

CONȚINUT

- Microfon Genesis Radium 600 (1)
- Suport metalic (2)
- Braț metalic (3)
- Fixare metalică (4)
- Burete
- Pop-filtru (5)
- Valiză

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Directivitate cardioîdă
- Verificarea preciziei înregistrării și ascultării
- Intrare jack 3,5 mm
- Buton mute

SPECIFICAȚII

- Comunicarea cu PC-ul: prin cablu USB
- Metodă de conectare: USB
- Tip microfon: cardioîd
- Frecvență de transmisie: 30 Hz - 18 kHz
- Sensibilitate: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Interval de dinamică: 93dB (THD + N=0,005%)
- Frecvența de eşantionare: 16-bit/48kHz
- Lungime cablu: 1,8 m (USB-B to USB-A)

SIGURANȚA ÎN UTILIZARE

Pastrati echipamentul uscat. Precipitațiile, umiditatea și toate tipurile de lichide sau condensul pot conține minerale ce corodează circuitele electronice.

Nu folosiți și nu depozitați echipamentul în zone prafuite sau murdare. Nu depozitați echipamentul în condiții de temperaturi înalte (acestea îl pot deteriora).

Nu depozitați echipamentul în condiții de temperaturi scăzute (când acesta revine la temperatura normală, în interiorul lui se poate forma condens care poate duce la deteriorarea echipamentului).

Nu scapați, loviti sau scuturați echipamentul (utilizarea brutala poate duce la spargerea sa).



DESCRIEREA BUTOANELOR MICROFONULUI

- Mute – dezactivează microfonul
- Gain – mărește sau diminuează sensibilitatea microfonului
- Headphone – mărește sau diminuează volumul ascultării
- Intrare 3.5 mm jack

INSTALARE

- Conectați dispozitivul la portul USB în PC
- Sistemul va instala automat driver-ul

GENERALE

Produsul este unul sigur, conform cu cerințele UE.

Acest produs este fabricat în concordanță cu standardul european RoHS.

Utilizarea simbolului WEEE (pubelela taiată cu un X) indică faptul că acest produs nu este deșeu menajer. Când reciclați deșeurile în mod corespunzător protejați mediul inconjurător. Colectarea separată a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor daunatoare pentru sănătatea umană, cauzate de depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente.

Colectarea separată ajută de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Pentru informații detaliate privind reciclarea acestui produs va rugăm să contactați vânzătorul sau autoritățile locale.



EN

PL

CZ

SK

DE

RO

RU

FR

RS

PT

Комплектация

- Микрофон Genesis Radium 600 (1)
- Металлическая стойка (2)
- Металлический держатель (3)
- Металлическое крепление (4)
- Губка
- Поп-фильтр (5)
- Кейс

Основные характеристики

- Кардиоидная направленность
- Контроль чувствительности записи и мониторинга
- Выход на наушники 3,5 мм jack
- Кнопка отключения звука (mute)

Спецификация

- Подключение к ПК: проводное USB
- Способ подключения: USB
- Характеристика: кардиоидный
- Диапазон частот: 30 Hz - 18 kHz
- Чувствительность: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Динамический диапазон: 93dB (THD + N=0,005%)
- Частота дискретизации: 16-bit/48kHz
- Длина кабеля: 1,8 м (USB-B to USB-A)

БЕЗОПАСНОСТЬ

Используйте устройство только по назначению.

Неавторизованные попытки разборки устройства могут привести к аннулированию гарантии, а так же повреждению продукта.

Выпадение или удар может привести к поломке, царапинам, или же иным повреждениям продукта.

Не используйте продукт в горячей, холодной, запылённой или влажной среде.

