



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

- Lichteffect wechseln
- Hintergrundbeleuchtung ein/aus (Wenn Sie die Beleuchtung wieder einschalten, leuchten die Tasten mit der letzten eingestellten Helligkeit.)
- Hintergrundbeleuchtung dunkler
- Hintergrundbeleuchtung heller
- Lichteffect langsamer
- Lichteffect schneller
- Win Lock = Sperrern/Entsperrern der folgenden Tasten und Tastenkombinationen: Windowstaste, Menütaсте. ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, STRG + ALT + ENTFF

- Ton leiser
- Ton an/aus
- Ton lauter
- FN-Taste + ENDE = Einstellmodus für die Einzelstastenbeleuchtung starten/beenden
- FN-Taste für Untertfunktion der F-Tasten
- FN-Taste + Leertaste = Einstelmodus für die Farbe der einfarbigen Lichteffekte

Bevor Sie beginnen ...

 Jedes Gerät ist anders!
In der Bedienungsanleitung erhalten Sie Hinweise zur effektiven und zuverlässigen Verwendung.
<ul style="list-style-type: none">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](#).

1 Zu Ihrer Sicherheit "Repetitive Strain Injury" = "Verletzung durch wiederholte 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 Aufruf die FN-Taste und die entsprechende Taste.

Beispiel: Um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten, drücken Sie die FN-Taste und die Taste F4 (F4^{*}).

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

4 Lichteffekte ändern

4.1 Farbe der Lichteffekte ändern

- Drücken Sie die FN-Taste und die Taste F3 (F3^{*}) so oft, bis ein einfarbiger Lichteffect erscheint.
- Drücken Sie die FN-Taste und die Leertaste. Die Tasten leuchten in verschiedenen Farben.
- Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Farbe. Alle einfarbigen Effekte leuchten nun in dieser Farbe.

4.2 Farben für Einzelstastenbeleuchtung einstellen

1 Wechseln Sie in den Modus für die Einzelstastenbeleuchtung, indem Sie die FN-Taste und die Taste F3 (F3^{*}) so oft drücken, bis die Hintergrundbeleuchtung weiß leuchtet und die WASD- und Cursor-Tasten rot leuchten (Werks-einstellung).

- Drücken Sie die FN-Taste und die ENDE-Taste.
- Drücken Sie die Taste, deren Beleuchtung Sie ändern möchten, bis sie in der gewünschten Farbe leuchtet.
- Ändern Sie ggf. die Farbe weiterer Tasten.
- 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 Schuurmittel oder Scheuerschwämme.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in die Tastatur gelangt.

4 Changing the light effects

4.1 Changing the color of the light effects

- Press the FN key and the F3 key (F3^{*}) repeatedly until a single-color light effect appears.
- Press the FN key and the spacebar. The keys light up in different colors.
- 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

- 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).
- Press the FN key and the END key simultaneously.
- 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.
- 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

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

NOTE! Aggressive cleaning agents and liquids can damage the keyboard

- Do not use solvents such as gasoline or alcohol and scouring agents or scouring sponges for cleaning.
- Prevent liquids from entering the keyboard.
- Do not remove the key caps of the keyboard.

- Clean the keyboard with a slightly damp cloth and some mild cleaning agent (e.g. dishwashing liquid).
- Dry off the keyboard with a soft, lint-free cloth.

7 If the keyboard is not working

- Use another USB port on the PC/laptop.
- To make sure that the keyboard is not defective, test it if possible with another PC/laptop.
- Set the option "USB Keyboard Support" or "USB Legacy Mode" to "enabled" in the BIOS of the PC.

8 Disposing of the device

- Dispose of the device in accordance with the legal regulations.

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

10 Kontakt
Cherry GmbH
Cherrystraße
91275 Auerbach/OPf.
Internet: www.cherry.de
Telefon: +49 (0) 9643 2061-100*
*zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich

EN OPERATING MANUAL

- Change light effect
- Backlighting on/off (when you switch backlighting on again, the keys are lit with the most recently set brightness.)
- Backlighting darker
- Backlighting brighter
- Light effect slower
- Light effect faster
- Win Lock = lock/unlock the following keys and key combinations: Windows key, menu key, ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, CTRL + ALT + DEL
- Volume down
- Sound on/off
- Volume up
- FN key + END = start/end setting mode for single key illumination
- FN key for sub-function of the F keys
- FN key + spacebar = setting mode for single color light effect

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 Aufruf die FN-Taste und die entsprechende Taste.

