

FUN60 Ultra 的拨动开关以此方向竖向放置 / The Mode Switch for FUN60 Ultra is located under Caps Lock key in the marked direction

组合键介绍 / Combination keys / 組合鍵介紹 / 조합 키 / 組み合わせキー

(Fn + 1) / F1	(Fn + 8) / F8	Fn + M	Fn + ;	Fn + P	L_WIN+R_APP
(Fn + 2) / F2	(Fn + 9) / F9	Fn + <	Fn + ,	Fn + I	Fn+backspace
(Fn + 3) / F3	(Fn + 0) / F10	Fn + >	Fn + ?	Fn + U	Fn + R_ALT
(Fn + 4) / F4	(Fn + _) / F11	Fn + ESC	Fn + [Fn + L_WIN	
(Fn + 7) / F7	(Fn + =) / F12	Fn + C	Fn +]	Fn + L	

Fn+E: 短按切换蓝牙1, 长按蓝牙1配对。 Fn+E: 短按切换蓝牙1, 长按蓝牙1配对。
 Fn+E: Short press to switch to Bluetooth Device 1; long press to pair Device Bluetooth 1.
 Fn+E: 짧게 누르면 블루투스 1로 전환하고 길게 누르면 블루투스 1랑 페어링하다.
 Fn+E: 短押しでBluetoothデバイス1に切り替え、長押しでデバイスBluetooth 1とペアリングします。

Fn+T: 短按切换蓝牙3, 长按蓝牙3配对。 Fn+T: 短按切换蓝牙3, 长按蓝牙3配对。
 Fn+T: Short press to switch to Bluetooth Device 3; long press to pair Device Bluetooth 3.
 Fn+T: 짧게 누르면 블루투스 3로 전환하고 길게 누르면 블루투스 3랑 페어링하다.
 Fn+T: 短押しでBluetoothデバイス3に切り替え、長押しでデバイスBluetooth 3とペアリングします。

Fn+\: 在所有灯效RGB背光模式下, 调节灯光颜色致7色单色+RGB循环。
 Fn+\: 在所有燈效RGB背光模式下, 調節燈光顏色致7色單色+RGB循環。
 Fn+\: Adjust the backlight color to 7 single colors and RGB cycle in all RGB lighting modes.
 Fn+\: 전 컬러 RGB라이트 모드에서 라이트 색상을 조절하여 7색 단색+RGB순환.
 Fn+\: バックライトの色を7つの単色とRGBサイクルに調整 (すべてのRGB照明モードで)

Fn+Enter: 灯光模式切换 / FN+Enter: 燈光模式切换 / FN+Enter: Adjust Lighting modes / FN+Enter: 라이트 모드 전환 / FN+Enter: 照明モードを調整

((BT)) 蓝牙配对 / Bluetooth Pairing / 藍牙配對 / 블루투스 페어링 / Bluetoothペアリング

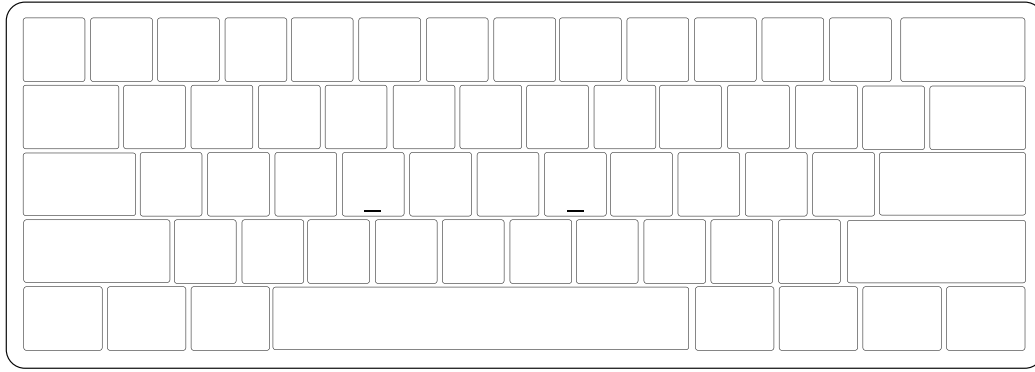
键盘开机后, 按下Fn+E/R/T进入蓝牙模式。 鍵盤開機後, 按下Fn+E/R/T進入藍牙模式。 After powering on the keyboard, press Fn + E/R/T to enter Bluetooth mode. 키보드 오픈 후 Fn+E/R/T를 눌러 블루투스 모드. 키보드의 電源を入れた後, Fn + E/R/T를押ししてBluetoothモードに入ります。

(2.4G) 2.4G配对 / 2.4G Pairing / 2.4G配對 / 2.4G 페어링 / 2.4Gペアリング

键盘开机后, 按下Fn+Y进入2.4G模式。 鍵盤開機後, 按下Fn+Y進入2.4G模式。 After powering on the keyboard, press Fn + Y to enter 2.4G mode. 키보드 오픈 후 Fn+Y 를 눌러 2.4G 모드로 전환하다. 키보드의 電源を入れた後, Fn + Y를押しして2.4Gモードに入ります。

