

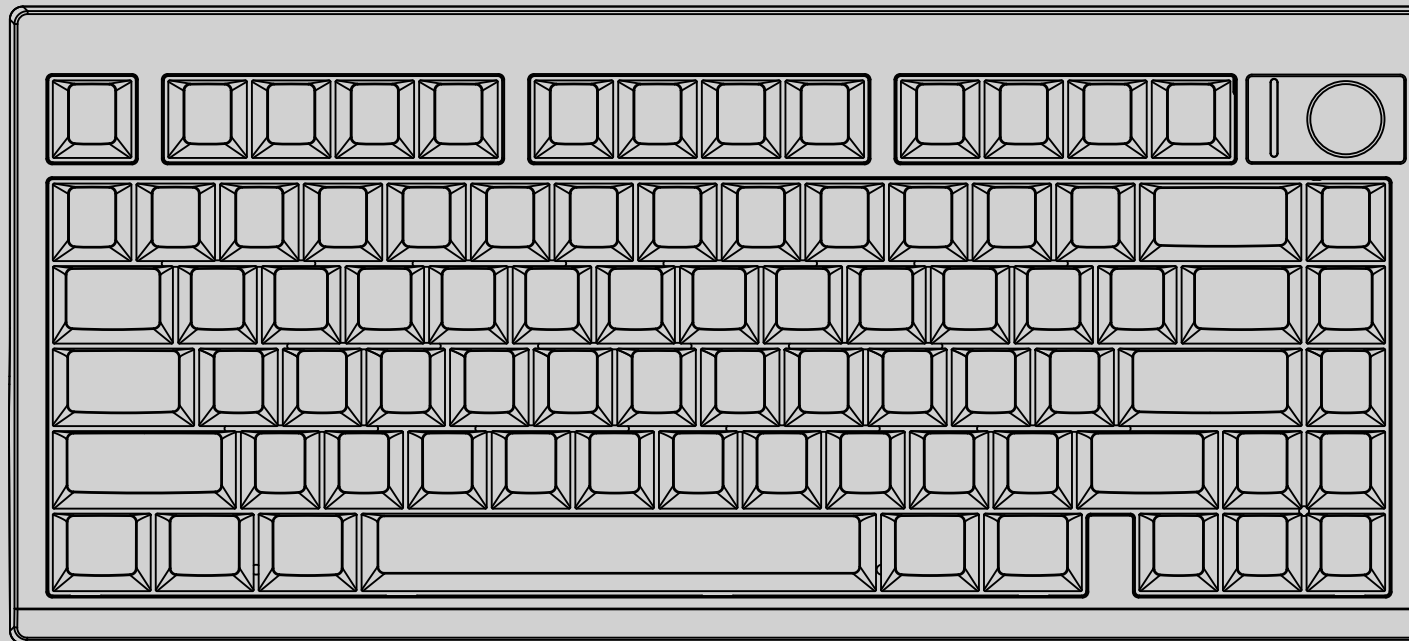
QK75

PRO V2

User Manual

QK75 PRO V2

MECHANICAL KEYBOARD







TECH SPECIFICATIONS

MODEL:	QK75 Pro
KEY NR:	80Key With Knob
CONNECTIVITY:	USB Wired/BT5.0/2.4G
STABILIZER TYPE:	Plate-mounted
PCB TYPE:	Hotswap 3/5 pins, full RGB

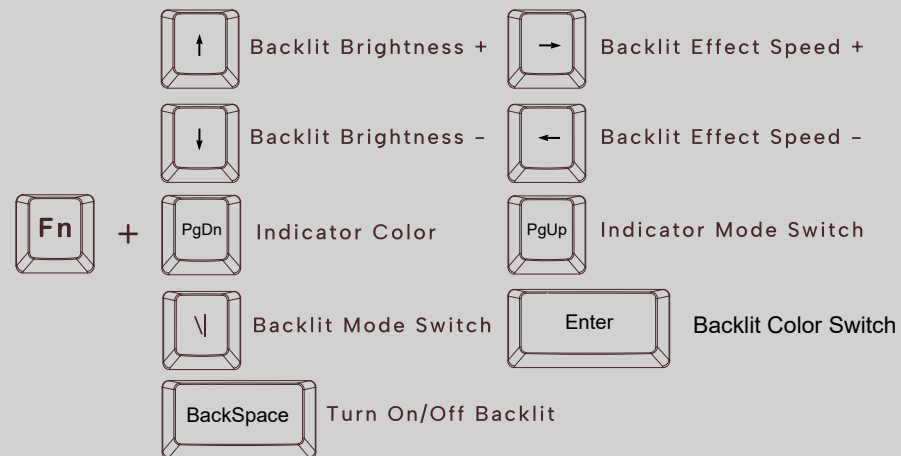
ANTI-GHOST:	NKRO
POLLING RATE:	1000hz
COMPATIBILITY:	WINDOWS/MAC
DIMENSION:	323.5x147x46.5mm
WEIGHT:	0.9kg

