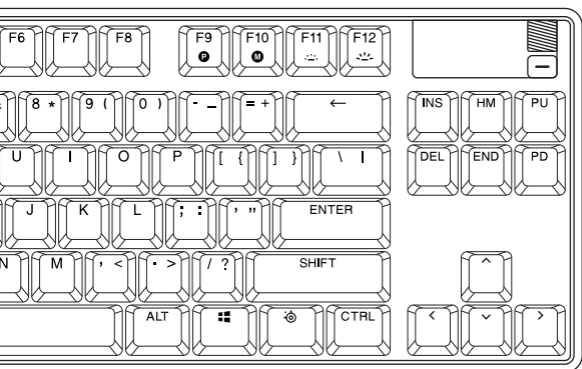


steelseries



APEX PRO TKL WIRELESS

PRODUCT INFORMATION GUIDE

TABLE OF CONTENTS

General	3
Product Overview	4
Setup	6
Functions	7
Battery Indicator	9
Swappable Keycaps	9
Actuation Adjustment	10
Translations	12
Deutsch	12
Español	14
Français	17
Italiano	19
Polski	22
Português	24
日本語	27
简体中文	29
繁體中文	31
한국어	33
ไทย	35
Regulatory	38

GENERAL

PACKAGE CONTENTS

Apex Pro TKL Wireless

Detachable Braided USB-C to USB-A Cable

USB-C Wireless Dongle

Extension Adapter

Keycap Puller

Magnetic Wrist Rest

SYSTEM COMPATIBILITY

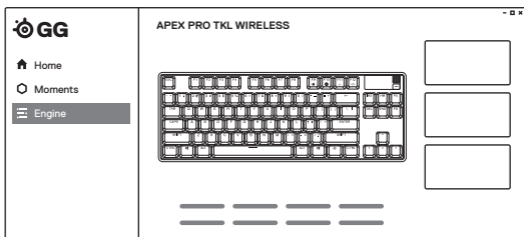
PC

Mac (Not all software features supported on Mac OS)

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.

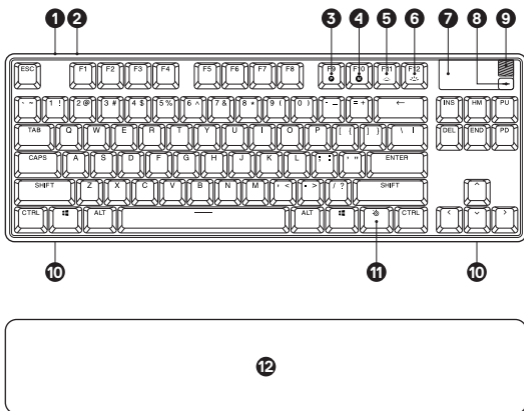


DOWNLOAD NOW
steelseries.com/gg

PRODUCT OVERVIEW

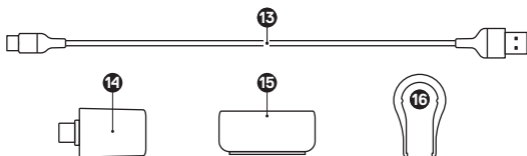
KEYBOARD

- 1 USB-C Jack
- 2 Wireless Mode Switch
- 3 Profile Switching Key
- 4 On-the-Fly Macro Recording Key
- 5 Illumination Brightness Key Down
- 6 Illumination Brightness Key Up
- 7 OLED Smart Display
- 8 OLED Menu Button
- 9 Multimedia Volume Roller
- 10 Tri-Level Feet (not pictured)
- 11 SteelSeries Function Key
- 12 Magnetic Wrist Rest



ACCESSORIES*

- 13 Detachable Braided USB-C to USB-A Cable*
- 14 USB-C Wireless Dongle
- 15 Extension Adapter
- 16 Keycap Puller (located in packaging)



SETUP

CONNECTING VIA 2.4 GHZ WIRELESS

- 1 Connect the **USB-C Wireless Dongle (14)** to an available USB port on your device.
- 2 Toggle the **Wireless Mode Switch (2)** to the “2.4GHz” position.
- 3 The Keyboard and **USB-C Wireless Dongle (14)** will automatically pair.
- 4 To further customize your Keyboard, or re-pair a Wireless Dongle, download the SteelSeries Engine software from steelseries.com/engine

BASIC PAIRING VIA BLUETOOTH

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

FUNCTIONS

PROFILE SWITCHING



Press the **SteelSeries Function Key (11) + Profile Switching Key (3)** repeatedly to cycle through the profiles.

