

**FCC WARNING:**  
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
 • 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

#### WHEN USING A KEYBOARD:

- Maintain proper posture and avoid excessive force on the keys.
- Take regular breaks to prevent hand fatigue.
- Clean the keyboard regularly to remove dust and dirt.
- Avoid using the keyboard in extreme temperatures or humidity.
- Keep the keyboard in a suitable environment, free from extreme temperatures or humidity.

Remember these tips for a comfortable and durable keyboard experience.

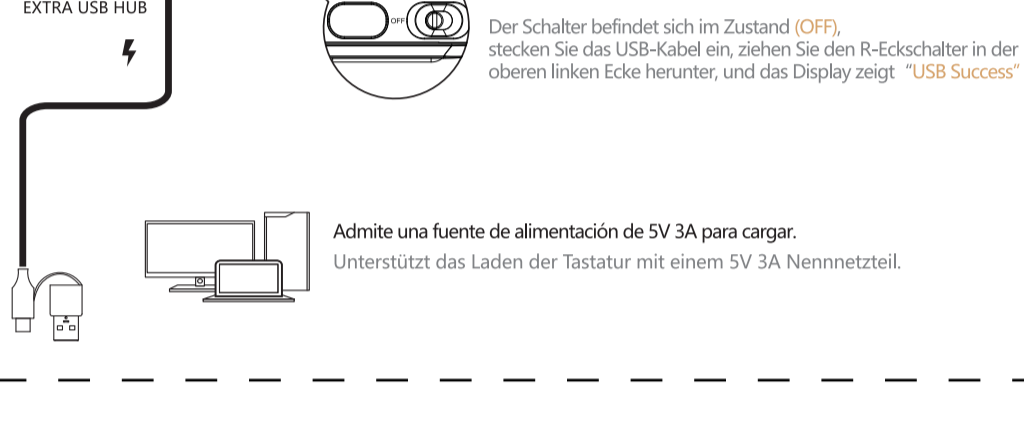


**GUARANTEE**  
Non-human damage  
12-month warranty

## PRODUCT BASIC

Manual	Switch and Keycaps Puller	Keyboard	USB Type-c cable	2.4G Dongle
• Size 410.3(L)×140.6(W)×42.77(H)±2	• Backlight Monochrome/RGB	• Version USB/2.4G/BT	• Layout 99keys	• Switch Mechanical switches

## WIRED CONNECTION

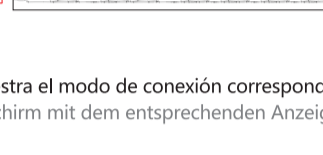


## SWITCH

**CAMBIAR RÁPIDAMENTE ENTRE EL MODO INALÁMBRICO DE 2.4 GHZ Y EL MODO CABLEADO**  
Schnelles Umschalten zwischen kabelgebundenem 2.4G kabellosem Modus

(Tomemos esta dirección como ejemplo)  
(Am Beispiel dieser Richtung)

Alternar hacia arriba: modo 2.4G  
Flip up: 2.4G Modus



Alternar hacia abajo: modo con cable  
Flip down: Wired Mode

Tras una comutación correcta, la pantalla muestra el modo de conexión correspondiente. Nach erfolgreichem Umschalten wird der Bildschirm mit dem entsprechenden Anzeigemodus verbunden.

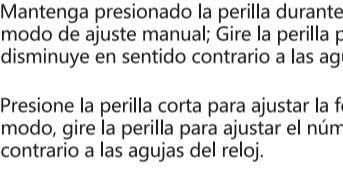
## INDICATOR FUNCTION



## MANUAL TIME SETTING

Realice las siguientes operaciones en la interfaz principal de tiempo:

Führen Sie die folgenden Operationen auf der Zeithauptschnittstelle aus:



1. Mantenga presionado la perilla durante unos 5 segundos hasta que el año comience a parpadear y ingrese al modo de ajuste manual; Gire la perilla para ajustar el número: aumenta en sentido de las agujas del reloj y disminuye en sentido contrario a las agujas del reloj.

