

2.3 Power Saving Modes

oftware).

2.3 Power Saving Modes To maximize the battery lifespan, PIXIU 75 keyboard incorporates two energy-efficient modes. When operating on battery, the keyboard will transition to sleep or hibernation after a predetermined period of inactivity, during which the backlighting, status indicators and the display screen will deactivate. These time intervals can be personalized through CHERRY Software (refer to 10 Using CHERRY Software)

The keyboard swiftly awakens from sleep mode upon any key press, resuming backlighting and displaying the current status through indicators. The display promptly returns to the active home screen.

The table below outlines the default idle time before

Mode Idle Time Waking-up Key Action

Sleep 5 Minutes Sent to Host

Hibernation 30 Minutes Discarded

Because power-saving modes still draw a minimal amount of power, it is recommended to manually

turn off the keyboard during extended periods of nor use or when transporting it.

When the battery level drops below 25%, the display switches to Status Home Screen automatically. The

battery icon begins to flash as an alert. You can still

3 Connecting Keyboard to Device

use the multi-function knob to switch to Logo or Time

u can connect PIXIU 75 keyboard to your compu other compatible devices using the USB cable, uetooth, or the 2.4GHz wireless receiver.

Connect the keyboard to your computer using the

2 Slide the connection mode switch on the back of

con (🚗). The

the keyboard to the (O) position.

n displays the USB con

3.2.1 Enabling Bluetooth Mode

3.2.2 Reconnecting to Device

refer to 3.2.4 for re-pairing

3.2.4 Pairing with Device

3.2.3 Connecting New Devices

The Connection Mode Zone of the Status Hom

Battery Status Zone displays the (🔁) icon ndicating that the battery is charging.

3.2 Connecting Keyboard via Bluetooth

simultaneous connection to three devices. For

channel selection and device pairing, follow the

Side the connection mode switch on the back of the keyboard to the (\$) position. The keyboard will automatically attempt to reconnect to a previously paired device (refer to the next section). If no previous Bluetooth connection is available, the keyboard

enters pairing mode on channel 1 automatically (refer to 3.2.4 Pairing with Device).

After activating Bluetooth mode, the keyboard will search on the current channel and try to reconnect with previously paired device. During the reconnection process, the corresponding Bluetooth channel key [1, 2, or 3] slow flashes blue and the Bluetooth icon [$\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_n$ or \mathbf{x}_n] is displayed in the connection Mode Zone of the Status Home Screen

nection Mode Zone of the Status Home Scre

If reconnection succeeds, the corresponding channel key remains lit in blue for 5 seconds. The channel becomes active.

If reconnection fails, press any key to try again or

For quick connection to a new device, simply hold the FN key along with the desired Bluetooth channel key [1, 2, or 3] for three seconds to initiate pairing process. Refer to the subsequent section for details. This action will erase the previous pairing information

If all Bluetooth channels are currently occupied, the aforementioned method is necessary to pair the keyboard with a new device.

The keyboard enters the pairing mode either automatically or when you press FN + Bluetoot

fast flashes blue, signaling that pairing is under

Ensure the Bluetooth on your device is active and

The keyboard's triple Bluetooth channels allow for

3.1 Connecting Keyboard via USB Cable

2.4 Low Battery Indication

USB cable provided.

instructions below.

in proximity.

on that channel.

the keyboard enters sleep and hibernation mod along with the corresponding key actions upon

CHERRY PIXIU 75 Wireless Gaming Keyboard (RGB)

64420026-00, EN, ZHs, ZHt © Jul 2024 (G80-24000xxxxx-X = Mod. G80-24000, JR-24000)

OPERATING ΕN MANUAL

- 1 Change the Active Profil
- USB Type-C Port (3) Connection Mode Slide Switch
- (4) Adjust the Sound Volume
- (5) Adjust the Backlighting Brightness
- 6 Adjust the Backlighting Transition Speed () CHERRY Key ()
- (8) (Windows) Launch the Default Web Browse
- (macOS) Spotlight Search (9) (Windows) Open the Windows Explorer (This PC)
- (macOS) Finder
- 1 Change Backlighting Effects 1 Switch Windows / macOS Mode
- (12) Restore Factory Default Settings
- (13) Multi-function Knob
- 14 Display Screen
- (15) Access the FN Laver Functions
- 16 Select Colors for the Current Backlighting Mode 闭 Start / Exit the Backlighting Custom
- (18) 2.4GHz Wireless Connection Status Indicator) Bluetooth Connection Status Indicator, Select
- Channels, Start Pairing (20) Enable / Disable the Gaming Mode

Before You Begin

Every Device is Different!

The operating manual contain on effective and reliable use.

- Read the operating manual carefully. Keep the operating manual and pass it on to other users when needed.
- This manual may not contain the most recent updates to our products as we conti strive to improve your experience. For the late sperating instructions and product features, blease visit official CHERRY website.

CHERRY PIXIU 75 is a versatile tri-mode keyboard, supporting 2.4GHz wireless, Bluetooth 5.2, and USB ectivity, designed specifically to enhance the gaming experience.

For information on other products, software ownloads and much more, visit us at www.cherryworld.com or www.cherrv.de.

1 Safety Precautions

For safety, keep the device away from children und the age of three to prevent choking on small parts The keyboard contains a permanent rechargeable battery. To avoid fire risks, do not disassemble. rush, heat, or incinerate the device Repetitive Strain Injury (RSI) is caused by small

ents durina prolonaed use of omputers, keyboards, and mice. To prevent RSI, it is recommended to

- Ergonomically set up your workspace. Arrange your keyboard and mouse to keep your upper arms and wrists naturally positioned, avoiding
- Use the adjustable feet on the bottom of the keyboard to find the most comfortable angle for
- corporate short breaks into your routine, with hing exercises as appropriate. Adjust your position regularly to prevent strain.

2 Switching the Keyboard On / Off 2.1 Turn On the Keyboard

· Connect the keyboard to your computer using the USB cable provided.

Slide the connection itch on the back of the keyboard to the (\$) or (**(**) position. When the keyboard powers on, the display screer animates the CHERRY-XTRFY logo. All keys illuminate sequentially from left to right in the Wave effect for 2 seconds, and then transition to the normal backlighting mode

2.2 Turn Off the Keyboard

- Disconnect the USB cable.
- Slide the connection mode switch to the (O)
- PIXIU 75 keyboard supports Swift Pair. If Swift Pair is activated on your device, you will receive a notification that a new Bluetooth device (PIXIU 75-

channel key for 3 seconds (refer to the details in the three sections above).

The corresponding Bluetooth channel key (1, 2, or 3)

BTx) has been detected. Simply click Connect in

Alternatively, you can pair the keyboard th Alternatively, you can pair the Reyboard through the Bluetooth Settings by selecting "PIXIU 75-BTx from the list of available Bluetooth devices.

Once paired, the channel becomes active and the corresponding Bluetooth channel key [1, 2, or 3] remains lit in blue for 5 seconds. Meanwhile, the Bluetooth icon [$\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \text{ or } \mathbf{x}_3$] is displayed in the nnection Mode Zone of the Status Home Screen

3.2.5 Switching Bluetooth Devices

To switch between devices connected to your keyboard via the three Bluetooth channels, follow 1 Make sure that the connection mode is set to

Bluetooth (* Press the FN key and the corresponding channel key (1, 2, or 3).

The Bluetooth channel key slow flashes blue when nection is being established. It ren

blue for 5 seconds when the device is successfull

3.3 Connecting Keyboard via Wireless Receiver

Follow the steps below to connect your keyboard using the 2.4GHz wireless receive

 Slide the connection mode switch on the back of the keyboard to the () position. iver located beneath the 2 Extract the wireless re

Extract the wireless receiver located beneath the keyboard's right support foot at the bottom.
 Plug in the wireless receiver to a USB port on your

The wireless indicator key [4] slow flashes white when connection is being established. It remains lit in white for 5 seconds when the keyboard is successfully connected. The wireless connection icon is displayed in the Connection Mode Zone of the Status Home Screen.

3.4 Viewing Connection Status

Press the multi-function knob to bring up Status Home Screen on the display. In the upper right section of the Status Home Screen, you'll find the Connection Mode Zone, which indicates the active

Connection Mode	lcon
USB Cable	[• - द •]
Bluetooth	(∦₁, ∦₂, or ∦₃)
2.4GHz Wireless	(🏟)
Z.4GHZ WIreless	(🔷)

In Bluetooth or 2.4GHz wireless connection mode ess and hold the EN key, and the corresponding key for the in channel will display the con

Connection Mode	Key Indicator	Active	Failure
Bluetooth	1, 2, or 3	Constant Blue	Constant Red
2.4GHz Wireless	4	Constant White	Constant Red

3.5 Dealing with Connection Failures

If the connection attempt fails, the keyboard v enter sleep (battery powered) or standby (USE wered) mode. Please try again or refer to 15

3.6 Pairing Wireless Receiver

Your keyboard and wireless receiver come pre-paired for immediate use. If you would like to pair a ement receiver or troubleshoot the wireless

- Slide the connection mode switch on the back of the keyboard to the (💎) position.
- Press and hold (FN + 4) until the wireless indicator key (4) starts fast flashing white. 3 Plug in the wireless receiver to a USB port on your

The wireless indicator key (4) stays white for 5

seconds when pairing is successfully completed. The keyboard has been connected to the computer via the 2.4GHz wireless mode.

