		▲ 〔有线+2.	4G+篮 开 G+Bluetooth) m) 赤几赤菇	褪盘				るのである。	₽ Lへ 蛛		
			<mark>产品手册</mark> Product manual			E V S V () 原 章	東莞市索艾 www.aulao SOAI Indu Village Hu Guangdor	A Suoai Ele 電子科技存 cn.com stry Park, angjiang g Provinc 市黃江鎮昂 GB/T 1408	Huayu Street Chang Town Dongguan Cit e. 長龍村華裕街 索艾產業	у		
建盘功	能说明					<u>/01</u>	有线模式	(/开关机	L			02
	EE I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	# \$ % 6 W E R T S D F G			Eachaste Duinte L Pagle Pagle Pagle]	・将开关拨至有线(未插USB供电),键盘即关机状态,内置电池停止、					
键盘用		ᡦ╤ᡛ᠍ᡘᡆ᠅ᡔᡅ᠋ᡃᡊᡊ᠇᠇᠅	ケ哭					j un	- 153	m —	-	
键盘用 两段式 键盘人 键盘回	湖架,隐藏 、性化设计,]报率:有约		一系列常用快捷 2.4G模式1000H		式125Hz。		 ● 手动对码 收器插入 ● 注意:手 	: 长按组合 电脑USB端 动对码时需	取出【US 组合键快速2.4G对码 合键"FN+~"3秒左 端口,`~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状态	B接收器】 右, 青色灯快 秒, 2.4G连接 餐。	闪进入对码 成功。此E	<u>■</u> ■ 重至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 时即完成对码。
键两键键盘盘盘	湖架,隐藏 、性化设计,]报率:有约	与Fn配合增加 转	一系列常用快捷 2.4G模式1000 67中。				• 手动对码 收器插入 • 注意: 手 2.	- [:] ⁴ : 长按组合 电脑USB端 动对码时 #G对码时分	取出【US 组合键快速2.4G对码 合键"FN+~"3秒左 器更将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状表	B接收器】 右,青色灯快 秒,2.4G连接 髻。 怒再将接收器排	闪进入对码 成功。此E	
键两键键键	脚性化率: 4G/存 一 接使用 。 を 【BT】 模 を して を して して して して して して して して して して	与Fn配合增加	系列常用快捷 2.4G模式1000 応冲。 1 + □ 型 型 単 正 正 		# # # # # # # # # # # # # #	<u>0</u> 4 5 3.0] 版功	 ● 手动对码 收器插入 ● 注意:手 	- [:] ⁴ : 长按组合 电脑USB端 动对码时 #G对码时分	取出【US 组合键快速2.4G对码 合键"FN+~"3秒左 器更将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状表	B接收器】 右,青色灯快 秒,2.4G连接 髻。 怒再将接收器排	闪进入对码 成功。此E	
键两键键键	脚性化率: 4G/存 一接使用 。 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	与Fn配合增加 機式1000Hz, 3後均支持全键	→系列常用快捷 2.4G模式1000 5.冲。 1 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		# # # # # # # # # # # # # #	04 5 3.0] 称功	● 手动对码 收器插入 注意:手 2.4	- [] * * : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	取出【US 組合键快速2.4G对码 合键"FN+~"3秒左 端口,`~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状态 切换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度减少	B接收器】 右,青色灯快 秒,2.4G连接 髻。 怒再将接收器排	闪进入对码 成功。此E	
键两键键键	測性服 接 使 使 方 長 使 使 時 () () () <	与Fn配合增加	系列常用快捷 2.4G模式1000 応冲。		/////////////////////////////////////	04 5 3.0] 印可 ①5 9	FN+		取出【US 組合键快速2.4G对码 合键"FN+~"3秒左 端口,`~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状态 切换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度减少 灯效速度减少	B接收器】 右,青色灯快援 %。 家。 客。 2	闪进入对码 就功。此印 面入电脑。	転至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 时即完成对码。
键两键键键	測性服 接 使 使 方 長 使 使 時 () () () <	与Fn配合增加	→系列常用快捷 2.4G模式1000 5.冲。 1 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/////////////////////////////////////		FN+ FN+ 操作系统		取出【US 组合键快速2.4G对码 合键"FN+~"3秒左 端口,`~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状况 切换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度减少 灯效速度减少	B接收器】 右,青色灯快援 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	(闪进入对码 统功。此印 面入电脑。	転至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 时即完成对码。
