

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Mysz dla gracza 6400DPI



Nr partii: **202106**

Dziękujemy za wybranie produktu marki Dragon Breath. Został on zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność. W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

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

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400  
**E-mail:** pomoc@mpotech.eu

Zaprojektowane w Polsce

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

**Strona www:** myphone.pl

Wyprodukowane w Chinach

**Spis treści**

<b>1. Bezpieczeństwo użytkowania .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Specyfikacja techniczna.....</b>	<b>3</b>
2.1 Dane techniczne.....	3
2.2 Zawartość zestawu .....	4
<b>3. Rozmieszczenie elementów w myszce.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Obsługa myszy .....</b>	<b>4</b>
4.1 Procedura podłączania myszy .....	4
4.2 Regulacja rozdzielczości myszy .....	5
4.3 Zmiana i wyłączenie podświetlenia myszy.....	5
4.4 Odłączanie myszy.....	5
<b>5. Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>5</b>
<b>6. Konserwacja urządzenia.....</b>	<b>6</b>
<b>7. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....</b>	<b>6</b>
<b>8. Korzystanie z instrukcji.....</b>	<b>7</b>
<b>9. Gwarancja.....</b>	<b>7</b>
<b>10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....</b>	<b>7</b>

**1. Bezpieczeństwo użytkowania****–BEZPIECZEŃSTWO–**

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

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

**–DZIECI–**

Przechowuj urządzenie, akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i torby foliowe mogą owinać się wokół szyi dziecka i spowodować zaduszenie.

**–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. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia.

**–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.

**–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 po zapoznaniu się i zrozumieniu instrukcji dotyczącymi bezpiecznego korzystania z urządzenia.

**–OTOCZENIE–**

Przewód powinien być tak umieszczony i zabezpieczony, aby nie można było deptać, uszkodzić i ściągnąć za jego pomocą urządzenia z miejsca, w którym je położono. Urządzenie nie powinno pracować w dużym zapyleniu – może to powodować osadzanie się drobinek na podzespołach, co może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Unikaj pracy urządzenia w środowisku o dużej wilgotności i nie narażaj go na bezpośrednie działanie wody i innych płynów, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia produktu. Podczas przenoszenia urządzenia pomiędzy pomieszczeniami z zimnym i gorącym powietrzem może w jego wnętrzu skondensować się para wodna. Zanim zaczniesz z niego korzystać pozostaw urządzenie na godzinę, aby woda się ulotniła. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to może wpływać niekorzystnie na pracę elektronicznych podzespołów. Unikaj użytkowania urządzenia w miejscach mocno nasłonecznionych i w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, kuchenki, termowentylatory, etc.), gdyż mogą one spowodować uszkodzenie elementów obudowy i elektroniki. Unikaj pracy urządzenia w pobliżu urządzeń generujących pole magnetyczne.

**–OCHRONA WZROKU–**


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

**2. Specyfikacja techniczna****2.1 Dane techniczne**

<b>Mysz przewodowa optyczna</b>	
<b>Model</b>	EA-560202
<b>Numer partii</b>	202106
<b>Sensor</b>	Optyczny
<b>Ilość przycisków</b>	7 (w tym rolka przewijania)
<b>Żywotność</b>	3 mln kliknięć
<b>Profil myszy</b>	Dla praworęcznych
<b>Rozdzielczość</b>	800 - 1600 - 2400 - 3200 - 4800 - 6400 DPI
<b>Długość przewodu</b>	170 cm
<b>Podświetlenie</b>	RGB, 16 mln kolorów
<b>Kompatybilność</b>	Windows XP, Vista, 2000, 7, 8, 10
<b>Interfejs</b>	USB 5 V ==
<b>Wymiary</b>	130 x 68 x 38 mm
<b>Waga</b>	142 g