4 Choosing Windows or macOS Mode PIXIU 75 keyboard is compatible with both Windows and macOS operating systems.

Press (FN + ENTER) to switch between Windows and macOS modes. The (ENTER) key remains lit in blue or een for 3 seconds to confirm the activation of ows or macOS mode, respectively. Press and hold the FN key to check the active operating st ide. Refer to the table below for the key fund scific to each mode.

Key	Windows	macOS
(WIN)	(WIN)	(OPTION)
(ALT)	(ALT)	(COMMAND)
F1	F1	Mute / Unmute
F2	F2	Sound Volume Decrease
F3	F3	Sound Volume Increase
F4	F4	Backlighting On / Off
F5	F5	Backlighting Brighter
F6	F6	Backlighting Darker
F7	F7	Backlighting Effect Slower
F8	F8	Backlighting Effect Faster
F9	F9	_
F10	F10	Spotlight Search
F11	F11	Finder
F12	F12	Change Backlighting Effects

See the next section for additional key mappings

5 Using the FN Layer Functions

PIXIU 75 keyboard is equipped with a variety of built-in functions, some of which are denoted by symbols on the underside of the keycaps. To perform a desired function, press and hold the FN key and press the corresponding key. Refer to the table belo for details. Example: press (FN + ESC (P)) to switch the active profile

				_		
Key	FN + (Windows)	FN + (macOS)		!	@ # 2 3	\$ % ^ 4 5 6
F1	Mute / Unmute	F1	ТАВ	Q	WE	RT
F2	Sound Volume Decrease	F2	CAP		s	DFG
F3	Sound Volume Increase	F3		4		
F4	Backlighting On / Off	F4	SI	IIFT	2 X	C V B
F5	Backlighting Brighter	F5	CTRL	WIN	ALT	
F6	Backlighting Darker	F6		-	<u> </u>	
F7	Backlighting Effect Slower	F7		20	(19)	(18)
F8	Backlighting Effect Faster	F8				
F9	CHERRY Key	F9				
F10	Launch the Default Web Browser	F10				
F11	Open the Windows Explorer (This PC)	F11	Press (FN of the thre	+ ESC (P) e profiles) to cycle t . The (ESC	hrough and selec (P) key illuminat
F12	Change Backlighting Effects	F12	change (se key to see	e the tab which pr	le below). I ofile is acti	Press and hold th
(WIN)	Enable / Disable the Gaming Mode	_	In factory active prof	default se ile. It has 2 46Hz w	ettings, Pro a polling r	file #1 is set as the set of 1000 for Us des The multi-fu
(ESC P)	Change the Active Profile		knob is co	nfigured	to adjust th	ie sound volume.
Н	Start / Exit the Backlighting Customization Mode for Ind Keys) lividual	Profile	D Backlig	efault ghting Effe	ct Color Indica
Cassabar	Select Colors for the Curre	nt	#1		Wave	Blue
Spacebar	Backlighting Mode		#2	Br	eathing	Green
BACKSPACE	Press for 5 seconds to rest keyboard to factory default	ore the settings	#3	Sta	tic (Blue)	Yellow
ENTER	Switch Windows / macOS M	1ode	9 Cust	omizin	g Backli	iahtina Effec
1, 2, 3	Select Bluetooth Channels, Start Pairing	, Hold to	PIXIU 75 k backlightir	eyboard ang effects	allows you . Utilize CH	to personalize the HERRY Software t
4	Re-pair 2.4GHz Wireless Re	eceiver	tune the b aesthetics	acklight s . The kev	ettings for	optimal visibility embers the curre
DEL	INS (Insert)		backlightir	ng setting	s, includin	g color, brightnes

PG UP HOME PG DN END

To keep the FN key in the active (locked) state, pres and hold the CTRL key and then press the FN key. Th FN key remains lit in red when locked. Press (CTRL + FN) again to unlock the FN key.

6 Display Screen

PIXIU 75 keyboard is equipped with a display screen The display shows one of the three home scre The keyboard memorizes the most recently used home screen. • Time Home Screen shows the current time. The

- ime on the keyboard can be calibrated using CHERRY Software.
- Status Home Screen provides at-a-glance access to essential keyboard information. It is organized into four distinct zones. The Battery Status Zone in



the upper left displays the remaining battery life and charging status. tions, the current Bluetooth

The Profile Zone in the lower left shows the active

. The Operating System Status Zone in the lowe ight displays whether the keyboard is configured The colors you've set for each key are saved to the for Windows or macOS.

Logo Home Screen shows the CHERRY-XTRFY

Note: The battery status icon displayed on the scree represents an estimated battery level, which may differ from the numerical value displayed on the computer. For an accurate measurement of the remaining battery capacity, please utilize CHERRY

PIXIU 75 keyboard has 3 on-board profiles, each

encompassing settings for backlighting effects (color brightness, and transition speed), customized keys,

macros, polling rate, and various parameters that dictate keyboard behaviors. Certain settings can b adjusted only using CHERRY Software.

7 Multi-function Knob

ws	mac0S	The knob supports both pressing and turning actions	
I)	(OPTION)	turning and long pressing the knob using CHERRY	
.)	(COMMAND)	Software.	
	Mute / Unmute	7.1 Switching the Home Screens Press the knob to cycle through the home screens.	
	Sound Volume Decrease	7.2 Knob Functions	
	Sound Volume Increase	In factory default settings, the knob adjusts the sound	
	Backlighting On / Off	volume.	
	Backlighting Brighter	sound volume.	
	Backlighting Darker	 Turn the knob clockwise to increase the sound volume. 	
	Backlighting Effect Slower	 Press and hold the knob to mute or unmute the record 	
	Backlighting Effect Faster	souna.	
	_	8 Using On-board Profiles	
	Spotlight Search	A profile is a personalized set of configurations that your keyboard memorizes based on your preferences.	

17		
F10	Spotlight Search	A profile is a personalized set of configurations that your keyboard memorizes based on your preference
F11	Finder	These profiles enable you to swiftly switch settings suit different games, applications, or users without
F12	Change Backlighting Effects	having to reset your preferences each time.

tune the backlight settings for optimal visibility and aesthetics. The keyboard remembers the current backlighting settings, including color, brightness, and transition speed

Select the desired backlighting effect by pressing (FN - F12 🔆). Keep using this key combination to switch

arious built-in backlighting effects.

Press (FN + Spacebar) to enter the backlighting color selection mode. The Spacebar shows dynamic multi-color backlighting effects, while other keys show different static colors. Simply press the key corresponding to your preferred color to apply it to

the current backlighting effect, which will also exit the color selection mode.

This feature is not available when the backlighting

Follow the steps below to set backlighting colors for

Select the Customized backlighting effect by repeatedly pressing (FN + F12 *). In factory default settings, the W, A, S, D, and cursor keys

Press (FN + H) to enter the customization mode. The (ESC O) and (H) keys are blinking in blue, green, or yellow, indicating that the customizatior is in progress. The blinking color corresponds to the active profile.

Press individual keys to cycle through and change

Yellow Green Cvan Blue Purple White and Off

red by the

their colors. The color sequence is Red. Orang

Press (FN + H) again to exit the customizati mode. The indicator keys will stop blinking.

nt profile and will be rem

10 Using CHERRY Software

center, allowing you to:

operations and gameplay.

our liking

ard, even after it is powered off.

To unlock the full capabilities of your PIXIU 75

keyboard, you need to install CHERRY Software o

your computer. CHERRY Software serves as a control

Update the Software itself and the keyboard's

Configure the keyboard's backlighting effects to

Assign different keys, macros, text, or operating

navigate. Should you require further assistance, ou sustomer support team is readily available to help.

ired mode or 2.4GHz wireless mode. Currently, the

Software is compatible exclusively with the Windows

To ensure your PIXIU 75 keyboard operates at pea performance, follow these instructions to install CHERRY Software:

Obtain the free software from the official CHERRY

Always use the most recent version of the

www.cherry-world.com or www.cherry.de

3 Once downloaded, launch the installer.

Press (FN + F9 1 to open the web link which

ad CHERRY Software

• Create, record, and edit macros to streamline

system functions to individual keys

Adjust various parameters that dictate the keyboard's behavior for an optimized experi

CHERRY Software is user-friendly and easy to

Please use CHERRY software when connecting i

10.1 Installing CHERRY Software

oftware. Accept updates when

directs you to do

9.1 Using Built-in Backlighting Effects

9.2 Selecting Backlighting Colors

9.3 Customizing Individual Keys

dividual keys on PIXIU 75 keyboard:

Press (FN + H) to enter the customi

light up red.

