

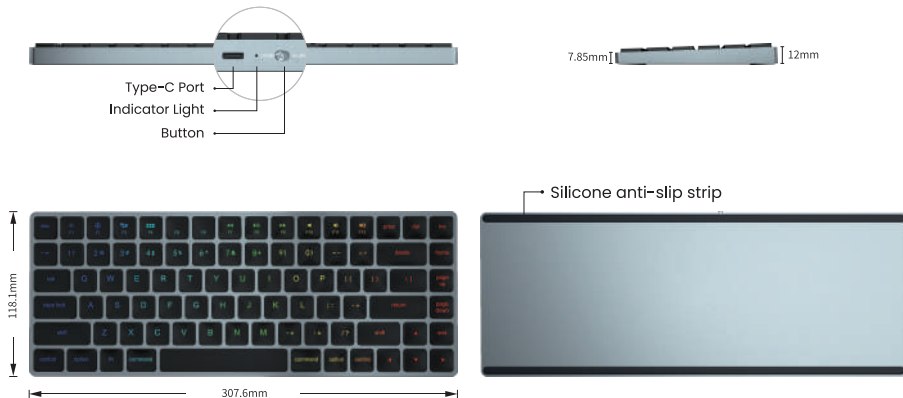
VISSLES KEYBOARD

Vissles LP85: Mac Style Mechanical Keyboard



User Manual

Overview



Type-C Port: For charging/connecting devices and using the keyboard in wired mode.

Button: Switch the mode.

Indicator Light: Displays the battery status, with red or green light.

Charging

1. The LP85 is equipped with a 3.7V, 2000mAh polymer lithium-ion battery.
2. When the power LED is red and flashing, it indicates that the battery is less than 20%, please charge the keyboard with the companion USB-A to USB-C cable. During charging, the light is in solid red and the green light is on when fully charged.

Notice: Please try to avoid the power level below 20% for better performance.

Connection

1. Wired Mode

- A. Toggle the button on the back of the keyboard to “cable”.
- B. Connect the keyboard to the device you need with the USB-A to USB-C cable provided.

2. Bluetooth Mode

- A. Toggle the button on the back of the keyboard to “bluetooth” and turn on the keyboard.
- B. Long press the **fn** + **P** key combination for 5 seconds, and the backlight of the **P** key starts flashing in white, at which point the keyboard enters the pairing state.
- C. Turn on Bluetooth of the device and search for “Vissles LP85” to connect.

D. The keyboard can support the $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{Q}} / \boxed{\text{W}} / \boxed{\text{E}}$ key combination to pair 3 different sets of devices. Once the pairings are successful, you can press the $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{Q}} / \boxed{\text{W}} / \boxed{\text{E}}$ key combination to quickly switch between devices. When switching devices, the backlight of the keyboard flashes in white 3 times.

Notice: The default setting for the Bluetooth is to connect to the $\boxed{\text{Q}}$ key for the first time.

When connecting the next device, press the $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{W}} / \boxed{\text{E}}$ key combination and then press $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{P}}$ to pair the connection, otherwise, the new connection overrides the previous pairing of the $\boxed{\text{Q}}$ key.

E. The Bluetooth has an effective operating distance of 10 meters.

3. Sleep Mode

In Bluetooth mode, the backlight hibernates after 5 minutes and the keyboard hibernates **after 30** minutes.

System switching

1. The keyboard factory default setting is the MAC system.
2. The keyboard supports Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, macOS, and iOS.
3. Switch the system

A. On Windows mode, press the $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{S}}$ key combination and the keyboard switches to the iOS/Mac mode, where the $\boxed{\text{S}}$ flashes in white 3 times.

B. On the iOS/Mac mode, press the **fn** + **A** key combination and the keyboard switches to Windows mode, where the **A** flashes in white 3 times.

Backlight Adjustment

1. There are 19 dynamic RGB backlight-effect that can be selected by pressing **fn** + **del**.
2. Press **fn** + **▶** for 7 monochrome backlight-effect.
3. Press **fn** + **◀** to switch the direction of light efficiency.

