

VOLCANO LANPARTY RGB BT MECHANICAL KEYBOARD

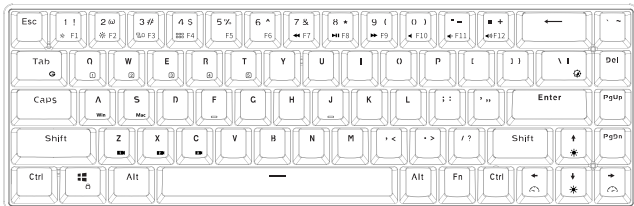
QUICK GUIDE SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



MODECOM

VOLCANO LANPARTY RGB BT MECHANICAL KEYBOARD

EN



DUAL SYSTEM SUPPORT

Fn+A Switching to Windows OS Mode. (Please refer to the table below for functions)

Fn+S Switching to Mac OS Mode. (Please refer to the table below for functions)

	Win OS	Mac OS		Win OS	Mac OS
Fn+1	F1	☀	Fn+7	F7	⏪
Fn+2	F2	☀	Fn+8	F8	⏩
Fn+3	F3	🖨	Fn+9	F9	▶▶
Fn+4	F4	🖨	Fn+10	F10	◀
Fn+5	F5	—	Fn+11	F11	🔊
Fn+6	F6	—	Fn+12	F12	🔊

Fn+Win: Lock win key

Fn+Tab: Office/Game switch

Fn+Ctrl (Left): F1-12 & N uber function switching

BACKLIGHT SETTING

Fn+ ↑ Add backlight brightness

Fn+ ↓ Decrease Backlight brightness

Fn+ ← Decrease Backlight speed

Fn+ → Add Backlight speed

**Fn+ ** Multiple dynamic backlight mode switching

Fn + < backlight color switching

BT SETTINGS

back switch off: USB cable mode

back switch on: BT mode

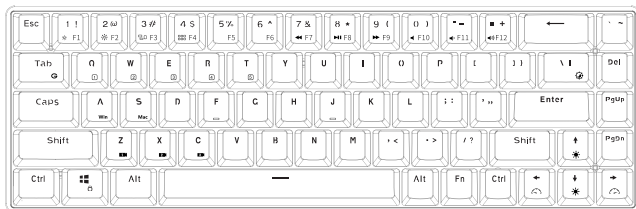
BT PAIRING DETAILS (WIRELESS DUAL-MODE VERSION ONLY)

1. Move the back switch of keyboard to on (BT mode)
2. Select a group of BT modes to be connected through FN + Q/W/E/R/T, for example, [FN] + Q .at this time, the Q key flashes twice slowly, indicating that the switch is successful
3. Press FN + Q 3 for a long time. At this time, the Q key will flash continuously and quickly, and the keyboard has entered the pairing mode.
4. Open the computer/mobile BT, search and connect the device
5. Connect successfully, Q key stops flashing, complete Repeat the above steps to store five BT devices in Q/W/E/R/T and switch between three devices at any time

FN + Q/W/E/R/T short press: BT device switching

This product supports the storage of 5 BT devices at the same time, and can switch between devices at will. When switching, the corresponding key flashes twice, indicating that the switching is successful

KLAWIATURA MECHANICZNA



OBŚLUGA SYSTEMÓW WINDOWS ORAZ MAC OS

Fn+A Uruchomienie trybu zgodności z systemami Windows

Fn+S Uruchomienie trybu zgodności z systemami Mac OS

	Win OS	Mac OS		Win OS	Mac OS
Fn+1	F1	☀	Fn+7	F7	⏪
Fn+2	F2	☀	Fn+8	F8	⏩
Fn+3	F3	☐☐	Fn+9	F9	▶▶
Fn+4	F4	☐☐☐☐	Fn+10	F10	◀
Fn+5	F5	—	Fn+11	F11	◀▶
Fn+6	F6	—	Fn+12	F12	◀Ⓜ

Fn+Win: Wyłączenie klawisza Windows

Fn+Tab: Tryb office / gaming

Fn+Ctrl (Lewy): F1 – F12: Przelączenia pomiędzy podstawową funkcją klawisza (1,2,3...,-,=) a dodatkową funkcją klawisza (F1, F2, F3... ,F11,F1)

USTAWIENIA PODŚWIETLENIA

FN+ ↑ Zwiększ jasność podświetlenia

FN+ ↓ Zmniejsz jasność podświetlenia

FN+ ← Zmniejsz szybkość efektów podświetlenia

FN+ → Zwiększ szybkość efektów podświetlenia

**FN+ ** Zmiana trybu podświetlenia

FN + < Zmiana koloru podświetlenia (dotyczy wybranych trybów)

USTAWIENIA BLUETOOTH

Przełącznik na pozycji OFF: tryb przewodowy


Przełącznik na pozycji ON: tryb bezprzewodowy Bluetooth

PAROWANIE URZĄDZEŃ BLUETOOTH


Klawiatura Lanparty BT RGB może być połączona jednocześnie z 5 urządzeniami Bluetooth.

1. Ustaw przełącznik na spodzie klawiatury na pozycję "ON"
2. Wybierz z grupy „QWERTY” klawisz pod którym chcesz połączyć urządzenie, np. aby sparować urządzenie pod klawiszem „Q” naciśnij krótko FN+Q. Klawiatura trzy razy zaświeci białym podświetleniem.
3. Naciśnij I i przytrzymaj przez 3 sekundy FN+Q aby wprowadzi klawiaturę w tryb parowania. Migający klawisz potwierdzi gotowość klawiatury do sparowania z urządzeniem zewnętrznym.
4. Otwórz ustawienia Bluetooth komputera, telefonu, telewizora i połącz się z klawiaturą „Lanparty BT”.
5. Prawidłowe sparowanie zostanie potwierdzone zaprzestaniem migania klawisza wyboru (w omawianym przypadku klawisza Q)

Aby połączyć z kolejnym urządzeniem wybieraj następny klawisz z grupy QWERTY (np. W) i powtórz punkty 2-5

 This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

Hereby, MODECOM Polska sp. z o.o. declares that the radio equipment type Mechanical keyboard VOLCANO LANPARTY RGB BT is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: deklaracje.modecom.eu

 To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Selektywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

MODECOM Polska sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego: Klawiatura mechaniczna VOLCANO LANPARTY RGB BT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: deklaracje.modecom.eu



MODECOM