Press (FN + ESC (P) to cycle through and select one 4 Proceed with the installation by following the on of the three profiles. The (ESC (**(e)**) key illuminates in a specific color for 3 seconds to indicate the profile change (see the table below). Press and hold the FN key to see which profile is active. 10.2 Running CHERRY Software

CHERRY XTREY

When CHERRY Software is installed, you can press (FN + F9) to launch the application. 10.3 Updating Firmware

♦ 7
 □ 9
 ○ 8
 ★ 10

9 0

Z X C V В N M < > ?

When a new firmware version is available. CHERRY Software will prompt you to update your keyboard rmware. Keeping your firmware up to date is crucial for optimal keyboard performance

Please plug in the wireless receiver to make sure its rmware is also updated to the latest version

Updating the Keyboard Firmware in the Cable Mode For a seamless firmware update, always

connect your keyboard to your computer using th JSB cable. This ensures the update process is uninterrupted by potential battery depletion.

PIXIU 75 keyboard comes with a dedicated Gamir

No 75 Repoord comes with a dedicated barmin folde designed for Windows Operating Systems. T eature is particularly useful when you want to revent accidental interruptions by disabling the *l*indows Start function during gameplay.

Press (EN + WIN) to enable or disable the Gamin

Note: To ensure charging safety and product

charging devices to charge the keyboard battery

When the keyboard battery is low, the icon ([_____) on the Status Home Screen flashes (refer to 2.4 Low

Battery Indication). You should charge your keyboard

To charge your keyboard, connect it to your computer using the USB cable. The Battery Status Zone of the

Status Home Screen displays the charging (🖚)

13 Resetting Keyboard to Factory

Press and hold (FN + BACKSPACE) for 5 seconds t

reset the keyboard to its factory default settings. All keys flash white for 3 seconds to confirm the reset.

The display screen will automatically switch to Time

WARNING: Damage may occur due to using aggressive cleaning agents or letting liquid get into

Switch the keyboard off and disconnect the USB

2 Clean the keyboard with a slightly damp cloth and

3 After cleaning, dry the keyboard with a soft, lint-

If you encounter any issues while operating the keyboard, please try the following:

Use another USB port on your computer

Charge the keyboard (refer to 12 Charging Keyboard).

be causing interference, such as cables,

If you experience interference with USB 3.0

different port that is farther away, an alter

devices located near the receiver, try using a

oudspeakers, or USB hubs.

USB 3.0 device

15 Troubleshooting Problems

ome mild cleaning agent, such as dishwashing

Press (FN + Willy to enable or disable the Gaming Mode. In the Gaming Mode, [WIN] key remains lit in red, indicating that the Windows Start function is disabled. Please note that this key combination is not functional in macOS.

nended to use other fast

11 Using Gaming Mode

12 Charging Keyboard

lifespan, it is not recom

Defaults

the keyboard!

14 Cleaning Keyboard

into the kevboard

15.1 Troubleshooting Bluetooth Connection Failures

o maintain a stable Bluetooth connection for you XIU 75 keyboard, please try the following:

- If your computer is in sleep mode, activate it manually as it cannot be awakened using Bluetooth devices
- If the keyboard has already been connected to another device on the selected channel, you cannot establish a parallel connection. Switch off the first device or deactivate the connection.

Managing Multiple Bluetooth Devices on Your Computer

PG DN END

Your computer has a finite capacity for The four connections. Adding multiple devices may lead to profile conflicts or a shorta of available ports. It is important to be aware of r computer's limitations to ensure seamles eration of all connected Bluetooth devices.

- Minimize interference by turning off any unnecessary Bluetooth device
- Remove the existing keyboard connection in you Bluetooth settings and then re-add it as a new device to ensure a fresh link.
- If you have assigned different Bluetooth channels. vitch to an alternate Bluetooth channel if ry to avoid connection issues (refer to 3.2.5 Switching Bluetooth Devices).

15.2 Troubleshooting Wireless Connection

- Failures nsure the receiver is positioned in a USB por nearest to the keyboard to minimize distance and signal interference. Using a USB extension cable can help position the receiver optimally.
- Identify and remove potential sources of interference that may affect signal strength, such as other wireless devices or physical obstructions. Ensure that the keyboard and receiver have the
- latest drivers and firmware installed, which can esolve compatibility and performance issues Re-pair the receiver with the keyboard to re
- stablish a stable connection. For detailed nstructions, refer to 3.6 Pairing Wireless Rece

16 Disposing of Devices

 Do not dispose of devices with this symbol in household waste.
 Dispose of device Dispose of devices in accordance with statutory regulations at your local dealer or at municipal recycling centers.

17 Technical Data

Designation	Value
Supply Voltage	Keyboard: 5.0 V/DC ± 5% SELV Receiver: 5.0 V/DC ± 5% SELV
Charging Voltage	Typical 5.0 V/DC
Charging Current	Max. 350 mA
Current Consumption	Max. 500 mA
Battery	Rechargeable Lithium-ion Battery, 4000 mAh, 3.6V
Operating Frequency	2402.0 2483.5 MHz
Effective Radiated Power	Max. 10 mW (EIRP)
Bluetooth	5.2
Storage Temperature	-20 °C +60 °C
Operating Temperature	0 °C +50 °C

18 Contact

For Europe Cherry Europe GmbH 91275 Auerbach/OPf. Internet: www.cherry-world.com or www.cherry.de For USA

Cherry Americas, LLC 5732 95th Avenue Suite 850 Kenosha, WI 53144 USA Tel · +1 262 942 6508

Email: sales@cherryamericas.com Internet: www.cherry-world.com.or.www.cherry.de

Avoid using aggressive solvents such as gasoline, benzene, alcohol, scouring agents or abrasive scourers. Be careful to prevent any liquid from seeping

简体字 操作手册

- 更改当前正在使用的配置文件 • Power cycle the keyboard by turning it off and then ② USB Type-C 端口 ③ 连接模式拨动开关 ④ 调节音量 Verify the keyboard's functionality by testing it with another computer. ⑤ 调节背光亮度 Set the option "USB Keyboard Support" and "USB Legacy Mode" to "Enabled" in the BIOS of your ⑥ 调节背光速度 ⑦ CHERRY 键 [🌒 ⑧ [Windows] 打开默认网页浏览器 [macOS] 聚焦搜索 Remove any metallic or electrical objects that may ⑨ [Windows] 打开 Windows 浏览器 [此电脑 [mac0S] 访达 Decrease the distance between the keyboard and the computer to improve the signal strength. 前 更改背光效果 ① 切换 Windows / macOS 模式 (12)恢复出厂默认设置
- (13) 多功能旋钮 cable, or a USB hub for either the receiver or the
 - (14) 显示屏 (15) 使用 FN 层按键功能
 - (16) 为当前背光模式选择颜色

 - (7) 启动 / 退出单个按键背光的自定义模式

(18) 2 4 GHz 无线连接状态指示灯 (19) 蓝牙连接状态指示灯、选择通道、开始配对 (20) 启用 / 禁用电竞模式

在开始操作之前

设备各不相同 从操作手册中您可以获取有关可靠高效操作 的说明

- 请仔细阅读操作手册。 请保管好操作手册,必要时将其转交给其他用
- 本操作手册可能不包含产品的最新更新,因为我 们在不断努力改善您的体验。要获取最新的操作
- 手册和产品功能,请访问 CHERRY 官方网站。 CHERRY 貔貅 75 是一款多功能三模键盘,支持 2.4GHz 无线、蓝牙 5.2 和 USB 线缆连接,专为提升游

戏体验而设计。 有关其它产品、软件下载和更多信息,请访问 CHERRY 中国官网 www.cherry.cn 或全球网站

www.cherry-world.com 1 安全措施

为确保安全,建议将设备放置在三岁以下儿童无法触 及的地方,以防止小零件造成窒息风险。

- 键盘内置固定可充电电池。为避免火灾风险,请勿拆 、挤压、加热或焚烧设备。
- 重复性劳损 [RSI] 是由长时间使用电脑、键盘和鼠标时 的频繁重复性小幅度动作造成的。 为了预防重复性劳损,建议您:
- 按照人体工程学原则设置工作环境。确保键盘和鼠 标的放置位置能让您的上臂和手腕保持舒适的自然
- 使用键盘底部的可调节支撑脚, 找到最舒适的打字 角度。
- 将短暂的休息融入您的日常工作,并适当进行拉
- 经常调整姿势以预防肌肉紧张。

2 打开/关闭键盘电源

- 2.1 打开键盘电源
- 使用随附的 USB 线缆连接键盘与电脑 或者
- 将键盘背面的连接模式开关滑动到 [*] 或 (🗢) 位

当键盘通电后,显示屏上将展示 CHERRY-XTRFY 的徽 标动画。所有按键呈现波纹灯效2秒,从左到右依次 亮起,然后切换到正常背光模式。

2.2 关闭键盘电源 断开 USB 线缆。

把连接模式选择开关滑动到[O]位置。

2.3 省电模式

为延长电池使用寿命,貔貅 75 键盘设有两种节能模 式。在使用电池供电时,键盘会在预设的空闲时间后 自动进入睡眠或休眠状态,此时背光、状态指示灯和 显示屏将关闭。这些时间间隔可以通过 CHERRY 软件 个性化设置(参见 10 使用 CHERRY 软件)。