4. Keyboard backlight effect adjustment

A. Press the **fn** + **▲** key combination to increase the brightness level, there are 5 levels to choose from. When it reaches the highest level, the backlight flashes in white 3 times.

B. Press the **fn** + **▼** key combination to decrease the brightness level, there are 5 levels to choose from. When it reaches the lowest level, the backlight flashes in white 3 times.

C. Press the **fn** + **+** key combination to increase the lighting speed of the backlight with a total of five stops adjustable. When it reaches the limit, the backlight flashes in white 3 times.

D. Press **fn** + **-** key combination to decrease the lighting speed of the backlight with a total of five stops adjustable. When it reaches the limit, the backlight flashes in white 3 times.

5. If you need to turn off the backlight, you can press the **fn + **▼** key combination to lower the brightness to the lowest level, i.e. turn off the backlight.**

Multimedia Function Keys

Key	Mac Mode		Windows Mode	
	Don't press the fn key	Press the fn key	Don't press the fn key	Press the fn key
F1	Lower the display brightness level	F1	F1	Lower the display brightness level
F2	Increase the display brightness level	F2	F2	Increase display brightness level
F3	Mission Control	F3	F3	3D flip taskbar
F4	Launch Pad	F4	F4	Explorer
F5	None	F5	F5	None
F6	None	F6	F6	None
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	Volume down	F11	F11	Volume down
F12	Volume up	F12	F12	Volume up

Restore default factory settings

Long press the **fn** + **esc** key combination for 3 seconds to restore the original factory settings.

Keyboard Specifications

Name:	Vissles Keyboard
Model:	Vissles-LP85
Mode:	Bluetooth/Wired mode
Layout:	Mac/Windows
Number of Key:	85 keys
Backlight:	RGB dynamic backlighting
Bluetooth:	5.0
Bluetooth Name:	Vissles LP85
Port:	Type-C
Cable Length:	1500+30/-0mm
Cable Material:	TPE, TYPE-C+USB Nickel-plated head, magnetic ring, wire sleeve
Battery:	2000mAh

Slope Angle:	2°
Weight:	0.547KG
Dimension:	307.6mm(L)*118.1mm(W)*15.1mm(H)
Board Height:	0.31" - 0.34"
Switch Type:	LK525 Low profile optical switches
Actuation Force:	50±10gf
Pre-travel:	1.2±0.30mm
Total Travel:	2.5±0.30mm
Keystroke lifespan:	30,000,000 Cycles(Min.)

Materials

Upper housing/Bottom cover:	Aluminum
Optical switch:	POM
PCB:	FR4
Keycap:	PC
Cable material:	TPE
Foot pads:	Silicone
Stabilizer:	SUS304
Srew:	Iron / black nickel plated

Working Environmental

1. Working conditions

Temperature: Between 0 and 40°C.

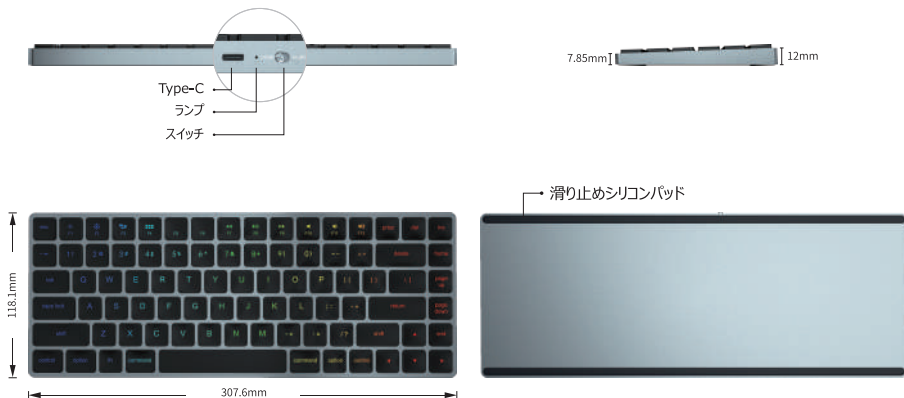
Humidity: The relative humidity is 40%~90% at 25°C.

