



Wireless Gaming Keyboard Operating Instructions

Thank you for choosing NPET! Please read this user manual carefully and save it for future reference. Please add us as your friend on Discord: NPETtech%3850 In order to use the keyboard normally, please charge it for 4 hours when using it for the first time.

# Package Contents

- 1 x Wireless Gaming Keyboard 1 x Type-c Cable 1 x User Manual 1 x Keycap Puller

#### Specification of Keyboard

Connection	2.4G Wireless
Dimensions	439*134*35mm/17,2*5,2*1,3in
Net weight	725g
Layout	104 Keys
Battery Capacity	1850mA
Charging Time	Around 4 Hours
Wireless Distance	Up to 10 m
Compatibility	Windows, Mac OS

### Hardware Basics



Rear Layout

## LED Indicators(From left to right)

Num: "On" means numeric keys are enabled; "Off" means numeric keys are disabled Caps; "On" means letters will be typed uppercase; "Off" means letters wil be typed lowercase. Scrolt: "On" means moving your arrow keys will scroll the entire page; "Off" means arrow keys that move you will jump in the cell.

#### Function Introduction

1. The keyboard can be used on computers with 2.4G receiver, Play and plug. 2. 28 keys non conflict: Q. A. Z. W. S. X. E. D. C. R. F. V. T. G. B. M. Space,  $\uparrow$ (UP),  $\mid$ (Down).—(Left), (Right).—, Tab. Cirl.L. Shift.L. Alt-I., Capaleck. 3. Constitution

Backlight source

# Backlit Mode Introduction

— Turn On/Off Backlit / 3 permanent lighting modes

### Light Function Adjustment

+ Brightness increasing

- Brightness decreasing (If you need to turn off the light please press the LED button)

### Multi-media keys(FN+F1~F12)

FN+F1	Media player	FN+F7		Play/Pause
FN+F2	Volume down	FN+F8		Next track
FN+F3	Volume up	FN+F9		E-mail
FN+F4	Mute	FN+F10		Home
FN+F5	Stop	FN+F11		Scroll Lock
FN+F6	Previous track	FN+F12	•	Calculator

#### Other Functions of FN Key Combination

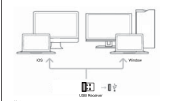
+ Win Key Locking Control

Press EN+Win to lock the function of Win key Press FN+Win again to unlock the function of Win key.

+ w - Switch WASD keys to arrow key Press FN+W to switch WASD to arrow keys.

Press FN+W again to WASD keys main function recovery

#### Connect your NPET device to the USB port of your computer



Note:
The keyboard can type normally on the los system, but combination functions cannot work on the los system, which does not mean that the keyboard is damaged, crify the problem of system compatibility.

#### FAQ

#### 1 How long is the battery life?

The battery life is up to 200 hours. Before the first time using the K11 wireless gaming keyboard, please charge it for 4 hours. 2 Does the keyboard have wired mode?

2.Does the keyboard have wired mode? The keyboard have here who were some. The usb cable only has the charging function. 33Mly the keyboard in a not working?
Please confirm the power within it surring on after charging. Please confirm the 2.4G usb recover as thigh reserved into the interface.
4Mly the Sype2-Calac act of charge in ET good on the confirmation of the

5.How to re-pair the keyboard?
Unplug the receiver, press ESC+ 1 for 3 seconds, the Scroll indicator light is always on, insert the receiver, and keyboard re-paired successfully.

### How to care for your keyboard

#### 1. Wire safety

Avoid bending it. Don't place anything heavy on it to avoid stress, which can cause cuts or

crearage.

2. Avoid Liquids

The spilling of liquids is very harmful. It can damage your keyboard's internal circuit or can

cause mallinotining of the keyboard.

3, Avoid eating while sitting on the keyboard

5, Avoid eating while sitting on the keyboard

5, Avoid eating while sitting on the keyboard

6, Avoid eating while sitting near the keyboard. When you do so, small pieces of your food can fall and enter inside the circuit, which can result in stopping one or more keys from

fall and erister inside the circuit, which can result in stopping one or more keys from face. Suffix or seed.

Thy to press the keys as softly as you can. It helps in the long life of keys and characters pretend upon them.

Soewer after Use

Cover after Use

Co

## Dear user

Thank you for you choosing NPETsech, to protect your rights and for better customer service, we sell that you note our warraity rules.

1. Within the guarantees ford, the require yearsteed for faller as se to elected streat. It within the guarantees period, the require yearsteed to faller as se to elected streat it was to the protection of the protection of the value of the protection of the value of the yearst yearsteed to year the yearst as first, fact, or earthquarks are not included in our warrainy.





