藍牙折疊式鍵盤

附多功能行動支架 WKB-2380 使用手冊

產品優點:

- 本產品外盒既能保護鍵盤,亦是多功能支架。
- 多功能行動支架具有二段式視角調整,支援不同厚度的行動產品使用。
- WKB-2380 最多可同時連接三台藍牙產品,並以 觸控方式切換使用。
- 輕鬆切換三種系統(Android、iOS、Win)。
- 支援睡眠與喚醒功能。
- 霍爾感測器功能。
- 快速切換 WKB-2380 與藍牙配對產品內建鍵盤。
- "ON/OFF 開關鍵"能讓使用者延長使用時間。
- 支援一鍵喚出配對裝置內建的虛擬鍵盤。

產品規格:

相容裝置	iPhone、iPad/iPad2、智慧型手機、		
	平板電腦搭載 Android 3.0 或更新版		
	本/Microsoft Windows® 8/10, 內建		
	藍牙模組或藍牙加密		
鍵盤佈局	83 組按鍵(內有 15 組快捷鍵使用)		
按鍵結構	剪刀腳結構		
電力消耗	使用狀態: 3 mA 以下		
	睡眠狀態: 100 uA 以下		
藍牙資料	藍牙晶片 Cypress CYW20730		
	相容於 Bluetooth 3.0		
	操作距離:10 米		
	頻道頻率:2.402~2.480GHz		
	輸出功率:Bluetooth Power Class 2		
包裝內容	鍵盤(WKB-2380)、外盒		
	中文使用手冊、USB 充電線		
機體尺寸	298 X 95.5 X 6.5 mm(開)		
	149 X 95.5 X 13 mm (合)		
產品重量	140g (包含外盒: 200g)		
電池類別	充電式鋰電池 160mA		
使用時間	最多可持續使用 40 小時		

如何配對使用:

◎選頻道 ◎藍牙配對 ◎設定系統

- 按下左側邊的藍牙配對按鍵★。開啟自己裝置裡的 藍牙功能。接著新增藍牙裝置,等待顯示"Bluetooth Keyboard",並選擇它。
- 3. 藍牙配對後, 請設定作業系統: Win: fn+win(1), Android: fn+Android(2), iOS: fn+iOS(3)
- 4. 此時已可使用 WKB-2380C。
- 5. 第二、三台配對同上述步驟,但頻道需切換成 BT2 或 BT3,如第二台選 BT2,第三台選 BT3。

注意事項:

- 超過三十分鐘閒置鍵盤(WKB-2380C),鍵盤將會自動 進入睡眠模式,請按任一鍵喚醒鍵盤。
- 觸控開關:切換已連結配對的藍牙產品★1,★2 和★3(最多可同時連結配對3個產品)。
- 藍色字樣按鍵需同時按下"Fn"鍵才能啟用。
- 安裝過程中可利用鍵盤外盒作為支架,放上欲配對 連結裝置,以方便操作使用。
- 多功能行動支架支援二段式 視角調整。

快捷鍵功能:

功	能名稱	功能描述
H	上一首	切換到上一首音樂。
▶/II	播放/暫停	在播放和暫停之間切換。
>>	下一首	切換到下一首音樂。.
3	靜音	將設備的音量靜音。再按一次可重新打開。
=()))	調低音量	降低設備音量。 按住可快速地降低音量。
=)))	調高音量	增加設備音量。 按住可快速地增加音量。
≫ ≪	剪下	剪下所選項目。
	拷貝	複製所選項目。
	貼上	貼上先前剪下或複製的項目。
: ::::♦	鍵盤	使用虛擬鍵盤。
	語言	改變輸入的語言。
Q	搜尋	搜尋文件。
lack	首頁	回到首頁。
	鎖定	按一次可鎖定/解鎖螢幕。
→	後退	返回上一個

快捷鍵功能對應表:(快捷鍵支援可能會隨系統(OS)更新產生支援變更。)

	iOS	Android	Win
H	V	V	V
▶/II	V	V	V
₩	V	v	V
3	V	V	V
=() »	V	v	V
4)))	V	v	V
≫ ≪	V	v	V
	V	v	V
	V	v	V
:::: \$	V		
	V		
Q	V	v	V
A	V	v	
	V	V	V
†	V	V	V

注意:

可充電電池:在使用前請先充電。當紅色 LED 燈 熄滅,即表示充電完成。

低電量狀態:當 Caps/Pairing/Bat 藍色燈號快速閃爍時,請儘快充電。

關於說明書

本文主要協助安裝與使用藍牙折疊鍵盤。已檢核 文中資訊之信息準確度,但無法保證其內容正確 性。如有信息變更,恕不另行通知。

第二版

© Copyright 2020

本文受版權保護。保留應有權利。未經許可,不 得以任何機械、電子或其他方式複製本說明書任 何部分。

商標

文中所有的商標與註冊商標均為其商標擁有者之財產。

※根據低功率電波輻射性電機管理辦法:

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率,加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信:經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



蓝牙折叠式键盘

附多功能行动支架 WKB-2380 使用手冊

产品优点:

- 本产品外盒既能保护键盘,亦是多功能支架。
- 多功能行动支架具有二段式视角调整,支援不同厚度的行动产品使用。
- WKB-2380 最多可同时连接三台蓝牙产品,并以触控方式切换使用。
- 轻松切换三种系统(Android、iOS、Win)。
- 支援睡眠与唤醒功能。
- 霍尔感测器功能。
- 快速切换 WKB-2380 与蓝牙配对产品内建键盘。
- ON/OFF 开关键-能让使用者延长使用时间。
- 支援一键唤出配对装置内建的虚拟键盘。

产品规格:

相容装置	iPhone、iPad/iPad2、智慧型手机、平板 电脑搭载 Android 3.0 或更新版本 /Microsoft Windows®8/10,内建蓝牙模 组或蓝牙加密
键盘布局	83 组按键(内有 15 组快捷键使用)
按键结构	剪刀脚结构
电力消耗	使用状态: 3 mA 以下 睡眠状态: 100 uA 以下
蓝牙资料	蓝牙晶片 Cypress CYW20730 相容于Bluetooth 3.0 操作距离:10 米 频道频率:2.402~2.480GHz 输出功率:Bluetooth Power Class 2
包装内容	键盘(WKB-2380)、外盒 使用手册、USB 充电线
机体尺寸	298 X 95.5 X 6.5 mm(开) 149 X 95.5 X 13 mm (合)
产品重量	140g (包含外盒:200g)
电池类别	充电式锂电池 160mA
使用时间	最多可持续使用 40 小时

如何配对使用:

◎选频道 ◎蓝牙配对 ◎设定系统

- 1. 开启 WKB-2380C 电源, 按下左上角图示 触控选择 想设定的频道 BT1。
- 按下左侧边的蓝牙配对按键★。开启自己装置里的蓝牙功能。接着新增蓝牙装置,等待显示"Bluetooth Keyboard",并选择它。
- 3. 蓝牙配对后,请设定作业系统:
- 4. Win: fn+win(1), Android: fn+Android(2), iOS: fn+iOS(3)
- 5. 此时已可使用 WKB-2380C。
- 6. 第二、三台配对同上述步骤,但频道需切换成 BT2 或 BT3,如第二台选 BT2,第三台选 BT3。

注意事项:

- 超过三十分钟闲置键盘(WKB-2380),键盘将会自动进入睡眠模式,请按任意一键唤醒键盘。
- 触控开关:切换已连结配对的蓝牙产品*1,*2 和*3(最多可同时连结配对3个产品)。
- 蓝色字样按键需同时按下"Fn"键才能启用。
- 安装过程中可利用键盘外盒作为支架,放上欲配对 连结装置,以方便操作使用。
- 多功能行动支架支援二段式 视角调整。

快捷键功能:

功	能名称	功能描述
H	上一首	切换到上一首音乐。
▶/II	播放/暂停	在播放和暂停之间切换。
>>	下一首	切换到下一首音乐。 .
3	静音	将设备的音量静音。再按一次可重新打开。
=()))	调低音量	降低设备音量。按住可快速地降低音量。
(((调高音量	增加设备音量。按住可快速地增加音量。
≫ ≪	剪下	剪下所选项目。
	拷贝	复制所选项目。
	贴上	贴上先前剪下或复制的项目。
:≌::♦	键盘	使用虚拟键盘。
(1)	语言	改变输入的语言。
Q	搜寻	搜寻文件。
A	首页	回到首页。
	锁定	按一次可锁定/解锁萤幕。
₽	后退	返回上一个

快捷键功能对应表:(快捷键支援可能会随系统(OS)更新产生支援变更。)

	iOS	Android	Win
×	V	V	V
▶/II	V	V	V
**	V	V	V
3	V	V	V
■ >>	V	V	V
4))	V	V	V
&≪	V	V	V
	V	V	V
	V	V	V
::::♦	V		
	V		
Q	V	V	V
lack	V	V	
	V	V	V
→	V	V	V

注意:

可充电电池:在使用前请先充电。当红色 LED 灯 熄灭,即表示充电完成。

低电量状态:当 Caps/Pairing/Bat 蓝色灯号快速闪烁时,请尽快充电。

关于说明书

本文主要协助安装与使用蓝牙折叠键盘。已检核 文中资讯之信息准确度,但无法保证其内容正确 性。如有信息变更,恕不另行通知。

第二版

© Copyright 2020

本文受版权保护。保留应有权利。未经许可,不 得以任何机械、电子或其他方式复制本说明书任 何部分。

商标

文中所有的商标与注册商标均为其商标拥有者之财产。

※根据低功率电波辐射性电机管理办法:

第十二条 经型式认证合格之低功率射频电机,非经许可、公司、商号或使用者均不得擅自变更频率,加大功率或变更原设计之特性及功能。 第十四条 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信:经发现有干扰现象时,应立即停用,并改善至无干扰时方得继续使用。前项合法通信,指依电信规定作业之无线电信。低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。



Bluetooth Folding Keyboard User's Manual

About This Manual

This manual is designed to assist you in installing and using the Bluetooth Keyboard. Information in this document has been carefully checked for accuracy; however, no guarantee is given to the correctness of the contents. The information in this document is subject to change without notice.