2. Presione la perilla corta para ajustar la fecha (YY/MM/DD) y la hora (HH/MM/SS) respectivamente; Del mismo modo, gire la perilla para ajustar el número: aumenta en sentido de las agujas del reloj y disminuye en sentido contrario a las agujas del reloj.

Una vez completada la configuración, presione y presione 5 segundos nuevamente para guardar y salir o presione corto Fn+T para guardar y salir rápidamente.

1. Halten Sie den Knopf ca. 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Jahreszahl zu blinken beginnt und Sie in den manuellen Einstellmodus gelangen; mit dem Drehknopf werden die Zahlen eingestellt: im Uhrzeigersinn erhöht, gegen den Uhrzeigersinn verringert.

2. Den Knopf kurz drücken, um das Datum (JJ/MM/TT) bzw. die Uhrzeit (HH/MM/SS) einzustellen, der Drehknopf stellt die Zahlen ein: im Uhrzeigersinn erhöht, gegen den Uhrzeigersinn verringert.

Nach der Einstellung drücken Sie erneut 5 Sekunden lang, um zu speichern und zu beenden, oder drücken Sie kurz Fn+T, um zu speichern und zu beenden.

## KNOB FUNCTION



### Calibración de volumen:

Si el volumen muestra comportamiento anormal, se calibrará automáticamente al abrir el controlador.

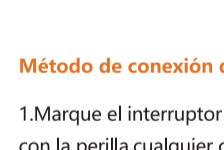
Dirección de descarga del controlador: [www.rkgaming.com](http://www.rkgaming.com)

### Kalibrierung der Lautstärke:

Wenn die Lautstärkeanzeige abnormal ist, wird sie nach dem Öffnen des Treibers automatisch kalibriert.

Laden Sie den Treiber unter [www.rkgaming.com](http://www.rkgaming.com) herunter.

## BT CONNECTION



### Método de conexión de perilla BT:

1. Marque el interruptor al estado ON, presione la perilla para ingresar al menú, seleccione el ícono "BT1 BT2 BT3" con la perilla, cualquier conjunto de BT1,

**Configuración de emparejamiento:** como selección de perilla "BT1"; Presione largamente la perilla, la pantalla de visualización "BT1Pairing", indica que se ha introducido el estado de emparejamiento;

**Configuración de reconexión:** como selección de perilla "BT1"; Presione brevemente la perilla, la pantalla de visualización "BT1Linking", indica que se ha entrado en el estado de reconexión;

2. Abra la computadora/teléfono móvil BT, busque y conecte el dispositivo, busque el nombre muestra: RK-S98RGB

3. Una vez completada la conexión, la pantalla muestra "BT1Success", vuelve a la interfaz principal.

※ Del mismo modo, repita los pasos anteriores para almacenar 3 grupos de dispositivos BT.

### Knopf BT-Verbindung Methode:

1. In den "ON" Status schalten, Knopf wählen "BT1 BT2 BT3" Symbol, eine beliebige Gruppe von BT, die

**Pairing-Einstellung:** z.B. Knopf wählen "BT1", langes Drücken des Knopfes, das Display zeigt "BT1Pairing", das hat den Pairing-Status eingegeben;

**Backlink-Einstellung:** zum Beispiel, wählen Sie "BT1"; drücken Sie kurz den Knopf, das Display zeigt "BT1Linking", es bedeutet, dass Sie den Backlink-Status eingegeben haben;

2. Öffnen Sie Computer/Handy BT, suchen und verbinden Sie das Gerät, suchen Sie den Namen des Displays: RK-S98RGB.

3. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird auf dem Bildschirm "BT1Success" angezeigt, und Sie kehren zur Hauptschnittstelle zurück.

※ Und so weiter: Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, können Sie 3 Sätze von BT Geräten speichern.

