

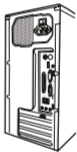


ONIKUMA

ZESTAW SŁUCHAWKOWY

X31

Podręcznik użytkownika



Wprowadzenie do produktu

1. Wysokiej jakości przetwornik dźwięku zapewnia bogate doznania audio w zakresie tonów wysokich, średnich i niskich;
3. Lekka konstrukcja, samoregulujący pałąk na głowę, zapewniające optymalne wrażenia podczas gry
4. Mikrofon o wysokiej czułości zapewnia bardziej precyzyjny, czysty oraz płynny dźwięk głosu.
5. Przycisk regulacji głośności
6. Przycisk włączania i wyłączania mikrofonu
- Złącze 7,3 mm zgodne z międzynarodowym standardem (CTIA) (kanał lewy - kanał prawy - masa - mikrofon)
8. Interfejs USB do zasilania świateł LED
9. Przeznaczone do interfejsu jednogniazdowego
10. Przeznaczone do połączenia typu jeden-na-dwa

Parametry produktu

Rozmiar przetwornika	50mm	Impedancja mikrofonu	≤ 2,2 kΩ
Impedancja	32 15	Kierunkowość	wszekierunkowa
Czułość	105± 3dB	Długość kabla	2,2 ± 0,15 m
Pasma przenoszenia	20 Hz – 20 kHz	Napięcie pracy diody LED	DC5V±5%
Mikrofon	5.0	Prąd roboczy	≤180 mA
Czułość mikrofonu	- 43 ± 3dB	Jack zestawu słuchawkowego	USB+

Zakres zastosowania i instrukcje obsługi

1. Zestaw słuchawkowy jest kompatybilny z urządzeniami audio wyposażonymi w pojedynczy, czterobiegunowy wtyk 3,5 mm, takimi jak laptop, tablet, telefon komórkowy itp. Dzięki zastosowaniu kabla adaptera z rozdzielaczem o interfejsie 3,5 mm możliwe jest korzystanie z podwójnego wtyku 3,5 mm w komputerze.
2. Zwykłe przewód lub mikrofon znajdują się po lewej stronie, dlatego podczas używania zestawu słuchawkowego należy umieścić je na lewym uchu.
3. Podczas korzystania z zestawu słuchawkowego z komputerem należy upewnić się, że przełącznik mikrofonu w zestawie słuchawkowym jest włączony; następnie należy upewnić się, że przełącznik mikrofonu w komputerze jest również włączony. Proszę znaleźć ikonę „głośnik” na pasku zadań komputera i dwukrotnie kliknąć, aby otworzyć ustawienia głośności. Następnie należy przejść do sekcji „dźwięk” w „Panelu sterowania” w celu skonfigurowania ustawień.
4. Proszę upewnić się, że przycisk regulacji głośności słuchawek jest ustawiony na minimalny poziom, a następnie dostosować go do odpowiedniego poziomu.
5. Prosimy o korzystanie ze słuchawek w celu pełnego doświadczenia gry
6. Obsługuje systemy operacyjne Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 oraz XP w wersjach 32- i 64-bitowych.

Najczęściej zadawane pytania

1. Podczas odtwarzania muzyki przez zestaw słuchawkowy słychać podkład muzyczny, ale brak jest wokalu?
A) Wtyk zestawu słuchawkowego jest czterobiegunowy, pojedynczym wtykiem. Międzynarodowy standard (CTIA) dla interfejsu 3,5 mm posiada następujące połączenie pinów: kanał lewy – kanał prawy – przewód uziemiający – mikrofon. Jest to najbardziej popularne i powszechnie stosowane połączenie na rynku. Gdy zestaw słuchawkowy zgodny z międzynarodowym standardem zostanie podłączony do interfejsu niezgodnego ze standardem, występuje zjawisko słyszenia jedynie dźwięków tła. W przypadku urządzenia audio niezgodnego z tym standardem konieczne jest użycie kabla adaptera.
2. Podczas odtwarzania muzyki za pomocą zestawu słuchawkowego słychać dźwięk, ale rozmowa głosowa nie działa?
A) Podczas korzystania z zestawu słuchawkowego proszę upewnić się, że przełącznik kontroli mikrofonu w zestawie jest włączony oraz że mikrofon działa prawidłowo;
B) Wtyk zestawu słuchawkowego jest czteropolowy, jednopunktowy, z funkcją łączącą dźwięk i głos, i jest przeznaczony do urządzeń z pojedynczym gniazdem audio. Proszę upewnić się, czy Państwa urządzenie obsługuje interfejs łączący dźwięk i głos;
C) Wtyk zestawu słuchawkowego jest czteropolowy, jednopunktowy, natomiast Państwa urządzenie może posiadać interfejs trj-polowy.
D) Dzięki kablowi adaptera z rozdzielaczem o interfejsie 3,5 mm można korzystać z podwójnego wtyku 3,5 mm (gniazda słuchawek i mikrofonu) w komputerze. Umożliwia to jednoczesne słuchanie wysokiej jakości muzyki oraz prowadzenie rozmów głosowych