ON-THE-FLY MACRO RECORDING



- 1 Press and hold the **SteelSeries Function Key (11) + On-the-Fly Macro Recording Key (4)** for 3 seconds to start recording.
- 2 Type your desired key combinations.
- 3 Press the **SteelSeries Function Key (11) + On-the-Fly Macro Recording Key (4)** to end Macro Recording.
- 4 Lastly, select a key to which you would like to bind the recorded macro.

ILLUMINATION BRIGHTNESS CONTROL



Press the **SteelSeries Function Key (11) + Illumination Brightness Key Down (5)** to reduce Illumination Brightness.

Press the **SteelSeries Function Key (11) + Illumination Brightness Key Up (6)** to increase Illumination Brightness.

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 (11) + 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 (11)** + Enter + 1, 2, or 3. Your keyboard will then automatically connect to the previously paired device.

To remove an existing paired device, press and hold the **SteelSeries Function Key (11)** + Enter + 1, 2, or 3 for three seconds. The keyboard lights will flash to indicate the paired device has been removed.

MULTIMEDIA CONTROLS

Multimedia Volume Roller (9)

Volume Up	Scroll Wheel Up
Volume Down	Scroll Wheel Down
Mute / Unmute Toggle	Press Wheel

OLED Menu Button (8)

Play / Pause	Single Press
Forward / Skip Track	Double Press
Back / Previous Track	Triple Press

OLED SMART DISPLAY INPUT

OLED Menu Button (8)

Enter OLED Menu	Long Press (2 sec)
Back / Exit	Single Press

Multimedia Volume Roller (9)

Navigate Menu Up	Scroll Wheel Up
Navigate Menu Down	Scroll Wheel Down
Select Highlighted Item	Press Wheel

BATTERY INDICATOR

LOW BATTERY INDICATOR

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

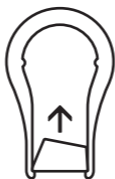
CHARGING INDICATOR

When plugged in, the ESC key will flash green and the number row will light up to indicate battery level for 5 seconds.

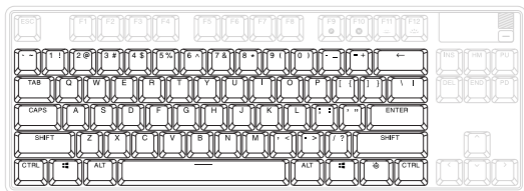
When fully charged, the ESC key will turn solid green.

SWAPPABLE KEYCAPS

Each Keycap on the Apex Pro TKL Wireless can be removed and replaced. Use the **Keycap Puller (16)** located on the bottom of your Keyboard to easily pull off each Keycap. Replacement and additional designer Keycap Sets are available for purchase on **steelseries.com**.



ACTUATION ADJUSTMENT



Access the Actuation menu on the OLED or use the hotkeys below to adjust actuation levels on-the-fly.

OMNIPOINT ADJUSTABLE ACTUATION



SteelSeries Function Key (11) + “I” lifts the actuation point (deeper keypress).

SteelSeries Function Key (11) + “O” lowers the actuation point (lighter keypress).

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

RAPID TRIGGER



SteelSeries Function Key (11) + “T” toggles Rapid Trigger on or off.

Alternatively, click the **SteelSeries Function Key (11)** while in the OLED Actuation menu to toggle Rapid Trigger on or off. When enabled, a lightning bolt will appear on the OLED display.

Use Engine inside SteelSeries GG to configure Rapid Trigger on a per-key basis.

TRANSLATIONS

DEUTSCH

ALLGEMEIN

LIEFERUMFANG

Apex Pro TKL Wireless	Erweiterungsadapter
Abnehmbares, geflochtenes USB-C- auf USB-A-Kabel	Tastenheber
USB-C-Wireless-Dongle	Magnetische Handballenauflage

KOMPATIBILITÄT

PC	Xbox
Mac (Nicht alle Softwarefunktionen werden unter macOS unterstützt)	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 – steelseri.es/gg

