

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Scorpion H

(Przewodowe słuchawki gamingowe)



Dziękujemy za wybranie urządzenia marki Hykker. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą urządzenia.

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie, czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub magazynowanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Nr partii: **201708**

Dane producenta
myPhone Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Biuro obsługi klienta
myPhone Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: kontakt@hykker.com
Strona internetowa: hykker.com

Zaprojektowane w Polsce
Wyprodukowane w Chinach

Korzystanie z instrukcji obsługi

Urządzenie zamieszczone w tej instrukcji obsługi może się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

Znaki towarowe

Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

1. Spis treści

1. Spis treści	2
2. Bezpieczeństwo użytkowania.....	2
3. Specyfikacja techniczna	3
3.1 Dane techniczne.....	3
3.2 Zawartość zestawu	4
4. Rozmieszczenie elementów w słuchawkach	4
5. Obsługa słuchawek.....	5
5.1 Procedura podłączania słuchawek	5
5.2 Regulacja głośności w słuchawkach	5
5.3 Korzystanie z podświetlenia słuchawek	5
5.4 Odłączanie słuchawek od komputera lub laptopa	5
6. Rozwiązywanie problemów	6
7. Konserwacja urządzenia	7
8. Bezpieczeństwo otoczenia	7
9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	8
10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....	8

2. Bezpieczeństwo użytkowania

–BEZPIECZEŃSTWO–

Zapoznaj się uważnie z podanymi w instrukcji wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

–DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przewód może okręcić się wokół szyi i spowodować uduszenie. Przechowuj urządzenie i jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.

–PROFESJONALNY SERWIS–

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami. Podobnie jest w przypadku zastosowania przewodów innych niż oryginalne.

–OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

–WODA I INNE PŁYNY–

Nie należy narażać urządzenia na działania wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych.

**–SŁUCH–**

Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie używaj urządzenia na wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.

3. Specyfikacja techniczna**3.1 Dane techniczne**

Nazwa i typ	Słuchawki gamingowe HYKKER Scorpion H
Pasma przenoszenia	250 Hz – 10 kHz
Impedancja	32 Ω
Moc wyjściowa	40 mW
Zasilanie	Z portu USB
Pałak	Metalowy elastyczny z automatyczną regulacją
Wtyk	2 minijack 3,5 mm (słuchawki i mikrofon) + 1 USB (podświetlenie)
Przewód	230 cm
Dodatkowe	Regulacja głośności, wbudowany mikrofon monofoniczny, podświetlane elementy muszli
Waga słuchawek	377 g

3.2 Zawartość zestawu

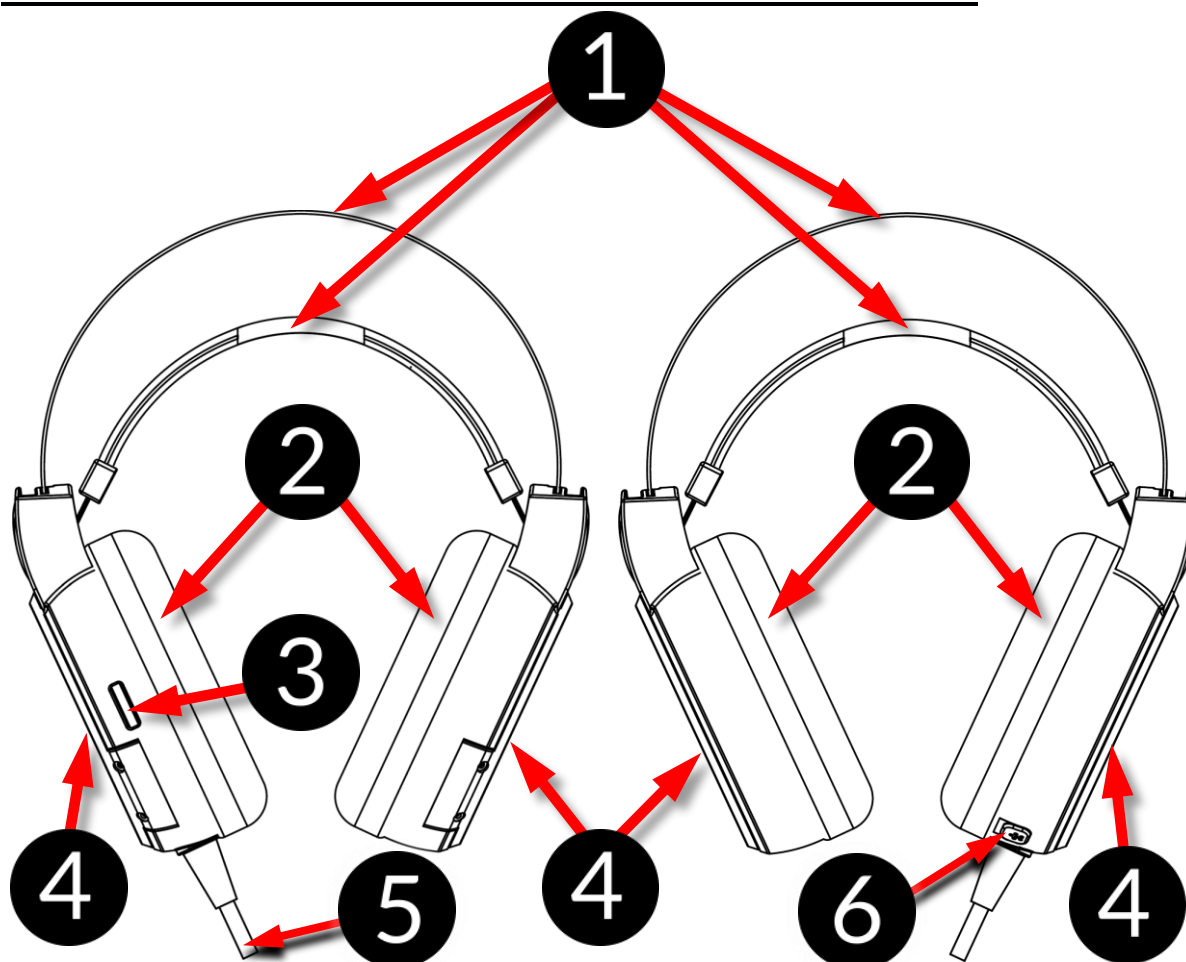
1. Słuchawki gamingowe HYKKER Scorpion H
2. Karta gwarancyjna
3. Instrukcja obsługi

! Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

! Zutylijzuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.

! Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach i grafikach w niniejszej instrukcji.

4. Rozmieszczenie elementów w słuchawkach



1. Elastyczny pałąk.
2. Muszle słuchawek z nausznikami.
3. Regulacja głośności słuchawek.
4. Podświetlane panele.
5. Przewód.
6. Mikrofon.



7. Wtyczka słuchawek (zielone elementy).
8. Wtyczka USB (podświetlenie)
9. Wtyczka mikrofonu (czerwone elementy).

5. Obsługa słuchawek

5.1 Procedura podłączania słuchawek

1. Po wyjęciu słuchawek z opakowania podłącz ich wtyczkę z zielonymi elementami do odpowiedniego wyjścia w komputerze lub innym źródle dźwięku.
2. Jeśli zamierzasz korzystać z mikrofonu, to podłącz wtyczkę z czerwonymi elementami do odpowiedniego wejścia w komputerze.
3. Nałóż muszle słuchawek na uszy tak, aby poduszki muszli przylegały do głowy wokół uszu.


 *Pałąk dopasuje się automatycznie.*


5.2 Regulacja głośności w słuchawkach

Potencjometrem na lewej obudowie muszli można regulować głośność. Regulacja jest płynna.

5.3 Korzystanie z podświetlenia słuchawek

Jeśli zamierzasz korzystać z podświetlenia zewnętrznych elementów muszli słuchawek, to podłącz wtyczkę USB słuchawek do wolnego portu USB w komputerze. Podświetlenie włączy się wraz z komputerem lub w momencie podłączenia wtyczki do portu.

 *Nie podłączaj słuchawek z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.*

 *Nie rób niczego „na siłę”, gdyż może to spowodować uszkodzenie słuchawek, wtyczek lub gniazd.*

5.4 Odłączanie słuchawek od komputera lub laptopa

Odłącz wtyczki: słuchawkową, mikrofonową i USB z wejść w komputerze stacjonarnym lub laptopie. Delikatnie zwiń przewód i zabezpiecz go przed rozwinięciem i uszkodzeniem.

6. Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

<p>Nie słychać dźwięku po podłączeniu do źródła dźwięku.</p>	<p>Sprawdź poprawność podłączenia wtyczki (zielone elementy) do źródła dźwięku. Sprawdź poziom głośności w źródle dźwięku. Sprawdź, czy regulacja głośności na muszli jest dobrze ustawiona. Sprawdź, czy gniazdo w źródle dźwięku nie jest uszkodzone. Sprawdź, czy przewód słuchawek nie jest uszkodzony.</p>
<p>Słychać dźwięk, ale są też szумы i trzaski.</p>	<p>Sprawdź, czy gniazdo w źródle dźwięku nie jest uszkodzone. Sprawdź, czy słuchawki lub przewód nie są uszkodzone.</p>
<p>Nie mogę nagrywać dźwięku z mikrofonu.</p>	<p>Sprawdź, czy wtyczka mikrofonu (czerwone elementy) podłączona jest do prawidłowego gniazda w komputerze. Sprawdź, czy poziom głośności wejścia mikrofonowego jest poprawnie ustalony w mikserze systemu operacyjnego. Sprawdź, czy w mikserze systemu operacyjnego mikrofon nie jest wyciszony. Sprawdź, czy mikrofon nie jest uszkodzony. Sprawdź, czy przewód mikrofonu nie jest uszkodzony.</p>
<p>Nie działa podświetlenie słuchawek.</p>	<p>Sprawdź, czy wtyczka USB jest podłączona. Sprawdź, czy przewód USB nie jest uszkodzony. Sprawdź, czy złącze USB w komputerze nie jest uszkodzone.</p>
<p>Nie mogę podłączyć wtyczki do gniazda.</p>	<p>Sprawdź, czy nie podłączasz wtyczki odwrotnie. Sprawdź, czy odwrócenie wtyczki o 180 stopni nie pozwoli na jej podłączenie – nie wciskaj jej na siłę.</p>
<p>Nie mogę podłączyć wtyczki do gniazda</p>	<p>Sprawdź, czy nie podłączasz wtyczki odwrotnie. Sprawdź, czy odwrócenie wtyczki o 180 stopni nie pozwoli na jej podłączenie – nie wciskaj jej na siłę.</p>

Wtyk nie pasuje do gniazda w źródle dźwięku.	Użyj odpowiedniej przejściówki z wtyku minijack 3,5 mm na odpowiedni dla źródła dźwięku. Przejściówki NIE znajdują się w zestawie.
Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.	

7. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci i zwierząt.
2. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
4. Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
5. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
6. Używaj jedynie oryginalnych akcesoriów. Złamanie tej zasady może spowodować utratę gwarancji.



Opakowania można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę płaską.

8. Bezpieczeństwo otoczenia

Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować niebezpieczeństwo.

Uwaga

Producent **nie jest odpowiedzialny** za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń.

9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.