3. Podczas odtwarzania muzyki za pomocą zestawu słuchawkowego występują szумы, niska głośność, nieczytelny dźwięk lub dźwięk jest odtwarzany tylko w jednej słuchawce?
- A) Proszę sprawdzić, czy wtyk zestawu słuchawkowego jest prawidłowo włożony do portu urządzenia;
B) Wtyk zestawu słuchawkowego ma cztery styki (czterobiegunowy), natomiast urządzenie może posiadać interfejs trzybiegunowy.
4. Czy podczas korzystania ze słuchawek pojawia się szum?
- A) Proszę sprawdzić, czy wtyk zestawu słuchawkowego jest prawidłowo włożony do portu urządzenia;
B) W pobliżu mogą znajdować się urządzenia emitujące silne pole magnetyczne, prosimy usunąć je (takie jak telefon komórkowy, wentylator ...);
C) Proszę sprawdzić, czy wzmocnienie mikrofonu w ustawieniach komputera jest włączone. Aby to zrobić, otwórz panel sterowania → dźwięk → nagrywanie → poziomy → wzmocnienie mikrofonu i dostosuj ustawienia.

Uwagi dotyczące użytkowania

- A) Proszę korzystać z muzyki przy umiarkowanym poziomie głośności, aby zapobiec negatywnemu wpływowi na słuch;
B) Podczas prowadzenia samochodu lub jazdy na rowerze prosimy zachować ostrożność, aby słuchawki nie wpływały na bezpieczeństwo;
C) Specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia;
D) W przypadku nieautoryzowanego rozebrania słuchawek nie możemy zagwarantować ich jakości.

Zawartość opakowania

- 1) Słuchawki gamingowe
2) Instrukcja obsługi

„Informacje dla użytkownika”

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla cyfrowego urządzenia klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje oraz może emitować energię radiową, która, jeśli nie jest zainstalowana i użytkowana zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Niemniej jednak nie można zagwarantować, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnym układzie.

Ważne: Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta odpowiedzialnego za zgodność, mogą skutkować utratą prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.



ONIKUMA

Klawiatura gamingowa
G32

Podręcznik użytkownika

Specyfikacja klawiatury

Liczba klawiszy: 104 Typ przełącznika: przycisk membranowy

Trwałość klawiszy: 8 milionów naciśnień Skok klawisza: 4 ±0,2 mm

Siła nacisku: 55±7g Długość kabla: 1,35±0,3 m

Wymiary klawiatury: 448×172×29 mm ±1 mm Waga klawiatury: 530±10 g

Napięcie robocze: 5 V ±0,5 V Prąd roboczy: <300 mA

Typ portu: USB

Obsługiwane systemy operacyjne: Win98, Win2000, Win XP, Vista
, Win7, Win8, Win10

■ Funkcje multimedialne i biurowe

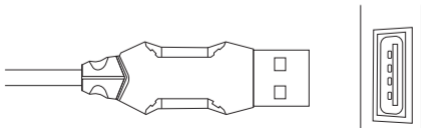
FN+F1	Odtwarzacz multimedialny	FN+F2	Zmniejsz głośność
FN+F3	Zwiększ głośność	FN+F4	Wycisz
FN+F5	Stop	FN+F6	Poprzedni
FN+F7	Pauza/Odtwarzaj	FN+F8	Następny
FN+F9	Poczta	FN+F10	Internet/Strona główna
FN+F11	Blokada klawisza	FN+F12	Kalkulator

