

APEX PRO MINI WIRELESS

PRODUCT INFORMATION GUIDE

TABLE OF CONTENTS

Table of Contents	2
General	3
Product Overview	4
Setup	6
Functions	7
Battery Indicator	9
Translations	10
Español	11
Français	13
Italiano	15
Polski	16
Português	18
Русский	20
日本語	21
简体中文	23
繁體中文	24
한국어	26
Regulatory	28

GENERAL

PACKAGE CONTENTS

Apex Pro Mini Wireless

Detachable Braided USB-C to USB-A Cable

USB-C Wireless Dongle

Extension Adapter

SYSTEM COMPATIBILITY

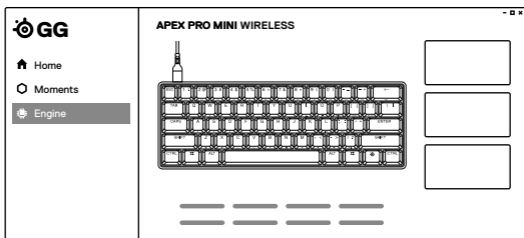
PC

Mac

Xbox

PlayStation

SOFTWARE



Use Engine inside SteelSeries GG to customize your lighting, macros and more.

GG also has other amazing apps like Moments, which makes it easier and faster to clip and share highlights with friends.

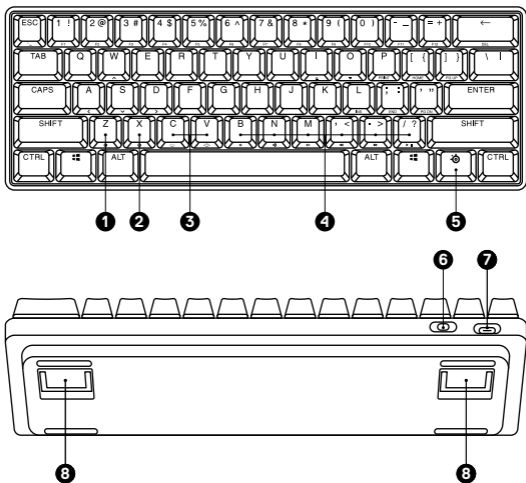


DOWNLOAD NOW
steelseri.es/gg

PRODUCT OVERVIEW

KEYBOARD

- 1 Profile Switching Key
- 2 Macro Recording Key
- 3 Illumination Brightness Keys
- 4 Multimedia Keys
- 5 SteelSeries Function Key
- 6 Wireless Mode Switch
- 7 USB-C Jack
- 8 Tri-Level Feet

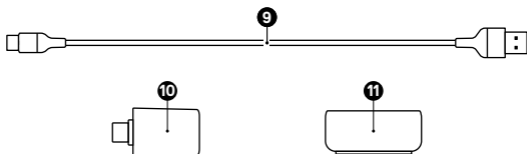


ACCESSORIES*

9 Detachable Braided USB-C to USB-A Cable*

10 USB-C Wireless Dongle

11 Extension Adapter




SETUP

CONNECTING VIA 2.4 GHZ WIRELESS

- 1 Connect the **USB-C Wireless Dongle (10)** to an available USB port on your device.
- 2 Toggle the **Wireless Mode Switch (6)** to the “2.4GHz” position.
- 3 The Keyboard and **USB-C Wireless Dongle (10)** will automatically pair.
- 4 Use Engine to further customize your Keyboard or re-pair a Wireless Dongle by downloading SteelSeries GG software from steelseri.es/gg.

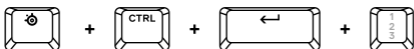
BASIC PAIRING VIA BLUETOOTH

- 1 Initiate Bluetooth pairing mode on your Bluetooth 5.0 or higher enabled device.
- 2 Toggle the **Wireless Mode Switch (6)** to the Bluetooth  position to turn on your Keyboard.
- 3 The Keyboard lighting will start blinking blue when searching for a connection.
- 4 Select “Apex Pro Mini Wireless” on your Bluetooth-enabled device.

FUNCTIONS

ADVANCED PAIRING VIA BLUETOOTH

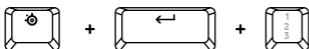
The Keyboard can pair with and store three Bluetooth device profiles (defined using the 1, 2, or 3 keys).



To initiate pairing mode, press **SteelSeries Function Key (5)** + CTRL + Enter + 1, 2, or 3.

The chosen device key will pulse blue until successfully paired with a Bluetooth device. If no device is found, Bluetooth pairing will time out.

BLUETOOTH DEVICE SWITCHING



To cycle through the three paired devices, press the **SteelSeries Function Key (5)** + Enter + 1, 2, or 3. Your keyboard will then automatically connect to the previously paired device.

OMNIPOINT ADJUSTABLE ACTUATION ADJUSTMENT

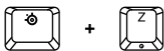


SteelSeries Function Key (5) + “I” lifts the actuation point (lighter keypress).

SteelSeries Function Key (5) + “O” lowers the actuation point (deeper keypress).

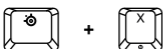
Use Engine inside SteelSeries GG to configure the adjustable actuation on a per-key basis.

PROFILE SWITCHING



Press the **SteelSeries Function Key (5)** + **Profile Switching Key (1)** repeatedly to cycle through the profiles.

ON-THE-FLY MACRO RECORDING



- 1 Press and hold the **SteelSeries Function Key (5) + Macro Recording Key (2)** for 3 seconds to start recording.
- 2 Type your desired key combinations.
- 3 Press the **SteelSeries Function Key (5) + Macro Recording Key (2)** to end Macro Recording.
- 4 The **Macro Recording Key (2)** will now be flashing, press the key to which you want to assign the macro.

ILLUMINATION BRIGHTNESS CONTROL



Press the **SteelSeries Function Key (5) + Illumination Brightness Keys (3)** to reduce Illumination Brightness.

Press the **SteelSeries Function Key (5) + Illumination Brightness Keys (3)** to increase Illumination Brightness.

BATTERY INDICATOR

LOW BATTERY INDICATOR

When battery is below 5%, the keyboard will pulse red.

CHARGING INDICATOR

When charging, the ESC key will flash green. When fully charged, the ESC key will turn solid green.

TRANSLATIONS

DEUTSCH

ALLGEMEIN

PAKETINHALT

Apex Pro Mini Wireless

Abnehmbares, geflochtenes USB-C- auf USB-A-Kabel

USB-C-Wireless-Dongle

Erweiterungsadapter

KOMPATIBILITÄT

PC, Mac, Xbox, PlayStation

SOFTWARE

Mit Engine in SteelSeries GG kannst du die Beleuchtung anpassen, Makros erstellen und mehr.

In GG stecken auch weitere großartige Apps wie die Anwendung Moments, mit der du Clips und Highlights schnell und bequem mit deinen Freunden teilen kannst.

JETZT HERUNTERLADEN – steelseries.es/gg

PRODUKTÜBERSICHT

TASTATUR

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Profil-Umschalttaste | 5 SteelSeries-Funktionstaste |
| 2 Taste zum Erstellen von Makros | 6 Wireless-Schalter |
| 3 Helligkeitsregler | 7 USB-C-Anschluss |
| 4 Multimedia-Steuerung | 8 Höhenverstellbare Tastaturfüße |

ZUBEHÖR*

- | | |
|---|--------------------------|
| 9 Abnehmbares, geflochtenes USB-C- auf USB-A-Kabel* | 10 USB-C-Wireless-Dongle |
| | 11 Erweiterungsadapter |

*Zubehör und Ersatzteile gibt es unter steelseries.com/gaming-accessories

EINRICHTUNG

HERSTELLEN EINER 2,4 GHZ WIRELESS-VERBINDUNG

- 1 Stecke das **USB-C-Wireless-Dongle (10)** in einen freien USB-Anschluss an deinem Gerät.
- 2 Stelle den **Wireless-Schalter (6)** auf die Position „2.4 GHz“.
- 3 Die Tastatur und das **USB-C-Wireless-Dongle (10)** verbinden sich automatisch.
- 4 Um die Tastatur weiter anzupassen oder erneut eine Verbindung mit einem Wireless-Dongle herzustellen, benötigst du die SteelSeries Engine-Software, die unter steelseries.com/engine zum Download verfügbar ist

HERSTELLEN EINER BLUETOOTH-VERBINDUNG

- 1 Starte den Bluetooth-Kopplungsmodus auf einem Gerät, das Bluetooth 5.0 oder höher unterstützt.
- 2 Schalte den **Wireless-Schalter (6)** in die Position Bluetooth \mathbb{X} , um deine Tastatur einzuschalten.
- 3 Die Tastaturbeleuchtung fängt an zu blinken, wenn sie nach einer Verbindung sucht.
- 4 Wähle „Apex Pro Mini Wireless“ auf deinem Bluetooth-fähigen Gerät.

