Axtel Prime X3 Duo SE słuchawka dwuuszna

Podręcznik użytkownika

Witamy w świecie Axtel. Dziękujemy za wybór Prime X3 Duo SE.

Produkt współfinansowany ze środków unijnych, o numerze projektu: POIR.03.02.01–0016/18–00

Wyprodukowano w UE

Model: PRIME X3 DUO SE

Nr produktu: AXH-PRX3DSE

Spis treści

[1. Zawartość opakowania 2](#_Toc141192132)

[2. Opis produktu 3](#_Toc141192133)

[2.1 Opis słuchawki 3](#_Toc141192134)

[2.2 Opis stacji bazowej 3](#_Toc141192135)

[3. Pierwsze uruchomienie 3](#_Toc141192136)

[3.1 Podłączenie urządzenia 3](#_Toc141192137)

[3.2 Uruchomienie słuchawki 4](#_Toc141192138)

[3.3 Wyłączenie słuchawki i bazy 4](#_Toc141192139)

[3.4 Parowanie - łączenie nowej słuchawki z bazą 4](#_Toc141192140)

[4. Konfiguracja zestawu słuchawkowego 4](#_Toc141192141)

[4.1 Podłączenie do telefonu stacjonarnego 4](#_Toc141192142)

[4.2 Podłączenie do komputera 5](#_Toc141192143)

[4.3 Podłączenie do telefonu komórkowego 5](#_Toc141192144)

[4.4 Funkcja LinkBack 6](#_Toc141192145)

[5. Użytkowanie 6](#_Toc141192146)

[5.1 Odbieranie i kończenie połączenia 6](#_Toc141192147)

[5.2 Nawiązywanie połączenia 6](#_Toc141192148)

[Komputer 6](#_Toc141192149)

[Telefon komórkowy i telefon stacjonarny 6](#_Toc141192150)

[5.3 Zarządzanie połączeniami 6](#_Toc141192151)

[Odbieranie kolejnego połączenia i zawieszanie obecnej rozmowy 6](#_Toc141192152)

[Odbieranie kolejnego połączenia na innym kanale i kończenie obecnej rozmowy 7](#_Toc141192153)

[Przełączanie pomiędzy aktywnymi kanałami 7](#_Toc141192154)

[5.4 Regulacja głośności i czułości mikrofonu 7](#_Toc141192155)

[5.5 Wyciszenie mikrofonu (Mute) 7](#_Toc141192156)

[5.6 Utrata zasięgu i połączenia z bazą 7](#_Toc141192157)

[5.7 Regulacja poziomu ochrony słuchu 7](#_Toc141192158)

[5.8 Funkcja lokalizacji słuchawki i bazy 8](#_Toc141192159)

[5.9 Funkcja nasłuchu kanałów komputer i telefon komórkowy (Bluetooth) 8](#_Toc141192160)

[5.10 Informacja o stanie baterii i aktywnym kanale 8](#_Toc141192161)

[5.11 Resetowanie słuchawki 9](#_Toc141192162)

[6. Komunikaty głosowe 9](#_Toc141192163)

[7. Zalecenia 9](#_Toc141192164)

[8. Deklaracje i ostrzeżenia 10](#_Toc141192165)

[9. Dane techniczne 11](#_Toc141192166)

[9.1 Parametry słuchawki 11](#_Toc141192167)

[10. Akcesoria 12](#_Toc141192168)

[11. Kontakt 13](#_Toc141192169)

# 1. Zawartość opakowania

* Słuchawka dwuuszna z mikrofonem. Bezprzewodowa słuchawka DECT z zaawansowaną redukcją szumów.
* Stacja bazowa DECT. Baza słuchawki z funkcją ładowania i sterowania połączeniami.
* Kabel RJ9/3xRJ9. Specjalnie zaprojektowany kabel przyłączeniowy kompatybilny z większością modeli telefonów stacjonarnych dostępnych na rynku. Wytłoczone oznaczenia ułatwiające wybranie właściwego rodzaju kabla poprzez dotyk.
* Zasilacz 12 V. Wersja zasilacza dostosowana do regionu.
* Kabel micro USB / USB-A. Kabel przyłączeniowy USB, łączący stację bazową z komputerem.