PRODUKTÜBERSICHT

TASTATUR

1 USB-C-Anschluss	8 OLED-Menütaste
2 Wireless-Schalter	9 Multimedia-Lautstärkereglern
3 Profil-Umschalttaste	10 Höhenverstellbare Tastaturfüße (nicht abgebildet)
4 Taste zum Erstellen von Makros	11 SteelSeries Function Key
5 Taste zur Helligkeitsreglung (Dunkler)	12 Magnetische Handballenauflage
6 Taste zur Helligkeitsreglung (Heller)	
7 OLED Smart-Display	

ZUBEHÖR*

13 Abnehmbares, geflochtenes USB-C- auf USB-A-Kabel*	15 Erweiterungsadapter
14 USB-C-Wireless-Dongle	16 Tastenheber (im Lieferumfang enthalten)


*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 (14)** in einen freien USB-Anschluss an deinem Gerät.
- 2 Stelle den **Wireless-Schalter (2)** auf die Position „2,4 GHz“.
- 3 Die Tastatur und das **USB-C-Wireless-Dongle (14)** verbinden sich automatisch.
- 4 Um deine 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 (2)** in die Position Bluetooth , um deine Tastatur einzuschalten.
- 3 Die Tastaturbeleuchtung fängt an zu blinken, wenn sie nach einer Verbindung sucht.
- 4 Wähle „Apex Pro TKL Gen 3 WL“ auf deinem Bluetooth-fähigen Gerät.

FUNKTIONEN

PROFILWECHSEL

Drücke den **SteelSeries Function Key (11)** und die **Profil-Umschalttaste (3)** mehrmals, um zwischen den Profilen zu wechseln.

MAKRO-SCHNELLERSTELLUNG

- 1 Drücke und halte die **SteelSeries Function Key (11)** und die **Taste zum Erstellen von Makros (4)** für 3 Sekunden, um die Aufzeichnung zu starten.
- 2 Betätige die gewünschten Tastenkombinationen.
- 3 Drücke den **SteelSeries Function Key (11)** und die **Taste zum Erstellen von Makros (4)**, um die Makro-Aufzeichnung zu beenden.
- 4 Wähle abschließend eine Taste für das aufgezeichnete Makro aus.

HELLIGKEITSEINSTELLUNG

Drücke den **SteelSeries Function Key (11)** und die **Taste zur Helligkeitsreglung (Dunkler) (5)**, um die Helligkeit zu reduzieren.

Drücke den **SteelSeries Function Key (11)** und die **Taste zur Helligkeitsreglung (Heller) (6)**, um die Helligkeit zu erhöhen.

ERWEITERTE BLUETOOTH-KOPPLUNG

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 Function Key (11)** + 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 Function Key (11)** + Eingabe + 1, 2 oder 3. Deine Tastatur verbindet sich dann automatisch mit dem vorher gekoppelten Gerät.

Um ein bereits gekoppeltes Gerät zu entfernen, halte die Tasten **SteelSeries Function Key (11)** + Eingabe + 1, 2 oder 3 drei Sekunden lang gedrückt. Die Tastaturbeleuchtung blinkt, um anzuzeigen, dass das gekoppelte Gerät entfernt wurde.

MULTIMEDIA-STEUERUNG

Multimedia-Lautstärkeregler (9)

Lauter	Scrollrad hoch
Leiser	Scrollrad runter
Stummschalttaste	Scrollrad drücken
OLED-Menütaste (8)	
Abspielen/Pausieren	Einmal drücken
Weiter/Nächster Titel	Zweimal drücken
Zurück/Vorheriger Titel	Dreimal drücken

OLED SMART DISPLAY-BEDIENUNG

OLED-Menütaste (8)

OLED Menu aufrufen	Lange drücken (2 Sek.)
Zurück/Schließen	Einmal drücken

Multimedia-Lautstärkeregler (9)

Menü vorwärts	Scrollrad nach oben
Menü rückwärts	Scrollrad nach unten
Markiertes Element auswählen	Scrollrad drücken

BATTERIEANZEIGE

ANZEIGE FÜR SCHWACHE BATTERIE

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

LADÉANZEIGE

Wenn das Ladekabel eingesteckt ist, blinkt die ESC-Taste grün und die Zahlenreihe leuchtet 5 Sekunden lang auf, um den Batteriestand anzuzeigen. Sobald die Tastatur voll geladen ist, leuchtet die ESC-Taste durchgehend grün.