按下任意键,键盘便会迅速从睡眠模式中恢复,背光 重新点亮,指示灯显示当前状态。显示屏立即返回活 动主屏幕。

下表概述了键盘进入睡眠和休眠模式前的默认空闲时 间,以及对唤醒按键操作的处理方式。

模式	空闲时间	唤醒按键操作
睡眠	5 分钟	发送到主机
休眠	30 分钟	舍弃
11.34	// //	H 71

休眠	30 分钟	舍弃
由于省电模式()	3然消耗少量电量	,因此建议在长时间
不使用或运输领	#盘前手动关闭键	*盘。

2.4 低电量指示

当电池电量低于 25% 时,显示屏自动切换到状态主屏 幕。电池图标开始闪烁以提醒您。您仍然可以使用多 功能旋钮切换到徽标或时间主屏幕。

3 连接键盘与设备

貔貅 75 键盘可以通过 USB 线缆、蓝牙或 2.4GHz 无线接收器连接到电脑或其他兼容设备。

3.1 通过 USB 线缆连接键盘

使用随附的 USB 线缆连接键盘与电脑 将键盘背面的连接模式开关滑动到[**O**]位置。

狀态主屏幕的连接模式区显示 USB 连接图标 [←←+] 电池状态区显示 []] 图标,表示电池正在充电。

3.2 通过蓝牙连接键盘

键盘的三个蓝牙通道功能允许同时连接三台设备。要 选择蓝牙通道或与设备配对,请按照以下指引操作

3.2.1 启用蓝牙模式

将键盘背面的连接模式开关滑动到[*]位置。键盘将 自动尝试重新连接之前配对的设备[参见下一小节]。 如果先前没有连接过蓝牙设备,键盘将在通道1上自 动进入配对模式 [参见324 与设备配对]。

3.2.2 重连(回连)设备

激活蓝牙模式后,键盘将在当前的通道进行搜索,并 尝试与之前配对的设备重连。在重连过程中,相应的 蓝牙通道键[1、2、或3]慢闪蓝色, 蓝牙图标[≱₁、 。、或 ≰。〕将显示在状态主屏幕的连接模式区中。请 确保设备已启用蓝牙且处于邻近范围内。

- 重连成功后,相应通道键长亮蓝色5秒。该通道成 为活动通道。
- 如果重连失败,请按任意键再次尝试或参见 3.2.4 重新配对。

3.2.3 连接新设备

如果希望快速连接新设备,可以同时按下 FN 键和相 应的蓝牙通道键[1、2、或3]3秒钟,即可启动与新 设备的配对过程。更多详情,请参见下一节。此操作 将清除该通道上之前的配对信息。 当所有蓝牙通道均在使用中时,则需要使用上述方法 才能将键盘与新设备连接。

5 使用 FN 层按键功能

ESC DI 切换活动配置文件。

F2

F3

F4

F5

F7

F8

F9

F10

F11

F12

(WIN)

Н

空格键

回车键

PG UP

PG DN

6 显示屏

(BACKSPACE) 认设置。

DEL INS (Insert)

HOME

FND

按键 FN + (Windows)

调低音量

调高音量

貔貅 75 键盘配备了多种内置功能,部分功能标识在键

FN +

(mac0S)

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F7

F8

F9

F10

F11

F12

帽下侧。要使用特定功能,请按住 FN 键并同时按下 相应的键。详情请参见下表内容。例如:按下 (FN +

静音 / 取消静音

背光打开 / 关闭

调亮背光效果

调暗背光效果

CHERRY 键

此电脑〕

更改背光效果

减慢背光变化速度

加快背光变化速度

打开默认网页浏览器

打开 Windows 浏览器 [

启用 / 禁用电竞模式

为当前背光模式选择颜色

退格键 按下 5 秒钟,将键盘恢复至出厂默

1,2,3 选择蓝牙通道:按住启动配对

要保持 FN 键处于激活 [锁定] 状态, 请按住 CTRL 键,

貔貅 75 键盘配备了显示屏。显示屏显示三个主屏幕之

• 状态主屏幕提供了一个直观的方式来查看基本的键

 2
 Win
 和工力是连接模式区,显示连接模式区,显示连接模式。在蓝牙连接

左下方是配置文件区,显示当前激活的配置文件。

右下方是操作系统状态区,显示键盘当前适配的操

注意:屏幕显示的电池状态图标表示预估电池电量。

「能与电脑显示数值有偏差。要准确测量剩余电池容

旋钮支持按压和转动动作。您可以使用 CHERRY 软件

通道。

左上方是由池状态区,显

右上方是连接模式区,显

时,同时显示当前的蓝牙

然后按下 FN 键。锁定状态下的 FN 键长亮红色。再

次按下 [CTRL + FN], 可以解除 FN 键锁定状态。

• 时间主屏幕显示当前时间。键盘时间可通过

·。键盘将会记忆最近使用的主屏幕。

盘信息。状态主屏幕分为四个区域。

作系统是 Windows 还是 macOS

自定义与转动和长按旋钮相关的操作

按下旋钮可在不同主屏幕间循环切换。

在出厂默认设置中,旋钮调节音量。

• 按住旋钮可将声音静音或取消静音。

序或用户的设置,无需每次重新配置。

下表]。按住 FN 键可查看当前配置文件

率为1000。多功能旋钮用于调节音量。

配置文件是键盘根据您的偏好记忆的一组个性化设

置。这些配置文件允许您快速切换不同游戏、应用程

貔貅 75 键盘有 3 个板载配置文件,每个包含背光效果

[颜色、亮度、切换速度]、自定义按键、宏定义、报告

率和指示键盘行为的各种参数。部分设置只能通过

按下 (FN + ESC) 可循环选择配置文件。 (ESC)

在出厂默认设置中, 配置文件 #1 为活动配置文件

在 USB 线缆和 2.4GHz 无线连接模式下,键盘的报告

CHERRY

XTRFY

键以特定颜色长亮3秒钟,指示配置文件已更改(见

• 逆时针转动旋钮以调低音量。

• 顺时针转动旋钮以调高音量。

8 使用板载配置文件

CHERRY 软件调整。

量,请使用 CHERRY 软件。

7 多功能旋钮

7.1 切换主屏幕

7.2 旋钮功能

徽标主屏墓显示 CHERRY-XTRFY 徽标。

CHERRY 软件讲行校准。

切换 Windows / macOS 模式

长按重新配对 2.4GHz 无线接收器

启动 / 退出单个按键背光的自定义模

[ESC ⑨] 更改当前正在使用的配置文件

3.2.4 与设备配对

键盘会自动进入配对模式,或者您可以按下 FN + 蓝牙 通道键3秒钟来手动进入配对模式[参见上面三小节 的描述〕。

- 在配对过程中,相应的蓝牙通道键[1、2、或3]快闪 蓝色,表示正在配对。 貔貅 75 键盘支持快速配对功能。如果您的设备已
- 激活快速配对, 您将收到通知, 提示检测到新蓝牙 设备 (PIXIU 75-BTx)。只需单击通知中的连接按钮 即可开始配对。
- 或者,您也可以从蓝牙设备列表中选择 "PIXIU 75-BTx",通过蓝牙设置进行配对。

配对成功后,此通道将变为活动通道,相应的蓝牙通 道键[1、2、或3]长亮蓝色5秒钟。同时,蓝牙图杨 [*1、*2、或*3]也会显示在状态主屏幕的连接模式区。

3.2.5 切换蓝牙设备

要通过三个蓝牙通道切换连接到键盘的设备,请按下 列步骤操作: 确保连接模式设置为蓝牙 [*]。

按下 FN 键和相应通道键 [1、 2、或 3]。 建立连接时, 蓝牙通道键慢闪蓝色。设备成功连接 后, 此按键长亮蓝色 5 秒钟。

3.3 通过无线接收器连接键盘

按照以下步骤使用 2.4GHz 无线接收器连接键盘: 将键盘背面的连接模式开关滑动到 (🌩) 位置。

- 2 取出位于键盘底部右侧支撑脚下方的无线接收器。
- 3 将无线接收器插入电脑的 USB 端口。
- 建立连接时,无线按键指示灯(4)慢闪白色。键盘成功

连接后,此按键长亮白色5秒钟。无线连接图标[◆ 显示在状态主屏幕的连接模式区。

3.4 查看连接状态

按下多功能旋钮可在显示屏上调出状态主屏幕。状态 主屏幕的右上方是连接模式区,用于显示当前的连接 模式。

连接模式	图标
USB 线缆	[• -दू•]
蓝牙	[兆、米=、或米]
2.4GHz 无线	[🏟]
to the sect of the sector sector by the sector	

在蓝牙或 2.4GHz 无线连接模式下,按住 FN 键,连接 通道的相应按键将显示连接状态。

连接模式	按键指示灯	连接正常	断连
蓝牙	1、2、或3	长亮蓝色	长亮红色
2.4GHz 无线	4	长亮白色	长亮红色

3.5 处理连接故障

若连接尝试失败,键盘将会进入睡眠(电池供电)或待 机 [USB 供电] 状态。请再次尝试或者参见 15 排除故

3.6 配对无线接收器

白色.

