf USB-A-Kabel

Produkt-Informationshandbuch

## KOMPATIBILITÄT

Windows/Mac USB

PlayStation

Bluetooth

Audiogeräte mit optischem Anschluss

Audiogeräte mit Stereo 3,5-mm-Anschluss

weitere Unterstützung gibt es unter  
[support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

## PRODUKTÜBERSICHT

### SATELLITEN-LAUTSPRECHER

- 1 LED-Zonen (Rückseite)
- 2 Headset-Audiobuchse
- 3 Lautsprecherkabel (L & R)
- 4 LED-Zonen (Basis)

- 5 LED-Anzeige
- 6 Lautstärkeregler
- 7 Multifunktionsstaste  
(Stummschaltung/Headset-Schalter,  
Bluetooth-Kopplung, LED-Schalter)

### SUBWOOFER

- 8 Lautsprechereingänge (L & R)
- 9 USB-C-PC-Anschluss
- 10 Ein- und Ausschalter
- 11 Subwoofer-Lautstärkeregler
- 12 Optischer Audioeingang
- 13 Optische Audiobuchse
- 14 Aux-Eingang
- 15 Netzkabelanschluss

### KABEL

- 16 USB-C- auf USB-A-Kabel
- 17 Netzkabel

Ersatzteile gibt es unter  
[steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

### AUFBAU

- 1 Schließe die Lautsprecherkabel (L & R) **5** an die Lautsprechereingänge **8** des Subwoofers an.

- 2 Verbinde das USB-C auf USB-A-Kabel **16** vom Subwoofer mit deinem PC.
- 3 Stecke das Netzkabel **17** in den Subwoofer und schließe es dann an eine Stromquelle an.
- 4 Schalte den Ein- und Ausschalter **10** ein.
- 5 Wähle Arena 7 in Windows als deine Wiedergabequelle aus.

Weitere Produktinformationen erhältst du unter [steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## OPTIONALE VERBINDUNGEN

### BLUETOOTH

Halte die Multifunktionstaste **7** 5 Sekunden lang gedrückt, um das Bluetooth-fähige Gerät zu verbinden. Bitte beachte, dass das Bluetooth-Audio mit anderen Audioquellen vermischt wird. Die LED-Anzeige leuchtet blau.

### HEADSET-AUDIOBUCHSE

Stecke dein Headset-Audiokabel in die Arena 7 Headset-Audiobuchse. Die Lautsprecher werden automatisch stumm geschaltet und das Headset-Audio wird aktiviert. Um zurück zu den Lautsprechern zu wechseln, drücke die Multifunktionstaste **7**. Arena 7 unterstützt kabelgebundene Headset-Mikrofone. Vergewissere dich, dass Arena 7 in Windows als dein Aufnahmegerät ausgewählt ist.

### AUX-ANSCHLUSS

Stecke ein 3,5-mm-Audiokabel **14** von deinem Audiogerät in den Aux-Anschluss des Arena 7-Subwoofers.

**Bitte beachten:** Das Aux-Audio wird mit anderen Audioquellen vermischt.

### OPTISCHER AUDIOEINGANG

Verbinde ein optisches Toslink-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) von deinem Audiogerät in den optischen Audioeingang **12** des Subwoofers.

**Bitte beachten:** Das optische Audio wird mit anderen Audioquellen vermischt.

### OPTISCHER PASSTHROUGH-AUDIOAUSGANG

Verbinde ein zweites optisches Toslink-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) von der optischen Audiobuchse **13** am Subwoofer mit einem anderen Audiogerät. Im Headset-Modus wird das optische Audio an das angeschlossene Audiogerät weitergeleitet.

Optische digitale Quellen (z. B. TV, Konsole, AV-Receiver)

Optische digitale Anschlussgeräte (z. B. SteelSeries GameDAC und die Arctic Pro Wireless-Basisstation)

## STEUERUNG

### LAUTSTÄRKEREGLER

Drehe den Lautstärkeregler **6** nach rechts, um die Lautstärke zu erhöhen, und nach links, um die Lautstärke zu verringern.

### MULTIFUNKTIONSTASTE



Drücken Sie die Multifunktionstaste für die folgenden Funktionen.

Taste	Funktion	LED
Einmaliges Drücken	Stummschalten der Lautsprecher und Umschalten auf Headset	Orange

Zweimaliges Drücken	Ein- und Ausschalten der LED-Beleuchtung	Kurze LED-Meldung, wenn ausgeschaltet
Langes Drücken	Bluetooth-Kopplungsmodus	Blaues Blinken: Kopplung aktiviert Blaues Leuchten: Verbindung hergestellt

## РУССКИЙ

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Правая колонка

Левая колонка

Сабвуфер

Шнур питания

Кабель USB-C - USB-A

Руководство по продукту

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Windows/Mac USB

PlayStation

Bluetooth

Аудиоустройство с оптическим разъемом

Аудиоустройство со стерео разъемом 3,5 мм  
дополнительная информация на веб-сайте  
[support.steelseries.com](http://support.steelseries.com)