Sterowanie oświetleniem

1. Sterowanie jasnością podświetlenia: FN+PGUP zwiększa jasność, FN+PGDN zmniejsza jasność, domyślnie ustawiona jest maksymalna jasność.
2. Regulacja częstotliwości efektu oddechu podświetlenia: Naciśnij klawisz "FN+Backlight", aby uruchomić efekt oddechu podświetlenia. Częstotliwość efektu można regulować za pomocą kombinacji FN+"-" oraz FN+"=", gdzie FN+"-" obniża, a FN+"=" podwyższa częstotliwość. Ponowne naciśnięcie klawisza "FN+Backlight" zakończy efekt, natomiast naciśnięcie samego przycisku "Backlight" wyłączy podświetlenie.

■ INSTALACJA

1. Podłącz klawiaturę do dostępnego portu USB w komputerze;
Jeżeli peryferia są używane po raz pierwszy, odczekaj około 15 sekund na instalację uniwersalnego sterownika.
2. Przy pierwszym użyciu klawiatury systemu WIN2000 oraz WIN XP automatycznie rozpoznają urządzenie i zainstalują odpowiedni sterownik. W starszych wersjach systemu operacyjnego może być konieczna ręczna instalacja standardowego sterownika USB firmy Microsoft



■ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Utrzymuj urządzenie w suchym miejscu. Chroń przed opadami, wilgocią oraz wszelkimi cieczeniami lub kondensacją, które mogą zawierać minerały prowadzące do korozji układów elektronicznych.
2. Nigdy nie używaj produktu z mokrymi rękami.
3. Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach zapyłonych lub zabrudzonych.
4. Nie przechowuj urządzenia w warunkach wysokiej temperatury, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
5. Nie przechowuj urządzenia w warunkach niskiej temperatury – po powrocie do normalnej temperatury może pojawić się kondensacja wewnątrz, co może uszkodzić sprzęt.
6. Nie upuszczaj, nie uderzaj ani nie potrząśnij urządzeniem, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

■ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W przypadku nieprawidłowego działania postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- Sprawdź integralność złączy;
- Sprawdź, czy urządzenie jest poprawnie podłączone do komputera; -
- Sprawdź poprawność ustawień swojego komputera-
- Odłącz i ponownie podłącz urządzenie; uruchom ponownie komputer.



ONIKUMA

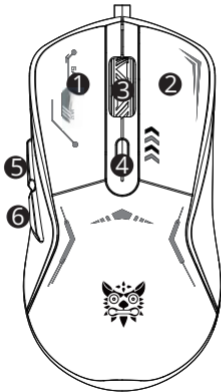
MYSZ

CW917

Podręcznik użytkownika

Angielski

1. Szkic produktu



1. Lewy przycisk
2. Prawy przycisk
3. Środkowy przycisk
4. Przełącznik DPI
5. Przycisk Dalej
6. Przycisk Wstecz

2. Parametry produktu

Domyślne DPI: 1200/1800/2400/3600

Kolor podświetlenia: Kolorowy rozproszony efekt

Napięcie robocze: 5V

Interfejs: USB

Prąd roboczy: ≤ 100 mA

Długość kabla: Informacje 1,5 m

Waga: Wokół 120g

wymiaru produktu: 126×67×40 mm

3. Instrukcja produktu

❶ Regulowana prędkość DPI: czterostopniowa regulacja DPI, do 360

0 DPI;

❷ Kompatybilny system: Windows 98/2000/ME/NT/XP/Win7/

Win8/Win10/macOS i inne systemy operacyjne, plug & play.