FUNKTIONEN

ERWEITERTE BLUETOOTH-VERBINDUNG

Die Tastatur kann sich mit drei Bluetooth-Geräteprofilen koppeln und diese speichern (definiert über die Tasten 1, 2 oder 3).

Um den Verbindungsmodus zu aktivieren, drücke **SteelSeries-Funktionstaste (5)** + STRG + Eingabe + 1, 2 oder 3.

Die ausgewählte Taste des Geräts blinkt blau, bis die Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät erfolgreich hergestellt wurde. Wenn kein Gerät gefunden wird, läuft die Bluetooth-Verbindungszeit ab.

BLUETOOTH GERÄTEWECHSEL

Um zwischen den drei gekoppelten Geräten zu wechseln, drücke **SteelSeries-Funktionstaste (5)** + Eingabe + 1, 2 oder 3. Deine Tastatur verbindet sich dann automatisch mit dem vorher gekoppelten Gerät.

OMNIPOINT EINSTELLBARE DRUCKEINSTELLUNG

SteelSeries-Funktionstaste (5) + „I“ hebt den Druckpunkt (leichterer Tastendruck)

SteelSeries-Funktionstaste (5) + „O“ senkt den Druckpunkt (schwererer Tastendruck)

Verwende die Engine-Software der SteelSeries GG, um den einstellbaren Druckpunkt für die einzelnen Tasten zu konfigurieren.

PROFILWECHSEL

Drücke die **SteelSeries-Funktionstaste (5)** und die **Profil-Umschalttaste (1)** mehrmals, um zwischen den Profilen zu wechseln.

MAKRO-SCHNELLERSTELLUNG

- 1 Drücke und halte die **SteelSeries-Funktionstaste (5)** und die **Taste zum Erstellen von Makros (2)** für 3 Sekunden, um die Aufzeichnung zu starten.
- 2 Betätige die gewünschten Tastenkombinationen.
- 3 Drücke die **SteelSeries-Funktionstaste (5)** und die **Taste zum Erstellen von Makros (2)**, um die Makro-Aufzeichnung zu beenden.
- 4 Die **Taste zum Erstellen von Makros (2)** blinkt nun. Drücke die Taste, der du das Makro zuordnen willst.

HELLIGKEITSEINSTELLUNG

Drücke die **SteelSeries-Funktionstaste (5)** und die **Helligkeitsregler (3)**, um die Helligkeit zu reduzieren.

Drücke die **SteelSeries-Funktionstaste (5)** und die **Helligkeitsregler (3)**, um die Helligkeit zu erhöhen.

BATTERIEANZEIGE

ANZEIGE FÜR SCHWACHE BATTERIE

Wenn die Batterie weniger als 5 % Ladung hat, blinkt die Tastatur rot.

LADEANZEIGE

Während dem Laden blinkt die ESC-Taste grün. Sobald die Tastatur voll geladen ist, leuchtet die ESC-Taste durchgehend grün.

ESPAÑOL

GENERAL

CONTENIDO DEL PAQUETE

Apex Pro Mini Wireless

Cable trenzado desmontable USB-C a USB-A

Dongle inalámbrico USB-C

Adaptador de extensión

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

PC, Mac, Xbox, PlayStation

SOFTWARE

Utiliza Engine en SteelSeries GG para personalizar la iluminación, las macros y mucho más.

GG dispone también de increíbles aplicaciones como Moments con la que

editar y compartir los mejores momentos es más fácil y rápido.

DESCARGAR AHORA - steelseri.es/gg

RESUMEN DEL PRODUCTO

TECLADO

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Tecla de cambio de perfil | 5 Tecla de función SteelSeries |
| 2 Tecla de grabación de macros | 6 Interruptor modo inalámbrico |
| 3 Teclas del brillo de la iluminación | 7 Conector tipo USB C |
| 4 Teclas multimedia | 8 Patas de tres niveles |

ACCESORIOS*

- | | |
|--|-----------------------------|
| 9 Cable* trenzado desmontable
USB-C a USB-A | 10 Dongle inalámbrico USB-C |
| | 11 Adaptador de extensión |


* Los accesorios y piezas de sustitución están en steelseries.com/gaming-accessories

CONFIGURACIÓN

CONECTAR MEDIANTE INALÁMBRICO DE 2.4 GHZ

- 1 Conecta el **Dongle inalámbrico USB-C (10)** a un puerto USB que esté disponible en tu dispositivo.
- 2 Conmuta **Interruptor modo inalámbrico (6)** a la posición «2,4 GHz».
- 3 Teclado y **Dongle inalámbrico USB-C (10)** se emparejarán automáticamente.
- 4 Utiliza Engine para avanzar en la individualización de tu teclado o reemparejar un dongle inalámbrico descargándote el software SteelSeries GG en steelseries.com/engine

EMPAREJAMIENTO BÁSICO VÍA BLUETOOTH

- 1 Inicia el modo de emparejamiento Bluetooth en tu Bluetooth 5.0 o en un dispositivo de habilitación superior.
- 2 Conmuta **Interruptor modo inalámbrico (6)** a la posición de Bluetooth  para encender tu teclado.
- 3 La iluminación del teclado parpadeará en azul mientras busca una conexión.
- 4 Selecciona "Apex Pro Mini Wireless" en tu dispositivo habilitado para Bluetooth.

FUNCIONES

EMPAREJAMIENTO AVANZADO VÍA BLUETOOTH

El teclado se puede emparejar y también puede guardar tres perfiles para dispositivos Bluetooth (usando las teclas 1, 2 o 3).

Para iniciar el modo de emparejamiento, pulsa **Tecla de función SteelSeries (5) + CTRL + Enter + 1, 2 o 3**.

El dispositivo que se elija brillará en azul pulsante hasta que se empareje correctamente con un dispositivo Bluetooth. Si no se encuentra ningún dispositivo, el emparejamiento Bluetooth expirará.

CAMBIO DE DISPOSITIVO BLUETOOTH

Para desplazarse por los tres dispositivos emparejados, pulse **Tecla de función SteelSeries (5) + Enter + 1, 2 o 3**. Tu teclado pasará a conectarse automáticamente con el dispositivo emparejado con anterioridad.

OMNIPOINT CONFIGURACIÓN DEL ACCIONAMIENTO AJUSTABLE

Tecla de función SteelSeries (5) + «I» eleva el punto de accionamiento (menor presión para pulsar la tecla).

Tecla de función SteelSeries (5) + «O» baja el punto de accionamiento (mayor presión para pulsar la tecla).

Utiliza Engine, incluido en Steelseries GG, para configurar el accionamiento tecla por tecla.

CAMBIO DE PERFIL

Pulsa **Tecla de función SteelSeries (5) + Tecla de cambio de perfil (1)** repetidamente para desplazarte por los perfiles.

GRABACIÓN DE MACROS AL INSTANTE

- 1 Pula y mantén pulsado **Tecla de función SteelSeries (5) + Tecla de grabación de macros (2)** durante 3 segundos para iniciar la grabación.
- 2 Introduce la combinación de teclas que desees.
- 3 Pula **Tecla de función SteelSeries (5) + Tecla de grabación de macros (2)** para finalizar la grabación de macro.
- 4 La **Tecla de grabación de macros (2)** parpadeará ahora, pulsa la tecla a la que quieras asignar la macro.

CONTROL DEL BRILLO DE LA ILUMINACIÓN

Pula **Tecla de función SteelSeries (5) + Teclas del brillo de la iluminación (3)** para disminuir el brillo de la iluminación.

Pula **Tecla de función SteelSeries (5) + Teclas del brillo de la iluminación (3)** para aumentar el brillo de la iluminación.

INDICADOR DE BATERÍA

INDICADOR DE BATERÍA BAJA

Cuando el nivel de carga sea inferior al 5% el teclado brillará en rojo pulsante.

INDICADOR DE CARGA

Durante la carga, la tecla ESC parpadeará en verde. Cuando la carga sea completa, la tecla ESC se pondrá en verde fijo.

FRANÇAIS

GÉNÉRAL

CONTENU DE LA BOÎTE

Apex Pro Mini Wireless

Câble tressé détachable USB-C vers USB-A

Dongle sans fil USB-C

Adaptateur d'extension

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

PC, Mac, Xbox, PlayStation.