### ОБЗОР ПРОДУКТА

#### КОЛОНКИ-САТЕЛЛИТЫ

- 1 Задняя панель со светодиодной подсветкой
- 2 Аудиоразъем для подключения гарнитуры
- 3 Акустические кабели для колонок (левой и правой)
- 4 База со светодиодной подсветкой
- 5 Светодиодный индикатор
- 6 Регулятор громкости

- 7 Многофункциональная кнопка (Отключение звука / переключатель для гарнитуры, сопряжение Bluetooth, переключатель светодиодной подсветки)

## САБВУФЕР

- 8 Разъемы для подключения колонок (левой и правой)
- 9 Вход USB-C для ПК
- 10 Выключатель
- 11 Регулятор громкости сабвуфера
- 12 Оптический аудиовход
- 13 Оптический проходной аудиоразъем
- 14 Дополнительный вход
- 15 Разъем питания

## КАБЕЛИ

- 16 Кабель USB-C - USB-A
- 17 Шнур питания

Запасные части можно найти на сайте [steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

## ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

- 1 Подключите акустические кабели для колонок (левой и правой) ⑨ к разъемам для подключения колонок ⑧ на сабвуфере.
- 2 Подключите сабвуфер к ПК с помощью кабеля USB-C - USB-A ⑩.

- 3 Подключите шнур питания ⑪ к сабвуферу, а затем к соответствующему источнику питания.
- 4 Включите питание, нажав на переключатель ⑫.
- 5 Выберите Arena 7 в качестве источника воспроизведения в Windows.

Более подробную информацию о продукте можно найти на сайте [steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### BLUETOOTH

Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку ⑦ в течение 5 секунд, чтобы выполнить сопряжение с Bluetooth устройством. Обратите внимание, что звук, передаваемый через Bluetooth, будет смешиваться с другими источниками. Светодиодный индикатор станет синим.

### АУДИОРАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАРНИТУРЫ

Подключите аудиокабель от гарнитуры к аудиоразъему для гарнитуры Arena 7 ②. Звук в колонках автоматически отключается и включается звук в гарнитуре. Чтобы вернуть звук колонок, нажмите многофункциональную кнопку ⑦. Arena 7 поддерживает использование микрофона от проводной гарнитуры. Убедитесь, что Arena 7 выбрана в качестве записывающего

устройства в Windows.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АУДИОВХОД

Подключите аудиокабель 3,5 мм от аудиоустройства к дополнительному входу **10** на сабвуфере Arena 7. **Обратите**

**внимание:** Звук, передаваемый через дополнительный аудиовход, будет смешиваться с другими источниками.

## ОПТИЧЕСКИЙ АУДИОВХОД

Подключите оптический кабель Toslink (не входит в комплект) от вашего аудиоустройства к оптическому аудиовходу **12** на сабвуфере. **Обратите внимание:** Звук, передаваемый через оптический аудиовход, будет смешиваться с другими источниками.

## ОПТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ АУДИОВЫХОД

Подключите второй оптический кабель Toslink (не входит в комплект) от оптического проходного аудиоразъема **13** сабвуфера к другому аудиоустройству. В режиме гарнитуры оптический звук будет передаваться на подключенное аудиоустройство.

Любой источник оптического цифрового сигнала (например, телевизор, консоль, AV-ресивер)

Любой приемник оптического цифрового сигнала (например, док-станция для беспроводной гарнитуры SteelSeries GameDAC & Arctis Pro)

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

### РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ

Поверните регулятор громкости **6** вправо, чтобы увеличить громкость, или влево, чтобы уменьшить громкость.

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА

Многофункциональная кнопка используется следующим образом:

Кнопка	Функция	Светодиод
Одно нажатие	Отключение звука колонок и переключение на гарнитуру	Оранжевый
Два нажатия	Вкл./выкл. светодиода	При выключении — только короткая светодиодная индикация
Длительное нажатие	Режим сопряжения по Bluetooth	Мигает синим при сопряжении Горит синим, если соединение установлено

# FRANÇAIS

## CONTENU DE LA BOÎTE

Haut-parleur droit

Haut-parleur gauche

Caisson de basse

Câble d'alimentation

Câble USB-C vers USB-A

Guide d'information sur le produit

## COMPATIBILITÉ

USB Windows/Mac

PlayStation

Bluetooth

Appareil audio avec connexion optique

Appareil audio avec connexion stéréo 3,5 mm

trouvez de l'aide sur [support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

## APERÇU DU PRODUIT

### HAUT-PARLEURS SATELLITES

- 1 Zones LED à l'arrière
- 2 Prise audio pour casque
- 3 Câbles haut-parleurs (G et D)
- 4 Base des zones LED

5 Indicateur LED

6 Molette de volume

7 Bouton multifonction  
(coupure du son/basculement du casque,  
appareillage Bluetooth, basculement des LED)

### CAISSON DE BASSE

- 8 Entrées haut-parleurs (G et D)
- 9 Entrée PC USB-C
- 10 Interrupteur d'alimentation
- 11 Contrôle du volume du caisson de basse
- 12 Entrée audio optique
- 13 Prise audio optique passthrough
- 14 Entrée auxiliaire
- 15 Entrée du câble d'alimentation

### CÂBLES

- 16 Câble USB-C vers USB-A
- 17 Câble d'alimentation

Trouvez des pièces de rechange sur  
[steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

### CONFIGURATION PRINCIPALE

- 1 Fixez les câbles des haut-parleurs (G et D) **3**  
aux entrées de haut-parleur **8** sur le caisson

de basse.

