

Thank you for choosing our product!


If our product meets your expectations, share your opinion with other people on the portal ceneo.pl, on social media or on the website of the store where you made the purchase. If you want to show off our device on Savio.net.pl Fanpage on Facebook, we will be very pleased.

If there is something that we could improve on our products, please write to us at support@savio.net.pl

Thanks to your feedback, we will be able to better adapt the product to your expectations.

Before starting the use of purchased device it is recommended to read the whole manual.

1. Connection of the earphone

- Press and hold button  until the LED flashes red and blue.
- Turn on the Bluetooth in the device (e.g. Smartphone) and search option to find Savio earphones. Then pair them. If they have already been paired with the device, they will be paired automatically.

2. Product description

- Charge input: micro USB
- Button: increasing the volume/switching tracks
- Button: turning the device on/off, receiving/rejecting calls
- Button: decreasing the volume/switching tracks
- LED indicates the device operating mode
- Microphone

3. Button description:

Button

- Press and hold: volume up
- One-time press: select the next song

Button

- Press and hold: on/off device
- Fast press twice: call the last dialled number
- One-time press during playing music: play/pause

Button during the incoming conversation

- One-time press: answer an incoming call
- Press and hold: hang up an incoming call

Button

- Press and hold: volume down
- One-time press: choose last song

4. Package content:

- Wireless Bluetooth earphone
- Charging cable USB(M) – Micro USB(M)
- Additional silicone earbuds for earphones
- User manual

5. LED indicators:

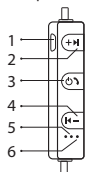
- Flashing red and blue colour diode, indicates that there is no connection via Bluetooth
- Flashing blue diode at 5 seconds intervals inform about right connection with device
- Flashing red diode informs that the battery is low

6. Technical specification:

- Bluetooth version: 5.0 + EDR
- Operating range: up to 10 meters
- Working time: up to 4 h
- Charging time: up to 1 h
- Standby time: up to 120 h
- Impedance: 32 Ω
- Built-in microphone: Yes
- Microphone sensitivity: -42±3dB
- LED notification light: Yes
- Frequency bands in which the radio equipment operates: 2400 – 2483.5 MHz
- Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band in which the radio equipment operates: 4dBm
- Battery type: Lithium-polymer (3.7V, 60 mAh)

7. Safety conditions:

- Do not use earphone during charging.
- Charge earphone for 2 hours maximum. Longer time of charging can cause overcharge of the battery and can damage built-in battery.
- Use the product in accordance with its intended use, as improper use may damage the product.
- Do not expose the device to moisture, heat or sunlight, do not use the product in a dusty environment.
- The device should be cleaned only with a dry cloth.
- Independent repairs and modification result automatic loss of the warranty.
- Hitting or dropping may damage the product.



Dziękujemy za zakup produktu marki Savio!


Jeśli nasz produkt spełnił Twoje oczekiwania, podziel się swoją opinią z innymi osobami na portalu ceneo.pl, w mediach społecznościowych lub na stronie sklepu, w którym dokonałeś zakupu. Będzie nam niezmiernie miło, jeśli zechcesz również pochwalić się naszym urządzeniem na profilu Savio.net.pl na Facebooku.

Jeśli jest coś, co moglibyśmy poprawić w naszych produktach, napisz nam o tym na adres: support@savio.net.pl

Dzięki Twojej opinii będziemy mogli jeszcze lepiej dopasować produkt do Twoich oczekiwań.

Przed przystąpieniem do korzystania z zakupionego urządzenia zaleca się przeczytanie całej instrukcji obsługi.

1. Połączenie słuchawek

- Przyciśnij i przytrzymaj klawisz  do momentu, aż dioda LED zacznie świecić naprzemiennie w kolorze czerwonym i niebieskim.
- Włącz tryb Bluetooth w urządzeniu nadawczym (np. smartfon) oraz wyszukiwanie w celu znalezienia słuchawek SAVIO, następnie sparuj je. Jeśli wcześniej połączyłeś się z urządzeniem, zostanie ono sparowane automatycznie.

