

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

Fn + F1	Fn + F7/F7	Fn + M/F10	Fn + ↓	F1	Fn + i
Fn + F2	Fn + F8/F9	Fn + </F11	Fn + ←	F2	Fn +]
Fn + F3	Fn + W	Fn + >/F12	Fn + →	F3	Fn + [
Fn + F4	Fn + C	Fn + L	Fn + -	F4	Fn + P
Fn + F5	Fn + ~ (5s)	Fn + ↑	Fn + =	Fn + L_Win	Fn + O
Fn + F6/F8					

Fn+: 在所有灯效RGB彩光模式下，调节灯光颜色致7色单色+RGB循环。
 Fn+: 在所有燈效RGB彩光模式下，調節燈光顏色致7色單色+RGB循環。
 Fn+: Set the backlight color to 7 single color with RGB loop effect in all RGB lighting modes.
 Fn+: 전 컬러 RGB라이트 모드에서 라이트 색상을 조절하여 7색 단색+RGB순환.
 Fn+: すべてのRGBライティングモードでRGBループ効果を使用し、バックライトの色を7つの単色に設定する

Fn+PGDW: 斜风细雨、踏雪无痕、聚合、一石二鸟、百花争艳。
 Fn+PGDW: 斜風細雨、踏雪無痕、聚合、一石兩鳥、百花爭艷。
 Fn+PGDW: Effect1, Effect2, Effect3, Effect4, Effect5.
 Fn+PGDW: 효과1, 효과2, 효과3, 효과4, 효과5.
 Fn+PGDW: エフェクト1、エフェクト2、エフェクト3、エフェクト4、エフェクト5。

Fn+PGUP: 繁星点点、霓虹、光波、层出不穷、彩泉涌动。
 Fn+PGUP: 繁星點點、霓虹、光波、層出不窮、彩泉湧動。
 Fn+PGUP: Effect6, Effect7, Effect8, Effect9, Effect10.
 Fn+PGUP: 효과6, 효과7, 효과8, 효과9, 효과10.
 Fn+PGUP: エフェクト6、エフェクト7、エフェクト8、エフェクト9、エフェクト10。

Fn+End: 呼吸、极光、正弦波、雨滴、峰回路转。
 Fn+End: 呼吸、極光、正弦波、雨滴、峰迴路轉。
 Fn+End: Effect11, Effect12, Effect13, Effect14, Effect15.
 Fn+End: 효과11, 효과12, 효과13, 효과14, 효과15.
 Fn+End: エフェクト11、エフェクト12、エフェクト13、エフェクト14、エフェクト15。

Fn+Home: 常亮、涟漪、如影随形、川流不息、流星。
 Fn+Home: 常亮、漣漪、如影隨形、川流不息、流星。
 Fn+Home: Effect16, Effect17, Effect18, Effect19, Effect20.
 Fn+Home: 효과16, 효과17, 효과18, 효과19, 효과20.
 Fn+Home: エフェクト16、エフェクト17、エフェクト18、エフェクト19、エフェクト20。

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

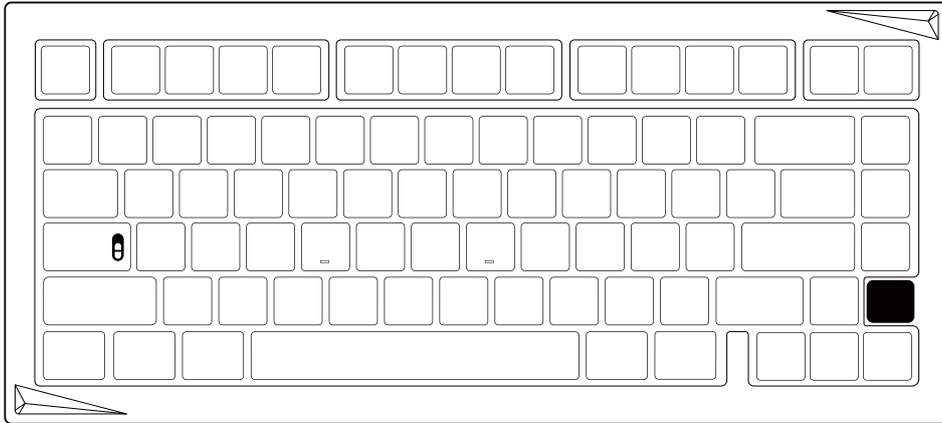
按下组合键Fn+空格，电量低于30% 数字1-2键上亮红灯；电量低于40% 数字1-3键上亮绿灯；电量低于50% 数字1-4键上亮绿灯；电量低于60% 数字1-5键上亮绿灯；电量低于70% 数字1-6键上亮绿灯；电量低于80% 数字1-7键上亮绿灯；电量低于90% 数字1-8键上亮绿灯；电量低于100% 数字1-9键上亮绿灯；满电1-0键上亮绿灯。
 按下組合鍵Fn+space後，功率低於30% 數位1-2鍵亮紅燈；功率低於40% 數位1-3鍵亮綠燈；功率低於50% 數位1-4鍵亮綠燈；功率低於60% 數位1-5鍵亮綠燈；功率低於70% 數位1-6鍵亮綠燈；功率低於80% 數位1-7鍵亮綠燈；功率低於90% 數位1-8鍵亮綠燈；功率低於100% 1-9鍵亮綠燈；全功率 1-0鍵亮綠燈。
 In wireless mode, press the Fn+Spacebar combination keys to check the battery level. If the battery level is below 30%, the Number 1-2 keys will show a red light; if the battery level is below 40%, the Number 1-3 keys will show green light; if the battery level is below 50%, the Number 1-4 keys will show green light; if the battery level is below 60%, the Number 1-5 keys will show green light; if the battery level is below 70%, the Number 1-6 keys will show green light; if the battery level is below 80%, the Number 1-7 keys will show green light; if the battery level is below 90%, the Number 1-8 keys will show green light; if the battery level is below 100%, the Number 1-9 keys will show green light; if the battery is fully charged, the Number 1-0 key will show a green light.
 Fn+스페이스 키 조합을 누르면 전원 30% 미만 디지털 1-2 키 연한 빨간색, 전원 40% 미만 디지털 1-3 키 연한 녹색, 전원 50% 미만 디지털 1-4 키 연한 녹색, 전원 60% 미만 디지털 1-5 키 연한 녹색, 전원 70% 미만 디지털 1-6 키 연한 녹색, 전원 80% 미만 디지털 1-7 키 연한 녹색, 전원 90% 미만 디지털 1-8 키 연한 녹색, 전원 100% 미만 디지털 1-9 키 연한 녹색, 전체 전원 1-0 키 연한 녹색 표시등이 점등됩니다.
 ワイヤレスモードでは、Fn + スペースバーの組み合わせキーを押してバッテリー残量を確認します。バッテリー残量が30%未満の場合、1-2キーが赤いライトを表示します。40%未満の場合、1-3キーが緑のライトを表示します。50%未満の場合、1-4キーが緑のライトを表示します。60%未満の場合、1-5キーが緑のライトを表示します。70%未満の場合、1-6キーが緑のライトを表示します。80%未満の場合、1-7キーが緑のライトを表示します。90%未満の場合、1-8キーが緑のライトを表示します。100%未満の場合、1-9キーが緑のライトを表示します。バッテリーが完全に充電されている場合、1-0キーが緑のライトを表示します。