键两键键键	測性 () <t< td=""><td>与Fn配合增加 機式1000Hz, 第线均支持全键;</td><td></td><td></td><td><u>建建一部</u> <u>17种</u>灯效:</td><td></td><td>FN+ FN+ 操作系统</td><td></td><td>取出【US 组合键快速2.4G对码 合键 "FN+~" 3秒左 端口, `~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状活 切换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度减少 灯效速度减少 灯效速度增加</td><td>B接收器】 右,青色灯快援 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.</td><td>(闪进入对码 统功。此印 面入电脑。</td><td>転至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 时即完成对码。</td></t<>	与Fn配合增加 機式1000Hz, 第线均支持全键;			<u>建建一部</u> <u>17种</u> 灯效:		FN+ FN+ 操作系统		取出【US 组合键快速2.4G对码 合键 "FN+~" 3秒左 端口, `~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 先让键盘进入对码状活 切换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度减少 灯效速度减少 灯效速度增加	B接收器】 右,青色灯快援 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	(闪进入对码 统功。此印 面入电脑。	転至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 时即完成对码。
键两键键键)))))))))))))))))))	与Fn配合增加	 - - - - - - - - - - - -	→ ③或蓝灯(AULA) 定。 (2) 设备2 设备2 设备2 设备2 设备3 定。 注) 注意3 定。 (2) 定。 (2) 设备2 可可 点。 (2) 定。 (3) 定。 (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式) (3) 式) (4) (1) (4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<u> </u>	04 5 3.0] 印可 印可	FN+ FN+ 操作系统		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: "FN+~" 3秒左 第四, `~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 市社键盘进入对码状况 切换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度减少 灯效速度减少 灯效速度増加 灯效速度増加 近女正定 安卓系统 Windows系统	B接收器】 右,青色灯快援 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	(闪进入对码 统功。此印 面入电脑。	転至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 时即完成对码。
键两键键键)))))))))))))))))))	与Fn配合增加	系列常用快捷 2.4G模式1000H 花冲。	→ ③或蓝灯(AULA) 定。 (2) 设备2 设备2 设备2 设备2 设备3 定。 注) 注意3 定。 (2) 定。 (2) 设备2 可可 点。 (2) 定。 (3) 定。 (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式) (3) 式) (4) (1) (4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<u> </u>	04 5 3.0] 印可 印可	F <		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: "FN+~" 3秒左 常期, ~~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 计键盘进入对码状态 切换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度增加 灯效速度減少 灯效速度増加 近天亮度 微 安卓系统 Windows系统 MAC系统	B接收器】 右,青色灯快援 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	(闪进入对码 统功。此印 面入电脑。	転至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 时即完成对码。
键两键键键 五 (1) 例 16 短在按查 3 / 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	測性服 接 合中数 調性 一 合中数 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 日 日 <	与Fn配合增加	 - - - - - - - - - - - -	→ ③或蓝灯(AULA) 定。 (2) 设备2 设备2 设备2 设备2 设备3 定。 注) 注意3 定。 (2) 定。 (2) 设备2 可可 点。 (2) 定。 (3) 定。 (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式灯(元) (3) 式) (3) 式) (4) (1) (4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	建築 建築 17种灯效: 七彩瀑布 呼吸模式 涟漪扩散 近先。 近先。		r - 手动对码 - 手动对码 - 注意: 手 - 2.4 - 子动对码 - 注意: 手 - 2.4 - 子动对码 - 子 - 子动对码 - 子 - 子动对码 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: FN+~" 3秒左 第三約線 新道, ~發書色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 七功换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度減少 灯效速度端加 灯效速度増加 欠 灯效速度 御 欠 欠 欠 欠 欠 欠 灯 次 欠 次 次 次 水 第 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (1) (2)	B接收器】 右, 青色灯快 水, 2.4G连接 整. 2 VIN 系统下, f 以灯 系统下, f (次 WIN 小 4	(闪进入对码 統功。此印 面入电脑。	転至电脑USB端口 即可使用