Разъемы и отверстия в корпусе устройства предназначены для вентиляции и не должны быть закрыты. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к перегреву устройства



EN

PL

CZ

SK

DE

RO

RU

FR

RS

PT

Описание кнопок микрофона

- Mute – отключение звука крофона
- Gain – увеличение или уменьшение чувствительности микрофона
- Headphone – увеличение или уменьшение громкости прослушивания
- Вход 3,5 мм jack

Установка

- Подключить устройство к USB-порту компьютера
- Система автоматически установит драйвер

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

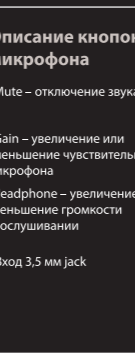
Продукт безопасен, соответствует требованиям ЕС и ТС.

Продукт изготовлен согласно европейской норме RoHS.

Использование символа WEEE (перечёркнутый мусорный бак) обозначает то, что продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов.

Для получения более подробной информации относительно переработки продукта, обратитесь в розничный пункт продажи, в котором вы купили данный продукт или же с локальным органом власти.

Разъемы и отверстия в корпусе устройства предназначены для вентиляции и не должны быть закрыты. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к перегреву устройства



DESCRIPTION DU BOUTON DU MICROPHONE

- Mute – coupe le son du microphone
- Gain – augmente ou baisse la sensibilité du microphone
- Headphone – augmente ou baisse le volume du son
- Prise jack 3.5 mm

INSTALLATION

- Connectez l'appareil au port USB de votre ordinateur
- Le système installe le pilote automatiquement

GENERALITES

Ce produit est sûr et conforme aux exigences de l'UE.

Ce produit est fabriqué conformément à la norme européenne RoHS.

Le symbole de la DEEE (le bac à roulettes surélevé) qui utilise ce produit n'est pas un gaspillage domestique. Vous protégez l'environnement lorsque vous recyclez les déchets dangereux de manière appropriée. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. An d'obtenir des informations détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre détaillant ou une autorité locale



CONTENU

- Microfon Genesis Radium 600 (1)
- Support metalic (2)
- Bras metalic (3)
- Fixation metalică (4)
- Spușva
- Pop-filter (5)
- Kofer

OPIS DUGMETA MIKROFONA

- Mute – potpuno isključuje zvuk
- Gain – z povećava ili smanjuje osetljivost mikrofona
- Headphone – povećava ili smanjuje zvuk slušanja
- Ulaz 3.5 mm jack

INSTALACIJA

- Priključi uređaj u port USB u računaru
- Sistem automatski instalira drajver

OPŠTE INFORMACIJE

Bezbedan uređaj u skladu sa zahtevima EU.

Uređaj je napravljen u skladu sa evropskim RoHS standardom.

WEE oznaka (precrtna kanta za smeće) upućuje na to da uređaj ne pripada kućnom otpadu. Štitite okolinu kada reciklirate opasan otpad na odgovarajući način. Kako biste dobili detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate vašeg prodavca ili nadležne u vašoj lokalnoj zajednici.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



CONTEÚDO

- Microfone Genesis Radium 600 (1)
- Suporte de metal (2)
- Haste de metal (3)
- Fixação de metal (4)
- Espuma
- Pop filter (5)
- Mala

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Diretividade cardioíde
- Controle de sensibilidade de gravação e escuta
- Entrada jack de 3,5 mm
- Botão Mudo

ESPECIFICAÇÃO

- Comunicação com PC: com fio USB
- Método de conexão: USB
- Padrão: cardioíde
- Frequência de transmissão: 30 Hz - 18 kHz
- Sensibilidade: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Faixa dinâmica: 93dB (THD + N=0,005%)
- Taxa de amostragem: 16-bit/48kHz
- Comprimento do cabo: 1,8 m (USB-B to USB-A)

INSTALAÇÃO

Conecte o aparelho à porta USB do seu computador

O sistema instalará automaticamente o driver

Reparações não autorizadas ou desfragmentar o dispositivo anula automaticamente a garantia e pode causar danos no produto

Não utilize o produto em temperaturas baixas e altas, em campos magnéticos fortes e em atmosferas húmidas ou poeirentas.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