LOGICIEL

Utilisez Engine dans SteelSeries GG pour personnaliser votre éclairage, vos macros et bien plus encore.

GG dispose également d'autres applications remarquables comme Moments, qui facilite et accélère l'enregistrement et le partage de moments forts avec vos amis.

TÉLÉCHARGER MAINTENANT – steelseries.es/gg

APERÇU DU PRODUIT

CLAVIER

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Touche de changement de profil | 5 Touche de fonction SteelSeries |
| 2 Touche d'enregistrement de macros | 6 Commutateur mode sans fil |
| 3 Touches de luminosité de l'éclairage | 7 Prise USB-C |
| 4 Touches multimédia | 8 Pieds à trois niveaux |

ACCESSOIRES*

- | | |
|---|---------------------------|
| 9 Câble tressé détachable USB-C vers USB-A* | 10 Dongle sans fil USB-C |
| | 11 Adaptateur d'extension |

* Retrouvez les accessoires et les pièces de rechange sur steelseries.com/gaming-accessories

CONFIGURATION

CONNEXION VIA 2,4 GHZ SANS FIL

- 1 Connectez le **Dongle sans fil USB-C (10)** à un port USB disponible sur votre appareil.
- 2 Basculez le **Commutateur mode sans fil (6)** sur la position « 2,4 GHz ».

- 3 Clavier et le **Dongle sans fil USB-C (10)** s'apparent automatiquement
- 4 Utilisez Engine pour personnaliser davantage votre clavier ou appairer à nouveau un dongle sans fil, en téléchargeant le logiciel SteelSeries GG à partir de steelseri.es/gg

APPAIRAGE DE BASE VIA BLUETOOTH

- 1 Initiez le mode appairage Bluetooth sur votre appareil avec le Bluetooth 5.0 ou supérieur activé.
- 2 Basculez le **Commutateur mode sans fil (6)** sur la position Bluetooth ⌘ pour activer votre clavier.
- 3 L'éclairage de la souris commence à clignoter en bleu lors de la recherche de connexion.
- 4 Sélectionnez « Apex Pro Mini Wireless » sur votre appareil avec le Bluetooth activé.

FONCTIONS

APPAIRAGE AVANCÉ VIA BLUETOOTH

Le clavier peut s'appairer à trois profils de périphériques Bluetooth et les mémoriser (définis à l'aide des touches 1, 2 ou 3).

Pour lancer le mode d'appairage, appuyez sur **Touche de fonction SteelSeries (5)** + CTRL + Enter + 1, 2 ou 3.

La clé de l'appareil choisi clignotera en bleu jusqu'à ce que l'appairage avec un appareil Bluetooth soit réussi. Si aucun appareil n'est trouvé, l'appairage Bluetooth sera interrompu.

CHANGEMENT D'APPAREIL BLUETOOTH

Pour faire défiler les trois périphériques appairés, appuyez sur **Touche de fonction SteelSeries (5)** + Enter + 1, 2 ou 3. Votre clavier se connectera alors automatiquement au dispositif précédemment appairé.

RÉGLAGE OMNIPOINT DE L'ACTIONNEMENT DES TOUCHES

Touche de fonction SteelSeries (5) + « I » soulève le point d'actionnement (pression de touche plus légère).

Touche de fonction SteelSeries (5) + « O » abaisse le point d'actionnement (pression de touche plus profonde).

Utilisez Engine dans SteelSeries GG pour configurer l'actionnement ajustable de chaque touche.

CHANGEMENT DE PROFIL

Appuyez plusieurs fois sur **Touche de fonction SteelSeries (5)** + **Touche de changement de profil (1)** pour faire défiler les profils.

ENREGISTREMENT DE MACROS À LA VOLÉE

- 1 Maintenez **Touche de fonction SteelSeries (5)** + **Touche d'enregistrement de macros (2)** enfoncées pendant 3 secondes pour lancer l'enregistrement.
- 2 Saisissez les combinaisons de touches souhaitées.
- 3 Appuyez sur **Touche de fonction SteelSeries (5)** + **Touche d'enregistrement de macros (2)** pour terminer l'enregistrement de la macro.
- 4 La **Touche d'enregistrement de macros (2)** clignote à présent, appuyez sur la touche à laquelle vous souhaitez affecter la macro.

CONTRÔLE DE LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCLAIRAGE

Appuyez sur **Touche de fonction SteelSeries (5)** + **Touches de luminosité de l'éclairage (3)** pour réduire la luminosité de l'éclairage.

Appuyez sur **Touche de fonction SteelSeries (5)** + **Touches de luminosité de l'éclairage (3)** pour augmenter la luminosité de l'éclairage.

INDICATEUR DE BATTERIE

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 5%, le clavier clignote en rouge.

INDICATEUR DE RECHARGE

Pendant la recharge, la touche ESC clignote en vert. Lorsqu'elle est complètement chargée, la touche ESC devient verte fixe.

ITALIANO

GENERALITÀ

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Apex Pro Mini Wireless

Cavo intrecciato rimovibile da USB-C a USB-A

Dongle wireless USB-C

Prolunga

COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA

PC, Mac, Xbox, PlayStation

SOFTWARE

Utilizza Engine all'interno di SteelSeries GG per personalizzare l'illuminazione, le macro e altro ancora.

GG contiene anche altre fantastiche app come Moments, che rende più facile e più veloce agganciare e condividere i momenti salienti con gli amici.

SCARICALO ORA – steelseries.es/gg

PANORAMICA SUL PRODOTTO

TASTIERA

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Tasto di scambio del profilo | 4 Tasti per multimedia |
| 2 Tasto di registrazione immediata delle macro | 5 SteelSeries Tasti funzione |
| 3 Tasti per regolare l'intensità dell'illuminazione | 6 Interruttore modalità wireless |
| | 7 Jack USB-C |
| | 8 Piedino a tre livelli |

ACCESSORI*

- | | |
|---|--------------------------|
| 9 Cavo intrecciato rimovibile da USB-C a USB-A* | 10 Dongle wireless USB-C |
| | 11 Prolunga |

*Trovi accessori e pezzi di ricambio su steelseries.com/gaming-accessories

CONFIGURAZIONE

CONNESSIONE TRAMITE WIRELESS 2,4 GHZ

- 1 Collega il **Dongle wireless USB-C (10)** a una porta USB disponibile sul tuo dispositivo.
- 2 Sposta il **Interruttore modalità wireless (6)** nella posizione "2.4 GHz".
- 3 Il tastiera e il **Dongle wireless USB-C (10)** si associeranno automaticamente.
- 4 Usa Engine per personalizzare ulteriormente la tua tastiera o ri-associare un dongle wireless scaricando il software SteelSeries GG da steelseries.es/gg

ASSOCIAZIONE DI BASE TRAMITE BLUETOOTH

- 1 Avvia la modalità di associazione Bluetooth sul tuo dispositivo abilitato a Bluetooth 5.0 o superiore.
- 2 Fai scorrere il **Interruttore modalità wireless (6)** alla posizione Bluetooth \mathbb{B} per accendere la tua tastiera.
- 3 L'illuminazione della tastiera inizierà a lampeggiare in blu quando cerca una connessione.
- 4 Seleziona "Apex Pro Mini Wireless" sul tuo dispositivo abilitato al Bluetooth.

FUNZIONI

ASSOCIAZIONE AVANZATA TRAMITE BLUETOOTH

La tastiera può associare e memorizzare tre profili di dispositivi Bluetooth (definiti utilizzando i tasti 1, 2 o 3).

Per avviare la modalità di associazione, premi **SteelSeries Tasti funzione (5)** + CTRL + Enter + 1, 2, o 3.

Il tasto del dispositivo scelto pulserà in blu fino a quando non sarà stato associato con successo con un dispositivo Bluetooth. Se non viene

trovato nessun dispositivo, l'associazione Bluetooth terminerà.

SCAMBIO DI DISPOSITIVI BLUETOOTH

Per scorrere i tre dispositivi associati, premi **SteelSeries Tasti funzione (5) + Enter + 1, 2, o 3**. La tastiera si collegherà automaticamente al dispositivo precedentemente associato.

REGOLAZIONE OMNIPOINT DELL'ATTUAZIONE REGOLABILE

SteelSeries Tasti funzione (5) + "I" alza il punto di attuazione (pressione dei tasti più leggera).

SteelSeries Tasti funzione (5) + "O" abbassa il punto di attuazione (pressione dei tasti più profonda).

Usa Engine all'interno di SteelSeries GG per configurare l'attuazione regolabile tasto per tasto.