FUNCTION KEY DESCRIPTION

Combination Function Keys

 + 	Media Player		Volume -
	Volume +		Mute
	Stop		Previous Track
	Play / Pause		Next Track
	Mailbox		Browser
	Calculator		Search
	Print		Insert
	ScrIk		End
	Pause		Windows Mode
	Win Key Lock		MAC Mode

RGB BACKLIT CONTROL



Knob Function

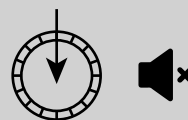
Knob turning clockwise for Volume +



Knob turning counter-clockwise for Volume -



Press the Knob for Mute function




QWERTYKEY.EU
QWERTYKEY.RO




SCAN ME

WIRED MODE

Switch the mode button  to the middle position (USB mode), then connect the USB cable to your computer. Once the keyboard's backlight turns on and display the default RGB effect, the connection is successful.

BLUETOOTH PAIRING

QK61 PRO keyboard can connect up to 3 devices at the same time. Follow these steps to pair the keyboard with your device(s).

1. Switch the mode button  to Bluetooth, then press and hold FN+Q/W/E for 3-5 seconds to enter pairing mode. The Q/W/E key will flash blue rapidly, indicating the keyboard is ready to connect.
2. Select one of the three options: **QK75Pro V2_1**, **QK75Pro V2_2**, **QK75Pro V2_3** to pair, from device's Bluetooth settings.
3. Once the keyboard is connected to your device, Q/W/E key will stop flashing, indicating a successful Bluetooth pairing. To switch between paired Bluetooth devices, simply press FN+Q, FN+W or FN+E.

The Bluetooth connection has a memory feature. When the keyboard is powered off, it will disconnect. Upon powering it back on, it will automatically reconnect to the last paired device.

2.4Ghz CONNECTION

Switch the mode button to 2.4GHz 

Press and hold FN+R to enter 2.4GHz pairing mode. The R key will flash green rapidly.

Insert the 2.4Hz dongle into your device's USB port. Once the connection is successful, the R key will stop blinking.

Press and hold FN+R for 3-5seconds to repair the 2.4GHz dongle

SLEEP MODE

If no keys are pressed for 5 minutes, the backlight will turn off.
Any keypress will reactivate the backlight.

After 30 minutes of inactivity in Bluetooth mode, the keyboard will enter deep sleep, disconnecting Bluetooth.
Pressing any key will wake the keyboard.

RESET KEYBOARD

Long press FN + Space 3 secinds to reset the keyboard.

LOCK/UNLOCK WIN_L & CAPSLOCK KEYS

Press FN + WIN_L or Caps Lock key to lock or unlock the key function.

The RGB LED os the Caps Lock and Win_L keys will turn white when locked.
When unlocked, the backlight will follow the active lighting effects.

BATTERY CHARGING

FN Key with default RGB effect under wireless connection, the FN key will blink red when the keyboard's battery is low (below 3.5V)
Checking the battery level under the wireless connection, a steady red light will display while charging, and it will turn green when charge to full.

BATTERY CHECKING

FN + Shift_R - Battery level indicator. From !1 to)0 stands for 10%~100%

CUSTOM CONFIGURATION

QK75 Pro V2 keyboard support web driven software to configure and mapping the keys, and setting the Macro.

