

IT Retroilluminazione personalizzata JA 1.Premi i tasti FN + J per selezionare la Fn組合せキー機能: Passaggi per la connessione Bluetooth Funzioni di combinazione di tasti FN 4.FN + Jを押して録音モードに入り nalizzazioneInserisci l'effetto di retroilluminazion FN+U: Pause Break FN+U: Pausa Pausa 1. Portare l'interruttore nella parte inferiore della 5.お客様定義のバックライトモート 2.Premi FN + J per 3 secondi per accedere alla modalità di registrazionetutte le retroilluminazione sono spente FN+O: Home 場合は、FN + Jを押します。 FN+O: Casa tastiera in stato ON (ovvero, modalità Bluetooth) FN+ESC FN+ESC: 2. Dopo aver acceso il, premere Modalità Bluetooth Popo aver acceso II, Post e tieni premuto FN + 3 secondi premuto a Isu-5 (qualsiasi combinazione Inserisci D/W/E) 基本的なパラメータ 3.A seconda delle esigenze del cliente, selezionare il pulsante FN+TAB: バックライトスイッチ FN+TAB: Interruttore di retroilluminazione インターフェースモード:Bluetoo da illuminarela retroilluminazione e per cambiare il colore FN+右SHIFT: バックライトモノクロスイッチング FN+RECHTS SHIFT :Commutazione monocromatica della 4.Premi FN + J per accedere alla modalità di acquisizionee FN+P: Prtsc Sysrq キーボードシャフト:緑/赤/茶/ retroilluminazione risparmia バックライトの速度サイクルの増減 キーの数:61キー FN+P: Prtsc Sysrq FN+[{: 5.Se vuoi la retroilluminazione personalizzatas, premere FN + 動的バックライト方向切り替え FN+1): ワイヤー長: 全長1.5メートル FN+[{: Ciclo di velocità della retroilluminazioneaumentare apidamente e la tastiera dà al codice uno stato di invio Parametri di Base 3. Accendi il tuo dispositivo bluetooth, cerca secondo FN+.. バックライトの明るさが増す e diminuire システム互換性:Windows/Ma Modalità interfaccia: Bluetooth / 2 4G / USB cablato FN+]}: Cambio di direzione dinamico delRetroilluminazione DK61 BT 5.0 o DK61 BT 3.0 (il dispositivo client supporta FN+1: Insert 明るい色:フルカラーRGB Asse tastiera: verde / rosso / tè / nero (opzionale) bluetooth 3.0 può cercare il nome del dispositivo è il バックライトの明るさの低下 Aumenta la luminosità della retroilluminazione FN+;: Numero di chiavi: 61 chiavi 使用時間:10時間の連続作業 dispositivo client DK61 BT 3.0 che supporta il bluetooth? FN+.<: PG UP PG DO EN+I: inserimento Lunghezza del cavo: lunghezza totale 1.5 metri 製品サイズ: 29.1*10.1*3.9CM gnifica che il nome del dispositivo che stai cercando FN+'': Ridurre la luminosità delRetroilluminazione FN+.>: è DK61 BT 5.0) Fare clic su Connetti, la luce appropriata Compatibilità di sistema: Windows/Mas/IOS/Andriod SHIFT+FN+ESC : 製品重量:470a FN+,<: PG UP FN+.>: PG DO Colore chiaro full color RGB smette di lampeggiare e il colore del La retroilluminazione FN+1~=+ F1-F12に対応 パッケージ内容:キーボード/データ Tempo di utilizzo: 10 ore di lavoro contin FN+BACKSPACE: 設定を復元するには、3秒間長押しします è sincronizzata, i. H. il La connessione è riuscita 説明書 SHIFT+FN+ESC : Dimensioni del prodotto: 29,1 * 10,1 * 3,9 cm バックライトをオフにします FN+1~=+ Corrisponde a F1-F12 外形寸法 Peso del prodotto: 470 g FN+O: Bluetoothデバイス1(3秒) FN+BACKSPACE: 3 secondi per ripristinarepremere le Contenuto della confezione: Tastiera/cavo USB/ricevitore/ Bluetoothデバイス2(3秒) FN+W: impostazioni di fabbrica Dimensioni manuale ^{291mm} FN+E: Bluetoothデバイス3(3秒) FN+\|: Spegni la retroilluminazione FN+R. 2.4Gコードペアリング(3秒) FN+Q: Dispositivo Bluetooth 1 (3S) (デパイスを切り替えるときはFN + Q / W / E / Rを短く押し、 Bluetoothデパイスを切り替えるときはそれに応じて押します。