DESCRIPTION DU BOUTON DU MICROPHONE

- Mute – coupe le son du microphone
- Gain – augmente ou baisse la sensibilité du microphone
- Headphone – augmente ou baisse le volume du son
- Prise jack 3.5 mm

INSTALLATION

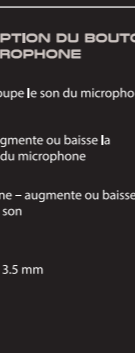
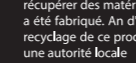
- Connectez l'appareil au port USB de votre ordinateur
- Le système installe le pilote automatiquement

GENERALITES

Ce produit est sûr et conforme aux exigences de l'UE.

Ce produit est fabriqué conformément à la norme européenne RoHS.

Le symbole de la DEEE (le bac à roulettes surélevé) qui utilise ce produit n'est pas un gaspillage domestique. Vous protégez l'environnement lorsque vous recyclez les déchets dangereux de manière appropriée. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. An d'obtenir des informations détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre détaillant ou une autorité locale



OPIS DUGMETA MIKROFONA

- Mute – potpuno isključuje zvuk
- Gain – z povećava ili smanjuje osetljivost mikrofona
- Headphone – povećava ili smanjuje zvuk slušanja
- Ulaz 3.5 mm jack

INSTALACIJA

- Priključi uređaj u port USB u računaru
- Sistem automatski instalira drajver

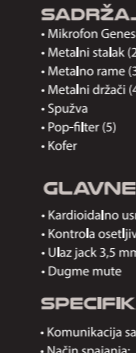
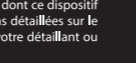
OPŠTE INFORMACIJE

Bezbedan uređaj u skladu sa zahtevima EU.

Uređaj je napravljen u skladu sa evropskim RoHS standardom.

WEE oznaka (precrtna kanta za smeće) upućuje na to da uređaj ne pripada kućnom otpadu. Štitite okolinu kada reciklirate opasan otpad na odgovarajući način. Kako biste dobili detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate vašeg prodavca ili nadležne u vašoj lokalnoj zajednici.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



OPIS TLAČIDIEL MIKROFÓNU

- Mute – stišuje zvuk mikrofónu
- Gain – zvyšuje alebo znižuje citlivosť mikrofónu
- Headphone – zvyšuje alebo znižuje hlasitosť počúvania
- Vstup 3,5 mm jack

INSTALAÇÃO

- Conecte o aparelho à porta USB do seu computador
- O sistema instalará automaticamente o driver

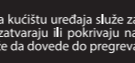
INFORMAÇÃO GERAL

Produto seguro, em conformidade com os requisitos da EU.

O produto foi feito em conformidade com a norma europeia RoHS.

O símbolo WEEE (símbolo cruzado) indica que este produto não é resíduo doméstico. O utilizador protege o meio ambiente quando recicla resíduos perigosos de forma adequada. A fim de obter informações detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o seu revendedor ou uma autoridade local.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



CONTEÚDO

- Microfone Genesis Radium 600 (1)
- Suporte de metal (2)
- Haste de metal (3)
- Fixação de metal (4)
- Espuma
- Pop filter (5)
- Mala

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Diretividade cardioíde
- Controle de sensibilidade de gravação e escuta
- Entrada jack de 3,5 mm
- Botão Mudo

ESPECIFICAÇÃO

- Comunicação com PC: com fio USB
- Método de conexão: USB
- Padrão: cardioíde
- Frequência de transmissão: 30 Hz - 18 kHz
- Sensibilidade: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Faixa dinâmica: 93dB (THD + N=0,005%)
- Taxa de amostragem: 16-bit/48kHz
- Comprimento do cabo: 1,8 m (USB-B to USB-A)

INSTALAÇÃO

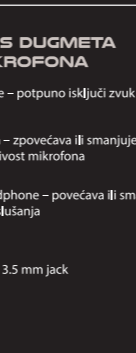
Conecte o aparelho à porta USB do seu computador

