

HINWEISE ZUR INBETRIEBNAHME DER TASTATUREN CK4W¹ UND CK4²

1. AUFLADEN DES AKKUS - CK4W

- 🔌 Laden Sie die Tastatur, nach der Entnahme aus dem Karton, zunächst auf.

LADEN AN DER STECKDOSE:

1. Verwenden Sie dazu das beiliegende USB-Kabel, das Sie mit der Tastatur und einem handelsüblichen USB-Ladegerät verbinden.
 2. Betätigen Sie dann die Power-On-Taste.
- 🔌 Das Durchlaufen der achtstelligen LED-Reihe über den Tasten zeigt den Ladevorgang an.
 - 🔌 In der Regel benötigt das Gerät mindestens acht Stunden für die vollständige Ladung.
 - 🔌 Die Ladung ist abgeschlossen, wenn alle acht LED dauerhaft leuchten.

LADEN AM PC:

1. Verwenden Sie dazu das beiliegende USB-Kabel, das Sie mit der Tastatur und dem USB-Port des PC verbinden.
 2. Betätigen Sie dann die Power-On-Taste.
- 🔌 Das Durchlaufen der LED-Reihe zeigt den Ladevorgang an.
 - 🔌 In der Regel benötigt das Gerät mindestens acht Stunden für die vollständige Ladung.
 - 🔌 Wenn der PC in Betrieb ist, befindet sich die Tastatur im Wired-Normalbetriebsmode und ist vollständig nutzbar. Der Ladezustandsbalken ist dann nicht sichtbar.
 - 🔌 Zur Anzeige des Ladezustands betätigen Sie die Akku-Status-Taste.

Ist der PC nicht in Betrieb und wird ein USB-Port mit Ladefunktion verwendet, so verhält sich die Tastatur wie am Ladegerät.

2. VERBINDUNG MIT DEM PC HERSTELLEN

2.1. Kabellose Tastatur - CK4W

1. Stecken Sie den USB-Receiver in einen freien Port Ihres PC oder Endgerätes.
 2. Betätigen Sie die Connect-Taste am Receiver; danach betätigen Sie die Connect-Taste an der Tastatur.
- 🔌 Vergewissern Sie sich, dass die Tastatur angeschaltet ist.
 - 🔌 Ist die Tastatur mit dem PC nicht verbunden, leuchtet der Receiver rot und die LED-Reihe der Tastatur durchlaufend grün.
 - 🔌 Ist die Tastatur mit dem PC verbunden, leuchtet der Receiver grün und das Lauflicht der LED-Reihe der Tastatur erlischt.
 - 🔌 Ist die Tastatur mit dem PC permanent über das Ladekabel verbunden, erfolgt die Datenübertragung per USB-Kabel, während der Akku geladen wird. Dies ist nicht empfohlen, da es die Lebensdauer des Akkus reduzieren kann.

2.2. Kabelgebundene Tastatur - CK4

1. Verbinden Sie die Tastatur mit dem USB-Anschluss des PC bzw. Endgerätes.
 2. Warten Sie so lange, bis die Tastatur als HID-Gerät vom Rechner erkannt wurde.
- 🔌 Als Plug-and-Play-Gerät wird kein Tastatortreiber benötigt.

3. EINSTELLUNG DER SENSITIVITÄT



Das Betätigungsgefühl von kapazitiven Tastaturen kann bei verschiedenen Nutzern unterschiedlich sein. Daher empfiehlt sich eine individuelle Einstellung.

- 🔌 Betätigen Sie dazu die Sensitivity-Taste.
- 🔌 Je weiter die LED-Reihe zunimmt, desto höher wird die Berührungsempfindlichkeit der Tasten.
- 🔌 Bei Loslassen der Taste wird die jeweilige Einstellung nach ca. zwei Sekunden übernommen, was durch das Erlöschen der LED angezeigt wird.
- 🔌 Testen Sie die verschiedenen Einstellungen und wählen Sie die für Sie optimale Einstellung.

4. EINSTELLUNG DER TASTENTÖNE



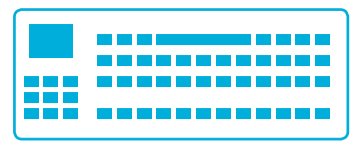
Die Lautstärke der akustischen Rückmeldung bei Tastenberührung unterliegt subjektiven Empfindungen. Daher empfiehlt sich eine individuelle Einstellung.

- 🔌 Betätigen Sie dazu die Volume-Taste.
- 🔌 Je weiter die LED-Reihe zunimmt, desto größer wird die Lautstärke (CK4W) oder die Tonlänge (CK4).
- 🔌 Bei Loslassen der Taste wird die jeweilige Einstellung nach ca. zwei Sekunden übernommen, was durch das Erlöschen der LED angezeigt wird.
- 🔌 Testen Sie die verschiedenen Einstellungen und wählen Sie die für Sie optimale Einstellung.

5. PRÜFUNG DES AKKU-STATUS



- 🔌 Zur Prüfung des Ladezustandes des Akkus drücken Sie die Akku-Status-Taste.
- 🔌 Je weniger LED der achtstelligen LED-Reihe leuchten, desto geringer ist der Ladezustand.



Tastatur-Rückseite

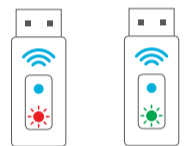
Power-On



Power-On



Connect



6. TASTEN SPERREN/ENTSPERREN



- 🔌 Zur Reinigung der Tastatur kann die Tastenfunktion gesperrt werden.
- 🔌 Betätigen Sie dazu die Keylock-Taste so lange, bis die grüne LED-Reihe durchgehend leuchtet.
- 🔌 Dieser Vorgang dauert ca. zwei Sekunden.
- 🔌 Zur Entsperrung drücken Sie wiederum die Keylock-Taste, bis die grüne LED-Reihe erlischt.

7. WARN-LED FÜR AKKU-STATUS



- 🔌 Wenn der Akku zu weniger als 25 Prozent geladen ist erfolgt eine Warnung.
- 🔌 Dazu leuchtet die rote LED des zutreffenden Symbols.
- 🔌 Ein weiterer Betrieb ist dann noch bis zu vier Stunden möglich.
- 🔌 Je mehr die LED blinkt, desto geringer ist die Ladung des Akkus.
- 🔌 Wenn der Akku wieder ausreichend geladen ist, erlischt die LED.

8. WARN-LED FÜR REINIGUNGSSTATUS



- 🔌 Wenn die Tastatur mehr als 10.000 Mal berührt wurde, erfolgt eine Warnung.
- 🔌 Die Anzeige ist ein Hinweis auf die Reinigung der Oberfläche.
- 🔌 Dazu leuchtet die rote LED des zutreffenden Symbols.
- 🔌 Um die LED zurückzusetzen, sperren Sie die Tastatur (Punkt 6), reinigen Sie und entsperren Sie wieder.

¹ CK4W = Wireless-Version
² CK4 = kabelgebundene Version