

## 1. Product eigenschappen

Het mamba RF87 draadloze toetsenbord heeft drie manieren om te verbinden: Bluetooth, 2.4G en USB bedraad om te verbinden met een compatibel apparaat. Dit toetsenbord is compatibel met: PC Windows 2000/ XP/ Vista, Win7/ Win8/ Win10/ Mac OS en mobiele systemen met bluetooth.

## 2. Hardware vereisten

Mobiele apparaten moeten beschikken over bluetooth en computers moeten beschikken over een USB poort om met het toetsenbord te verbinden.

## 3. USB-aansluiting schema

Het mamba RF87 draadloze toetsenbord beschikt over een 3300 mAh Lithium die lang mee gaat. Support 3 modes waaronder Bluetooth5.0, 4.0, 3.0, 2.4G en bedraad.

## 4. De installatiestappen en gebruik van het mamba RF87 draadloze toetsenbord.

### *Bluetooth*

Het draadloze toetsenbord is te verbinden met Bluetooth3.0, 4.0, 5.0. U kunt deze makkelijk verbinden door het toetsenbord aan te zetten en FN+1-2-3 te gebruiken.

Bluetooth3.0: FN+1 Na deze combinatie zal het verbindingslampje groen knipperen. Als het apparaat verbonden is word het lampje stabiel groen.

Bluetooth4.0: FN+2 Na deze combinatie zal het verbindingslampje geel knipperen. Als het apparaat verbonden is word het lampje stabiel geel.

Bluetooth5.0: FN+3 Na deze combinatie zal het verbindingslampje cyaan knipperen. Als het apparaat verbonden is word het lampje stabiel cyaan.

### *2.4GHz Draadloos*

Zet het toetsenbord aan en gebruik de FN+4 combinatie, hierna zal het verbindingslampje rood knipperen. Doe hierna de USB receiver in een USB poort en de computer zal automatisch gaan verbinden. Als het apparaat verbonden is wordt het verbindingslampje stabiel rood.

### *USB-C kabel bedraad*

Zet het toetsenbord aan en verbind het toetsenbord met het apparaat waarop u het wilt gebruiken door middel van de bijgeleverde USB-C type kabel. Gebruik hierna de FN+5 combinatie. Het verbindingslampje zal nu wit knipperen en zal stabiel wit licht branden als het toetsenbord verbonden is. De computer zal hiermee automatisch verbinden.

Als u dit toetsenbord voor het eerst gebruikt, word u aangeraden deze eerst volledig op te laden. U kunt dit toetsenbord opladen met de bijgeleverde USB-C kabel. Gebruik deze USB-C kabel door deze op te laden via een computer of een DC-5V oplader. Doe de kabel voorzichtig in uw toetsenbord, zodat deze extra lang meegaat. Tijdens het opladen word het lampje blauw en word wit als het toetsenbord volledig opgeladen is.

De mamba RF87 gebruikt 87 toetsen met FN-functietoetsen, tweekleurig vormontwerp, dat de lichttransmissie en duurzaamheid van het toetsenbord aanzienlijk verhoogt. Wanneer het draadloze toetsenbord ongeveer 2-3 minuten niet wordt gebruikt, schakelt het toetsenbord automatisch de achtergrondverlichting uit. Druk op een willekeurige toets om de

achtergrondverlichting te herstellen.

## 5. De FN-functietoets verlichting bedieningsinstructies van het mamba rf87 draadloos mechanisch toetsenbord

FN+ Ins = Schakel naar lichtmodus;

FN+ “↑/↓” = Pas de helderheid van het licht aan;

FN+ “←/→” = Pas de ademhalingssnelheid van de achtergrondverlichting aan;

FN+ Page Up = Ga terug naar normale lichtmodus;

FN+ W = verwisseld WASD met←/→/↑/↓

## 6. Beschrijving van de FN-Multimedia functietoetsen van het Mamba RF87 draadloze mechanische toetsenbord.

Standaard	Hotkey	Standaard	Hotkey	Standaard	Hotkey	Standaard	Hotkey
F1	Computer	F4	CD spelen	F7	Speel/ Pauze	F10	Volume omlaag
F2	Zoeken	F5	Vorig lied	F8	CD stoppen	F11	Volume omhoog
F3	Rekenmachine	F6	Volgend lied	F9	Dempen	F12	Vergrendel alle toetsen

## 7. Voorzorgsmaatregelen

1. Het toetsenbord van het draadloze pakket heeft een intelligente energiebesparende functie: wanneer het toetsenbord ongeveer 2-3 minuten niet wordt gebruikt, schakelt het toetsenbord automatisch de achtergrondverlichting uit. Op dit moment kunt u op een willekeurige toets drukken om de achtergrondverlichting te herstellen.
2. Wanneer de ontvanger is aangesloten en de computer deze niet kan herkennen voor gebruik, kan deze situatie worden veroorzaakt door slecht poortcontact. Op dit moment moet u deze vervangen door een andere USB-poort van de computer. Wanneer de achtergrondverlichting van het toetsenbord gedimd is of het product niet normaal wordt gebruikt, kan dit worden veroorzaakt door onvoldoende ingebouwde voeding in het product en moet het product op tijd worden opgeladen. De oplaadtijd is afhankelijk van het vermogen van de oplader. Als het product lange tijd niet wordt gebruikt, zet u de aan / uit-schakelaar van het product in de UIT-stand.
3. Wanneer het product bevriest of niet plotseling beweegt tijdens gebruik, naast het wegnemen van de reden voor een lage batterijspanning. Het moet worden veroorzaakt door dezelfde signaalinterferentie in de omgeving. Gebruik nu de TYPE-C-kabel om het toetsenbord op de computer aan te sluiten.
4. Of het kan worden opgelost door de code opnieuw aan te sluiten via 2.4G. De methode voor het matchen van codes is zoals hierboven weergegeven (als de code niet één keer met succes kan worden gekoppeld, kan de bewerking worden herhaald). Als bovenstaande methoden niet kunnen worden opgelost, stuur dan een e-mail naar: [info@mambashop.nl](mailto:info@mambashop.nl) om het op te lossen.
5. De Mamba RF87 is ontworpen met een ingebouwde lithiumbatterij en het toetsenbord gebruikt (meer dan 3000 mAh lithiumbatterij). Daarom kan het product voor de veiligheid van de gebruiker alleen binnenshuis bij kamertemperatuur worden gebruikt. Gebruik het niet bij hoge temperaturen of in de buurt van vuurbronnen.
6. Verwijdering van productschade: Als het product beschadigd is en niet kan worden

gerepareerd, demonteer het dan niet zelf of gooi het niet in het vuur om onbedoeld gevaar te voorkomen. Het product moet voor verwijdering naar een professioneel afvalverwerkingsstation of een speciale recyclingdoos worden gestuurd.

**8. Verpakkingsinhoud:**

- Draadloos toetsenbord
- 2.4G USB-Receiver
- TYPE-C oplaad kabel
- Handleiding