

QUICK START GUIDE

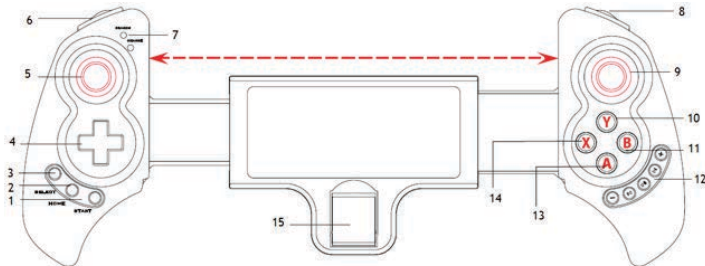
Bezprzewodowy kontroler-gamepad do tabletów
MODECOM Volcano FLAME

PL

Przeczytaj przed użyciem

Przed przystąpieniem do korzystania z produktu należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Jeżeli z urządzenia korzystają dzieci, należy zapoznać je z instrukcją obsługi i upewnić się, że używają produkt właściwie. Producent nie odpowiada za szkody, które powstały w wyniku lub następstwie niewłaściwego użytkowania.

1. Przyciski i funkcje



1.	Przycisk Start	Rozpoczyna grę (dodatkowe funkcje w zależności od gry)
2.	Przycisk Home	Włączenie urządzenia/ Wciśnięty razem z X - parowanie
3.	Przycisk Select	Opcje w grze (dodatkowe funkcje w zależności od gry)
4.	Przycisk kierunkowy	Funkcje w zależności od gry
5.	Lewy joystick	Kontrola ruchów w grze
6.	Przyciski L1/L2	Funkcje w zależności od gry
7.	LED	Sygnalizuje połączenie i stan baterii
8.	Przyciski R1/R2	Funkcje w zależności od gry
9.	Prawy joystick	Kontrola ruchów w grze
10.	Przycisk Y	Funkcje w zależności od gry
11.	Przycisk B	Funkcje w zależności od gry
12.	Przyciski multimedialne	Kontrola odtwarzania plików i głośności
13.	Przycisk A	Funkcje w zależności od gry
14.	Przycisk X	Funkcje w zależności od gry
15.	Podstawka	Pozwala na oparcie tabletu

2. Rozpoczęcie użytkowania

2.1 Ładowanie

Wbudowany akumulator jest integralną częścią urządzenia. Nie próbuj go wyjmować ani wymieniać. Aby naładować akumulator podłącz urządzenie przewodem USB z portem USB w komputerze PC lub z ładowarką USB oznaczoną 5V 500mA(0.5A). Nie próbuj podłączyć urządzenia z żadnymi innymi źródłami zasilania. Pełny cykl ładowania trwa ok. 180 minut. Następnie odłącz przewód USB.

2.2 Włączanie i wyłączanie

2.2.1 Włączanie

Produkt przeznaczony jest do obsługi gier współpracujących z zewnętrznymi kontrolerami Bluetooth. Przed rozpoczęciem upewnij się, że gra wspiera zewnętrzne kontrolery. Pamiętaj, że może być wymagane ustawienie lub kalibracja gamepada w menu ustawień gry. Może być również potrzebne zdefiniowanie funkcji gry z konkretnymi przyciskami gamepada.

Przy pierwszym uruchomieniu – wymagane będzie sparowanie kontrolera ze smartfonem. Aby włączyć produkt naciśnij i przytrzymaj przycisk X (14) a następnie jednocześnie HOME (2) aby wejść w tryb parowania.

Przy każdym kolejnym uruchomieniu wejście w tryb parowania nie jest wymagane. Aby włączyć produkt naciśnij przycisk HOME (2).

2.2.2 Wyłączanie

Aby wyłączyć naciśnij przycisk HOME przez 5 sek. Produkt wyłączy się automatycznie jeśli nie zostanie ustanowione połączenie.