## BT CONNECTION WITH COMBINATION KEYS



Pulsación larga Fn+Q/W/E al modo de emparejamiento  
Langes Drücken von Fn+Q/W/E zum Pairing-Modus

Pulsación corta Fn+Q/W/E para canal Bluetooth  
Kurzes Drücken von Fn+Q/W/E zum Bluetooth-Kanal

En la pantalla aparecerá / Auf dem Display wird angezeigt:



Zeigt an, dass sich das Gerät im Pairing-Modus befindet.



Indica que el dispositivo está en modo de reconexión.

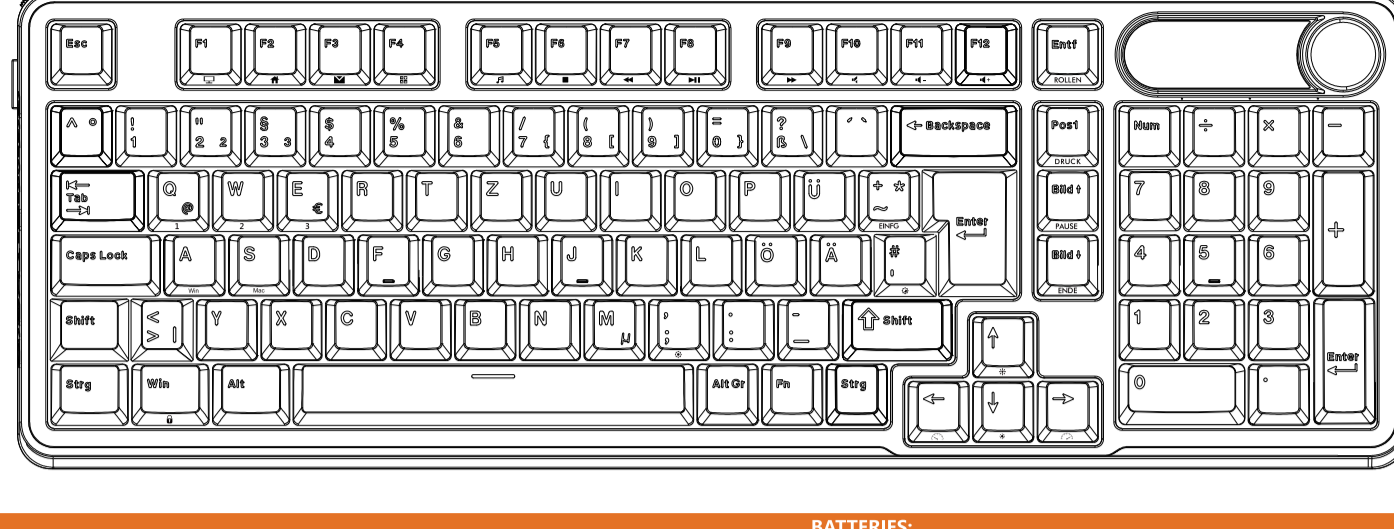
Zeigt an, dass sich das Gerät im Wiederverbindungsmodus befindet.

### En la pantalla aparecerá / Auf dem Display wird angezeigt:



La conexión se ha completado, vuelve a la interfaz principal.  
Die Verbindung ist abgeschlossen, kehren Sie zur Hauptschnittstelle zurück.

La conexión se ha completado, vuelve a la interfaz principal.  
Die Verbindung ist abgeschlossen, kehren Sie zur Hauptschnittstelle zurück.