- 2 Connectez le câble USB-C vers USB-A **16** du caisson de basse à votre PC.
- 3 Branchez le câble d'alimentation **17** sur votre caisson de basse, puis sur la source d'alimentation correspondante.
- 4 Mettez l'interrupteur d'alimentation sur marche **10**.
- 5 Sélectionnez Arena 7 comme source de lecture Windows.

Plus d'informations détaillées sur le produit sur [steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## CONNEXIONS EN OPTION

### BLUETOOTH

Maintenez le bouton multifonction **7** pendant 5 secondes pour effectuer l'appairage avec votre appareil compatible Bluetooth. Veuillez noter que l'audio Bluetooth se mélangera aux autres sources audio. L'indicateur LED s'affiche en bleu.

### PRISE AUDIO POUR CASQUE

Branchez le câble audio de votre casque dans la prise audio pour casque de l'Arena 7 **2**. Les haut-parleurs seront automatiquement mis en sourdine et activeront l'audio de votre casque. Pour revenir aux haut-parleurs, appuyez sur le bouton multifonction **7**. L'Arena 7 prend en charge l'utilisation du microphone du casque filaire. Assurez-vous que l'Arena 7 est sélectionné comme

périphérique d'enregistrement dans Windows.

### ENTRÉE AUDIO AUXILIAIRE

Branchez un câble audio de 3,5 mm dans l'entrée auxiliaire **14** du caisson de basse de l'Arena 7 depuis votre appareil audio. **Veuillez noter** : L'audio auxiliaire se mélangera aux autres sources audio.

### ENTRÉE AUDIO OPTIQUE

Connectez un câble optique Toslink (non inclus) de votre appareil audio à l'entrée audio optique **12** du caisson de basse. **Veuillez noter** : L'audio optique se mélangera avec d'autres sources audio.

### SORTIE AUDIO OPTIQUE PASSTHROUGH

Connectez un deuxième câble optique Toslink (non inclus) de la prise optique audio passthrough **13** du caisson de basse à un autre appareil audio. En mode casque, l'audio optique passera vers le dispositif audio connecté.

Toute source numérique optique (p. ex. TV, console, récepteur AV)

Toute destination numérique optique (p. ex. SteelSeries GameDAC et station de base émettrice sans fil Arctis Pro)

## CONTRÔLES

### MOLETTE DE VOLUME

Tournez la molette de volume **6** vers la droite pour augmenter le volume des haut-parleurs, et vers la gauche pour le diminuer.

## BOUTON MULTIFONCTION

Appuyez sur le bouton multifonction pour les fonctions suivantes.

Bouton	Fonction	LED
Une seule pression	Mise en sourdine des haut-parleurs et basculement vers le casque	Orange

---

Double pression

Activation/désactivation de la LED

Brève indication LED lorsque la fonction est désactivée.

---

Appui long

Mode de pairage Bluetooth

Bleu clignotant pour l'appairage  
Bleu fixe pour connecté

## ITALIANO

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Altoparlante destro

Altoparlante sinistro

Subwoofer

Cavo di alimentazione

Cavo da USB-C a USB-A

Guida alle informazioni sul prodotto

### COMPATIBILITÀ

USB Windows/Mac

PlayStation

Bluetooth

Dispositivo audio con connessione ottica

Dispositivo audio con cavo stereo da 3,5 mm

Trovi assistenza su [support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

### PANORAMICA SUL PRODOTTO

#### ALTOPARLANTI SATELLITARI

- 1 Zone LED retro
- 2 Jack audio per cuffie
- 3 Cavi per altoparlanti (Sx e Dx)
- 4 Zone LED base
- 5 Indicatore LED
- 6 Manopola del volume
- 7 Pulsante multifunzione  
(interruttore muto/cuffia, Associazione Bluetooth, interruttore LED)

## SUBWOOFER

- 8 Ingressi altoparlanti (Sx e Dx)
- 9 Ingresso PC USB-C
- 10 Interruttore di alimentazione
- 11 Controllo volume subwoofer
- 12 Ingresso audio ottico
- 13 Jack passthrough per audio ottico
- 14 Ingresso ausiliario
- 15 Ingresso cavo di alimentazione

## CAVI

- 16 Cavo da USB-C a USB-A
- 17 Cavo di alimentazione

Trovi i ricambio su  
[steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

## CONFIGURAZIONE PRINCIPALE

- 1 Collegare i cavi degli altoparlanti (Sx e Dx) **3** agli ingressi degli altoparlanti **8** sul subwoofer.
- 2 Collegare il cavo da USB-C a USB-A **16** dal subwoofer al PC.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione **17** nel subwoofer e quindi inserirlo nella fonte di alimentazione corrispondente.
- 4 Accendere l'interruttore di alimentazione **10**.
- 5 Selezionare Arena 7 come fonte di riproduzione su Windows.

Informazioni più dettagliate sul prodotto su  
[steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## CONNESSIONI OPZIONALI

### BLUETOOTH

Tenere premuto il pulsante multifunzione **7** per 5 secondi per l'associazione con il dispositivo abilitato Bluetooth. Nota: l'audio Bluetooth si mescolerà con altre fonti audio. L'indicatore LED diventerà blu.