# 2. Opis produktu

## 2.1 Opis słuchawki

* Słuchawka dwuuszna (DECT) z mikrofonem. Elastyczny i regulowany pałąk umożliwia właściwe dopasowanie do kształtu głowy.
* Przycisk MFB. Przycisk wielofunkcyjny, umożliwiający włączenie, wyłączenie, odbieranie i przełączanie między kanałami.
* Złącze słuchawki. Umożliwiające ładowanie i komunikację z bazą.
* Wyciszenie mikrofonu (Mute). Włączenie i wyłączenie poprzez jednoczesne naciśnięcie obu przycisków regulacji głośności +/−.
* Przycisk ciszej (−). Zmniejszanie głośności.
* Przycisk głośniej (+). Zwiększanie głośności.
* Regulowane ramię mikrofonu.

## 2.2 Opis stacji bazowej

* Cztery przyciski na bazie.
* Port dokujący słuchawki – ładowanie – parowanie 1 2 3 4.
* Gniazdo micro USB podłączenie do komputera.
* Gniazdo zasilania 12 V podłączenie zasilacza.
* Gniazdo RJ9 podłączenie telefonu stacjonarnego.
* Przyciski regulacji czułości mikrofonu.
* Gniazdo RJ9 podłączenie słuchawki telefonu stacjonarnego.
* Gniazdo RJ45. Gniazdo do zdalnego odbioru (EHS).

Stacja bazowa umożliwia podłączenie 3 kanałów komunikacyjnych - telefon stacjonarny , komputer oraz telefon komórkowy. Daje możliwość obsługi połączeń - odbieranie, kończenie, przełączanie, zawieszanie oraz wyciszanie mikrofonu (Mute).

1. Przycisk Telefon stacjonarny aktywuje kanał transmisji z telefonem stacjonarnym.
2. Przycisk Komputer aktywuje kanał transmisji z komputerem/laptopem.
3. Telefon komórkowy aktywuje kanał transmisji Bluetooth z telefonem komórkowym.
4. Przycisk Wyciszenie mikrofonu (Mute) aktywuje i dezaktywuje wyciszenie mikrofonu.

# 3. Pierwsze uruchomienie

## 3.1 Podłączenie urządzenia

Stację bazową należy podłączyć do prądu za pomocą zasilacza dołączonego do zestawu. Poprawne podłączenie sygnalizowane jest dźwiękiem z bazy.

## 3.2 Uruchomienie słuchawki

Są dwa sposoby na uruchomienie słuchawki:

1. Przez przytrzymanie przycisku MFB przez około 1 sekundę. Po włączeniu zostanie odtworzony dźwięk w słuchawce.
2. Przez odłożenie słuchawki nagłownej na gniazdo stacji bazowej. Prawidłowe uruchomienie i sparowanie słuchawki ze stacją bazową zostanie zakomunikowane sygnałem akustycznym oraz zakończeniem migania przycisku MFB .

## 3.3 Wyłączenie słuchawki i bazy

Aby wyłączyć słuchawkę, należy przytrzymać przycisk MFB przez 5 sekund. Sygnał dźwiękowy w słuchawce sygnalizuje wyłączenie. Aby wyłączyć bazę należy odłączyć kabel zasilający.

## 3.4 Parowanie - łączenie nowej słuchawki z bazą

Słuchawkę należy umieścić na włączonej bazie, następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk. Po sygnale dźwiękowym rozpocznie się parowanie słuchawki. Prawidłowe sparowanie słuchawki ze stacją bazową zostanie zakomunikowane zakończeniem migania przycisku MFB. Słuchawka dostarczana z zestawem nie wymaga parowania.

# 4. Konfiguracja zestawu słuchawkowego

## 4.1 Podłączenie do telefonu stacjonarnego

Istnieją trzy odrębne sposoby podłączenia zestawu Prime X3 do telefonu stacjonarnego:

1. Podłączenie do telefonu stacjonarnego posiadającego dedykowane wejście na słuchawkę nagłowną.
2. Podłączenie do telefonu stacjonarnego nie posiadającego wejścia na słuchawkę nagłowną.
3. Opcjonalne podłączenie przy użyciu kabla EHS.