电量查询 / Battery Level Check / 電量查詢 / 전량 확인 / 배터리레벨의確認

按下组合键Fn+空格, 电量低于30% Esc键上红光; 30-50% Esc键上提示为蓝色; 50-70% Esc键上提示为紫色; 70-90% Esc键上提示为黄色; 90-100% Esc键上提示为绿色。
 按下組合鍵Fn+空格, 電量低於30% Esc鍵上紅光; 30-50% Esc鍵上提示為藍色; 50-70% Esc鍵上提示為紫色; 70-90% Esc鍵上提示為黃色; 90-100% Esc鍵上提示為綠色。
 Press the Fn + Spacebar combination key to check the battery level: Below 30%: Esc glows red. 30-50%: Esc glows blue. 50-70%: Esc glows purple. 70-90%: Esc glows yellow. 90-100%: Esc glows green.
 조합키 Fn+스페이스 누르면 전량 30% 미만이면 Esc키에 빨간색 불이고 30%-50%이며 파란색 불이고 50%-70%이며 퍼플색 불이고; 70%-90%이며 노란색 불이고 90%-100%이며 초록색 불이 들어온다
 Fn + 스페스바의 키를押ししてバッテリー残量を確認してください: 30%未滿: Escキーが赤く点灯します。 30%~50%: Escキーが青く点灯します。 50%~70%: Escキーが紫色に点灯します。 70%~90%: Escキーが黄色に点灯します。 90%~100%: Escキーが緑色に点灯します。



无光版指示灯说明 / Non-Backlit Version Indicators / 無光版指示燈說明 / 무라이트 지시등 설명 / 非バックライトモデルにおけるインジケータ説明

	○指示灯位置○指示燈位置 ○Indicator○지시등 위치 ○インジケータ	○回连○回連 ○Reconnecting ○다시연결○再接続中	○配对○配對 ○Pairing○페어링 ○ペアリング中	○连接成功○連接成功 ○Successfully Connected ○연결성공○接続成功		○指示灯位置○指示燈位置 ○Indicator○지시등 위치○インジケータ	○指示方式○指示方式 ○LED Status○지시방식 ○LED 스테ータ스
BT1	Esc	White	White	White		Esc	Red
BT2	Esc	Blue	Blue	Blue		Esc	Red
BT3	Esc	Yellow	Yellow	Yellow		Esc	
2.4G	Esc	Green	Green	Green	Caps	Caps	White
	Esc			Red		L_Win	White

有光版指示灯说明 / Backlit Version Indicators / 有光版指示燈說明 / 유라이트 지시등 설명 / バックライトモデルにおけるインジケータ説明

	○指示灯位置○指示燈位置 ○Indicator○지시등 위치 ○インジケータ	○回连○回連 ○Reconnecting ○다시연결○再接続中	○配对○配對 ○Pairing○페어링 ○ペアリング中	○连接成功○連接成功 ○Successfully Connected ○연결성공○接続成功		○指示灯位置○指示燈位置 ○Indicator○지시등 위치○インジケータ	○指示方式○指示方式 ○LED Status○지시방식 ○LED 스테ータ스
BT1	E					Esc	Red
BT2	R	Blue	Blue	Blue		Esc	Red
BT3	T					Esc	→ RGB
2.4G	Y	Green	Green	Green	Caps	Caps	White
	U			Red		L_Win	White

www.monsgeek.com

有害物质 / 限用物質及其化學符號 / Restricted substances and its chemical symbols	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr6)	多溴聯苯 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴聯苯醚 多溴聯苯醚 Polybrominated diphenylethers (PBDE)	鄰苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯 鄰苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯 Diisobutylphthalate DIBP	鄰苯二甲酸二丁酯 鄰苯二甲酸二丁酯 Dibutylphthalate DBP	鄰苯二甲酸丁苄酯 鄰苯二甲酸丁苄酯 Butylbenzylphthalate BBP
电線 連接線 Cable	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板组件 电路板组件 PWAs	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑料部件 塑膠部件 Plasticparts	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属部件 金屬部件 Metalparts	○	○	○	○	○	○	○	○	○
橡胶部件 橡膠部件 Rubberparts	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注意1: "超出0.1wt%"及"超出0.01wt%"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。備考1 "超出0.1wt%"及"超出0.01wt%"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.
 注意2: "○"係指该项限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考2 "○"係指该项限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.
 注意3: "-"係指该项限用物質為排除項目。 備考3 "-"係指该项限用物質為排除項目。 Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

NCC警告語

根據低功率電波輻射性電機管理辦法規定：
 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，指依電信法規定作業之無線電通信。
 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

"이 장치는 주로 가정용(클래스 B) 공중파 컴퓨터로 가정에서 사용하기 위한 것이며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다."
 "당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있습니다. 리시버는 당해 기기만 송수신 하도록 ID 설정이 되어 있습니다."
 고객센터 센터 : 0755-23216420
 또는 www.monsgeek.com 로 신청
 상담시간 : 09:00 ~ 18:00 (월~금요일)



服务保修卡			
保修期限	日期	维修情况	
购买日期			
购买地点			
产品序列号			
商品编号			
盖章			

MONSGEEK 保修和服务声明

- MONSGEEK 为中国大陆的客户提供一个保修。对于其他地区请联系您的卖家 (MONSGEEK 分销商) 以了解具体的保修政策。
- 如果保修期到期, 客户需要支付维修费用。如果用户喜欢自己修理键盘, MONSGEEK 也会提供说明。用户应对自行修复过程中发生的任何损失承担全部责任。
- 在未经制造商/卖方指示的情况下拆开键盘将立即导致保修无效。
- 官方售后服务时间为每周一至周五上午10:00至下午18:00节假日以国家法定节日休息为准。
- 退货和保修政策在不同的平台上可能有所不同, 并在购买时取决于具体的经销商。

*以上质保信息仅适用于中国大陆

深圳银宸科技有限公司

电话: 0755-23216420
 网址: www.monsgeek.com
 地址: 深圳市宝安区松岗街道碧头第一工业区朗碧路33号
 执行标准: GB/T 14081-2010

Shenzhen Yinchen Technology Co., Ltd

Address: 33 Langbi Rd, Bitou
 First Industrial Zone, Bao'an
 District, Shenzhen, China

中国制造 / Made in China