SCAMBIO DEL PROFILO

Premere **SteelSeries Tasti funzione (5) + Tasto di scambio del profilo (1)** ripetutamente per scorrere tra i profili.

REGISTRAZIONE IMMEDIATA DI MACRO

- 1 Tieni premuto **SteelSeries Tasti funzione (5) + Tasto di registrazione immediata delle macro (2)** per 3 secondi per avviare la registrazione.
- 2 Digitare le combinazioni di tasti desiderate.
- 3 Premere **SteelSeries Tasti funzione (5) + Tasto di registrazione immediata delle macro (2)** per terminare la registrazione della macro.
- 4 Quando **Tasto di registrazione immediata delle macro (2)** lampeggia, premi il tasto a cui vuoi assegnare la macro.

CONTROLLO DELL'INTENSITÀ DELL'ILLUMINAZIONE

Premere **SteelSeries Tasti funzione (5) + Tasti per regolare l'intensità dell'illuminazione (3)** per ridurre l'intensità dell'illuminazione.

Premere **SteelSeries Tasti funzione (5) + Tasti per regolare l'intensità dell'illuminazione (3)** per aumentare l'intensità dell'illuminazione.

INDICATORE DELLA BATTERIA

INDICATORE BATTERIA SCARICA

Quando la batteria è al di sotto del 5%, la tastiera emette un impulso rosso.

INDICATORE DI CARICA

Durante la ricarica, il tasto ESC lampeggia in verde. Quando è completamente carica, il tasto ESC diventa verde fisso.

POLSKI

INFORMACJE OGÓLNE

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Apex Pro Mini Wireless

Odłączany kabel USB-C do USB-A w opcje

Bezprzewodowy odbiornik USB-C

Adapter przedłużający

KOMPATYBILNOŚĆ Z SYSTEMAMI

PC, Mac, Xbox, PlayStation

OPROGRAMOWANIE

Użyj Engine w SteelSeries GG, aby dostosować oświetlenie, makra i więcej.

GG ma również inne niesamowite aplikacje, jak Moments, która ułatwia i przyspiesza wycinanie i udostępnianie najlepszych momentów z gry znajomym.

POBIERZ TERAZ – steelseries.es/gg

OPIS PRODUKTU

KLAWIATURA

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Klawisz przełączania profili | 5 | Klawisz funkcyjny SteelSeries |
| 2 | Klawisz rejestrowania makra | 6 | Bezprzewodowy przełącznik trybów |
| 3 | Klawisze jasności podświetlenia | 7 | Gniazdko USB-C |
| 4 | Klawisze sterowania multimediami | 8 | Stopka trzypostopniowa |

AKCESORIA*

- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------|
| 9 | Odłączany kabel USB-C do USB-A w oplocie | 10 | Bezprzewodowy odbiornik USB-C |
| | | 11 | Adapter przedłużający |

* Akcesoria i części zamienne dostępne są na stronie steelseries.com/gaming-accessories

KONFIGURACJA

POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE 2,4 GHZ

- 1 Podłącz **Bezprzewodowy odbiornik USB-C (10)** do dostępnego portu USB w Twoim urządzeniu.
- 2 Przełącz **Bezprzewodowy przełącznik trybów (6)** na pozycję „2,4GHz”.
- 3 Klawiatura i **Bezprzewodowy odbiornik USB-C (10)** zostaną automatycznie sparowane.
- 4 Aby spersonalizować swoją klawiaturę lub ponownie sparować ją z nadajnikiem bezprzewodowym, użyj Engine pobierając program SteelSeries GG dostępny pod adresem steelseries.es/gg

PODSTAWOWE PAROWANIE ZA POMOCĄ BLUETOOTH

- 1 Zainicjuj tryb parowania Bluetooth na swoim urządzeniu z obsługą Bluetooth 5.0 lub wyższą.
- 2 Przytrzymaj przycisk **Bezprzewodowy przełącznik trybów (6)** w pozycji Bluetooth , aby włączyć klawiaturę.
- 3 Podczas wyszukiwania połączenia podświetlenie klawiatury zacznie migać na niebiesko.
- 4 Na swoim urządzeniu obsługującym Bluetooth wybierz „Apex Pro Mini Wireless”.

FUNKCJE

ZAAWANSOWANE PAROWANIE ZA POMOCĄ BLUETOOTH

Klawiatura może przechowywać trzy profile Bluetooth i parować się za ich pomocą (definiowane przy użyciu przycisków 1, 2 lub 3).

Aby zainicjować tryb parowania, naciśnij **Klawisz funkcyjny SteelSeries (5)** + CTRL + Enter + 1, 2 lub 3.

Wybrany przycisk urządzenia będzie pulsował na niebiesko do momentu powodzenia parowania z urządzeniem Bluetooth. Jeśli urządzenie nie zostanie znalezione, parowanie Bluetooth zostanie przerwane.

ZMIANA URZĄDZENIA BLUETOOTH

Aby przełączać się pomiędzy trzema sparowanymi urządzeniami, naciśnij **Klawisz funkcyjny SteelSeries (5)** + Enter + 1, 2 lub 3. Twoja klawiatura następnie połączy się automatycznie z poprzednio sparowanym urządzeniem.

OMNIPOINT – MOŻLIWA KONFIGURACJA AKTYWACJI

Klawisz funkcyjny SteelSeries (5) + „I” podnosi punkt aktywacji (lżejsze naciśnięcia klawiszy).

Klawisz funkcyjny SteelSeries (5) + „O” obniża punkt aktywacji (głębsze naciśnięcia klawiszy).

Użyj Engine w oprogramowaniu SteelSeries GG, aby dostosować konfigurację aktywacji dla każdego klawisza z osobna.

PRZEŁĄCZANIE PROFILI

Naciskaj **Klawisz funkcyjny SteelSeries (5)** + **Klawisz przełączania profili (1)**, aby przełączać się między profilami.

NATYCHMIASTOWE REJESTROWANIA MAKRA

- 1 Naciśnij i przytrzymaj **Klawisz funkcyjny SteelSeries (5) + Klawisz rejestrowania makra (2)** przez 3 sekundy, aby rozpocząć rejestrowanie.
- 2 Wpisz pożądaną kombinację klawiszy.
- 3 Naciśnij **Klawisz funkcyjny SteelSeries (5) + Klawisz rejestrowania makra (2)**, aby zakończyć rejestrowanie makra.
- 4 **Klawisz rejestrowania makra (2)** będzie teraz migać, naciśnij klawisz, do którego chcesz przypisać makro.

KLAWISZ STEROWANIA JASNOŚCIĄ PODŚWIETLENIA

Naciśnij **Klawisz funkcyjny SteelSeries (5) + Klawisze jasności podświetlenia (3)**, aby zmniejszyć jasność podświetlenia.

Naciśnij **Klawisz funkcyjny SteelSeries (5) + Klawisze jasności podświetlenia (3)**, aby zwiększyć jasność podświetlenia.

WSKAŹNIK BATERII

WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU BATERII

Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 5%, klawiatura będzie pulsować na czerwono.

WSKAŹNIK NAŁADOWANIA

Podczas ładowania klawisz ESC będzie migał na zielono. Po pełnym naładowaniu klawisz ESC będzie świecił się stałym zielonym światłem.

PORTUGUÊS

GENERALIDADES

CONTEÚDO DO PACOTE

- Apex Pro Mini Wireless
- Cabo USB-C para USB-A amovível trançado
- Dongle sem fios USB-C
- Adaptador de extensão

COMPATIBILIDADE DO SISTEMA

PC, Mac, Xbox, PlayStation

SOFTWARE

Usa o Engine no interior do SteelSeries GG para personalizares a iluminação, macros e muito mais.

O GG também tem outras aplicações fantásticas como o Moments, que torna mais fácil e rápido cortar e partilhar os destaques com amigos

TRANSFERIR AGORA – steelseri.es/gg

DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO

TECLADO

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Tecla para alternar entre perfis | 5 Tecla de função SteelSeries |
| 2 Tecla para gravar macros | 6 Switch do modo sem fios |
| 3 Teclas de brilho da iluminação | 7 Conector USB-C |
| 4 Teclas multimédia | 8 Pés com três níveis |

ACESSÓRIOS*

- | | |
|--|--------------------------|
| 9 Cabo USB-C para USB-A amovível trançado* | 10 Dongle sem fios USB-C |
| | 11 Adaptador de extensão |

* Encontra acessórios e peças de substituição em steelseries.com/gaming-accessories

CONFIGURAÇÃO

LIGAÇÃO VIA 2,4 GHZ SEM FIOS

- 1 Liga o **Dongle sem fios USB-C (10)** a uma porta USB disponível no teu dispositivo.
- 2 Move o **Switch do modo sem fios (6)** para a posição "2,4 GHz".

