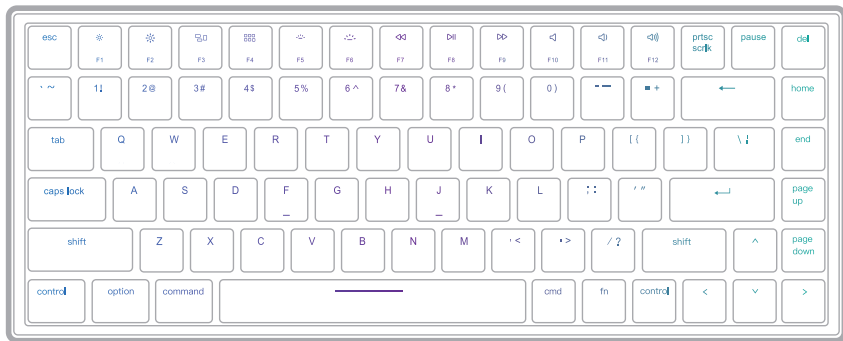


VISSLES KEYBOARD

Vissles V1: 84 Keys Mechanical Keyboard with Stylish RGB

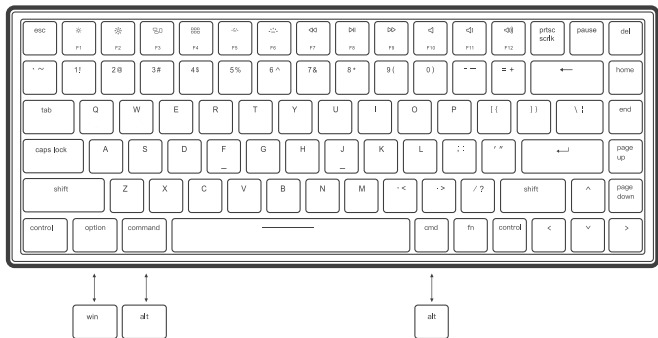


User Manual

Product Description

Please read this manual carefully before using the product. The default layout of the keyboard is on Mac. If you are a Windows user, please use the provided key puller to modify the following corresponding keycaps.


Mac / Windows



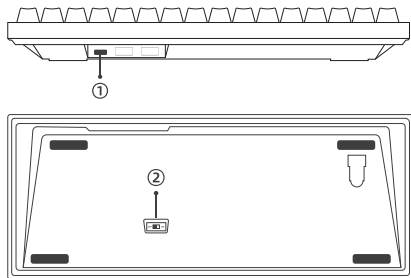
Interface Description

1. USB-C Interface: For charging/connecting devices and using the keyboard in wired mode.
2. Bluetooth Mode Switch
ON: Switch the keyboard to Bluetooth mode.
OFF: Switch the keyboard to USB mode.

Charging

1. In Bluetooth Mode, when the backlight of  flickers in white, it indicates that the keyboard is low on battery and the keyboard has less than 20% battery life. Please use the USB-A to USB-C cable provided for charging.
2. The status light (on the left under the space bar) glows in red as the battery charges, and turns off when charging is completed.
3. Battery life



- A. In Bluetooth mode, when the keyboard backlight is on and at the highest brightness level, users can use the keyboard continuously for up to 19 hours (the battery is fully charged).
- B. In Bluetooth mode, when the keyboard backlight is on and at the lowest brightness level, users can use the keyboard continuously for up to 180 hours (the battery is fully charged).




Connection

1. Bluetooth Mode













A. Toggle the **Bluetooth Switch** at the bottom to **ON**, then the keyboard is in Bluetooth mode.

B. Long press  +  for 3 seconds, the entire keyboard backlight will flash in white for 3 seconds, and

then the backlight of the  alone will quickly flash, it means that the keyboard has successfully entered into Bluetooth pairing mode.

C. Search for the name "**Vissles V1**" to pair with your device.

Note 1: The effective Bluetooth range is 10 meters.





Note 2: The keyboard can pair with 5 devices, it can be done by long-pressing  +  /  /  /  / . Press the key combination  +  /  /  /  /  to quickly switch between devices. The backlight flickers in white for 3 times when the switching takes place.

