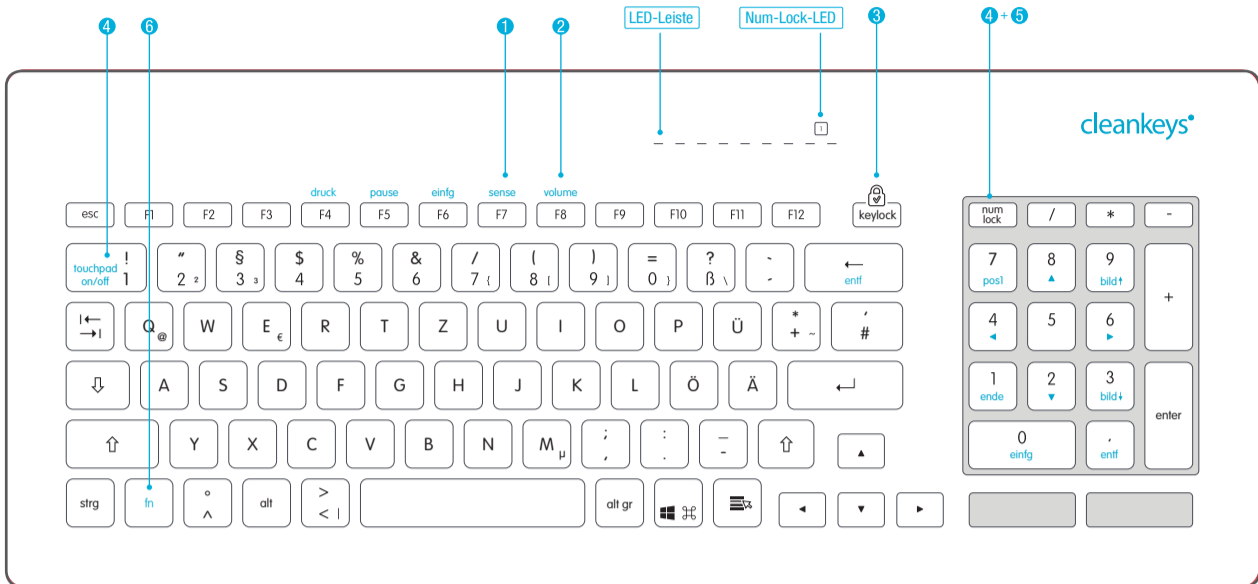


# HINWEISE ZUR INBETRIEBNAHME CK5

## VERBINDUNG MIT DEM PC HERSTELLEN

1. Verbinden Sie die Tastatur mit dem USB-Anschluss des PCs oder Endgerätes.
  2. Warten Sie, bis die Tastatur vom Rechner erkannt wurde. Dies ist erkennbar am Erlöschen des LED-Balkens.
- ④ Als Plug-and-Play-Gerät wird kein Tastatur-Treiber benötigt.

## SONDERFUNKTIONEN UND BESONDERHEITEN DER CK5



### 1 EINSTELLUNG DER SENSITIVITÄT



- ④ Die Berührungsempfindlichkeit von kapazitiven Tastaturen kann bei unterschiedlichen Nutzern abweichen. Daher empfiehlt sich, die Sensitivität der Tastatur individuell einzustellen.
- ④ Die aktuelle Sensitivitätsstufe wird während der Einstellung optisch über die LED-Leiste angezeigt. Je mehr LEDs leuchten, desto höher ist die Berührungsempfindlichkeit der Tastatur.
- ④ Die Einstellung funktioniert rollierend und beginnt nach Erreichen des Maximums von vorn.
- ④ Sie sollten unterschiedliche Einstellungen testen, um die für Sie optimale Einstellung zu wählen.

#### Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Bei dauerhaft gedrückter **Fn**-Taste die **F7/sense**-Taste betätigen, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.
2. Die Einstellung wird dauerhaft übernommen, nachdem beide Tasten losgelassen wurden. Dieser Vorgang dauert ca. zwei Sekunden, was durch das Erlöschen der LEDs angezeigt wird.

### 2 EINSTELLUNG DER TASTATUR-LAUTSTÄRKE



- ④ Die Lautstärke der akustischen Rückmeldung bei Tastenberührung unterliegt subjektiven Empfindungen. Daher empfiehlt sich eine individuelle Einstellung.
- ④ Die aktuelle Lautstärkestufe wird während der Einstellung optisch über die LED-Leiste angezeigt. Je mehr LEDs leuchten, desto lauter ist die akustische Rückmeldung.
- ④ Die Einstellung funktioniert rollierend und beginnt nach Erreichen des Maximums von vorn. Die akustische Rückmeldung kann auch komplett ausgeschaltet werden (zwei rote LEDs leuchten).
- ④ Sie sollten unterschiedliche Einstellungen testen, um die für Sie optimale Einstellung zu wählen.

#### Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Bei dauerhaft gedrückter **Fn**-Taste die **F8/volume**-Taste betätigen, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.
2. Die Einstellung wird dauerhaft übernommen, nachdem beide Tasten losgelassen wurden. Dieser Vorgang dauert ca. zwei Sekunden, was durch das Erlöschen der LEDs angezeigt wird.

### 3 TASTEN SPERREN / ENTSPERREN



- ④ Zur Reinigung der Tastatur kann die Tastenfunktion gesperrt werden.

#### Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Betätigen Sie die Keylock-Taste so lange, bis die grüne LED in der Taste durchgehend leuchtet. Dieser Vorgang dauert ca. zwei Sekunden
2. Zur Entsperrung drücken Sie wiederum die Keylock-Taste, bis die grüne LED erlischt.

### 4 UMSCHALTEN ZWISCHEN NUMPAD & TOUCHPAD



- ④ Das vorhandene Numpad kann ebenfalls als Touchpad verwendet werden. Der große graue Bereich stellt dabei das Touchpad dar, während die zwei grauen Tasten unterhalb als Touchpad-Maustasten fungieren.

#### Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Betätigen Sie die **Fn**-Taste und die **Touchpad**-Taste gleichzeitig, bis die grüne LED in der Taste durchgehend leuchtet, der Touchpadmodus ist aktiviert. Dieser Vorgang dauert ca. zwei Sekunden
2. Zur Entsperrung drücken Sie wiederum die **Fn**-Taste und die **Touchpad**-Taste, bis die grüne LED erlischt, der Numpadmodus ist aktiviert.

### 5 NUMLOCK-EINSTELLUNG



- ④ Die Num-Lock-Funktion des Numpads entspricht der Standardfunktion gängiger Tastaturen. Sie ist im Numpadmodus verfügbar und wird durch die Num-LED angezeigt.

#### Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Betätigen Sie im Numpadmodus die Num-Lock-Taste, um auf die Ziffernebene des Numpads zu gelangen. Die Num-Lock-LED leuchtet durchgehend.
2. Zur Entsperrung drücken Sie im Numpadmodus wiederum die Num-Lock-Taste. Die Num-Lock-LED erlischt.

### 6 FN-EBENE



- ④ Wenn die **fn**-Taste gedrückt wird, wird eine weitere Tasten-Ebene aktiv. Funktionstasten, die in dieser Ebene aktiviert werden können, sind an der blauen Kennzeichnung der entsprechenden Funktion ersichtlich.
- ④ Auf dem Numpad ist diese Umstellung in beiden Ebenen gleichermaßen möglich. Während die Ziffernebene des Numpads eingeschaltet ist (Num-Lock-LED leuchtet), kann so über die **Fn**-Taste ein Schnellzugriff auf die Funktionstasten des Numpads (blau gekennzeichnete Funktionen) erfolgen.

#### Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Betätigen Sie die **Fn**-Taste und die entsprechende blaue Funktionstaste gleichzeitig. Beim Loslassen der **Fn**-Taste schaltet das Numpad automatisch wieder auf den ursprünglich gewählten Modus. Solange die **Fn**-Taste gedrückt wird, erlischt die Num-Lock-LED, um den geänderten Modus anzuzeigen.

### 7 STRG + ALT + ENTF



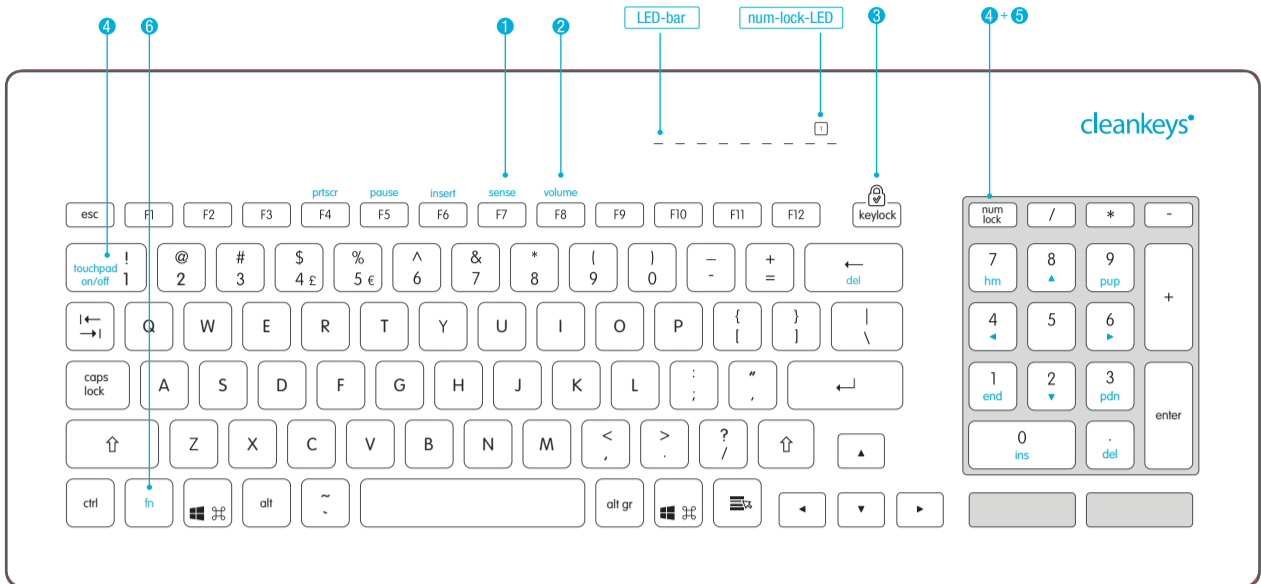
- ④ Auf Grund der kompakten Tastenbelegung empfiehlt es sich, bei dieser Standard-Tastenkombination die o.g. Variante für eine einfachere Bedienung zu wählen.