2. Storage Environment

Temperature: Between -40 and 55°C.

Humidity: The relative humidity is < 93% at 40°C.

概要



Type-Cポート：デバイスの充電/接続、および有線モードでキーボードを使用します。
ランプ：バッテリーの状態を表示し、赤/緑に点灯します。
スイッチ：有線&無線モード切り替えます。

充電

1. LP85には、3.7V、2000mAhのポリマーリチウムイオン電池が搭載されています。
2. 電源ランプが赤く点滅している場合は、バッテリーの電力が20%未満であることを示しています。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。充電中は、電源ランプが常に赤く点灯します。完全に充電されると、電源ランプが常に緑に点灯します。

ご注意：バッテリーの寿命に影響を与えないように、電力が20%未満時に電量を使い果たしないでください。

接続

1. 有線モード

- A. キーボードの背面にあるスイッチを【cable】に回してください。
- B. 対応するUSB-A to USB-Cケーブルでキーボードをデバイスに接続してください。

2. 無線モード

- A. キーボードの背面にあるスイッチを【bluetooth】に回して、キーボードをオンにします。
- B. **fn** + **P** キーの組み合わせを5秒間押し続けると、**P** キーのバックライトが白く点滅し始め、キーボードがペアリング状態になります。
- C. 使用するデバイスのBluetoothをオンにし、「Vissles LP85」というBluetooth名を検索してから接続します。
- D. キーボードは、**fn** + **Q** / **W** / **E** キーの組み合わせで3組異なるデバイスをペアリングできます。各ペアリングが成功したら、**fn** + **Q** / **W** / **E**

キーの組み合わせを押して、デバイスをすばやく切り替えることができます。デバイスを切り替える時に、キーボードが白色光を3回点滅します。

ご注意：初めてキーボードはデバイスに無線接続するときに、デフォルトで **Q** キーに接続されます。次のデバイスに接続するときは **fn**+**W**/**E** キーの組み合わせを押して、**fn**+**P** を押してからペアリング接続します。そうしないと、新しい接続によって **Q** キーペアリングレコードが上書きされます。

E. Bluetoothの有効作動距離は10メートルです。

3. スリープモード

Bluetoothモードでは、バックライトは5分後にスリープ状態になり、キーボードは30分後にスリープ状態になります。

システム切り替え

1. キーボードの初期化設定はMACシステムです。

2. キーボードはWindows XP、WindowsVista、Windows7、Windows8、Windows10、macOS、iOSおよび他のシステムデバイスをサポートします。

3. システム切り替え

A.Windowsシステムでは、**fn**+**S** キーの組み合わせを押して、iOS/Macシステムに切り替えます。その時に **S** キーのバックライトは白色光を3回点滅します。

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

バックライト調節

1. **fn** + **del** キーの組み合わせを押して19種のダイナミックRGBバックライト効果を切り替えます。
2. **fn** + **▶** キーの組み合わせを押して、7種単色のバックライト効果を切り替えます。
3. **fn** + **◀** キーの組み合わせを押して、バックライトの方向を切り替えます。
4. バックライト明るさ&速度調節
 - A. **fn** + **▲** キーの組み合わせを押すとバックライトの明るさが増します。5段階の輝度を調整でき、一番明かさまで調整すると、バックライトは白色光を3回点滅します。
 - B. **fn** + **▼** キーの組み合わせを押すとバックライトの明るさが低下します。5段階の輝度を調整でき、一番暗さまで調整すると、バックライトは白色光を3回点滅します。
 - C. **fn** + **+** キーの組み合わせを押すと、バックライトの動的点滅速度が速く調整可能、5段階の速さを調整できます。一番速さまで調整すると、バックライトは白色光を3回点滅します。
 - D. **fn** + **-** キーの組み合わせを押すと、バックライトの動的点滅速度が遅く調整可能です。5段階の遅さを調整できます。一番遅さまで調整すると、バックライトは白色光を3回点滅します。
5. バックライトをオフにする場合は、**fn** + **▼** キーの組み合わせを押して、明るさを最低レベルに下げるとバックライトをオフにすることができます。