2. Wired Mode







A. Toggle the **Bluetooth Switch** at the bottom to **OFF**, the keyboard will enter the wired mode.



B. Using the provided USB-A to USB-C cable to connect the keyboard with your device.



System Preferences



1. Mac is the default operating system.
2. The keyboard supports Windows 2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10, iOS and macOS systems.
3. Switching OS
 - A. Press  +  on Android/Windows to switch to iOS/Mac, the backlight flickers in white for 3 times when the switching takes place.
 - B. Press the key combination  +  on iOS/Mac to switch to Android/Windows, the backlight flickers in white for 3 times when the switching takes place.




Backlight Preferences

1. Press  +  to switch between 19 lighting effects.
2. Press  +  to switch among 9 kinds of monochrome sets.
3. Brightness level adjustment
 - A. Press  +  to increase the brightness level of the keyboard (+1 to +5), the backlight flickers in white for 3 times when the brightness reaches the highest level.

B. Press  +  to decrease the brightness level of the keyboard (-1 to -5), the backlight flickers in white for 3 times when the brightness reaches the lowest level.

C. Press  +  to increase the lighting speed of the backlight (+1 to +5), the backlight flickers in white for 3 times when the lighting speed reaches the highest level.



D. Press  +  to decrease the lighting speed of the backlight (-1 to -5), the backlight flickers in white for 3 times when the lighting speed reaches the lowest level.

4. To turn off the backlight, press  +  /  to decrease the brightness to the lowest level, the backlight will then go off.

Marco Recording Function








Please check the software on www.vissles.com for more Marco-programmable function.

1. The key combination  +  /  /  allows the user to perform 3 sets of tasks.

2. The key combination  +  allows user to switch between Normal and Macro Mode, the backlight flickers in white for 3 times when the switch is complete.



3. Macro Recording Operating Instructions

A. Press  +  to switch the keyboard from Normal to Macro mode.

B. Long press  +  /  /  for 3 seconds until the backlight of  and  /  flickers in white.

C. Start recording, enter the content that needs to be recorded, after recording, press and hold

 +  /  /  for 3 seconds, then the macro recording content will be saved.

D. Click  /  /  to trigger the corresponding macro recording result.

4. Macro recording mode only supports the recording of 16 characters.

Multimedia function keys

Key	Mac Mode		Windows Mode	
	Without 'Fn' key	With 'Fn' key	Without 'Fn' key	With 'Fn' key
F1	Decrease display brightness level	F1	F1	Decrease display brightness level
F2	Increase display brightness level	F2	F2	Increase display brightness level
F3	Mission Control	F3	F3	3D cycle through programs on the Taskbar

F4	Launch Pad	F4	F4	Mission Control
F5	Nil	Decrease keyboard brightness level	F5	Decrease keyboard brightness level
F6	Nil	Increase keyboard brightness level	F6	Increase keyboard brightness level
F7	Previous track	F7	F7	Previous track
F8	Play/Pause	F8	F8	Play/Pause
F9	Next track	F9	F9	Next track
F10	Mute	F10	F10	Mute
F11	Decrease the volume	F11	F11	Decrease the volume
F12	Increase the volume	F12	F12	Increase the volume

Sleep Mode

The keyboard enters the 'backlight sleep mode' after 5 minutes in the standby state.

When the keyboard is on standby for 30 minutes, Bluetooth enters sleep mode.

Factory Reset

Long press the key combination **Fn+Space** for 3 seconds to reset.