键两键键键 牙 (100) 近 日 短在按查 劣	調整 法 法 調整 法 法 一 日本 日本 一 日本 日本 一 日本 日本 日 日本 日本 日 日 日本 日 日 日本 日 日 日	与Fn配合增加	 - - - - - - - - - - - -	→ ③或蓝灯 二、蓝牙模 一 。 ③或蓝灯 名ULA 。 ③ 梁 【AULA ② 或 【AULA 》 家 家 【AULA 》 家 家 【AULA 》 家 家 【 ス 切 ス 列 码 、 、 の づ 、 梁 】 (へ 四 ス 切 、 、 の づ 、 、 の づ 、 、 の づ 、 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の 、 の	建築 正 建築 正 北京100 注 北京11 七 北京11 七 北京11 北京11		r ■ + + + + + + + + - + - - - - - - - - - - - - -		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: "FN+~" 3秒左 第三, ~~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 七边换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度增加 灯光亮度 灯效速度减少 灯效速度 灯放速度 欠 灯放速度 小口 灯交速度 灯 灯 灯 灯 灯 灯 「 「 「 日 「 」<	B接收器】 右,青色灯快器 弦再将接收器 2 VIN系统下,钅 VIN系统下,钅	(功进入对码 (初功。此) 話入电脑。 世 (功定WIN 額 り)。	野田恵USB端口 即可使用 野状态,此时将接 対即完成対码。
键两键键键 五 (1) 例 16 短在按查 3 / 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	測性服 接 合中数 調性 一 合中数 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 一 日 小 日 日 <	与Fn配合增加 構 5Fn配合增加 構 5Fn配合增加 構 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 - - - - - - - - - - - -	I <	建築 17种灯效: 17种灯效: 七彩瀑布 呼吸模式 涟漪扩散 近逸。 5CRLK		r - 手动对码 - 手动对码 - 注意: 手 - 2.4 - 子动对码 - 注意: 手 - 2.4 - 子动对码 - 子 - 子动对码 - 子 - 子动对码 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子 - 子		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: FN+~" 3秒左 第三約線 新道, ~發書色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 七功换灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度減少 灯效速度端加 灯效速度増加 欠 灯效速度 御 欠 欠 欠 欠 欠 欠 灯 次 欠 次 次 次 水 第 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (1) (2)	B接收器】 右, 青色灯快 水, 2.4G连接 整. 2 VIN 系统下, f 以灯 系统下, f (次 WIN 小 4	(闪进入对码 統功。此印 面入电脑。	転至电脑USB端口 即可使用
键两键键键 五 (1) 例 16 短在按查 3 / 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	謝性服牙 法 謝性服牙 法 一 法 一 法 一 法 一 法 ● 日	与Fn配合增加 時	 - - - - - - - - - - - -	→ ③或蓝灯 二、蓝牙模 一 。 ③或蓝灯 名ULA 。 ③ 梁 【AULA ② 或 【AULA 》 家 家 【AULA 》 家 家 【AULA 》 家 家 【 ス 切 ス 列 码 、 、 の づ 、 梁 】 (へ 四 ス 切 、 、 の づ 、 、 の づ 、 、 の づ 、 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の づ 、 の 、 の	建築 正 建築 正 北京100 注 北京11 七 北京11 七 北京11 北京11		小 小 </td <td></td> <td>取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: "FN+~" 3秒左 第三, ~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 七切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光感色 灯光亮度增加 灯交速度減少 灯效速度増加 安卓系统 戦市大打: 锁WIN键白 安卓系统 Windows系统 MAC系统 系统(W键红灯闪3s 下n组合</td> <td>B接收器】 右, 青色灯快 花秒, 2.4G连接 整本 2 VIN 系统下, 年 以下 系统下, 年 (次 WIN 小 中 (不 锁 WIN 小 小 (不 锁 WIN 小 小 (不 锁 WIN 小 小 (本 (本 (本 (本 (本 (本) (本) (本 (本) () () (</td> <td>(闪进入对码) (初功。此) (新功)。此) (新功)。 (新力电脑。 (新力电脑。) (新力电面) (新力面) ((新力面) (((((((((((((((((((</td> <td></td>		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: "FN+~" 3秒左 第三, ~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 七切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光感色 灯光亮度增加 灯交速度減少 灯效速度増加 安卓系统 戦市大打: 锁WIN键白 安卓系统 Windows系统 MAC系统 系统(W键红灯闪3s 下n组合	B接收器】 右, 青色灯快 花秒, 2.4G连接 整本 2 VIN 系统下, 年 以下 系统下, 年 (次 WIN 小 中 (不 锁 WIN 小 小 (不 锁 WIN 小 小 (不 锁 WIN 小 小 (本 (本 (本 (本 (本 (本) (本) (本 (本) () () ((闪进入对码) (初功。此) (新功)。此) (新功)。 (新力电脑。 (新力电脑。) (新力电面) (新力面) ((新力面) (((((((((((((((((((