F1

F3

F4

E5

F6

F7

F8

E9

F11

F12

您的键盘和无线接收器已经预先配对,无需额外设置 即可立即使用。如果您需要使用替代的无线接收器或 解决无线连接问题,请按以下步骤操作: 1 將键盘背面的连接模式开关滑动到 (会) 位置

2 长按 (FN + 4), 直至无线按键指示灯 (4) 开始快闪

配对成功,无线按键指示灯[4]长亮白色5秒钟。键盘

貔貅 75 键盘与 Windows 和 macOS 操作系统都兼容。

按下 (FN + ENTER) 在 Windows 和 macOS 模式之间切

换。回车键 (ENTER) 将长亮蓝色或绿色 3 秒钟,用以确认键盘已相应切换至 Windows 模式或 macOS 模

式。按住 FN 键, 查看当前正在使用的操作系统模式。

F1 静音 / 取消静音

调低音量

调高音量

F4 背光打开 / 关闭

F5 调亮背光效果

F6 调暗背光效果

F8 加快背光变化速度

减慢背光变化速度

3 将无线接收器插入电脑的 USB 端口。

已通过 2.4GHz 无线模式与电脑连接。

4 选择 Windows 或 macOS 模式

参考下表了解每种模式下特有的按键功能

按键 Windows macOS

F2

F3

F7

F9

F10 F10 聚隹搜索

参看下一章节,了解更多按键映射的内容

F11 访达

F12 更改背光效果

(WIN) (WIN) (OPTION)

(ALT) (ALT) (COMMAND)

配置文件 默认背光效果 颜色指示 波纹 蓝色 呼吸 绿色 长亮 [蓝色 黄色

9 定制背光效果

貔貅 75 键盘支持个性化背光效果设置。您可以使用 CHERRY 软件细致调整背光,以达到理想的视觉效果 和美观度。键盘会记忆当前的背光设置,包括颜色、 亮度和变化速度。

9.1 使用内置背光效果

按下 (FN + F12 🔆) 选择需要的背光效果。继续按下该 组合键将在多种内置背光效果中讲行循环选择。

9.2 洗择背光颜色

按下 [FN + 空格键], 进入背光颜色选择模式。空格键 显示动态多色背光效果,其它键显示不同的静态背光 颜色。按下与您偏好的颜色相对应的键,即可将该颜 色应用于当前背光效果,并退出颜色选择模式。 当背光效果设置为"自定义"时,此功能不可用

9.3 自定义单个按键

按照以下步骤为貔貅 75 键盘的每个按键单独设置背光 颜色:

- 1 重复按[FN + F12 🔆]选择" 自定义" 背光模式。 在出厂默认设置中, W、A、S、D 键和光标键亮
- 2 按下 [FN + H] 进入单键背光自定义模式。[ESC ●] 和 (H) 键会闪烁蓝色、绿色或黄色,表示正在进行 自定义设置。闪烁颜色与活动配置文件相匹配。
- 单击各个键可循环浏览颜色选项并进行更改。颜色 顺序为红色、橙色、黄色、绿色、青色、蓝色、紫 色、白色和关闭。
- 4 再次按 [FN + H] 退出自定义模式。状态指示按键停 止闪烁。 您为每个键设置的颜色将保存到当前配置文件中,即
- 使键盘关闭电源后也会保留。

10 使用 CHERRY 软件

要解锁貔貅 75 键盘的所有功能, 您需要在电脑上安装 CHERRY 软件。 CHERRY 软件是一个功能强大的控制 中心,您可以通过它进行以下操作:

- 更新软件本身和键盘固件。
- 根据个人喜好定制键盘背光效果。
- 创建、录制和编辑宏以简化操作和提高游戏表现 • 将不同的按键、宏、文本或操作系统功能分配给单 个按键。
- 调整各种参数以指示键盘行为,优化使用体验。 CHERRY 软件对用户友好,操作便捷。如需进一步帮
- 助,我们的客户支持团队随时待命 请在有线模式或 2.4GHz 无线模式连接时使用 CHERRY
- 软件。目前,该软件仅支持 Windows 操作系统。

10.1 安装 CHERRY 软件

- 为了确保貔貅 75 键盘发挥最佳性能,请按照以下步骤 安装 CHERRY 软件
- 始终使用软件的最新版本。当出现更新提示时,立 即更新。
- 2 从 CHERRY 官方网站下载免费软件: vww.cherry.cn 或 www.cherry-world.com
- 或者: 按下 [FN + F9 �] 快捷键, 打开 CHERRY 软件下载
- 页面。 3 下载完成后,运行安装程序,
- 4 根据安装向导的指示完成安装步骤
- 10.2 运行 CHERRY 软件 CHERRY 软件安装完成后,您可以按下 [FN + F9 🐠] 启动应用程序。

10.3 更新固件

部件名称

电子元器件

锡膏

缆线

塑料部件

金属部件

橡胶部件

PCB/ 挠性电路

当有新的固件版本可用时, CHERRY 软件将提示您更 新键盘固件。为了确保键盘性能得到最佳优化,建议 您保持固件处于最新状态。

请插入无线接收器,确保其固件也已更新至最新版

在线缆连接模式下更新键盘固件 在固件更新过程中,请通过 USB 线缆持续 连接键盘与电脑。这样可避免因电池耗尽而

导致更新中断。

11 使用电竞模式

貔貅 75 键盘配备了专为 Wind ows 操作系统设计的申 竞模式。若您在游戏时希望禁用 Windows 开始功能以 避免意外打断,可启用此模式

17 技术参数

数值

键盘: 5.0 V/DC ± 5% SEL

典型值 5.0 V/DC

2402.0 ... 2483.5 MHz

-20 °C ... +60 °C

0 °C ... +50 °C

最大 350 mA

最大 500 m∆

有效辐射功率 最大 10 mW [EIRP]

珠海市高新区唐家湾镇金园一路8号

w.cherry.cn 或 www.cherry-world.con

性能,控制、调整及开关等使用方法;

器),不得擅自更改发射天线;

不得提出免受有害于扰保护:

区域内使用各类模型谣控器,

电压的环境条件。

繁體字

2) USB Type-C 連接埠

連線模式撥動開闢

調整音量

⑤ 調整背光亮度

6 調整背光速度

⑦ CHERRY 鍵 [�]

(macOS) Finde

10 更改背光效里

(12) 恢復原廠預設値

(15) 使用 FN 層按鍵功能

20 啓用/禁用電競模式

(16) 為當前背光模式選擇顏色

(18) 2.4GHz 無線連線狀態指示燈

(7) 開啓/退出單個按鍵的背光設定模式

(19) 藍牙連線狀態指示燈、選擇頻道、開始配對

(13) 多功能旋鈕

(14) 顯示營募

① 更改當前正在使用的設定檔

⑧ (Windows) 開啓預設網頁瀏覽器

9 [Windows] 開啓 Windows 瀏覽器 [當前電腦]

(macOS) Spotlight 搜尋

① 切換 Windows / macOS 模式

抑定

符合"微功率短距离无线电发射设备目录和技术要

求"的具体条款和使用场景,采用的天线类型和

范围、加大发射功率 [包括额外加装射频功率放大

• 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率

• 不得对其他合法的无线电台[站]产生有害干扰,也

• 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗 [ISM]

应用设备的干扰或其他合法的无线电台[站]干

• 如对其他合法的无线电台 [站]产生有害于扰时,应

• 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准

测控、测距、接收、导航站)等军民用无线由台

• 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的

• 使用您的设备时应遵循本操作手册中规定的温度和

划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站 [含

备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的

机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设

使用說明書

立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使

19 微功率无线电发射设备警语

接收器: 5.0 V/DC ± 5% SELV

可充电锂离子电池 , 4000 mAh, 3.6V

名称

电源电压

充电电压

充电电流

工作频率

存放温度

工作温度

18 联系方式

珠海确励电子有限公司

519060 珠海, 广东

电话: +86 400 699 0333

sales cn@cherry.de

电池

按住 [FN + WIN] 启用 / 禁用电竞模式。在电竞模式 F, [WIN] 键长亮红色,表示 Windows 开始功能已禁 用。请注意,此组合键在 macOS 系统中不起作用。