Parameters

Product Name:	Vissles Keyboard
Model:	Vissles V1
Keyboard Mode:	Bluetooth/Wired Mode
Layout:	Windows/Mac Layout
Number of Key:	84 Keys
Backlight:	RGB Dynamic Backlight
Bluetooth Version:	Bluetooth 5.1
Interface:	USB-C Interface
Battery:	3750mAh Lithium Battery
Weight:	824g (keyboard)+ 8g (foot pads)
Dimension:	316mm×126mm×39mm
Input:	5V/1A

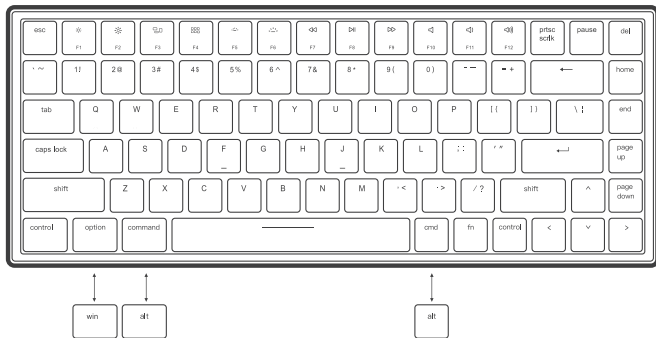
製品説明

この製品を使用する前にこのマニュアルをよくお読みください。

キーボードレイアウトは**Mac**です。

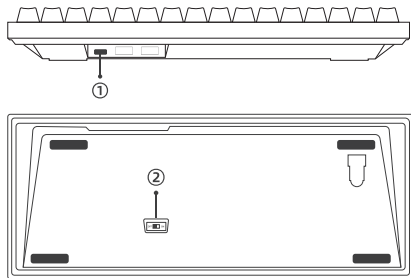
Windowsレイアウトがほしい場合は、付属の引き抜き工具で[option][command][cmd]キーキャップを付属したキーキャップ[win][alt][alt]に置き換えてください。

Mac / Windows




端子説明

1. USB-C端子：充電・デバイス接続、
有線モードでキーボードを使用する。
2. Bluetoothスイッチ



充電説明

1. Bluetoothモードで、キーのバックライトが白く点滅している場合は、バッテリー電力が20%未満であることを意味します。その時に、付属したUSB-A to USB-Cケーブルでキーボードを充電してください。
2. 充電中、ランプ（スペースキーの左中央）が赤く点灯します。バッテリーが完全に充電されると消灯します。
3. バッテリー使用時間
 - A. バッテリーが完全に充電される時に、Bluetoothペアリングが成功してキーボードのバックライト全体が点灯して、明るさが最高に調整された場合、19時間の連続使用が可能です。
 - B. バッテリーが完全に充電される時に、Bluetoothペアリングが成功してキーボードのバックライト全体が点灯して、明るさが最低に調整された場合、180時間の連続使用が可能です。

接続説明

1. 無線/Bluetoothモード







A. キーボード底部のスイッチを「ON」にすると、Bluetoothモードになります。

B.  +  キーの組み合わせを3秒間長押しすると、キーボードのバックライト全体が白色光を3回点滅し、次に  キーのLEDライトが白色光をすばやく点滅するまで、 +  キーを放してキーボードはペアリング状態になります。

C. デバイスを開けて、Bluetooth名「Vissles V1」を検索して接続します。

D. Bluetoothの有効作業距離は10メートルです。

E. キーボードは5組の異なるデバイスとペアリングでき、 +  /  /  /  /  を長押しして順に5組

デバイスをペアリングできます。5組デバイスがペアリングされた後、 +  /  /  /  /  キーの組み合わせを押して、異なるデバイスをすばやく切り替えます。設備を切り替えると、キーボード全体のバックライトが白色光を3回点滅します。



2. 有線モード



A. キーボード底部のスイッチを「OFF」にすると、Bluetoothモードがオフにして、有線モードになります。

B. 付属したUSB-A to USB-Cケーブルを利用してキーボードをデバイスに接続します。







システム切り替え


1. キーボード出荷時の標準設定はMacシステムです。
2. キーボードはWindows 2000、XP、Vista、Win7、Win8、Win10、macOSおよびiOSなどシステムのデバイスをサポートします。
3. 切替方法