键两键键键 短在按查当 当	測性服牙 接 合中数盘 次 一方 一方 一方 一方 「日 「方 一方 一方 「日 「方 一方 一方 「日	 与Fn配合增加 講義均支持全键 調 ■ (1) (2) (3) (4) 		 -1z, 蓝牙模 ③搜索取 ③搜索取 【AULA ③波太(AULA ②混火(高3秒) ③波治2 ③波治2 ③波治2 ③波治2 ③波治2 ③波音2 ③波	建立 建立 建築 建築 北方江口部 大方江口部 村名【AULA-F7: -F75 5.0】连接 高或搜索模式, 限		F + • 手助对码入意义 • 注意: 5 • 注意: 5 • 注意: 5 • FN+ · FN+ · FN+ · WIN 短JN · FN+ · WIN 短JN · FN+ · UI(1) · UI(1) · FN+ · UI(1) · FN+		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键 "FN+~" 3秒左 清理 "FN+~" 3秒左 常期二, `~键青色灯亮2 常要将键盘靠近接收器 小投灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光模式 切换灯光度 灯戏速度端少 灯效速度 灯效速度 如山 灯次高度 小口 灯交速度 如山 灯次高度 小口 「小、一、 「日 「日	B接收器】 石,青色灯快援 石秒,2.4G连接 2 VIN 系统下,4 VIN 系统下,4 以下 系统下,4 (不锁WIN 指示。 4)F区单按功能 4)	(闪进入对研 新成功。此に 新入电脑。 世 が定WIN 級 り)。	転至电脑USB端口 即可使用 野状态,此时将接 対即完成对码。
键键键	測性服牙 接 使 合中数盘 少 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 ● 日 一 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ● 日 日 日 ●	 与Fn配合增加 横式1000Hz, 第 1 1	- 系列常用快捷 2.4G模式1000H 志冲。 1 + ↓ 型類室BT1, SS 至該灯快闪进 3 中 ↓ 以下快八为志灯亮3 或上显示。 1 1 次丁快八为志玩写高3 或上显示。 1 1 次丁快八为监灯亮3 或上显示。 1 1 次丁快八为监灯亮3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 -1z, 蓝牙模 ③或蓝灯亮3秒 ③或蓝灯亮3秒 ◎2 ②2 ○2 ○3 ○2 ○3 ○4 ○4 ○5 ○6 ○6 ○7 <li< td=""><td>建立 正 建築 正 大学、「 「 大学、「 「 小学、「 小学、 小学、 小学、<td></td><td>F + ● 東山湖山、 + ● 東山湖山、 + ● 東山湖山、 + ● 注意: - ● 注意: - ● 注意: - ● 洋光灯效炉 - FN+ - ● 「新米灯数炉 - FN+ - ● 「新米(WIN) - ● 「新米(WIN)</td><td></td><td>取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: FN+~" 3秒左 計四, `~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 小投灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度 灯戏速度減少 灯效速度増加 灯交速度 灯 安卓系统 Windows系统 MAC系统 Fn组合 主页 邮件 转换窗口</td><td>B接收器】 右,青色灯块器 2 4 VINT系统下,千 4 VINT系统下,千 4 VINT指示。 WINT指示 WINTA</td><td>(辺进入対称) 動入电脑。 動入电脑。 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、</td><td></td></td></li<>	建立 正 建築 正 大学、「 「 大学、「 「 小学、「 小学、 小学、 小学、 <td></td> <td>F + ● 東山湖山、 + ● 東山湖山、 + ● 東山湖山、 + ● 注意: - ● 注意: - ● 注意: - ● 洋光灯效炉 - FN+ - ● 「新米灯数炉 - FN+ - ● 「新米(WIN) - ● 「新米(WIN)</td> <td></td> <td>取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: FN+~" 3秒左 計四, `~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 小投灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度 灯戏速度減少 灯效速度増加 灯交速度 灯 安卓系统 Windows系统 MAC系统 Fn组合 主页 邮件 转换窗口</td> <td>B接收器】 右,青色灯块器 2 4 VINT系统下,千 4 VINT系统下,千 4 VINT指示。 WINT指示 WINTA</td> <td>(辺进入対称) 動入电脑。 動入电脑。 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、</td> <td></td>		F + ● 東山湖山、 + ● 東山湖山、 + ● 東山湖山、 + ● 注意: - ● 注意: - ● 注意: - ● 洋光灯效炉 - FN+ - ● 「新米灯数炉 - FN+ - ● 「新米(WIN)		取出【US 組合键快速2.4G对码 台键: FN+~" 3秒左 計四, `~键青色灯亮2 需要将键盘靠近接收器 小投灯光模式 切换灯光颜色 灯光亮度增加 灯光亮度 灯戏速度減少 灯效速度増加 灯交速度 灯 安卓系统 Windows系统 MAC系统 Fn组合 主页 邮件 转换窗口	B接收器】 右,青色灯块器 2 4 VINT系统下,千 4 VINT系统下,千 4 VINT指示。 WINT指示 WINTA	(辺进入対称) 動入电脑。 動入电脑。 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、	