AUSTAUSCHBARE TASTENKAPPEN

Jede Tastenkappe auf der Apex Pro TKL Wireless kann entfernt und ersetzt werden. Nimm den **Tastenheber (16)** aus der Unterseite der Tastatur, um die Tastenkappen abzunehmen. Austausch- und weitere Designer-Tastenkappen gibt es unter **steelseries.com**

ANPASSEN DER BETÄTIGUNGSPUNKTE

Öffne das Menü auf dem OLED-Bildschirm oder verwende die untenstehenden Hotkeys, um die Betätigungsstufen blitzschnell individuell anzupassen.

OMNIPOINT-ANSPRECHVERHALTEN

SteelSeries Function Key (11) + „I“ hebt den Druckpunkt (schwererer Tastendruck)

SteelSeries Function Key (11) + „O“ senkt den Druckpunkt (leichterer Tastendruck).

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

RAPID TRIGGER

SteelSeries Function Key (11) + „T“ aktiviert und deaktiviert Rapid Trigger.

Alternativ kannst du im Menü OLED-Bedienung auf die **Multimedia-Lautstärkeregler (9)** klicken, um Rapid Trigger ein- oder auszuschalten. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird ein Blitz auf dem OLED-Display angezeigt.

Verwende die Engine-Software der SteelSeries GG, um Rapid Trigger für jede einzelne Taste zu konfigurieren.

ESPAÑOL

GENERALIDADES

CONTENIDO DEL PAQUETE

Apex Pro TKL Wireless

Adaptador de extensión

Cable trenzado desmontable USB-C a USB-A

Extractor de teclas

Dongle inalámbrico USB-C

Reposamuñecas magnético

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

PC

Xbox

Mac (no todas las funciones del software son compatibles con Mac OS)

PlayStation

SOFTWARE

Utiliza Engine en SteelSeries GG para personalizar tu iluminación, 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, steelseries.es/gg

RESUMEN DEL PRODUCTO

TECLADO

- | | |
|--|---|
| 1 Conector tipo USB C | iluminación |
| 2 Interruptor modo inalámbrico | 7 Pantalla inteligente OLED |
| 3 Tecla de cambio de perfil | 8 Botón de menú OLED |
| 4 Tecla de grabación de macros al instante | 9 Perilla de volumen multimedia |
| 5 Tecla flecha abajo para brillo de la iluminación | 10 Patas de tres niveles (no está en la imagen) |
| 6 Tecla flecha arriba para brillo de la | 11 SteelSeries Function Key |
| | 12 Reposamuñecas magnético |

ACCESORIOS*

- | | |
|--|---|
| 13 Cable trenzado desmontable USB-C a USB-A* | 15 Adaptador de extensión |
| 14 Dongle inalámbrico USB-C | 16 Extractor de teclas (incluido en el paquete) |


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

CONFIGURACIÓN

CONECTAR MEDIANTE INALÁMBRICO DE 2.4 GHZ

- 1 Conecta el **Dongle inalámbrico USB-C (14)** a un puerto USB que esté disponible en tu dispositivo.
- 2 Conmuta **Interruptor modo inalámbrico (2)** a la posición «2,4 GHz».
- 3 El teclado y **Dongle inalámbrico USB-C (14)** se emparejarán automáticamente.
- 4 Para avanzar más en la individualización de tu teclado o reemparejar un dongle inalámbrico, descárgate el software SteelSeries Engine 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 (2)** 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 TKL Gen 3 WL» en tu dispositivo habilitado para Bluetooth.

FUNCIONES

CAMBIO DE PERFIL

Pulsa **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla de cambio de perfil (3)** repetidamente para desplazarte por los perfiles.

GRABACIÓN DE MACROS AL INSTANTE

- 1 Pulsa y mantén pulsado **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla de grabación de macros al instante (4)** durante 3 segundos para iniciar la grabación.
- 2 Introduce la combinación de teclas que desees.
- 3 Pulsa **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla de grabación de macros al instante (4)** para finalizar la grabación de macro.
- 4 Ya por último, selecciona la tecla que quieras vincular a la macro que has grabado.

CONTROL DEL BRILLO DE LA ILUMINACIÓN

Pulsa **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla flecha abajo para brillo de la iluminación (5)** para disminuir el brillo de la iluminación.

Pulsa **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla flecha arriba para brillo de la iluminación (6)** para aumentar el brillo de la iluminación.