Uwaga! Niektóre telefony wymagają zastosowania kabla z odpowiednim zakończeniem dedykowanym wybranemu modelowi. Np. jack 2,5 mm, jack 3,5 mm, RJ45. W tym przypadku należy dokupić odpowiedni kabel (punkt 10. Akcesoria).

Zestawu Prime X3 nie należy podłączać jednocześnie do gniazd słuchawki nagłownej i słuchawki klasycznej w telefonie stacjonarnym.

1. Podłączenie do telefonu stacjonarnego posiadającego dedykowane wejście na słuchawkę nagłowną. Zestaw Prime X3 należy podłączyć do telefonu stacjonarnego używając dołączonego kabla AXP-XRJ3, podłączając jedną końcówkę w dedykowane gniazdo w bazie Prime X3, a drugą w gniazdo telefonu stacjonarnego w bazie Prime X3.
2. Podłączenie do telefonu stacjonarnego nie posiadającego wejścia na słuchawkę nagłowną. Zestaw Axtel Prime X3 należy podłączyć do gniazda klasycznej słuchawki. W tym celu należy przepiąć słuchawkę klasyczną z telefonu stacjonarnego do bazy, w gniazdo klasycznej słuchawki. Następnie należy podłączyć stację bazową do telefonu stacjonarnego za pomocą dostarczonego kabla AXP-XRJ3, jedną końcówką w gniazdo słuchawki klasycznej w telefonie, a drugą w gniazdo telefonu stacjonarnego w bazie Prime X3.
3. Opcjonalne podłączenie przy użyciu kabla EHS ‒ podłączenie przy użyciu kabla EHS w dedykowane gniazdo w bazie.

Odbieranie połączeń z telefonu stacjonarnego za pośrednictwem zestawu słuchawkowego (stacji bazowej lub słuchawki), możliwe jest tylko po podłączeniu odpowiedniego dla danego modelu telefonu kabla EHS. Kabel EHS należy podłączyć zgodnie z dokumentacją danego modelu EHS. Podłączenie zestawu Prime X3 przez kabel EHS wymaga poprawnej konfiguracji telefonu przeprowadzonej według dokumentacji dostarczonej przez jego producenta. W celu doboru odpowiedniego kabla należy użyć wyszukiwarki kompatybilności na stronie: https://axtelworld.com/headsets/compatibility/

## 4.2 Podłączenie do komputera

Podłączenie oraz odłączanie kabla micro USB/USB–A sygnalizowane jest komunikatem akustycznym i podświetleniem piktogramu Komputer na biało. Odbieranie połączeń z Komputera za pomocą przycisku MFB oraz z bazy możliwe jest jedynie z kompatybilnymi aplikacjami/komunikatorami. Sprawdź listę kompatybilnych aplikacji na stronie: https://axtelworld.com/headsets/compatibility/

W przypadku innych aplikacji/komunikatorów możliwe jest korzystanie ze słuchawki, ale nie jest możliwe odbieranie/kończenie połączenia z poziomu stacji bazowej i przycisku MFB. Odbieranie i kończenie połączenia odbywa się wtedy z poziomu aplikacji. Aby korzystać z funkcji audio na kanale Komputer należy ustawić w systemie Windows domyślne urządzenie Axtel Prime X3 dla głośników i mikrofonu. Należy nacisnąć przycisk Komputer na bazie. Przycisk podświetli się na pomarańczowo. Włączenie jest potwierdzone komunikatem głosowym „Computer”.

## 4.3 Podłączenie do telefonu komórkowego

Nawiązanie połączenia Bluetooth następuje po przytrzymaniu przycisku Telefonu komórkowego na stacji bazowej przez ok. 3 sekundy. Po naciśnięciu przycisku Telefon komórkowy na bazie otrzymujemy komunikat głosowy „Connecting Bluetooth”, następnie należy wybrać urządzenie Axtel Prime X3 z listy dostępnych urządzeń w telefonie komórkowym. Poprawne sparowanie sygnalizowane jest krótkim podświetleniem piktogramu Telefon komórkowy na bazie na niebiesko oraz komunikatem dźwiękowym „Bluetooth connected”. Aktywne połączenie Bluetooth sygnalizowane jest podświetlonym na biało piktogramem Telefon komórkowy na stacji bazowej.