Beispiel: Um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten, drücken Sie die FN-Taste und die Taste F4 (F4^{*}).

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

4 Lichteffekte ändern

4.1 Farbe der Lichteffekte ändern

- Drücken Sie die FN-Taste und die Taste F3 (F3^{*}) so oft, bis ein einfarbiger Lichteffect erscheint.
- Drücken Sie die FN-Taste und die Leertaste. Die Tasten leuchten in verschiedenen Farben.
- Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Farbe. Alle einfarbigen Effekte leuchten nun in dieser Farbe.

4.2 Farben für Einzelstastenbeleuchtung einstellen

1 Wechseln Sie in den Modus für die Einzelstastenbeleuchtung, indem Sie die FN-Taste und die Taste F3 (F3^{*}) so oft drücken, bis die Hintergrundbeleuchtung weiß leuchtet und die WASD- und Cursor-Tasten rot leuchten (Werks-einstellung).

- Drücken Sie die FN-Taste und die ENDE-Taste.
- Drücken Sie die Taste, deren Beleuchtung Sie ändern möchten, bis sie in der gewünschten Farbe leuchtet.
- Ändern Sie ggf. die Farbe weiterer Tasten.
- 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 Schuurmittel oder Scheuerschwämme.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in die Tastatur gelangt.

Avant de commencer ...

 Chaque appareil est différent !
Le mode d'emploi contient des consignes pour une utilisation efficace et fiable.
<ul style="list-style-type: none">Lisez attentivement le mode d'emploi. Conservez le mode d'emploi et transmettez-le aux autres utilisateurs.

Le CHERRY G80-3000N RGB TKL est un clavier permettant de se servir des ordinateurs. Pour obtenir des informations sur d'autres produits, sur les téléchargements et bien d'autres choses, consultez le site [www.cherry.de](#).

1 Pour votre sécurité LMR signifie "Lesion due aux mouvements répétitifs"

Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements se répétant en permanence.

- Organisez votre poste de travail de manière ergonomique.
- Sélectionnez une inclinaison agréable du clavier grâce aux pieds d'appui sur la face inférieure.
- Faites plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
- Modifiez souvent votre attitude corporelle.

2 Raccorder le clavier

Raccordez le clavier via la connexion USB du PC / portable. Le clavier est prêt à fonctionner sans installation de logiciel.

3 Accès aux fonctions supplémentaires

Les symboles de les fonctions supplémentaires se trouvent sur les touches F3 à F12.

- Pour y accéder, appuyez sur la touche FN et la touche correspondante.

Exemple :

Pour activer ou désactiver le rétroéclairage, actionnez la touche FN et la touche F4 (F4^{*}).

- Pour activer la touche FN de façon permanente, appuyez simultanément sur la touche CTRL et la touche FN.

4 Modifier les effets lumineux

4.1 Modifier la couleur des effets lumineux

- Appuyez sur la touche FN et la touche F3 (F3^{*}) plusieurs fois jusqu'à ce qu'un effet lumineux monochrome apparaisse.
- Appuyez sur la touche FN et la barre d'espacement. Les touches s'allument en différentes couleurs.
- Appuyez sur la touche de la couleur désirée. Tous les effets monochromes s'allument désormais dans cette couleur.

4.2 Régler les couleurs pour l'éclairage d'une seule touche

- Passez en mode d'éclairage d'une seule touche en appuyant sur la touche FN et la touche F3 (F3^{*}) plusieurs fois jusqu'à ce que le rétroéclairage s'allume en blanc et que les touches WASD et le curseur s'allument en rouge (réglage par défaut).
- Pour ce faire, appuyez simultanément sur la touche FN et la touche FIN.
- Appuyez sur la touche dont vous souhaitez modifier l'éclairage jusqu'à ce qu'elle s'allume dans la couleur souhaitée.
- Changez la couleur d'autres touches si nécessaire.
- Enregistrez les réglages en appuyant sur les touches FN et FIN.

5 Réinitialisation du clavier aux paramètres d'usine

Maintenez simultanément la touche FN et la touche PAUSE enfoncées pendant 5 secondes. Les paramètres d'usine sont rétablis, comme à la livraison.