12 给键盘充电

注意:为确保充电安全及产品寿命,不建议使用其他 快速充电设备给键盘电池充电。

当键盘由池由量不足时, 状态主屏墓上的低电图标 [[]])闪烁[参见2.4低电量指示]。请尽快给键盘充

您可以通过 USB 线缆将键盘连接至电脑进行充电。状 态主屏幕的电池状态区将显示充电 [--]图标。

13 将键盘恢复为出厂设置

长按[FN+退格键]5秒,可将键盘重置为出厂默认设 置。所有按键闪白色3秒以确认重置。显示屏将自动 切换到时间主屏幕。

14 清洁键盘

注意:使用腐蚀性清洁剂或液体溅入键盘可能会造成

关闭键盘并断开 USB 线缆 使用微湿的布和温和的清洁剂 [如洗洁精]清洁键

- 切勿使用汽油、苯、酒精等腐蚀性溶剂,也不 得使用去污剂或百洁布。
- 小心防止任何液体渗入键盘 3 清洁键盘后,用柔软不掉毛的布擦干键盘。

15 排除故障

- 遇到键盘使用问题时,请尝试以下操作:
- 关闭键盘电源后重新开启。 • 使用电脑上不同的 USB 端口
- 在另一台电脑上测试验证键盘功能。
- 将电脑 BIOS 中的选项 "USB Keyboard Support SB Legacy Mode" 设为 "Enabled"。
- 给键盘充电 [参见 12 给键盘充电]。 • 移除可能造成干扰的金属或电气物体,如线缆、扬 声器或 USB 集线器。
- 缩小键盘和电脑之间的距离以增强信号强度。 • 如果 USB 3.0 设备在接收器附近造成干扰,尝试使
- 用其他较远的端口、替换线缆、接收器或 USB 3.0 设备的 USB 集线器。

15.1 排除蓝牙连接故障

- 为确保貔貅 75 键盘的稳定蓝牙连接,请尝试以下操
- 如果电脑处于睡眠模式,手动唤醒它,因为蓝牙设 备无法唤醒电脑。
- 如果键盘已连接到所选通道上的另一个设备,则无 法建立并行连接。关闭占用通道的设备或禁用其连

管理电脑上的多个蓝牙设备

电脑对活跃蓝牙连接的容量有限。过多设备 可能会导致配置文件冲突或可用端口不足。 解电脑的局限性,以确保所有连接的蓝牙设备1 运行.

• 关闭不必要的蓝牙设备,减少干扰,

- 刷新连接,在蓝牙设置中删除现有键盘连接并重新
- 如果分配了不同的蓝牙诵道, 如有必要, 切换到不 同的蓝牙通道以避免连接问题 [请参见 3.2.5 切换 蓝牙设备]。

15.2 排除无线连接故障

- 确保接收器位于离键盘最近的 USB 端口,减少距 离和信号干扰。使用 USB 延长线优化接收器位置
- 识别并消除可能影响信号强度的干扰源,如其他无
- 线设备或实体障碍
- 确保键盘和接收器安装了最新驱动程序和固件, 解 决兼容性和性能问题
- 重新配对接收器和键盘,建立稳定连接。有关详细 说明,请参见3.6 配对无线接收器。

16 处理废弃设备

关于有害物质的用户说明 [中华人民共和国电子工业标准 SJ/T11364-2014]

0

 \cap

Ο

0

0

Ο

Ο

六价铬]

Ο

Ο

Ο

0

Ο

0

Ο

有毒有害物质或元素

0

 \cap

0

0

Ο

注:环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

-汞1

0

0

Ο

0

Ο

Ο

O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量以下

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过 GB/T 26572 标准规定的限量。

0 0

- 不得将具有此符号的设备混入生活垃圾 S 同废弃处理。
- 根据法律规定,在您的经销商处或市政收 集点废弃处理该设备。

多溴联苯]

0

 \cap

Ο

0

0

0

Ο

名浪二苯醚]

Ο

0

Ο

0

0

Ο

Ο

在開始操作之前

- 每個裝置都不一樣 從使用說明書中您可以獲取有關可靠高效操
- 作的說明 請仔細閱讀使用說明書
- 請保管好使用說明書,必要時將其轉交給其他用
- 太使田設田書可能不包会最新的產品更新,因每 我們在不斷努力改善您的體驗。請造訪 CHE 官方網站以了解最新的使用說明書和產品功能。

HERRY 貔貅 75 是一款多功能三模鍵盤,支挤 2.4GHz 無線、藍牙 5.2 和 USB 連接線連接,專為提升 游戲體驗而設計

關於其他產品的訊息、軟體下載和更多服務請浩訪 .cherry-world.com 或 www.cherry-world.tw 。

1 安全措施

爲確保安全,建議將裝置放置在三歲以下兒童無法觸 及的地方,以防止小零件造成窒息風險。 鍵盤內置固定可充電電池。為避免火災風險,請勿拆

、擠壓、加熱或焚燒裝置。 重複性勞損(RSI)是由長時間使用電腦、鍵盤和滑鼠時 的頻繁重複性小幅度動作造成的

爲了預防重複性勞損,建議您:

- 依照人體工學原則設定工作環境。確保鍵盤和滑鼠 的放置位置能讓您的上臂和手腕保持舒適的自然狀
- 吏用鍵盤底部的可調節支撐腳,找到最舒適的打
- 將短暫的休息融入您的日常工作,並適當進行拉 經常調整姿勢以預防肌肉緊張
- 2 開啓/關閉鍵盤電源

2.1 開啓鍵盤電源

- 使用隨附的 USB 連接線連接鍵盤與電腦
- 將鍵盤背面的連線模式開闢滑動至 [*] 或 [�] 位

當鍵盤通電後,顯示螢幕上將展示 CHERRY-XTRFY 的 徽標動畫。所有按鍵呈現波紋燈效2秒,從左到右依 序亮起,然後切換到正常背光模式。

2.2 關閉鍵發電源

• 斷開 USB 連接線。

• 把連接模式選擇開關滑動到 [O] 位置

間,以及對喚醒按鍵操作的處理方式。

使用或運送鍵盤前手動關閉鍵盤

用多功能旋鈕切換到徽標或時間主螢幕。

接收器連接到電腦或其他相容裝置

3.1 透過 USB 連接線連接鍵盤

使用隨附的 USB 連接線連接鍵盤與電腦

將鍵盤背面的連線模式開闢滑動至(0)位置。

電池狀態區顯示[[]]圖標,表示電池正在充電。

狀態主螢幕的連線模式區顯示 USB 連線圖示 (↔↔)

鍵盤的三個藍牙頻道功能允許同時連接三台裝置。要

選擇藍牙頻道或與裝置配對,請按照以下指引操作

將鍵盤背面的連線模式開關滑動至 (*) 位置。鍵盤將

自動嘗試重新連接先前配對的裝置(參閱下一小節)。

動進入配對模式 (參閱 3.2.4 與裝置配對)。

裝置已啓用藍牙且處於鄰近範圍內。

將清除該頻道上先前的配對資訊

才能將鍵盤與新裝置連接。

3.2.4 與裝置配對

藍色,表示正在配對。

即可開始配對。

3.2.5 切換藍牙裝置

下列步驟操作

的描述し

如果先前沒有連接過藍牙裝置,鍵盤將在頻道1上自

啓動藍牙模式後,鍵盤將在當前的頻道進行搜索,並

嘗試與先前配對的裝置重連。在重連渦程中,對應的

藍牙頻道鍵[1、2、或3]慢閃藍色,藍牙圖示[\$、\$。

或 🖏 將顯示在狀態主螢幕的連線模式區中。請確保

• 重連成功後,對應頻道鍵恆亮藍色5秒。此頻道成

• 若重連失敗,請按任意鍵再次嘗試或參閱 3.2.4 重

加里希望快速連接新裝置,可以同時按下 FN 鍵和對

裝置的配對過程。更多詳情,請參閱下一節。此操作

當所有藍牙頻道均在使用中時,則需要使用上述方法

鍵盤會自動進入配對模式,或者您可以按下 FN + 藍牙

頁道鍵3秒鐘來手動進入配對模式[參閱上面三小節

在配對過程中,對應的藍牙頻道鍵(1、2、或3)快閃

貔貅 75 鍵盤支援快速配對功能。如果您的裝置已

啓動快速配對,您將收到通知,提示偵測到新藍牙

裝置 (PIXIU 75-BTx)。只需點擊通知中的連線按鈕

或者,您也可以從藍牙裝置清單中選擇 "PIXIU 75-

配對成功後,此頻道將變爲活動頻道,對應的藍牙頻

道鍵[1、2、或3]恆亮藍色5秒鐘。同時,藍牙圖示

若要透過三個藍牙頻道切換連接到鍵盤的裝置,請按

建立連線時,藍牙頻道鍵慢閃藍色。裝置成功連線

(*、*。或*。)也會顯示在狀態主螢幕的連線模式區。

BTx",透過藍牙設定進行配對。

確保連接模式設定爲藍牙(*)