無線ゲーミングキーボードの取り扱い説明書

NPETをお選びいただき、ありがとうございます!ご使用の前に、取扱限用無をよくご覧下さい、 今後、使用されるために、この乗扱収用書を保ってください。ディスコードの友達として私たちを 追加してください、NPETitecht #3850 キーボードをご解に使用するために、初めて使用する場合は4時間充電してください。

- パッケージの内容
- 1×無線のゲーミングキーボード 1×Type-cケーブル 1×取り扱い説明書 1×キーキャップブーラー

#### キーボードの仕様

	接続	2.4Gワイヤレス
	寸法	439*134*35mm/17.2*5.2*1.3in
Г	正味重量	725g
Г	レイアウト	106#
Г	バッテリー容量	1850mA
	充電時間	約4時間
Г	ワイヤレス距離	最大10メートル
	25 (6.6)	Mindows Mac OF

#### キーボードのレイアウト





#### 後ろのレイアウト

### LEDインジケーター(左から右へ)

Num:「オン」は、数字キーが有効になっています。「オフ」は、数字キーが無効になっています。 Caps:「オン」は、文字が大文字で入力されます。「オフ」は、文字が小文字で入力されます。 Scroll:「オン」は、矢印キーを動かすとページ全体がスクロールします。「オフ」とは、移動する

# 機能の説明

1、キーボードは2.4Gレシーバーを搭載しているので、コンピューターで使用できます。 再 生してプラグアンドプレイします。 2、26キー抗衝突: Q、A、Z、W、S、X、E、D、C、R、F、V、T、G、B、M、Space、↑(UP)、↓(Down)、

←(Left)、(Right)→、Tab、CtrFL、Shift=L、Alt=L、Capslock。 3、構造



# バックライトモードの説明

■ 点灯/消灯 / 3種固定的のパックライトモード

### バックライトを調整

ー光度を下げる(消灯したい場合、LEDボタンを押してください)

#### マルチメディアキー(FN + F1~F12)

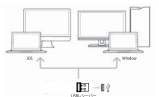
FN+F1	メディアプレーヤー	FN+F7		再生/一時停止
FN+F2	音量を下げる	FN+F8		次の曲
FN+F3	音量を上げる	FN+F9		Eメール
FN+F4	≥=−⊦	FN+F10		ホーム
FN+F5	停止	FN+F11	7	スクロールをロック
FN+F6	前の曲	FN+F12		計算機

# FNキーと組み合わせる他の機能

■ + **■** - Winキーをロック FN+Winを押すと、Winキーの機能をロックします。 FN+Winをもう一度押すと、Winキーの機能が解除します。

■ + ▼ - WASDキーを矢印キーに切り替える FN + Wを押すと、WASDを矢印キーに切り替えます。 FN + Wをもう一度押すと、WASDキーの主な機能を回復します。

## NPETのデバイスをコンピューターのUSBポートに接続



ご注意: iOSシステムで、キーボードが正常に入力できますが、組み合わせ機能を効かない思れ があります。キーボードが不具合がないで、システム互換性の制限です。

### よくある質問

1、パッテリーの海布はどれくらいですか? パッテリー書会は最大200時間です。K11ワイヤレスゲーミングキーボードを初めて使用

3、キーボードが作動しないのはなぜですか?

# 充電後、キーボードの電源スイッチがオンになっていることを確認してください。 2.4GUSBレシーバーがインターフェースに完全に挿入されていることを確認してくださ

へ **へType-Cケーブルで充電できないのはなぜですか?** 

S、キーボードを**得べアリングする方法は何ですか?**USBレシーパーを抜いて、ESC + [2] を3秒間長押してください。キーボード右上のScroll インジケーターが点灯して、USBレシーパーをパソコンに挿して、ペアリング完了になり

### キーボードのお手入れ方法

#### 1. 開催の安全体

ださい、ストレスで切り傷や破損などを避けるように、重いものを載せない

2. 家体を聴けてください キーボードに液体を溢れると、キーボードの内部回路を損傷したり、キーボードの誤動

3. キーボードの上で食べることは避けてください。 キーボードの近くに座ってき事をしないでください。食べ物の小片が落下してキーボードの回路内に入り、1つまたは複数のキーが機能しなくなる恐れがあります。

本、最合かいに押してください キーキャップの文字やキーの寿命を延ばすために、キーをできる限りに柔らかいに押し

NFIItechの製品をお買い上げいただき、おりがとうこさいます。お名様の権利を停墜し、 より扱いサービスを提供するために、お客様の維料を保護し、より扱いサービスを提供する ためたい、以下の機能を使って建ている。 1、保証制限的にて、環境回路の関係に応じする特別が保証されます。分解、電場、水ス、 開業力に電水や電力、力力などの人以、東水・地震などの自然実施により起こった影響は、 対象力となります。 2、非様点「ファンステックなど」と、スペアパーツの交換は、保証の対象分となります。

FCC Warning Statement Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.