## 4.4 Funkcja LinkBack

Pozwala ponownie połączyć ostatnio sparowany telefon komórkowy przez Bluetooth. Po powrocie w zasięg Bluetooth zestawu Prime X3 należy nacisnąć przycisk Telefon komórkowy na bazie. Połączenie zostanie nawiązane automatycznie, a ikona Telefon komórkowy zamiga 3 razy i następnie zaświeci się na biało. Połączenie Bluetooth możliwe jest tylko z telefonem komórkowym.

# 5. Użytkowanie

## 5.1 Odbieranie i kończenie połączenia

Rozmowa przychodząca sygnalizowana jest komunikatem dźwiękowym w słuchawce oraz miganiem właściwego piktogramu na bazie na zielono. Odebranie możliwe jest z poziomu słuchawki oraz z poziomu stacji bazowej lub kompatybilnej aplikacji softphone. Opcja dostępna jedynie przy zastosowaniu odpowiedniego kabla EHS lub kompatybilnych aplikacji. Sprawdź listę kompatybilnych aplikacji na stronie: https://axtelworld.com/headsets/compatibility/

* Odebranie z poziomu słuchawki – krótkie naciśnięcie przycisku MFB .
* Odebranie z poziomu stacji bazowej – naciśnięcie przycisku odpowiadającemu kanałowi rozmowy przychodzącej.

## 5.2 Nawiązywanie połączenia

### Komputer

W celu nawiązania połączenia należy nacisnąć przycisk MFB na słuchawce lub przycisk na bazie i wybrać odpowiedni numer na klawiaturze. Po podłączeniu kabla USB kanał Komputer staje się domyślnym, aktywnym kanałem. Przyciśnięcie klawisza MFB na słuchawce uaktywnia kanał Komputer.

### Telefon komórkowy i telefon stacjonarny

Nawiązywanie połączeń z telefonu komórkowego lub telefonu stacjonarnego odbywa się z poziomu podłączonych urządzeń.

## 5.3 Zarządzanie połączeniami

### Odbieranie kolejnego połączenia i zawieszanie obecnej rozmowy

W celu zawieszenia obecnie trwającej rozmowy oraz odebrania przychodzącego połączenia, należy przycisnąć przycisk MFB przez dwie sekundy lub przycisk na bazie odpowiadający źródłu połączenia.

### Odbieranie kolejnego połączenia na innym kanale i kończenie obecnej rozmowy

W celu zakończenia obecnej rozmowy i odebrania przychodzącego połączenia, należy przycisnąć przycisk MFB na słuchawce.

### Przełączanie pomiędzy aktywnymi kanałami

1. Z poziomu słuchawki – poprzez naciśnięcie przycisku MFB przez dwie sekundy.
2. Z poziomu bazy – poprzez naciśnięcie przycisku żądanego kanału na bazie.

Przy przełączaniu między aktywnymi kanałami, aktualne połączenie zostanie zawieszone. Powrót do zawieszonego połączenia następuje poprzez ponowienie powyższej operacji.

## 5.4 Regulacja głośności i czułości mikrofonu

Poziom głośności i czułość mikrofonu można dostosowywać adekwatnie do potrzeb. Regulacja głośności w słuchawce odbywa się za pomocą przycisków głośniej i ciszej +/−, umieszczonych w górnej części słuchawki. Skrajne pozycje sygnalizowane są dźwiękiem. Regulacja czułości mikrofonu możliwa jest za pomocą przycisków umieszczonych na tylnej części bazy. Czułość ustawia się indywidualnie dla każdego kanału osobno (telefon stacjonarny, komputer, telefon komórkowy). Jest to niezwykle wygodne rozwiązanie, które umożliwia idealne dopasowanie urządzenia do indywidualnych preferencji.

## 5.5 Wyciszenie mikrofonu (Mute)

Wyciszenie mikrofonu (Mute) można aktywować:

1. Z poziomu słuchawki, naciskając jednocześnie oba przyciski regulacji głośności +/−.
2. Z poziomu bazy, naciskając przycisk Mute .

