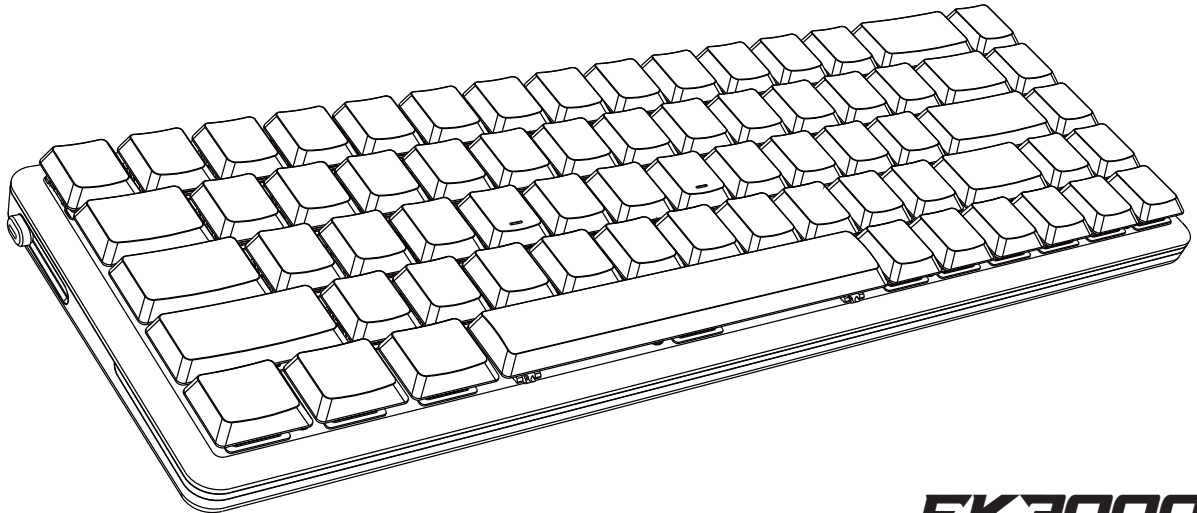


**EKSA**



**EK3000**

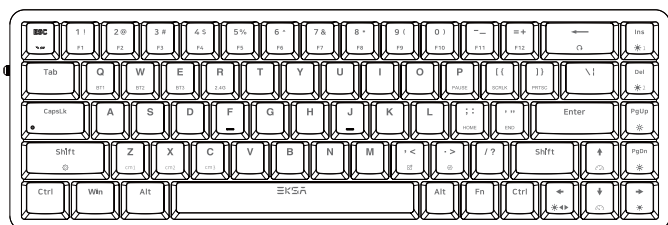
tri-mode 68-key ultra-thin low profile mechanical keyboard  
User Manual

## Language Guide

<b>English</b>	<b>1</b>
<b>Deutsch</b>	<b>11</b>
<b>Français</b>	<b>21</b>
<b>Italiano</b>	<b>31</b>
<b>Español</b>	<b>41</b>
<b>日本語</b>	<b>51</b>

## Product Description / Package Contents

• This EKSA EK3000 is a compact mechanical keyboard that supports a tri-mode connection (Type-C wired, 2.4 G wireless, Bluetooth 5.1). The ultra-thin keyboard has a 68-key layout, including the arrow keys. Its portable design saves you desk space and gives you enough room for mouse movement. Plus, its customizable RGB backlights will guarantee an immersive gaming experience. This keyboard supports Windows and macOS operating systems and is 100% anti-ghosting with full key rollover. You can perform easy shortcuts with the FN key combinations, perfect for either gaming or regular typing.



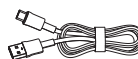
EKSA EK3000 68-Key Mechanical Keyboard



2.4 GHz USB Receiver



User Manual



USB Type C to Type A Cable

---

## Main Features

- Ergonomic keycaps fit fingertips perfectly for a comfortable, smooth experience
- 68-Key ultra-thin low profile mechanical keyboard with compact, portable design
- Dynamic per-key RGB backlight with multiple adjustable lighting modes
- Sub-UV three-color mixed keycaps with a dynamic, stylish look
- Bottom side RGB backlight with on/off adjustment
- One key switch between Windows and macOS operating systems
- 2.4 GHz / Bluetooth 5.1 / Type-C wired triple-mode connection
- Volume slider for convenient audio control
- Energy-saving mode — after 5 minutes of inactivity, the backlight turns off with the keyboard converting to sleep mode
- Built-in 3000 mAh lithium battery for extended use

## Specifications

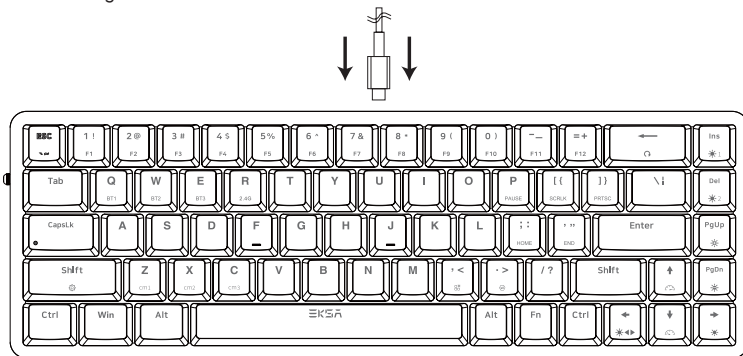
- Dimensions: 314 mm \* 105 mm \* 24.5 mm  
(12.36 \* 4.13 \* 0.96 inches)
- Weight: 430 ± 10 g (0.95 lbs)
- Connection Type: 2.4 GHz / Bluetooth / Type-C wired
- IC: HFD1101KBA / LQFP64 + HFD550HSFS / QFN32
- Cable: black braided cable (1.8 m / 5.91 ft)
- Actuation Force: 50 ± 15 g
- Actuation Distance: 1.5 mm
- Total Travel Distance: 2.5 ± 0.5 mm
- Response Time: ≤ 5 ms
- Lifetime: ≥ 50 million keypresses

---

## Operation Instructions

### Charging

- Charge the keyboard via the USB Type C to Type A cable. When charging, the FN key is always in red and returns to the current lighting mode when fully charged or not charged.

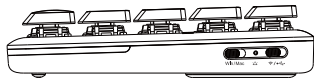


For optimal performance, make sure the keyboard is fully charged before using it for the first time. It takes about 2 hours to fully charge the keyboard, and you can continue using it when charging.

---

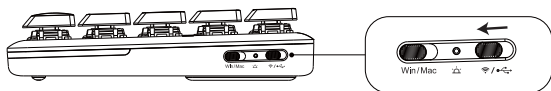
## Set up the keyboard

Slide the operating-system switch to choose the operating system according to your device. (Windows is the factory default system.)

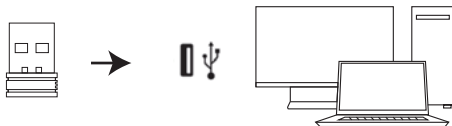


### • 2.4 GHz Wireless Mode

1. Slide the connection-mode switch to enable "Wireless Mode".



2. Take the 2.4 GHz USB receiver out of the package box and connect it to your computer.

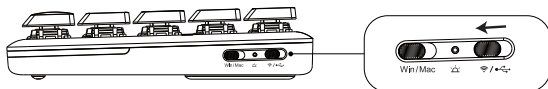


Note: When switching to a wireless mode, and the 2.4 GHz USB receiver is plugged in but cannot work properly, you can press 'FN + R' to activate and use it normally.

---

## • Bluetooth Mode

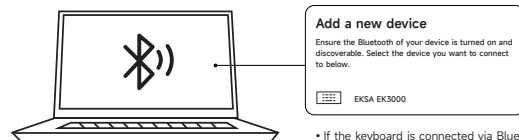
1. Slide the connection-mode switch to enable "Wireless Mode". When switching from a wired mode to a Bluetooth mode, the keyboard's full backlight flashes white light three times.



2. This EK3000 68-key mechanical keyboard can pair with up to 3 devices through the Bluetooth profile. Long press the "FN + Q/W/E" to activate the corresponding pairing mode, and the corresponding indicator light (located at the right toggle switch) will flash continuously.



3. Turn on the Bluetooth of your device, activate the search feature, and select "EKSA EK3000". The backlight stops flashing, and the corresponding indicator light is always on, indicating a successful connection between the keyboard and your device. (The device 1 flashes red, device 2 green, and device 3 blue. The Bluetooth connection between the three devices will be bound to the corresponding number.)



\* If the keyboard is connected via Bluetooth to your computer successfully and is fully charged but cannot work properly, you can restart the computer and use it normally.

---

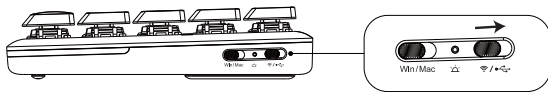
4. Press the "FN + Q/W/E" to switch between the three Bluetooth devices you have paired successfully with the keyboard.



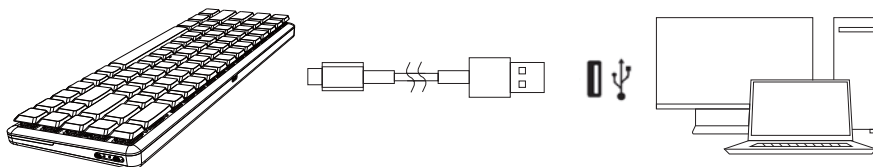
- When you turn on the keyboard again, it will automatically connect to the last paired device. To switch devices, press the key corresponding to the profile number of the target device.

### • Type-C Wired Mode

1. Slide the connection-mode switch to enable "Wired Mode". The keyboard is turned off by default when switching from a wireless mode to a wired one.