6 Nettoyage du clavier

- Éteignez le PC / portable ou débranchez le connecteur du clavier.

REMARQUE ! Les détergents et liquides agressifs peuvent endommager le clavier

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de solvants tels que l'essence ou l'alcool ni aucun produit ou éponge abrasif.
- Évitez tout liquide de pénétrer dans le clavier.
- Ne retirez pas les cabochons du clavier.

2 Nettoyez le clavier avec un chiffon légèrement humide et un produit de nettoyage doux (p. ex. détergent vaisselle).

- Séchez le clavier avec un chiffon doux non peluchant.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

8 Éliminer l'appareil

- Mettez l'appareil au rebut conformément à la législation en vigueur.

9 Caractéristiques techniques

Designation	Valeur
Alimentation	5,0 V / DC ±5 % SELV
Consommation de courant	500 mA max.
Température de stockage	-20 °C ... +60 °C
Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C



• Para su limpieza, no utilice disolventes como gasolina o alcohol, ni medios abrasivos o esponjas abrasivas.

- Evite que entre líquido en el teclado.
- No retire las caperuzas de las teclas del teclado.

2 Limpie el teclado con un paño ligeramente húmedo y un poco de producto de limpieza suave (p. ej. lavavajillas).

- Si el teclado con un paño suave sin pelusa.

7 Si el teclado no funciona

- Utilice otro conector USB en el PC/Notebook.
- Para asegurarse de que el teclado no tiene ningún defecto, pruébelo cuando sea posible en otro PC/Notebook.
- Marque la opción "USB Keyboard Support" (Soporte del teclado USB) o "USB Legacy Mode" (USB en modo legado) en el BIOS del PC como "enabled" (activada).

2 Pulire la tastiera con un panno leggermente inumidito e una piccola quantità di detersivo delicato (ad es. detersivo per piatti).

- Evitare l'ingresso di liquidi nella tastiera.
- Non rimuovere le coperture dei tasti della tastiera.

2 Pulire la tastiera con un panno leggermente inumidito e una piccola quantità di detersivo delicato (ad es. detersivo per piatti).

- Asciugare la tastiera con un panno morbido che non lasci pelucchi.

2 Pulire la tastiera con un panno leggermente inumidito e una piccola quantità di detersivo delicato (ad es. detersivo per piatti).

2 Pulire la tastiera con un panno leggermente inumidito e una piccola quantità di detersivo delicato (ad es. detersivo per piatti).

Denominación	Valor
Suministro de tensión	5,0 V/CC ±5 % SELV
Consumo de corriente	Máx. 500 mA
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... +60 °C
Temperatura de funcionamiento	0 °C ... +50 °C

EI CHERRY G80-3000N RGB TKL es un teclado diseñado para el manejo de ordenadores.

En la dirección [www.cherry.de](#) podrá, entre otros, encontrar y descargar información sobre los productos.

1 Para su seguridad "Repetitive Strain Injury" = "Síndrome del túnel carpiano"

El RSI se origina por movimientos pequeños, repetidos continuamente.

- Organice su puesto de trabajo de forma ergonómica.
- Para trabajar con comodidad, seleccione una inclinación del teclado con las patas situadas en la parte inferior.
- Haga varias pausas cortas, cuando sea necesario con ejercicios de estiramiento.
- Cambie con frecuencia la postura corporal.

- Para trabajar con comodidad, seleccione una inclinación del teclado con las patas situadas en la parte inferior.
- Haga varias pausas cortas, cuando sea necesario con ejercicios de estiramiento.
- Cambie con frecuencia la postura corporal.

2 Conecte el teclado

Conecte el teclado al conector USB del PC/Notebook. El teclado está dispuesto para el uso sin instalación de software.

3 Acceso a funciones adicionales

Los símbolos de las funciones adicionales se encuentran en las teclas F3 a F12.

- Para acceder a estas funciones, pulse la tecla FN y la tecla correspondiente.

Ejemplo:

Para encender o apagar la iluminación de fondo, pulse las teclas FN y F4 (F4^{*}).

- Para activar la tecla FN de forma permanente, pulse al mismo tiempo las teclas CTRL y FN.