後,此按鍵恆亮藍色5秒鐘

2 按下 FN 鍵和相應頻道鍵 [1、2、或 3]。

應的藍牙頻道鍵[1、2、或3]3秒鐘,即可啓動與新

空閒時間

5分鐘

30 分鐘

由於省電模式仍消耗少量電量,因此建議在長時間不

當電池電量低於 25% 時,顯示螢幕會自動切換到狀態

主螢幕。電池圖示開始閃爍以提醒您。您仍然可以使

貔貅 75 鍵盤可透過 USB 連接線、藍牙或 2.4GHz 無線

2.3 省電模式

模式

睡眠

休眠

2.4 低電量指示

3 連接鍵般與裝置

3.2 透過藍牙連接鍵盤

3.2.1 啓用藍牙模式

3.2.2 重連(回連)裝置

爲活動頻道

3.2.3 連接新裝置

新配對。

田

爲延長電池使用壽命,貔貅 75 鍵盤設有兩種節能模 使用雷池供雷時, 鍵盤會在預設的空間時間後自 動進入睡眠或休眠狀態,此時背光、狀態指示燈和顯 示螢幕將關閉。這些時間間隔可以透過 CHERRY 軟體 個人化設定 (參閱 10 使用 CHERRY 軟體)。

按下任何按键, 键般命汛速沿睡眠模式由恢復, 背坐 連線後,此按鍵恆亮白色5秒鐘。無線連線圖示(◆ 重新點亮,指示燈顯示當前狀態。顯示螢幕立即返回 顯示在狀態主螢幕的連線模式區。 活動主螢幕。 3.4 查看連接狀態 下表概述了鍵盤進入睡眠和休眠模式前的預設空閒時

喚醒按鍵操作

傳送到主機

捨棄

3.3 透過無線接收器連接鍵盤

連線模式

USB 連接線

藍牙

2.4GHz 無線

連線模式

藍牙

2.4GHz 無線

3.5 處理連接故障

3.6 配對無線接收器

艏渞的對噟按鍵將顯示連線狀態

按照以下步驟使用 2.4GHz 無線接收器連接鍵盤

將無線接收器插入電腦的 USB 連接埠。

將鍵盤背面的連線模式開闢滑動至 [◆] 位置

取出位於鍵盤底部右側支撐脚下方的無線接收器

建立連線時,無線按鍵指示燈[4]慢閃白色。鍵盤成功

按下多功能旋鈕可在顯示螢幕上調出狀態主螢幕。狀

態主螢幕的右上方是連線模式區,用於顯示目前的連

在藍牙或 2.4GHz 無線連線模式下,按住 FN 鍵,連線

若連線嘗試失敗, 鍵盤將會進入睡眠 [電池供電] 或待

幾[USB 供電] 狀態。請再次嘗試或者參閱 15 疑難排

您的鍵盤和無線接收器已預先配對,無需額外設定即

可立即使用。如果您需要使用替代的無線接收器或排解無線連線問題,請依照下列步驟操作:

將鍵盤背面的連線模式開闢滑動至 (今) 位置

將無線接收器插入電腦的 USB 連接埠

選擇 Windows 或 macOS 模式

考下表瞭解每種模式下特有的按鍵功能。

按鐵 Windows macOS

F1

F2

F3

E5

F6

F7

F8

F9

F10

F11

E12

(WIN) (WIN) (OPTION)

(ALT) (ALT) (COMMAND

F3

E5

E6

F7

F8

F9

長按 [FN + 4], 直至無線按鍵指示燈 [4] 開始快閃

配對成功,無線按鍵指示燈 [4] 恆亮白色 5 秒鐘。鍵盤 已透過 2.4GHz 無線模式連線到電腦。

貔貅 75 鍵盤與 Windows 和 macOS 作業系統都相容。

按下 (FN + ENTER) 在 Windows 和 macOS 模式之間切

a。確認鍵 [ENTER] 將恆亭藍色或綠色 3 秒,用以表

完鍵盤已相應切換至 Windows 模式或 macOS 模式。 安住 FN 鍵,查看目前正在使用的作業系統模式。參

F1 靜音/取消靜音

調高音量

F10 Spotlight 搜尋

F12 更改背光效果

貔貅 75 鍵盤配備了多種內建功能,部分功能標識在鍵

帽下側。若要使用特定功能,請按住 FN 鍵並同時按

對應的按鍵。詳情請參閱下表內容。例如:按下

F11 Finder

參看下一章節, **瞭解更多按鍵映射**的內容

5 使用 FN 層按鍵功能

[FN + ESC) 切換活動設定檔。

背光打開/關閉

調亮背光效果

調暗背光效果

减慢背光變化速度

加快背光變化速度

F2 調低音量

圖示

[•------]

(*、*、或*。)

(🎓)

恆亮白色 恆亮紅色

按鍵指示燈 連線正常 斷連

1、2、或3 恆亮藍色 恆亮紅色

按下 [FN + FSC ♠] 可循環選擇設定檔 (FSC ♠) 鍵 以特定顏色恆亮3秒鐘,指示設定檔已變更(請參閱 下表]。按住 FN 鍵可杳看目前設定檔。

在原廠預設設定中,設定檔 #1 為活動設定檔。在 USB 連接線和 2.4GHz 無線連線模式下,鍵盤的報告 率爲 1000。多功能旋鈕用於調整音量。

設定檔	預設背光效果	顏色顯示
#1	波紋	藍色
#2	呼吸	綠色
#3	恆亮 [藍色]	黃色

9 自訂設定背光效果

n

FN+

(macOS)

F1

F2

F3

F4

E6

F7

F8

F9

F10

F11

F12

按鍵

F1

F2

F3

F4

E5

E6

F7

F8

F9

F10

F11

F12

空白鍵

倒退鍵

確認鍵 [ENTER]

DEL

PG UP

6 顕示螢墓

2

PG DN END

(BACKSPACE) 設値

FN + (Windows)

靜音 / 取消靜音

背光打開/關閉

調亮背光效果

調暗背光效果

CHERRY 鍵

(當前電腦)

更改背光效果

减慢背光變化速度

加快背光變化速度

開啓預設網頁瀏覽器

開啓 Windows 瀏覽器

啓用 / 禁用電競模式

更改當前正在使用的設定檔

爲當前背光模式選擇顏色

切換 Windows / macOS 模式

選擇藍牙頻道;按住啓動配對

INS (Insert)

要保持 FN 鍵處於啓動 〔 鎖定 〕 狀態,請按住 CTRL 鍵

貔貅 75 鍵盤配備了顯示螢幕。顯示螢幕顯示三個主螢

狀態主螢幕提供了一個直覺的方式來查看基本的鍵

左上方是電池狀態區,顯

示剩餘電池容量和充電狀

右上方是連線模式區,羅

Win 示連線模式。在藍牙連線

頻道。

左下方是設定檔區,顯示目前已啓動的設定檔。

注音:螢墓顯示的雷池狀態圖示表示預估雷池雷量

能與電腦顯示數值有偏差。若要準確測量剩餘電池

然後按下 FN 鍵。鎖定狀態下的 FN 鍵恆亮紅色。再

次按下 [CTRL + FN],可以解除 FN 鍵鎖定狀態。

幕之一。鍵盤將會記憶最近使用的主螢幕。

盤資訊。狀態主螢幕分爲四個區域。

Î

業系統是 Windows 還是 macOS

容量,請使用 CHERRY 軟體。

自訂與轉動和長按旋鈕相關的操作

按下旋鈕可在不同主螢墓間循環切換。

在原廠預設値中,旋鈕調整音量。

逆時針轉動旋鈕以調低音量。

順時針轉動旋鈕以調高音量

使用板載設定檔

用者的設定,無需每次重新設定。

渦 CHERRY 軟體調整

• 按住旋鈕可將聲音靜音或取消靜音

設定檔是鍵盤根據您的偏好記憶的一組個人化設定

這些設定檔可讓您快速切換不同遊戲、應用程式或使

多功能旋鈕

7.1 切換主螢幕

7.2 旋鈕功能

徽標主螢幕顯示 CHERRY-XTRFY 徽標.