封面

封底

单按

上一曲

播放/暂停 下一曲

静音

音量-

音量+

Fn组合

F7 F8

F9

F10

F11

F12

		(MEETV) 1993	0,123	+1X4/186-		360				(JP303) ,		124186-01	Ľ
键位	单按	Fn组合		键位	单按	Fn组合		键位	单按	Fn组合		键位	
F1	屏幕亮度-	F1		F7	上一曲	F7		F1	屏幕亮度-	F1		F7	
F2	屏幕亮度+	F2		F8	播放/暂停	F8		F2	屏幕亮度+	F2		F8	
F3	转换窗口	F3		F9	下一曲	F9		F3	转换窗口	F3		F9	
F4	返回桌面	F4		F10	静音	F10		F4	返回桌面	F4		F10	
F5	灯光亮度-	F5		F11	音量-	F11		F5	灯光亮度-	F5		F11	
F6	灯光亮度+	F6		F12	音量+	F12		F6	灯光亮度+	F6		F12	
			5								6		

J	U
多功能滚轮调节说明 03	当前状态指示灯说明
「」「」」 ・ 双模式切換: 长按模式键切换游戏/办公两种模式。	• 按住FN后可查看: 当前连接模式(2.4G、蓝牙、有线); 当前蓝牙通道(通道1、2、3) 当前系统模式(安卓、win、Mac) 以上对应按键会亮灯,松开恢复灯效。
游戏模式 (WIN键 & CAPS键 绿灯闪3次)	
 ・ 短按模式键可循环切换17种灯效 ・ 旋钮顺时针(灯光亮度加) ・ 旋钮逆时针(灯光亮度减) 	Image: Second
办公模式 (WIN键 & CAPS键,蓝灯闪3次)	
 ・ 短按模式键=多媒体功能(静音) ・ 旋钮顺时针=多媒体功能(音量加) ・ 旋钮逆时针=多媒体功能(音量减) 	• 2.4G模式指示灯= "~"键 • 有线模式指示灯= "4"键 • 蓝牙通道指示灯= "1, 2, 3"键 • 系统模式指示灯= "Q、W、E"键
	智能休眠模式说明 10
	自能孙毗侯巧况吩
充电使用说明 11	产品参数 12
	 ● 键数: 80键
	• 按键总行程: 4.0mm
	• FN键多功能
	 产品尺寸: 322.7 (L) ×143.2 (W) ×43.1 (H) ±1mm 产品重量: 约975g (不含线材/接收器)
	约1023g(含线材/接收器)
 通过配备的USB线将键盘与电脑连接,即可为键盘充电。充电中充电指示灯条跑马显示,充满指示灯长亮。 	 充电电压/电流: DC 5V === 700mA ボウロロ つく 2 70 (大洋 4 20)
• Type-C连接性更可靠,性能更稳定。	 额定电压:DC 3.7V (充满4.2V) 额定电流: 230mA @3.7V (默认灯效) /15 mA(关所有灯光)
	•续航时间:约17.5小时(默认灯效)/约266.5小时(关所有灯光)
1、建议仅使用电脑USB接口对键盘进行充电;	• 电池容量: 4000mAh可充电锂电池
2、请勿使用快充手机充电器对键盘充电;	• 充电接口: Type-C接口
 3、请勿使用劣质非标电源适配器对键盘进行充电; 4、请勿使用过压过流电源适配器对键盘进行充电; 	 电脑系统需求: 有线/2.4G模式: Windows ALL操作系统WIN XP, WIN7,WIN8,WIN10
 充 电 5、 充电时请远离高温设备; 6、 长时间不使用时请关闭电源开关。	(在Win95, Win98系统下,可能需要驱动程序)。
说明 以上充电说明同样适用于其他带充电功能设备(键盘/鼠标/	有线模式/2.4G接收器:配置有USB 1.1或以上版本端口。 蓝牙模式"设备名称:AULA-F75 3.0 KB"WIN7及以下系统。
エンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャン	蓝牙模式 "设备名称:AULA-F75 5.0 KB " WIN8,WIN10及以上系统。
	蓝牙模式:带有蓝牙BT3.0,BLE4.0,BLE5.0及以上硬件的MAC电脑,
\frown	Android手机或平板, IOS手机或平板。 • 硬件连接
	• 硬件连接 有线USB/2.4G接收器支持热插拔(即插即用)。
凝练	
合格证 _{QC 06}	
9	10