O sistema instalará automaticamente o driver

Reparações não autorizadas ou desfragmentar o dispositivo anula automaticamente a garantia e pode causar danos no produto

Não utilize o produto em temperaturas baixas e altas, em campos magnéticos fortes e em atmosferas húmidas ou poeirentas.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



CONTEÚDO

- Microfone Genesis Radium 600 (1)
- Suporte de metal (2)
- Haste de metal (3)
- Fixação de metal (4)
- Espuma
- Pop filter (5)
- Mala

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Diretividade cardioíde
- Controle de sensibilidade de gravação e escuta
- Entrada jack de 3,5 mm
- Botão Mudo

ESPECIFICAÇÃO

- Comunicação com PC: com fio USB
- Método de conexão: USB
- Padrão: cardioíde
- Frequência de transmissão: 30 Hz - 18 kHz
- Sensibilidade: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Faixa dinâmica: 93dB (THD + N=0,005%)
- Taxa de amostragem: 16-bit/48kHz
- Comprimento do cabo: 1,8 m (USB-B to USB-A)

INSTALAÇÃO

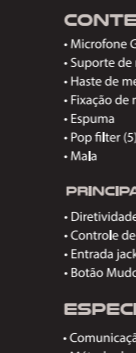
Conecte o aparelho à porta USB do seu computador

O sistema instalará automaticamente o driver

Reparações não autorizadas ou desfragmentar o dispositivo anula automaticamente a garantia e pode causar danos no produto

Não utilize o produto em temperaturas baixas e altas, em campos magnéticos fortes e em atmosferas húmidas ou poeirentas.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



CONTEÚDO

- Microfone Genesis Radium 600 (1)
- Suporte de metal (2)
- Haste de metal (3)
- Fixação de metal (4)
- Espuma
- Pop filter (5)
- Mala

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Diretividade cardioíde
- Controle de sensibilidade de gravação e escuta
- Entrada jack de 3,5 mm
- Botão Mudo

ESPECIFICAÇÃO

- Comunicação com PC: com fio USB
- Método de conexão: USB
- Padrão: cardioíde
- Frequência de transmissão: 30 Hz - 18 kHz
- Sensibilidade: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Faixa dinâmica: 93dB (THD + N=0,005%)
- Taxa de amostragem: 16-bit/48kHz
- Comprimento do cabo: 1,8 m (USB-B to USB-A)

INSTALAÇÃO

Conecte o aparelho à porta USB do seu computador

O sistema instalará automaticamente o driver

Reparações não autorizadas ou desfragmentar o dispositivo anula automaticamente a garantia e pode causar danos no produto

Não utilize o produto em temperaturas baixas e altas, em campos magnéticos fortes e em atmosferas húmidas ou poeirentas.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



CONTEÚDO

- Microfone Genesis Radium 600 (1)
- Suporte de metal (2)
- Haste de metal (3)
- Fixação de metal (4)
- Espuma
- Pop filter (5)
- Mala

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Diretividade cardioíde
- Controle de sensibilidade de gravação e escuta
- Entrada jack de 3,5 mm
- Botão Mudo

ESPECIFICAÇÃO

- Comunicação com PC: com fio USB
- Método de conexão: USB
- Padrão: cardioíde
- Frequência de transmissão: 30 Hz - 18 kHz
- Sensibilidade: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Faixa dinâmica: 93dB (THD + N=0,005%)
- Taxa de amostragem: 16-bit/48kHz
- Comprimento do cabo: 1,8 m (USB-B to USB-A)

INSTALAÇÃO

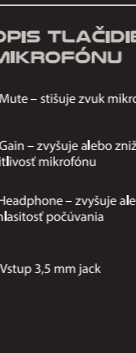
Conecte o aparelho à porta USB do seu computador

O sistema instalará automaticamente o driver

Reparações não autorizadas ou desfragmentar o dispositivo anula automaticamente a garantia e pode causar danos no produto

Não utilize o produto em temperaturas baixas e altas, em campos magnéticos fortes e em atmosferas húmidas ou poeirentas.