# INFORMATION FOR STARTING TO USE THE CK5

## ESTABLISHING A CONNECTION WITH YOUR PC

1. Connect the keyboard to a USB port on your PC or terminal device.
  2. Wait until the computer recognizes the keyboard. The LED bar will disappear once this has happened.
- ④ No keyboard driver is needed for this plug-and-play device.

## SPECIAL FUNCTIONS AND FEATURES OF THE CK5



### 1 SETTING THE SENSITIVITY LEVEL



- ④ The touch sensitivity on capacitive keyboards can vary for different users. We therefore recommend that you individually adjust the sensitivity of the keyboard.
- ④ The current sensitivity level is visually displayed on the LED bar during the setting process. The greater the number of LEDs on display, the higher the touch sensitivity of the keyboard is.
- ④ The setting works on a rolling basis and starts from the beginning again after it reaches the maximum level.
- ④ You should test different settings to find the best one for you.

#### Proceed as follows:

1. While continually pressing the **Fn** key, press the **F7/sense** key until you reach the setting that you want.
2. The setting is permanently taken over after you release both keys. This procedure takes about two seconds and is complete when the LEDs go off.

### 2 SETTING THE KEYBOARD VOLUME



- ④ The volume of the acoustic feedback when touching the keys is a very individual matter. We therefore recommend that you make your own settings.
- ④ The current volume setting is visually displayed on the LED bar during the setting process. The greater the number of LEDs on display, the louder the acoustic feedback is.
- ④ The setting works on a rolling basis and starts from the beginning again after it reaches the maximum level. It is also possible to switch off the acoustic feedback completely (two red LEDs are lit up).
- ④ You should test different settings to find the best one for you.

#### Proceed as follows:

1. While continually pressing the **Fn** key, press the **F8/volume** key until you reach the setting that you want.
2. The setting is permanently taken over after you release both keys. This procedure takes about two seconds and is complete when the LEDs go off.

### 3 LOCKING/UNLOCKING KEYS



- ④ The key functions can be locked so that you can clean the keyboard.

#### Proceed as follows:

1. Press the keylock key until the green LED in the key is permanently lit up. This procedure takes about two seconds.
2. To unlock the keyboard, press the keylock key again until the green LED goes off.

### 4 SWITCHING BETWEEN NUMPAD AND TOUCHPAD



- ④ The numpad can also be used as a touchpad. The large gray area represents the touchpad, while the two gray keys below act as touchpad mouse buttons.

#### Proceed as follows:

1. Press the **Fn** key and the **Touchpad** key at the same time until the green LED on the key is permanently lit up; the touchpad mode is then activated. This procedure takes about two seconds.
2. To unlock, press the **Fn** key and the **touchpad** key again until the green LED goes off; the numpad mode is then activated.

### 5 NUM LOCK SETTING



- ④ The num lock function for the numpad matches the standard function of common keyboards. It is available in the numpad mode and is indicated by the num LED.

#### Proceed as follows:

1. Press the num lock key in the numpad mode to reach the numeral level of the numpad. The num lock LED is then lit up permanently.
2. To unlock, press the num lock key in the numpad mode again. The num lock LED then goes off.

### 6 FN LEVEL



- ④ If you press the **Fn** key, another key level is activated. Function keys, which can be activated at this level, are visible by the blue markings for the relevant functions.
- ④ This switch is possible at both levels on the numpad. While the numeral level of the numpad is active (num lock LED is lit up), rapid access to the function keys on the numpad is possible by pressing the **Fn** key (functions marked blue).

#### Proceed as follows:

1. Press the **Fn** key and the relevant blue function key at the same time. When you release the **Fn** key, the numpad automatically switches back to the mode originally selected. As long as you press the **Fn** key, the num lock LED goes off to indicate the changed mode.

### 7 CTRL + ALT + DELETE



- ④ Because the keyboard has such a compact design, we recommend that you select the option shown above for this standard combination to make operations simpler.