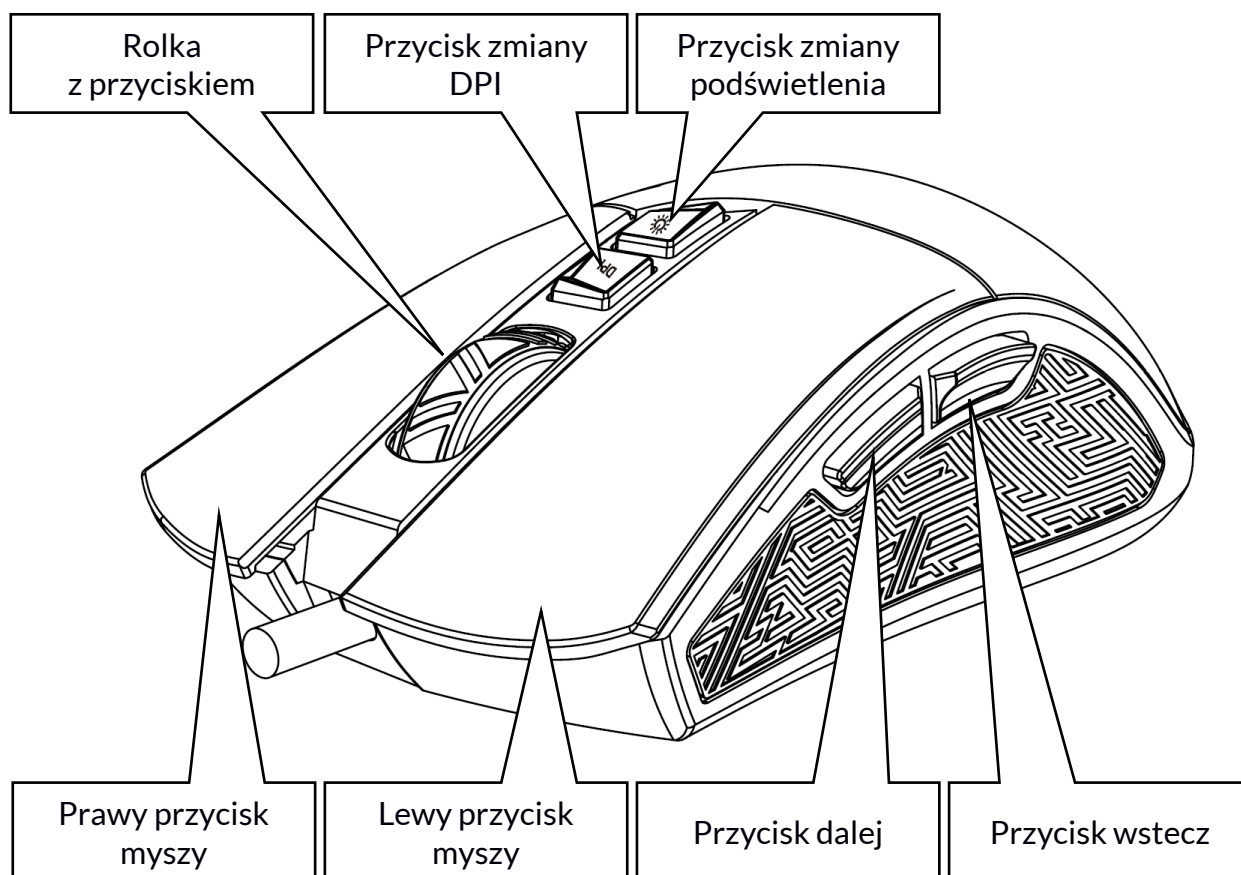
## 2.2 Zawartość zestawu

- Mysz przewodowa optyczna
- Instrukcja obsługi

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

 Polecamy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.


## 3. Rozmieszczenie elementów w myszce




## 4. Obsługa myszy

### 4.1 Procedura podłączania myszy

1. Po wyjęciu myszy z opakowania podłącz jej wtyczkę USB do wolnego portu USB komputera lub laptopa.
2. 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.