保修事项说明	用户保修卡	В						
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
感谢您购买狼蛛系列产品!本质保卡是狼蛛产品的三包凭证,由用户自保存,凭此质保卡您将享受狼蛛为您提供的产品售后服务。此质保卡每个产品一份,遗失不补,敬请妥善保管。	用户(姓名/单位)							
	户 信 电话/E-mail							
一、凭此卡您将享受以下权利与服务: 1. 退伐服务: 白云日集山之日起上日中,云日山现居是问题,把据国家"	息通讯地址及邮编							
1、退货服务:自产品售出之日起七日内,产品出现质量问题,根据国家" 三包服务"的规定,在产品外观与包装完整的情况下,将产品退还给销售商 或者狼蛛指定地点,凭购买时的有效凭证,退回您支付的产品货款。								
2、保修服务: 自购买日起12月内出现产品性能故障情况经由狼蛛售后服务		_						
心检测确定,可免费享受维修服务。		_						
二、以下情况不属于免费服务范围: 1、超出规定的质保期限;								
2、不能出示产品有效质保凭证或产品原序列号标签有涂改、替换、撕毁等								
现象的; 3、产品上没有序列号或质保凭证上的产品型号与产品实物不符的;	销售商印章 销售百期 销售日期							
4、非正常使用、维护、保管所导致的故障和损坏;								
5、非我公司授权的维修人员对产品修理、更改或拆卸而造成的故障或损坏	维修日期 维修单位 电话 地址							
6、意外事故或其他不可抗力造成的故障或损坏;7、销售人员承诺的产品之外的服务及附加的配件或赠品不在本保修服务范		_						
围之列;								
8、因电源、电压不稳而导致的故障或损坏。								
		_						
11	12							
Keyboard Function Description 1 5 2 3 4 6 Image: Imag	Wired Mode/Keyboard ON/OFF Image: Constraint of Wired mode @Switch to [Wired] @Insert the Type-C port mode @Insert the Type-C port of USB cable to the							
Image: test Imag	corresponding port USB port of the on the keyboard computer Keyboard ON/OFF Instruction	3						
	• Turn the switch to wired (no USB power supply), the keyboard will be turned off, and the built-in battery will stop supplying power to the keyboard.							
① CAP indication ② Type-C interface ③ Toggle switch (Toggle left to 2.4 wired/OFF, right switch to BT) ④ USB receiver ⑤ Charging indicator ⑥ Multi-function wheel		03						
Stylish appearance design, 80-key layout, Gasket structure, delicate and								
 soft feel. Hot-swappable base, switches and keycaps can be replaced. Users can switches and personalized keycaps of various brands on the market to l 								
freely.	①Switch to[2.4G]mode ②Take out the [USB receiver] ③Plug it into the and a section of the sect							
 The keyboard is made of solid materials and the keys are responsive. Two-level kickstand, hidden independent space to storage USB receiver A series of convenient FN+ key combinations 		from the slot on the upper left corner of the keyboard finished						
• Keyboard return rate: wired mode 1000Hz, 2.4G mode 1000Hz, Bluetoo								
 mode 125Hz. Three-mode Connection: 2.4GHz/Bluetooth 5.0/USB C wired. All keys ar ghosting. 	about 3 seconds, the blue light flashes quickly to enter the code pairing	olue						
13	When checking 2.4G codes, first put the keyboard into the code checking state before inserting the receiver into the computer.							