Please visit: software.qwertykey.ro

REPLACING KEYCAPS AND SWITCHES

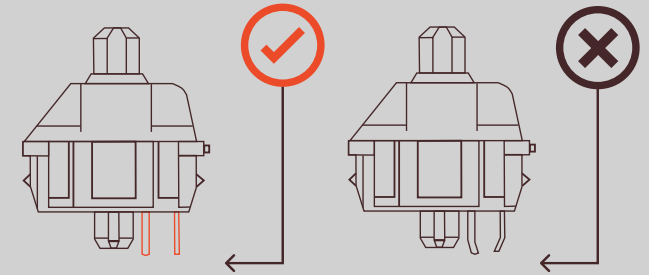
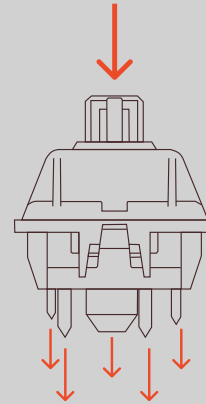
TOOLS INCLUDED

Keycap Switch Puller

USB Type C cable

INSTALLING SWITCHES

1. Check that all the metallic pins of the switch are perfectly straight.
2. Align the switch vertically
3. Press the switch down until you hear a click. This means your switch clips have attached themselves to the keyboard plate.
4. In case the switch doesn't work, check the metal pins again.

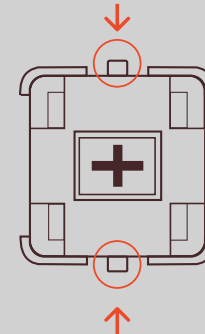


Push straight DOWN

Before installing switches, be sure the pins are clean and straight.

REMOVE SWITCHES

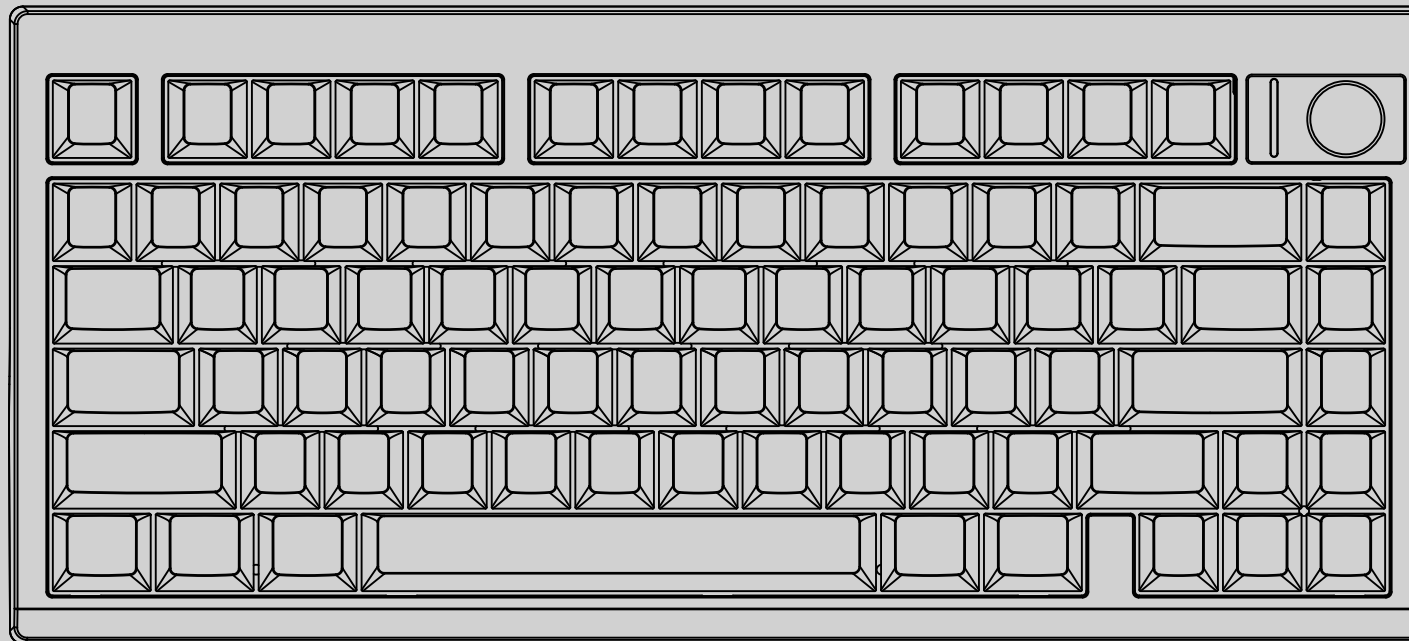
1. Grab your switch Removal Tool and align the gripping teeth vertically (on the Y-Axis) at the center of the switch, as shown in the example graphic on the right.
2. Grab the switch with the switch puller and apply pressure until the switch releases itself from the plate.
3. Using firm but gentle force pull the switch away from the keyboard using vertical motion.