Wyciszenie mikrofonu sygnalizowane jest zapaleniem się diody wyciszenia mikrofonu na bazie oraz sygnałem akustycznym odtwarzanym w słuchawce, w zapętleniu co 10 sekund. Naciśnięcie obu przycisków “+/−” jednocześnie, przez jedną sekundę, zmienia poziom ochrony słuchu (Acoustic Protection).

Przycisk MFB (przycisk wielofunkcyjny) sygnalizuje aktualny poziom ochrony słuchu (Acoustic Protection).

## 5.6 Utrata zasięgu i połączenia z bazą

1. Utrata połączenia słuchawki z bazą sygnalizowana jest dźwiękiem.
2. Brak zasięgu sygnalizowany jest takim samym dźwiękiem, jak w przypadku utraty zasięgu (w zapętleniu, co 5 sekund).
3. Po upływie ok. 30 minut słuchawka wyłącza się samoczynnie.

## 5.7 Regulacja poziomu ochrony słuchu

Z myślą o zdrowiu użytkowników, zestaw Axtel Prime X3 wyposażony jest w trzy poziomy ochrony słuchu (Acoustic Protection):

* 85 decybeli (najwyższy poziom ochrony),
* 87 decybeli
* 105 decybeli.

Aby zmienić poziom ochrony słuchu (Acoustic Protection) należy umieścić włączoną słuchawkę na bazie, a następnie przez jedną sekundę nacisnąć jednocześnie oba przyciski regulacji głośności +/−. Dioda oraz sygnalizacja akustyczna informują o poziomie ochrony słuchu.

* Pojedyncze mignięcie diody i pojedynczy dźwięk – 85 decybeli.
* Podwójne mignięcie diody i podwójny dźwięk– 87 decybeli.
* Potrójne mignięcie diody i potrójny dźwięk– 105 decybeli.

## 5.8 Funkcja lokalizacji słuchawki i bazy

W celu zlokalizowania słuchawki należy nacisnąć przycisk Mute na bazie przez trzy sekundy. Baza sygnalizuje wejście w tryb lokalizacji słuchawki sygnałem dźwiękowym i trzykrotnym mignięciem wszystkich diod. W trybie lokalizacji, słuchawka zaczyna emitować krótkie dźwięki co trzy sekundy, w zapętleniu. Po odnalezieniu słuchawki, wyłączenie funkcji następuje przez naciśnięcie przycisku MFB na słuchawce.

## 5.9 Funkcja nasłuchu kanałów komputer i telefon komórkowy (Bluetooth)

Innowacyjna funkcjonalność, dająca możliwość nasłuchu kanałów transmisyjnych Komputer / Telefon komórkowy , jednocześnie prowadząc rozmowę na innym kanale. Ta nowatorska funkcja opracowana została w celu ułatwienia pracy przy komputerze osobom niewidomym i niedowidzącym. Jest kompatybilna z systemami wspomagającymi pracę osób niewidomych i niedowidzących, na różnych platformach PC/mobile. Transmisja dźwięku prowadzona jest jedynie w kierunku słuchawki.

## 5.10 Informacja o stanie baterii i aktywnym kanale

1. Bateria 100% – 80% – 60% – 40% – 20% – konieczność ładowania.
* Słuchawka automatycznie przekazuje informację spadku poziomu baterii co 20% oraz o konieczności ładowania baterii.
* Istnieje możliwość sprawdzenia poziomu naładowania baterii poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku Telefon stacjonarny na bazie przez 3 sekundy.
1. Informacja o aktywnym kanale i połączeniach przychodzących.
* Sprawdzenie aktywnego kanału – należy nacisnąć przez 3 sekundy przycisk Telefon stacjonarny na bazie, a słuchawka informuje o aktualnym aktywnym kanale oraz o stanie naładowania baterii.
* Przełączanie się między kanałami potwierdzane jest komunikatami głosowymi adekwatnymi do aktualnie wybranego kanału.
* Informacja o połączeniach przychodzących sygnalizowana jest komunikatem głosowym.