**ISED STATEMENT:**  
English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs.  
Operation is subject to the following conditions:  
(1) do not cause interference;  
(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the digital apparatus complies with Canadian ICES-3 (B/NMB-3-B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS émissions exemptes d'Industrie, Sciences et Développement économique Canada.  
L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :  
(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ;  
(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.  
L'appareil numérique du présent document conforme au règlement canadien peut -3 (b) / nmb -3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.  
Cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation dans la section 2.5 du rnr -102 et l'information canadienne sur l'exposition à la fréquence et la conformité.  
RSS 102 RF exposure users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.  
L'exposition aux champs rf et la conformité.  
Ce matériel est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

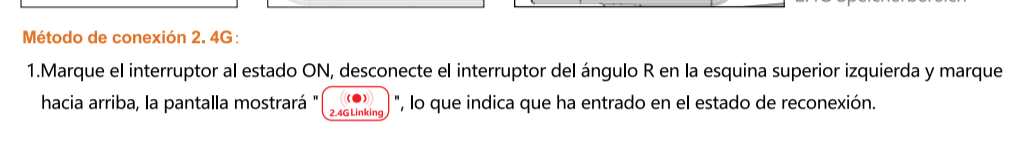
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 mm between the radiator & your body.  
Cet appareil a été évalué pour répondre à la norme générale d'exposition aux rayonnements. Ce matériel doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 mm entre le radiateur et votre corps.

**BATTERIES:**  
A warning that batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine fire or light.  
1) Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard;  
2) Disposal of a battery into fire or a oven, or mechanically crushing or cutting of a battery that can result in an explosion;  
3) Leaking of liquid in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;  
4) A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



**GUARANTEE**  
Non-human damage  
12-month warranty

## 2.4G CONNECTION WITH COMBINATION KEYS



### Método de conexión 2.4G:

1. Marque el interruptor al estado ON, desconecte el interruptor del ángulo R en la esquina superior izquierda y marque hacia arriba, la pantalla mostrará "2.4GLinking", lo que indica que ha entrado en el estado de reconexión.

### Combinación de teclas Método de emparejamiento 2.4G:

1. Marque el interruptor al estado ON, presione durante 3 segundos Fn + P para ingresar a 2.4G, la pantalla mostrará "2.4GPairing", insertar el receptor; Es decir, el codificado fue exitoso.

(Recordatorio: se ha emparejado cuando sale de fábrica, no es necesario emparejar nuevamente.)

### Schalter 2.4G Verbindungsweise:

1. Schalten Sie auf "ON" Status, ziehen Sie die obere linke Ecke des R Ecke des Schalters zu wählen, zeigt das Display "2.4GLinking" zeigt an, dass es den Zustand der Wiederverbindung eingegeben hat.

### Kombination der 2.4G-Verbindungsweise:

1. 3 Sekunden lang Fn+P drücken, um das 2.4G-Pairing einzugeben, das Display zeigt "2.4GLinking" an, den Empfänger einstecken, das Display zeigt "2.4G Success" an, das heißt, der Pairing Code ist erfolgreich.

(Zur Erinnerung: Eine werkseitige Kopplung erfordert keine erneute Kopplung).

## 2.4 G CONNECTION

### Método de conexión 2.4G:

1. El interruptor se marca al estado ON, presione la perilla para ingresar al menú, la perilla seleccione "2.4GLinking". Cambiar el teclado a 2.4G, la pantalla mostrará "2.4GLinking" significa que se ha entrado en el estado de reconexión;

2. La pantalla de reconexión exitosa la pantalla mostrará "2.4G Success". Volver a la interfaz principal.

### Método de emparejamiento 2.4G:

1. El interruptor se marca al estado ON, presione la perilla para ingresar al menú, la perilla seleccione "2.4GLinking", presiona la perilla , la pantalla muestra "2.4GLinking", insertar el receptor;

