材质工艺: 80G双铜纸/双面单色印刷对折 尺寸: 816X100MM



			1	1			1
U=PrtSc I=ScrLK O=Pause J=Ins K=Home L=PgUp ",<"=End ".>"=PgDn Backspace =Delete Sie in den kabellosen asten Q oder W oder E. Einstellung mit in der Mindestwert twird. tr fünf Geschwindigkeiten h, die Hintergrundbeleuchtung Ich (Fünf-Gang-Einstellung), hung ist kontinuierlich. Ar-Gang-Einstellung) Wenn der continuierlich. Blinkt dreimal, del n sich ab							<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>
Bluetoothモードの任 Mac OS / linux							 Quando si utilizza la modalità Bluetooth, quando la potenza della tastiera è bassa, la one del tasto spazio continua a lampeggiare per indicare che deve essere caricata 1.Quando la tensione è inferiore a 3,3 V, l'indicatore di bassa tensione del tasto spazi n'cordare 2.Indicatore luminoso del tasto spazio, l'indicatore luminoso lampeggia quando la te lampeggia 4 volte rapidamente durante la ricarica, quindi si spegne, significa che i lampeggia 5 volte quando è pieno, il che significa che è completamente carico. Modalità cablata: quando FN + TAB è commutata e la luce del tasto Q / W / E non la modalità cablata: quando l'interruttore inferiore è in stato ON, è in modalità Bluetoot puesere cablato indipendita Puese solo dopo l'interruttore FN + TAB). Modalità vireless: quando l'interruttore inferiore è in stato ON, è in modalità Bluetoot ditzo, deve essere accoppiato per essere utilizzato normalmente. Nello stato Bluetooth wireless, se non viene eseguita alcuna operazione entro 1 minut entre à nello stato di sospensione, la retroilluminazione della tastiera sarà spenta, proquisiasi per svegliarsi direttamente, dormire profondamente 10 minuti senza operazione, no profondo. Ia retroilluminazione è attiva, l'impostazione predefinita è sempre attiva e il tempo di utilizzo contro. Bluetooth no ha alcun collegamento al dispositivo, Passa allo stato ON (deve essere sono no no for fondo. Isoicurarsi che l'interruttore inferiore sia nello stato ON (ovvero, la tastiera è in ano so ne in modalità Bluetooth, si prega di FN + TAB Switch cablato / wireless. Quandes e tenere premuto FN + P per 3 secondi, a questo punto, i secondi P lamp contextore i correstore e l'uscida, Il tasto P smette di lampeggiare e può essere utilizzato. Accendere il computer o il telefono wireless, cercare il nome del dispositivo Bluetor STG1 BT ⁻ e connettersi correttamente. Accendere il computer o il telefono wireless, cercare il nome del dispositivo Bluetor ST



e à attiva, l'impostazione predefinita è sempre attiva e il tempo di utilizzo ore. La retroilluminazione è spenta e il tempo di utilizzo continuo è di circa 40

a alcun collegamento al dispositivo. Passa allo stato ON (deve essere in modalità di standby per nessuna operazione: circa 550 ore. uetooth è riuscita, nessuna operazione in standby: circa 400 ore.

luetooth:

erruttore inferiore sia nello stato ON (ovvero, la tastiera è in modalità Bluetoo Bluetooth, si prega di FN + TAB Switch cablato / wireless. W / E per selezionare qualsiasi combinazione di tasti da premuto FN + P per 3 secondi, a questo punto, i secondi P lampeggeranno accedere alla modalità di accopiamento vireless; aputer o il telefono wireless, cercare il nome del dispositivo Bluetooth "Tastiera ttersi correttamente; e riuscita, il tasto P smette di lampeggiare e può essere utilizzato: premere W / E una volta e rilasciarlo per cambiare i dispositivi accoppiati. L'indicato lentamente dopo la riconnessione con successo e il colore corrispondente del è sempre acceso.

80克双铜/双面单色印刷

先购了我们带带STK61双模键盘,这款产品具备有各种酷炫 x希望它能带给您全新的操作感受。 **?__?** 带带 TK61 291x102x39± 0.5mm 550g±10g 1键 5000万次 1.6米, Type C线 蓝牙5.0 裡电池1000mAH Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10 & linux, MAC 中文 ……… English Deutsche ····· 7_9

Italiano

Français

Español ·····

日本語

CAPS按键上指示,功能打开指示灯熄灭,功能关闭指示灯亮起(默认) FN+WIN锁/解锁 WIN,指示灯在WIN键上,功能打开指示灯熄灭,功能 (默认)

Alt Ctrl Bo

a modalità Bluetooth, quando la potenza della tastiera è bassa, la retroilluminazi-o continua a lampeggiare per indicare che deve essere caricata ne è inferiore a 3,3 V, l'indicatore di bassa tensione del tasto spazio lampeggia pe

o del tasto spazio, l'indicatore luminoso lampeggia quando la tensione è bas

apidamente durante la ricarica, quindi si spegne, significa che si carica e quando è pieno, il che significa che è completamente carico. uando FN + TAB è commutata e la luce del tasto Q / W / E non lampeggia, è la