## 5.11 Resetowanie słuchawki

W celu zresetowania słuchawki, należy nacisnąć przycisk “Reset”, znajdujący się w niewielkim otworze na słuchawce, obok portu dokującego. W tym celu zalecamy użyć cienkiego, szpiczastego przedmiotu. Po wykonaniu powyższej czynności słuchawka wyłączy się. W celu ponownego włączenia słuchawki, należy wcisnąć przycisk MFB.

# 6. Komunikaty głosowe

Zestaw Prime X3 automatycznie informuje użytkownika o stanie naładowania baterii, konieczności podłączenia do ładowania oraz o aktualnym aktywnym kanale i połączeniach przychodzących. Oto lista wszystkich komunikatów głosowych:

* Battery 20%
* Battery 40%
* Battery 60%
* Battery 80%
* Battery full
* Battery low
* Desk phone
* Computer
* Mobile
* Incoming call desk phone
* Incoming call computer
* Incoming call mobile
* Connecting Bluetooth
* Bluetooth connected
* Bluetooth connection failed.

# 7. Zalecenia

* Przed rozpoczęciem użytkowania zaleca się weryfikację właściwego podłączenia urządzenia oraz zapoznanie się z instrukcją obsługi i z funkcjami urządzenia.
* Nadmierne wyginanie mikrofonu, pałąka nagłownego lub innych elementów słuchawki może spowodować niebezpieczeństwo i trwałe uszkodzenie urządzenia.
* Ze względów higienicznych zaleca się okresowe czyszczenie i dezynfekcję zestawu słuchawkowego.
* Zaleca się okresową wymianę skórek i gąbek ochronnych, minimum co 6 miesięcy.
* Do czyszczenia zestawu słuchawkowego zaleca się używanie specjalnych chusteczek przeznaczonych do sprzętu elektronicznego.
* Zestaw słuchawkowy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.
* Nie zaleca się korzystania z produktu, jeśli jest on uszkodzony lub niekompletny.
* W celu zachowania bezpieczeństwa nie należy gwałtownie poruszać elementami słuchawki.

# 8. Deklaracje i ostrzeżenia

* Należy unikać długiego słuchania ustawionego na maksymalnym poziomie głośności.
* Głośność odbieranego dźwięku może być różna w zależności od podłączonego urządzenia i jego ustawień.
* W sytuacji odczuwania dyskomfortu, zaleca się przerwanie użytkowania urządzenia.
* Zestawy słuchawkowe Axtel Prime X3 są wyposażone w technologię Acoustic Protection, która niweluje wysokie i szkodliwe dla ucha dźwięki na poziomie 85 decybeli / 87 decybeli / 105 decybeli.
* W momencie odczuwania dyskomfortu związanego z bezpośrednim kontaktem urządzenia ze skórą, należy zaprzestać używania słuchawek i skontaktować się z Axtel. Kontynuacja noszenia słuchawek może prowadzić do wystąpienia reakcji alergicznych, takich jak np. zaczerwienienie lub wysypka.
* Korzystanie ze słuchawek przez osoby nieletnie powinno odbywać się pod nadzorem osób dorosłych, ze względu na ryzyko uszkodzenia słuchu lub zaplątanie się w kabel.
* Korzystanie ze słuchawek podczas jazdy rowerem czy pojazdem mechanicznym, ze względu na rozproszenie uwagi, ograniczenie zmysłu słuchu, może spowodować wypadek.
* W trakcie użytkowania należy zachować ostrożność ze względu na możliwość wplątania się włosów w ruchome części produktu.
* W trakcie użytkowania nie należy zasypiać w słuchawkach założonych na głowę.
* Osoby posiadające rozrusznik serca lub posiadające schorzenia kardiologiczne powinny skonsultować z lekarzem korzystanie ze słuchawek.
* Ostrzeżenie przed korzystaniem ze słuchawek przez dzieci. Ze względu na małe elementy, słuchawki powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 3 roku życia.

# 9. Dane techniczne

* Waga (słuchawka duo) 93 g.
* Waga (baza) 191 g.
* Kąt obrotu ramienia mikrofonu 295°.
* Odporność na działanie temperatury minimalna −20° C, maksymalna +70° C.
* Czas pracy baterii do 10 godzin.
* Złącze USB do komunikacji z komputerem.
* Komunikacja słuchawki z bazą DECT.
* Zasięg komunikacji DECT 200 m.
* Łączność z urządzeniem mobilnym Bluetooth.
* Wersja Bluetooth 4.1.
* Zasięg Bluetooth 10 m.