## 4.2 Regulacja rozdzielczości myszy

Rozdzielczość myszy wyrażana jest w jednostkach DPI (ang. Dots Per Inch). Regulacja rozdzielczości odbywa się za pomocą przycisku zmiany DPI. Regulacja jest sześciostopniowa w zakresie 800-1600-2400-3200-4800-6400 DPI. Im wyższa rozdzielczość, tym większa czułość myszy na ruch. Każdorazowe wciśnięcie przycisku zmiany DPI zwiększa rozdzielczość myszy. Po osiągnięciu najwyższej rozdzielczości regulacja rozpoczyna się od nowa (od najniższej wartości). Wciskaj przycisk zmiany DPI, poruszając myszą w celu sprawdzenia czułości i jeśli dany poziom nie jest satysfakcjonujący, wybrać inny.

## 4.3 Zmiana i wyłączenie podświetlenia myszy

Urządzenie oferuje sześć różnorodnych trybów wielokolorowego podświetlenia. Wciśnij przycisk zmiany podświetlenia aby włączyć podświetlenie jeśli jest wyłączone lub przełączyć aktualny tryb podświetlenia na kolejny. Po przełączeniu wszystkich trybów podświetlenia nastąpi jego wyłączenie.

Mysz zapamiętuje ostatnio używany tryb podświetlenia jeśli zostanie odłączona lub nastąpi wyłączenie komputera, do którego została podłączona.

## 4.4 Odłączanie myszy

Odłącz wtyczkę USB myszy z portu USB w komputerze stacjonarnym lub laptopie.

## 5. Rozwiązywanie problemów

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

<b>Nie można poruszać kursorem po ekranie.</b>	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.
<b>Kursor porusza się zbyt szybko / zbyt wolno</b>	Sprawdź ustawienia rozdzielczości pracy myszy – wielkości i możliwości przełączania ich przyciskami.
<b>Nie działa rolka.</b>	Sprawdź, czy system operacyjny rozpoznał urządzenie i zainstalował sterowniki.
<b>Nie mogę podłączyć wtyczki do gniazda.</b>	Sprawdź, czy nie podłączasz wtyczki odwrotnie. Sprawdź, czy odwrócenie wtyczki o 180 stopni nie pozwoli na jej podłączenie – nie wciskaj jej na siłę.
<b>Nie działa podświetlenie</b>	Sprawdź, czy podświetlenie zostało włączone.
<b>Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.</b>	

## 6. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenia oraz ich akcesoria z dala od zasięgu dzieci i zwierząt.
- Unikaj kontaktu urządzeń z cieczami, gdyż mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzeń lub stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzeń. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenia może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Do czyszczenia urządzeń używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.



Opakowania można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Odpady należy wyrzucić do odpowiednich kontenerów.



Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić opakowanie – papier.



Symbol oznaczający teksturę płaską.

## 7. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużyтым 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.

## **8. Korzystanie z instrukcji**


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 przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

## **9. Gwarancja**

Produkt objęty jest 3-letnią gwarancją, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku potrzeby skorzystania z reklamacji gwarancyjnej należy kontaktować się z infolinią producenta lub punktem sprzedaży. Produkt oddawany do reklamacji gwarancyjnej powinien być kompletny i w oryginalnym opakowaniu.

## **10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE**

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

# USER MANUAL

## Gaming mouse 6400DPI



Lot number: **202106**

Thank you for choosing DRAGON BREATH device. This product has been designed especially for you. We are doing everything to make its use pleasurable and comfortable. For the sake of your safety, please read this manual carefully.