$ \begin{array}{c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	• Witi		ombination keys a fects and turn off			
key to switch to BT1, press for about 3 seconds until the blue light flashes quickly to enter pairing mbination for rvice Switching: $\begin{bmatrix}n\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	• Witi	flowers		a total of 17 lig	gnt effects:	
for about 3 seconds until the blue light flashes quickly to enter pairing mbination for vice Switching: rest the combination key Fn + number 1, 2 or 3, the blue light will be onfor 3 seconds after theconnection is successful, andthen it will be offDevice 1 Device 2 Device 3	• Witi		Follow wave	Sine wave	rotating windmill	colorful waterfall
then it will be off mbination for vice Switching: Short press Device 1 Device 2 Device 3 ress the combination key Fn + number 1, 2 or 3, the blue light	• Wit		customize	Turn Off	Constant light	breathing
ress the combination key Fn + number 1, 2 or 3, the blue light		dream rainbow	burst	raindrops	Rainbow Wheel	ripple spread
ce Switching:		No trace of snow	River			
			r, there is a mus there are 10 lig			effect, under this choose from
icating that the keyboard enters the pairing or search inection state, the blue light is on for 3s. key 1, 2, or 3 to switch devices. evel of the keyboard, and it can be displayed on the	Shorte	tcut Keys fo	r Backlight Eff	ects Adjustr	nent	
n connected to Bluetooth.		\	Toggle light m	ode		
		i ⊄ Tab →	Switch light co	lor		
		t	Light brightnes	SS +		
	FN	+ ↓	Light brightnes	ss -		
		*	Light speed -			
			Light speed +			
15 ing System Mode Switching	-	rtcut Key	Descriptior	_		<u>/0</u>
	-		Description	n pr 3 store	1	SCRLK
System Mode Switching	-	rtcut Key	Description Long press for seconds to res factory setti Long press for seconds to 2	n or 3 store ngs or 3 .4G	 0	
System Mode Switching Of ock/unlock WIN (The white indicator light is on when the WIN d. The WIN key cannot be used in this state.) ing to the Mac system, the left WIN/left ALT key function is	-	rtcut Key ESC	Description	n store ngs or 3 .4G	I O DEL	SCRLK
ystem Mode Switching 05 «/unlock WIN (The white indicator light is on when the WIN The WIN key cannot be used in this state.) g to the Mac system, the left WIN/left ALT key function is	-	rtcut Key ESC ×~ 1	Description Long press for seconds to res factory settil Long press for seconds to 2 pair code	n store ngs or 3 .4G s ice 1#	DEL	SCRLK PAUSE
teem Mode Switching 06 hlock WIN (The white indicator light is on when the WIN WIN key cannot be used in this state.) the Mac system, the left WIN/left ALT key function is WIN key is not locked)	N	rtcut Key ESC ×~ 1	Description Long press for seconds to res factory settii Long press for seconds to 2 pair code Bluetooth devia	n store ngs or 3 .4G s ice 1#	DEL	SCRLK PAUSE INS HOME
term Mode Switching unlock WIN (The white indicator light is on when the WIN ter WIN key cannot be used in this state.) to the Mac system, the left WIN/left ALT key function is (WIN key is not locked) Android system	N	rtcut Key ESC ×~ 1 + 2	Description Long press for seconds to res factory setti Long press for seconds to 2 pair code Bluetooth devi Bluetooth devi	n pr 3 store ngs pr 3 store ngs pr 3 ice 1# ice 2# ice 3# ev, the	DEL + END	SCRLK PAUSE INS HOME Adjustment of chargi

FN+Q=Android system (the red light of Q key flashes for 3s) F area single press function and F area FN combined function.

Key position	single press	Fn combination	Key position	single press	Fn combination
F1	Screen brightness-	F1	F7	Previous song	F7
F2	Screen brightness+	F2	F8	Play/pause	F8
F3	Switch window	F3	F9	Next song	F9
F4	Main screen	F4	F10	Mute	F10
F5	Light brightness-	F5	F11	Volume -	F11
F6	Light brightness+	F6	F12	Volume +	F12

FN+W=Windows system (the red light of W key flashes for 3s),F area single press function and F area FN combined function.

5 1					
Key position	single press	Fn combination	Key position	single press	Fn combination
position	piess	combination	position	press	combination
F1	F1	Homepage	F7	F7	Previous song
F2	F2	Mail	F8	F8	Play/pause
F3	F3	Switch window	F9	F9	Next song
F4	F4	Open Explorer	F10	F10	Mute
F5	F5	Light brightness-	F11	F11	Volume -
F6	F6	Light brightness+	F12	F12	Volume +

FN+E=Mac system (the red light of the E key flashes for 3s),F area single press function and F area FN combined function.