2. Connect the keyboard to the USB port of your device via the USB Type C to Type A cable.

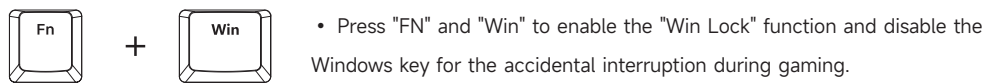
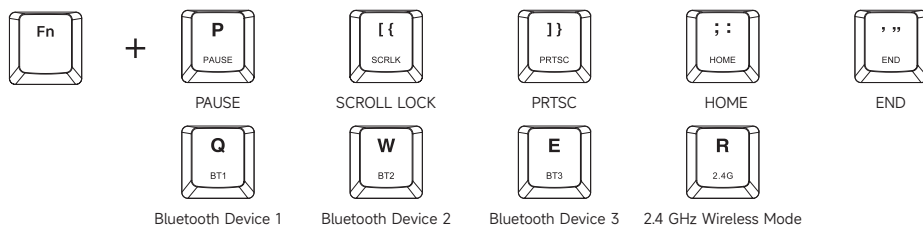




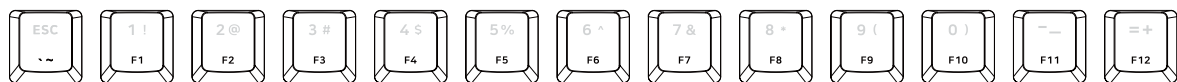
---

## Key Function

1. Press "FN" and a function key simultaneously to activate its secondary feature.



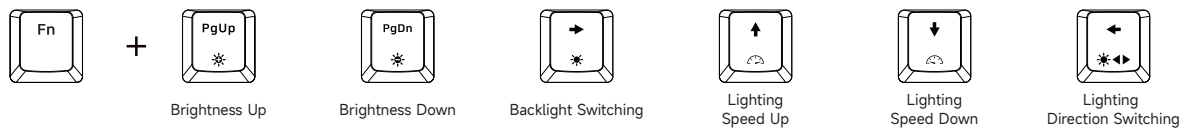
2. "FN" + "ESC" to "=" key combinations function as shown below with dark characters:



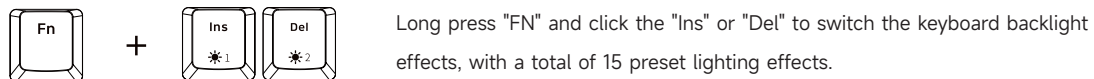
---

## Backlight Control

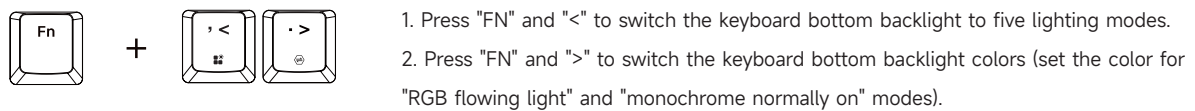
- The RGB backlight effects are all at your fingertips. There are five levels of brightness and speed, with level 5 being the default brightness setting and level 3 the default speed setting.



### • Keyboard Whole Backlight Switching



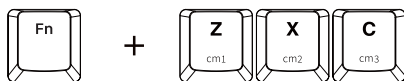
### • Keyboard Bottom Side Backlight Switching



---

## • Customizable Backlight Setup

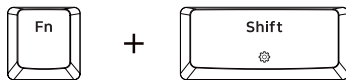
Press "FN" and "Z" or "X" or "C" to customize three groups of backlight effects.



- "FN" + "Z" Default FPS Mode: W/A/S/D/↑/↓/←/→
- "FN" + "X" Default LOL Mode: Q/W/E/R/D/G/F/B/V/L-Ctrl/L-Alt/Tab/Space/1-6/Esc
- "FN" + "C" Default 37-Key Office Mode: A-Z /[]/;/',./,|| ↑/↓/←/→

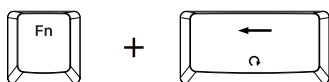
## • Backlight Recording

Press "FN" and "Shift" to record or save the lighting mode for the above three backlight effects. When recording, press "FN" and "Shift" once for one color, a total of 8 colors.



## • Keyboard Factory Reset

Press and hold "FN" and "BACKSPACE" for 3 seconds or 5 seconds to clear the recording and restore factory settings.



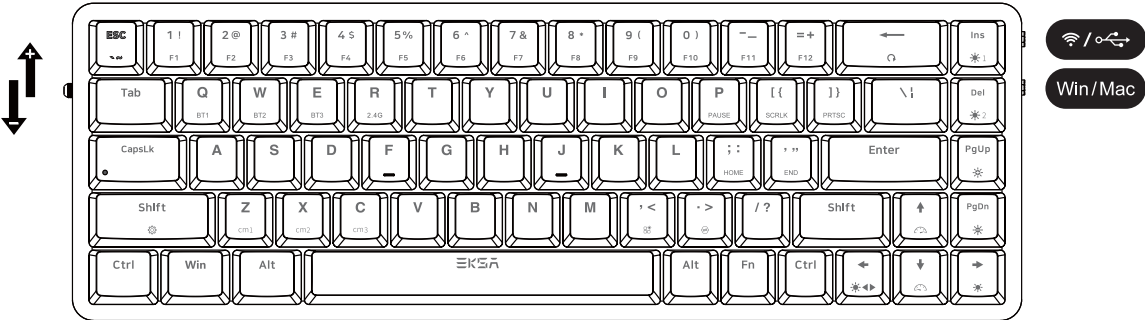
# Side Function Key

- Volume Slider**

The straight slide potentiometer on the left side of the keyboard  
 Slide up to increase the volume and slide down to decrease the volume

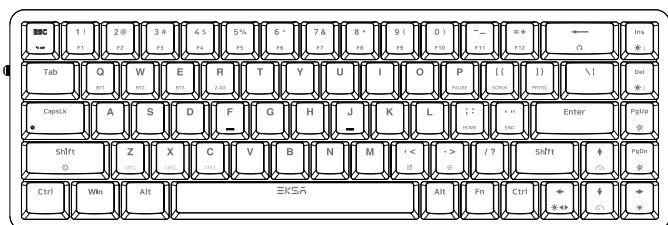
- Mode Switch**

The two straight slide potentiometers on the right side of the keyboard  
 Connection-Mode Switch and Operating-System Switch



## Produktbeschreibung / Packungsinhalt

• Diese EKSA EK3000 ist eine kompakte mechanische Tastatur, die Tri-Mode-Verbindungen unterstützt (Typ-C verdrahtet, 2.4 G drahtlos, Bluetooth 5.1). Die ultradünne Tastatur verfügt über ein 68-Tasten-Layout, einschließlich der Pfeiltasten. Sein tragbares Design spart Ihnen Platz auf dem Schreibtisch und gibt Ihnen genug Platz für Mausbewegungen. Außerdem garantieren die anpassbaren RGB-Hintergrundbeleuchtungen ein immersives Spielerlebnis. Diese Tastatur unterstützt die Betriebssysteme Windows und macOS und ist 100 % Anti-Ghosting mit vollem Key Rollover. Mit den FN-Tastenkombinationen können Sie einfache Verknüpfungen ausführen, perfekt für Spiele oder reguläres Tippen.



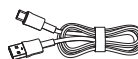
EKSA EK3000 68-Tasten Mechanische Tastatur



2.4 GHz USB Empfänger



Bedienungsanleitung



USB Typ C auf Typ A Kabel

---

## Hauptmerkmale

- Ergonomische Tastenkappen passen sich perfekt den Fingerspitzen an und sorgen für ein komfortables, reibungsloses Erlebnis
- 68-Key ultradünne flache mechanische Tastatur mit kompaktem, tragbarem Design
- Dynamische RGB-Hintergrundbeleuchtung pro Taste mit mehreren einstellbaren Beleuchtungsmodi
- Sub-UV dreifarbig gemischte Tastenkappen mit dynamischer, stilvoller Optik
- Unterseite der RGB Hintergrundbeleuchtung mit Ein/Aus-Einstellung
- Ein Schüsselschalter zwischen Windows- und macOS-Betriebssystemen
- 2.4 GHz / Bluetooth 5.1 / Type-C verdrahtete Triple-Mode Verbindung
- Lautstärkeregler für bequeme Audiosteuerung
- Energiesparmodus: Nach 5-Minuten Inaktivität schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung aus, während die Tastatur in den Ruhemodus wechselt
- Eingebauter 3000 mAh Lithium-Ionen-Akku für den erweiterten Einsatz

## Spezifikationen

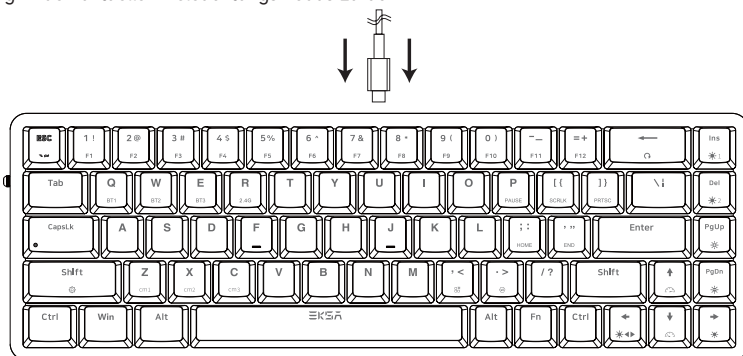
- Abmessungen: 314 mm \* 105 mm \* 24,5 mm  
(12,36 \* 4,13 \* 0,96 Zoll)
- Gewicht: 430 ± 10 g (0,95 lbs)
- Verbindungstyp: 2.4 GHz / Bluetooth / Type-C verdrahtet
- IC: HFD1101KBA / LQFP64 + HFD550HSFS / QFN32
- Kabel: schwarz geflochtenes Kabel (1,8 m / 5,91 ft)
- Betätigungskraft: 50 ± 15 g
- Betätigungsabstand: 1,5 mm
- Gesamtstrecke: 2,5 ± 0,5 mm
- Reaktionszeit: ≤ 5 ms
- Lebensdauer: ≥ 50 Millionen Tastendrucke

---

# Betriebsanleitung

## Aufladung

- Laden Sie die Tastatur über das USB Type C auf Type A Kabel auf. Beim Laden leuchtet die FN-Taste immer rot und kehrt bei voller oder nicht aufgeladener Ladung in den aktuellen Beleuchtungsmodus zurück.

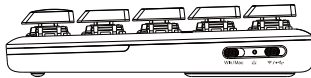


Stellen Sie sicher, dass die Tastatur vollständig aufgeladen ist, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Es dauert etwa zwei Stunden, um die Tastatur vollständig aufzuladen. Sie können sie beim Aufladen weiter verwenden.

---

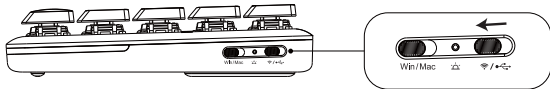
## Tastatur einrichten

Schieben Sie den Betriebssystemschalter, um das Betriebssystem entsprechend Ihrem Gerät auszuwählen. (Windows ist das werkseitige Standardsystem.)

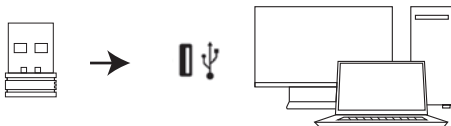


### • 2.4 GHz drahtlose Betriebsart

1. Schieben Sie den Verbindungsmodussschalter, um „Wireless Mode“ zu aktivieren.



2. Nehmen Sie den 2.4 GHz USB Empfänger aus der Packung und schließen Sie ihn an Ihren Computer an.

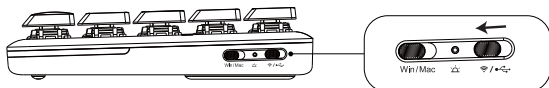


Hinweis: Wenn es in einen drahtlosen Modus gewechselt wird und der 2,4-GHz-USB-Empfänger angeschlossen ist, aber nicht ordnungsgemäß funktioniert, können Sie „FN + R“ drücken, um ihn zu aktivieren und normal zu verwenden.



## • Bluetooth-Modus

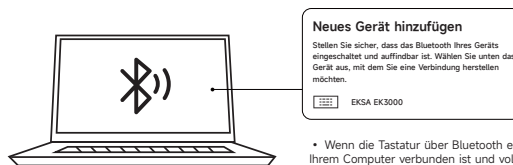
1. Schieben Sie den Verbindungsmodussschalter, um „Wireless Mode“ zu aktivieren. Beim Umschalten von einem kabelgebundenen in einen Bluetooth-Modus blinkt die volle Hintergrundbeleuchtung der Tastatur dreimal weiß.