**Customer service:**  
mPTech Ltd.  
Krakowska 119 street  
50-428 Wrocław  
Poland

Helpline: (+48 71) 71 77 400  
Designed in UE

**Manufacturer**  
mPTech Ltd.  
Nowogrodzka 31  
00-511 Warsaw  
Poland

<https://myphone-mobile.com>  
Made in China



## Table of contents

<b>1. Safety of use</b> .....	<b>9</b>
<b>2. Technical Specification</b> .....	<b>10</b>
2.1 Technical data .....	10
2.2 Package contents:.....	11
<b>3. Description of the mouse</b> .....	<b>11</b>
<b>4. Mouse use</b> .....	<b>11</b>
4.1 Connecting the mouse to a computer .....	11
4.2 Changing mouse resolution .....	12
4.3 Changing and turning off mouse backlight .....	12
4.4 Disconnecting the mouse .....	12
<b>5. Troubleshooting</b> .....	<b>12</b>
<b>6. Maintenance of the device</b> .....	<b>13</b>
<b>7. Correct disposal of used equipment</b> .....	<b>13</b>
<b>8. The use of the manual</b> .....	<b>14</b>
<b>9. Warranty</b> .....	<b>14</b>
<b>10. Declaration of conformity with European Union Directives</b> .....	<b>14</b>

## 1. Safety of use

### –SAFETY–

Read these guidelines carefully. Not following them may be dangerous or illegal. The manufacturer is not responsible for any consequences caused by improper usage of the device and not obeying the below instructions.

### –CHILDREN–

Keep the device, accessories and packaging out of reach of children. Cables and plastic bag may wrap around a child's neck and cause strangulation or other health problems.

### –DO NOT RISK–

Do not switch on the device when the use of mobile phones is prohibited or if it might cause interference or danger. Always abide by any kinds of prohibitions, regulations and warnings conveyed by the staff of the entity where you wish to use the device.

### –QUALIFIED SERVICE–

This product may only be repaired by qualified service personnel of the manufacturer or by an authorised service centre. Repairing by an unauthorized or unqualified service may cause device damage and warranty loss.

### –MODIFICATIONS–

The manufacturer is not liable for problems caused by independent alterations.

**–PHYSICALLY OR MENTALLY DISABLED PEOPLE–**

This device should not be operated by people (including children) with limited physical or mental abilities, as well as by people with no earlier experience in operation of electronic equipment. They may only use it under the supervision of people responsible for their safety after they have read and understood the instructions for safe use.

**–SURROUNDINGS–**

The cable shall be so placed and secured that it cannot be trampled, damaged or pulled back from its position. The device should not operate in heavy dust - this may cause the particles to settle on the components, which may lead to product damage. Avoid operating the device in a high humidity environment and do not expose it to direct contact with water or other liquids, as this may lead to product damage. When carrying the device between rooms with cold hot air, water vapour may condense inside the device. Before you start using it, leave the device for an hour to let the water evaporate. Particles of water can cause the liquefaction of moisture in the device, and this may have a negative impact on the work of electronic components. Avoid using the unit in direct sunlight and near heat sources (radiators, cookers, fans, etc.), as they may damage the housing and electronics. Avoid operating the devices near devices that generate magnetic field.

**–EYESIGHT PROTECTION–**

It is forbidden to look directly into the mouse diode light. It is harmful to the eyes and may cause permanent damage to eyesight.


## **2. Technical Specification**

### **2.1 Technical data**

<b>Gaming mouse 6400DPI</b>	
<b>Model</b>	EA-560202
<b>Lot number</b>	202106
<b>Sensor</b>	Optical
<b>Amount of buttons</b>	7 (incl. scroll button)
<b>Durability</b>	3 mln clicks
<b>Mouse profile</b>	Right-handed
<b>Resolution</b>	800 - 1600 - 2400 - 3200 - 4800 - 6400 DPI
<b>Cable length</b>	170 cm
<b>Backlight</b>	RGB backlit, 16 mln colours
<b>Compatibility</b>	Windows XP, Vista, 2000, 7, 8, 10
<b>Interface</b>	USB 5 V ==
<b>Dimensions</b>	130 x 68 x 38 mm
<b>Weight of device</b>	142 g