2.40 FN+W: Dispositivo Bluetooth 2 (3S) FN+E: Dispositivo Bluetooth 3 (3S) に切り替えると、キーライトが3回点滅し、対応するライトが3回点 FN+R: Codice di accoppiamento 2.4G (3S) <u>____</u> 滅します。) (Premere brevemente FN + Q / W / E / R quando si cambia ノ。 現在のコードマッチングデバイスにプロンプトを表示 EN+T: 39mm L **L___**____ dispositivo e premere di conseguenza guando si passa します(対応するキーが点滅します) dadispositivi Bluetooth. La luce del tasto lampeggia 3 volte e FN+Y: 2.4Gワイヤレス接続手順 SCroll lock questola luce corrispondente lampeggia 3 volte guando si FN+J バックライトのカスタマイズ H-----1.キーボードのUSBレシーバーを取り passa a 2.4G.) FN+K: 2. 2.4Gコードマッチングを開始します END FN+T: Visualizza il dispositivo di corrispondenza del codice Passaggi per la connessione wireless 2.4G FN+L corrente(il tasto corrispondente lampeggia) しすると、対応するライトがすばや . Estrarre il ricevitore USB della tastiera Passaggi di connessione cablata 6秒間長押し/?キー/右AIT / CTRI / APP /キー機能は FN+Y: Blocco scorrimento FN + /? をPCに接続すると、コードが正常 2 Avvia la corrispondenza del codice 24G⁻ tieni premuto il 1 Portare l'interruttore nella parte inferiore della 矢印キーでFN + /?キーを押して、方向キー機能を終 了します。(停電後または再起動後、自動的に標準機 isto FN + Tasto R 3. lunghi secondi i lampeggi ricevitore とバックライトが同期されます(コ FN+J: Regolazione della retroilluminazione tastiera in stato OFF (ovvero modalità cablata) 2. Utilizzare il cavo dati TYPE-C per collegare la tastiera 2.4Gコードマッチング情報をク FN+K: END di luce corrispondente rapidamente nel PC e il codice è 能に復元します) stato abbinato con successo e questo la luce e la に行う必要がありますFN + Rを30種 meccanica al PC da utilizzare EN+L DEL FN+M: MACシステムでのWIN / MACシステムスイッチWINキ retroilluminazione appropriate sono accese sincronizzat EN + /?: Premi /? per 6 secondi Tasto / ALT destro / CTRL / APP / -AITとの交換右AITボタンとAPPボタンの交換 se dopo la sincronizzazione del codice riuscita le La funzione chiave è premere il tasto freccia FN + /? バックライトをカスタマイズ informazioni sulla conformità al codice 2.4G, devon chiaveper terminare la funzione dei tasti direzionali premere a lungo FN + R per 30 secondi) 1.FN + Jキーを押して、カスタムバックライト効果を入力します (Ripristina automaticamente la funzione standarddop 2.FN + Jを3秒間押して記録モードに入り、すべてのバックライト un'interruzione di corrente o un riavvio) FN+M: WIN / MAC switch di sistema Tasto WIN sotto がオフになります MACScambio di sistema con AIT Tasto destro AIT 3.お客様の好みに応じて、ボタンを選択してバックライトを点灯し、 eScambio pulsante APP 色を切り替えます

り、保存します [*] を呼び出す必要がある	Bluetooth連接順序 1.キーボードの下部にあるスイッチをオン状 熊(つまり、Bluetoothモード)にします。	7
oth / 2.4G / USB有線 黒(オプション)	2. Bluetoothモードがオンになったら、FN +を3秒間 押し続けます(Q/W/Eの任意の組み合わせキー) 現時点では、ボタンを押すと、ライトがす ばやく点滅します。つまり、キーボードが	j E
s/IOS/Andriod	3.独自のBluetoothデバイスを開き、DK61 BT5.0またはを検 ます。DK61 BT 3.0 (クライアントデバイスはBluetooth3 サポートしています。検索されたデバイス名はDK61BT3.0 イアントデバイスサポートです5.0 Bluetoothは、検索され バイス名がDK61 BT 5.0)ポイントであることを意味しま 続下クリックすると、対応するライトの点域が停止し、/	家し 3.0を 0クた リッ
マライン/受信デバイス/	「「」」 ライトの色が同期されます。つまり、接続が成功します。 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」	
	$(\psi)7\pi T T_{h-1} + \pi - \lambda$ $T_{h-1} + \pi - \lambda$ $T_{$	•
	HUMBEL HUMBEL Decisition Decisition Becommon Color Decisition Becommon Color Decisition	- 0
出します 、FN+ Rキーを3秒間長押 く点滅します。レシーバー に照合され、対応するライト ードマッチングが成功した後、 する必要がある場合は、頻繁 少聞押します)	有線連接順序 1.キーボードの下部にあるスイッチをオフの状態 (つまり、有線モード)にします。 2. TYPE-Cデータケーブルを使用して、メカニカルキ ードをPCに接続して使用します	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Fn组合键功的 FN+U: FN+O: FN+ESC:	Pause Break Home
FN+U: FN+O: FN+ESC:	Pause Break Home
FN+O: FN+ESC:	Home
FN+ESC:	
ENL TAD.	