マルチメディアキー

キー	Macシステム		Windowsシステム	
	「fn」キー押さない	「fn」キー押す	「fn」キー押さない	「fn」キー押す
F1	デバイスの明るさを下げる	F1	F1	デバイスの明るさを下げる
F2	デバイスの明るさを上げる	F2	F2	デバイスの明るさを上げる
F3	ミッションコントロール	F3	F3	3Dタスクバープログラム切替
F4	ローンチパッド	F4	F4	エクスプローラー
F5	なし	F5	F5	なし
F6	なし	F6	F6	なし
F7	前の曲	F7	F7	前の曲
F8	再生/一時停止	F8	F8	再生/一時停止
F9	次の曲	F9	F9	次の曲

F10	ミュート	F10	F10	ミュート
F11	音量を下げる	F11	F11	音量を下げる
F12	音量を上げる	F12	F12	音量を上げる

初期化設定

fn + **esc** キーの組み合わせを3秒間長押しして、初期化設定に戻します。

仕様

商品名：	Visslesキーボード
モデル：	Vissles-LP85
モード：	無線/有線モード
レイアウト：	Mac/Windows
キー数：	85キー
バックライト：	RGBダイナミックバックライト
Bluetooth：	5.0
Bluetooth名：	Vissles LP85
接続ポート：	Type-C
ケーブル長：	1500+30/-0mm
ケーブル材質：	TPE、TYPE-C+USBニッケルめっき、大型磁気リング、ワイヤースリーブ
バッテリー容量：	2000mAh

傾斜角度：	2°
重量：	0.547KG
寸法：	307.6mm* 118.1mm* 15.1mm
ボード高さ：	0.31"-0.34"
スイッチタイプ：	LK525ロープロファイル光学的スイッチ
作動力：	50±10gf
反応点：	1.2±0.30mm
スローク：	2.5±0.30mm
キー使用回数：	30,000,000サイクル（最小）

材質

アッパーカバー、ボトムカバー：	アルミニウム
光軸スイッチ：	POM
PCB：	FR4
フットパッド：	PC
線材：	TPE
フットパッド：	シリカゲル
バランスバー：	SUS304
ねじ：	鉄/黒ニッケルメッキ

作業環境

1.動作環境

温度：0～40°C

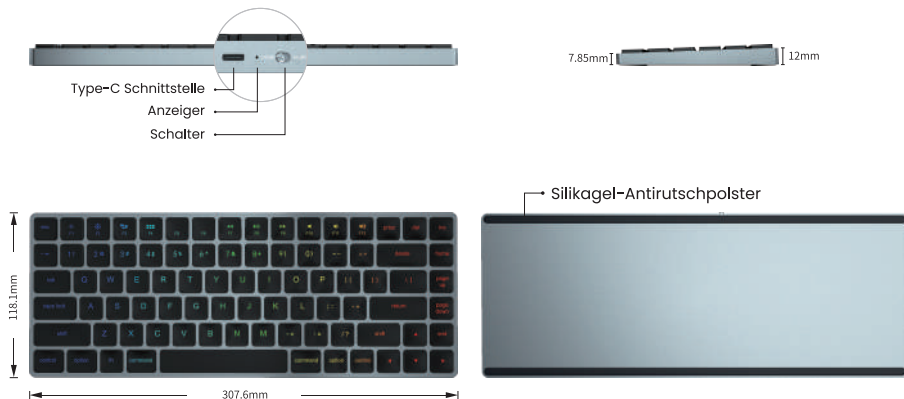
湿度：25°Cでの相対湿度40%～90%

2.保存環境

温度：-40～55°C

湿度：40°Cでの相対湿度93%未満

Überblick



Type-C Schnittstelle: für die Aufladung/ Verbindung von Geräten und für den Gebrauch der Tastatur im Kabelmodus verfügbar.