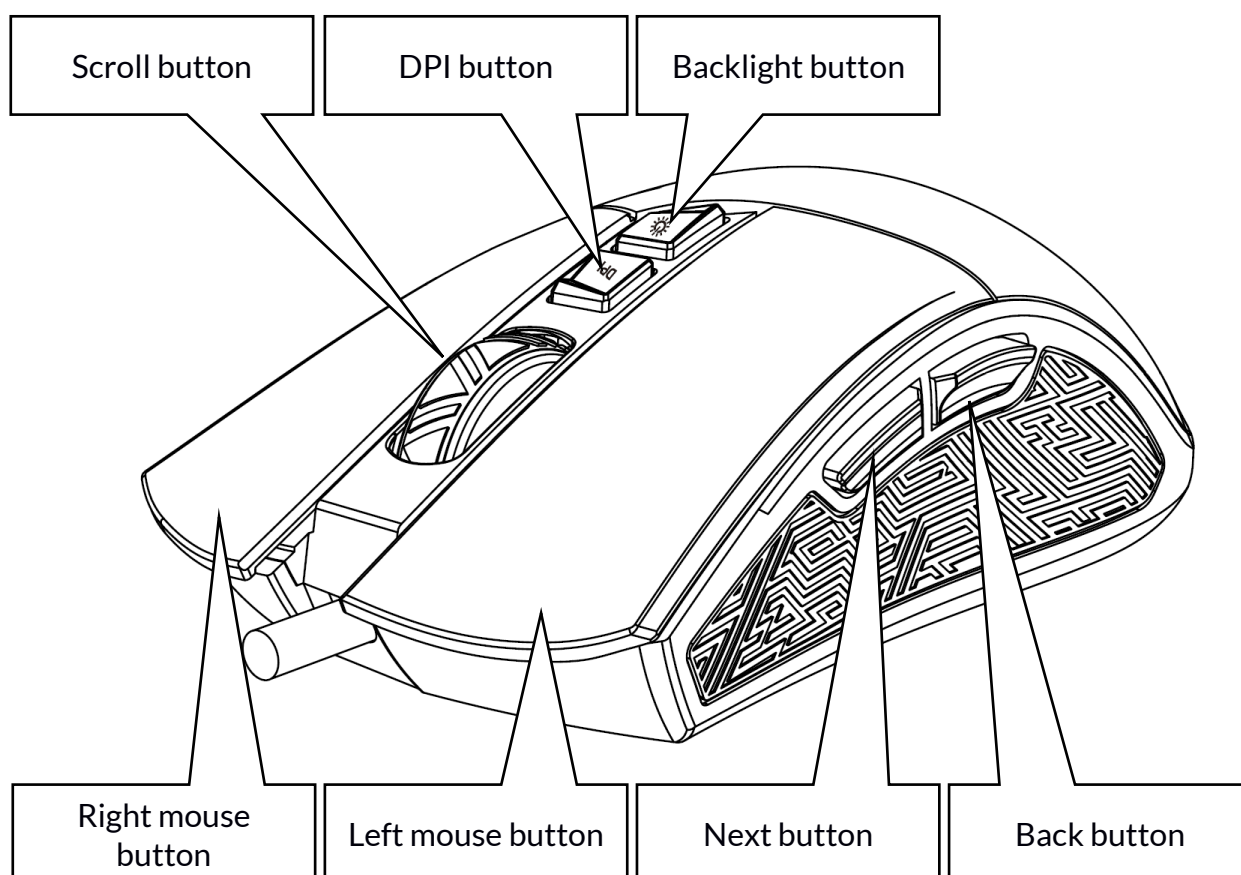
## 2.2 Package contents:

- Gaming mouse
- User manual

 *If any of the above items is missing or damaged, please contact your dealer.*

 *We recommend to keep the container in case of any complaints.*


## 3. Description of the mouse




## 4. Mouse use

### 4.1 Connecting the mouse to a computer

1. After taking the mouse out of its packaging, connect its USB plug to a free USB port of your computer or laptop.
2. The operating system will automatically search for device drivers and install them. Searching for drivers may take a while.