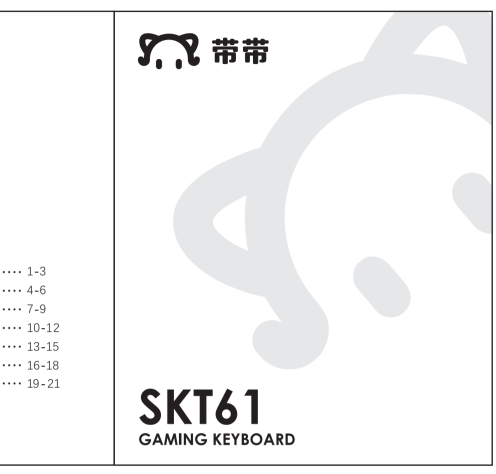
cesso alla linea di tipo C può essere cablato indipendentemente dal fatto che DN o OFF (la modalità Bluetooth predefinita di fabbrica. Può essere utilizzata

ando l'interruttore inferiore è in stato ON, è in modalità Bluetooth. Per il primo ccoppiato per essere utilizzato normalmente.

di sospensione, la retroilluminazione della tastiera sarà spenta, premere un tasto si direttamente, dormire profondamente 10 minuti senza operazioni, entrar

ulsante f	unzione:	
FN+ESC=` FN+1=F1 FN+2=F2 FN+3=F3 FN+4=F4 FN+5=F5 FN+6=F6 FN+7=F7 FN+8=F8 FN+9=F9 FN+10=F10 FN+10=F10 FN+"="=F12	FN+Left Shift+ESC~ FN+Left Shift+1=! FN+Left Shift+2=@ FN+Left Shift+3=# FN+Left Shift+3=# FN+Left Shift+5=% FN+Left Shift+5=% FN+Left Shift+7=& FN+Left Shift+7=(FN+Left Shift+10=) FN+Left Shift+10=) FN+Left Shift+10=:	FN+U=PrtSc FN+I=ScrLK FN+O=Pause FN+J=Ins FN+K=Home FN+L=PgUp FN+",<"=End FN+".>"=End FN+".>"=PgDn FN+ Backspace =Delete
FN+TΔB	FN + TAB Commuta cablato / wireless, quando	si passa alla modalità wireless, l'indicatore

FN+TAB	-TAB FN + TAB Commuta cablato / wireless, quando si passa alla modalità wireless, l'indicatore luminoso del tasto Q o W o E lampeggia, lo stato non lampeggiante è in modalità cablata.			
FN+{	La luminosità della retroilluminazione viene ridotta (la regolazione a cinque velocità include la modalità corrente) quando viene regolato il valore minimo, la retroilluminazione viene disattivata			
FN + }	+ } Aumento della luminosità della retroilluminazione (regolazione a cinque velocità inclusa la modalità corrente) Lampeggia tre volte in modo continuo, la retroilluminazione è la più brillante.			
FN + ;	La velocità di conversione dinamica rallenta (regolazione a cinque velocità) quando si regola il valore minimo, la retroilluminazione è continua Lampeggia tre volte, la più lenta.			
FN+'	Aumento della velocità di conversione dinamica (regolazione a cinque velocità) quando viene regolato il valore massimo, la retroilluminazione è continua Lampeggia tre volte, il più veloce.			
FN+\	Interruttore degli effetti di luce, 12 tipi di effetti di luce si alternano.			
FN+X	Spegni la luce della tastiera.			
FN+A	Modalità di sistema Mac			
FN+S	Modalità di sistema Win			
FN+ left Ctrl	Il tasto funzione principale e il secondo tasto funzione della chiave composita vengono scambiati.			
FN+ Right Shift	ht Shift Attivazione / disattivazione della funzione del tasto di direzione del cambio (tre secondi)			
FN + tasto spazio per più di tre secondi, la retroilluminazione della lampeggia 3 volte, ripristina le impostazioni di fabbrica.				
	11			



Parametri di base:

Marca del prodotto: DAIDAI Modello prodotto: STK61 Dimensioni: 291x102x39 ± 0,5 mm Peso: 550 a ± 10 a Pulsanti: chiave completa cablata senza pugno, 6 tasti qualsiasi in modalità Bluetooth senza pugno Vita di contatto: 50 milioni di volte Cablato: 1,6 metri, cavo di tipo C. Wireless: Bluetooth 5.0 Batteria: batteria al litio da 1000 mAh Requisiti di sistema: Windows 2000 / XP / Vista / 7/8/10 e Mac OS / linux

Indicatori maiuscoli e minuscoli, sul pulsante MAIUSC per indicare che la funzione è attivata, la spia è spenta e l'indicatore di funzione disattivata è acceso (impostazione predefinita) Indicatore luminoso del tasto di blocco Win: FN + Win blocco / sblocco Win, il la spia è accesa sul tasto Win, la funzione è attiva, la spia è spenta, la funzione.

_____ 10 _____

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the 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, may cause harmful interference to radio 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.

 Increase the separation between the equipment and receiver.
 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.