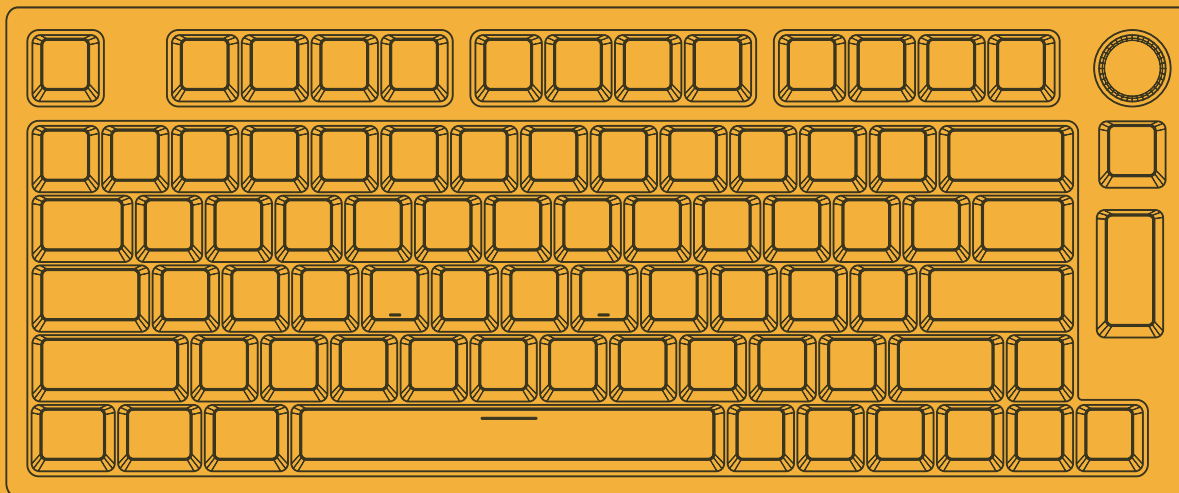




# QK75

qwertykey

## Tastatură mecanică personalizabilă Gasket mounted



### 75% Hot Swappable RGB 2.4Ghz/Bluetooth 5.0

#### SPECIFICAȚII

MODEL:	QwertyKey 75	CONECTIVITATE:	Prin cablu tip C, Wireless 2.4 & Bluetooth
NR. TASTE:	80	ANTI-GHOST:	NKRO in toate modurile
STRUCTURA:	Gasket mounted	POLLING RATE:	1000hz prin cablu si wireless
TIPUL DE STABILIZATOARE:	Plate-mounted	COMPATIBILITATE:	WINDOWS/MAC
TIP PCB:	Hotswap 3/5 pini, full RGB, South facing	DIMENSIUNI:	325 x 135 x 30 mm
CAPACITATE BATERIE:	4000mAh	GREUTATE:	≈ 1 kg
MATERIAL PLATE:	Polycarbonat		

## SCURTĂTURI WINDOWS

FN + F1	Luminozitatea ecranului -	FN + F6	My Computer	FN + F11	Volum -	FN + U	Captură ecran
FN + F2	Luminozitatea ecranului +	FN + F7	Piesa anterioară	FN + F12	Volum +	FN + I	Blocare derulare
FN + F3	Task	FN + F8	Redare/Pauză	FN + J	Inserare	FN + O	Pauză
FN + F4	Explorer	FN + F9	Următoarea piesă	FN + K	Acasa	FN + WIN	Blocați/Deblocați cheia Win
FN + F5	Mail	FN + F10	Mute	FN + L	Sfârșit		

## SCURTĂTURI MAC OS

FN + F1	Luminozitatea ecranului -	FN + F5	Mic	FN + F9	Următoarea piesă	FN + J	Inserare
FN + F2	Luminozitatea ecranului +	FN + F6	Sleep	FN + F10	Mute	FN + K	Acasa
FN + F3	Task	FN + F7	Piesa anterioară	FN + F11	Volum -	FN + L	Sfârșit
FN + F4	Search	FN + F8	Redare/Pauză	FN + F12	Volum +		