 *Do not connect the device with visible mechanical damage or if you notice the device is heating over*

 *Do not connect the device "by force", as this may damage the device or the USB port of your computer. In case the USB plug of the device does not fit into the computer port, reverse the plug by 180 degrees.*

## 4.2 Changing mouse resolution

Mouse resolution is expressed in DPI (Dots Per Inch) units. Resolution adjustment is done with the DPI button. The adjustment is made in four steps in the range of 1200-1600-2000-3200 DPI. The higher the resolution, the more sensitive the mouse is. Each time you click the DPI button, the resolution of the mouse increases. After reaching the highest resolution it resets to the the lowest value. Keep clicking the DPI button, and move the mouse to check the sensitivity and if a given level is not satisfactory, choose another.

## 4.3 Changing and turning off mouse backlight

The device offers six different modes of multi-colour backlight. Press the backlight button to turn on the backlight if it is off or change the current backlight mode to the next one. After going through all backlight modes pressing the backlight button will turn off the backlight.

The mouse saves the last used backlight mode if the appliance is disconnected or the computer to which it was connected is turned off.

## 4.4 Disconnecting the mouse

Unplug the mouse cable from the USB port on your desktop or laptop computer.

# 5. Troubleshooting

If you have any problems with your device, please refer to the following tips.

<b>The mouse cursor does not move</b>	Check the cable connection to the computer or laptop. Check if the operating system has correctly recognized the device and installed the drivers. Check if the USB socket on the computer or laptop is damaged. Check if the mouse cable is not damaged.
<b>The mouse cursor moves too fast/slow</b>	Check the mouse resolution setting - you can switch it with the DPI button.
<b>Scroll button does not work</b>	Check if the operating system has correctly recognized the device and installed the drivers.
<b>I cannot fit the plug into socket</b>	Check if the plug faces the socket in the correct way. Make sure it's not upside down. If it is, turn the cable plug by 180 degrees, and see if it fits the USB socket - do not force it in.
<b>There is no backlight</b>	Check if the backlight is turned on.
<b>If the problem persists, contact the manufacturer's service department.</b>	

## 6. Maintenance of the device

To prolong the lifespan of the device:

- Keep the device and its accessories out of reach of children.
- Avoid contact with liquids; it can cause damage to electronic and mechanical components of the device.
- Avoid very high temperatures, for it can shorten the life of electronic components, melt the plastic parts and destroy the battery.
- Do not try to disassemble the device. Tampering with the device in an unprofessional manner may cause serious damage to the device or destroy it completely.
- For cleaning use only a dry cloth. Never use any agent with a high concentration of acids or alkalis. Clean only when the device is switched off and disconnected from the power supply.



The packaging of the device can be recycled in accordance with local regulations.



Waste should be disposed of in the appropriate containers.



Marking of the container to which the packing should be disposed of – paper



Symbol for cardboard (packaging material).

## 7. Correct disposal of used equipment



The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on used electrical and electronic Equipment (Waste Electrical and Electronic equipment - WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or dumped with other household waste after a period of use. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to designated recycling point in which dangerous waste are being recycled. Collecting this type of waste in designated locations, and the actual process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper disposal of used electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. To obtain information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner user should contact their local government office, the waste collection point, or point of sale, where the equipment was purchased.

## **8. The use of the manual**


Without prior written consent of the manufacturer, no part of this manual may be photocopied, reproduced, translated or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or storing in any systems of storing and sharing information.

All brand names and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

## **9. Warranty**

The product is covered by a 3-year warranty from the date of sale of the product. If you need to make a warranty claim, please contact the manufacturer's helpline or point of sale. The product submitted for a warranty claim should be complete and in its original packaging.

## **10. Declaration of conformity with European Union Directives**

 mPTech Ltd. hereby declares that the product complies with all relevant provisions of the so called the 'New Approach' Directive of the European Union.