- 3 O teclado e o **Dongle sem fios USB-C (10)** irão emparelhar automaticamente.
- 4 Utiliza o Engine para continuares a personalizar o teu teclado ou para voltares a emparelhar um dongle sem fios transferindo o software SteelSeries GG em steelseri.es/gg

EMPARELHAMENTO BÁSICO VIA BLUETOOTH

- 1 Inicia o modo de emparelhamento via Bluetooth no teu Bluetooth 5.0 ou num dispositivo superior.
- 2 Move o **Switch do modo sem fios (6)** para a posição Bluetooth \times para ligares o teu teclado.
- 3 A luz do teclado começará a piscar a azul quando estiver a procurar uma ligação.
- 4 Selecciona "Apex Pro Mini Wireless" no teu dispositivo com Bluetooth.

FUNÇÕES

EMPARELHAMENTO AVANÇADO VIA BLUETOOTH

O teclado pode ser emparelhado com e guardar três perfis de dispositivos Bluetooth (definidos utilizando as teclas 1, 2 ou 3).

Para iniciar o modo de emparelhamento, prime **Tecla de função SteelSeries (5) + CTRL + Enter + 1, 2 ou 3**.

A tecla de dispositivo escolhida irá piscar a azul até que o emparelhamento seja realizado com êxito com um dispositivo Bluetooth. Se não for encontrado um dispositivo, o emparelhamento via Bluetooth irá exceder o tempo limite.

ALTERNAR ENTRE DISPOSITIVOS BLUETOOTH

Para alternar entre os três dispositivos emparelhados, prime **Tecla de função SteelSeries (5) + Enter + 1, 2 ou 3**. O teu teclado irá ligar-se automaticamente ao dispositivo anteriormente emparelhado.

AJUSTE DE AÇÃO AJUSTÁVEL DO OMNIPOINT

Tecla de função SteelSeries (5) + "I" eleva o ponto de ação (clique mais leve).

Tecla de função SteelSeries (5) + "O" baixa o ponto de ação (clique mais fundo).

Utiliza o Engine dentro do SteelSeries GG para configurar a ação ajustável numa base por tecla.

ALTERNAR ENTRE PERFIS

Prime repetidamente as teclas **Tecla de função SteelSeries (5) + Tecla para alternar entre perfis (1)** para percorrer os perfis.

GRAVAÇÃO RÁPIDA DE MACROS

- 1 Mantém premidas as teclas **Tecla de função SteelSeries (5) + Tecla para gravar macros (2)** durante 3 segundos para iniciar a gravação.
- 2 Insere as combinações de teclas que desejares.
- 3 Prime as teclas **Tecla de função SteelSeries (5) + Tecla para gravar macros (2)** para terminar a Gravação de Macros.
- 4 A tecla **Tecla para gravar macros (2)** começará então a piscar. Prime a tecla que pretendes atribuir à macro.

CONTROLO DE BRILHO DA ILUMINAÇÃO

Prime as teclas **Tecla de função SteelSeries (5) + Teclas de brilho da iluminação (3)** para reduzir o Brilho da Iluminação.

Prime as teclas **Tecla de função SteelSeries (5) + Teclas de brilho da iluminação (3)** para reduzir o Brilho da Iluminação.

INDICADOR DE BATERIA

INDICADOR DE BATERIA FRACA

Quando a bateria estiver abaixo de 5%, o teclado irá piscar a vermelho.

INDICADOR DE CARREGAMENTO

Quando estiver a carregar, a tecla ESC irá piscar a verde. Quanto totalmente carregado, a tecla ESC torna-se verde sólido.

РУССКИЙ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Apex Pro Mini Wireless

Съемный плетеный кабель USB-C – USB-A

Приемник USB-C для беспроводного соединения

Удлинительный адаптер

СОВМЕСТИМОСТЬ СИСТЕМЫ

ПК, Mac, Xbox, PlayStation

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Используйте Engine в SteelSeries GG, чтобы настроить освещение, макросы и многое другое.

GG также оснащена другими потрясающими приложениями, например Moments, благодаря которым можно быстрее и проще снимать и делиться достижениями с друзьями.

СКАЧАТЬ СЕЙЧАС – steelseries.es/gg

ОБЗОР ПРОДУКТА

КЛАВИАТУРА

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Кнопка переключения профиля | 5 Функциональные кнопки SteelSeries |
| 2 Кнопка записи макросов | 6 Беспроводной переключатель режима |
| 3 Кнопки управления яркостью подсветки | 7 Разъем USB-C Jack |
| 4 Кнопки мультимедиа | 8 Трехуровневая ножка |

АКСЕССУАРЫ*

- | | |
|---|--------------------------|
| 9 Съемный кабель USB-C – USB-A в оплетке* | беспроводного соединения |
| 10 Приемник USB-C для | 11 Удлинительный адаптер |


* Аксессуары и запасные части можно найти по адресу steelseries.com/gaming-accessories

УСТАНОВКА

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СЕТЬ 2,4 ГГц

- 1 Подключите **Приемник USB-C для беспроводного соединения (10)** к доступному USB-порту на вашем устройстве.
- 2 Переключите **Беспроводной переключатель режима (6)** в положение «2,4 ГГц».
- 3 Клавиатура и **Приемник USB-C для беспроводного соединения (10)** автоматически выполнят сопряжение.
- 4 Используйте Engine для дальнейшей настройки клавиатуры или повторного сопряжения с приемником для беспроводного соединения скачайте программное обеспечение SteelSeries GG с сайта steelseries.es/gg

СТАНДАРТНОЕ СОПРЯЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH

- 1 Включите режим сопряжения Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth 5.0 или более поздней версии.
- 2 Переключите **Беспроводной переключатель режима (6)** в положение Bluetooth , чтобы включить клавиатуру.
- 3 Подсветка клавиатуры начнет мигать синим цветом во время поиска подключения.
- 4 Выберите «Apex Pro Mini Wireless» на устройстве с включенной функцией Bluetooth.

ФУНКЦИИ

РАСШИРЕННОЕ СОПРЯЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH

Клавиатура может выполнять сопряжение с тремя профилями Bluetooth (определяемыми с помощью клавиш 1, 2 или 3) и сохранять их в памяти.

Чтобы перейти в режим сопряжения, нажмите **Функциональные кнопки SteelSeries (5) + Ctrl + Enter + 1, 2 или 3**.

Кнопка выбранного устройства будет мигать синим, пока сопряжение с Bluetooth-устройством не будет выполнено. Если Bluetooth-устройство не найдено, сопряжение будет остановлено по истечении времени ожидания.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ BLUETOOTH-УСТРОЙСТВАМИ

Для переключения между тремя сопряженными устройствами нажмите **Функциональные кнопки SteelSeries (5) + Enter + 1, 2 или 3**. После этого клавиатура автоматически подключится к ранее сопряженному устройству.

РЕГУЛИРОВКА НАСТРАИВАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ СРАБАТЫВАНИЯ OMNIPoint

Функциональные кнопки SteelSeries (5) + «I» поднимает точку срабатывания (требуется более легкое нажатие на клавишу).

Функциональные кнопки SteelSeries (5) + «O» понижает точку срабатывания (требуется более глубокое нажатие на клавишу).

Используйте Engine для SteelSeries GG, чтобы настроить параметры срабатывания для каждой клавиши.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ

Нажмите **Функциональные кнопки SteelSeries (5) + Кнопка переключения профиля (1)** несколько раз, чтобы пролистать профили.

ЗАПИСЬ МАКРОСА НА ЛЕТУ

- 1 Нажмите и удерживайте **Функциональные кнопки SteelSeries (5) + Кнопка записи макросов (2)** в течение 3 секунд, чтобы начать запись.
- 2 Наберите желаемые комбинации клавиш.
- 3 Нажмите **Функциональные кнопки SteelSeries (5) + Кнопка записи макросов (2)**, чтобы закончить запись макроса.
- 4 **Кнопка записи макросов (2)** будет мигать, нажмите кнопку, которую хотите назначить для макроса.

УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ

Нажмите **Функциональные кнопки SteelSeries (5) + Кнопки управления яркостью подсветки (3)**, чтобы уменьшить яркость подсветки.

Нажмите **Функциональные кнопки SteelSeries (5) + Кнопки управления яркостью подсветки (3)**, чтобы увеличить яркость подсветки.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ

Если заряд батареи ниже 5%, клавиатура будет мигать красным.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ

Во время зарядки клавиша Esc будет мигать зеленым. При полной зарядке клавиша Esc загорится зеленым.