4. Sprawy wymagające uwagi

Nieprawidłowe użytkowanie może uszkodzić mysz, dlatego prosimy o zwrócenie uwagi na poniższe wskazówki dotyczące użytkowania:

1. Unikaj używania myszy na powierzchniach o niskiej jakości, takich jak dywany czy szorstkie drewno.
2. Nie uderzaj w myszkę
3. Nie używaj myszki w wysokiej temperaturze ani przy silnym świetle
4. Nie zanurzaj myszki w cieczy. Kontrolka świetlna myszki jest wyłączona.



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usunięcie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65C
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Producent
SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD
beside Fulong Building B / Floor 9
Longhua Shenzhen, Guangdong
Chiny
exporta@oni-kuma.com

Podmiot odpowiedzialny
INNPRO Robert Błędowski sp. z o. o.
Rudzka 65C
44-200 Rybnik
Polska
zgloszenia@innpro.pl
safety@innpro.eu

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszystkie informacje dotyczące obsługi urządzeń znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa dla kategorii: Audio – Słuchawki

Słuchawki to popularne akcesoria wykorzystywane w codziennym życiu, zarówno do rozrywki, jak i pracy. Aby zapewnić ich bezpieczne i komfortowe użytkowanie, poniższe ostrzeżenia i zalecenia zostały sformułowane zgodnie z wymogami **Rozporządzenia (UE) 2023/988**.

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

1. Ochrona słuchu:

- Długotrwałe słuchanie dźwięków o wysokiej głośności (powyżej 85 dB) może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu. Zaleca się stosowanie umiarkowanego poziomu głośności.
- Używaj funkcji ochrony słuchu, jeśli słuchawki są w nią wyposażone (np. ograniczniki głośności).

2. Ryzyko mechaniczne:

- Przechowuj słuchawki w dedykowanym etui, aby chronić je przed uszkodzeniami mechanicznymi, np. pęknięciem pałajka lub przewodów.
- Unikaj ciągnięcia za przewód w celu odłączenia słuchawek, co może prowadzić do uszkodzeń wtyczki lub gniazda.

3. Ryzyko zakłóceń elektromagnetycznych (EMC):

- W przypadku modeli bezprzewodowych (Bluetooth) zachowaj bezpieczną odległość od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca.
- Unikaj korzystania ze słuchawek w pobliżu urządzeń emitujących silne zakłócenia elektromagnetyczne, takich jak routery Wi-Fi czy kucharki mikrofalowe.

4. Zagrożenie dla dzieci:

- Słuchawki i ich elementy (np. wkładki douszne) mogą stanowić zagrożenie zadławienia dla dzieci poniżej 8. roku życia. Przechowuj je poza zasięgiem dzieci.

- Nie pozwalaj dzieciom korzystać z modeli z wysokim poziomem głośności bez nadzoru dorosłych.

5. Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi:

- Unikaj wystawiania słuchawek na działanie wilgoci, wody lub ekstremalnych temperatur, chyba że producent wyraźnie zaznaczył ich odporność na takie warunki (np. IPX4 dla wodoodpornych modeli).

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

1. Ładowanie i konserwacja:

- W przypadku modeli bezprzewodowych ładuj słuchawki wyłącznie za pomocą oryginalnych kabli i ładowarek dostarczonych przez producenta.
- Regularnie czyść słuchawki, zwłaszcza wkładki douszne i nauszniki, aby zapobiec nagromadzeniu brudu i bakterii. Używaj miękkiej, suchej ściereczki lub dedykowanych środków czyszczących.

2. Dopasowanie i komfort użytkowania:

- Upewnij się, że słuchawki są odpowiednio dopasowane, aby uniknąć dyskomfortu podczas długotrwałego użytkowania.
- W przypadku modeli dousznych lub dokanałowych stosuj odpowiednie końcówki (np. silikonowe), które zapewniają wygodę i dobrą izolację akustyczną.

3. Zalecenia dla bezprzewodowych słuchawek:

- Funkcja Bluetooth działa najlepiej w zasięgu do 10 metrów bez przeszkód.
- Wylączaj słuchawki, gdy nie są używane, aby oszczędzać baterię i minimalizować emisję sygnału.

4. Bezpieczne przechowywanie:

- Przechowuj słuchawki w suchym i czystym miejscu, najlepiej w dołączonym etui, aby chronić je przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz kurzem.