As ranhuras e aberturas da caixa são para ventilação e não devem ser obstruídas. Bloquear as aberturas pode causar sobreaquecimento do dispositivo



CONTEÚDO

- Microfone Genesis Radium 600 (1)
- Suporte de metal (2)
- Haste de metal (3)
- Fixação de metal (4)
- Espuma
- Pop filter (5)
- Mala

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Diretividade cardioíde
- Controle de sensibilidade de gravação e escuta
- Entrada jack de 3,5 mm
- Botão Mudo

ESPECIFICAÇÃO

- Comunicação com PC: com fio USB
- Método de conexão: USB
- Padrão: cardioíde
- Frequência de transmissão: 30 Hz - 18 kHz
- Sensibilidade: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Faixa dinâmica: 93dB (THD + N=0,005%)
- Taxa de amostragem: 16-bit/48kHz
- Comprimento do cabo: 1,8 m (USB-B to USB-A)

INCLUDED

- Genesis Radium 600 microphone (1)
- Metal stand (2)
- Metal mount (3)
- Metal holder (4)
- Sponge cover
- Pop filter (5)
- Case

KEY FEATURES

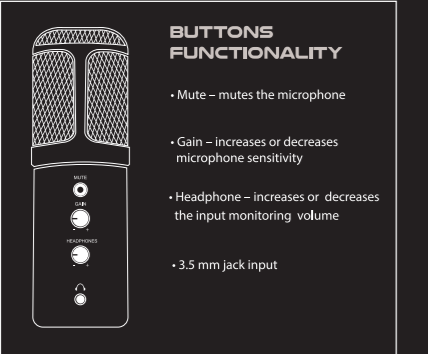
- Cardioid polar pattern
- Control of recording and monitoring sensitivity
- 3.5 mm jack input
- Mute button

SPECIFICATIONS

- PC connection: wired
- Connection method: USB
- Polar pick-up pattern: cardioid
- Frequency range: 30 Hz - 18 kHz
- Sensitivity: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Dynamic range: 93dB (THD + N=0.005%)
- Sampling frequency: 16-bit/48kHz
- Cord length: 1.8 m (USB-B to USB-A)

SAFETY INFORMATION

- Use as directed.
- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- Avoid to hit or friction with a hard object, otherwise it will lead to grind surface or other hardware damage.
- Do not use the product in low and high temperatures, in strong magnetic fields and in the damp or dusty atmosphere.
- Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break it.
- Slots and openings in the case are provided for ventilation and should not be obscured. Blocking the vents can cause overheating of the device.



BUTTONS FUNCTIONALITY

- Mute – mutes the microphone
- Gain – increases or decreases microphone sensitivity
- Headphone – increases or decreases the input monitoring volume
- 3.5 mm jack input

INSTALLATION

- Connect the devices to a USB port on your computer
- The system will automatically install the driver

GENERAL

- The safe product, conforming to the EU requirements.
- The product is made in accordance with RoHS European standard.
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.

EN

PL

CZ

SK

DE

RO

RU

FR

RS

PT

ZAWARTOŚĆ

- Mikrofon Genesis Radium 600 (1)
- Metalowy stojak (2)
- Metalowe ramie (3)
- Metalowe mocowanie (4)
- Gąbka
- Pop-filtr (5)
- Walizka

GLÓWNE CECHY

- Kierunkowość: kardioidalna
- Kontrola czułości nagrywania oraz odsłuchu
- Wejście jack 3,5 mm dla słuchawk
- Przycisk mute