2.3 Połączenie z urządzeniami Android

Przy pierwszym uruchomieniu – wymagane będzie sparowanie kontrolera ze smartfonem. Aby włączyć produkt naciśnij i przytrzymaj przycisk X (14) oraz jednocześnie HOME (2) aby wejść w tryb parowania. W trybie parowania dioda LED szybko miga. Następnie włącz funkcję Bluetooth w smartfonie lub tablecie (Ustawienia -> Bluetooth). Rozpocznij poszukiwanie aktywnych urządzeń Bluetooth. Wybierz z listy gamepada aby sparować urządzenia. Po sparowaniu dioda LED świeci jednostajnie. Gamepad jest gotowy do pracy.

Przy każdym kolejnym uruchomieniu wejście w tryb parowania nie jest wymagane. Gamepad i smartfon zostaną automatycznie połączone, kiedy gamepad będzie włączony a w telefonie będzie włączony moduł Bluetooth. Aby włączyć produkt naciśnij przycisk HOME (2) następnie włącz moduł Bluetooth w smartfonie. Urządzenia łączą się samoczynnie. Po połączeniu dioda LED świeci jednostajnie. Automatyczne połączenie będzie mogło zostać ustanowione tylko jeśli gamepad nie zostanie usunięty przez użytkownika z listy zapamiętanych urządzeń w menu Bluetooth smartfona.

Po sparowaniu gamepada możliwe jest włączenie trybu myszki bezprzewodowej. Aby go włączyć naciśnij i przytrzymaj klawisz Y a następnie HOME (oba przyciski razem). Wtedy prawy joystick służy do poruszania kursorem, a przycisk L1(LB) = potwierdzenie wyboru, R1(RB) = powrót. Aby zamknąć tryb myszki naciśnij i przytrzymaj przycisk X a następnie HOME (oba przyciski razem).

2.4 Połączenie z komputerami PC

Aby połączyć urządzenie z komputerem PC włącz urządzenie. Następnie włącz funkcję Bluetooth w komputerze. Rozpocznij poszukiwanie aktywnych urządzeń Bluetooth. Wybierz z listy gamepada aby sparować urządzenia.

2.5 Umieszczanie tabletu w zasobniku

Produkt zmieści w ramionach tablety z przedziału wielkości matrycy LCD od 6 cali do 10.1 cala. Aby umieścić tablet w zasobniku, najpierw rozsuń ramię kontrolera tak, aby zmieścił się tablet. Lewą stronę kontrolera możesz dodatkowo rozsunąć. Rozłóż podstawkę (15) aby oprzeć na niej dolną krawędź tabletu. Docisnij obie strony ramienia aby dokładnie przylegały do tabletu, a następnie zablokuj ramię przełącznikiem mechanicznym z tyłu kontrolera.

3. Specyfikacja techniczna

Bluetooth	3.0
Bateria	3.7V 380 mAh
Systemy	Android 4.4+, Windows 7+
Obsługiwana wielkość ekranu	od 6 do 10.1 cala
Wymiar tabletu	min. 128mm, max. 275mm
Zasięg	5-6m
Czas pracy	ok 15h
Zasilanie	5V (0.5A) 500mA
Temp. pracy	0-50 °C
Temp. przech.	-10-60 °C
Wilg. pracy	0-80 %
Wilg. przech.	0-80 %

4. Rozwiązywanie problemów

Jeśli nie jest możliwe połączenie urządzenia upewnij się, że:

- akumulator gamepada jest naładowany
- funkcja Bluetooth w smartfonie/tablecie jest włączona
- odległość między gamepadem a smartfonem/tabletem jest mniejsza niż 5 metrów

