



Españaol (España) IOS (iPad)

Ajustes → General → Teclado → Teclados →Teclado físico → Españaol (España)

Android Tablet (Huawei Lenovo Samsung)

Ajustes→ Sistema → Idioma y entradas → Teclado físico (Bluetoeth 3.0 Keyoard)

→ Gboard – Escritura en various idiomas → Españaol (Teclado de Android)







## ZManuel d'utilisation du clavier sans fil (Wireless keybord)



(Si yous voulez utiliser les fonctions en bleu sur le clavier, vous devez associer la touche "Fn". Par exemple, si your voulez voir le commer site web, appayers sur le bouton "Fn+ Heu!".

Courant defonctionnement	$\leq 3.0\mathrm{mA}$	Voltage de fonctionnement	3.0-4.2 V
Alorte de basso tonsion	3.0-3.3 V	Dunée de fonctionnement	>70 haures
Autonomie en veille de la batterie	150 jours	Courant de mode de veille	-0.7mAh
Dance de vie de la batterie	3 Years	Capacité de la batterie	≤180 mA
Port de chargement	Type C	Débi mode de veille	≤ 2 Seconds
l'emps de charge	2-3 houres	Distance de connexion	≤30 Feet
empérature de functionnement	15F~ 130F	Courset de charge	≤200 mA



Instructions d'utilisation :

Problèmes de connexion courants et solutions :

## Benutzerhandbuch für die drahtlose Tastatur

Produktionsabbildung:
Eigere Bisseroft-Stradardspeziffationes, die den Einstr des iPud-Tablens perfekt unterstitzen eingebaute respectubet Lithium-Strempaulle, intelligente Europieverwaltung-Lösungen und langen Notenangsonten. Die Kombination aus Tastatur und Schatzbillle kann für Tablent perfekt schätzen 

	Kapon Assagatoche						
pezifikationen:							
Scirichistations	< 3.0 mA	Betriebsspannung	3.0-4.2 V				
Solespanningsalarn	3.0-3.3 V	Arbeitszeit	70 Standen				
latterie-Bewitschaftszeit	150 Tage	Schlafstore	< 0.3mAh				
References	3 Jahre	Betteriokapazität	6180 mA				
.adeanschloss	Type C	Aufwachooit	< 2 Sekunden				
adoreit	2-3 Standen	Varbindangubstand	6 30 Falls				
Jetriebsterspendur	15F~130F	Ladostrom	< 200 mA				
ontrollleuchte	2						
appen-Ansoigeleachte:	Lisht ein bedoutet Eingang in Graffbuchstaben, Licht aus bedoutet Eingang in Kleinbuchstaben.						

Betiebsterpentur	ISF~130F	Ladostrom	< 200 m²					
Kontrollleuch	te:							
Kappen-Anacigoloushio	Licht ein bedeutet Kleinbachstathen.	Lisht ein bedeute Eingung in Großbachstaben, Licht aus bedeutet Eingung in Kleinbachstaben.						
kabellose Kontrolliesch	Ice cice Verbindang bellbles bliskt lange	Un eine Verbindung mit dem Gestt bezondellen, delschen Sie die Tante "Verbindungstant" - bellittes bliekt langsom, bis sie geloppelt ist. Das Liebt erliecht nach der Festigstellung.						
Ladounzeigeleuchte:	Hinkorder schwach	Blinkonder schwacher Batterie (101) - Gestit läch (101) - Luden abgeschlossen (Licht aus)						
Multifunktior	staste:							
	T To an artist of the same of		TT.					



could void the user's authority to operate the equipment. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two

correct the interference by one or more of the following measures: If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- 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 u sed in portable exposure condition without restriction