2. El par de códigos tiene éxito. La pantalla muestra "2.4G Success", vuelve a la interfaz principal.

### Knopf 2.4G Verbindungsweise:

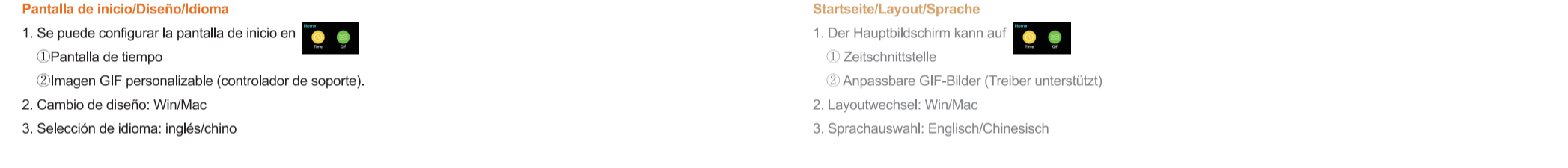
1. Schalten Sie auf "ON" Status, drücken Sie den Knopf, um in das Menü Auswahlknopf "2.4GLinking" Ändern Sie das Tastenfeld auf 2.4G. Auf dem Bildschirm erscheint "2.4GLinking", um anzuzeigen, dass die Verbindung wiederhergestellt wurde;

### Knopf 2.4G Verbindungsweise:

1. Schalten Sie auf "ON" Status, drücken Sie den Knopf, um in das Menü Auswahlknopf "2.4GLinking", Drücken Sie den Drehknopf und auf dem Bildschirm erscheint "2.4GLinking" Empfänger einlegen;

2. Das Codepaar ist erfolgreich. Bildschirm erscheint "2.4G Success" Zurück zur Hauptschnittstelle an.

## MANUAL TIME SETTING



### Pantalla de inicio/Diseño/Idioma

1. Se puede configurar la pantalla de inicio en ① Pantalla de tiempo  
② Imagen GIF personalizable (controlador de soporte).

2. Cambio de diseño: Win/Mac

3. Selección de idioma: inglés/chino

### Modo de retroiluminación/ajuste de color

1. Seleccione el efecto de retroiluminación pulse el mando para entrar en el efecto de retroiluminación. Gire el mando para seleccionar el efecto de retroiluminación.

2. Seleccione el color de la retroiluminación pulse el mando para entrar en el color de la retroiluminación. Gire el mando para seleccionar otro color de retroiluminación.

### Ajuste del brillo/velocidad de la retroiluminación

1. Seleccione el brillo de la retroiluminación pulse el mando para entrar en el brillo de la retroiluminación. Gire el mando para seleccionar el brillo de la retroiluminación.

2. Seleccione la velocidad de la retroiluminación pulse el mando para entrar en la velocidad de la retroiluminación. Gire el mando para seleccionar diferentes velocidades de retroiluminación.

### Startseite/Layout/Sprache

1. Der Hauptbildschirm kann auf ① Zeitschnittstelle  
② Anpassbare GIF-Bilder (Treiber unterstützt)  
2. Layoutwechsel: Win/Mac  
3. Sprachauswahl: Englisch/Chinesisch

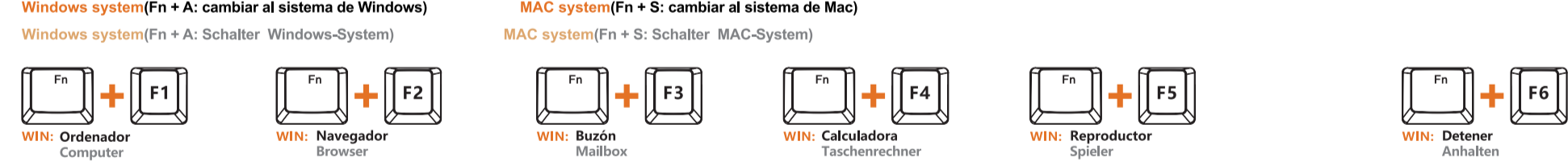
### Hintergrundbeleuchtungsmodus/Farbeinstellungen

1. Wählen Sie den Hintergrundbeleuchtungseffekt Druckknopf, um den Hintergrundbeleuchtungseffekt aufzurufen. Drehen Sie den Regler, um den Hintergrundbeleuchtungseffekt auszuwählen.  
2. Wählen Sie das Farbsymbol Druckknopf. Verwenden Sie den Knopf, um eine andere Hintergrundbeleuchtungsfarbe zu wählen.