## 9.1 Parametry słuchawki

* Jakość dźwięku Wideband.
* Pasmo przenoszenia dźwięku (głośnik) od 50 do 7000 Hz.
* Impedancja głośnika 150 Ω +/− 2%.
* Impedancja mikrofonu 2,2 kΩ.
* Ochrona słuchu 85/87/105 dB (A).
* Typ mikrofonu elektretowy z redukcją szumów otoczenia.
* Pasywna redukcja szumów otoczenia.
* Funkcja wyciszenia mikrofonu (Mute).
* Regulacja głośności dźwięku w słuchawce.
* DSP.
* Współczynnik zniekształceń harmonicznych (THD) < 1%.
* Automatyczna regulacja wzmocnienia mikrofonu.
* Czas ładowania akumulatora od 0% do 100% do 3 godzin.
* Czas czuwania od 100% do 0% do 23 godzin.
* Czas odsłuchu od 100% do 0% do 16 godzin.
* Czas rozmowy od 100% do 0% do 10 godzin.

# 10. Akcesoria

* Kabel EHS (Electronic Hook Switch).Elektroniczny podnośnik umożliwiający zdalne odbieranie i kończenie połączenia przychodzącego, przy użyciu kanału: telefon stacjonarny, z poziomu słuchawki nagłownej oraz bazy. Wyszukaj swoje urządzenie na stronie: <https://axtelworld.com/headsets/compatibility/>
* Gąbka na słuchawkę (PN: AXS–V40). Skóropodobna gąbka dodatkowo zwiększająca komfort wielogodzinnego użytkowania zestawu słuchawkowego.
* Gąbka na mikrofon (PN: AXS–MIC). Specjalnie zaprojektowana gąbka w celu zachowania doskonałej jakości dźwięku.
* Kabel RJ9/3 x RJ9 (PN: AXP–XRJ3). Specjalnie zaprojektowany kabel przyłączeniowy zapewniający kompatybilność z większością modeli telefonów stacjonarnych dostępnych na rynku. Wyszukaj swoje urządzenie na stronie: <https://axtelworld.com/headsets/compatibility/>
* Kabel RJ9/Jack 2,5mm (PN: AXP–XJ25). Kabel przyłączeniowy 2,5 milimetra jack łączący telefon stacjonarny ze stacją bazową. Wyszukaj swoje urządzenie na stronie: <https://axtelworld.com/headsets/compatibility/>
* Kabel RJ9/Jack 3,5mm (PN: AXP–XJ35). Kabel przyłączeniowy 3,5 milimetra jack łączący telefon stacjonarny ze stacją bazową. Wyszukaj swoje urządzenie na stronie: <https://axtelworld.com/headsets/compatibility/>
* Kabel RJ9/RJ45 (PN: AXP–XRJ45). Kabel przyłączeniowy RJ45 łączący telefon stacjonarny ze stacją bazową. Wyszukaj swoje urządzenie na stronie: <https://axtelworld.com/headsets/compatibility/>
* Kabel micro USB/USB–A (PN: AXP–XUSB). Kabel micro USB/USB–A dający możliwość podłączenia stacji bazowej do komputera.
* Zasilacz 220 V.
* Zasilacz EU z wtyczką 100 – 240 Volt, parametry zasilania 12 Volt, 1 Amper DC (PN EU: AXP–XZAS).
* Zasilacz US z wtyczką 100 – 240 Volt, parametry zasilania 12 Volt, 1 Amper DC (PN US: AXP–XZASUS).
* Zasilacz UK z wtyczką 100 – 240 Volt, parametry zasilania 12 Volt, 1 Amper DC (PN UK: AXP–XZASUK).
* Słuchawka Axtel AXP-PRXDSE (PN: AXP-PRXDSE). Bezprzewodowa słuchawka dwuuszna DECT z mikrofonem, przygotowana do nowego parowania z bazą.

# 11. Kontakt

www.axtelworld.com/contact/ www.axtelworld.com 05.12.2022