For any technical issues, please send an email to help@qwertykey.ro with your order number and a detailed description of your problem.

QK75 PRO V2

MECHANICAL KEYBOARD
























TECH SPECIFICATIONS

MODEL:	QK75 Pro
KEY NR:	80Key With Knob
CONNECTIVITY:	USB Wired/BT5.0/2.4G
STABILIZER TYPE:	Plate-mounted
PCB TYPE:	Hotswap 3/5 pins, full RGB









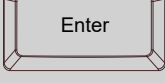
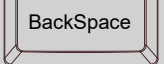
ANTI-GHOST:	NKRO
POLLING RATE:	1000hz
COMPATIBILITY:	WINDOWS/MAC
DIMENSION:	323.5x147x46.5mm
WEIGHT:	0.9kg

DESCRIEREA TASTELOR FUNCTIONALE



Combinatii de taste



 + 	Player media		Volum -
	Volum +		Mut
	Stop		Piesa anterioară
	Redare / Pauză		Piesa următoare
	Căsuță e-mail		Browser
	Calculator		Căutare
	Printare		Insert
	Scroll Lock		End
	Pauză		Mod Windows
	Blocare tastă Windows		Mod MAC

CONTROLUL ILUMINARII RGB

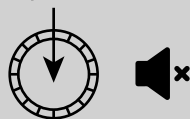
	+		Luminozitate iluminare +		Viteză efect iluminare +
			Luminozitate iluminare -		Viteză efect iluminare -
			Culoare indicator		Schimbare mod indicator
			Schimbare mod iluminare		Schimbare culoare iluminare
			Pornire / Oprete iluminare		

FUNCȚIA BUTONULUI ROTATIV (KNOB)

Rotire în sensul acelor de ceasornic  

Rotire în sens invers acelor de ceasornic  

Apăsare buton – Mut (fără sunet)




QWERTYKEY.EU
QWERTYKEY.RO



SCAN ME

CONEXIUNE PE CABLU


Mută butonul de mod  în poziția din mijloc (mod USB), apoi conectează cablul USB la computer.

După ce iluminarea de fundal a tastaturii se aprinde și afișează efectul RGB implicit, conexiunea este realizată cu succes.

CONEXIUNE BLUETOOTH

Tastatura **QK75Pro V2** poate fi conectată la până la 3 dispozitive simultan.

Urmează acești pași pentru a o împerechea cu dispozitivul(ele) tău/tale:

1. Mută butonul de mod  pe Bluetooth, apoi apasă și ține apăsat FN+Q/W/E timp de 3–5 secunde pentru a intra în modul de împerechere. Tastele Q/W/E vor clipi rapid în albastru, indicând că tastatura este gata de conectare.
2. Selectează una dintre următoarele opțiuni: **QK75Pro V2_1**, **QK75Pro V2_2**, **QK75Pro V2_3** în setările Bluetooth ale dispozitivului:
3. Odată ce tastatura este conectată la dispozitiv, tasta Q/W/E nu va mai clipi, indicând o împerechere Bluetooth reușită.
Pentru a comuta între dispozitivele conectate, apasă simplu FN+Q, FN+W sau FN+E.

Conexiunea Bluetooth are o funcție de memorie. Când tastatura este oprită, se va deconecta automat.

La repornire, se va reconecta automat la ultimul dispozitiv asociat.

2.4Ghz CONEXIUNE

Mută butonul de mod pe 2.4GHz 

Apasă și ține apăsat FN+R pentru a intra în modul de împerechere 2.4GHz. Tasta R va clipi rapid în verde.

Introdu dongle-ul 2.4GHz în portul USB al dispozitivului tău. Când conexiunea este reușită, tasta R va înceta să mai clipească.

Dacă este nevoie de o reîmperechere a dongle-ului 2.4GHz, apasă și ține apăsat FN+R timp de 3-5 secunde.