Schalter: Modusumschaltung.

Anzeiger: den Batterienzustand anzuzeigen, mit rotem oder grünem Licht.

Aufladung

1. Die LP8 ist mit einer 3.7V, 2000mAh Polymer-Lithium-Ionen-Batterie ausgestattet.
2. Wenn der Power-Anzeiger in Rot flackert, deutet es darauf, dass die Batterie weniger als 20% ist. Bitte laden Sie die Tastatur mit den begleitenden USB-A bis USB-C auf. Während der Aufladung bleibt der Anzeiger rot. Wenn die Batterie völlig aufgeladen wird, beleuchtet der Anzeige anhaltend in Grün.

Tipps: Um die Batterie in bessere Leistung zu behalten, bitte vermeiden Sie die Situation aufzutauchen, in der die Batterie weniger als 20% ist.

Verbindung

1. Kabelmodus

- A. Rücken Sie den Schalter auf der Hinterseite der Tastatur auf „cable“.
- B. Verbinden Sie die Tastatur mit Ihrem Gerät mit den angebotenen USB-A bis USB-C Kabeln.

2. Bluetooth-Modus

- A. Rücken Sie den Schalter auf der Hinterseite der Tastatur auf „bluetooth“, um die Tastatur anzuschalten.
- B. Drücken Sie die Tastenkombination + anhaltend für 5 Sekunden, damit das Hinterlicht von der Taste anfängt in Weiß zu flackern. Das bedeutet, dass die Tastatur in den Paarungszustand eingeht.
- C. Schalten Sie das „Bluetooth-Schalter“ auf Ihrem Gerät an, suchen Sie nach der Bezeichnung „Vissles LP85“ um zu verbinden.

D. Die Tastatur kann mithilfe von der Tastenkombination $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{Q}} / \boxed{\text{W}} / \boxed{\text{E}}$ mit drei verschiedenen

Geräten verbunden werden. Sobald die Paarungen erfolgreich sind, können Sie die Tastenkombination $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{Q}} / \boxed{\text{W}} / \boxed{\text{E}}$ drücken, um schnell zwischen verschiedenen Geräten umzuschalten. Bei der

Umschaltung flackert das Hinterlicht der Tastatur dreimal in Weiß.

Tipp: Der standardgemäÙige Einstellung von „Bluetooth“ zufolge wird es erstmals mit der Taste $\boxed{\text{Q}}$

verbunden. Wenn Sie Ihr nächstes Gerät mit der Tastatur verbinden möchte, sollen Sie zuerst die Tastenkombination $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{W}} / \boxed{\text{E}}$ und dann $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{P}}$ drücken. Ansonsten bedeckt die neue Verbindung den originalen Inhalt von Taste $\boxed{\text{Q}}$.

E. Der effektive Umfang von „Bluetooth“ ist 10 Meter.

3. Schlafmodus

In Bluetooth mode, the backlight hibernates after 5 minutes and the keyboard hibernates **after 30** minutes.

Systemumschaltung

1. Die standardgemäÙige Layout der Tastatur ist MAC-system.

2. Die Tastatur unterstützt Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Window 10, macOS und iOS.

3. System umzuschalten

A. Wenn Sie im Windows-system $\boxed{\text{fn}} + \boxed{\text{S}}$ drücken, wird die Tastatur aufs iOS-/ Mac-system

umgeschaltet, wobei das Hinterlicht von $\boxed{\text{S}}$ dreimal flackert.

B. Wenn Sie im iOS-/ Mac-System **fn** + **A** drücken, wird die Tastatur aufs Windows-System umgeschaltet, wobei das Hinterlicht von **A** dreimal flackert.