## COMBINAȚII DE TASTE

FN + ESC (țineți apăsat 3 sec)	Resetați tastatura	FN + 2	Apăsați scurt pentru a comuta la BT2; Apăsați lung pentru a asocia dispozitivele	FN + 4	Apăsați scurt pentru a comuta la modul 2.4G; Apăsați lung pentru a asocia dispozitivele
FN + 1	Apăsați scurt pentru a comuta la BT1; Apăsați lung pentru a asocia dispozitivele	FN + 3	Apăsați scurt pentru a comuta la BT3; Apăsați lung pentru a asocia dispozitivele	FN + 5	Modul prin cablu
FN + Y	Verificare baterie	FN + Z/X/C	Comutați între layere 1/2/3	FN + SPACEBAR (țineți apăsat)	Verificați layer-ul și modul

## EFECTE DE LUMINĂ

FN + BACKSPACE	Porniți/Opriți iluminarea de fundal	FN + ↓	Luminozitate de fundal -	FN + →	Viteza luminii de fundal+
FN + \	Comutați Efectele RGB	FN + ↑	Luminozitate de fundal +	FN + ←	Viteza luminii de fundal -
FN + ENTER	Comutați culorile RGB				

## Accesorii incluse

Keycap/ Switch Puller

Dongle wireless

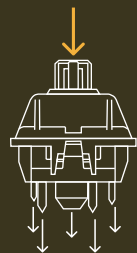
Cablu USB- C catre USB- A

Taste extra pentru layout-ul MACOS



### Instalare Switch

1. Verificați dacă toți pinii metalice al switch-ului sunt drepti.
2. Aliniați switch-ul vertical.
3. Apăsați switch-ul în jos până auziți un clic. Asta înseamnă switch-ul tău s-a atașat de placa de bază tastaturii.
4. În caz că switch-ul nu funcționează, verificați din nou pinii acestuia.

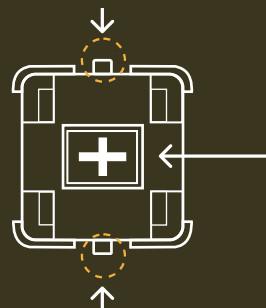


**Împingeți drept în jos**

Fii sigur că pinii sunt aliniați cu sloturile.



Înainte de a instala switch-urile, asigurați-vă că pinii sunt curați și drepti.



Exemplu de switch așa cum se vede de sus după ce eliminați tasta pentru a se pregăti scoaterea switch-ului.

Instrumentul Switch Puller se aliniază vertical cu comutatorul să desprindeți plasticul care fixează switch-ul de placă.

### Îndepărtare Switch

1. Luați instrumentul de îndepărtare a switch-urilor și aliniați dinții de prindere vertical (pe axa Y) în centrul switch-ului, așa cum se arată în exemplul grafic de mai sus.
2. Apucați switch-ul cu instrumentul Switch Puller și aplicați presiune până când switch-ul se eliberează singur de pe placă.
3. Trageți switch-ul din tastatură folosind o mișcare verticală.



Pentru orice problemă tehnică, vă rugăm să trimiteți un e-mail la [help@qwertykey.ro](mailto:help@qwertykey.ro) cu numărul dumneavoastră de comandă și o descriere detaliată a problemei dumneavoastră.

## VERIFICARE NIVEL BATERIE

Țineți apăsat Fn+Y, tastele de la ! la 0) se aprind pentru a afișa procentul bateriei; de exemplu, dacă tastele de la ! la 6 se aprind când țineți apăsat Fn+Y, înseamnă că procentul bateriei este de 60%; dacă tastele de !-0) se aprind, procentul bateriei este de 100%.

## VERIFICAȚI STRATUL ȘI MODUL

Țineți apăsat Fn+Spacebar, indicatorii Z/X/C și 1/2/3/4/5 se aprinde pentru a arăta în ce status și în ce mod este tastatura de exemplu, dacă tastele X și 3 se aprind când țineți apăsat Fn+Spacebar, înseamnă că tastatura este în stratul 2 și în modul wireless și conectat la dispozitivul BT3.

## ASOCIEREA BLUETOOTH

Schimbați cumutatorul din spate pe modul bluetooth.

1. Țineți apăsat Fn+1/2/3 timp de 3-5 secunde până când tastele clipeșc rapid.
2. Porniți dispozitivul Bluetooth și găsiți **QwertyKey 75** sau **QwertyKey 75 5.0**, apoi conectați. Când tastatura este conectat la dispozitivul Bluetooth, lumina pe 1/2/3 tasta nu mai clipește și conexiunea este finalizată.
3. Apăsați Fn+1/2/3 pentru a comuta între dispozitivele Bluetooth 1/2/3.