MOD REPAUS

Dacă nu este apăsată nicio tastă timp de 5 minute, iluminarea de fundal se va opri. Orice apăsare de tastă va reactiva iluminarea.

După 30 de minute de inactivitate în modul Bluetooth, tastatura va intra în modul de repaus profund, deconectând Bluetooth-ul. Apăsarea oricărei taste va trezi tastatura.

RESETARE TASTATURA

Apăsați și mențineți apăsat FN + Backspace timp de 3 secunde pentru a reseta tastatura.

BLOCARE/DEBLOCARE TASTE WIN_L & CAPSLOCK

Apăsați FN + WIN_L sau Caps Lock pentru a bloca sau debloca funcția tastei.

LED-ul RGB al tastelor Caps Lock și Win_L va deveni alb când sunt blocate. Când sunt deblocate, iluminarea de fundal va urma efectele de iluminare active.

ÎNCĂRCARE BATERIE

În modul wireless, tasta FN afișează efectul RGB implicit. Când nivelul bateriei este scăzut (sub 3,5 V), tasta FN va clipi în roșu.

La verificarea nivelului bateriei în modul wireless:

- Lumină roșie constantă – tastatura se încarcă
- Lumină verde constantă – bateria este complet încărcată

VERIFICARE BATERIE

FN + Shift dreapta – Indicator nivel baterie.

De la !1 la)0 reprezintă nivelul bateriei de la 10% la 100%.

CONFIGURARE PERSONALIZATA

Tastatura QK75 Pro V2 suportă software configurabil prin intermediul browserului web care permite configurarea și maparea tastelor, precum și setarea macro-urilor.

Te rugăm să accesezi: software.qwertykey.ro

ÎNLOCUIREA CAPACELOR DE TASTE ȘI A SWITCH-URILOR

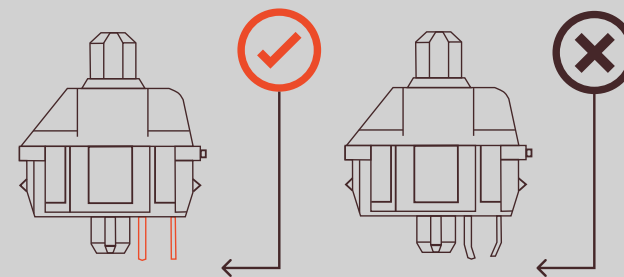
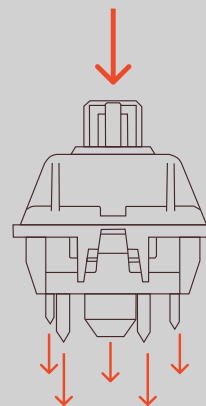
ACCESORII INCLUSE

Keycap/Switch Puller

Cablu USB Type-C

INSTALAREA SWITCH-URILOR

1. Verifică dacă toți pinii metalici ai switch-ului sunt perfect drepecți.
2. Aliniați comutatorul vertical
3. Apăsăți comutatorul în jos până când auziți un clic. Aceasta înseamnă că clemele comutatorului s-au prins de placa tastaturii.
4. În cazul în care comutatorul nu funcționează, verificați din nou pinii metalici.

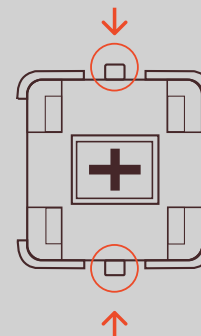


Împingeți direct ÎN JOS

Înainte de a instala comutatoarele, asigurați-vă că pinii sunt curați și drepecți.

ÎNDEPĂRTAȚI SWITCH-URILE

1. Prindeți instrumentul de îndepărtare a comutatoarelor și aliniați dinții de prindere vertical (pe axa Y) la centrul comutatorului, așa cum este arătat în imaginea din dreapta.
2. Prindeți comutatorul cu instrumentul de îndepărtare a comutatoarelor și aplicați presiune până când comutatorul se eliberează de pe placă.
3. Folosind o forță fermă, dar delicată, trageți comutatorul de pe tastatură folosind o mișcare verticală.



 Pentru orice probleme tehnice, vă rugăm să trimiteți un email la help@qwertykey.ro incluzând numărul comenzii și o descriere detaliată a problemei.