2. Diese EK3000 68-Tasten mechanische Tastatur kann über das Bluetooth-Profil mit bis zu drei Geräten gekoppelt werden. Drücken Sie lange „FN,Q/W/E“, um den entsprechenden Kopplungsmodus zu aktivieren, wobei die entsprechende Kontrollleuchte (befindet sich am rechten Kippschalter) blinkt kontinuierlich.



3. Schalten Sie das Bluetooth Ihres Geräts ein, wobei Sie die Suchfunktion aktivieren und „EKSA EK3000“ wählen. Die Hintergrundbeleuchtung hört auf zu blinken und die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet immer, was eine erfolgreiche Verbindung zwischen der Tastatur und Ihrem Gerät anzeigt. (Das Gerät 1 blinkt rot, Gerät 2 grün und Gerät 3 blau. Die Bluetooth-Verbindung zwischen den drei Geräten wird an die entsprechende Nummer gebunden.)



• Wenn die Tastatur über Bluetooth erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden ist und vollständig aufgeladen ist, aber nicht ordnungsgemäß funktioniert, Sie können den Computer neu starten und ihn normal verwenden.

---

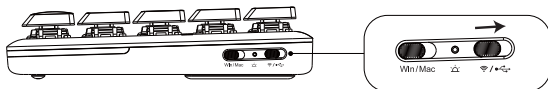
4. Drücken Sie die Taste „FN,Q/W/E“, um zwischen den drei Bluetooth-Geräten zu wechseln, die Sie erfolgreich mit der Tastatur gekoppelt haben.



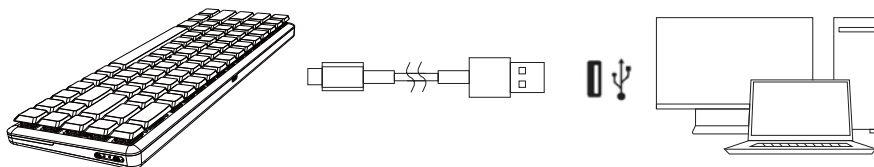
- Wenn Sie die Tastatur wieder einschalten, wird sie automatisch mit dem zuletzt gekoppelten Gerät verbunden. Um das Gerät zu wechseln, drücken Sie die Taste, die der Profilnummer des Zielgeräts entspricht.

### • Kabelmodus Typ C

1. Schieben Sie den Verbindungsmodussschalter, um „Wired Mode“ zu aktivieren. Die Tastatur ist standardmäßig ausgeschaltet, wenn Sie von einem drahtlosen zu einem kabelgebundenen Modus wechseln.



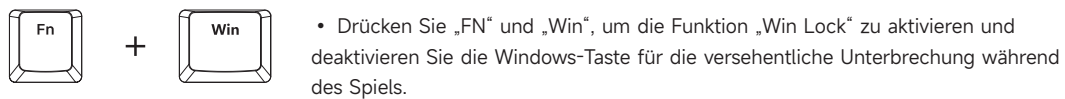
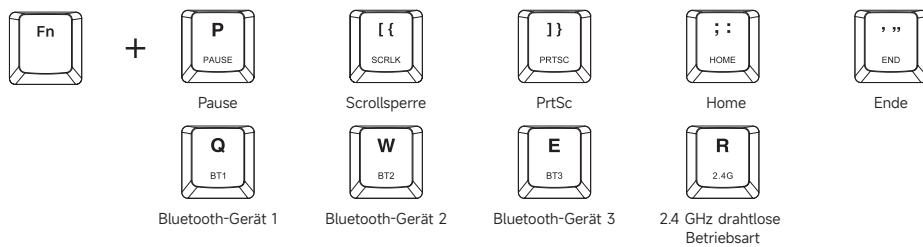
2. Schließen Sie die Tastatur über das USB Type C auf Type A-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Geräts an.



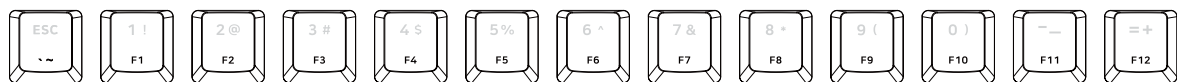
---

## Schlüsselfunktion

1. Drücken Sie gleichzeitig „FN“ und eine Funktionstaste, um die sekundäre Funktion zu aktivieren.



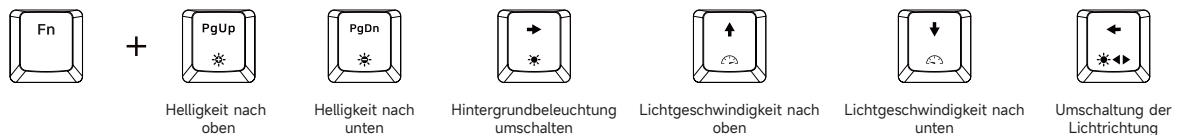
2. „FN“ + „ESC“ bis „=+“ Tastenkombinationen funktionieren wie unten gezeigt mit dunklen Zeichen:



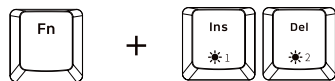
---

## Hintergrundbeleuchtung

- Die RGB-Hintergrundbeleuchtungseffekte zeichnen sich alle an Ihren Fingerspitzen aus. Es gibt fünf Stufen für Helligkeit und Geschwindigkeit, wobei Stufe 5 die Standardhelligkeit und Stufe 3 die Standardgeschwindigkeit ist.

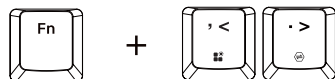


### • Umschaltung der gesamten Hintergrundbeleuchtung der Tastatur



Drücken Sie lange „FN“ und klicken Sie auf „Ins“ oder „Del“, um die Hintergrundbeleuchtungseffekte der Tastatur mit insgesamt 15 voreingestellten Lichteffekten zu wechseln.

### • Umschaltung der Hintergrundbeleuchtung an der Unterseite der Tastatur

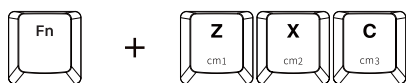


- Drücken Sie „FN“ und „<“, um die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur auf fünf Beleuchtungsmodi umzuschalten.
- Drücken Sie „FN“ und „>“, um die Farben der unteren Hintergrundbeleuchtung der Tastatur umzuschalten (stellen Sie die Farbe für die Modi „RGB fließendes Licht“ und „einfarbig ständig leuchtet“).

---

### • Anpassbare Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie „FN“ und „Z“ oder „X“ oder „C“, um drei Gruppen von Hintergrundbeleuchtungseffekten anzupassen.



- „FN“ + „Z“ Standard FPS Modus: W/A/S/D/ ↑/↓/←/→
- „FN“ + „X“ Standard LOL Modus: Q/W/E/R/D/G/F/B/V/L-Strg/L-Alt/Tab/Leertaste/1-6/Esc
- „FN“ + „C“ Standard 37-Key Office Modus: A-Z /[]/;/',/|| ↑/↓/←/→

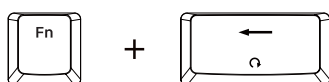
### • Aufzeichnung mit Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie „FN“ und „Shift“, um den Beleuchtungsmodus für die oben genannten drei Hintergrundbeleuchtungseffekte aufzunehmen oder zu speichern. Drücken Sie bei der Aufnahme einmal „FN“ und „Shift“ für eine Farbe, insgesamt acht Farben.



### • Tastatur auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Halten Sie „FN“ und „BACKSPACE“ für drei Sekunden oder fünf Sekunden gedrückt, um die Aufnahme zu löschen und die Werkseinstellungen wiederherzustellen.



---

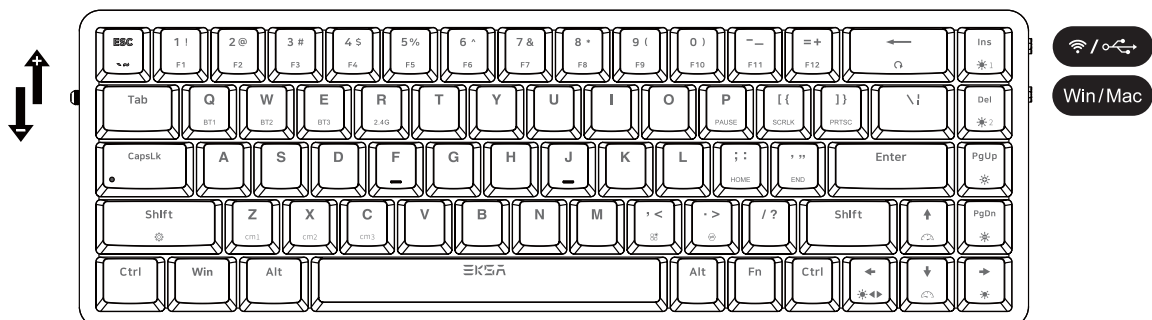
## Seitentaste

- **Lautstärkeregl**

Das gerade Schiebepotentiometer auf der linken Seite der Tastatur  
Schieben Sie nach oben, um die Lautstärke zu erhöhen und nach unten, um die Lautstärke zu verringern

- **Modusschalter**

Die beiden geraden Schiebepotentiometer auf der rechten Seite der Tastatur  
Verbindungsmodussschalter und Betriebssystemsschalter





---

## Caractéristiques principales

- Les touches ergonomiques s'adaptent parfaitement au bout des doigts pour une expérience confortable et fluide
- Clavier mécanique ultra-mince à 68-touches avec un design compact et portable
- Rétroéclairage RVB dynamique par touche avec plusieurs modes d'éclairage réglables
- Touches mixtes sub-UV tricolores au look dynamique et élégant
- Rétroéclairage RVB inférieur avec réglage marche/arrêt
- Un commutateur à clé entre les systèmes d'exploitation Windows et macOS
- Connexions câblées triple mode 2.4 GHz / Bluetooth 5.1 / Type-C
- Curseur de volume pour un contrôle audio pratique
- Mode économie d'énergie — après 5 minutes d'inactivité, le rétroéclairage s'éteint et le clavier passe en mode veille
- Batterie au lithium intégrée de 3000 mAh pour une utilisation prolongée

## Spezifikationen

- Dimensions: 314 mm \* 105 mm \* 24,5 mm  
(12,36 \* 4,13 \* 0,96 pouces)
- Poids: 430 ± 10 g (0,95 lb)
- Type de connexion: 2.4 GHz / Bluetooth / Type-C filaire
- Circuit intégré: HFD1101KBA / LQFP64 + HFD550HSFS / QFN32
- Câble: câble tressé noir (1,8 m / 5,91 ft)
- Force d'actionnement: 50 ± 15 g
- Distance d'actionnement: 1,5 mm
- Distance totale de déplacement: 2,5 ± 0,5 mm
- Temps de réponse: ≤ 5 ms
- Durée de vie: ≥ 50 millions de frappes

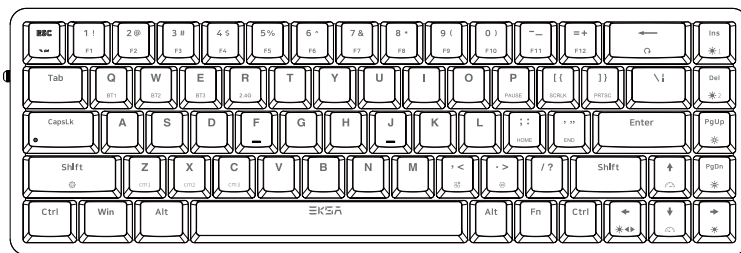
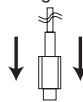


---

## Instructions d'utilisation

### Mise en charge

- Chargez le clavier via le câble USB Type C vers Type A. Lors de la charge, la touche FN est toujours en rouge et revient au mode d'éclairage actuel lorsqu'elle est complètement chargée ou non chargée.