### JACK AUDIO PER CUFFIE

Collegare il cavo audio delle cuffie al jack audio per le cuffie Arena 7 **2**. Gli altoparlanti si disattiveranno automaticamente e attiveranno l'audio delle cuffie. Per tornare agli altoparlanti, premere il pulsante multifunzione **7**. Arena 7 supporta l'utilizzo del microfono con cuffie con cavo. Assicurarsi che Arena 7 sia selezionato come dispositivo di registrazione su Windows.

### INGRESSO AUDIO AUSILIARIO

Collegare un cavo audio da 3,5 mm all'ingresso ausiliario **14** sul subwoofer Arena 7 dal vostro dispositivo audio.

**Nota:** l'audio Bluetooth si mescolerà con altre fonti audio.

### INGRESSO AUDIO OTTICO

Collegare un cavo ottico Toslink (non incluso) dal dispositivo audio all'ingresso audio ottico **12** sul subwoofer.

**Nota:** l'audio ottico si mescolerà con altre fonti audio.

## USCITA AUDIO PASSTHROUGH OTTICO

Collegare un secondo cavo ottico Toslink (non incluso) dal jack passthrough dell'audio ottico del subwoofer **1** a un altro dispositivo audio. In modalità auricolare, l'audio ottico passerà al dispositivo audio connesso.

Qualsiasi fonte digitale ottica (ad es. TV, console, ricevitore AV)

Qualsiasi destinazione digitale ottica (ad es. SteelSeries GameDAC e Stazione base trasmissione wireless Arctis Pro)

## CONTROLLI

### MANOPOLA DEL VOLUME

Ruotare la manopola del volume **2** a destra per aumentare il volume dell'altoparlante e a sinistra per diminuire il volume dell'altoparlante.

### PULSANTE MULTIFUNZIONE

## PORTUGUÊS

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Altifalante direito

Altifalante esquerdo

Subwoofer

Cabo de alimentação

Cabo USB-C para USB-A

Guia de informação sobre o produto

Premere il pulsante multifunzione per le seguenti funzioni.

Pulsante	Funzione	LED
Singola pressione	Gli altoparlanti si disattivano e passano alle cuffie	Arancione
Doppia pressione	Interruttore LED acceso/spento	Breve indicazione del LED quando spento
Pressione lunga	Modalità di associazione Bluetooth	Blu lampeggiante per l'associazione Blu fisso per l'avvenuta connessione

### COMPATIBILIDADE

Windows/Mac USB

PlayStation

Bluetooth

Dispositivo áudio com ligação ótica

Dispositivo áudio com estéreo 3,5 mm

obtenha ajuda em [support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)



## DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO

### ALTIFALANTES SATÉLITE

- 1 Parte traseira com zonas LED
- 2 Conector áudio para auscultadores
- 3 Cabos de altifalante (dir. e esq.)
- 4 Base com zonas LED
- 5 Indicador LED
- 6 Ajuste de volume
- 7 Botão multifunções  
(Comutador modo de silêncio/auscultadores, emparelhamento Bluetooth, comutador LED)

### SUBWOOFER

- 8 Entradas de altifalantes
- 9 Entradas USB-C PC
- 10 Interruptor
- 11 Controlo de volume de subwoofer
- 12 Entrada áudio ótica
- 13 Conector de passagem áudio ótico
- 14 Entrada auxiliar
- 15 Entrada de cabo de alimentação

### CABOS

- 16 Cabo USB-C para USB-A
- 17 Cabo de alimentação

Encontre peças de substituição em [steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

### CONFIGURAÇÃO PRINCIPAL

- 1 Ligue os cabos do altifalante (dir. e esq.) **3** às entradas de altifalante **8** no subwoofer.
- 2 Ligue o cabo USB-C para USB-A **16** do subwoofer ao seu PC.
- 3 Ligue o cabo de alimentação **17** ao seu subwoofer e, em seguida, ligue-o à fonte de alimentação correspondente.
- 4 Ligue o dispositivo no interruptor **10**.
- 5 Selecione Arena 7 como a sua fonte Windows Playback.

Mais informações detalhadas em [steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

### LIGAÇÕES OPCIONAIS

#### BLUETOOTH

Prima o botão multifunções **7** durante 5 segundos para emparelhar com o seu dispositivo ativado para Bluetooth. Tenha em atenção que o áudio Bluetooth irá misturar-se com outras fontes de áudio. O indicador LED iluminar-se-á de azul.

#### CONECTOR ÁUDIO PARA AUSCULTADORES

Ligue o seu cabo de auscultadores áudio ao conector para auscultadores áudio Arena 7 **2**. Os altifalantes entrarão imediatamente em modo de silêncio e ativarão o áudio dos seus auscultadores.

Para voltar aos altifalantes, prima o botão multifunções 7. Arena 7 suporta a utilização de auscultadores com microfone com fio. Certifique-se de que Arena 7 está selecionado como o seu dispositivo de gravação no Windows.