SPECYFIKACJA

- Komunikacja z PC: przewodowa
- Sposób łączności: USB
- Charakterystyka: kardioidalna
- Częstotliwość przenoszenia: 30 Hz - 18 kHz
- Czułość: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Zakres dynamiki: 93dB (THD + N=0.005%)
- Częstotliwość próbkowania: 16-bit/48kHz
- Długość przewodu: 1.8 m (USB-B to USB-A)

BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji oraz mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Uszczerzenie, bądź uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrażanie obudowy, bądź inną usterkę produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzonem bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może je zniszczyć.
- Szczeliny i otwory w obudowie są otworami wentylacyjnymi i nie należy ich zasłaniać. Zablokowanie otworów wentylacyjnych może spowodować przegrzanie urządzenia.



FUNKCJONALNOŚĆ PRZYCISKÓW

- Mute – wycisza działanie mikrofonu
- Gain – zwiększa lub zmniejsza czułość mikrofonu
- Headphone – zwiększa lub zmniejsza głośność odsłuchu
- wejście 3.5 mm jack

INSTALACJA

- Podłącz urządzenia do portu USB w komputerze
- System automatycznie zainstaluje sterownik

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy.
- Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niebezpiecznych składników i przetwarzania takiego sprzętu.
- Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.

EN

PL

CZ

SK

DE

RO

RU

FR

RS

PT

OBSAH

- Mikrofon Genesis Radium 600 (1)
- Kovový stojan (2)
- Kovové rameno (3)
- Kovový upevňovací prvok (4)
- Houbička
- Pop-filtr (5)
- Kufrik

HLAVNÍ VLASTNOST

- Kardioidní směrovosti
- Kontrola citlivosti nahrávání a odposlechu
- Vstup 3,5 mm jack
- Tlačítko ztišení

SPECIFIKACE

- Komunikace s PC: kabelem
- Spůsob připojení: USB
- Charakteristika: kardioidní
- Frekvence přenosu: 30 Hz - 18 kHz
- Citlivost: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Rozsah dynamiky: 93dB (THD + N=0.005%)
- Vzorovací frekvence: 16-bit/48kHz
- Délka kabelu: 1.8 m (USB-B to USB-A)

BEZPEČNOST

- Používejte podle návodu.
- Neautorizované pokusy otevření zařízení vedou ke ztrátě záruky, nebo poškození výrobku.
- Pád, nebo úder může způsobit poškození a poškřábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
- Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prašném, nebo vlhkém prostředí.
- Nesprávné používání tohoto zařízení je může zničit.
- Škára a otvory v pouzdru slouží k chlazení a neměly by být zakryté. Zablokování větracích otvorů může způsobit přehřátí zařízení.



POPIS TLAČÍTKA MIKROFONU

- Mute – ztišuje zvuk mikrofonu
- Gain – zvyšuje nebo snižuje citlivost mikrofonu
- Headphone – zvyšuje nebo snižuje hlasitost odposlechu
- Vstup 3,5 mm jack

INSTALACE

- Připojte zařízení k portu USB v počítači
- Systém automaticky nainstaluje ovladač

OBSAH

- Mikrofon Genesis Radium 600 (1)
- Kovový stojan (2)
- Kovové rameno (3)
- Kovový upevňovací prvok (4)
- Špongia
- Pop-filtr (5)
- Kufor

HLAVNÍ VLASTNOST

- Kardioidní směrovosti
- Kontrola citlivosti nahrávání a odposlechu
- Vstup 3,5 mm jack
- Tlačítko ztišení

SPECIFIKÁCIA

- Komunikácia s PC: kábelová
- Spôsob prepájania: USB
- Charakteristika: kardioidná
- Frekvencia prenosu: 30 Hz - 18 kHz
- Citlivosť: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Dynamická škála: 93dB (THD + N=0.005%)
- Rozsah vzorkovania: 16-bit/48kHz
- Dĺžka kábla: 1.8 m (USB-B to USB-A)

BEZPEČNOSŤ

- Používajte podľa návodu.
- Neautorizované pokusy otvorenia zariadenia vedú ku strate záruky, alebo poškodeniu výrobku.
- Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškranie zariadenia, alebo inu závalu výrobku.
- Nepoužívajte zariadenie v horúcom, studenom, prašnom, alebo vlhkom prostredí.
- Nesprávne používanie tohto zariadenia je môže zničiť.
- Škára a otvory v pouzdrí slúžia na chladenie a nemali by byť zakryté. Zablokovanie vetracích otvorov môže spôsobiť prehriatie zariadenia.