CHERRY 軟體進行校進。

• 時間主螢幕顯示目前時間。鍵盤時間可透過

HOME

長按重新配對 2.4GHz 無線接收器

開啓 / 退出單個按鍵的背光設定模式

按下 5 秒鐘,將鍵盤恢復至原廠預

調低音量

調高音量

貔貅 75 鍵盤支援個人化背光效果設定。您可以使用 HERRY 軟體細緻調整背光,以達到理想的視覺效果 和美觀度。鍵盤會記憶目前的背光設定,包括顏色、 亮度和變化速度。

9.1 使用內建背光效果

按下 [FN + F12 ※] 選擇需要的背光效果。繼續按下該 組合鍵將在多種內建背光效果中進行循環選擇。

9.2 選擇背光顏色

按下[FN+空白鍵],進入背光顏色選擇模式。空白鍵 顯示動態多色背光效果,其它鍵顯示不同的靜態背光 顏色。按下與您偏好的顏色相對應的按鍵,即可將該 顏色套用於當前背光效果,並退出顏色選擇模式。 當背光效果設定為「自訂」時,此功能不可用。

9.3 自訂設定單個按鍵

請依暇以下步驟爲貔貅 75 鍵盤的每個按鍵分別設定背

- 重複按 (FN + F12 🖈) 選擇「 自訂設定」背光模 式。在出廠默認設定中,W、A、S、D 鍵和遊標鍵 高紅色
- 按下 (FN + H) 進入單鍵背光自訂設定模式。(ESG (P) 和 [H] 鍵會閃爍藍色、綠色或黃色,表示正在 進行自訂設定。閃爍顏色與活動設定檔相符 按下各個按鍵可循環瀏覽色彩彈項並進行變更。顏
- 巨順序爲紅色、橙色、黄色、綠色、青色、藍色、 紫色、白色和關閉。 再次按 (FN + H) 退出「 自訂設定」模式。狀態指
- 示按鍵停止閃爍。 您為每個鍵設定的顏色將儲存到目前設定檔中,即使

鍵盤關閉電源後也會保留。

- 10 使用 CHERRY 軟體 要解鎖貔貅 75 鍵盤的所有功能,您需要在電腦上安裝 CHERRY 軟體。CHERRY 軟體是一個功能強大的控制
- 中心,您可以透過它進行以下操作:
- 更新軟體本身和鍵盤韌體。 依個人喜好客製化鍵盤背光效果
- 建立、錄製和編輯巨集以簡化操作和提高遊戲表
- 將不同的按鍵、巨集、文字或作業系統功能指派統
- 單一按鍵 調整各種參數以指示鍵盤行為,優化使用體驗。

HERRY 軟體對使用者友好,操作方便。如需進一步 協助,我們的客戶支援團隊隨時待命。

請在有線模式或 2.4GHz 無線模式連線時使用 CHERRY 軟體。目前,該軟體僅支援 Windows 作業系統。

10.1 安裝 CHERRY 軟體

- 為了確保貔貅 75 鍵盤發揮最佳效能,請依照以下步驟
- 從 CHERRY 官方網站下載免費軟體
- 或者:
- 百而.

啓動應用程式。

當有新的韌體版本可用時,CHERRY 軟體會提示您更 時,同時顯示目前的藍牙 新鍵盤韌體。爲了確保鍵盤效能最佳化,建議您保持 韌體處於最新狀態 請插入無線接收器,確保其韌體也已更新至最新版 右下方是作業系統狀態區,顯示鍵盤目前適配的作

Ň	在 USB 連接線模式下更新鍵盤韌體					
	在韌體更新過程中,請透過 USB 連接線持					
	續連接鍵盤與電腦。這樣可避免因電池耗盡					
而導致更新中斷。						

11 使用電競模式 旋鈕支援按壓和轉動動作。您可以使用 CHERRY 軟體

貔貅 75 鍵盤配備了專爲 Windows 作業系統設計的電 競模式。若您在遊戲時希望停用 Windows 開始功能以 避免意外打斷,可啓用此模式。 按住 [FN + WIN] 啓用 / 禁用電競模式。在電競模式 , [WIN] 鍵恆亮紅色,表示 Windows 開始功能已

用。請注意,此組合鍵在 macOS 系統中不起作用。

12 爲鍵盤充電

注意:爲確保充電安全和產品壽命,不建議使用其他 快速充電裝置爲鍵盤電池充電。 當鍵盤電池電量不足時,狀態主螢幕上的低電量圖示

(□) 閃爍(參閱 2.4 低電量指示)。請儘快給鍵盤充

主螢幕的電池狀態區將顯示充電 [---] 圖示。

貔貅 75 鍵盤有 3 個板載設定檔,每個包含背光效果 (顏色、亮度、切換速度)、自訂設定按鍵、巨集定義、 報告率和指示鍵盤行為的各種參數。部分設定只能透

您可以透過 USB 連接線將鍵盤連接至電腦充電。狀態

13 將鍵盤恢復爲出廠設定

長按[FN + 倒退鍵]5秒,可將鍵盤重設為原廠預設 宿。所有按鍵閃白色3秒以確認重設。顕示螢墓將自 動切換到時間主螢墓

14 清潔鍵般

注意:使用腐蝕性清潔劑或液體漲入鍵盤可能會造成 鎌穀損憊!

Ⅰ 關閉鍵盤並斷開 USB 連接線

- 使用微濕的布和溫和的淸潔劑(如洗潔精)清潔鋼 切勿使用汽油、苯、酒精等腐蝕性溶劑,也不
- 得使用去污劑或百潔布。 • 小心防止任何液體滲入鍵盤
- 3 清潔鍵盤後,用柔軟不掉毛的布擦乾鍵盤

15 疑難排解

- 遇到鍵盤使用問題時,請嘗試以下操作
- > 關閉鍵盤電源後重新開啓。
- 使用電腦上不同的 USB 連接埠
- 在另一台電腦上測試驗證鍵盤功能 將電腦 BIOS 中的選項「USB Keyboard Suppor
- 和「USB Legacy Mode」設為「Enabled」 爲鍵盤充電 [參閱 12 爲鍵盤充電]。
- 移除可能造成乾擾的金屬或電氣物體,如連接線、 提戴哭戓 IISR 隹線哭
- 縮小鍵盤和電腦之間的距離以增強訊號強度
- 如果 USB 3.0 裝置在接收器附近造成乾擾,請嘗試 使用其他較遠的連接埠、取代連接線、接收器或 USB 3.0 裝置的 USB 集線器

15.1 排解藍牙連接故障

爲確保貔貅 75 鍵盤的穩定藍牙連接,請嘗試以下操

- 如果電腦處於睡眠模式,手動喚醒它,因為藍牙裝 置無法喚醒電腦。
- 如果鍵盤已連接到所選頻道上的另一個裝置,則無 法建立並行連接。關閉佔用頻道的裝置或禁用其連

管理電腦上的多個藍牙裝置

電腦對活躍藍牙連線的容量有限。過多裝置 可能會導致設定檔衝突或可用連接埠不足 解電腦的局限性,以確保所有連接的藍牙裝置正 き 運作

- 關閉不必要的藍牙裝置,減少干擾 • 刷新連接,在藍牙設定中刪除現有鍵盤連接並重新
- 如果指派了不同的藍牙頫道,如有必要,請切換到 「同的藍牙頻道以避発連線問題(請參閱 3.2.5 切 換藍牙裝置]。

15.2 排解無線連接故障

- 確保接收器位於離鍵盤最近的 USB 連接埠,減少 距離和訊號幹擾。使用 USB 延長線優化接收器位
- 識別並消除可能影響訊號強度的干擾源,如其他無 線裝置或實體障礙。
- 確保鍵盤和接收器安裝了最新驅動程式和韌體,解 決相容性和效能問題
- 重新配對接收器和鍵盤,建立穩定連線。有關詳細 說明,請參閱 3.6 配對無線接收器。

16 處理廢棄裝置

- 不得將具有此符號的裝置混入生活垃圾-
- 起廢棄處理 根據法律規定,在您的經銷商盧或古政收 集點廢棄處理該裝置

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

	限用物質及其化學符號 [Restricted substances and its chemical symbols]					
單元 (Unit)	鉛 Pb (Lead)	汞 Hg (Merc ury)	鎘 Cd (Cadm ium)	六價鉻 Cr ⁺⁶ (Hexavalent chromium)	多溴聯苯 PBB (Polybrominated biphenyls)	多溴二苯醚 PBDE (Polybrominated diphenyl ethers)
電路板 (PCB)	0	0	0	0	0	0
電子部件 (Electric components)	-	0	0	0	0	0
焊膏 (Solder paste)	0	0	0	0	0	0
電源線 [Cable]	0	0	0	0	0	0
外殻 (Plastic parts)	0	0	0	0	0	0
金屬零件 [Metal parts]	0	0	0	0	0	0
橡膠零件 (Rubber parts)	0	0	0	0	0	0

備考 1. "超出 0.1 wt %"及 "超出 0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準値 (Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percent

備考 2. "〇"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentag of reference value of presence.)

備考 3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

lote 3: "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exe

17 技術參數

名稱	數值				
電源電壓	鍵盤:5.0 V/DC ± 5% SELV				
	接收器:5.0 V/DC ± 5% SELV				
充電電壓	典型值 5.0 V/DC				
充電電流	最大 350 mA				
功耗	最大 500 mA				
電池	可充電鋰離子電池 , 4000 mAh, 3.6V				
工作頻率	2402.0 2483.5 MHz				
有效輻射功率	最大 10 mW (EIRP)				
藍牙	5.2				
存放溫度	-20 °C +60 °C				
工作溫度	0 °C +50 °C				

18 聯絡方式

確斷台灣電子有限公司 大安區光復南路 72 巷 73 號 2 樓 市井商務中心 106 臺北市 電話:+886 2 7746 1776 sales_tpe@cherry.de www.cherry-world.com 或 www.cherry-world.tw

RECEIVER LABEL







下載完成後,執行安裝程式

4 依照安裝精靈的指示完成安裝步驟

10.2 運行 CHERRY 軟體

CHERRY 軟體安裝完成後,您可以按下 (FN + F9 🌒

10.3 更新動體