

INSTRUKCJA OBSŁUGI

COMBAT FX-ONE ZESTAW DLA GRACZA:

KLAWIATURA
+
MYSZ



Dziękujemy za wybranie urządzenia firmy myPhone. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą i funkcjami urządzenia.

Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy myPhone 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 jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Nr partii: 201603

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: pomoc@myphone.pl
Strona WWW: <http://www.mpotech.eu>

Wyprodukowano w Chinach

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	3
Specyfikacja techniczna	4
Zawartość opakowania	4
Wygląd urządzenia.....	5
Podłączanie zestawu do komputera	7
Obsługa zestawu	8
Utrzymanie urządzenia.....	9
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	10
Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej.....	10

Bezpieczeństwo użytkowania



BEZPIECZEŃSTWO

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



WODOODPORNOŚĆ

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chronić je przed wilgocią.



DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.



CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie należy czyścić suchą szmatką po uprzednim odłączeniu go od zasilania.




OCHRONA WZROKU


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

Specyfikacja techniczna

Mysz optyczna MK-02

- **Rodzaj:** mysz przewodowa
- **Interfejs:** USB
- **Zasilanie:** 5V  100mA (z USB)
- **Rozdzielczość:** 800-2400DPI (z regulacją)
- **Profil myszy:** praworęczna
- **Długość przewodu:** 1.5m
- **Ilość przycisków:** sześć + rolka przewijania
- **Podświetlenie:** zmienne 7 kolorów
- **Wymiary (Dł./Szer./Wys.):** 128 / 74 / 42mm
- **Waga:** 127g
- **Zastosowane technologie:** Plug&Play
- **Kompatybilna z:** Windows XP / 2000 / Vista / 7 / 8

Klawiatura multimedialna KM-02

- **Rodzaj:** klawiatura przewodowa
- **Interfejs:** USB
- **Zasilanie:** 5V  300mA (z USB)
- **Długość przewodu:** 1.5m
- **Układ klawiszy:** QWERTY
- **Ilość przycisków:** 104 + 12 multimedialnych
- **Podświetlenie:** 3 kolory
- **Wymiary (Dł./Szer./Wys.):** 465 / 198 / 32mm
- **Waga:** 702g
- **Zastosowane technologie:** Plug&Play
- **Kompatybilna z:** Windows XP / 2000 / Vista / 7 / 8