日本語

概要

パッケージ内容

Apex Pro Mini Wireless

取外し可能な編み込みUSB-C & USB-Aケーブル

USB-Cワイヤレスドングル

延長アダプター

システム互換性

PC、Mac、Xbox、PlayStation

ソフトウェア

SteelSeries GG内のEngineを使用すると、ライティングやマクロなどをカスタマイズできます。また、GGにはMomentsなどの優れたアプリがあり、プレイシーンを切り取ったり、ハイライトを他の人と共有するのがより簡単かつ速くできるようになります。

今すぐダウンロード - steelseries.es/gg

製品概要

キーボード

- | | | | |
|---|--------------|---|-----------------------|
| 1 | プロファイル切り替えキー | 5 | SteelSeries ファンクションキー |
| 2 | マクロレコーディングキー | 6 | ワイヤレスモードスイッチ |
| 3 | ライト明るさ調整キー | 7 | USB-Cジャック |
| 4 | マルチメディアキー | 8 | 3段階のスタンド |

アクセサリ*

- | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------|
| 9 | 取外し可能な編み込みUSB-C & USB-Aケーブル* | 10 | USB-Cワイヤレスドングル |
| | | 11 | 延長アダプター |

* steelseries.com/gaming-accessoriesでアクセサリと交換用パーツをお求めいただけます

設定

2.4 GHZワイヤレス接続

- 1 **USB-Cワイヤレスドングル (10)**をデバイスの利用可能なUSBポートに接続します:
- 2 **ワイヤレスモードスイッチ (6)**を「2.4 GHz」のポジションに切り替えます。
- 3 キーボードと**USB-Cワイヤレスドングル (10)**は自動的にペアリングします。
- 4 **Engine**を使用してキーボードをさらにカスタマイズする、あるいはワイヤレスドングルを再度ペアリングするには、steelseries.es/ggから**SteelSeries GGソフトウェア**をダウンロードしてください。

基本的なBLUETOOTHペアリング

- 1 Bluetooth 5.0またはそれ以上に対応したデバイスで、Bluetoothペアリングモードを開始します。
- 2 **ワイヤレスモードスイッチ (6)**をBluetoothの*ポジションに切り替えてキーボードをオンにします。
- 3 接続の検索中は、キーボードのライトが青く点滅します。
- 4 Bluetooth対応デバイスで「Apex Pro Mini Wireless」を選択します。

機能

高度なBLUETOOTHペアリング

キーボードは、3つのBluetoothデバイスプロファイル(1、2、または3キーを使用して定義)とペアリングして保存できます。

ペアリングモードを開始するには、**SteelSeries ファンクションキー (5) + CTRL + Enter + 1、2、または3**を押します。

選択したデバイスキーが、Bluetoothデバイスと正常にペアリングされるまで青色で点滅します。デバイスが見つからない場合、Bluetoothペアリングが時間切れになります。

BLUETOOTHデバイスの切り替え

ペアリングされた3つのデバイスを切り替えるには、**SteelSeries ファンクションキー (5) + Enter + 1、2または3**を押します。すると、キーボードは前回ペアリングされたデバイスに自動的に接続されます。

OMNIPOINT 調節可能な動作

SteelSeries ファンクションキー (5) + 「I」:動作ポイントが上がります(軽いキープレス)。

SteelSeries ファンクションキー (5) + 「O」:動作ポイント下がります(深いキープレス)。

SteelSeries GG内のEngineを使用すると、各キーごとの調節可能な動作を構成できます。

プロファイルの切り替え

プロファイルを切り替えるには、**SteelSeries ファンクションキー (5) + プロファイル切り替えキー (1)**を連続して押してください。

ON-THE-FLYマクロレコーディング

- 1 レコーディングを開始するには、**SteelSeries ファンクションキー (5) + マクロレコーディングキー (2)**を3秒間押し続けてください。
- 2 ご希望のキーの組み合わせをタイプしてください。
- 3 マクロレコーディングを終了するには、**SteelSeries ファンクションキー (5) + マクロレコーディングキー (2)**を押してください。
- 4 すると**マクロレコーディングキー (2)**が点滅するので、マクロを割り当てたいキーを押してください。

ライト明るさ調整

ライトの明るさを下げるには、**SteelSeries ファンクションキー (5) + ライト明るさ調整キー (3)**を押してください。

ライトの明るさを上げるには、**SteelSeries ファンクションキー (5) + ライト明るさ調整キー (3)**を押してください。

バッテリー表示

バッテリー低残量表示

バッテリーの残量が5%以下になると、キーボードが赤く点滅します。

充電表示

充電中はESCキーが緑色に点滅します。完全に充電されると、ESCキーは緑色に点灯します。

简体中文

概述

包装内容

Apex Pro Mini Wireless

可拆卸 USB-C 转 USB-A 数据线 (编织款)

USB-C 无线收发器

网络延长线

系统兼容性

PC、Mac、Xbox、PlayStation

软件

使用 SteelSeries GG 内置的 Engine，定制灯光、宏等。

GG 还有其他让您无比欣喜的应用程序，例如，Moments，可以更轻松、更快速地剪辑，即时与朋友分享精彩片段。

立即下载 - steelseries.com/gg

产品概览

键盘

- | | |
|-----------|-------------------|
| 1 配置文件切换键 | 5 SteelSeries 功能键 |
| 2 宏录制键 | 6 无线模式开关 |
| 3 照明亮度键 | 7 USB-C 插孔 |
| 4 多媒体键 | 8 三层脚撑 |

配件*

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| 9 可拆卸 USB-C 转 USB-A 数据线 (编织款)* | 10 USB-C 无线收发器 |
| | 11 网络延长线 |

* 在 steelseries.com/gaming-accessories 查找配件和替换件

设置

2.4 GHZ 无线连接

- 1 将 **USB-C 无线收发器 (10)** 连接到设备上可用的 USB 端口。
- 2 将 **无线模式开关 (6)** 拨动至“2.4 GHz”位置。
- 3 键盘和 **USB-C 无线收发器 (10)** 将自动配对。
- 4 可以从 steelseries.com/gg 下载 SteelSeries GG 软件，使

用 Engine 进一步定制键盘或重新配对无线收发器。

BLUETOOTH 基本配对

- 1 在支持 Bluetooth 5.0 或更高版本的设备上,启动 Bluetooth 配对模式。
- 2 将 **无线模式开关 (6)** 拨动至 Bluetooth 位置,开启键盘。
- 3 在搜索连接时,键盘指示灯将开始闪烁蓝色。
- 4 在启用 Bluetooth 的设备上,选择“Apex Pro Mini Wireless”。

功能

BLUETOOTH 高级配对

键盘可以配对并存储三个 Bluetooth 设备配置文件(使用 1、2 或 3 键定义)。若要触发配对模式,按下 **SteelSeries 功能键 (5) + CTRL + Enter + 1、2、或 3**。所选的设备按键将闪烁蓝色,直到与 Bluetooth 设备成功配对。如果未找到设备,Bluetooth 配对将超时。

BLUETOOTH 设备开关

若要在配对的三个设备之间轮换,请按 **SteelSeries 功能键 (5) + Enter + 1、2 或 3**。之后,键盘将自动连接到之前配对的设备。

OMNIPOINT 可调触动调节

SteelSeries 功能键 (5) + “I”提高触动点(按键更浅)。

SteelSeries 功能键 (5) + “O”降低触动点(按键更深)。

使用 SteelSeries GG 内的 Engine,配置每个按键的可调触动。

配置文件切换

反复按 **SteelSeries 功能键 (5) + 配置文件切换键 (1)**,翻看不同的配置文件。

即时宏录制

- 1 按住 **SteelSeries 功能键 (5) + 宏录制键 (2)** 3 秒,开始录制。
- 2 键入所需的按键组合。
- 3 按 **SteelSeries 功能键 (5) + 宏录制键 (2)**,结束宏录制。
- 4 **宏录制键 (2)** 现在将闪烁,按下您想要分配宏的键。

照明亮度控制

按下 **SteelSeries 功能键 (5) + 照明亮度键 (3)**,降低照明亮度。

按下 **SteelSeries 功能键 (5) + 照明亮度键 (3)**,增加照明亮度。

电池电量指示灯

电池电量不足指示灯

电池电量低于 5% 时,键盘会闪烁红色。

充电指示灯

在充电时,ESC 键将闪烁绿色。在充满电时,ESC 键将稳定亮起绿色。

繁體中文

概述

包裝內容

Apex Pro Mini Wireless

可拆卸 USB-C 轉 USB-A 線(編織款)