Edition

2st Edition.

Copyright

© Copyright 2020

This document contains proprietary information protected by copyright. All rights are reserved. No part of this manual may be reproduced by any mechanical, electronic or other means, in any form, without prior written permission of the manufacturer.

Trademarks

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION STATEMENT

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part 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 Federal Communications Commission (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. harmful interference cause to 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 and outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause interference and
- 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Introduction

Thank you for purchasing the Bluetooth Folding Keyboard This User's Manual contains information that will help to operate the device as well as answering questions about certain special keys and buttons. Please keep this manual in a safe place for future reference.

Specification

OS	iPhone、iPad/iPad2、Mobile	
Compatibility	phones and tablet PCs with Android	
	3.0 or later 、 Microsoft Windows ®	
	8/10	
Key Layout	83 keys	
keycaps type	Scissors type	
Power	Working: under 3 mA	
consumption	in sleep mode: under 100 uA	
Bluetooth	Cypress CYW20730 Bluetooth chip	
Data	Bluetooth 3.0 Compatible.	
	Operation distance: 10 meters Channel Frequency: 2.402~2.480GHz	
	Output power : Bluetooth Power Class 2	
Package	WKB-2380 \ manual \ USB cable	
_	WKB 2500 Mandal OSB cable	
Contents		

Dimension	298 X 95.5 X 6.5 mm	
	149 X 95.5 X 13 mm (folded)	
Weight	140g	
Battery	Rechargeable lithium battery :	
capacity	160mA	
Available	40 hrs of continuous usage	
time		

Device pairing

- Ture on the power of WKB-2380 and touch the finger icon to select the desired channel(BT1-BT3)
- 2. Turn on Bluetooth connection on the device
- Press the "★" on keyboard to start pairing with the devices
- 4. The device will search automatically. When "Bluetooth Keyboard" shows, choose"Connect"
- Enter the pin code that display on the device and press"Enter"
- 6. To select the OS for the devices

Win system: fn+win(1)

Android system: fn+Android(2)

iOS system: fn+iOS(3)

7. Start using the Bluetooth keyboard

- Note: 1. After 30 minutes non-operation, the keyboard will go to sleep mode. Please press any key to wake up.
 - 2. Touch switch : switching between
 ★1, ★2, and ★3.
 - The buttons print in blue that all need to press the "Fn" key with the key to enable the function.

Installation Process

Place the device on holder for viewing pleasure

Hot key function:

Func	tion Name	Function Description	
H	Pre-track	Switch to previous media track. Press once for each preceding media track.	
>/II	Play/Pause	Switch between Play and Pause. Once Pause is pressed, pressing this button again to resume playing.	
₩	Next track	Switch to the next media track. Press once for each subsequent media track.	
3	Mute the device's sound volume. Press it a to turn the system volume back on.		
=)»	V-	Decrease the device's sound volume. Hold down to decrease volume more quickly.	
= "))	V+	Increases the device's sound volume. Hold down to increase volume more quickly.	
≫ ≪	Cut	Cut the selected item	
	Сору	Copy the selected item	
	Paste	Paste previously cut or copied item	
:::: :♦	Keyboard	Call the virtual keyboard	
	Language	Change input language	
Q	Search	Search files	
lack	Home	Back to main screen	
	Screen Lock	Press once to lock/unlock the screen	
₽	Backspace	Back to previous page	

Hot key function supporting table:

	iOS	Android	Win
H	V	V	v
▶/II	V	V	V
₩	V	V	V
3	V	V	V
()»	V	V	V
4))	V	V	V
≫ ≪	V	V	V
	V	V	V
	V	V	V
:::::♦	V		
	V		
Q	V	V	V
A	V	V	
	V	V	V
$ \ \boldsymbol{\uparrow}$	V	V	V

Note: The keyboard layout function is based on Windows default setting. The output might be various based on different OS.

Fn+Win: When the OS of the device is under Windows.

Fn+Android : When the OS of the device is under Android .

Fn+iOS: when the OS of the device is under iOS.

Rechargeable Battery:

 Please charge the battery before using until the red LED turn off.

PAKL-231Bxxxxx