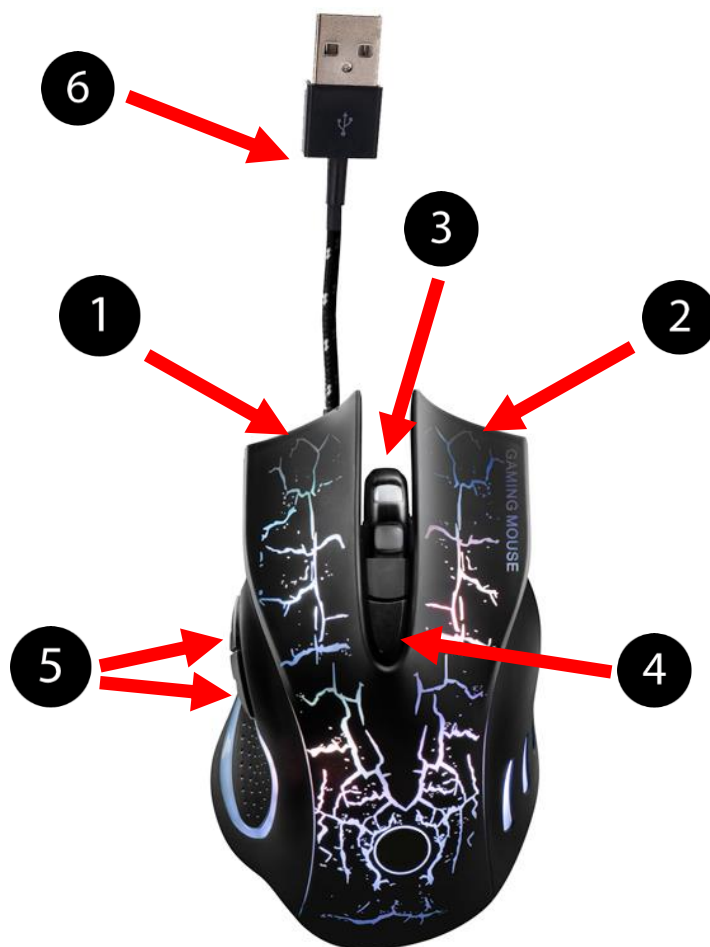
Waga zestawu netto: 840g

Waga zestawu brutto: 1015g

Zawartość opakowania

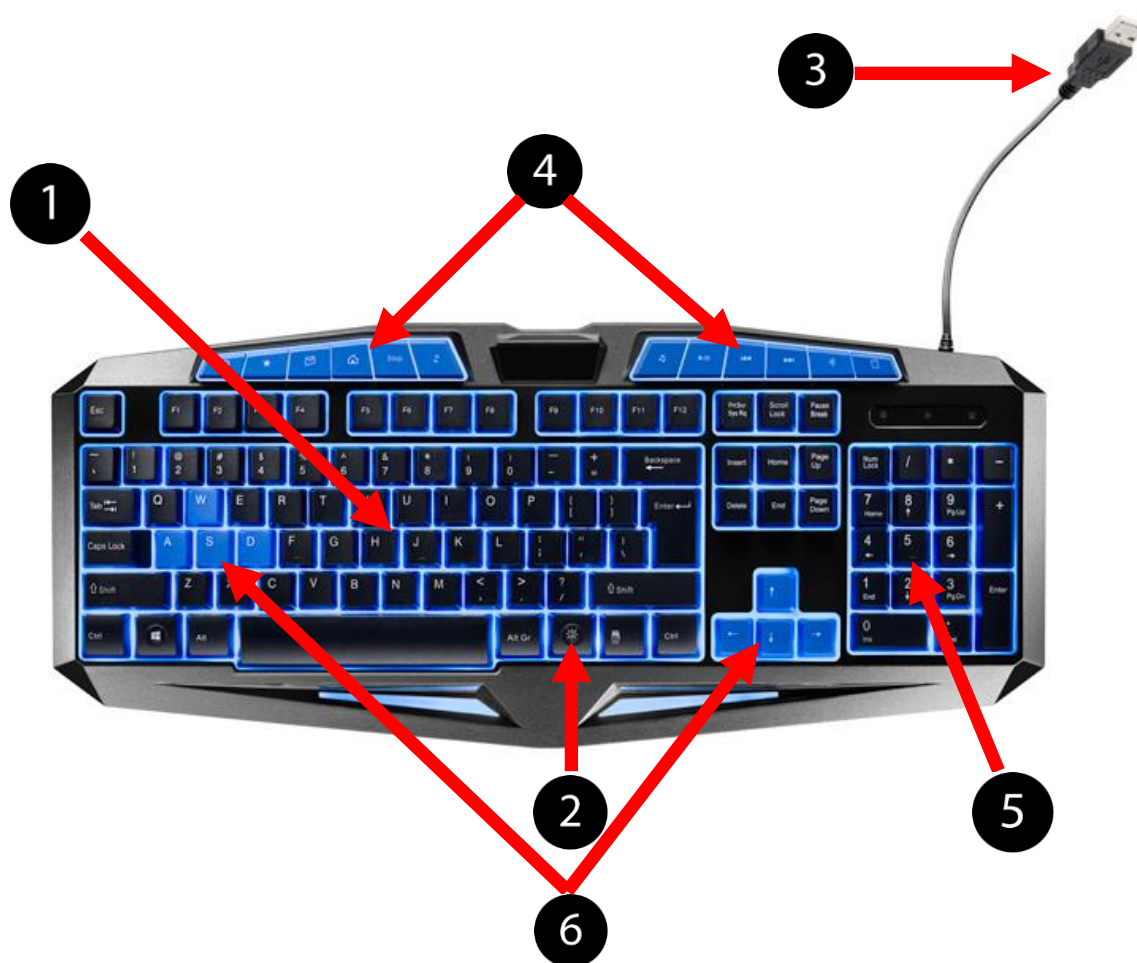
- Mysz optyczna MK-02
- Klawiatura multimedialna KM-02
- Instrukcja obsługi urządzenia
- Karta gwarancyjna urządzenia