2. Schemat produktu

- Złącze ładowania micro USB
- Przycisk zwiększenia głośności/zmiana utworu
- Przycisk wyłączenia /włączenia urządzenia, odbierania /odrzucaania połączeń
- Przycisk zmniejszania głośności /zmiany utworu
- Diody sygnalizujące tryb pracy urządzenia
- Mikrofon

3. Opis klawiszy:

Przycisk

- Przyciśnięcie i przytrzymanie podczas odtwarzania muzyki: zwiększenie głośności odtwarzanego utworu
- Jednorazowe przyciśnięcie: wybranie kolejnego utworu z listy

Przycisk

- Przyciśnięcie i przytrzymanie: wyłączenie/włączenie urządzenia
- Dwukrotne szybkie przyciśnięcie: połączenie z ostatnio wybranym numerem
- Jednorazowe przyciśnięcie w trakcie odtwarzania muzyki: odtwarzanie/pauza

Przycisk podczas połączeń przychodzących

- Jednokrotne przyciśnięcie: odebranie połączenia przychodzącego
- Przyciśnięcie i przytrzymanie: odrzucenie połączenia przychodzącego

Przycisk

- Przyciśnięcie i przytrzymanie podczas odtwarzania muzyki: ciszenie odtwarzanej muzyki
- Jednorazowe przyciśnięcie: wybranie poprzedniego utworu z listy

4. Zawartość opakowania:

- Bezprzewodowe słuchawki Bluetooth
- Kabel ładowania urządzenia USB (M) – Micro USB (M)
- Zamienne silikonowe gumki do słuchawek
- Instrukcja obsługi

5. Sygnalizacja diod:

- Dioda migająca naprzemiennie w kolorze czerwonym i niebieskim informuje o braku połączenia ze słuchawkami
- Dioda migająca w kolorze niebieskim w odstępach 5 sekundowych informuje o poprawnym połączeniu z urządzeniem
- Dioda migająca w kolorze czerwonym informuje o rozładowanej baterii

6. Specyfikacja techniczna:

- Wersja Bluetooth: 5.0 + EDR
- Zasięg działania: do 10 metrów
- Czas działania: do 4 godz.
- Czas ładowania: do 1 godz.
- Czas czuwania: do 120 godz.
- Impedancja: 32 Ω
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Czułość mikrofonu: -42±3dB
- Dioda powiadomieni: Tak
- Zakres częstotliwości w którym pracuje urządzenie radiowe: 2400 – 2483.5 MHz
- Maksymalna moc częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w której pracuje urządzenie radiowe: 4dBm
- Typ baterii: Litowo-polimerowa (3.7V, 60 mAh)

7. Warunki bezpieczeństwa:

- Nie należy używać słuchawek podczas ładowania.
- Słuchawki należy ładować maksymalnie do 2 godzin, dłuższy czas ładowania grozi przeladowaniem i uszkodzeniem wbudowanej baterii.
- Produkt należy używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Niepoprawne użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji urządzenia skutkuje utratą gwarancji, a także może spowodować uszkodzenie produktu.
- Uderzenie lub upuszczenie produktu może spowodować jego uszkodzenie.
- Produkt powinien być użytkowany w suchym otoczeniu, należy go chronić przed wodą i wilgocią.

Warranty:

The warranty covers a period of 24 months. Independent repairs and modifications result in automatic loss of the warranty.

Warranty card is available for download on our website:

www.savio.net.pl/en/service

Gwarancja:

Gwarancja obejmuje okres 24 miesiące.

Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji urządzenia, skutkuje natychmiastową utratą gwarancji.

Karta gwarancyjna dostępna jest do pobrania na stronie:

www.savio.net.pl/serwis

Information for customers and contractors and communication regarding complaints:

Pursuant to Article 13 section 1 and 2 of the General Data Protection Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 (hereinafter referred to as GDPR), please be advised that Elmak Sp. z o.o., with its registered seat at ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów becomes the Administrator of your personal data. The Specialist for General Data Protection (SODO) can be contacted in writing to: SODO, Elmak Sp. z o.o., ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów, via e-mail address: sodo@elmak.pl, and by phone at +48 (17) 854 98 14. Your personal data will be processed in order to perform the contract, in accordance with Article 6(1)(b) of the aforementioned regulation, to the extent resulting from tax laws and financial regulations. Recipients of your personal data include entities authorized by legal regulations to obtain personal data as well as processing entities providing services to Elmak Sp. z o.o. Your personal data will be stored on the basis of Administrator's legitimate interest. You have the right to access your data, and the right to rectify, delete or limit processing of your data. You have the right to lodge a complaint to the supervisory body if you believe that the processing violates the GDPR. The provision of personal data is voluntary, however, a failure to provide such data may result in a refusal to conclude or in termination of a contract. Your personal data will not be subjected to automated decision making, including profiling referred to in Article 22 section 1 and 4 of the GDPR of April 27, 2016.