## ENTRADA DE ÁUDIO AUXILIAR

Ligue um cabo áudio de 3,5 mm na entrada áudio auxiliar 14 no subwoofer Arena 7 a partir do seu dispositivo áudio. **Note:** O áudio auxiliar irá misturar-se com outras fontes de áudio.

## ENTRADA ÁUDIO ÓTICA

Ligue um cabo ótico Toslink (não incluído) do seu dispositivo áudio à entrada de áudio ótica 12 no subwoofer. **Note:** O áudio ótico irá misturar-se com outras fontes de áudio.

## SAÍDA DE PASSAGEM ÁUDIO ÓTICA

Ligue um segundo cabo ótico Toslink (não incluído) do conector de passagem áudio ótico do subwoofer 13 a outros dispositivo áudio. No modo de auscultadores, o áudio ótico vai passar para o dispositivo áudio ligado.

Qualquer fonte digital ótica (por ex., TV, consola, recetor AV)

Qualquer destino digital ótico (por ex., SteelSeries GameDAC & estação base transmissora sem fios Arctis Pro Wireless)

## CONTROLOS

### AJUSTE DE VOLUME

Rode o ajuste de volume 6 para a direita para aumentar o volume e, para a esquerda para diminuir o volume do altifalante.

### BOTÃO MULTIFUNÇÕES

Prima o botão multifunções para as seguintes funções.

Botão	Função	LED
Premir uma vez	As colunas entram em modo de silêncio e o som passa para os auscultadores	Laranja
Premir duas vezes	Ativa/desativa LED	Breve indicação LED ao desativar
Premir e manter	Modo de emparelhamento Bluetooth	Luz azul intermitente para emparelhamento Luz azul fixa quando é estabelecida a ligação

# POLSKI

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Prawy głośnik

Lewy głośnik

Subwoofer

Przewód zasilający

Kabel USB-C do USB-A

Przewodnik dotyczący informacji o produkcji

## KOMPATYBILNOŚĆ

USB Windows/Mac

PlayStation

Bluetooth

Urządzenie audio z połączeniem optycznym

Urządzenie audio ze Stereo 3,5 mm

pomoc dostępna na stronie

[support.steelseries.com](https://support.steelseries.com)

## OPIS PRODUKTU

### GŁOŚNIKI SATELITARNE

- 1 Strefy LED z tyłu
- 2 Wyjście audio typu jack na słuchawki
- 3 Kable głośnika (L i P)
- 4 Strefy LED podstawa

5 Kontrolka LED

6 Pokrętko głośności

7 Wielofunkcyjny przełącznik  
(Przełącznik Wyciszenie/Stuchawki,  
Parowanie Bluetooth, Przełącznik LED)

### SUBWOOFER

8 Wejścia głośnika (L i P)

9 Wejście PC USB-C

10 Przełącznik zasilania

11 Regulator głośności subwoofera

12 Wejście optyczne audio

13 Optyczne gniazdo audio Passthrough typu jack

14 Wejście do urządzeń zewnętrznych

15 Wejście przewodu zasilającego

### KABLE

16 Kabel USB-C do USB-A

17 Przewód zasilający

Części zamienne dostępne są na stronie

[steelseries.com/gaming-accessories](https://steelseries.com/gaming-accessories)

### KONFIGURACJA

- 1 Podłącz kable głośnika (L i P) **3** do wejść

- głośnika **8** na subwooferze.
- 2 Podłącz kabel USB-C do USB-A **16** z subwoofera do komputera.
  - 3 Podłącz przewód zasilający **17** do subwoofera i następnie podłącz do odpowiedniego źródła zasilania.
  - 4 Włącz przełącznik zasilania **10**.
  - 5 Wybierz Arena 7 jako źródło odtwarzania Windows.

Szczegółowe informacje na temat produktu dostępne są na stronie [steelseries.com/setup/arena-7](https://steelseries.com/setup/arena-7)

## POŁĄCZENIA OPCJONALNE

### BLUETOOTH

Naciśnij i przytrzymaj wielofunkcyjny przełącznik Bluetooth **7** przez 5 sekund, aby sparować dostępne urządzenie Bluetooth. Uwaga: dźwięk przesyłany przez Bluetooth zostanie wymieszany z innymi źródłami dźwięku. Kontrolka LED zaświeci się na niebiesko.

### WYJŚCIE AUDIO TYPU JACK NA SŁUCHAWKI

Podłącz przewód audio słuchawek do gniazda wyjściowego audio typu jack na zestawie Arena 7 **2**. Głośniki zostaną automatycznie wyciszone, a dźwięk będzie przesyłany do słuchawek. Aby przełączyć się z powrotem na głośniki, naciśnij przełącznik wielofunkcyjny **7**. Arena 7 obsługuje mikrofon w przewodowych zestawach słuchawkowych. Upewnij się, że Arena 7 jest

wybrane jako urządzenie nagrywające w systemie Windows.

### WEJŚCIE AUDIO DO URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

Podłącz kabel audio z wtyczką 3,5 mm od urządzenia audio do gniazda wejściowego urządzeń zewnętrznych **14** na subwooferze Arena 7.

**Uwaga:** Dźwięk ze źródła zewnętrznego zostanie wymieszany z innymi źródłami dźwięku.

### WEJŚCIE OPTYCZNE AUDIO

Podłącz kabel optyczny Toslink (brak w zestawie) ze swojego urządzenia audio do wejścia optycznego audio **12** na subwooferze.