4 Cambio de efectos luminosos

4.1 Cambio de color de los efectos luminosos

- Pulse las teclas FN y F3 (F3^{*}) repetidamente hasta que aparezca un efecto luminoso de un solo color.
- Pulse la tecla FN y la barra espaciadora. Las teclas se iluminan en diferentes colores.
- Pulse la tecla con el color deseado. Todos los efectos de un solo color ahora se iluminan en ese color.

2 Ajuste de colores para la iluminación de una sola tecla

1 Para cambiar al modo de iluminación de una sola tecla, pulse las teclas FN y F3 (F3^{*}) repetidamente hasta que la iluminación de fondo se encienda en blanco y las teclas WASD y de cursor se enciendan en rojo (valor de fábrica).

- Pulse las teclas FN y END.
- Pulse la tecla cuya iluminación de fondo desea cambiar hasta que se ilumine en el color deseado.
- Si es necesario, cambie el color de otras teclas.
- Para guardar los ajustes pulse las teclas FN y END.

5 Restablecimiento de la configuración del teclado al estado de entrega

- Mantenga las teclas FN y PAUSE pulsadas durante 5 segundos.
- Se restablece el teclado al estado de entrega.

6 Limpieza del teclado

1 Apague el PC/Notebook o bien desenchufe la clavija del teclado.

¡NOTA! Los detergentes y líquidos agresivos pueden dañar el teclado

4 Modifica degli effetti luminosi

4.1 Modifica del colore degli effetti luminosi

- Premere ripetutamente il tasto FN e il tasto F3 (F3^{*}) finché non appare un effetto luminoso monocromatico.
- Premere il tasto FN e la barra spaziatrice. I tasti si illuminano in diversi colori.
- Premere il tasto con il colore desiderato. Ora tutti gli effetti monocromatici si illuminano di questo colore.

4.2 Impostazione dei colori per l'illuminazione di singoli tasti

- Passare alla modalità di illuminazione di singoli tasti premendo ripetutamente il tasto FN e il tasto F3 (F3^{*}) finché la retroilluminazione non si illumina di bianco e i tasti WASD e cursore non si illuminano di rosso (impostazione predefinita).
- Premere il tasto FN e il tasto FINE.
- Premere il tasto per cui si desidera cambiare l'illuminazione finché non si illumina del colore desiderato.
- Cambiare eventualmente il colore di altri tasti.
- Salvare le impostazioni premendo il tasto FN e il tasto FINE.

5 Ripristino delle impostazioni di fabbrica della tastiera

- Tenere premuto il tasto FN e il tasto PAUSA per 5 secondi.

Le impostazioni di fabbrica sono ripristinate.

6 Pulizia della tastiera

1 Spegnere il PC/notebook o estrarre la spina della tastiera.

NOTA! Detergenti e liquidi aggressivi possono danneggiare la tastiera

- Per la pulizia non utilizzare solvente come benzina o alcol né sostanze o spugne abrasive.
- Evitare l'ingresso di liquidi nella tastiera.
- Non rimuovere le coperture dei tasti della tastiera.

2 Pulire la tastiera con un panno leggermente inumidito e una piccola quantità di detersivo delicato (ad es. detersivo per piatti).

- Asciugare la tastiera con un panno morbido che non lasci pelucchi.

7 Se la tastiera non funziona

- Utilizzare un'altra presa USB del PC/notebook.
- Per garantire che la tastiera non presenti difetti, controllarne il funzionamento su un altro PC/notebook.
- Nel BIOS del PC, attivare l'opzione "USB Keyboard Support" o "USB Legacy Mode" selezionando "enabled".

2 Pulire het toetsbord met een licht vochtige doek en een kleine hoeveelheid licht schoonmaakmiddel (zoals afwasmiddel).

- Droog het toetsbord af met een pluisvrije, zachte doek.

8 Smaltimento dell'apparecchio

- Smaltire l'apparecchio in conformità alle disposizioni di legge.

9 Dati tecnici

Denominazione	Valore
Tensione di alimentazione	5,0 V/DC ±5 % SELV
Corrente assorbita	

NO BRUKSANVISNING

- Endre lyseffekt
- Bakgrunnsbelysning på/av (Når du slår belysningen på igjen, lyser tastene med sist innstilte lysstyrke.)
- Bakgrunnsbelysning mørkere
- Bakgrunnsbelysning lysere
- Lyseffekt langsommere
- Lyseffekt raskere
- Win Lock = Sperr/afline følgende taster og tastekombinasjoner: Windowstast, meny-tast, ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, CTRL + ALT + DEL

- Lavere lyd
- Lyd på/av
- Høyere lyd
- Lyd svakere
- Lyd til/fra
- Lyd kraftigere
- FN-tast + END = start/afslutning af indstillingsmodus for enkelttastbelysningen
- FN-tast + mellomromstasten = Innstillingsmodus for fargen på de monokrome lyseffektene

Før du starter ...