A. Android / Windowsシステムでは、 +  キーの組み合わせを押すと、キーボードをiOS / Macシステムに切り替えます。その時に、バックライトが白色光を3回点滅します。



B. iOS / Macシステムで、 +  キーの組み合わせを押すと、キーボードがAndroid / Windowsシステムに切り替えます。その時にバックライトが白色光を3回点滅します。




バックライト調整

1.  +  キーの組み合わせを押して、19種類のバックライトを切り替えることができます。
2.  +  キーの組み合わせを押して、9つの単一色バックライトを切り替えることができます。
3. バックライト明るさの調整
 - A.  +  キーの組み合わせを押して、バックライトの輝度を上げます。5段階の明るさが調整できます。限界まで調整すると、バックライトは白色光を3回点滅します。





B.  +  キーの組み合わせを押して、バックライトの輝度を下げます。5段階の明るさが調整できます。極限になるとバックライトが消灯します。



C.  +  キーの組み合わせを押して、バックライトの点滅速度を速くします。5段階の速さが調整できます。限界まで調整すると、バックライトは白色光を3回点滅します。

D.  +  キーの組み合わせを押して、バックライトの点滅速度を遅くします。5段階の速さが調整できます。限界まで調整すると、バックライトは白色光を3回点滅します。



4. バックライトを消す必要があるなら、 +  /  キーの組み合わせを押して輝度を最低レベルに下げます。つまりバックライトをオフにします。








マクロの記録機能

1.  +  /  /  キーの組み合わせは、3組のキーボードマクロ定義を実現できます。




2.  +  キーの組み合わせは、ノーマルモードとキーマクロモードを切り替えることができます。切り替え後、キーボードのバックライト全体が白色光を3回点滅します。

3. マクロ記録操作方法：

A.  +  キーの組み合わせを押して、通常モードからマクロモードに切り替えます。

B.  +  /  /  キーの組み合わせを3秒間長押しして、 と  /  のバックライトが白く点滅するまで。

C. 記録を開始し、記録内容を入力します。記録完了後、 +  /  /  キーの組み合わせを3秒間押ししてマクロ記録内容が保存されます。

D.  /  /  キーをクリックして、対応するマクロ記録結果をトリガーします。

4. マクロ記録モードは、16個文字のみを対応します。

ファンクションキー

キーアイコン	Macレイアウト		Windowsレイアウト	
	「Fnキー」押さない	「Fnキー」押し	「Fnキー」押さない	「Fnキー」押し
F1	ディスプレイの明るさを下げる	F1	F1	ディスプレイの明るさを下げる
F2	ディスプレイの明るさを上げる	F2	F2	ディスプレイの明るさを下げる
F3	ミッションコントロール	F3	F3	フリップ3Dで タスクバープログラムを切り替え

F4	ランチパッド	F4	F4	ミッションコントロール
F5	なし	キーボードの 明るさを下げる	F5	キーボードの明るさを下げる
F6	なし	キーボードの 明るさを上げる	F6	キーボードの明るさを上げる
F7	前のトラックへ	F7	F7	前のトラックへ
F8	再生/一時停止	F8	F8	再生/一時停止
F9	次のトラックへ	F9	F9	次のトラックへ
F10	ミュート（無音）	F10	F10	ミュート（無音）
F11	ボリュームマイナス	F11	F11	ボリュームマイナス
F12	ボリュームプラス	F12	F12	ボリュームプラス

スリープモード

本機を5分間操作しないと、ディスプレイのバックライトがスリープモードに入ります。

本機を30分間操作しないと、Bluetoothはスリープモードに入ります。

初期設定

【Fn】 + 【Space】キーの組み合わせを3秒間長押しして、初期設定に戻ります。

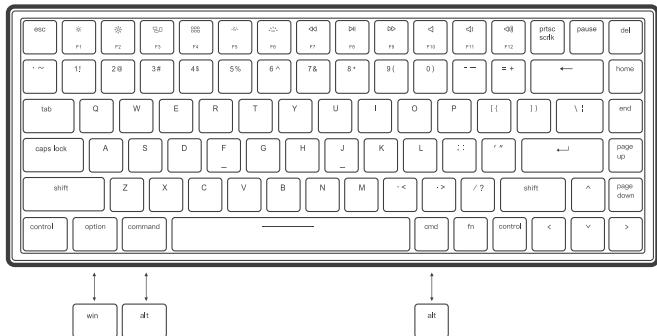
商品仕様

商品名：	Visslesキーボード
モデル：	Vissles-V1
レイアウト：	Mac/Windows
寸法：	316×126×39mm
重量：	824g（キーボード） + 8g（フットパッド）
デュアルモード：	無線（Bluetooth） & 有線（USB-C）
Bluetooth：	Bluetooth 5.1
バックライト：	RGBダイナミックバックライト
バッテリー：	3750mAhリチウムバッテリー
キーキャップ数：	84キー
端子：	USB-C
入力：	5V/1A