USB-C 無線收發器

網路延長線

系統相容性

PC、Mac、Xbox、PlayStation

軟體

使用 SteelSeries GG 內置的 Engine,定制燈光、宏等。

GG 還有其他讓您無比欣喜的應用程式,例如, Moments, 可以

更輕鬆、更快速地剪輯，即時與朋友分享精彩片段。

立即下載 – steelseri.es/gg

產品概覽

鍵盤

- | | |
|----------|-------------------|
| 1 設定檔切換鍵 | 5 SteelSeries 功能鍵 |
| 2 宏錄製鍵 | 6 無線模式開關 |
| 3 照明亮度鍵 | 7 USB-C 插孔 |
| 4 多媒體鍵 | 8 三層腳撐 |

配件*

- | | |
|------------------------------|----------|
| 9 可拆卸 USB-C 轉 USB-A 纜線(編織款)* | 11 網路延長線 |
| 10 USB-C 無線收發器 | |

*在 steelseries.com/gaming-accessories 查找配件和替換件

設定

2.4 GHZ 無線連接

- 1 將 **USB-C 無線收發器 (10)** 連接到設備上可用的 USB 埠。
- 2 將 **無線模式開關 (6)** 撥動至「2.4GHz」位置。
- 3 鍵盤和 **USB-C 無線收發器 (10)** 將自動配對。
- 4 可以從 steelseri.es/gg 下載 **SteelSeries GG 軟體**，使用 **Engine** 進一步定制鍵盤或重新配對無線收發器。

BLUETOOTH 基本配對

- 1 在支持 Bluetooth 5.0 或更高版本的設備上，啟動 Bluetooth 配對模式。
- 2 將 **無線模式開關 (6)** 撥動至 Bluetooth 位置，開啟鍵盤。
- 3 在搜尋連接時，鍵盤指示燈將開始閃爍藍色。
- 4 在啟用 Bluetooth 的設備上，選擇“Apex Pro Mini Wireless”。

功能

BLUETOOTH 高級配對

鍵盤可以配對並存儲三個 Bluetooth 設備設定檔(使用 1、2 或 3 鍵定義)。若要觸發配對模式，按下 **SteelSeries 功能鍵 (5)** + CTRL + Enter + 1、2，或 3。所選的設備按鍵將閃爍藍色，直到與 Bluetooth 設備成功配對。如果未找到設備，Bluetooth 配對將超時。

BLUETOOTH 設備開關

若要在配對的三個設備之間輪換，請按 **SteelSeries 功能鍵 (5)** + Enter + 1、2 或 3。之後，鍵盤將自動連接到之前配對的設備。

OMNIPOINT 可調觸動調節

SteelSeries 功能鍵 (5) + “I”提高觸動點(按鍵更淺)。

SteelSeries 功能鍵 (5) + “O”降低觸動點(按鍵更深)。

使用 SteelSeries GG 內的 Engine，配置每個按鍵的可調觸動。

設定檔切換

反復按 **SteelSeries 功能鍵 (5)** + **設定檔切換鍵 (1)**，翻看不同的設定檔。

即時宏錄製

- 1 按住 **SteelSeries 功能鍵 (5)** + **宏錄製鍵 (2)** 3 秒，開始錄製。
- 2 鍵入所需的按鍵組合。
- 3 按 **SteelSeries 功能鍵 (5)** + **宏錄製鍵 (2)**，結束宏錄製。
- 4 **宏錄製鍵 (2)** 現在將閃爍，按下您想要分配宏的鍵。

照明亮度控制

按下 **SteelSeries 功能鍵 (5)** + **照明亮度鍵 (3)**，降低照明亮度。

按下 **SteelSeries 功能鍵 (5)** + **照明亮度鍵 (3)**，增加照明亮度。

電池電量指示燈

電池電量不足指示燈

電池電量低於 5% 時, 鍵盤會閃爍紅色。

充電指示燈

在充電時, ESC 鍵將閃爍綠色。在充滿電時, ESC 鍵將穩定亮起綠色。

한국어

일반

패키지 내용

Apex Pro Mini Wireless

제거 가능한 꼬아진 USB-C - USB-A 케이블

USB-C 무선 동글

확장 어댑터

시스템 호환성

PC, Mac, Xbox, PlayStation

소프트웨어

귀하의 조명, 매크로 등을 맞춤화 하려면 SteelSeries GG 내의 Engine를 사용하십시오.

GG는 Moments라는 다른 놀라운 앱도 있습니다. 이 앱으로 더 쉽고 빠르게 클립하고 하이라이트를 친구와 공유할 수 있습니다.

지금 다운로드 - steelseries.es/gg

제품 개요

키보드

- | | |
|-----------|--------------------|
| 1 프로필 전환키 | 5 SteelSeries 기능 키 |
| 2 매크로 녹화키 | 6 무선 모드 스위치 |
| 3 빛 밝기도 키 | 7 USB-C 잭 |
| 4 멀티미디어 키 | 8 트라이 레벨 피트 |

부속품*

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 9 제거 가능한 꼬아진 USB-C - USB-A 케이블* | 10 USB-C 무선 동글 |
| | 11 확장 어댑터 |

* steelseries.com/gaming-accessories에서 부속품과 대체품을 찾으십시오.

설정

2.4 GHZ 무선을 통한 연결

- 1 USB-C 무선 동글 (10)을(를) 귀하 기기에 이용 가능한 USB 포트에 연결합니다.
- 2 무선 모드 스위치 (6)을(를) "2.4GHz" 위치로 토글합니다.
- 3 키보드가 USB-C 무선 동글 (10)이(가) 자동으로 페어 됩니다.
- 4 추후 귀하의 키보드를 사용자 지정하거나 무선 동글로 다시 페어하려면, steelseries.es/gg에서 SteelSeries GG 소프트웨어를 다운로드하십시오.

BLUETOOTH 통한 기본 페어링

- 1 귀하의 블루투스 5.0 이상 사용 가능한 기기에 블루투스 페어링 모드를 시작합니다.
- 2 키보드를 키려면 무선 모드 스위치 (6)을(를) 블루투스 위치로 토글합니다.
- 3 키보드 라이트는 연결을 찾으면 깜빡거리기 시작합니다.
- 4 귀하의 블루투스 사용 가능한 기기에서 "Apex Pro Mini Wireless"을 선택하십시오.

기능

블루투스를 통한 기본 페어링

키보드는 3가지 블루투스 기기 프로필과 페어 되고 저장될 수 있습니다(1, 2 또는 3 키를 사용해 정의함).

페어링 모드를 시작하려면, SteelSeries 기능 키 (5) + CTRL + Enter + 1, 2, 또는 3을 누르십시오.

선택한 기기 키는 블루투스 기기에 성공적으로 페어링 될 때까지 파란색으로

나타냅니다. 기기를 찾지 못하면, 블루투스 페어링이 중단됩니다.

블루투스 기기 전환

3개의 페어링 된 기기를 회전하려면, **SteelSeries 기능 키 (5) + Enter + 1, 2, 또는 3** 을 누르십시오. 키보드는 자동으로 이전에 페어링 되었던 기기에 연결됩니다.

OMNIPOINT 조절 가능한 작동 수정

SteelSeries 기능 키 (5) + "I"는 정확한 지점으로 올라갑니다(라이터 키프레스).

SteelSeries 기능 키 (5) + "O"는 정확한 지점을 낮춥니다(디퍼 키프레스).

SteelSeries GG 내부의 엔진을 사용하여 키 단위로 조정 가능한 작동을 구성합니다.

프로필 전환

SteelSeries 기능 키 (5) + 프로필 전환키 (1)를 반복해서 눌러 프로필을 회전시킵니다.

접촉식 매크로 녹화

- 1 녹화를 시작하려면 **SteelSeries 기능 키 (5) + 매크로 녹화키 (2)**를 3초간 누르고 있으십시오.
- 2 원하는 키 조합을 입력합니다.
- 3 **SteelSeries 기능 키 (5) + 매크로 녹화키 (2)**을 눌러 매크로 녹화를 종료합니다.
- 4 **매크로 녹화키 (2)**이 이제 깜빡거릴 것입니다. 매크로를 할당할 키를 누르십시오.

빛 밝기도 통제

SteelSeries 기능 키 (5) + 빛 밝기도 키 (3)를 눌러 빛 밝기도를 낮춥니다.

SteelSeries 기능 키 (5) + 빛 밝기도 키 (3)를 눌러 빛 밝기도를 높힙니다.