Alle apparater er forskjellige!
 I bruksanvisningen får du tips om effektiv og god bruk.
<ul style="list-style-type: none">Les oppmerksomt gjennom bruksanvisningen. Oppbevar bruksanvisningen og gi den videre til andre brukere.

CHERRY G80-3000N RGB TKL er et tastatur for betjening av datamaskiner. Informasjon om andre produkter, filer til nedlasting og mye annet finner du på www.cherry.de.

1 For din sikkerhet

"Repetitive Strain Injury" = "Skade på grunn av gjentatte belastninger"

RSI oppstår på grunn av små, stadige gjentatte bevegelser.

- Innrett arbeidsplanen din ergonomisk.
- Velg en behagelig helling for tastaturet ved å bruke føttene på undersiden.
- Ta flere små pauser, evt. med uttøyninger.
- Endre kroppsholding osv.

2 Koble til tastaturet

Koble tastaturet til USB-kontakten på PC-en/ laptopen. Tastaturet er klart til bruk uten installasjon av programvare.

3 Åpne tilleggsfunksjoner

Symbolene for tilleggsfunksjonene er plassert på tastene F3 til F12.

- For å få tilgang til den, trykk FN-tasten og den tilhørende tasten.

Eksempel:

For å slå bakgrunnsbelysningen på eller av, trykk på FN-tasten og F4-tasten (F4).

- For å aktivere FN-tasten permanent, trykk CTRL-tasten og FN-tasten samtidig.

4 Endre lyseffekter

- Trykk FN-tasten og F3-tasten (F3) gjentatte ganger til en monokrom lyseffekt vises.
- Trykk på FN-tasten og mellomromstasten. Tastene lyser i forskjellige farger.
- Trykk på tasten med fargen du ønsker. Alle monokrome effekter lyser nå i denne fargen.

4.2 Stille inn farger for enkelttastbelysning

- Bytt til modus for enkelttastbelysning ved å trykke FN-tasten og F3-tasten (F3) gjentatte ganger til bakgrunnsbelysningen lyser hvitt og WASD og piltastene lyser rødt (fabrikkinnstilling).

- Trykk på FN-tasten og END-tasten.
- Trykk på tasten hvis belysning du vil endre, til den lyser i fargen du ønsker.
- Endre fargen på andre taster om nødvendig.
- Lagre innstillingene ved å trykke FN-tasten og END-tasten.

5 Tilbakestilt tastaturet til leveringstilstand

- Hold FN-tasten og PAUSE-tasten nede i 5 sekunder.
- Leveringstilstanden er gjenopprettet.

6 Rengjøring av tastaturet

1 Slå av stasjonær/baarbar PC eller ta ut pluggen til tastaturet

MERKI Aggressive rengjøringsmidler og væsker kan skade tastaturet

- Ikke bruk løsemidler som bensin eller alkohol til rengjøringen, og heller ikke skurende midler eller skuresvamp.
- Forhindre at det kommer væske inn i tastaturet.
- Ikke fjern tastetoppene fra tastaturet.
- Rengjør tastaturet med en lett fuktet klut og litt mildt rengjøringsmiddel (f.eks. oppvaskmiddel).
- Tørk tastaturet med en myk, lofri klut.

7 Hvis tastaturet ikke fungerer

- Bruk en annen USB-kontakt på PC-en/laptopen.
- For å sikre at det ikke foreligger en defekt på tastaturet, bør du om mulig teste det på en annen PC/laptop.
- I BIOS i PC-en må alternativet "USB Keyboard Support" eller "USB Legacy Mode" stå på "enabled".

8 Kassere enhet

- Kassere enheten i samsvar med lovbestemmelserne.

9 Tekniske spesifikasjoner

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspennning	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbruk	Maks. 500 mA
Lagringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspennning	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspennning	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Verdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

CHERRY G80-3000N RGB TKL er et tastatur til betjening af computere. Besøg www.cherry.de for informationer om andre produkter, downloads og meget mere.