제품 설명

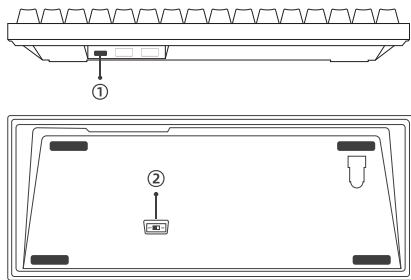
제품을 사용하기 전에 설명서를 주의 깊게 읽어 주세요. 키보드의 기본 레이아웃은 맥을 기준으로 되어 있습니다. 윈도우 사용자인 경우에는 제공된 키 풀러를 사용하여 다음의 해당 키캡들을 변경해 주세요.

Mac / Windows




인터페이스 설명

1. USB-C 인터페이스: 기기를 충전/연결하거나 키보드를 유선 모드에서 사용할 때 필요합니다.
2. 블루투스 모드 스위치.








충전

1. 블루투스 모드에서  키의 백라이트가 흰색으로 깜박일 경우, 이것은 키보드의 배터리가 부족하고 키보드의 배터리 수명이 20% 미만임을 나타냅니다. 충전용으로 제공된 A타입과 C타입으로 연결된 USB 케이블을 사용해서 충전을 하면 됩니다.
2. 배터리가 충전될 때 상태 표시등(스페이스 바 왼쪽에 위치)이 빨간색으로 켜지게 되고, 충전이 완료되면 표시등이 꺼지게 됩니다.
3. 배터리 수명
 - A. 블루투스 모드에서 배터리가 완전히 충전되면 키보드 백라이트가 켜지게 되는데, 가장 밝은 수준일 때 사용자는 배터리를 사용해서 최대 19시간 동안 계속해서 키보드를 사용할 수 있습니다.
 - B. 블루투스 모드에서 배터리가 완전히 충전되고 키보드 백라이트가 켜져 있는데 밝기가 가장 낮은 수준일 때는 사용자가 배터리를 사용해서 최대 180시간 동안 계속해서 키보드를 사용할 수 있습니다.

연결













1. 블루투스 모드

A. 바닥에 있는 블루투스 스위치를 켜면 키보드가 블루투스 모드가 됩니다.

B.  +  키를 3초 동안 길게 누르면, 전체 키보드의 백라이트가 3초 동안 흰색으로 깜박인 다음에  키의 백라이트만이 빠르게 깜박이게 되고 블루투스 페어링 상태가 되게 됩니다. 이제  +  키를 누르고 있지 않아도 됩니다.

C. 기기를 켜고 "Vissles V1"라는 이름을 검색해서 기기와 페어링을 합니다.

D. 블루투스 연결 범위는 10미터입니다.

E. 키보드는 5개의 기기와 페어링이 되고,  +  /  /  /  /  키를 길게 눌러서 페어링을 할 수 있습니다. 기기 간에 빠르게 전환하려면  +  /  /  /  /  키 조합으로 누르면 됩니다. 전환이 이뤄지면 흰색의 백라이트가 3 깜박이게 됩니다.