**Uwaga:** Dźwięk ze źródła optycznego zostanie wymieszany z innymi źródłami dźwięku.

### OPTYCZNE WYJŚCIE AUDIO PASSTHROUGH

Podłącz drugi kabel optyczny Toslink (brak w zestawie) z optycznego gniazda audio Passthrough typu jack **13** do innego urządzenia audio. W trybie słuchawkowym optyczny dźwięk będzie trafiał do podłączonego urządzenia audio.

Dowolny cyfrowe źródło optyczne (np. TV, konsola, odbiornik AV)

Dowolne cyfrowe optyczne miejsce docelowe (np. Stacja bazowa bezprzewodowego przekaźnika SteelSeries GameDAC & Arctis Pro)

### ELEMENTY STEROWANIA

## POKRĘTŁO GŁOŚNOŚCI

Przekręć pokrętło głośności **6** w prawo, aby zwiększyć głośność oraz w lewo, aby ją zmniejszyć.

## PRZEŁĄCZNIK WIELOFUNKCYJNY

Naciśnięcie przełącznika wielofunkcyjnego może uruchomić następujące funkcje.

Sposób użycia	Funkcja	Kontrolka LED
Pojedyncze naciśnięcie	Wyciszenie głośników i przełączenie na słuchawki	Pomarańczowa
Podwójne naciśnięcie	Włączenie lub wyłączenie kontrolki LED	Mignięcie kontrolki LED przy wyłączeniu
Długie naciśnięcie	Tryb parowania przez Bluetooth	Miganie na niebiesko podczas parowania Ciągłe niebieskie światło, gdy połączono

## REGULATORY



### Europe – EU Declaration of Conformity

Hereby, SteelSeries ApS. declares that the equipment which is compliance with directive RoHS 2.0 (2015/863/EU), R.E.D (2014/53/EU), EMC Directive (2014/30/EU), and LVD (2014/35/EU) which are issued by the Commission of the European Community.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://steelseries.com/>  
SteelSeries ApS. hereby confirms, to date, based on the feedback from our suppliers indicates that our products shipping to the EU territory comply with REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals - (EC) 1907/2006) compliance program. We are fully committed to offering REACH compliance on the products and posting accurate REACH compliance status for the all of products.

Frequency bands and Powers

- a. Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2.400 - 2.4835 GHz
- b. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates:
  - EIRP: GFSK: 5.86 dBm
  - EIRP: 8DPSK: 5.67 dBm
- c. Firmware Version: V4.0.1



### UK Declaration of Conformity

Hereby, SteelSeries ApS. declares that the following equipment which is compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, Radio Equipment Regulations 2017 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 issued by the Department for Business, Energy& Industrial Strategy.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://steelseries.com/>



## WARNING

**To prevent the spread of fire,  
keep candles or other open  
flames away from this product at  
all times.**



#### **WEEE**

This product must not be disposed of with your other household waste or treat them in compliance with the local regulations or contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



#### **Federal Communication Commission Interference Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **FCC Caution:**

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### **Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5cm between the radiator & your body.

FCC ID: ZHK-SP00002

#### **Frequency bands and Powers**

- a. Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2.400 - 2.4835 GHz
- b. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates:
  - Conducted Peak Power/GFSK: 4.04 dBm
  - Conducted Peak Power/8DPSK: 5.54 dBm.
- c. Firmware Version: V4.0.1

Regions	Contact Information	
USA	SteelSeries ApS., 656 W Randolph St., Suite 3E, Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467

More information and support from <https://steelseries.com/>

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



1. READ these instructions.
2. KEEP these instructions.
3. HEED all warnings.
4. FOLLOW all instructions.
5. DO NOT use this apparatus near water.
6. CLEAN ONLY with dry cloth.
7. DO NOT block any ventilation openings. Allow sufficient distances for adequate ventilation and install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. DO NOT install near any heat sources such as open flames, radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Do not place any open flame sources on the product.
9. DO NOT defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. PROTECT the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. ONLY USE attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. USE only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



13. UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. REFER all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. DO NOT expose the apparatus to dripping and splashing. DO NOT put objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
16. The MAINS plug or an appliance coupler shall remain readily operable.
17. The airborne noise of the Apparatus does not exceed 70dB (A).



18. Operate this product within its specified operating temperature range 0 to + 40 °C.  
19. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.  
Do not attempt to modify this product. Doing so could result in personal injury and/or product failure.

	This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.
	The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

**WARNING:** Voltages in this equipment are hazardous to life. No user serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel. The safety certifications do not apply when the operating voltage is changed from the factory setting.

Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus."

**Industry Canada Statement:**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/ Canada.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.



### IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limit set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5 cm between the radiator and your body.

Déclaration d'exposition à la radiation : Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en marche à une distance minimale de 5 cm qui sépare l'élément rayonnant de votre corps.

L'émetteur ne doit ni être utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur ni se trouver à leur proximité.

IC: 9638A-SP00002

	Le symbole d'éclair avec une éche, dans un triangle équilatéral, a pour fonction d'alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier de l'appareil et qui pourrait être d'une puissance su-sante pour causer une électrocution.
	Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est conçu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance (entretien) dans la documentation accompagnant l'appareil.