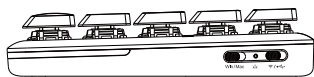


Pour des performances optimales, assurez-vous que le clavier est complètement chargé avant de l'utiliser pour la première fois. Il faut environ 2 heures pour charger complètement le clavier et vous pouvez continuer à l'utiliser lors de la charge.

---

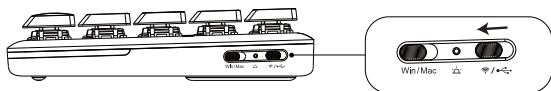
## Configurer le clavier

Faites glisser le commutateur du système d'exploitation pour choisir le système d'exploitation en fonction de votre appareil. (Windows est le système par défaut.)

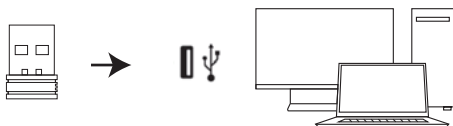


### • Mode sans fil 2.4 GHz

1. Faites glisser le commutateur de mode de connexion pour activer le "Mode sans fil".



2. Sortez le récepteur USB 2.4 GHz de la boîte et connectez-le à votre ordinateur.

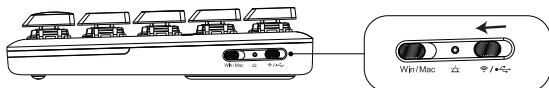


Remarque: lorsque vous passez en mode sans fil et que le récepteur USB 2,4 GHz est branché mais ne peut pas fonctionner correctement, vous pouvez appuyer sur "FN + R" pour l'activer et l'utiliser normalement.

---

## • Mode Bluetooth

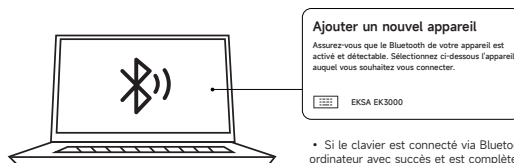
1. Faites glisser le commutateur de mode de connexion pour activer le "Mode sans fil". Lors du passage d'un mode filaire à un mode Bluetooth, le rétroéclairage complet du clavier clignote trois fois en lumière blanche.



2. Ce clavier mécanique EK3000 à 68-touches peut être couplé avec jusqu'à 3 appareils via le profil Bluetooth. Appuyez longuement sur "FN + Q/W/E" pour activer le mode d'appairage correspondant, et le voyant correspondant (situé sur l'interrupteur à bascule droit) clignotera en continu.



3. Allumez le Bluetooth de votre appareil, activez la fonction de recherche et sélectionnez "EKSA EK3000". Le rétroéclairage cesse de clignoter et le voyant correspondant est toujours allumé, indiquant une connexion réussie entre le clavier et votre appareil. (L'appareil 1 clignote en rouge, l'appareil 2 en vert et l'appareil 3 en bleu. La connexion Bluetooth entre les trois appareils sera liée au numéro correspondant.)



• Si le clavier est connecté via Bluetooth à votre ordinateur avec succès et est complètement chargé mais ne peut pas fonctionner correctement. Vous pouvez redémarrer l'ordinateur et l'utiliser normalement.

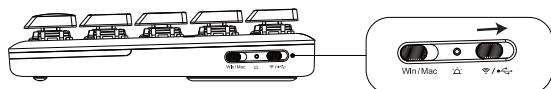
4. Appuyez sur "FN + Q/W/E" pour basculer entre les trois appareils Bluetooth que vous avez couplés avec succès avec le clavier.



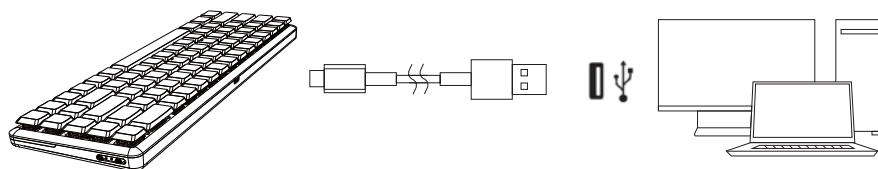
- Lorsque vous rallumez le clavier, il se connectera automatiquement au dernier appareil couplé. Pour changer d'appareil, appuyez sur la touche correspondant au numéro de profil de l'appareil cible.

## • Mode filaire de type C

1. Faites glisser le commutateur de mode de connexion pour activer le "Mode filaire". Le clavier est désactivé par défaut lors du passage d'un mode sans fil à un mode filaire.



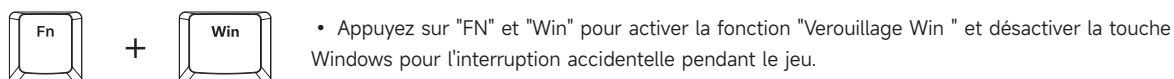
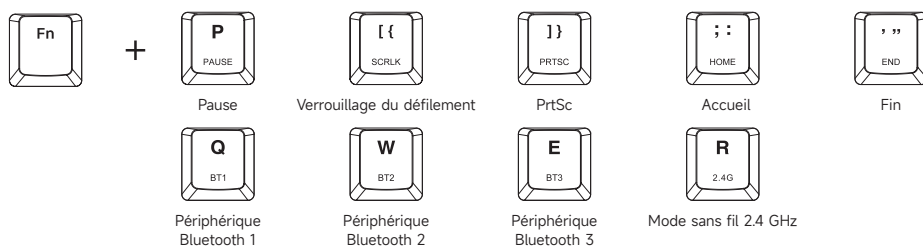
2. Connectez le clavier au port USB de votre appareil via le câble USB Type C vers Type A.



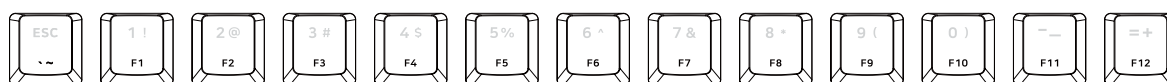
---

## Fonction clef

1. Appuyez simultanément sur "FN" et une touche de fonction pour activer sa fonction secondaire.



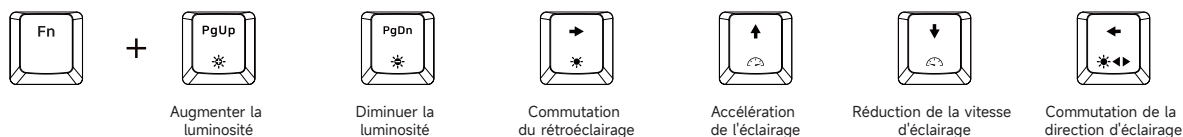
2. Les combinaisons de touches "FN" + "ESC" à "=+" fonctionnent comme indiqué ci-dessous avec des caractères sombres :



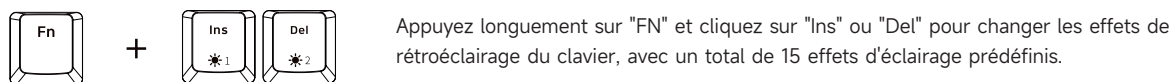
---

## Contrôle du rétroéclairage

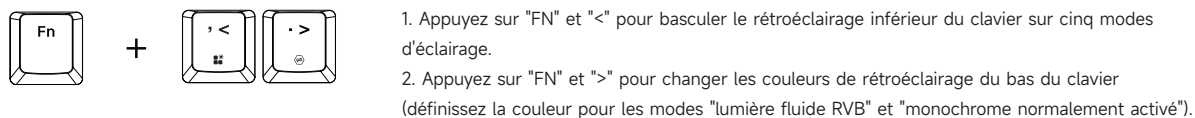
- Les effets de rétroéclairage RVB sont tous à portée de main. Il existe cinq niveaux de luminosité et de vitesse, le niveau 5 étant le réglage de luminosité par défaut et le niveau 3 le réglage de vitesse par défaut.



### • Commutation complète du rétroéclairage du clavier



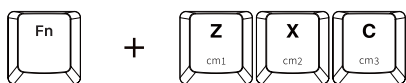
### • Commutation du rétroéclairage du côté inférieur du clavier



---

## • Configuration du rétroéclairage personnalisable

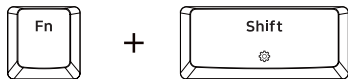
Appuyez sur "FN" et "Z" ou "X" ou "C" pour personnaliser trois groupes d'effets de rétroéclairage.



- FN + "Z" Mode FPS par défaut : W/A/S/D/↑/↓/←/→
- FN + "X" Mode LOL par défaut : Q/W/E/R/D/G/F/B/V/L-Ctrl/L-Alt/Tab/Espace/1-6/Esc
- FN + "C" Mode bureautique à 37 touches par défaut : A-Z /[];/'.J./I/↑/↓/←/→

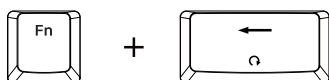
## • Enregistrement à contre-jour

Appuyez sur "FN" et "Shift" pour enregistrer ou enregistrer le mode d'éclairage pour les trois effets de rétroéclairage ci-dessus. Lors de l'enregistrement, appuyez une fois sur "FN" et "Shift" pour une couleur, un total de 8 couleurs.



## • Retour aux paramètres d'usine du clavier

Appuyez et maintenez "FN" et "RETOUR ARRIÈRE" pendant 3 secondes ou 5 secondes pour effacer l'enregistrement et restaurer les paramètres d'usine.



