



















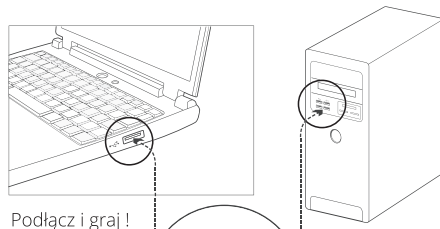


FUNKCJE

-  +  Zmiana trybu LED (10 grup).
-  +  Zmiany trybów podświetlenia do różnych typów gier (4 grupy).
-  +  Własne ustawienia LED.
-  +   Zwalnianie i przyspieszanie efektu podświetlenia (5 poziomów).
-  +   Ściemnianie i rozjaśnianie (5 poziomów).
-  +  Zmiana podświetlenia WSAD/strzałki.
-  +  Zmiana na pełny lub sześćo-klawiszowy anti-ghosting.
-  +  Blokada/odblokowanie klawiatury.
-  +  Przywracanie ustawień fabrycznych.



POBIERZ OPROGRAMOWANIE



ca.pl



/CA4PRO



/CaliforniaaccessPl

EC DECLARATION OF CONFORMITY

This product is in conformity with the requirements and standards contained in the directives of the European Union and national legislation.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

This device is made of high quality recyclable materials and must not be disposed of as unsorted municipal waste. Symbol: „crossed bin” indicates that this product must not be disposed of with household waste. Buyer is responsible for delivering used equipment to the assembly station for disposal. Collecting and disposal of electronic equipment is designed to protect the environment and human health.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Niniejszy produkt spełnia wymagania i normy zawarte w dyrektywach Unii Europejskiej i przepisach krajowych.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Niniejsze urządzenie zostało wytworzone z wysokiej jakości materiałów i może zostać poddane recyklingowi. Zużytego produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami gospodarczymi domowego. Symbol: „przekreślony koszyk” oznacza, że tego produktu nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi. Nabywca jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego urządzenia do miejsca zbiórki w celu utylizacji. Zbieranie i utylizacja urządzeń elektronicznych ma na celu ochronę środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Komputronik S.A.
ul. Wołczyńska 37
60-003 Poznań, Polska
Manufactured in PRC



RoHS

Producent oświadcza, produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz innymi postanowieniami dyrektywy R&TTE 1999/5/WE. Stosowna deklaracja znajduje się na stronie internetowej www.ca.pl.



SHARK
FULL TRUE RGB MECHANICAL GAMING KEYBOARD CA-1418























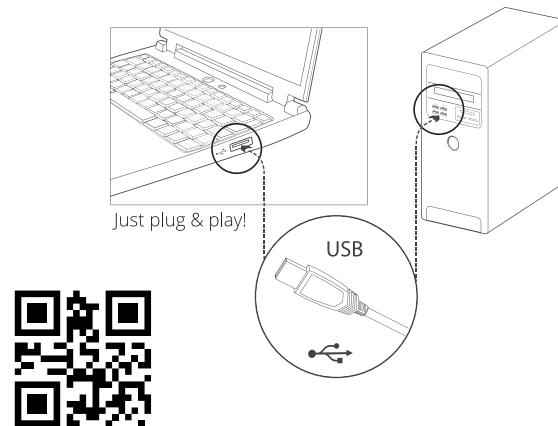
QUICK GUIDE
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

SPECIFICATIONS

Model	CA-1418 Shark
Keyboard type	full Mechanical
Type of switch	Jixian Red
Switch movement range	4 ± 0.5 mm
Number of keys	104
Type of backlight	TRUE RGB
Cable length	1.8 m (coated)
Plug type	USB
Dimensions	440 × 150 × 38 mm
Weight	1000 g
Rating	5V/150mA (LED on)/30mA (off)
Anti-ghosting	full
Keys durability	50 M cycles
Other	detachable palm rest
Box contents	keyboard+palm rest, Quick Guide

FUNCTIONS

 + 	LED modes changing (10 groups).
 + 	Specific games backlight modes (4 groups).
 + 	LED customization recording
 +  	LED mode speed down and up (5 levels).
 +  	LED brightness down and up (5 levels).
 + 	WSAD or arrows function switching.
 + 	Full anti-ghosting or 6-key anti-ghosting switching.
 + 	Lock/unlock keyboard.
 + 	Factory reset.



DOWNLOAD SOFTWARE



SPECYFIKACJA

Model	CA-1418 Shark
Rodzaj klawiatury	mechaniczna
Rodzaj przełączników	Jixian Red
Skok klawisza	4 ± 0,5 mm
Ilość klawiszy	104
Rodzaj podświetlenia	TRUE RGB
Dł. kabla	1,8 m (w oplocie)
Plug type	USB
Wymiary	440 × 150 × 38 mm
Masa	1000 g
Klasyfikacja prądowa	5V/150mA (LED wł.)/30mA (wyl.)
Anti-ghosting	pełny
Wytrzymałość klawiszy	50 milionów cykli
Inne	podkładka pod nadgarstki
Zaw. opakowania	klawiatura+podkł. pod nadgarstki, instrukcja