

Bedienungsanleitung

Multi-funktion Keyboard mit Touchpad



Lieferumfang:

1. Ultra-slim Bluetooth Keyboard
2. Micro-USB Ladekabel
3. Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Bluetooth Spezifikation	Bluetooth 3.0
Touchpad	Elan Chip mit links und rechts Klick Kontroll Keyboard
Reichweite	bis zu 10 Meter
Modulation	GFSK
Standby Zeit	90 Tage
Aufladezeit	< 4 Stunden
Betriebsdauer	83 Stunden bei durchgehender Benutzung
Akku Typ	Lithium Polymer
Kapazität Lithiumakku	500 mAh
Lebensdauer (Akku)	3 Jahre
OS Unterstützung	Android, Windows

Produktübersicht



Led Display

AN/AUS	Sobald Sie das Keyboard einschalten, erleuchtet LED grün für ca. 4 Sekunden
	Drücken Sie gleichzeitig die FN und C Taste, die blaue LED fängt an zu blinken
Batterieanzeige	Blinkt (rot) bei schwachem Akku. Anzeige (rot) erleuchtet während des Ladevorganges und wird grün nach voller Ladung

Funktionstasten

	Für Android	Für Win	FN Windows
	Home	Esc	Web Browser
	Suchen	F1	Suchen
	Auswahl Alle	F2	Auswahl Alle
	Kopieren	F3	Kopieren
	einfügen	F4	einfügen
	Ausschneiden	F5	Ausschneiden
	Sprachen-Auswahl	F6	Sprachen-Auswahl
	vorheriges	F7	vorheriges
	Play/Pause	F8	Play/Pause
	Nächstes	F9	Nächstes
	Leise	F10	Leise
	Lauter	F11	Lauter
	gesperrt	F12	N/A

Hinweis:

Nach erfolgreicher Verbindung, drücken Sie gleichzeitig die Tasten Fn und A oder S um zwischen Android und Windows System umzuschalten.

A - Android S - Windows

Hinweise Pairing/ Koppeln mit Tablets und Smartphones

Schritt 1: Schalten Sie das Keyboard ein. Die LED (grün) erleuchtet für ca. 4 Sekunden und erlischt.

Schritt 2: Drücken Sie die Tasten Fn+C gleichzeitig und die LED fängt an zu blinken (blau)

Schritt 3: Gehen Sie in das Menü /Einstellungen/Bluetooth neue Geräte und Aktivieren Sie die Bluetooth Funktion und suchen neue Geräte.

Schritt 4: Wählen Sie „1byone Keyboard“ aus. Verbinden Sie die Geräte.


Schritt 5: Wurden die Geräte erfolgreich verbunden, erlischt die LED auf dem Keyboard

Pairing/ Koppeln mit einem PC/Computer




1. Stellen Sie sicher das der PC Bluetooth-fähig ist.
2. Schalten Sie das Keyboard ein. Die LED erleuchtet für ca. 4 Sekunden und erlischt.
3. Drücken Sie die Tasten Fn+C gleichzeitig und die LED fängt an zu blinken, Ihr PC befindet sich nun im Koppelungs-Modus und kann mit dem Keyboard verbunden werden.
4. Suchen Sie das Keyboard im Bluetooth Einstellungs Menü an ihrem Computer. Fügen Sie das Keyboard als neues Bluetooth-Gerät hinzu.


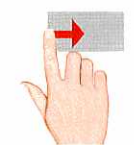
Hinweis (bei Android Geräten): Stellen Sie sicher das ihr Gerät Bluetooth HID unterstützt, ansonsten ist eine Koppelung nicht möglich.
Hinweis: War die Koppelung nicht erfolgreich, löschen Sie die vorherige Koppelung und versuchen es erneut.

Touchpad Funktionshinweise

Key Symbol	Funktion
	Touchpad An/Aus

Touch Gesten WIN8

1. Einzelfinger Berührung	2. Doppelklick	3. Zwei Finger Berührung
		
Bewegen Maus/Cursor	Doppelklick	Horizontal/Vertikal scrollen

4. Wischen von rechts nach links	5. Wischen von oben nach unten	6. Wischen von links nach rechts
		
Umschalten Charms	Umschalten App	Aufruf letzte App

7. 3 Finger wisch nach oben	8. 3 Finger wisch nach unten	9. 3 Finger wisch nach links	10. 3 Finger wisch nach rechts
			
Anzeige Windows Menü	Anzeige Desktop	Zurück	Vorwärts

Technische Daten (Keyboard)

Arbeitsspannung	4.75V~5.25V	Keyboard Abreisstrom	≤ 2.5 mA
Touchpad Arbeitsstrom	≤ 6mA	Lebensdauer Tasten	3 Millionen Anschläge
Tasten	50g~70g	Betriebstemperatur	-10℃~+55℃
Touchpad Frequenz	90HZ		

Stromsparmmodus

Bei Nicht-Benutzung geht das Keyboard nach 15 Minuten automatisch in den Schlafmodus über. Zur Aktivierung eine beliebige Taste drücken und ca 3 Sekunden warten.

Laden

Bei schwacher Batterie, leuchtet die Batterieanzeige rot. Erleuchtet gar keine LED müssen die Batterien sofort aufgeladen werden.
Stecken Sie zum Laden ein Micro USB Kabel in in den Micro-USB Anschluss von Keyboard. Verbinden Sie den USB Stecker mit einem USB AC Netzteil oder mit einem z.B. Computer. Nach ca. 4 Stunden ist das Keyboard voll aufgeladen. Die Batterieanzeige erlischt nach vollständiger Aufladung.
Hinweis: Während des Ladevorganges kann das Keyboard weiter genutzt werden

Achtung

Bei längerer Nicht-Benutzung sollten das Keyboard ausgeschaltet werden. Dadurch wird die Batterielebensdauer verlängert.