## CONEXIUNE CABLU

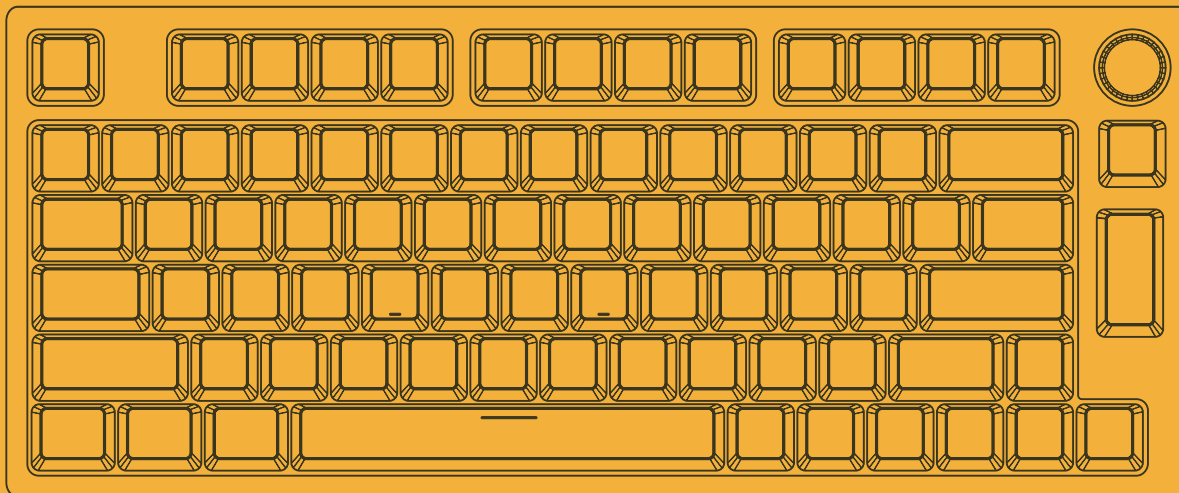
Comutați tastatura în modul cu fir, apăsați Fn+5 până tasta 5 se aprinde în alb, iar tastatura intră în modul cu fir cu succes.

## ASOCIEREA WIRELESS 2.4GHz

Schimbați cumutatorul din spate pe modul wireless.

1. Țineți apăsat Fn+4 timp de 3-5 secunde până când lumina clipește rapid în verde, tastatura este gata de asociere.
2. Introduceți dongle-ul wireless în dispozitiv (pc/laptop).

## Custom mechanical keyboard with gasket mount design



### 75% Hot Swappable RGB 2.4Ghz/Bluetooth 5.0

#### SPECIFICATIONS

MODEL:	QwertyKey 75	CONNECTIVITY:	Type-C Wired, Wireless 2.4 & Bluetooth
KEY NR:	80	ANTI-GHOST	NKRO in all modes
STRUCTURE:	Gasket mounted	POLLING RATE:	1000hz in Type-C Wired & Wireless 2.4G
STABILIZER TYPE:	Plate-mounted	COMPATIBILITY:	WINDOWS/MAC
PCB TYPE:	Hotswap 3/5 pins, full RGB, South facing	DIMENSION:	325 x 135 x 30 mm
BATTERY CAPACITY:	4000mAh	WEIGHT:	≈ 1 kg
PLATE MATERIAL:	Polycarbonate		

## WINDOWS SHORTCUTS

FN + F1	Screen Brightness -	FN + F6	My Computer	FN + F11	Volume -	FN + U	PrtSc
FN + F2	Screen Brightness +	FN + F7	Previous Track	FN + F12	Volume +	FN + I	Scroll Lock
FN + F3	Task	FN + F8	Play/Pause	FN + J	Insert	FN + O	Pause
FN + F4	Explorer	FN + F9	Next Track	FN + K	Home	FN + WIN	Lock/Unlock Win Key
FN + F5	Mail	FN + F10	Mute	FN + L	End		