---

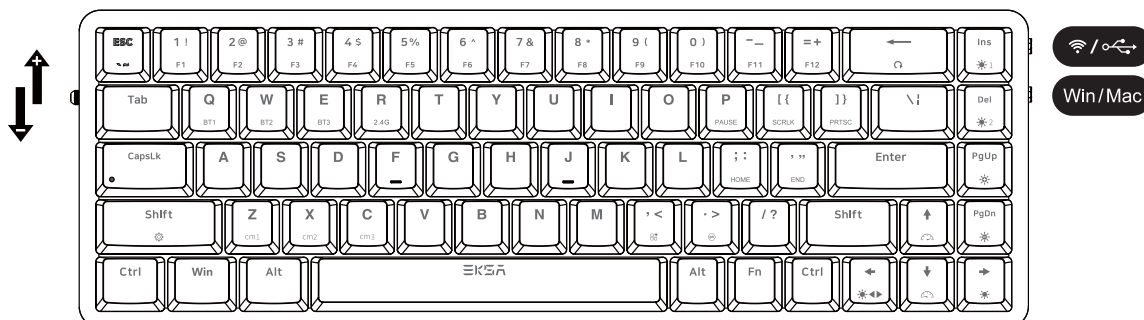
## Touche de fonction latérale

- **Curseur de volume**

Le potentiomètre à glissière droite sur le côté gauche du clavier  
Faites glisser vers le haut pour augmenter le volume et vers le bas pour diminuer le volume

- **Changement de mode**

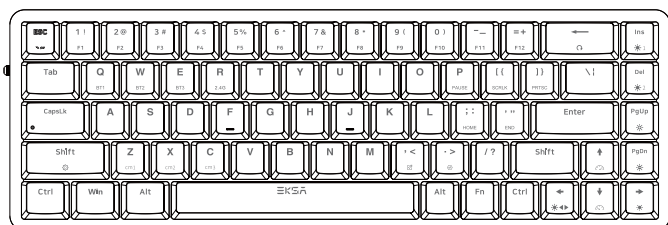
Les deux potentiomètres à glissière droite sur le côté droit du clavier  
Commutateur de mode de connexion et commutateur de système d'exploitation





## Descrizione del Prodotto / Contenuto della Confezione

• Questa EKSA EK3000 è una tastiera meccanica compatta che supporta tri-modalità di connessioni (Type-C cablato, 2.4 G wireless, Bluetooth 5.1). La tastiera ultrasottile ha un layout a 68 tasti, compresi i tasti freccia. Il suo design portatile Le fa risparmiare spazio sulla scrivania e Le dà abbastanza spazio per il movimento del mouse. Inoltre, la sua retroilluminazione RGB personalizzabile garantirà un'esperienza di gioco coinvolgente. Questa tastiera supporta i sistemi operativi Windows e macOS ed è anti-ghosting al 100 % con rollover completo dei tasti. Può eseguire semplici scorciatoie con le combinazioni di tasti FN, perfette sia per il gioco che per la digitazione normale.



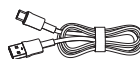
EKSA EK3000 Tastiera Meccanica a 68 Tasti



2.4 GHz USB Ricevitore



Manuale per Utente



Cavo da USB Type C to Type A

---

## Caratteristiche Principali

- I copritasti ergonomici si adattano perfettamente alla punta delle dita per un'esperienza confortevole e fluida
- Tastiera meccanica ultrasottile a basso profilo a 68 tasti con design compatto, portatile
- Retroilluminazione RGB dinamica per tasto con modalità di illuminazione regolabili multiple
- Copritasti misti Sub-UV a tre colori con un look dinamico, elegante
- Retroilluminazione RGB lato inferiore con regolazione on/off
- Commutazione ad un solo tasto tra i sistemi operativi Windows e macOS
- Connessioni a tripla modalità 2.4 GHz / Bluetooth 5.1 / Type-C cablato
- Cursore del volume per un comodo controllo dell'audio
- Modalità di risparmio energetico — dopo 5 minuti di inattività, la retroilluminazione si spegne e la tastiera passa alla modalità di sospensione
- Batteria al litio integrata da 3000 mAh per un uso prolungato

## Specifiche

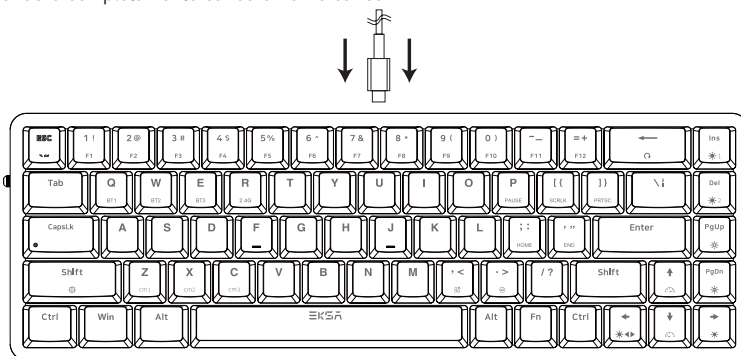
- Dimensioni: 314 mm \* 105 mm \* 24,5 mm  
(12,36 \* 4,13 \* 0,96 pollici)
- Peso: 430 ± 10 g (0,95 libbre)
- Tipo di Connessione: 2.4 GHz / Bluetooth / Type-C cablato
- Circuito Integrato: HFD1101KBA / LQFP64 + HFD550HSFS / QFN32
- Cavo: cavo intrecciato nero (1,8 m / 5,91 feet)
- Forza di Attuazione: 50 ± 15 g
- Distanza di Attuazione: 1,5 mm
- Distanza di Percorrenza Totale: 2,5 ± 0,5 mm
- Tempo di Risposta: ≤ 5 ms
- Durata: ≥ 50 milioni di pressioni di tasti

---

## Istruzioni di Operazione

### Ricarica

- Carichi la tastiera tramite il cavo da USB Type C a Type A. Durante la ricarica, il tasto FN è sempre rosso e torna alla modalità di illuminazione corrente quando è completamente carico o non è carico.

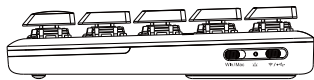


Per prestazioni ottimali, si assicuri che la tastiera sia completamente carica prima di utilizzarla per la prima volta. Occorrono circa 2 ore per caricare completamente la tastiera, e può continuare a utilizzarla durante la ricarica.

---

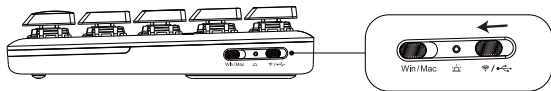
## Impostazione della Tastiera

Faccia scorrere l'interruttore del sistema operativo per scegliere il sistema operativo in base al Suo dispositivo. (Windows è il sistema predefinito di fabbrica.)

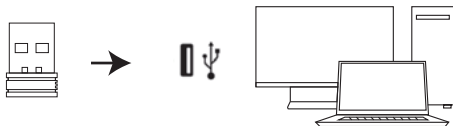


### • Modalità Wireless di 2.4 GHz

1. Faccia scorrere l'interruttore della modalità di connessione per abilitare la "Modalità Wireless".



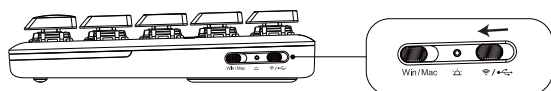
2. Estragga il 2.4 GHz USB ricevitore dalla confezione e lo colleghi al Suo computer.



Nota: Quando si passa a una modalità wireless, e il ricevitore USB da 2,4 GHz è collegato ma non funziona propriamente, può premere "FN + R" per attivarlo e utilizzarlo normalmente.

## • Modalità Bluetooth

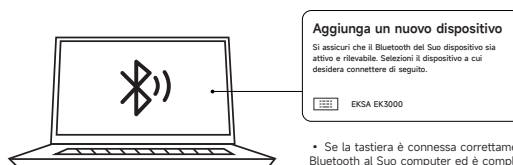
1. Faccia scorrere l'interruttore della modalità di connessione per abilitare la "Modalità Wireless". Quando si passa da una modalità cablata a una modalità Bluetooth, la retroilluminazione completa della tastiera lampeggia tre volte con luce bianca.



2. Questa EK3000 tastiera meccanica a 68 tasti può essere accoppiata con un massimo di 3 dispositivi tramite il profilo Bluetooth. Prema a lungo "FN + Q/W/E" per attivare la modalità di accoppiamento corrispondente, e la spia corrispondente (situata sull'interruttore a levetta destro) lampeggerà continuamente.



3. Accenda il Bluetooth del Suo dispositivo, attivi la funzione di ricerca e selezioni "EKSA EK3000". La retroilluminazione smette di lampeggiare, e la spia corrispondente è sempre accesa, indicando una connessione riuscita tra la tastiera e il Suo dispositivo. (Il dispositivo 1 lampeggia in rosso, il dispositivo 2 in verde, e il dispositivo 3 in blu. La connessione Bluetooth tra i tre dispositivi sarà vincolata al numero corrispondente.)



• Se la tastiera è connessa correttamente tramite Bluetooth al Suo computer ed è completamente carica ma non funziona propriamente. Può riavviare il computer e utilizzarlo normalmente.

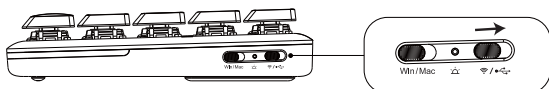
4. Prema "FN + Q/W/E" per passare tra i tre dispositivi Bluetooth che ha accoppiato correttamente con la tastiera.



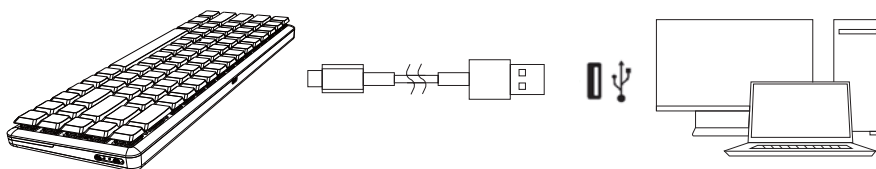
- Quando riaccende la tastiera, si conatterà automaticamente all'ultimo dispositivo accoppiato. Per cambiare dispositivo, preme il tasto corrispondente al numero di profilo del dispositivo di destinazione.

### • Modalità Type-C cablato

1. Faccia scorrere l'interruttore della modalità di connessione per abilitare la "Modalità Cablata". La tastiera è disattivata per impostazione predefinita quando si passa da una modalità wireless a modalità cablata.



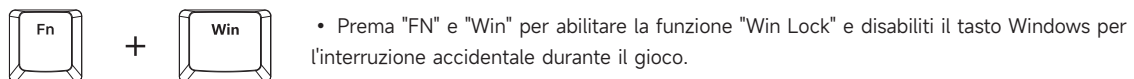
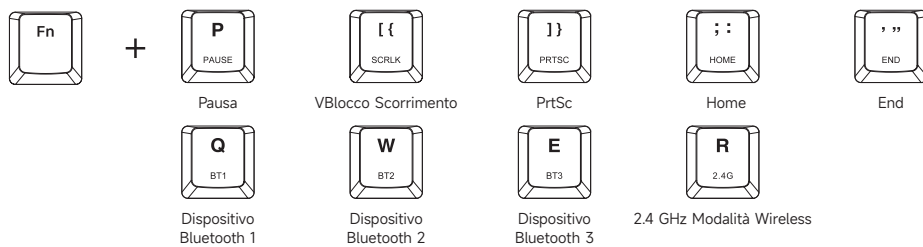
2. Colleghi la tastiera alla porta USB del Suo dispositivo tramite il cavo da USB Type C to Type A.