5. Ważne informacje

Odróżnia się długotrwałe korzystanie z produktu, aby uniknąć objawów jak bóle stawów, palców, nadgarstków, rąramion. W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów należy niezwłocznie zaprzestac korzystania aż do chwili ich ustąpienia i zasięgnąć porady lekarskiej. Podczas używania produktu należy zająć wygodną siedzącą pozycję, aby uniknąć przypadkowego kontaktu z przedmiotami lub osobami znajdującymi się w pobliżu – w celu uniknięcia urazów oraz uszkodzenia produktu (lub smartfona). Przed przemieszczaniem się należy zaprzestac używania produktu. Należy ostrożnie umieszczać telefon w zasobniku kontrolera. Przed użyciem upewnij się, że telefon jest dobrze umieszczony. MODECOM nie odpowiada na uszkodzenia sprzętu spowodowane niewłaściwą obsługą. Odpowiedzialność producenta obejmuje wady fizyczne tkwiące w produkcie. Użytkownik zobowiązany jest do utrzymania produktu w dobrej formie. Brak obalności o produkt może doprowadzić do skrócenia jego żywotności lub uszkodzenia. Nie należy podłączać produktu do innych urządzeń bez wcześniejszego zapoznania się z ich instrukcją obsługi. Za wady i uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania oraz w wyniku podłączenia urządzeń nieprzeznaczonych do współpracy z produktem odpowiedzialny jest użytkownik. Nie zaleca się używania produktu w trakcie ładowania ze względu na możliwość uszkodzenia gniazda zasilania lub wtyku ładowarki. Uszkie gniazda zasilania oraz wtyki ładowarek, spowodowane niewłaściwą obsługą, nie podlegają naprawie w ramach gwarancji i rękojmi. Używanie niewłaściwych lub uszkodzonych ładowarek, akcesoriów oraz kabli połączeniowych może doprowadzić do trwałego uszkodzenia i być podstawą do odrzucenia roszczeń. Producent nie może gwarantować poprawnego działania produktu, który uległ upadkowi lub uszkodzeniu i posiada ślady upadku/uderzenia, ponieważ w przyszłości może on wykazywać wady będące następstwem tych zdarzeń. Najczęstszymi objawami wad będących następstwem zdarzeń losowych mogą być: deformacje i rozszczelnienia obudowy, zawieszanie, powolna praca, brak działania niektórych funkcji, samoczynne wyłączenia itp. Uszkodzenia wynikające z niewłaściwego sposobu użytkowania lub zdarzeń losowych takich jak uderzenia, upadki, zawiągnięcia, pożar, przepięcia w sieci energetycznej i inne niewymagające z winy producenta i produktu mogą być podstawą do odrzucenia roszczeń. Parametry oraz czas pracy akumulatora, który jest materiałem eksploatacyjnym, zależą od sposobu oraz warunków jego użytkowania. Roszczenia dotyczące parametrów pracy akumulatora będą rozpatrywane do 6 miesięcy od daty zakupu. Po tym czasie, ze względu na eksploatacyjność, parametry akumulatora mogą ulegać znacznej zmianie. Nie wystawiaj produktu na długotrwałe, bezpośrednie działanie światła słonecznego. Nie odłączaj ładowarki ciągnąc za przewód. Nie wyciągaj lub przegnaj przewodu zasilającego oraz gniazda zasilania. Nie przenoś przewodu zasilającego oraz gniazda zasilania. Nie używaj produktu podczas ładowania, co może doprowadzić do uszkodzenia gniazda lub przewodu zasilającego. Nie dotykaj produktu i ładowarki wilgotnymi lub mokrymi rękami czy przedmiotami. Nie uderzaj i nie upuszczaj produktu. Nie kładź produktu na niestabilnych powierzchniach. Upadek może spowodować jego uszkodzenie. Nie ładuj akumulatora przy użyciu ładowarek niezgodnych z parametrami technicznymi określonymi dla produktu. Nie zezwólaj dzieciom na korzystanie z produktu bez wcześniejszego zapoznania ich z instrukcją obsługi. Uderzenie lub upadek może doprowadzić do nieprawidłowej pracy. Naprawy lub modyfikacje produktu lub akcesoriów mogą być dokonywane wyłącznie przez serwis producenta. Wytarcia napisów, nadpisanie obudowy wynikają z standardowego procesu użytkowania i nie są podstawą do skłókania roszczeń.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe uszowanie tego produktu, zapobiegasz niekorzystnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu uszowania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Uszowanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi uszowania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące uszowania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt. Masa sprzętu: 240 g

MODECOM

DECLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr 6/JSI/2015

w zakresie dyrektyw: 1999/5/WE, 2011/65/UE

MODECOM S.A.

ul. Słoneczna 116A, Stara Iwiczna 05-500 Płaszczow, Polska.