Wygląd urządzenia



Mysz optyczna MK-02

1. Lewy przycisk myszy (m.in. służy do zatwierdzania wyboru w systemie Windows)
2. Prawy przycisk myszy (m.in. rozwija menu kontekstowe systemu Windows)
3. Rolka przewijania i przycisk (rolka przewijania może służyć m.in. do przewijania dokumentów tekstowych, przycisk można dowolnie programować np. w grach)
4. Przycisk służący do zmiany wartości DPI
5. Przyciski których podstawową funkcją jest “wstecz/dalej” np. w przeglądarce internetowej; możliwe do zaprogramowania m.in. w grach)
6. Kabel 1,5m z wtyczką USB A





Klawiatura multimedialna KM-02


1. Standardowe klawisze w układzie QWERTY
2. Przycisk podświetlenia
3. Kabel 1,5m z wtyczką USB A
4. Klawisze multimedialne
5. Blok klawiszy numerycznych
6. Wyróżnione klawisze dla graczy

Podłączanie zestawu do komputera

Procedura podłączania urządzenia:

1. Wyciągnij myszkę i klawiaturę z opakowania.
2. Podłącz każde urządzenie wtykiem USB A do osobnych portów USB komputera .
3. System Windows automatycznie wyszuka sterowników 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 A urządzenia nie pasuje do portu komputera obróć wtyk o 180 stopni.

Obsługa zestawu

Mysz optyczna MK-02 służy do poruszania kursorem po ekranie monitora. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i dodatkowym przyciskom ułatwia sterowanie w grach i programach. Czujnik w który jest wyposażona, dzięki zmiennej precyzji działania możemy dostosować do indywidualnych potrzeb.

Regulacja rozdzielczości myszy

Rozdzielczość myszy wyrażana jest w jednostkach DPI (ang. Dots Per Inch). Regulacja rozdzielczości odbywa się za pomocą przycisku nr 4 myszy. Regulacja jest czterostopniowa w zakresie 800 - 2400 DPI. Czym większa rozdzielczość tym większa czułość myszy na ruch. Każdorazowe kliknięcie przycisku nr 4 zwiększa rozdzielczość myszy. Po osiągnięciu najwyższej rozdzielczości regulacja rozpoczyna się od nowa (od najniższej). Należy, klikając przycisk nr 4, poruszać myszą w celu uzyskania satysfakcjonującej czułości.

Klawiatura multimedialna KM-02 służy do wprowadzania danych i sterowania komputerem. Standardowy układ klawiszy QWERTY i podświetlenie całej klawiatury usprawniają pisanie. Dzięki wyróżnionym klawiszom dla graczy, sterowanie w grach jest prostsze, a sama rozgrywka przyjemniejsza. Codzienną pracę i rozrywkę wspomagają natomiast dodatkowe przyciski uruchamiające często używane funkcje.

Regulacja podświetlenia klawiatury

Klawiatura posiada zmienne podświetlenie. Przy pierwszym uruchomieniu podświetlenie jest koloru czerwonego, można je zmienić za pomocą odpowiedniego przycisku. Pojedyncze jego użycie zmieni kolor na inny według schematu

czerwony > niebieski > fioletowy > brak podświetlenia.

Następnie sekwencja ponownie zaczyna się od koloru czerwonego.

Klawisze multimedialne

Właściwości klawiszy multimedialnych kolejno od lewej:

1. Funkcja wyszukiwania systemu Windows
2. Folder zakładek przeglądarki internetowej
3. Program pocztowy
4. Domowa strona przeglądarki internetowej
5. Zatrzymanie działającej operacji
6. Odśwież aktualne okno
7. Odtwarzacz plików multimedialnych
8. Odtwarzanie/wstrzymywanie utworu
9. Odtwarzanie poprzedniego utworu
10. Odtwarzanie następnego utworu
11. Wyciszenie dźwięków
12. Kalkulator

Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 0°C - 50°C; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia i stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozbierać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE 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.

Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej



Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt oznakowany jest CE ponieważ spełnia wymagania dyrektywy EMC 204/108/EC



Niniejszą instrukcję obsługi oraz opakowanie urządzenia należy poddać ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.