2. 유선 모드



A. 바닥에 있는 블루투스 스위치를 끄면 키보드가 유선 모드가 됩니다.

B. 제공된 A타입과 C타입으로 연결된 USB 케이블을 사용해서 키보드를 기기와 연결하면 됩니다.





시스템 기본 설정



1. 키보드 기본 설정은 맥을 기준으로 되어 있습니다.
2. 이 키보드는 윈도우2000/XP/비스타/윈도우7/윈도우8/윈도우10 그리고 iOS 기기를 지원합니다.
3. 운영 체제 전환

A. 안드로이드/윈도우에서  +  키를 누르면 iOS/맥으로 전환되고, 전환이 이뤄지면 흰색 백라이트가 3번 깜박입니다.

B. iOS/맥에서  +  키 조합으로 누르면 안드로이드/윈도우로 전환되고, 전환이 이뤄지면 흰색 백라이트가 흰색으로 3번 깜박입니다.

백라이트 기본 설정

1.  +  키를 눌러서 19개 라이트 효과를 전환할 수 있습니다.
2.  +  키를 눌러서 9가지 모노크롬 세트를 전환할 수 있습니다.
3. 밝기 조절

A. 키보드의 밝기 수준을 높이려면  +  키를 누릅니다 (+1에서 +5 레벨). 밝기가 최고 수준에 도달하면 흰색 백라이트가 3번 깜박입니다.

B. 키보드의 밝기 수준을 낮추려면 **fn** + **v** 키를 누릅니다 (-1에서 -5 레벨). 이렇게 하면 백라이트가 꺼지게 됩니다.

C. 백라이트의 라이트 속도를 높이려면 **fn** + **>** 키를 누릅니다 (+1에서 +5 레벨). 밝기가 최고 수준에 도달하면 흰색 백라이트가 3번 깜박입니다.

D. 백라이트의 라이트 속도를 낮추려면 **fn** + **<** 키를 누릅니다 (-1에서 -5 레벨). 밝기가 최저 수준에 도달하면 흰색 백라이트가 3번 깜박입니다.

4. 백라이트를 끄려면 **fn** + **v** / **FS** 키를 눌러서 밝기를 가장 낮은 수준으로 낮추면 됩니다. 이렇게 하면 백라이트가 꺼지게 됩니다.








매크로 기록 기능





1. **fn** + **z** / **x** / **c** 키 조합을 통해 사용자는 3가지 세트의 작업을 수행할 수 있습니다.




2. **fn** + **tab** 키 조합을 통해 사용자는 일반 모드와 매크로 모드 간에 전환이 가능합니다. 전환이 완료되면 흰색 백라이트가 3번 깜박입니다.

3. 매크로 기록 방법

A. **fn** + **tab** 키를 눌러서 키보드를 일반 모드에서 매크로 모드로 전환합니다.

B.  키와  /  키의 흰색 백라이트가 깜박일 때까지  +  /  /  키를 3초 동안 길게 누릅니다.

C. 기록을 시작합니다. 기록을 위해 필요한 내용을 입력합니다. 기록한 다음에  +  /  /  키를 3초 동안 길게 누르면, 매크로 기록 내용이 저장됩니다.

D.  /  /  키를 누르면 해당 매크로 기록 결과를 불러올 수 있습니다.

4. 매크로 기록 모드는 16자의 기록만 지원합니다.

멀티미디어 기능 키

키	맥 모드		윈도우 모드	
	'Fn' 키를 누르지 않을 경우	'Fn' 키를 누를 경우	'Fn' 키를 누르지 않을 경우	'Fn' 키를 누를 경우
F1	디스플레이 어둡게 하기	F1	F1	디스플레이 어둡게 하기
F2	디스플레이 밝게 하기	F2	F2	디스플레이 밝게 하기
F3	미션 컨트롤	F3	F3	작업표시줄의 프로그램을 통한 3D 사이클

F4	런치패드	F4	F4	미션 컨트롤
F5	닐	키보드 어둡게 하기	F5	키보드 어둡게 하기
F6	닐	키보드 밝게 하기	F6	키보드 밝게 하기
F7	이전 트랙	F7	F7	이전 트랙
F8	재생/일시 중지	F8	F8	재생/일시 중지
F9	다음 트랙	F9	F9	다음 트랙
F10	음소거	F10	F10	음소거
F11	볼륨 줄이기	F11	F11	볼륨 줄이기
F12	볼륨 줄이기	F12	F12	볼륨 줄이기

절전 모드

키보드가 대기 상태로 5분 동안 있게 되면, ‘백라이트 절전 모드’로 바뀌게 됩니다.