MODECOM S.A. oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt MODECOM Volcano Flame Tablet Gamepad do których odnosz się niniejsza deklaracja jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

- dyrektywa RTTE 1999/5/WE
- dyrektywa RoHS 2011/65/UE

i jest zgodny z poniżej wymienionymi normami zharmonizowanymi:

EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
EN 50581:2012 (PN-EN 50581:2013-03)

Ostatnie dwie cyfry roku w którym nadano oznaczenie

CE

Jakub Skibiński

Warszawa dn. 25.09.2015 r.

(miejscie i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej,

Product Manager

(funkcja)

QUICK START GUIDE

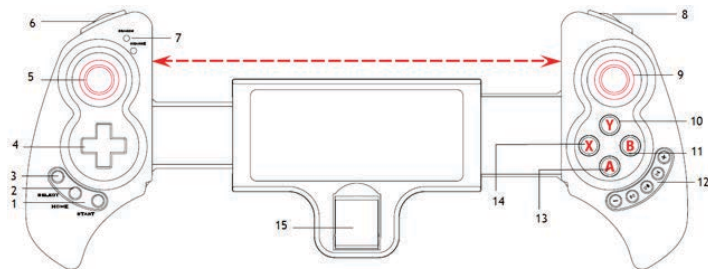
Wireless gamepad for tablets
MODECOM Volcano FLAME



Please read before use

Before you start to use this product please read carefully the following manual. Please use this product only according to its purpose. If the product will be used by children please train them to make sure that they use it properly.

1. Buttons and functions



1.	Start button	To start a game (additional functions depending on each game)
2.	Home button	To turn on/ Together with X button – pair
3.	Select button	Options inside a game (additional functions depending on each game)
4.	Direction button	Functions depending on each game
5.	Left joystick	To control the in-game movement
6.	L1/L2 buttons	Functions depending on each game
7.	LED light	To signal BT connection / battery indicator
8.	R1/R2 buttons	Functions depending on each game
9.	Right joystick	To control the in-game movement and mouse
10.	Y button	Functions depending on each game
11.	B button	Functions depending on each game
12.	Multimedia buttons	To control playing files and volume
13.	A button	Functions depending on each game
14.	X button	Functions depending on each game
15.	Tablet stand	To put the bottom edge of tablet

2. Setting up

2.1 Charging

The built-in battery is an integral part of the device. Do not try to replace it or remove it. To charge the battery please connect the device to PC USB port or USB adapter via USB cable. Please note that the power adapter must be 5V 500mA (0,5A). Full charging cycle should be completed in 180 minutes. When done, please remove the USB cable.

2.2 Turn on / off

2.2.1 Turn on

The product is meant for playing games which support external Bluetooth controllers. Please make sure the game you want to play supports gamepads. Please remember that you might need to select gamepad control in game settings and/or to assign specific buttons for specific game functions.

First time turn on – it will be required to pair the gamepad with smartphone. To turn on the product please press and hold X key (14) and press HOME (2) at the same time to turn on and enter pairing mode.

Every other time turn on – it is not required to use pair mode. To turn on the product please press HOME (2) button.

2.2.2 Turn off

To turn off please press and hold HOME key for 5 sec. The product will turn off automatically after 3 minutes if wireless connection is not established.

2.3 Connecting to Android device

First time turn on – it will be required to pair the gamepad with smartphone. To turn on the product and connect please press and hold X key (14) and press HOME (2) at the same time to enter pairing mode. In pairing mode the LED will blink quickly. Then turn on Bluetooth in your Android device Settings menu. Start scanning for Bluetooth devices nearby. Select the gamepad to pair. Connection will be established automatically. After pairing the LED will light continuously.