배터리 알림

저 배터리 알림

배터리가 5% 이하이면 키보드는 빨간색을 나타냅니다.

충전 알림

충전 시 ESC 키는 녹색으로 깜빡거립니다. 다 충전되면, ESC 키는 녹색 상태로 계속 켜져있습니다.

REGULATORY



Europe – EU Declaration of Conformity

Hereby, SteelSeries ApS. declares that the equipment which is compliance with directive RoHS 2.0 (2015/863/EU), R.E.D (2014/53/EU), EMC Directive (2014/30/EU), and LVD (2014/35/EU) which are issued by the Commission of the European Community.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://steelseries.com/>

Operating Temperature: 0 to +40°C.

SteelSeries ApS. hereby confirms, to date, based on the feedback from our suppliers indicates that our products shipping to the EU territory comply with REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals - (EC) 1907/2006) compliance program. We are fully committed to offering REACH compliance on the products and posting accurate REACH compliance status for the all of products.

Frequency bands and Powers (Keyboard and Transceiver)

- a. Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2.400 - 2.4835 GHz
- b. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates:
 - -EIRP: GFSK: 8.62 dBm (Keyboard/ BLE)
 - -EIRP: $\pi/4$ -DQPSK: 8.66 dBm (Keyboard/ 2.4G)
 - -EIRP: $\pi/4$ -DQPSK: 9.09 dBm (Transceiver)
- c. Firmware Version: V1.0.0



UK Declaration of Conformity

Hereby, SteelSeries ApS. declares that the following equipment which is compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 issued by the Department for Business, Energy & Industrial Strategy.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: www.steelseries.com



WEEE

This product must not be disposed of with your other household waste or treat them in compliance with the local regulations or contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Safety Guideline for Lithium Battery

This battery must not be disposed of with your other household waste or treat them in compliance with the local regulations or contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Turkey RoHS Compliance

Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur



Federal Communication Commission Interference Statement

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.

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 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.

FCC Caution:

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

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

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

FCC ID: ZHK-KB00016 (Keyboard)

FCC ID: ZHK-KB00016TX(Transceiver)

Frequency bands and Powers (Keyboard and Transceiver)

- Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2.400 – 2.4835 GHz
- Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates:
 - Conducted Peak Power/GFSK: -0.18 dBm (Keyboard/ BLE)
 - Conducted Peak Power/ /4-DQPSK: -2.0 dBm. (Keyboard/ 2.4G)
 - Conducted Peak Power/ /4-DQPSK: -1.31 dBm (Transceiver)
- Firmware Version: 1.0.0

Region	Address	Telephone
USA	SteelSeries ApS., 656 W Randolph St., Suite 3E, Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467

Industry Canada Statement

This device complies with RSS standards of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
- ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/ Canada.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

The appliance must not be exposed to splashes or drops of water and it should not be used as a support for any object filled with liquid, such as a vase.

L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures ou à des gouttes d'eau et il ne doit pas servir de support à un quelconque objet rempli de liquide, tel qu'un vase.

Radiation Exposure Statement

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

Déclaration d'exposition aux radiations:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction.

“CAUTION!”

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY PACK IS NOT REPLACED BY SAME TYPE AS SPECIFIED BY THE MANUFACTURER.

Please keep follow all listed important warnings and cautions below while using this battery pack to avoid any damage or hazard.

1. The battery polarity (+) and (-) shall not be connected and charged reversely. Risk of explosion if the battery polarity (+) and (-) is reversed.
2. Please keep this battery pack away from fire and high heat sources due to the explosion that might happen. Do not place your battery pack close to any heater or hot location.
3. This battery pack shall not be hit or impacted. This battery pack shall not be dealt with any sharp or keen objects either.
4. This battery pack shall not be exposed to moisture, dripping or splashing.
5. If any electrolyte flows out of this battery pack when touching the user's eyes and skin, please seek medical advice immediately.

“MISE EN GARDE!”

RISQUE D'EXPLOSION SI LE BLOC-PILES N'EST PAS REMPLACÉ PAR LE MÊME TYPE QUE SPÉCIFIÉ PAR LE FABRICANT.

Veuillez suivre tous les avertissements et mises en garde ci-dessous lors de l'utilisation de cette batterie pour éviter tout dommage ou danger.

1. La polarité (+) et (-) de la batterie ne doit pas être connectée et chargée à l'envers. Risque d'explosion si la polarité (+) et (-) de la batterie est inversée.
2. Gardez cette batterie à l'écart du feu et des sources de chaleur élevées en raison de l'explosion qui pourrait se produire. Ne placez pas votre batterie près d'un radiateur ou d'un endroit chaud.
3. Cette batterie ne doit pas être heurtée ni impactée. Ce bloc-batterie ne doit pas non plus être traité avec des objets tranchants ou vifs.
4. Cette batterie ne doit pas être exposée à l'humidité, aux gouttes ou aux éclaboussures.
5. Si un électrolyte s'écoule de cette batterie lorsque vous touchez les yeux et la peau de l'utilisateur, consultez immédiatement un médecin.

IC: 9638A-KB00016 (Keyboard)

IC: 9638A-KB00016TX (Transceiver)



この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力

無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。

2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。



该电子电气产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

低功率射頻器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

鋰電池安全使用指南

注意：電池若未正確更換，可能會爆炸，請用原廠建議之同款的電池來更換。

電池不可當作一般的家庭廢棄物棄置，請依據當地法規使用公共回收系統退回、回收或處理電池。

1. 電池極性 (+) 和 (-) 不得相反連接，充電電池極性如果電池極性反轉，則有爆炸危險。
2. 請勿將此電池放在靠近火源或任何高溫的地方，否則可能會因高熱源而發生爆炸。
3. 電池組不得受撞擊，也不能用任何尖銳的物體去穿刺。
4. 該電池組無防水功能，不得暴露於潮濕場所避免受潮導致兩電池極性短路導致爆炸危險。



廢電池請回收

*報廢電池請按照廢棄物管理辦法回收處理

锂电池安全使用指南

注意：电池若未正确更换，可能会爆炸，请用原厂建议之同款的电池来更换。

电池不可当作一般的家庭废弃物弃置，请依据当地法规使用公共回收系统退回、回收或处理电池。

1. 电池极性 (+) 和 (-) 不得相反连接, 充电电池极性如果电池极性反转, 则有爆炸危险。
2. 请勿将此电池放在靠近火源或任何高温的地方, 否则可能会因高热源而发生爆炸。
3. 电池组不得受撞击, 也不能用任何尖锐的物体去穿刺。
4. 该电池组无防水功能, 不得暴露于潮湿场所避免受潮导致两电池极性短路导致爆炸危险。

Ukraine RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》, 以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量:						
零部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	×	○	○	○	○	○
其他线材	×	○	○	○	○	○
*电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件, 如电阻、电容、集成电路、连接器等。						
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求; 上表中打“X”的部件, 应功能需要, 部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求, 但是符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免部分)。						

The RoHS test method is based on the standards JIS C 0950 and CNS 15663.

設備名稱: 無線鍵盤 Equipment name: Wireless Keyboard		型號(型式): KB-00016 Type designation: KB-00016				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑膠部件 Plastic	○	○	○	○	○	○
電路板及元件 PCBA	—	○	○	○	○	○
線材 Cables	—	○	○	○	○	○
金屬部件 Metal	—	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. ○係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: ○ indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. —係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: — indicates that the restricted substance corresponds to the exemption</p>						

Region	Address	Telephone
Asia 亞洲	4F.-4, No. 186, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235603, Taiwan (R.O.C.) 新北市中和區建一路186號4樓及4樓之4	+886 2 8227 1999
Europe	Havneholmen 8, 1st Floor, DK-2450 Copenhagen SV, Denmark	+45 702 500 75
USA	SteelSeries ApS., 656 W Randolph St., Suite 3E, Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467

More information and support from steelseries.com





ACMA Compliance
(Australia/ New Zealand)




Direct Current

Complies with
IMDA Standards
DA 106032

Singapore approval (IMDA)

Product Name (產品名稱/产品名称): Wireless Keyboard (無線鍵盤/无线键盘)
Model No. (型號/型号): KB-00016
Rated (規格/规格): 5V  0.9A; 9V  1.2A; 12V  1.2A

Accessories information (配件資訊/配件信息)

Product Name (產品名稱/产品名称): Transceiver (收發器/收发器)
Model No. (型號/型号): KB-00016TX
Rated (規格/规格): 5V  100mA

Made in China (中國製造/中国制造)

Operating Temperature: 0 to + 40 °C

產品使用環境溫度: 0 - 40度



learn more at steelseries.com