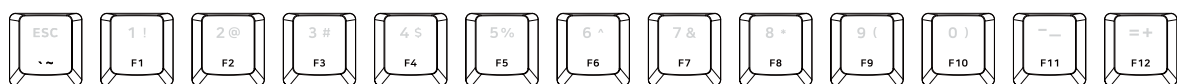
---

## Funzione di Tasto

1. Prema contemporaneamente "FN" e un tasto funzione per attivare la sua funzione secondaria.



2. Le combinazioni di tasti da "FN" + "ESC" a "=+" funzionano come mostrato di seguito con caratteri scuri:



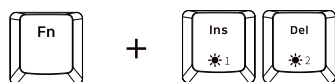
---

## Controllo della Retroilluminazione

- Gli effetti di retroilluminazione RGB sono tutti a portata di mano. Sono disponibili cinque livelli di luminosità e velocità, con il livello 5 come impostazione di luminosità predefinita e il livello 3 come impostazione di velocità predefinita.

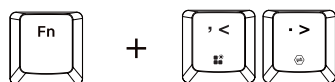


### • Commutazione della Retroilluminazione dell'Intera Tastiera



Prema a lungo "FN" e fare clic su "Ins" o "Del" per cambiare gli effetti di retroilluminazione della tastiera, con un totale di 15 effetti di luce preimpostati.

### • Commutazione della Retroilluminazione del Lato Inferiore della Tastiera



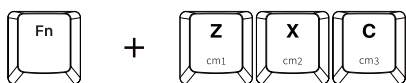
1. Prema "FN" e "<" per commutare la retroilluminazione della parte inferiore della tastiera su cinque modalità di illuminazione.
2. Prema "FN" e ">" per cambiare i colori della retroilluminazione della parte inferiore della tastiera (impostare il colore per le modalità "luce scorrevole RGB" e "monocromatico normalmente acceso").



---

### • Impostazione della Retroilluminazione Personalizzabile

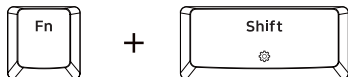
Prema "FN" e "Z" o "X" o "C" per personalizzare tre gruppi di effetti di retroilluminazione.



- Modalità FPS Predefinita "FN" + "Z": W/A/S/D/↑/↓/←/→
- Modalità LOL Predefinita "FN" + "X": Q/W/E/R/D/G/F/B/V/L-Ctrl/L-Alt/Tab/Space/1-6/Esc
- Modalità Ufficio Predefinita a 37 Tasti "FN" + "C": A-Z /[];/',,/,/↑/↓/←/→

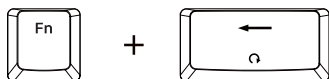
### • Registrazione in Controluce

Prema "FN" e "Shift" per registrare o salvare la modalità di illuminazione per i tre effetti di retroilluminazione sopra. Durante la registrazione, prema una volta "FN" e "Shift" per un colore, per un totale di 8 colori.



### • Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica della Tastiera

Tenga premuti "FN" e "BACKSPACE" per 3 secondi o 5 secondi per cancellare la registrazione e ripristinare le impostazioni di fabbrica.



---

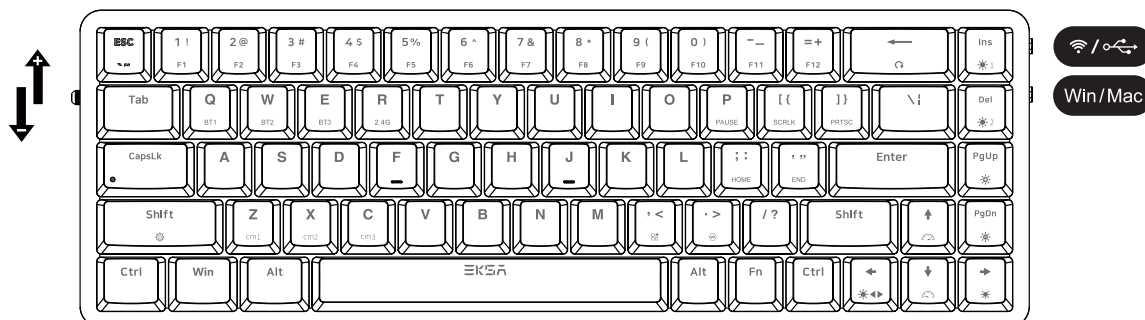
## Tasto Funzione Laterale

- **Cursore del Volume**

Il potenziometro a scorrimento rettilineo sul lato sinistro della tastiera  
Scorra verso l'alto per aumentare il volume e scorra verso il basso per diminuire il volume

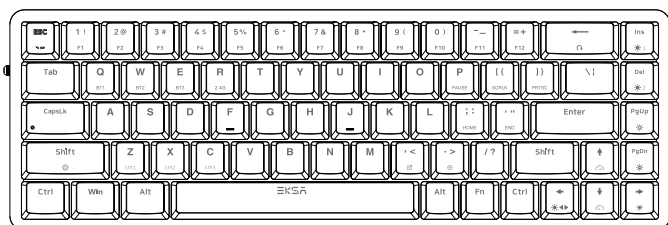
- **Commutazione della Modalità**

I due potenziometri a scorrimento rettilineo sul lato destro della tastiera  
Commutazione della Modalità di Connessione e Commutazione del Sistema Operativo



## Descripción del producto / Contenido del empaque

• El EKSA EK3000 es un teclado mecánico compacto que soporta un modo de conexión triple (Tipo-C alámbrico, 2.4 G inalámbrico, Bluetooth 5.1). El teclado ultra-delgado cuenta con una disposición de 68 teclas, incluyendo las teclas de flecha. Su diseño portátil guarda espacio en tu escritorio y te proporciona suficiente movilidad para el mouse. Además, sus luces RGB personalizables te garantizarán una experiencia de inmersión en el juego. Este teclado es compatible con los sistemas operativos Windows y macOS, y es 100 % anti-ghosting, con transferencia completa de teclas. Puedes ejecutar atajos fácilmente con las combinaciones de la tecla FN, perfecto para juegos o escritura regular.



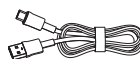
Teclado Mecánico de 68 teclas EKSA EK3000



Receptor USB de 2.4 GHz



Manual de usuario



Cable USB Tipo C a Tipo A

---

## Características principales

- Las teclas ergonómicas se adaptan perfectamente a las yemas de los dedos para una experiencia cómoda y fluida
- Teclado mecánico ultra-delgado con perfil bajo de 68 teclas, con diseño compacto y portátil
- Retroiluminación RGB dinámica en cada tecla, con múltiples modos de iluminación ajustables
- Teclas mixtas de tres colores Sub-UV con una apariencia dinámica y elegante
- Retroiluminación RGB en la parte inferior con ajuste de encendido/apagado
- Una tecla para cambiar entre los sistemas operativos Windows y macOS
- 2.4 GHz / Bluetooth 5.1 / Conexiones de modo triple con cable Tipo-C
- Control deslizante de volumen para un cómodo ajuste de audio
- Modo de ahorro de energía — después de 5 minutos de inactividad, la luz de retroiluminación se apagará y el teclado pasará al modo de suspensión
- Batería de litio integrada de 3000 mAh para uso extendido

## Especificaciones

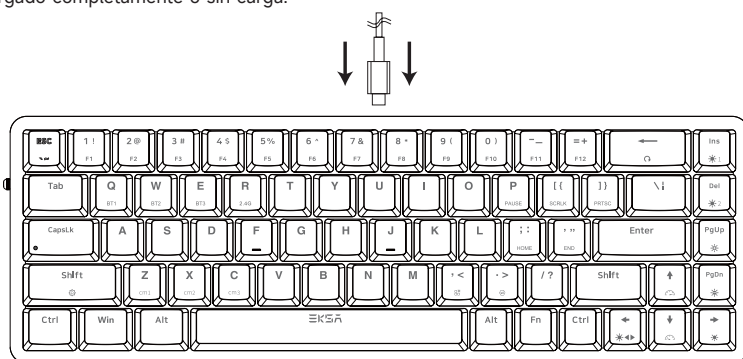
- Dimensiones: 314 mm \* 105 mm \* 24,5 mm  
(12,36 \* 4,13 \* 0,96 pulgadas)
- Peso: 430 ± 10 g (0,95 lbs)
- Tipo de conexión: 2.4 GHz / Bluetooth / cableado Tipo-C
- IC: HFD1101KBA / LQFP64 + HFD550HSFS / QFN32
- Cable: cable trenzado color negro (1,8 m / 5,91 ft)
- Fuerza de actuación: 50 ± 15 g
- Distancia de actuación: 1,5 mm
- Distancia total de viaje: 2,5 ± 0,5 mm
- Tiempo de respuesta: ≤ 5 ms
- Tiempo de vida: ≥ 50 millones de tecleos

---

## Instrucciones de operación

### Carga

- Carga el teclado a través del cable Tipo C a Tipo A. Al cargar, la tecla FN estará siempre en rojo y regresará al modo de iluminación actual cuando se encuentre cargado completamente o sin carga.

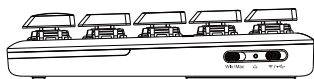


Para un desempeño óptimo, asegúrate de que el teclado se encuentre completamente cargado antes de usarlo por primera vez. Tomará cerca de 2 horas para cargarse por completo, y puedes continuar usándolo mientras se carga.

---

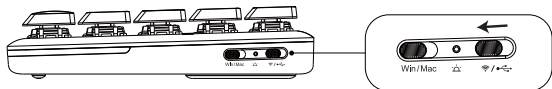
## Configuración del teclado

Desliza el interruptor de sistema operativo para elegir el sistema operativo de acuerdo con tu dispositivo. (Windows es el sistema predeterminado de fábrica).

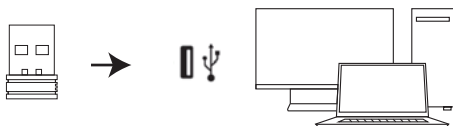


### • Modo inalámbrico de 2.4 GHz

1. Desliza el interruptor de modo de conexión para habilitar el "Modo inalámbrico".



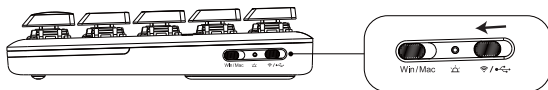
2. Saca el receptor USB de 2.4 GHz USB fuera del empaque y conéctalo a tu computadora.



Nota: Al cambiar al modo inalámbrico, y cuando el receptor USB de 2,4 GHz esté conectado pero no funcione adecuadamente, puedes presionar "FN + R" para activarlo y usarlo de manera normal. Utilízalo normalmente.

## • Modo Bluetooth

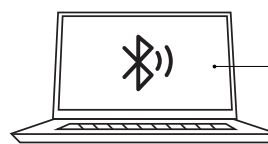
1. Desliza el interruptor de modo para habilitar el "Modo inalámbrico". Al cambiar del modo alámbrico al modo Bluetooth, todas las luces de retroiluminación blancas parpadearán tres veces.



2. El teclado mecánico EK3000 de 68 teclas puede emparejarse con 3 dispositivos a través del perfil Bluetooth. Mantén presionado "FN + Q/W/E" para activar el modo de emparejamiento correspondiente, y la luz indicadora correspondiente (ubicada en el interruptor de palanca derecho) parpadeará continuamente.