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 **SteelSeries Function Key (11)** + 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 **SteelSeries Function Key (11)** + Enter + 1, 2 o 3. Tu teclado pasará a conectarse automáticamente con el dispositivo emparejado con anterioridad.

Para eliminar un dispositivo emparejado existente, pulsa y mantén pulsada **SteelSeries Function Key (11)** + Enter + 1, 2 o 3 durante tres segundos. Las luces del teclado brillarán para indicar que el dispositivo emparejado se ha eliminado.

CONTROLES MULTIMEDIA

Perilla de volumen multimedia (9)

Subir volumen	Girar rueda hacia arriba
Bajar volumen	Girar rueda hacia abajo
Activar/desactivar silenciamiento	Pulsar rueda

Botón de menú OLED (8)

Reproducir/pausar	Pulsar una vez
Avanzar/saltar pista	Pulsar dos veces
Retroceder/pista anterior	Pulsar tres veces

ENTRADA DE PANTALLA INTELIGENTE OLED

Botón de menú OLED (8)

Acceder a menú OLED	Pulsar largo (2 segs.)
Atrás/salir	Pulsar una vez

Perilla de volumen multimedia (9)

Navegar menú hacia arriba	Girar rueda hacia arriba
Navegar menú hacia abajo	Girar rueda hacia abajo
Seleccionar elemento marcado	Pulsar rueda

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

Cuando esté enchufado, la tecla ESC brillará en verde y la fila de teclas numéricas se iluminará para indicar el nivel de carga de la batería durante 5 segundos. Cuando la carga se complete, la tecla ESC pasará a verde fijo.

TECLAS INTERCAMBIABLES

Todas las teclas del Apex Pro TKL Wireless se pueden retirar y sustituir. Utiliza el **Extractor de teclas (16)** que se encuentra en la parte inferior del teclado para extraer fácilmente las teclas. Puedes comprar tus teclas de repuesto o juegos de teclas de diseño en steelseries.com.

AJUSTE DE ACCIONAMIENTO

Accede al menú de accionamiento en el OLED o utiliza las teclas para ajustes del accionamiento sobre la marcha.

ACCIONAMIENTO AJUSTABLE OMNIPOINT

SteelSeries Function Key (11) + «I» eleva el punto de accionamiento (mayor presión para pulsar la tecla).

SteelSeries Function Key (11) + «O» baja el punto de accionamiento (menor presión para pulsar la tecla).

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

RAPID TRIGGER

SteelSeries Function Key (11) + «T» conecta/desconecta Rapid Trigger.

También puedes hacer clic en **Perilla de volumen multimedia (9)** cuando estás en el menú de accionamiento OLED para conectar/desconectar Rapid Trigger. Cuando esté conectado verás un rayo en la pantalla OLED.

Utiliza Engine, incluido en Steelseries GG, para configurar Rapid Trigger en cada tecla.

FRANÇAIS

GÉNÉRALITÉS

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Apex Pro TKL Wireless

Câble tressé détachable USB-C vers USB-A

Dongle sans fil USB-C

Adaptateur d'extension

Extracteur de capuchon de touche

Repose-poignet magnétique

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

PC

Xbox

Mac (Toutes les fonctionnalités logicielles ne sont pas prises en charge sur Mac OS)

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 | Prise USB-C | vers le haut |
| 2 | Commutateur de mode sans fil | 7 Affichage intelligent OLED |
| 3 | Touche de changement de profil | 8 Bouton de menu OLED |
| 4 | Touche d'enregistrement de macros à la volée | 9 Rouleau de volume multimédia |
| 5 | Touche de luminosité de l'éclairage vers le bas | 10 Pieds à trois niveaux (non illustré) |
| 6 | Touche de luminosité de l'éclairage vers le haut | 11 SteelSeries Function Key |
| | | 12 Repose-poignet magnétique |

ACCESSOIRES*

- | | | |
|----|--|--|
| 13 | Câble tressé détachable USB-C vers USB-A | 15 Adaptateur d'extension |
| 14 | Dongle sans fil USB-C | 16 Extracteur de capuchon de touche (situé dans l'emballage) |


*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 (14)** à un port USB disponible sur votre appareil.
- 2 Basculez le **Commutateur de mode sans fil (2)** sur la position « 2,4 GHz ».
- 3 Le clavier et le **Dongle sans fil USB-C (14)** s'appairent automatiquement.
- 4 Pour personnaliser encore davantage votre clavier ou apparaître à nouveau avec un dongle sans fil, téléchargez le logiciel SteelSeries Engine à partir de steelseries.com/engine

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 de mode sans fil (2)** sur la position Bluetooth  pour activer votre clavier.
- 3 L'éclairage du clavier commence à clignoter en bleu lors de la recherche de connexion.
- 4 Sélectionnez « Apex Pro TKL Gen 3 WL » sur votre appareil avec le Bluetooth activé.