### "CAUTION"

"These servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so."

**ATTENTION:** Ces instructions d'entretien sont uniquement réservées à des techniciens qualifiés. Pour réduire les risques de choc électrique, n'effectuer que les opérations d'entretien contenues dans ce manuel à moins d'avoir la qualification nécessaire.

L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures ou à des gouttes d'eau et il ne doit pas servir de support à un quelconque objet rempli de liquide, tel qu'un vase.

"The mains plug or appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable." or equivalent.

La prise secteur correspond au dispositif de déconnexion. La prise doit rester constamment en état de fonctionner.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. LISEZ ces instructions.

2. CONSERVEZ ces instructions.
3. RESPECTEZ tous les avertissements.
4. SUIVEZ toutes les instructions.
5. N'UTILISEZ PAS cet appareil près de l'eau.
6. NETTOYEZ UNIQUEMENT avec un chiffon sec.
7. NE bloquez PAS les ouvertures de ventilation. Laissez des distances suffisantes pour une ventilation adéquate et installez-le conformément aux instructions du fabricant.
8. NE PAS installer à proximité de sources de chaleur telles que des flammes nues, des radiateurs, des registres de chaleur, des cuisinières ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur. Ne placez aucune source de flamme nue sur le produit.
9. NE PAS contourner l'objectif de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une prise polarisée a deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de type mise à la terre a deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame plus large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
10. PROTÉGEZ le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
11. UTILISEZ UNIQUEMENT les fixations / accessoires spécifiés par le fabricant.
12. UTILISER uniquement avec un chariot, un support, un trépied, un support ou une table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot / appareil pour éviter les blessures dues au basculement.



13. DÉBRANCHEZ cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. RÉFÉREZ tous les travaux de maintenance à du personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou a été abandonné.
15. N'exposez PAS l'appareil aux gouttes et aux éclaboussures. NE placez PAS d'objets remplis de liquide, tels que des vases, sur l'appareil.
16. La fiche SECTEUR ou un coupleur d'appareil doit rester facilement accessible.
17. Le bruit aérien de l'appareil ne dépasse pas 70 dB (A).
18. Utilisez ce produit dans sa plage de températures de fonctionnement spécifiée de 0 à + 40 ° C.
19. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
20. N'essayez pas de modifier ce produit. Cela pourrait entraîner des blessures corporelles et / ou une défaillance du produit.



この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。

2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。



3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

#### 重要安全使用説明

1. 阅读说明书
2. 保存说明书
3. 注意所有的警告
4. 遵照说明书操作
5. 设备放在远离水的地方使用，避免设备受潮
6. 清洁设备前请切断电源，请使用干燥的布清洁设备
7. 为保证设备良好的通风效果，请在设备周围留有适当的距离，不要将报纸，桌布和窗帘等物品覆盖设备而堵塞通风孔，请按照制造商的指导进行安装。
8. 设备上不应放置裸露的火焰源，如点燃的蜡烛。
9. 设备不要安装在热源附近，如：散热器，火炉或其他可以产生热量的设备（包括扩音器）
10. 不要忽视极性或接地插头的安全作用。极性插头有两个金属片，其中一只较宽。接地插头有两个金属片和一接地插头。较宽的一极和接地极起安全作用。如果所提供的插头和你的插座不符，请咨询电工换掉旧的插座，使用和插头匹配的插座。
11. 请保护电源线的插头处，便利接口处不要受损。
12. 请使用制造商指定的附件，I2)设备只能放在制造商指定或虽设备一起销售的手推车，架子，桌子上面。当使用手推车时，需要使用警告语和图示：当移动时请注意设备有翻转的危险。图示：



13. 在雷雨天气或者设备长期不使用的情况下，请切断电源。
14. 所有的维修服务请咨询专业维修人员。如果设备出现任何故障，如电源线或者电源插头破坏，有液体流入设备或者其他物体掉进设备，设备被雨淋或受潮，或不能正常操作，则要维修人员维修。
15. 为避免电击危险，不要打开设备。为安全起见，该设备只能有专业人员打开。
16. 设备不能被雨淋，任何装有液体的物品，如花瓶，均不能放在设备上。
17. 对 I 类设备，必需使用有保护接地的电源插头和电网连接
18. 如果使用电源插头或耦合器作为断电装置，要保证断电装置易操作。
19. 如果使用全极开关作为断电装置，需要描述出全极开关在设备上的位置及功能，且保证开关的易操作。
20. 请将电视的插头插到附近最方便连接的电源插座上。
21. 设备的使用最大环境温度：40 ° C
22. 为降低着火或电击危险，请不要把该设备暴露在雨中或者潮湿的地方。
23. 该条款针对于维修说明书：“注意：- 这些维修说明只针对专业维修人员。为避免电击危险，除了适用于用户安装操作外，不要进行其它需要维修服务人员执行的操作。

	该符号用于警示用户注意绝缘的作用。
	该符号警示用户注意产品操作指南的重要作用。

#### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明》

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

#### SteelSeries Products and Australian Consumer Law

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under Australian consumer law. You are entitled to a repair, replacement, or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Should your product be defective, you can make a claim under Australian consumer law.

