

USER MANUAL

# NUXLAK

WIRED MECHANICAL KEYBOARD



## BASIC PARAMETERS

INTERFACE TYPE: USB1.1 / USB 2.0  
 KEY TYPE: MECHANICAL SWITCH  
 SWITCH: RED OUTEMU  
 ANTI-GHOSTING: 21 KEYS  
 KEY LIFE: 20 MILLION TIMES  
 BACKLIGHT: COLORFUL 17 MODES  
 INTERFACE: USB TYPE-C  
 CABLE: BRAIDED 1,5 M DETACHABLE  
 DIMENSIONS: 290 x 101 x 40 [mm]  
 WEIGHT: 385 [g]  
 WORKING VOLTAGE: 5V  
 WORKING CURRENT: <180mA  
 SYSTEM COMPATIBILITY: WINDOWS 7/8/10/11, MAC OS, CHROME OS



## INSTALATION AND USE

Connect the USB plug to the computer USB interface then the keyboard can be used. When the keyboard is used for the first time Operating System will automatically recognize and install the driver.

Key combination	Function	Describe
FN+ESC	.	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+-	F11	
FN+=	F12	
FN+]]	Brightness Plus	Light brightness adjustment

Key combination	Function	Describe
FN+[[	Brightness Minus	Light brightness adjustment
FN+;	Decrease Speed	Lighting effect speed adjustment
FN+''	Speed Increase	Lighting effect speed adjustment
FN+\\	Light Effect Switching	Lighting effect cycle adjustment
FN+W	W A S D and arrow keys interchangeable	
FN+WIN	Lock WIN	
FN+SPACE BAR	Reset	Press and hold for 3 seconds to restore the Factory backlight
FN+V	Print Scr	
FN+U	Scroll Lock	
FN+I	Pause	
FN+H	Insert	
FN+J	Home	
FN+K	Page Up	
FN+N	DEL	
FN+M	End	
FN+,<	Page Down	
FN+Z	Previous	
FN+X	Pause/Play	
FN+C	Next	
FN+V	Stop	
FN+/ ?	↑	
FN+ALT	←	
FN+APP	↓	
FN+CTRL-R	→	
FN+ENTER	Arrow key conversion	Switch to /? after FN+Enter. , ALT, APP, CTRL directly output the direction keys, no need for FN+
FN+CTRL-L	Conversion between numeric keys and F area	ESC to += becomes ~ to F12 V U I H J K N M ,< becomes Print Scr / Scroll Lock / Pause / Insert / Home / Page Up / DEL / End / Page Down

INSTRUKCJA OBSŁUGI

# NUXLAK

PRZEWODOWA KLAWIATURA MECHANICZNA



## SPECYFIKACJA

RODZAJ PODŁĄCZENIA: USB1.1 / USB 2.0  
 RODZAJ KLAWISZY: SWITCHE MECHANICZNE  
 SWITCHE: CZERWONE OUTEMU  
 ANTI-GHOSTING: 21 KLAWISZY  
 ŻYWIOTNOŚĆ KLAWISZY: 20 MILIONÓW NACIŚNIĘĆ  
 PODŚWIETLENIE: 17 TRYBÓW KOLOROWYCH  
 INTERFEJS KLAWIATURA: USB TYPE-C  
 KABEL: W OPLÓCIE 1,5 M ODŁĄCZANY  
 WYMIARY: 290 x 101 x 40 [mm]  
 WAGA: 385 [g]  
 NAPIĘCIE: 5V  
 NATEŻENIE: <180mA  
 KOMPATYBILNOŚĆ: WINDOWS 7/8/10/11, MAC OS, CHROME OS



## INSTALACJA

Podłącz wtyczkę USB do interfejsu USB komputera, aby móc korzystać z klawiatury. Przy pierwszym użyciu klawiatury system operacyjny automatycznie rozpozna i zainstaluje sterownik.

Kombinacja klawiszy	Funkcja	Opis
FN+ESC	.	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+-	F11	
FN+=	F12	
FN+]]	Zwiększanie jasności	Regulacja jasności światła

Kombinacja klawiszy	Funkcja	Opis
FN+[[	Zmniejszanie jasności	Regulacja jasności światła
FN+;	Zmniejsz prędkość	Regulacja prędkości efektu świetlnego
FN+''	Zwiększenie prędkości	Regulacja prędkości efektu świetlnego
FN+\\	Przełączanie efektów świetlnych	Regulacja cyklu efektu świetlnego
FN+W	W A S D i klawisze strzałek wymienne	
FN+WIN	Zablokuj klawisz WIN	
FN+SPACE BAR	Resetowanie	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przywrócić fabryczne podświetlenie
FN+V	Print Scr	
FN+U	Scroll Lock	
FN+I	Pause	
FN+H	Insert	
FN+J	Home	
FN+K	Page Up	
FN+N	DEL	
FN+M	End	
FN+,<	Page Down	
FN+Z	Poprzedni	
FN+X	Wstrzymaj/Odtwórz	
FN+C	Następny	
FN+V	Stop	
FN+/ ?	↑	
FN+ALT	←	
FN+APP	↓	
FN+CTRL-R	→	
FN+ENTER	Konwersja klawiszy strzałek	Przełącz na /? po FN+Enter. , ALT, APP, CTRL bezpośrednio wyprowadzają klawisze kierunkowe, nie ma potrzeby stosowania FN+
FN+CTRL-L	Konwersja między klawiszami numerycznymi a obszarem F	ESC z += będzie ~ to F12 V U I H J K N M ,<będzie Print Scr / Scroll Lock / Pause / Insert / Home / Page Up / DEL / End / Page Down