FIN + TAD.	背光切换
FN+右SHIFT:	背光甲色切换
FN+P:	Prtsc Sysrq
FN+[{:	背光速度循环加减
FN+]}:	动态背光万问切换
FN+;::	育光亮度加 •
FN+I:	Insert
FN+'":	背光亮度减
FN+,<:	PGUP
	PG DO
	Ŋ№F1-F12 〒、ビセ250株有山口沿業
	C. 大攷3秒恢复山)以直 学问悲业
	大闪月元 莜牙沿冬1(长垵3孙丽对)
EN 1 M/	蓝才设备1(区按3秒能划) 蓝石设备2(长按3秒配对)
FIN+E:	
(设备切换时起	按FN+Q/W/E/R即可,切换监牙设备时对应按
键灯光闪烁3次指	旨示,切换到2.4G时对应灯光闪烁3次。)
FN+I:	提示当前对码设备(对应键闪烁)
FN+Y:	SCroll lock
FN+J:	背光自定义
FN+K:	END
FN+L:	
FN+/?:	长按6秒/?键/石ALI/CIRL/APP/按键功能变
	方向键按FN+/?键即退出方向键功能
	(断电或者重启自动恢复到标准功能)
FN+M:	WIN/MAC系统切换 MAC系统下WIN键
	与AIT互换 右AIT键与APP键互换
自定义灯光	
1 按FN+J键	进入自定义背光灯效

3 根据客户自己喜好,选择按键点亮背光和切换颜色

4 按FN+J键进入录制模式保存	蓝牙连接步骤
5 需要调出客户自定义的背光模式时,按FN+J即可	将键盘底部开关拨至ON状态(即 蓝牙模式)
基本参数 ^{按口描式,嵌开/2 4G/USB有线。灯光碗色,全彩BGB}	蓝牙模式开启后,长按3秒FN+(Q/W/E中任意一个组合键)此时
键盘轴体:青/红/茶/黑(可挑选)使用时间:10小时连续工作	应按键灯光快速闪烁即键盘进入2
按键数量:61键 产品尺寸:29.1*10.1*3.9CM 线材长度:总长1.5米 产品重量:470g 系统兼容:Windows/Mas/IO 包装内容:键盘/数据线/接收 S/Andriod 器/说明书	3 DK61 BT 3.0 (客户设备支持3.0) 搜索到的设备名称为DK61 BT 3.1 5.0篮牙即搜索到的设备名称为DK61 BT 3.1
外形尺寸 	
	BF EF G19980 () 'Lor () hour, ' Month () Marcal () Marcal () Marcal () Marcal () Marcal () Marcal () Marcal () Marcal ()
9mm	
2.4G无线连接步骤	有线连接步骤
1 将键盘USB接收器取出	将键盘底部开关拨至OFF状态(即 有线模式)
2 启动2.4G对码:长按3秒FN+R键对应灯光快速闪烁 将接收器插入PC端,对码成功对应灯光与背光同步 (对码成功后如果需要清除2.4G对码信息则需要常 按FN+R 30秒钟)	2 用TYPE-C数据线将机械键盘与PC