### Helligkeit/Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung

1. Wählen Sie das Helligkeitssymbol Druckknopf, Verwenden Sie den Knopf, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen.  
2. Wählen Sie das Symbol Geschwindigkeit Druckknopf, Verwenden Sie den Knopf, um die Geschwindigkeit des Hintergrundbeleuchtungseffekts einzustellen.

## MANUAL TIME SETTING



e.g.



Pulse repetidamente el botón para cambiar el color de la retroiluminación.

Durch wiederholtes Drücken der Taste ändert sich die Farbe der Hintergrundbeleuchtung.

## MULTIMEDIA KEYS

### Windows system(Fn + A: cambiar al sistema de Windows)

### Windows system(Fn + A: Schalter Windows-System)

**Fn** + **F1**  
**WIN:** Ordenador Computer  
**MAC:** Brillo de la pantalla - Bildschirmhelligkeit-

**Fn** + **F2**  
**WIN:** Navegador Browser  
**MAC:** Brillo de la pantalla + Bildschirmhelligkeit +

**Fn** + **F3**  
**WIN:** Buzón Mailbox  
**MAC:** Brillo de la pantalla + Bildschirmhelligkeit +

**Fn** + **F4**  
**WIN:** Calculadora Taschenrechner  
**MAC:** Silenciar Stummschaltung

**Fn** + **F5**  
**WIN:** Reproductor Spieler  
**MAC:** Brillo de la retroiluminación de teclado - Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur-

**Fn** + **F6**  
**WIN:** Detener Anhalten  
**MAC:** Brillo de la retroiluminación de teclado + Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur+

**Fn** + **F7**  
**WIN:** Canción Anterior Vorheriger Song  
**MAC:** Canción Anterior Vorheriger Song

**Fn** + **F8**  
**WIN:** Reproducir / Pausar Wiedergabe/Pause  
**MAC:** Reproducir / Pausar Wiedergabe/Pause

**Fn** + **F9**  
**WIN:** Canción Siguiente Nächster Song  
**MAC:** Canción Siguiente Nächster Song

**Fn** + **F10**  
**WIN:** Silenciar Stummschaltung  
**MAC:** Silenciar Stummschaltung

**Fn** + **F11**  
**WIN:** Volumen - Lautstärke Verringern  
**MAC:** Volumen - Lautstärke Verringern

**Fn** + **F12**  
**WIN:** Volumen + Lautstärke Erhöhen  
**MAC:** Volumen + Lautstärke Erhöhen

## BACKLIGHT CONTROL

**Fn** + **↑↓**  
Brillo de la Luz de Fondo + Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung +

**Fn** + **↑↓**  
Brillo de la Luz de Fondo - Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung -

**Fn** + **←→**  
Velocidad de la Luz de Fondo - Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung -

**Fn** + **←→**  
Velocidad de la Luz de Fondo + Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung +

**Fn** + **↔**  
Cambiar Color de la Luz de Fondo Switch Hintergrundbeleuchtung Farbe

**Fn** + **Win**  
Botón Lock WIN WIN-Taste Sperren

## SECONDARY COMBINATION FUNCTION KEYS

**Fn** + **1\***  
Insert

**Fn** + **Supr**  
Bloq Despl

**Fn** + **Início**  
Impr Pant

**Fn** + **Repág**  
Pause Inter

**Fn** + **AvPág**  
Fin

**Fn** + **A**  
Cambio a sistema windows Umstieg auf Windows

**Fn** + **~**  
EINFG

**Fn** + **Ent**  
ROLLEN

**Fn** + **Post**  
DRUCK

**Fn** + **Bild↑**  
PAUSE

**Fn** + **Bild↓**  
ENDE

**Fn** + **S**  
Cambiar a sistema mac Umstieg auf Mac