키보드가 30분 동안 대기 상태에 있게 되면, 블루투스가 절전 모드로 바뀌게 됩니다.

기기 초기화

초기화 상태로 돌아가려면 **Fn+스페이스** 키 조합으로 3초 동안 길게 누르면 됩니다.

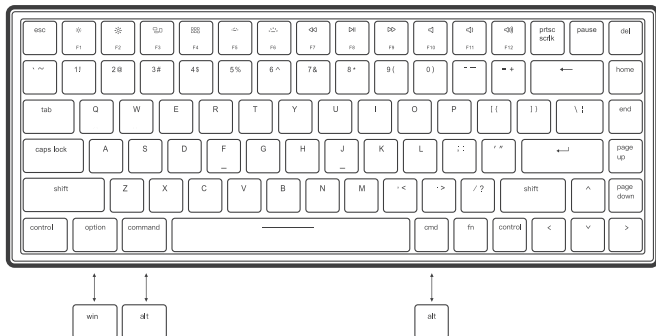
파라미터

제품명:	Vissles Keyboard
모델 번호:	Vissles-V1
키보드 모드:	블루투스/유선 모드
키보드 레이아웃:	윈도우/맥 레이아웃
키 개수:	84 키
백라이트:	RGB 다이내믹 백라이트
블루투스 버전:	블루투스 5.1
인터페이스:	USB-C 인터페이스
배터리:	3750mAh 리튬 배터리
무게:	824g (키보드)+ 8g (받침)
크기:	316mm×126mm×39mm
입력:	5V/1A

產品描述

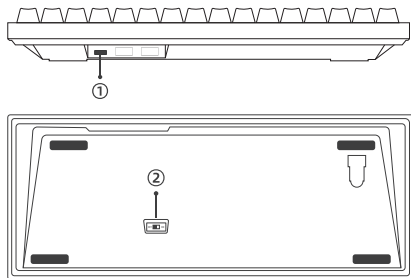
請於使用本產品前細心閱讀本使用手冊。鍵盤默認佈局為Mac, 如果您是Windows用戶, 請使用贈送的拔鍵器更換以下對應鍵帽。

Mac / Windows




接口說明

1. USB-C接口：用作充電/連接設備，及在有線模式下使用鍵盤。
2. 藍牙模式開/關。



充電

1. 在藍牙模式下， 鍵背光燈閃爍白光時表示鍵盤電池電量低於20%，請使用配套的USB-A到USB-C數據線為鍵盤充電。

2. 充電時（空格鍵下中間偏左）的紅色指示燈會亮起，電量充滿後燈會熄滅。

3. 續航時間說明






A. 電池在充滿電的狀態下，藍牙配對成功，全鍵盤背光燈打開而亮度調節至最高時，可持續不間斷使用19小時。

B. 電池在充滿電的狀態下，藍牙配對成功，全鍵盤背光燈打開而亮度調節至最低時，可持續不間斷使用180小時左右。

連接







1. 藍牙模式

A. 將鍵盤底部開/關撥至ON，此時鍵盤藍牙模式打開。

B. 長按  +  組合鍵3秒鐘，整個鍵盤背光燈會閃爍三次白光，然後  的LED燈會獨自快閃白光，鬆開  +  鍵，此時鍵盤進入配對狀態。

C. 打開設備，搜索藍牙名稱“Vissles V1”並進行連接。

D. 藍牙有效工作距離為10米。

E. 鍵盤可配對5組不同設備，可長按  +  /  /  /  /  為五組設備配對。五組設備配對之後按  +  /  /  /  /  組合鍵即可在設備之間實現快速切換。切換設備的時候，整個鍵盤的背光燈會閃爍3次白光。



2. 有線模式

A. 將鍵盤底部的開/關撥至OFF，此時鍵盤的藍牙模式關閉，並進入有線模式。

B. 利用鍵盤配套的USB-A到USB-C數據線將鍵盤連接至用戶設備。

系統切換

1. 鍵盤出廠默認設置是Mac系統。
2. 鍵盤支持Windows2000, XP, Vista, Win7, Win8, Win10, macOS及iOS等系統設備。
3. 系統切換