Dodatkowe środki ostrożności

• Ochrona środowiska:

- Zużyte słuchawki, baterie oraz akcesoria elektroniczne należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Modele z wbudowanymi akumulatorami należy oddawać do specjalnych punktów zbiórki w celu ich recyklingu.
- **Zabezpieczenie prywatności:**
 - W przypadku słuchawek wyposażonych w funkcje takie jak asystenci głosowi lub wbudowane mikrofony, upewnij się, że Twoje urządzenia są chronione hasłem, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia funkcji nagrywania.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktów, znajdują się w dołączonej instrukcji obsługi. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zaleceń producenta. Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Mysz gamingową należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem – do grania, pracy biurowej lub innych czynności komputerowych.
- W przypadku kontaktu z cieczą natychmiast odłącz urządzenie i osusz je zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie używaj uszkodzonych kabli ani baterii – mogą one spowodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.

Zagrożenie dla użytkownika:

- Korzystaj z myszy w odpowiedniej pozycji, zapewniając wsparcie dla nadgarstka, szczególnie w przypadku długiego użytkowania. W przypadku myszy pionowych upewnij się, że ręka pozostaje w naturalnej pozycji.
- W przypadku modeli z podświetleniem RGB nie patrz bezpośrednio w intensywne światło przez dłuższy czas, aby chronić wzrok.
- Upewnij się, że kabel myszy przewodowej nie jest zagięty ani napięty, co może wpłynąć na precyzję ruchów.

Ryzyko związane z kompatybilnością i zakłóceniami:

- Przed podłączeniem myszy sprawdź, czy urządzenie jest kompatybilne z systemem operacyjnym oraz oprogramowaniem komputera.
- W przypadku modeli bezprzewodowych upewnij się, że znajdują się one w zalecanym zasięgu działania.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Przygotowanie i konfiguracja:

- Przed pierwszym użyciem zainstaluj oprogramowanie dostarczone przez producenta, aby skonfigurować funkcje przycisków, DPI oraz podświetlenie.
- W przypadku myszy bezprzewodowych upewnij się, że baterie są w pełni naładowane lub wymień je na nowe, jeśli urządzenie wymaga baterii jednorazowych.
- W zestawach myszy z klawiaturą upewnij się, że oba urządzenia są poprawnie sparowane z komputerem.

Bezpieczne korzystanie:

- Używaj myszy na odpowiedniej powierzchni – najlepiej na podkładce dostosowanej do myszy gamingowej, aby zapewnić precyzję ruchów.
- Jeśli mysz korzysta z łączności Bluetooth lub Wi-Fi, regularnie sprawdzaj, czy połączenie jest stabilne i nie występują zakłócenia w działaniu.

Konserwacja:

- Regularnie usuwaj kurz i zanieczyszczenia z myszy, szczególnie w przestrzeni pomiędzy przyciskami oraz sensorem optycznym lub laserowym.
- Dla myszy przewodowych upewnij się, że kabel jest czysty i niesplątany, aby przedłużyć jego żywotność.

Dodatkowe środki ostrożności

- **Czyszczenie i konserwacja:** Do czyszczenia myszy używaj miękkiej, suchej ściereczki lub lekko wilgotnej w przypadku trudniejszych zabrudzeń. Unikaj stosowania środków chemicznych, które mogą uszkodzić wykończenie.
- **Baterie i zasilanie:** W przypadku myszy bezprzewodowych korzystaj wyłącznie z baterii zalecanych przez producenta. Zużyte baterie utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
- **Przechowywanie:** Po zakończeniu użytkowania odłącz mysz przewodową od komputera, a mysz bezprzewodową przechowuj w suchym, wolnym od kurzu miejscu.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988. Spełniają wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), trwałości oraz bezpieczeństwa użytkowania.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszystkie informacje dotyczące obsługi i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi lub na etykiecie produktu. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek. Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Bezpieczeństwo użytkowania