Key position	single press	Fn combination	Key position	single press	Fn combination
F1	Screen brightness-	F1	F7	Previous song	F7
F2	Screen brightness+	F2	F8	Play/pause	F8
F3	Switch window	F3	F9	Next song	F9
F4	Main screen	F4	F10	Mute	F10
F5	Light brightness-	F5	F11	Volume -	F11
F6	Light brightness+	F6	F12	Volume +	F12

Multifunctional roller adjustment instructions



노토직

• Dual mode switching: Long press the mode button to switch between game and office modes.

В

Address

Game mode (WIN key & CAPS key, green light flashes 3 times)

Short press the mode button to cycle through 16 lighting effects
Knob clockwise (light brightness +) F11 F12

- and

F6 F6 Light brightness+ F12 F12 Volume +	• Knob counterclockwise (light brightness -)
19	20
 Office mode (WIN key & CAPS key, the blue light flashes 3 times) Short press the mode button = multimedia function (mute) Knob clockwise = multimedia function (volume +) Knob counterclockwise = multimedia function (volume -) 	Description of Smart Sleep Mode 10
Current Status Indicator Description	Charging Instructions
<text><text><text><image/></text></text></text>	
21	22
 Product Parameters Number of keys: 80 keys Total travel of keys: 4.0mm Multi-function FN+ keys Product size: 322.7 (L) ×143.2 (W) ×43.1 (H) ±1mm Product size: 322.7 (L) ×143.2 (W) ×43.1 (H) ±1mm Product weight: about 975g (excluding wire/receiver) About 1023g (including wire/receiver) Charging voltage/current: DC 5V == 700mA Rated voltage: DC 3.7V (fully charged state: 4.2V) Rated current: 230mA @3.7V (default light effect) 15 mA (turn off all lights) Battery life: about 17.5 hours (default lighting effect) about 266.5 hours (turn off all lights) Battery capacity: 4000mAh rechargeable lithium battery Charging interface: Type-C interface Computer System Requirements: Wired/2.4G mode: Windows ALL operating system WIN XP, WIN7, WIN8, WIN10 (Driver may be required under Win95 and Win98 systems). Wired mode/2.4G receiver: equipped with USB 1.1 or above port. Bluetooth mode "device name: AULA-F75 3.0 KB" WIN7 and below systems. Bluetooth mode "device name: AULA-F75 5.0 KB" WIN8, WIN10 and above systems. Bluetooth mode: MAC computer, Android phone or tablet, IOS phone or tablet with Bluetooth BT3.0, BLE4.0, BLE5.0 and above hardware. 	文字 以上 会格证 QC 06

23 24 **Description of warranty matters** Α User warranty card Dear Customer: Thank you for purchasing AULA series products! This warranty card is the proof of AULA products, which is kept by the user, with this warranty card you will enjoy the after-sales service provided by AULA. This warranty card is a copy of each product and will not be replaced if lost, so please keep it in a safe place. sales record: ଜୁ User (name/unit) Phone/E-mail Correspondence address and zip code I. With this card you will enjoy the following rights and services: 1.Return service: within seven days from the date of sale of the product, the product quality problems, according to the provisions of the national "three packages", in the case of the product appearance and packaging intact, the product will be returned to the seller or tarantula designated places, with the purchase of the valid certificate, return the product you paid for the purchase price. 2. Warranty service: If the product performance failure is detected by AULA after-sales service center within 12 months from the date of purchase, you can enjoy the maintenance service free of charge. sales unit Sales Unit Address Sales Unit Address contact number Product Model zip code Seller's seal Date of sale II. The following situations do not belong to the free service scope:
1. Exceeding the specified warranty period;
2. Cannot show the valid warranty certificate or the original serial number label has been altered, replaced, torn and other phenomena;
3. There is no serial number on the product or the product model on the warranty certificate does not match the product in kind;
4. Failure and damage caused by abnormal use, maintenance and storage; Repair Record: Telephone number Repair Date Repair Unit Failure and damage caused by abnormal use, maintenance and storage;
 Failure or damage caused by repair, change or disassembly of the product by non-authorized maintenance personnel of our company;
 Failure or damage caused by accidents or other force majeure;
 Services and additional accessories or gifts outside the product promised by the sales staff are not included in the scope of this warranty service; warranty service; 8. Failure or damage caused by unstable power supply or voltage. 25 26

Hardware connection

Wired USB/2.4G receiver, support hot swap (plug and play).

说明书技术要求: 1.成品尺寸: 100x130mm 2.材质:120g铜版纸+打骑马钉 3.工艺: 单黑双面印刷