3. Enciende el Bluetooth de tu dispositivo, activa la función de búsqueda y selecciona "EKSA EK3000". La luz de fondo dejará de parpadear y la luz indicadora correspondiente se mantendrá encendida, indicando una conexión exitosa entre el teclado y tu dispositivo. (El dispositivo 1 parpadea en rojo, el dispositivo 2 en verde, y el dispositivo 3 en azul. La conexión Bluetooth entre los tres dispositivos estará vinculada al número correspondiente).



### Agregar un dispositivo nuevo

Asegúrate de que el Bluetooth en tu dispositivo esté encendido y que pueda ser descubierto. Selecciona el dispositivo al que deseas conectarte en la parte inferior.

EKSA EK3000

• Si el teclado está conectado vía Bluetooth a tu computadora de manera exitosa y se encuentra completamente cargado, pero aun así no funciona exitosamente, puedes reiniciar la computadora y usarlo de manera normal.

---

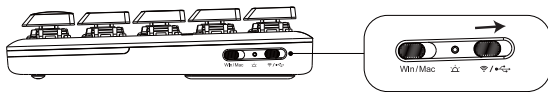
4. Presiona "FN + Q/W/E" para cambiar entre los tres dispositivos Bluetooth que has emparejado de manera exitosa con el teclado.



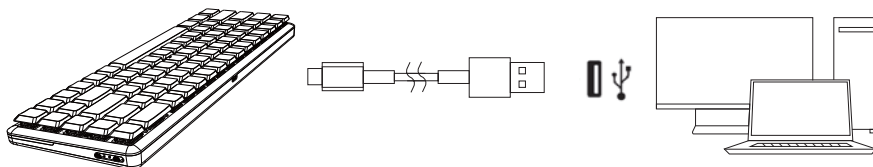
• Cuando enciendas de nuevo el teclado, éste automáticamente se conectará al último dispositivo emparejado. Para cambiar entre dispositivos, presiona la tecla correspondiente al número de perfil del dispositivo objetivo.

### • Modo de cableado Tipo-C

1. Desliza el interruptor de modo de conexión para habilitar el "Modo con cable". El teclado, de forma predeterminada, se apagará cuando se cambie del modo inalámbrico al modo con cable.



2. Conecta el teclado al puerto USB de tu dispositivo a través del cable USB Tipo C a Tipo A.

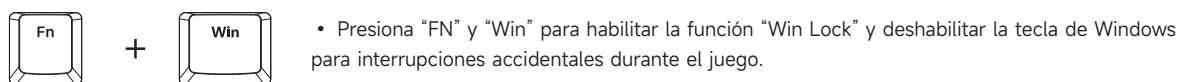




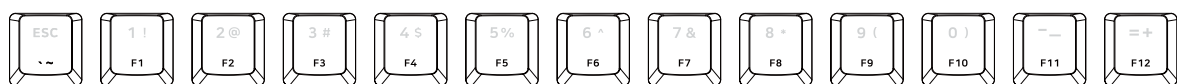
---

## Función de las teclas

1. Presiona "FN" y la tecla de función de manera simultánea para activar su función secundaria.



2. Las combinaciones de teclas "FN" + "ESC" a "=+" funcionan como se muestra a continuación con caracteres oscuros:



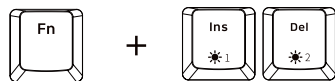
---

## Control de luz de retroiluminación

- Los efectos de retroiluminación RGB están al alcance de tu mano. Hay cinco niveles de brillo y velocidad, con el nivel 5 como configuración de brillo predeterminada y con el nivel 3 como configuración de velocidad predeterminada.

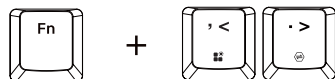


### • Cambio de retroiluminación completa del teclado



Mantén presionado "FN" y luego presiona "Ins" o "Del" para cambiar los efectos de retroiluminación del teclado, que cuenta con un total de 15 efectos de iluminación preconfigurados.

### • Cambio de retroiluminación lateral inferior del teclado

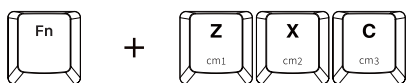


1. Presiona "FN" y "<" para cambiar la retroiluminación inferior del teclado a cinco modos de iluminación.
2. Presiona "FN" y ">" para cambiar los colores de retroiluminación de la parte inferior del teclado (establece el color para los modos "Flujo de luz RGB" y "Monocromático normalmente encendido").

---

### • Configuración de retroiluminación personalizable

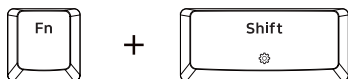
Presiona "FN" y "Z" o "X" o "C" para personalizar tres grupos de efectos de luz de fondo.



- "FN" + "Z" Modo predeterminado FPS: W/A/S/D/↑/↓/←/→
- "FN" + "X" Modo predeterminado LOL: Q/W/E/R/D/G/F/B/V/L-Ctrl/L-Alt/Tab/Space/1-6/Esc
- "FN" + "C" Modo predeterminado de Oficina, con 37 teclas: A-Z /[];/',./,|||↑/↓/←/→

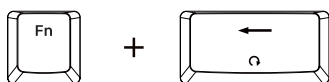
### • Grabación de retroiluminación

Presiona "FN" y "Shift" para grabar o guardar el modo de iluminación para los tres efectos de luz de fondo anteriores. Al grabar, presiona "FN" y "Shift" una vez para un color (un total de 8 colores).



### • Restablecimiento de fábrica del teclado

Mantén presionado "FN" y "BARRA ESPACIADORA" durante 3 segundos o 5 segundos para borrar la grabación y restaurar la configuración de fábrica.



## Tecla de función lateral

- **Control deslizante de volumen**

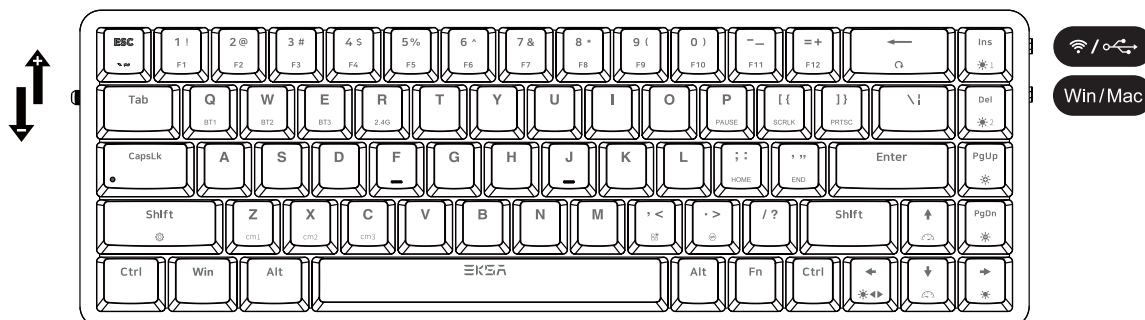
El potenciómetro deslizante recto en el lado izquierdo del teclado

Desliza hacia arriba para aumentar el volumen y desliza hacia abajo para disminuir el volumen

- **Cambio de modo**

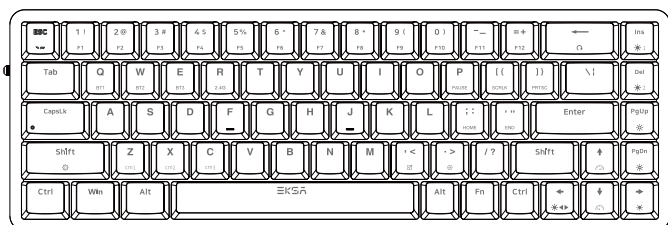
Los dos potenciómetros deslizantes rectos en el lado derecho del teclado

Conmutador de modo de conexión y conmutador del sistema operativo



## 商品説明 / パッケージ内容

• このEKSA EK3000は、トライモード接続（Type-C有線、2.4 G無線、Bluetooth 5.1）に対応したコンパクトなメカニカルキーボードです。超薄型のキーボードで、矢印キーを含む68キーレイアウトを採用しています。持ち運び可能なデザインで、机のスペースを節約し、マウスを動かすための十分なスペースを確保できます。さらに、カスタマイズ可能なRGB/バックライトは、没入感のあるゲーム体験を保証します。このキーボードはWindowsとMac OSをサポートしており、100%アンチゴーストで、キーロールオーバーも可能です。FNキーの組み合わせで簡単にショートカットができるので、ゲーミングにも通常のタイピングにも最適です。



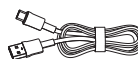
EKSA EK3000 68キー メカニカルキーボード



2.4 GHz USBレシーバー



ユーザーマニュアル



USB Type C から Type A ケーブル

---

## 主な特徴

- 人間工学に基づいたキーキャップは指先にぴったりとフィットし、快適でスムーズな体験を実現します
- コンパクトで持ち運びに便利なデザインの68キー超薄型ロープロファイルメカニカルキーボード
- 複数の調整可能な照明モードを備えた動的なキーごとのRGBバックライト
- ダイナミックでスタイリッシュな外観を持つSub-UV 3色混合キーキャップ
- オン/オフ調整付きの底面RGBバックライト
- WindowsとMac OSオペレーティングシステム間の1つの重要なスイッチ
- 2.4 GHz / ブルートゥース 5.1 / Type-C有線トリプルモード接続
- 便利なオーディオコントロールのためのボリュームスライダー
- 省エネモード - 5分間操作しないと、キーボードがスリープモードに変換され、バックライトがオフになります。
- 3000 mAhのリチウム電池を内蔵し、長時間使用可能

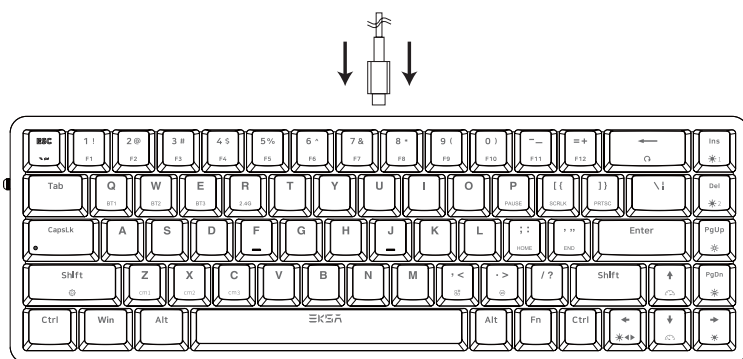
## スペック

- 寸法: 31.4 cm \* 10.5 cm \* 2.45 cm (12.36 \* 4.13 \* 0.96 インチ)
- 重量: 430 ± 10 g (0.95 ポンド)
- 接続の種類: 2.4 GHz / Bluetooth / Type-C有線
- IC: HFD1101KBA / LQFP64 + HFD550HSFS / QFN32
- ケーブル: 黒色編組ケーブル (1.8 m / 5.91 フィート)
- 作動力: 50 ± 15 g
- 作動距離: 1.5 mm
- 総移動距離: 2.5 ± 0.5 mm
- 応答時間: ≤ 5 ms
- 寿命: ≥ 5,000万回のキープレス回数

## 操作説明

### 充電

• USB Type C から Type Aケーブルでキーボードを充電してください。充電中は、FNキーが常に赤色で点灯し、満充電時または未充電時には現在の点灯モードに戻ります。