A. 在Android/Windows系統下，按  +  組合鍵，鍵盤切換到iOS/Mac系統，此時背光會閃爍白光三次。

B. 在iOS/Mac系統下，按  +  組合鍵，鍵盤會切換到Android/Windows系統，此時背光會閃爍白光三次。










調節背光燈

1. 按  +  組合鍵可進行19種燈效循環切換。









2. 按  +  組合鍵可進行9種單色循環切換。

3. 背光燈亮度調節。

A. 按  +  組合鍵背光燈亮度調高，共5檔亮度可調節。調至極限時，背光燈會閃爍白光三次。

- B. 按  +  組合鍵背光燈亮度調低，共5檔亮度可調節。調至極限時，背光燈會關閉。
- C. 按  +  組合鍵背光燈動態閃爍速度調快，共5檔速度可調節。調至極限時，背光燈會閃爍白光三次。
- D. 按  +  組合鍵背光燈動態閃爍速度調慢，共5檔速度可調節。調至極限時，背光燈會閃爍白光三次。
4. 如果需要關閉背光燈，可以按  +  /  組合鍵下調亮度至最低檔，即關閉背光燈。

按鍵宏錄製功能

1.  +  /  /  組合鍵可實現三組鍵盤宏定義。
2.  +  組合鍵可進行普通模式與按鍵宏模式切換，切換後，整個鍵盤背光會閃爍白光三次。
3. 鍵盤按鍵宏錄製操作方法：
 - A. 按  +  組合鍵將鍵盤從普通模式切換至按鍵宏模式。

- B. 長按 **fn** + **z** / **x** / **c** 組合鍵3秒，至 **caps lock** 鍵和 **win** / **option** 鍵背光燈閃爍白光。
- C. 開始錄製，輸入需要錄製的內容，錄完後長按 **fn** + **z** / **x** / **c** 組合鍵3秒，此時宏錄製內容將會保存。
- D. 點擊 **z** / **x** / **c** 鍵即可觸發相對應的宏錄製結果。

4. 宏錄製模式僅支持錄製16個長度的字符。

多媒體功能鍵

按鍵	Mac模式		Windows模式	
	不按Fn鍵	按下Fn鍵	不按Fn鍵	按下Fn鍵
F1	調低顯示器亮度	F1	F1	調低顯示器亮度
F2	調高顯示器亮度	F2	F2	調高顯示器亮度
F3	Mission Control	F3	F3	3D循環切換任務欄程序

F4	Launch Pad	F4	F4	Mission Control
F5	無	調低鍵盤亮度	F5	調低鍵盤亮度
F6	無	調高鍵盤亮度	F6	調高鍵盤亮度
F7	上一曲	F7	F7	上一曲
F8	播放/暫停	F8	F8	播放/暫停
F9	下一曲	F9	F9	下一曲
F10	靜音	F10	F10	靜音
F11	調低音量	F11	F11	調低音量
F12	調高音量	F12	F12	調高音量

休眠模式

鍵盤在待機狀態下5分鐘即進入背光燈休眠模式。

鍵盤在待機狀態下30分鐘，藍牙進入休眠模式。

回復原廠設定

長按**Fn+Space** 組合鍵3秒，即可回復原廠設定。

參數

鍵盤名稱：	Vissles Keyboard
鍵盤型號：	Vissles-V1
鍵盤模式：	藍牙/有線雙模式
鍵盤佈局：	Windows/Mac 布局
鍵帽數目：	84鍵
背光燈：	RGB動態背光燈
藍牙版本：	藍牙5.1
接口：	USB-C接口
電池：	3750mAh鋰電池
重量：	824克（鍵盤）+8克（腳墊）
尺寸：	316毫米×126毫米×39毫米
輸入：	5V/1A



 hi@vissles.com

 [@VisslesShop](#)

 www.vissles.com