EN

PL

CZ

SK

DE

RO

RU

FR

RS

PT

OBSAH

- Mikrofon Genesis Radium 600 (1)
- Kovový stojan (2)
- Kovové rameno (3)
- Kovový upevňovací prvok (4)
- Špongia
- Pop-filtr (5)
- Kufor

OPIS TLAČIDIEL MIKROFÓNU

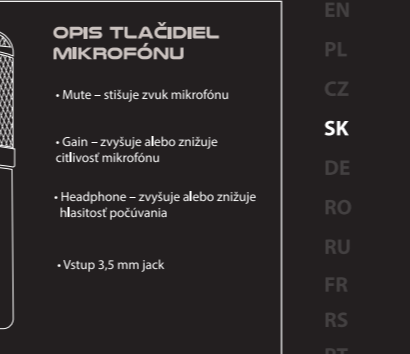
- Mute – stišuje zvuk mikrofonu
- Gain – zvyšuje alebo znižuje citlivosť mikrofonu
- Headphone – zvyšuje alebo znižuje hlasitosť počúvania
- Vstup 3,5 mm jack

INŠTALÁCIA

- Pripojte zariadenie k USB portu v počítači
- Systém automaticky nainštaluje ovládač

VŠEOBECNÉ

- Bezpečný výrobok spĺňajúci požiadavky EÚ.
- Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS.
- Použitie symbolu WEEE (skrtnutý koš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnu likvidáciu výrobku pomáhate predchádzať škodlivým následkom, ktoré môžu mať nebezpečný vplyv na ľudí a životné prostredie, z nožnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesí, alebo komponentov, ako aj nesprávne skladovanie a spracovanie takehoto výrobku. Triedený zber odpadu pomáha recyklovať materiály a komponenty, z ktorých boli tieto zariadenia vyrobené. Podrobné informácie o recyklácii tohto výrobku Vám poskytne predajca, alebo miestne orgány štátnej správy.



BESCHREIBUNG DER MIKROFONTASTEN

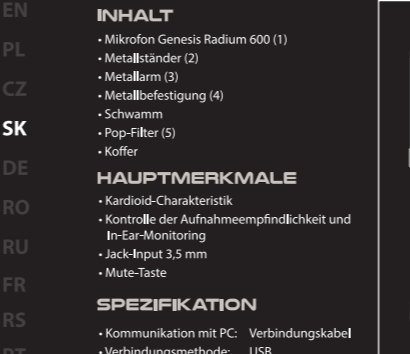
- Mute – Stummstaltaste des Mikrofons
- Gain – höhere/kleinere Empfindlichkeit des Mikrofons
- Headphone – größere/niedrigere Lautstärke des In-Ear-Monitorings
- Jack-Eingang 3,5 mm

INSTALLIERUNG

- Gerät an den USB-Eingang im Computer anschließen
- System wird automatisch den Controller installieren

ALLGEMEINE

- Diese Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie
- Diese Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie hergestellt.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung trägt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.