Verstellung des Hinterlichts

1. Es gibt 19 dynamische RGB Hinterlichteffekte zur Auswahl, indem man **fn** + **del** drückt.

2. Drücken Sie **fn** + **▶** um zwischen 7 Hinterlichteffekten umzuschalten.

3. Drücken Sie **fn** + **◀** um die Richtung des Hinterlichteffekts zu verstellen.

4. Verstellung des Hinterlichteffekts der Tastatur

A. Drücken Sie die Tastenkombination **fn** + **▲** um das Helligkeitsniveau zu erhöhen. Es gibt 5 Niveaus zur Auswahl. Wenn es das höchste Niveau erreicht, flackert das Hinterlicht dreimal in Weiß.

B. Drücken Sie die Tastenkombination **fn** + **▼** um das Helligkeitsniveau zu senken. Es gibt 5 Niveaus zur Auswahl. Wenn es das niedrigste Niveau erreicht, flackert das Hinterlicht dreimal in Weiß.

C. Drücken Sie die Tastenkombination **fn** + **+** um die Flackergeschwindigkeit des Hinterlichts zu erhöhen. Wenn es das höchste Niveau erreicht, flackert das Hinterlicht dreimal in Weiß.

D. Drücken Sie die Tastenkombination **fn** + **-** um die Flackergeschwindigkeit des Hinterlichts zu senken. Wenn es das niedrigste Niveau erreicht, flackert das Hinterlicht dreimal in Weiß.

5. Wenn Sie das Hinterlicht ausschalten möchte, können Sie die Tastenkombination **fn** + **▼** drücken, um das Helligkeitsniveau auf das niedrigste Niveau zu senken, dann wird das Hinterlicht völlig ausgeschaltet.

Multimedia-Funktion-Tasten

Taste	Mac-Modus		Windows-Modus	
	Ohne „fn“ Taste zu drücken	„fn“ Taste zu drücken	Ohne „fn“ Taste zu drücken	„fn“ Taste zu drücken
F1	Das Helligkeitsniveau des Bildschirms zu senken	F1	F1	Das Helligkeitsniveau des Bildschirms zu senken
F2	Das Helligkeitsniveau des Bildschirms zu erhöhen	F2	F2	Das Helligkeitsniveau des Bildschirms zu erhöhen
F3	Aufgabenkontrolle (Mission Control)	F3	F3	3D-Kreislauf-Wechsel der Programme auf der Taskleiste
F4	Launch Pad	F4	F4	Explorer
F5	Nichts	F5	F5	Nichts
F6	Nichts	F6	F6	Nichts
F7	Das letzte Musikstück	F7	F7	Das letzte Musikstück
F8	Abspielen/ Stoppen	F8	F8	Abspielen/ Stoppen
F9	Das nächste Musikstück	F9	F9	Das nächste Musikstück

F10	stumm	F10	F10	stumm
F11	Lautstärke zu senken	F11	F11	Lautstärke zu senken
F12	Lautstärke zu erhöhen	F12	F12	Lautstärke zu erhöhen

Zurücksetzung auf Werkseinstellungen

Drücken Sie die Tastenkombination **[fn] + [esc]** anhaltend für drei Sekunden, um die Tastatur auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Spezifikation der Tastatur

Bezeichnung:	Vissles Tastatur
Modell:	Vissles-LP85
Modi:	Bluetooth-/ Kabelmodus
Layout:	Mac/ Windows
Anzahl der Tasten:	85
Hinterlicht:	RGB dynamisches Hinterlicht
Bluetooth:	5.0
Bluetooth-Bezeichnung:	Vissles LP85
Schnittstelle:	Type-C
Länge des Kabels:	1500+30/ -0mm
Material des Kabels:	TPE, TYPE-C+USB vernickelter Steckteil, magnetischer Ring, Kabelhülse
Batterie:	2000mAh

Neigungswinkel:	2°
Gewicht:	0.547KG
Volumen:	307.6mm(Länge)*118.1mm(Breite)*15.1mm(Höhe)
Höhe der Tastatur:	0.31-0.34 Inches
Typ der Schalter:	LK525 Low-Profile Optischer Schalter
Betätigungskraft:	50±10gf
Pre-Travel:	1.2±0.30mm
Total Travel:	2.5±0.30mm
Lebensdauer des Tastendruck:	30,000,00 Cycles (Min.)