((BT)) 蓝牙配对 / Bluetooth Pairing / 藍牙配對 / 블루투스 페어링 / Bluetooth 페어링

键盘开机后, 按下Fn+E/R/T进入蓝牙模式;短按切换, 长按3秒进行配对。鍵盤開機後, 按下Fn+E/R/T進入藍牙模式;短按切換, 長按3秒進行配對。After powering on the keyboard, press Fn+E/R/T to enter Bluetooth mode; short press to switch, long press for 3 seconds to pair. 키보드가 켜진 후 Fn+E/R/T를 눌러 블루투스 모드로 들어가고 짧게 누르면 전환, 3초 길게 누르면 페어링됩니다. 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。短く押しして切り替え、3秒間長押ししてペアリングします。

2.4G配对 / 2.4G Pairing / 2.4G配對 / 2.4G 페어링 / 2.4G 페어링

键盘开机后, 按下Fn+Y进入2.4G模式;短按切换2.4G, 长按3秒配对。鍵盤開機後, 按下Fn+Y進入2.4G模式;短按切換2.4G, 長按3秒配對。After powering on the keyboard, press Fn+Y to enter 2.4G mode; short press to switch, long press for 3 seconds to pair. 키보드를 켜 후 Fn+Y를 눌러 2.4G 모드로 들어가고, 짧게 누르면 2.4G로 전환되며, 3초 길게 누르면 페어링됩니다. 키보드의電源を入れた後, Fn+Y를押しして2.4G 모드に入ります。短く押しして切り替え、3秒間長押ししてペアリングします。



指示灯说明 / Version Indicators / 指示燈說明 / 표시등 설명 / 인지케이터 램프의說明

	○指示灯位置○指示燈位置 ○Indicator○지시등 위치 ○인지케이터	○回连○回連 ○Reconnecting ○다시연결○再接續中	○配对○配對 ○Pairing○페어링 ○ペア링中	○连接成功○連接成功 ○Successfully Connected ○연결성공○接續成功	○指示灯位置○指示燈位置 ○Indicator○지시등 위치 ○인지케이터	○指示方式○指示方式 ○LED Status○지시방식 ○LED 스테ータ스	
BT1	E	Blue	Blue	Blue	Lower_L	Red	
BT2	R	Blue	Blue	Blue		Red	
BT3	T	Blue	Blue	Blue			
	Y	Green	Green	Green	Caps	Upper_R	White
	U			White	L_Win	White	

www.akkogear.com

有害物质 / 限用物質及其化學符號 / Restricted substances and its chemical symbols	铅 鉛Lead (Pb)	汞 汞Mercury (Hg)	镉 鎘Cadmium (Cd)	六价铬 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr6)	多溴联苯 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴联苯醚 多溴聯苯醚 Polybrominated diphenylethers (PBDE)	邻苯二甲酸二异丁酯 鄰苯二甲酸二異丁酯 Diisobutylphthalate DIBP	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 Di(2-ethylhexyl) phthalate DEHP	邻苯二甲酸二丁酯 鄰苯二甲酸二丁酯 Dibutylphthalate DBP	邻苯二甲酸丁苄酯 鄰苯二甲酸丁苄酯 Butylbenzylphthalate BBP
电缆 連接線 Cable	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板组件 電路板組件 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0.1 wt%"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0.1 wt%"及"超出0.01 wt%"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. 備考2: "○"係指該項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. 備考3: "-"係指該項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 어댑터로 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."
고객지원센터 : 0755-23216420
또는 www.akkogear.com 로 신청
상담시간 : 09:00 ~ 18:00 (월~금요일)

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

AKKO保修和服务声明

1. AKKO为大陆的客户提供一年保修。对于其他地区请联系您的卖家(AKKO分销商)以了解具体的保修政策。
2. 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, AKKO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。
3. 在未制造商/卖方指示的情况下拆开键盘将立即导致保修无效。
4. 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。
5. 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.akkogear.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