HAUPTMERKMALE

- Kardioid-Charakteristik
- Kontrolle der Aufnahmeempfindlichkeit und In-Ear-Monitoring
- Jack-Input 3,5 mm
- Mute-Taste

SPEZIFIKATION

- Kommunikation mit PC: Verbindungskabel
- Verbindungsmethode: USB
- Charakteristik: Kardioid-Charakteristik
- Frequenzbandbreite: 30 Hz - 18 kHz
- Empfindlichkeit: -36dB ± -2dB (0dB = 1V/Pa@1kHz)
- Dynamikbereich: 93dB (THD + N=0.005%)
- Taktfrequenz: 16-bit/48kHz
- Kabellänge: 1.8 m (USB-B to USB-A)

SICHERHEITSINFORMATION

- Gebrauchsanweisung verwenden.
- Nicht autorisierte Reparaturen oder nehmen Sie das Gerät in Stücke machen die Garantie nichtig und kann das Produkt beschädigt werden.
- Vermeiden Sie, um mit einem harten Gegenstand getroffen oder Reibung, sonst wird es führen zu Oberflächen oder andere Hardware-Schäden zu mahlen.
- Das Produkt in niedrige und hohe Temperaturen, darf nicht in starken Magnetfeldern und in der feuchten oder staubigen Atmosphäre.
- Lassen Sie nicht fallen, klopfen oder eine Erschütterung des Gerätes. Eine grobe Behandlung kann es zu brechen.



BESCHREIBUNG DER MIKROFONTASTEN

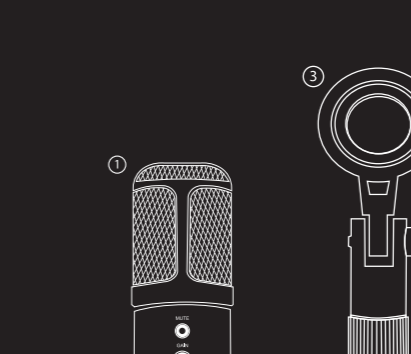
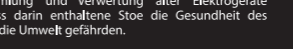
- Mute – Stummstaltaste des Mikrofons
- Gain – höhere/kleinere Empfindlichkeit des Mikrofons
- Headphone – größere/niedrigere Lautstärke des In-Ear-Monitorings
- Jack-Eingang 3,5 mm

INSTALLIERUNG

- Gerät an den USB-Eingang im Computer anschließen
- System wird automatisch den Controller installieren

ALLGEMEINE

- Diese Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie
- Diese Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie hergestellt.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung trägt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.



BESCHREIBUNG DER MIKROFONTASTEN

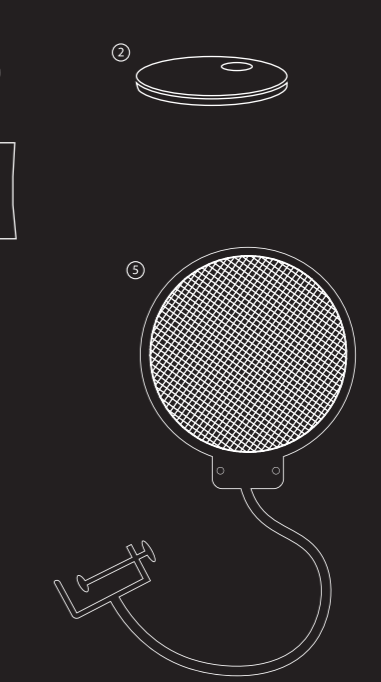
- Mute – Stummstaltaste des Mikrofons
- Gain – höhere/kleinere Empfindlichkeit des Mikrofons
- Headphone – größere/niedrigere Lautstärke des In-Ear-Monitorings
- Jack-Eingang 3,5 mm

INSTALLIERUNG

- Gerät an den USB-Eingang im Computer anschließen
- System wird automatisch den Controller installieren

ALLGEMEINE

- Diese Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie
- Diese Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie hergestellt.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung trägt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.



WWW.GENESIS-ZONE.COM

PRODUCT & SUPPORT
INFORMATION | PLEASE SCAN QR CODE |



© GENESIS. All rights reserved. GENESIS name and logo, and all related product and service names, design marks and slogans are the trademarks or registered trademarks of GENESIS. All other product and service marks contained herein are the trademarks of their respective owners.