Materialien

Oberes Gehäuse/ Bodendeckel:	Aluminium
Optischer Schalter:	POM
PCB:	FR4
Tastenkappe:	PC
Kabelmaterial:	TPE
Untere Stützung (eng. Foot pads):	Silikagel
Stabilisator:	SUS304
Schraube:	Eisen/ Schwarznickel

Arbeitsumgebung

1. Bedienungsbedingungen

Temperaturen: zwischen 0 und 40°C

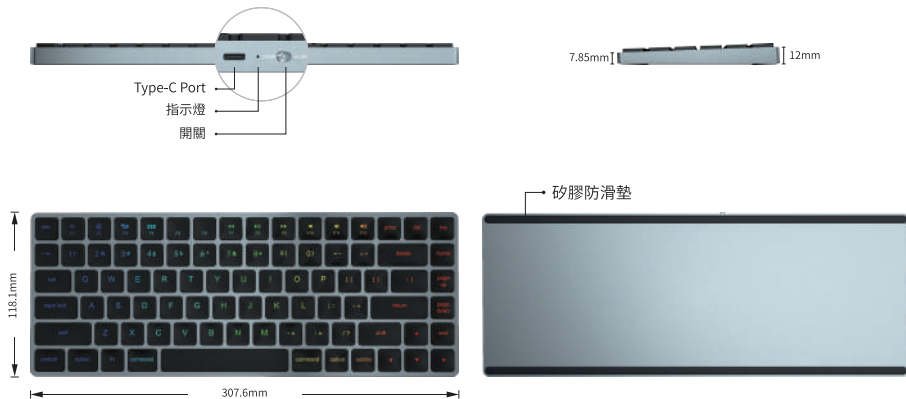
Feuchtigkeit: Wenn die Temperatur 25°C ist, soll die Relativfeuchtigkeit zwischen 40%-90% sein.

2. Lagerungsbedingungen

Temperaturen: zwischen -40°C und 55°C

Feuchtigkeit: Wenn die Temperatur 40°C ist, soll die Relativfeuchtigkeit weniger als 93% sein.

概述



Type-C 連接埠:用於充電/連接設備以及以有線模式使用鍵盤。

按鈕:有線藍牙模式切換。

指示燈:顯示電池狀態。指示燈亮紅色或綠色。

充電

1. LP85配備的是3.7V, 2000mAh的聚合物鋰離子電池。
2. 當電源指示燈顯示紅色且閃爍時, 表明電池電量低於20%, 請使隨盒裡的USB-A 至 USB-C數據線為鍵盤充電。在充電過程中, 指示燈會變為紅色不動, 充滿電後, 指示燈綠色不動。

注意:請盡量避免低於20%電量時耗盡電量, 以免影響續航能力。

連接

1. 有線模式

- A. 將鍵盤背後的開關按鈕從撥至“cable”。
- B. 請使用配套的USB-A to USB-C線將鍵盤連接到您需要使用的設備上即可。

2. 藍牙模式

- A. 將鍵盤背後的開關按鈕從撥至“bluetooth”, 鍵盤開機。
- B. 長按 **fn** + **P** 組合鍵5秒鐘, **P** 鍵背光燈開始持續閃爍白光, 此時鍵盤進入配對狀態。
- C. 開啟您將使用的裝置的藍牙, 並搜尋藍牙名稱為「Vissles LP85」的藍牙, 進行連接。
- D. 鍵盤可支援 **fn** + **Q** / **W** / **E** 組合鍵對3組不同的設備進行配對。各自配對成功後可以按 **fn** + **Q** / **W** / **E** 組合鍵即可在設備之間實現快速切換。切換設備的時候, 整個鍵盤背光燈閃爍3次白光。