1 For din sikkerhed

"Repetitive Strain Injury" = "kvæstelse på grund af gentaget belastning"

RSI opstår på grund af små bevægelser, der gentages hele tiden.

- Indret din arbejdsplads ergonomisk.
- Vælg en behagelig vinkel for tastaturet med støttebenene på undersiden.
- Hold flere små pauser, evt. med strækøvelser.
- Sørg for at ændre din kroppsholding tit.

2 Tilslutning af tastatur

Tilslut tastaturet til USB-tilslutningen på pc'en/ notebooken. Tastaturet er driftsklart uden softwareinstallation.

3 Åbning af ekstrafunktioner

Symbolerne for ekstrafunktionerne befinder sig på tasterne F3 til F12.

- Tryk på FN-tasten og den tilsvarende tast for at åbne.

Eksempel: Tryk på FN-tasten og tasten F4 for at tænde eller slukke baggrunnsbelysningen (F4).

- Tryk samtidigt på CTRL-tasten og FN-tasten for at aktivere FN-tasten permanent.

4 Ændring af lyseffekter

- Tryk på FN-tasten og tasten F4 for at tænde eller slukke baggrunnsbelysningen (F4).
- Tryk på FN-tasten og END-tasten.
- Tryk på tasten hvis belysning du vil ændre, indtil der vises en ensfarvet lyseffekt.
- Tryk på tasten og mellemromstasten. Tastene lyser i forskellige farver.
- Tryk på tasten med den ønskede farve. Alle ensfarvede effekter lyser nu i denne farve.

4.2 Indstilling af farver for enkelttastbelysning

- Skift til modusen for enkelttastbelysning ved at trykke flere gange på FN-tasten og tasten F3 (F3), indtil baggrunnsbelysningen lyser hvit, og WASD- og cursor-tasterne lyser rødt (fabriksindstilling).

- Tryk på FN-tasten og END-tasten.
- Tryk på tasten hvis belysning du vil ændre, indtil der vises en ensfarvet farve.
- Ændr evt. farven på andre taster.
- Gem indstillingerne ved at trykke på FN-tasten og END-tasten.

5 Nulstilling af tastaturet til leveringstilstanden

1 Hold FN-tasten og PAUSE-tasten trykket ind i 5 sekunder.

Leveringstilstanden er gendannet.

6 Rengøring af tastaturet

1 Sluk pc'en/den bærbare computer, eller træk tastaturets stik ud.

BEMERK! Aggressive rengøringsmidler og væsker kan beskadige tastaturet

- Anvend ikke opløsningsmidler som f.eks. bensin eller alkohol og skuremidler og skuresvamp ved rengjøringen.
- Sørg for at forhindre, at der trænger væske ind i tastaturet.
- Ikke fjern tastetoppene fra tastaturet.
- Rengjør tastaturet med en lett fuktig klud og lidt mildt rengøringsmiddel (f.eks.: oppvaskemiddel).
- Tør tastaturet med en fnufrig, blød klud.

7 Hvis tastaturet ikke fungerer

- Anvend en anden USB-tilslutning på pc'en/ notebooken.
- For at sikre, at der ikke foreligger en defekt på tastaturet, skal du så vidt muligt teste det på en anden pc/notebook.

I BIOS i PC-en må alternativet "USB Keyboard Support" eller "USB Legacy Mode" stå på "enabled".

8 Bortskaffelse af enhed

- Bortskaf enheden i overensstemmelse med lovforskrifterne.

9 Tekniske data

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspennning	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbruk	Maks. 500 mA
Lagringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

Betegnelsse	Værdi
Forsyningsspænding	5,0 VDC ±5 % SELV
Strømforbrug	Maks. 500 mA
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +50 °C

FI KÄYTTÖOHJE

- Valoeffektin vaihto
- Taustavalaistus päälle/pois (Kun kytket valaistuksen takaisin päälle, näppäimet loistavat viimeksi valittua kirkkautta vastaavasti.)

- Taustavalaistus tummempi
- Taustavalaistus kirkkaampi
- Valoeffekti hitaampi
- Valoeffekti nopeampi
- Win Lock = Seuravaan näppäintä ja näppäinyhdistelmien estäminen/salliminen: Windows-näppäin, valikonäppäin, ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, CTRL + ALT + DEL