Every other time turn on – it is not required to use pair mode. Gamepad and smartphone will connect automatically when gamepad will be turned on and smartphone's Bluetooth module will be on. Please press HOME (2) button to turn on. Then turn on Bluetooth in your smartphone Settings. Then devices will connect automatically. After connecting the LED will light continuously. Please note that the gamepad must not be deleted from saved devices list in Bluetooth settings.

After pairing it's possible to turn on the Mouse mode. Press and hold Y button and HOME (2) buttons at the same time to activate. You can move around the mouse cursor using the right joystick and use L1(LB) to confirm your selection and R1(RB) to return. To cancel Mouse mode please press and hold X (14) key and press HOME (2) at the same time.

2.4 Connecting to Windows PC

To connect first power on and turn on the gamepad. Then turn on Bluetooth in your Windows PC Settings. Start scanning for Bluetooth devices nearby. Select the gamepad to pair. Connection will be established automatically.

2.5 Mounting the tablet in the holder

The gamepad can hold tablets from 6 inch to 10.1 inch LCD size. To mount the tablet properly please retract the telescopic arm to make space for tablet. Left side part can be additionally expanded. Open the stand to get support for the bottom edge of tablet. Push both sides of the gamepad towards the tablet to make sure the tablet is securely and tightly held. Then lock the mechanical switch placed on the back side of the gamepad to prevent accidental arm's opening.

3. Specifications

Bluetooth	3.0
Battery	3.7V 380 mAh
Supported systems	Android 4.4+, Windows 7+
Supported LCD sizes	from 6" to 10.1"
Tablet dimension	min. 128mm, max. 275mm
Range	5-6m
Working time	ok 15h
Power	5V (0.5A) 500mA
Work. Temp.	0-50 °C
Store Temp.	-10-60 °C
Work. Humid.	0-80 %
Store Humid.	0-80 %

4. Troubleshooting

In case you are not able to pair the gamepad with your smartphone or tablet please make sure that:

- the built-in battery is charged
- Bluetooth function is activated in your smartphone / tablet
- the distance between devices is less than 5m

5. Important information

We advise against use of the product for extended periods of time to avoid such symptoms as painful wrists, fingers, arms. If one should experience any discomfort – stop using the product and make sure the symptoms fade away. We advise to consult medical specialists. When using the product you need to take a comfortable position. Make sure that there will not be any accidental contact with objects or people nearby which could cause injury or damage the product and your smartphone. Before you start move around you need to stop using the product to avoid injuries. Please make sure that you place the smartphone in the product's holder arm carefully. Before using the product make sure that the phone is safely mounted. MODECOM is not responsible for any damage caused by improper handling.

ENVIRONMENT PROTECTION:

This symbol on our product nameplates proves its compatibility with the EU Directive 2002/96 concerning proper disposal of waste electric and electronic equipment (WEEE). By using the appropriate disposal systems you prevent the potential negative consequences of wrong product take-back that can pose risks to the environment and human health. The symbol indicates that this product must not be disposed of with your other waste. You must hand it over to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment waste. The disposal of the product should obey all the specific Community waste management legislations. Contact your local city office, your waste disposal service or the place of purchase for more information on the collection. Weight of the device: 240g



Declaration of conformity EC Nr 5/JS/2015
Referring to directives 1999/5/WE, 2011/65/EU

MODECOM S.A.

ul. Stoleczna 116A, Stara Iwiczna 05-500 Piaseczno, Polska.

MODECOM S.A. declares under its own responsibility, that product MODECOM Volcano Flame Tablet Gamepad to which this declaration relates is in conformity with the provisions of the following directives:

- RTTE 1999/5/WE
- RoHS 2011/65/EU

and comply with the harmonized standards listed below:

EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
EN 50581:2012 (PN-EN 50581:2013-03)

The last two digits of the year in which the CE marking: 15

Warszawa dn. 25.09.2015 r.
(miejscu i dacie wystawienia)

Jakub Szabinski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej),
Product Manager
(funkcja)

www.modecom.eu

Copyright© 2015. MODECOM S.A. All rights reserved.
MODECOM Logo is a registered trademark of MODECOM S.A.