



CHERRY G80-3000N RGB TKL

Corded TKL Keyboard

64410117-00, DE, EN, FR, ES, IT, NL, SV, NO, DK, FI, PL, CS, SK, RU, AR, © Mar 2021 (G80-3831Lxxxx-2)

DE BEDIENUNGS-ANLEITUNG

- 1 Lichettefekt wechseln
- 2 Hintergrundbeleuchtung ein/aus (Wenn Sie die Beleuchtung wieder einschalten, leuchten die Tasten mit der letzten eingestellten Helligkeit.)
- 3 Hintergrundbeleuchtung dunkler
- 4 Hintergrundbeleuchtung heller
- 5 Lichettefekt langsamer
- 6 Lichettefekt schneller
- 7 Win Lock = Sperrt/Entsperrt der folgenden Tasten und Tastenkombinationen: Windowsstecke, Menütaste, ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, STRG + ALT + ENTF
- 8 Ton leiser
- 9 Ton an/aus
- 10 Ton lauter
- 11 FN-Taste + ENDE = Einstellmodus für die Einzeltastenbeleuchtung starten/beenden
- 12 FN-Taste für Unterfunktion der F-Tasten
- 13 FN-Taste + Leertaste = Einstellmodus für die Farbe der einfarbigen Lichettefekte

Bevor Sie beginnen ...

Jedes Gerät ist anders!
In der Bedienungsanleitung erhalten Sie Hinweise zur effektiven und zuverlässigen Verwendung.
• Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
• Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie sie an andere Benutzer weiter.

Die CHERRY G80-3000N RGB TKL ist eine Tastatur zur Bedienung von PCs/Notebooks.
Für Informationen zu weiteren Produkten, Downloads und vielem mehr, besuchen Sie bitte www.cherry.de.

Zu Ihrer Sicherheit

"Repetitive Strain Injury" = "Verletzung durch wiederholende Beanspruchung"
RSI entsteht durch kleine, sich ständig wiederholende Bewegungen.
• Richten Sie Ihren Arbeitsplatz ergonomisch ein.
• Wählen Sie eine angenehme Neigung der Tastatur durch die Aufstellfüße auf der Unterseite.
• Machen Sie mehrere kleine Pausen, ggf. mit Dehnübungen.
• Ändern Sie oft Ihre Körperhaltung.

2 Tastatur anschließen

• Stecken Sie die Tastatur am USB-Anschluss des PCs/Notebook an.
Die Tastatur ist ohne Softwareinstallation betriebsbereit.

3 Zusatzfunktionen aufrufen

Die Symbole für die Zusatzfunktionen befinden sich auf den Tasten F3 bis F12.

• Drücken Sie zum Aufrufen die FN-Taste und die entsprechende Taste.

Beispiel:

Um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten, drücken Sie die FN-Taste und die Taste F4 (★).

• Um die FN-Taste dauerhaft zu aktivieren, drücken Sie gleichzeitig die STRG-Taste und die FN-Taste.

4 Lichettefekte ändern

4.1 Farbe der Lichettefekte ändern

1 Drücken Sie die FN-Taste und die Taste F3 (★) so oft, bis ein einfarbiger Lichettefekt erscheint.
2 Drücken Sie die FN-Taste und die Leertaste. Die Tasten leuchten in verschiedenen Farben.

3 Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Farbe. Alle einfarbigen Effekte leuchten nun in dieser Farbe.

4.2 Farben für Einzeltastenbeleuchtung einstellen

1 Wechseln Sie in den Modus für die Einzeltastenbeleuchtung, indem Sie die FN-Taste und die Taste F3 (★) so oft drücken, bis die Hintergrundbeleuchtung weiß leuchtet und die WASD- und Cursor-Tasten rot leuchten (Werkeinstellung).

2 Drücken Sie die FN-Taste und die ENDE-Taste.

3 Drücken Sie die Taste, deren Beleuchtung Sie ändern möchten, bis sie in der gewünschten Farbe leuchtet.

• Ändern Sie ggf. die Farbe weiterer Tasten.

4 Speichern Sie die Einstellungen, indem Sie die FN-Taste und die ENDE-Taste drücken.

5 Tastatur in den Auslieferungszustand zurückversetzen

• Halten Sie die FN-Taste und die PAUSE-Taste für 5 Sekunden gedrückt.
Der Auslieferungszustand ist wieder hergestellt.

6 Tastatur reinigen

1 Schalten Sie den PC/das Notebook aus oder ziehen Sie den Stecker der Tastatur.

HINWEIS! Aggressive Reinigungsmittel und Flüssigkeiten können die Tastatur beschädigen

• Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel wie Benzin oder Alkohol und keine Scheuermittel oder Schuerschwämme.

• Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in die Tastatur gelangt.

4 Changing the light effects

4.1 Changing the color of the light effects

- 1 Press the FN key and the F3 key (F3 ★) repeatedly until a single-color light effect appears.
- 2 Press the FN key and the spacebar.
The keys light up in different colors.
- 3 Press the key with the desired color.
All single-color effects now light up in that color.

4.2 Setting colors for single key illumination

- 1 Switch to single key illumination mode by pressing the FN key and the F3 key (F3 ★) repeatedly until the backlighting glows white and the WASD and cursor keys glow red (factory setting).

2 Press the FN key and the END key simultaneously.

3 Press the key whose illumination you want to change until it lights up in the desired color.

- Change the color of other keys if necessary.
- 4 Save the settings by pressing the FN key and the END key.

5 Resetting the keyboard to its original delivery state

- Press and hold the FN key and PAUSE key for 5 seconds.

The original delivery state is restored.

6 Cleaning the keyboard

- 1 Switch off the PC/laptop or pull out the keyboard plug.

• Um sicherzustellen, dass kein Defekt der Tastatur vorliegt, testen Sie diese nach Möglichkeit an einem anderen PC/Notebook.

• Setzen Sie im BIOS des PCs die Option "USB Keyboard Support" bzw. "USB Legacy Mode" auf "enabled".

8 Entsorgung



• Entsorgen Sie das Gerät entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.

9 Technische Daten

Bezeichnung

Wert

Versorgungsspannung

5,0 V/DC ±5 % SELV

Stromaufnahme

Max. 500 mA

Lagertemperatur

-20 °C ... +60 °C

Betriebstemperatur

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

0 °C ... +50 °C

Designation

Value

Supply voltage

5,0 V/DC ±5 % SELV

Current consumption

Max. 500 mA

Storage temperature

-20 °C ... +60 °C

Operating temperature