Klauzula informacyjna dla klientów, kontrahentów i reklamacji:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (zwanego dalej RODO) informujemy, że Administratorem przetwarzającym Państwa dane osobowe jest Elmak Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów. Ze Specjalistą ds. Ochrony Danych Osobowych (SODO) można się skontaktować z wykorzystaniem poczty tradycyjnej pod adresem: SODO, Elmak Sp. z o.o., ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów, poczty elektronicznej, pod adresem e-mail sodo@elmak.pl, oraz telefonicznie, pod numerem +48 (17) 854 98 14. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) przytoczonego wcześniej rozporządzenia, w zakresie wynikającym z przepisów skarbowo-finansowych. Odbiorcą Państwa danych osobowych są podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa i podmioty przetwarzające realizujące usługi na rzecz Elmak Sp. z o.o. Państwa dane osobowe będą przechowywane w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez Administratora. Posiadają Państwo prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania. Posiadają Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie narusza przepisy RODO. Podanie przez Państwa danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy lub jej rozwiązaniem. Przetwarzanie podanych przez Państwa danych osobowych nie będzie podlegało automatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Elmak Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego WE-03 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.savio.net.pl/do-pobrania



Information of the utilization of electrical and electronic equipment and batteries

This symbol indicates that electrical appliances should not be discarded with other household waste. Used equipment should be handed over to a local collection point for this type of waste or to a recycling center. Please contact your local authorities for information about disposal methods available in your area. Waste electrical equipment may contain hazardous substances (e.g. mercury, lead, cadmium, chromium, phthalates) which can get into air, soil and groundwater when leaking from used appliances. Environmental pollution with these substances leads to their bioaccumulation, causing lesion of disease in living organisms, which would pose a risk to human and animal health or life. Households may contribute to environmental protection by proper waste collection. In such way, hazardous substances from the equipment are neutralized and valuable secondary raw materials are reused for production of new equipment.

Informacja o utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii.

Ten symbol informuje o zakazie wyrzucania urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami domowymi. Zużyte urządzenia należy przekazywać do lokalnego punktu zbierania tego typu odpadów lub do centrum odzysku surowców wtórnych. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Zniszczony sprzęt elektryczny może zawierać substancje niebezpieczne (m. in. rtęć, ołów, kadm, chrom, ftalany), które wydostają się ze zużytych akcesoriów przedostając się do powietrza, gleby i wód gruntowych. Zanieczyszczenie środowiska naturalnego tymi substancjami prowadzi do ich bioakumulacji, powodując zmiany chorobowe w organizmach żywych, co bezpośrednio zagraża zdrowiu i życiu ludzi oraz zwierząt. Gospodarstwa domowe mogą przyczynić się do ochrony środowiska poprzez prawidłową zbiórkę odpadów. W taki sposób niebezpieczne substancje ze sprzętu zostają zneutralizowane, a cenne surowce wtórne wykorzystane do produkcji nowych urządzeń.

DE Das Benutzerhandbuch in Ihrer Sprache finden Sie unter: www.savio.net.pl/en/download

UA Посібник користувача вашою мовою доступний за адресою: www.savio.net.pl/en/download

RO Manualul de utilizare în limba dvs. este disponibil la: www.savio.net.pl/en/download

HU Az Ön nyelvén található felhasználói kézikönyv a következő címen érhető el: www.savio.net.pl/en/download

CZ Uživatelská příručka ve vašem jazyce je k dispozici na adrese: www.savio.net.pl/en/download

SK Používateľská príručka vo vašom jazyku je k dispozíciine: www.savio.net.pl/en/download

RU Руководство пользователя на вашем языке доступно по адресу: www.savio.net.pl/en/download

LT Vartotojo kalba jūsų kalba galima rasti www.savio.net.pl/en/download

SE Användarmanualen på ditt språk finns på: www.savio.net.pl/en/download

HR Korisnički priručnik na vašem jeziku dostupan je na: www.savio.net.pl/en/download

GR Το εγχειρίδιο χρήσης στη γλώσσα σας είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: www.savio.net.pl/en/download

LV Lietotāja rokasgrāmata jūsu valodā ir pieejama vietnē: www.savio.net.pl/en/download

EE Kasutusjuhendi leiate oma keeles all: www.savio.net.pl/en/download

BG Можете да намерите ръководството за потребителя на вашия език под: www.savio.net.pl/en/download

Elmak Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego WE-03 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.savio.net.pl/do-pobrania



PRODUCER:

Elmak Sp. z o.o.
ul. Morgowa 81
35-323 Rzeszów
www.savio.net.pl