SteelSeries will provide its own remedies equivalent to those remedies in the consumer guarantee provisions of the Australian Consumer Law at any time within 24 months of the date of purchase. For the avoidance of doubt, SteelSeries acknowledges that the Australian Consumer Law may provide for remedies beyond 24 months for a number of its products.

## **Summary of Australian statutory consumer guarantees**

### **Consumer guarantees in relation to goods**

The goods will be of acceptable quality, The goods will be fit for a particular purpose, The goods will match their description, The goods will match the sample or demonstration model, You have title to the goods, You have undisturbed possession of the goods, There are no undisclosed securities on the goods.

### **Consumer guarantees in relation to services**

We will provide the services with due care and skill, The services will be fit for a particular purpose, The services will be provided within a reasonable time.

For SteelSeries-branded goods, in addition to the above, we also guarantee that we will provide repairs or spare parts for a reasonable time. Under Australian consumer law, the remedy you are entitled to if a product fails to meet a consumer guarantee will depend on whether the failure to comply with the guarantee is major or minor.

Minor failures to comply with a consumer guarantee can normally be fixed or resolved in a reasonable amount of time. In this case, the seller can choose to offer you a refund, replacement, repair or, in the case of services, resupply. If the seller does not fix the problem or takes too long, you may be able to get it fixed by someone else and recover the costs from the seller depending on the circumstances.

### **Remedies for major failure with goods**

Return the product and ask for a refund, Return the product and ask for an identical replacement, or one of similar value if reasonably available, Keep the product and ask for compensation for the drop in value caused by the problem.

### **Remedies for major failure with services**

Cancel the contract and pay a reasonable amount for the work done, or seek a refund, For money already paid, keep the contract and negotiate a reduced price for the drop in value of the service — this may mean asking for some of your money back if you have already paid.

For goods, there is a major failure to comply with a consumer guarantee when:

- You would not have purchased the product if you had known about the problem.
- The product is significantly different from the description, sample or demonstration model you were shown.
- The product is substantially unfit for its normal purpose and cannot easily be made fit within a reasonable time.
- The product is substantially unfit for a purpose that you told the supplier about, and cannot easily be made fit within a reasonable time.
- The product is unsafe.
- For services, there is a major failure to comply with a consumer guarantee when:
  - You would not have engaged the service if you had known the nature and extent of the problem.
  - The service does not meet the reasonable expectations for that type of service, and the problem cannot be rectified within a reasonable time.
  - You told the supplier that you wanted the service for a specific purpose, which was not fulfilled, and the problem could not be easily rectified within a reasonable time.

- You told the supplier that you wanted a specific result, yet the service and end result failed to meet your specifications and could not be easily rectified within a reasonable time.
- The supply of the service has created an unsafe situation.

For information on Australian consumer laws, please visit Australian consumer law website at <http://www.consumerlaw.gov.au>.

**Importer Name and Address:** Ingram Micro Pty LTD / Level1, 61 Dunning Avenue. Rosebery NSW 2018

**Telephone technical support:** +61-2-9381-6000

### **Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur**

"Ouvrir sans com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo"

### **Ukraine RoHS:**

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електронному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

This product is compliant with requirements of Vietnam Circular No. 30/2011/TT-BCT Regulations "STIPULATING TEMPORARILY THE PERMISSIBLE CONTENT LIMITATION OF SOME TOXIC CHEMICALS IN THE ELECTRONIC, ELECTRICAL PRODUCTS"

### **微功率设备产品使用说明：**

- (一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法；
- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- (三) 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
- (五) 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
- (八) 微功率设备使用时温度和电压的环境条件。

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量：

零部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	×	○	○	○	○	○
其他线材	×	○	○	○	○	○

\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求；

上表中打“X”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但是符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免部分)。



ACMA Compliance  
(Australia/ New-Zealand Approvals)



EMC Directives 2014/30/EU and Low Voltage  
Directives 2014/35/EU Compliance. (European  
Commission)



该电子电气产品含有某些有害物质，在环保  
使用期限内可以放心使用，超过环保使用期  
限之后则应该进入回收循环系统。



SIRIM Compliance. (Malaysia Approval)



Custom Union Compliance. (Russia  
/ Belarus / Kazakhstan / Armenia /  
Kyrgyzstan Approvals)



Alternating Current



FCC Compliance. (USA Approval)

Complies with  
IMDA Standards  
DA 106032

Singapore approval  
(IMDA)



Regions	Contact Information	
Asia 亞洲	4F and 4F.-4, No. 186, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.) 新北市中和區建一路186號4F及4F-4	+886 2 8226 3858
USA	656 W Randolph St, Suite 3E, Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467
Europe	Havneholmen 8, 1st Floor, 2450 Copenhagen SV, Denmark	+45 702 500 75

More information and support at [steelseries.com](http://steelseries.com)

Product Name / 产品名称: 2.1 Wireless Speaker System / 2.1 声道无线音箱系统  
 Model No. / 型号: SP-00002  
 Rated / 规格: 100-240V ~, 50/60Hz, 150W  
 Made in China / 中国制造







learn more at [steelseries.com](https://steelseries.com)