注意：鍵盤出廠預設藍牙首次連接到 **Q** 鍵。連接下一個設備時，按下 **fn** + **W** / **E** 組合鍵，再按 **fn** + **P** 組合鍵進行配對連接，否則新的連接會覆蓋掉 **Q** 鍵的配對記錄。

E. 藍牙的有效工作距離為10公尺。

3. 休眠模式

藍牙模式下，背燈光5分鐘後進入休眠狀態，鍵盤30分鐘後進入休眠狀態。

系統切換

1. 鍵盤出廠預設設定是MAC系統。

2. 鍵盤支援Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 10、macOS 及iOS等系統設備。

3. 系統切換

A. 在Windows系統下，按 **fn** + **S** 組合鍵，鍵盤切換到iOS/Mac 系統，此時 **S** 鍵背光燈會閃爍白光3次。

B. 在iOS/Mac系統下，按 **fn** + **A** 組合鍵，鍵盤切換到Windows系統，此時 **A** 鍵背光燈會閃爍3次白光。

背光燈調節

1. 按 **fn** + **del** 組合鍵可以進行19個動態RGB背光燈效切換。

2. 按 **fn** + **▶** 組合鍵可以進行7種單色背光燈效切換。

3. 按 **fn** + **◀** 組合鍵切換燈光燈效方向。

4. 鍵盤背光燈效調節

A. 按下 **fn** + **▲** 組合鍵，背光燈亮度調高，共五擋可調節。調至極限時，背光燈會閃爍白光3次。

B. 按下或 **fn** + **▼** 組合鍵，背光燈亮度調低，共五擋可調節。調至極限時，背光燈會閃爍白光3次。

C. 按下 **fn** + **+** 組合鍵，背光燈動態閃爍速度調快，共五擋可調節。調至極限時，背光燈會閃爍白光3次。

D. 按下 **fn** + **-** 組合鍵，光燈動態閃爍速度調慢，共五擋可調節。調至極限時，背光燈會閃爍白光3次。

5. 如果需要關閉背光燈，可以按 **fn** + **▼** 組合鍵將亮度下調至最低檔，即關閉背光燈。

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循環切換任務欄程式
F4	Launch Pad	F4	F4	資源管理器
F5	無	F5	F5	無
F6	無	F6	F6	無
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

回復原廠設定

長按 **fn** + **esc** 組合鍵3秒，即可回復原廠設定。

仕樣

產品名稱：	Vissles鍵盤
型號：	Vissles-LP85
模式：	藍牙/有線模式
佈局：	Mac/Windows
鍵數：	85鍵
背光：	RGB動態背光
藍牙：	5.0
藍牙名稱：	Vissles LP85
端口：C型	C型
電線長度：	1500 + 30 / -0mm
電線材質：	TPE, TYPE-C + USB頭鍍銀，大磁環，線套
電池：	2000mAh

傾斜角度:	2°
重量:	0.547KG
尺寸:	307.6mm (長) * 118.1mm (寬) * 15.1mm (高)
外殼呎吋:	0.31英寸-0.34英寸
鍵軸:	LK525 矮身軸
驅動力:	50±10gf
行程前:	1.2±0.30mm
總行程:	2.5±0.30mm
按鍵壽命:	30,000,000 Cycles(最少)

材料

上蓋、底蓋:	鋁材
光軸開關:	POM
PCB:	FR4
鍵帽:	PC
線材:	TPE
腳墊:	矽膠
平衡條:	SUS304
螺絲:	鐵/鍍黑鎳

環境要求

1.可操作條件

溫度: 0 至 40°C。

濕度: 在25°C 時, 相對濕度為40%~90%。

2.存放環境

溫度: -40 至 55°C。

濕度: 在 40°C 時, 相對濕度為 < 93%。



 hi@vissles.com

 [@VisslesShop](#)

 www.vissles.com