最適なパフォーマンスを得るために、初めて使用する前にキーボードが完全に充電されていることを確認してください。キーボードを完全に充電するには約2時間かかり、充電中も使用できます。

---

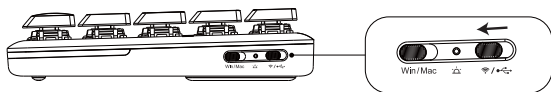
## キーボードの設定

OSスイッチをスライドさせ、お使いの機器に合ったOSを選択します。(Windowsは工場出荷時設定です。)

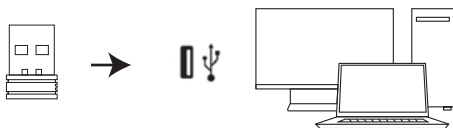


### • 2.4 GHzワイヤレスモード

1. 接続モードスイッチをスライドさせて、「ワイヤレスモード」を有効にする。



2. パッケージの箱から2.4 GHz USBレシーバーを取り出し、コンピュータに接続する。

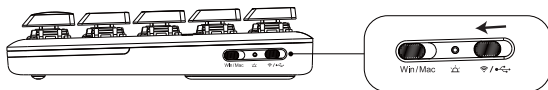


ご注意: ワイヤレスモードに切り替え、2.4GHz USBレシーバーが接続されているが正常に動作しない場合、「FN + R」キーを押すことで起動し、正常に使用することができます。



## • ブルートゥースモード

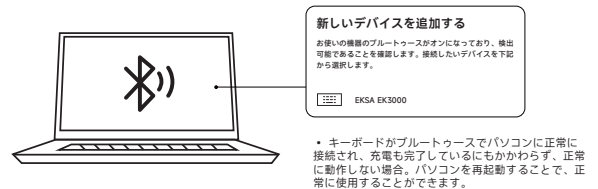
1. モードスイッチをスライドさせて、「ワイヤレスモード」に切り替える。有線モードからブルートゥースモードに切り替えると、キーボードのフルバックライトが3回白色に点滅します。



2. このEK3000 68キーメカニカルキーボードは、ブルートゥースプロファイルを通じて最大3つのデバイスとペアリングすることができます。「FN + Q/W/E」を長押しすると、対応するペアリングモードが起動し、対応するインジケータライト（右トグルスイッチにあります）が連続的に点滅します。



3. デバイスのブルートゥースをオンにし、検索機能をアクティブにして、「EKSA EK3000」を選択します。バックライトの点滅が止まり、対応するインジケータライトが常に点灯し、キーボードとデバイスが正常に接続されたことを示します。（デバイス1が赤、デバイス2が緑、デバイス3が青に点滅します。3つのデバイス間のブルートゥース接続は、対応する番号にバインドされます。）



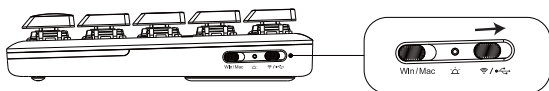
4. 「FN+Q / W / E」を押して、キーボードと正常にペアリングした3つのBluetoothデバイスに切り替えます。



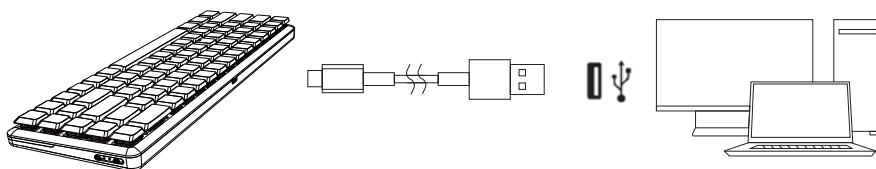
• キーボードをもう一度オンにすると、最後にペアリングされたデバイスに自動的に接続されます。デバイスを切り替えるには、ターゲットデバイスのプロファイル番号に対応するキーを押します。

### • Type-C有線モード

1. 接続モードスイッチをスライドさせて、「有線モード」を有効にする。ワイヤレスモードから有線モードに切り替えると、デフォルトでキーボードの電源がオフになります。

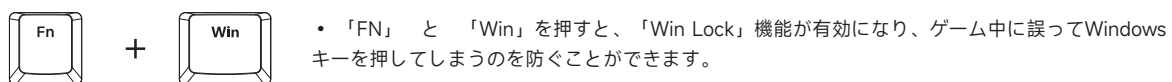
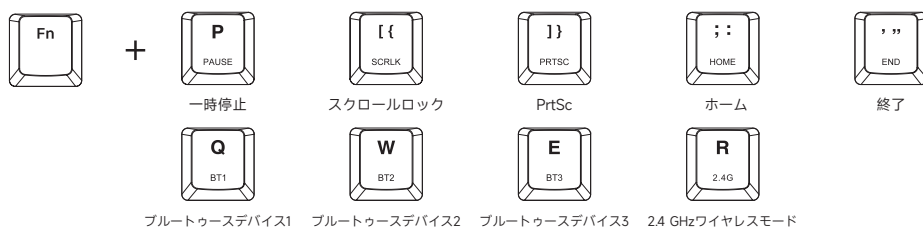


2. USB Type C から Type AケーブルでキーボードをデバイスのUSBポートに接続します。

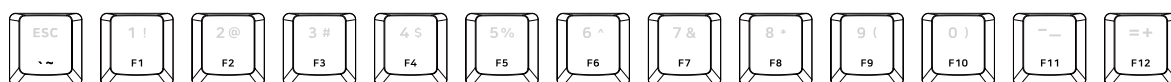


## 主な機能

1. 「FN」 とファンクションキーを同時に押して、その2次機能を起動させる。



2. 「FN」 + 「ESC」 から 「=+」 のキーの組み合わせは、以下に示すように暗い文字で機能します。

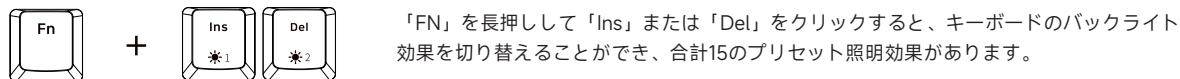


## バックライト制御

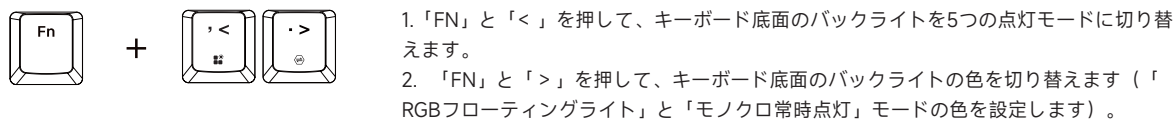
• RGBバックライト効果はすべてあなたの指先にあります。明るさと速度には5つのレベルがあり、レベル5がデフォルトの明るさ設定で、レベル3がデフォルトの速度設定です。



### • キーボード全体のバックライト切り替え



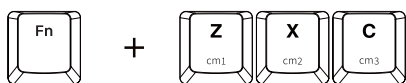
### • キーボード下面バックライト切替



---

## • バックライト設定のカスタマイズ

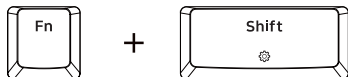
「FN」と「Z」または「X」と「C」を押すと、バックライト効果を3つのグループに分けてカスタマイズすることができます。



- 「FN」 + 「Z」 デフォルトのFPSモード: W/A/S/D/↑/↓/←/→の順。
- 「FN」 + 「X」 デフォルトのLOLモード: Q/W/E/R/D/G/F/B/V/L-Ctrl/L-Alt/Tab/Space/1-6/Esc。
- 「FN」 + 「C」 デフォルト 37-Key Office Mode: a-z /[]/;/',/,//↑/↓/←/→

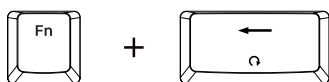
## • バックライトレコーディング

「FN」と「Shift」を押して、上記の3つのバックライト効果の照明モードを記録または保存します。記録するときは、「FN」と「Shift」を1回押すと1色、合計8色になります。



## • キーボードの工場出荷時のリセット

「FN」と「BACKSPACE」を3秒または5秒間押し続けると、録音クリアされ、工場出荷時の設定に戻ります。



## サイドファンクションキー

- ボリュームスライダー

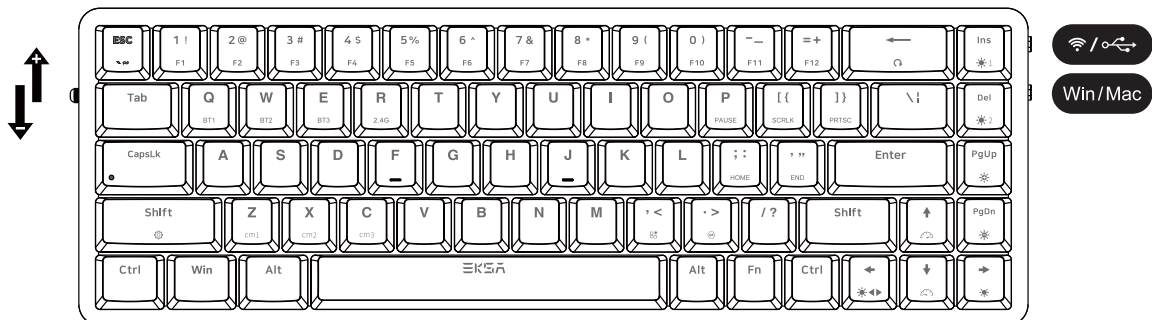
キーボード左側のストレートスライドポテンショメータ

上にスライドして音量を上げ、下にスライドして音量を下げます

- モード切替

キーボードの右側にある2つのストレートスライドポテンショメータ

接続モードスイッチとオペレーティングシステムスイッチ



---

## **Limited Warranty/Eingeschränkte Garantie/Garantie Limitée/Garanzia Limitata/ Garantía Limitada/保証**

Our friendly customer service team is ready and waiting to help. Feel free to contact us:

Unser freundliches Kundenservice-Team ist bereit, Ihnen zu bedienen. So können Sie uns kontaktieren:

Notre amicale équipe de service à la clientèle est prête et attend de vous aider. N'hésitez pas à nous contacter :

Il nostro cordiale team di assistenza clienti è pronto e in attesa di aiutare. Non esitate a contattarci:

Nuestro amable equipo de servicio al cliente está listo y esperando para ayudarlo. Bienvenido a contactarnos:

私たちのカスタマーサービスチームはいつでもお手伝いします。連絡先は次のとおり:

☎ GLOBAL: +852 6940 4955 (Mon to Fri 9:00 am-6:30 pm, UTC +8 HKT)  
INDIA: +91-8929-369-620 (Mon to Fri IST 9:30 am-5:30 pm)

✉ GLOBAL: [info@eksa.net](mailto:info@eksa.net)  
INDIA: [support@eksa.co.in](mailto:support@eksa.co.in)

🌐 [www.eksa.net/warranty](http://www.eksa.net/warranty)



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 a particular installation.

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 statement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction

FCC ID: 2A25A-EK3000

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment



INNOVATION FOR GAMERS