- 1. Używaj klawiatury zgodnie z przeznaczeniem** – Klawiatury bezprzewodowe, przewodowe i zestawy klawiatura + mysz są zaprojektowane do wprowadzania danych i interakcji z komputerem lub innymi urządzeniami. Korzystanie z nich do innych celów może prowadzić do ich uszkodzenia lub niewłaściwego działania.
- 2. Kontrola stanu klawiatury przed użyciem** – Przed każdym użyciem upewnij się, że klawiatura nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, uszkodzenia klawiszy czy uszkodzenia kabli lub portów. Uszkodzona klawiatura może prowadzić do błędów w działaniu urządzenia lub stanowić zagrożenie.
- 3. Używaj odpowiednich akcesoriów** – W przypadku klawiatury bezprzewodowej upewnij się, że masz odpowiednią baterię lub akumulator oraz że masz dostęp do odpowiednich portów, lub adapterów do zestawu klawiatura + mysz, jeżeli dotyczy.

Środki ostrożności

- 1. Zabezpiecz klawiaturę przed uszkodzeniami** – Unikaj upuszczania klawiatury, uderzeń lub narażenia jej na duże wstrząsy, które mogą uszkodzić klawisze lub elektronikę wewnętrzną.
- 2. Chroń przed wilgocią** – Klawiatury nie są odporne na wodę. Unikaj kontaktu z wilgocią, zwłaszcza w przypadku klawiatur bezprzewodowych, które mogą zawierać baterie.
- 3. Używaj w suchych i czystych warunkach** – Aby uniknąć zabrudzenia klawiszy i ich awarii, używaj klawiatury w czystych i suchych miejscach, a także dbaj o jej regularne czyszczenie.

Bezpieczne użytkowanie

- 1. Regularnie sprawdzaj stan połączenia** – W przypadku klawiatury przewodowej upewnij się, że kabel nie jest uszkodzony ani splątany, co może utrudniać jej prawidłowe działanie.
- 2. Wymieniaj baterie** – Dla klawiatur bezprzewodowych regularnie sprawdzaj stan baterii lub akumulatorów i wymieniaj je w razie potrzeby, aby uniknąć nagłego wyłączenia urządzenia.

Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

- 1. Używaj klawiatury na stabilnej powierzchni** – Klawiatura powinna być używana na twardej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć jej przesuwania podczas pracy.
- 2. Unikaj nadmiernego ciepła** – Unikaj umieszczania klawiatury w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników, lamp), ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia materiałów, z których jest wykonana.
- 3. Używaj w odpowiednich temperaturach** – Unikaj używania klawiatury w bardzo gorących lub zimnych warunkach, które mogą wpłynąć na jej funkcjonowanie.

Instrukcje konserwacyjne

- 1. Czyszczenie klawiatury** – Regularnie usuwaj kurz i zanieczyszczenia z klawiatury za pomocą miękkiej, suchej ściereczki. Unikaj używania ostrych materiałów, które mogą porysować powierzchnię klawiszy.
- 2. Czyszczenie portów i wtyczek** – Regularnie sprawdzaj stan portów i wtyczek, szczególnie w przypadku klawiatur przewodowych. Używaj sprężonego powietrza lub ściereczki, aby usunąć zanieczyszczenia z portów USB.
- 3. Wymiana zużytych klawiszy** – W przypadku klawiatur mechanicznych lub innych, które umożliwiają wymianę klawiszy, upewnij się, że regularnie sprawdzasz stan klawiszy i wymieniaś te, które są zużyte.

Bezpieczna utylizacja

- 1. Utylizacja zużytych klawiatur** – Zużyte lub uszkodzone klawiatury należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i recyklingu elektroniki.
- 2. Recykling materiałów** – Klawiatury zawierają materiały, które nadają się do recyklingu, takie jak tworzywa sztuczne, metalowe części oraz elektronika. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio utylizować zużyłą klawiaturę.
- 3. Nie wyrzucaj klawiatury do zwykłych pojemników na odpady** – Klawiatury powinny być odpowiednio zutylizowane zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Skontaktuj się z punktami zbiórki odpadów elektronicznych, aby zapewnić odpowiednią utylizację.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w **Rozporządzeniu (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zapewniając ich zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników.