

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Gaming Set XR

(Mysz przewodowa + podkładka)



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: 201807

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

Punkt dostarczania sprzętu:
mPTech 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.....	3
3. Specyfikacja techniczna	4
3.1 Dane techniczne myszy	4
3.2 Dane techniczne podkładki	4
3.3 Zawartość zestawu	4
4. Rozmieszczenie elementów w myszce.....	5
5. Podkładka pod mysz.....	6
6. Obsługa myszy i podkładki	7
6.1 Procedura podłączania myszy	7
6.2 Odłączanie myszy.....	7
6.3 Regulacja rozdzielczości myszy	7
6.4 Korzystanie z podkładki.....	8
7. Rozwiązywanie problemów	8
8. Konserwacja urządzenia	8
9. Bezpieczeństwo otoczenia.....	9
10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	9
11. Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej.....	10

2. Bezpieczeństwo użytkowania



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

–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Nie włączaj i nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

–DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przewód może okręcić się wokół szyi i spowodować uduszenie. Elementy akcesoriów są niewielkie i dziecko może je połknąć lub się nimi zadławić. Przechowuj urządzenie i jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.

–OCHRONA WZROKU–

Zabrania się patrzeć bezpośrednio w światło diody myszy. Jest ono szkodliwe dla oczu i może skutkować trwałym uszkodzeniem wzroku.

–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.

3. Specyfikacja techniczna

3.1 Dane techniczne myszy

- **Rodzaj:** optyczna mysz przewodowa
- **Model:** MK-02
- **Interfejs:** USB
- **Sensor:** optyczny
- **Rozdzielczość:** regulowana, 800-1200-1600-2400 dpi
- **Profil myszy:** dla praworęcznych
- **Ilość przycisków:** 6 + rolka przewijania
- **Przewód:** 1,5 m, w oplocie
- **Dodatkowe:** wielokolorowe podświetlenie
- **Kompatybilność:** Windows 10, 8, 7, Vista, XP
- **Zasilanie:** z portu USB, 5 V  100 mA
- **Wymiary:** 128x74x42 mm


3.2 Dane techniczne podkładki


- **Rodzaj:** podkładka pod myszkę
- **Model:** MP-04
- **Powierzchnia:** tkanina i guma
- **Dodatkowe:** obszyte brzegi
- **Wymiary:** 270x220 mm

3.3 Zawartość zestawu

1. Mysz
2. Podkładka
3. Karta gwarancyjna
4. Instrukcja obsługi

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

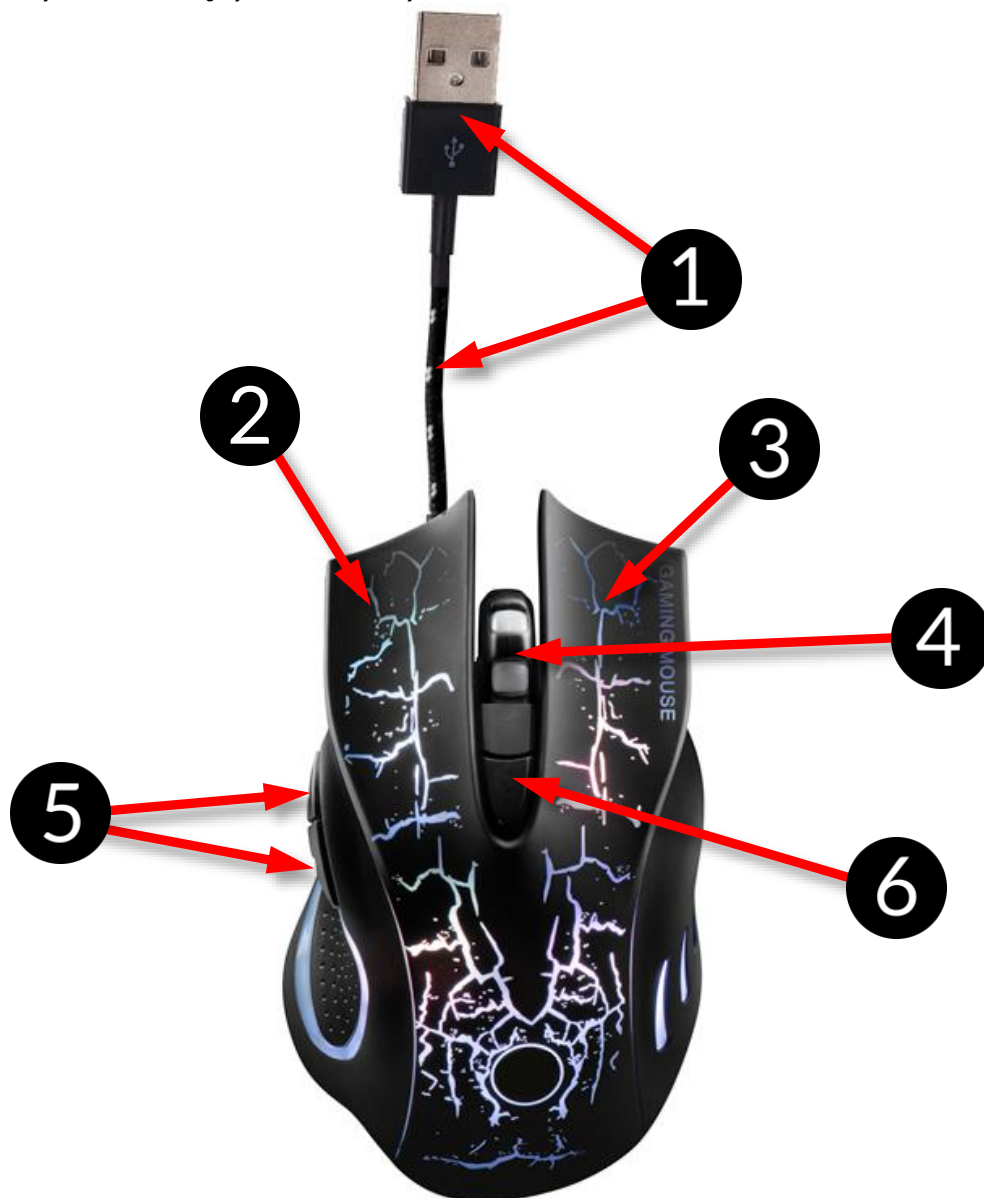
 *Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.*

 *Zutylizuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.*

 *Wygląd produktów (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach w niniejszej instrukcji.*

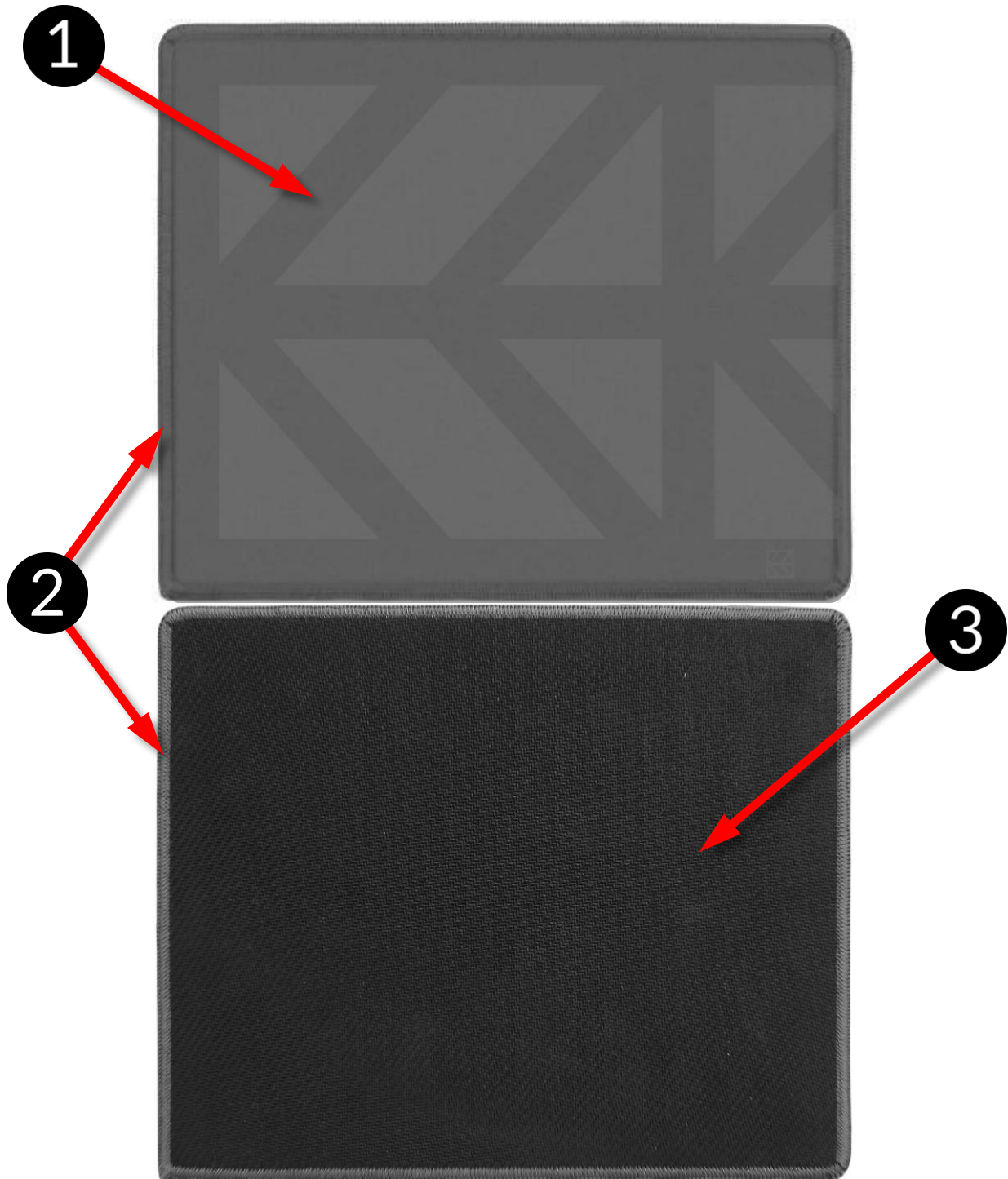
4. Rozmieszczenie elementów w myszce

1. Przewód o długości 1,5 m z wtyczką USB.
2. Lewy przycisk myszy (m.in. służy do zatwierdzania wyboru w systemie Windows).
3. Prawy przycisk myszy (m.in. rozwija menu kontekstowe systemu Windows).
4. Rolka przewijania i przycisk (rolka przewijania może służyć m.in. do przewijania dokumentów tekstowych, przycisk można dowolnie programować np. w grach).
5. Przyciski, których podstawową funkcją jest działanie „wstecz/dalej” np. w przeglądarce internetowej. Istnieje możliwość ich programowania, m.in. w grach.
6. Przycisk służący do zmiany wartości DPI.




5. Podkładka pod mysz


1. Materiałowa powierzchnia myszki (grafiki na powierzchni materiału mogą się różnić między sobą).
2. Obszyte brzegi podkładki (zapobiegają strzępieniu się materiału).
3. Gumowa strona podkładki (antypoślizgowa powierzchnia zapobiega przemieszczaniu się podkładki po powierzchni biurka).




6. Obsługa myszy i podkładki

6.1 Procedura podłączania myszy

1. Wyjmij mysz z opakowania.
2. Podłącz wtyczkę USB przewodu myszy do portu USB komputera lub laptopa. 
3. System operacyjny automatycznie wyszuka sterowniki urządzenia oraz je zainstaluje. Wyszukiwanie sterowników może chwilę potrwać.

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

 *Nie podłączaj urządzenia "na siłę", może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub portu USB komputera. W przypadku, gdy wtyk USB urządzenia nie pasuje do portu komputera, obróć wtyk o 180 stopni.*

6.2 Odłączanie myszy

1. Odłącz wtyczkę USB myszy z portu USB w komputerze stacjonarnym lub laptopie.
2. Delikatnie zwiń przewód i zabezpiecz go przed rozwinięciem i uszkodzeniem.
3. Całość można spakować do woreczka lub innego etui (**woreczek i etui NIE są dołączone do zestawu**).

6.3 Regulacja rozdzielczości myszy

Rozdzielczość myszy wyrażana jest w jednostkach DPI (ang. Dots Per Inch). Regulacja rozdzielczości odbywa się za pomocą przycisku (6) myszy. Regulacja jest czterostopniowa w zakresie 800-1200-1600-2400 DPI. Im wyższa rozdzielczość, tym większa czułość myszy na ruch. Każdorazowe kliknięcie przycisku (6) zwiększa rozdzielczość myszy. Po osiągnięciu najwyższej rozdzielczości regulacja rozpoczyna się od nowa (od najniższej). Należy, klikając przycisk (6), poruszać myszą w celu sprawdzenia czułości i jeśli dany poziom nie jest satysfakcjonujący, wybrać inny.

6.4 Korzystanie z podkładki

Wyjmij podkładkę z opakowania.

Położ podkładkę na płaskiej powierzchni, stroną z tkaniną do góry.

Umieść mysz komputerową, tak aby sensor optyczny myszy był skierowany w stronę powierzchni podkładki.



Nie należy stawiać na podkładce ciężkich lub gorących przedmiotów, może to powodować odkształcenia i w konsekwencji jej zniszczenie.



Nie używaj produktu z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

7. Rozwiązywanie problemów

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

<p>Nie można poruszać kursorem po ekranie</p>	<p>Sprawdź poprawność podłączenia przewodu myszki do komputera lub laptopa. Sprawdź, czy system operacyjny rozpoznał urządzenie i zainstalował sterowniki. Sprawdź, czy gniazdo USB w komputerze lub laptopie nie jest uszkodzone. Sprawdź, czy przewód myszy nie jest uszkodzony.</p>
<p>Nie działa rolka</p>	<p>Sprawdź, czy system operacyjny rozpoznał urządzenie i zainstalował sterowniki.</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>Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.</p>	

8. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
2. Unikaj kontaktu myszy i podkładki z cieczami; mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia lub wypaczyć materiał podkładki.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur; 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 myszki używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
6. Do czyszczenia podkładki można użyć miękkiej szmatki zwilżonej wodą, ale nie należy korzystać ze środków żrących i detergentów. Nie można jej prać w żadnych warunkach i urządzeniach. Staraj się nie zmoczyć zbyt mocno powierzchni, bo może to skutkować rozwarstwieniem się materiałów.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę płaską.



Symbol INNE oznacza tworzywa sztuczne inne niż PET, HDPE, PVC, LDPE, PP i PS.

9. 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.

10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie [czarna kropka] 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 go 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.

11. Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej



Niniejszym mPTech Sp. z o. o. oświadcza, że mysz jest zgodna z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.