## MAC OS SHORTCUTS

FN + F1	Screen Brightness -	FN + F5	Mic	FN + F9	Next Track	FN + J	Insert
FN + F2	Screen Brightness +	FN + F6	Sleep	FN + F10	Mute	FN + K	Home
FN + F3	Task	FN + F7	Previous Track	FN + F11	Volume -	FN + L	End
FN + F4	Search	FN + F8	Play/Pause	FN + F12	Volume +		

## KEY COMBINATIONS

FN + ESC (hold 3s)	Reset Keyboard	FN + 2	Short Press to Switch to BT2; Long Press to Pair Devices	FN + 4	Short Press to Switch to 2.4G Mode; Long Press to Pair Devices
FN + 1	Short Press to Switch to BT1; Long Press to Pair Devices	FN + 3	Short Press to Switch to BT3; Long Press to Pair Devices	FN + 5	Wired Mode
FN + Y	Battery Check	FN + Z/X/C	Switch among the Layers 1/2/3	FN + SPACEBAR (hold)	Check Layer & Mode

## LIGHT EFFECTS

FN + BACKSPACE	Turn On/Off Backlights	FN + ↓	Backlights Brightness -	FN + →	Backlights Speed +
FN + \	Toggle RGB Effects	FN + ↑	Backlights Brightness +	FN + ←	Backlights Speed -
FN + ENTER	Toggle RGB Colors				

## CHECK BATTERY LEVEL

Holding Fn+Y causes the keys from ! to 0) to light up to indicate the battery level. For instance, if the keys from ! to 6\* light up when holding Fn+Y, it means that from ! to 6 light up, the battery life is now 60%; if the keys from !-0) light up, the battery level is 100%.

## CHECK LAYER AND MODE

Holding Fn+Spacebar causes the Z, X, C, and 1/2, 3/4, /5, 5 indicators to light up, indicating the keyboard's layer and mode. For instance, if the X and 3 keys light up, the keyboard is in layer 2, operating in wireless mode, and connected to a BT3 device.

## PAIRING BLUETOOTH

Toggle the switch from the back to bluetooth mode.

1. Hold Fn+1/2/3 for 3-5 seconds till the indicators flashes fast in blue, the keyboard is ready to pair.
2. Activate Bluetooth on your device, search for **QwertyKey 75** or **QwertyKey 75 5.0**, and then connect. The connection is complete when the light on the 1/2/3 key stops flashing and the keyboard connected to the Bluetooth device.
3. Press Fn+1/2/3 to toggle between the Bluetooth devices 1/2/3.

## WIRED MODE

Switch the keyboard to the wired mode, then press Fn+5 until the 5 key turns white and the keyboard enters the wired mode.

## PAIRING WIRELESS 2.4GHz

Toggle the switch from the back to wireless mode.

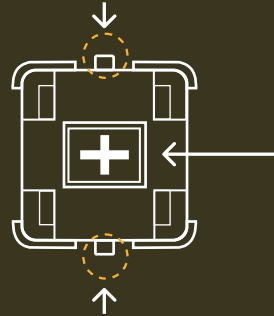
1. Hold Fn+4 for for 3-5 seconds till the light flashes fast in green the keyboard is ready to pair.
2. Insert the 2.4G dongle to your device (pc/laptop).



# REPLACING KEYCAPS AND SWITCHES

## Tools included

- Keycap/ Switch Puller
- Dongle wireless
- USB Type C to USB Type A cable
- Extra keycaps for MacOS layout

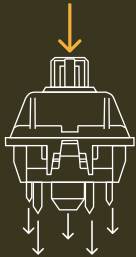


Example of a switch as seen from top after you remove the keycap to prepare switch removal.

The Switch Puller tool aligns Vertically to the Switch to unclip the plastic securing the switch to the plate.

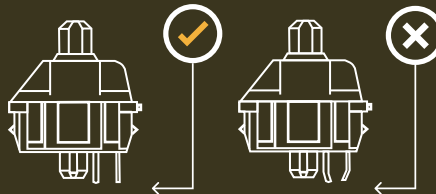
### Install Switches

1. Check that all the switch metallic pins 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 switch pins again.



### Push straight Down

Be sure the pins are aligned with the slots.



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 above.
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 a vertical motion.



For any technical issue, please send an email to [help@qwertykey.ro](mailto:help@qwertykey.ro) with your order number and a detailed description of your problem.