FONCTIONS

CHANGEMENT DE PROFIL

Appuyez plusieurs fois sur **SteelSeries Function Key (11) + Touche de changement de profil (3)** pour faire défiler les profils.

ENREGISTREMENT DE MACROS À LA VOLÉE

- 1 Maintenez **SteelSeries Function Key (11) + Touche d'enregistrement de macros à la volée (4)** enfoncées pendant 3 secondes pour lancer l'enregistrement.
- 2 Saisissez les combinaisons de touches souhaitées.
- 3 Appuyez sur **SteelSeries Function Key (11) + Touche d'enregistrement de macros à la volée (4)** pour terminer l'enregistrement de la macro.
- 4 Enfin, sélectionnez une touche à laquelle vous souhaitez lier la macro enregistrée.

CONTRÔLE DE LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCLAIRAGE

Appuyez sur **SteelSeries Function Key (11) + Touche de luminosité de l'éclairage vers le bas (5)** pour réduire la luminosité de l'éclairage.

Appuyez sur **SteelSeries Function Key (11) + Touche de luminosité de l'éclairage vers le haut (6)** pour augmenter la luminosité de l'éclairage.

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 **SteelSeries Function Key (11) + 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 **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1, 2 ou 3**. Votre clavier se connectera alors automatiquement au dispositif précédemment appairé.

Pour retirer un appareil appairé existant, appuyez sur et maintenez **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1, 2 ou 3** pendant trois secondes. Les lumières du clavier clignoteront pour indiquer que l'appareil appairé aura été retiré.

COMMANDES MULTIMÉDIA

Rouleau de volume multimédia (9)

Volume plus haut	Molette de défilement vers le haut
Volume plus bas	Molette de défilement vers le bas
Basculer Sourdine / Retour du son	Appuyez sur la molette

Bouton de menu OLED (8)

Lecture / Pause	Pression simple
Avance / Saut de piste	Pression double
Retour / Piste précédente	Pression triple

ENTRÉE DE L'AFFICHAGE INTELLIGENT OLED

Bouton de menu OLED (8)

Entrer dans le menu OLED	Pression longue (2 sec)
Retour / Quitter	Pression simple

Rouleau de volume multimédia (9)

Naviguer dans le menu vers le haut	Molette de défilement vers le haut
Naviguer dans le menu vers le bas	Molette de défilement vers le bas
Sélectionner l'élément en surbrillance	Appuyez sur la molette

INDICATEUR DE BATTERIE

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

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

INDICATEUR DE CHARGE

Lorsqu'elle sera branchée, la touche ESC clignotera en vert et la rangée de nombres s'éclairera pour indiquer le niveau de batterie pendant 5 secondes. Lorsqu'elle est complètement chargée, la touche ESC devient verte fixe.

CAPUCHONS DE TOUCHES INTERCHANGEABLES

Chaque capuchon de touche de l'Apex Pro TKL Wireless peut être retiré et remplacé. Utilisez l'**Extracteur de capuchon de touche (16)** situé au bas de votre clavier pour retirer facilement chaque capuchon de touche. Des sets de capuchons de touches de remplacement et de design supplémentaires sont disponibles à l'achat sur steelseries.com.

CONFIGURATION DE L'ACTIONNEMENT

Accédez au menu d'actionnement sur l'OLED ou utilisez les touches de raccourci ci-dessous pour ajuster les niveaux d'actionnement à la volée.

ACTIONNEMENT AJUSTABLE OMNIPOINT

SteelSeries Function Key (11) + « I » soulève le point d'actionnement (pression de touche plus profonde).

SteelSeries Function Key (11) + « O » abaisse le point d'actionnement (pression de touche plus légère).

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

DÉCLENCHEMENT RAPIDE

SteelSeries Function Key (11) + « T » pour activer ou désactiver le déclenchement rapide.

Vous pouvez également cliquer sur le **Rouleau de volume multimédia (9)** dans le menu Actionnement OLED pour activer ou désactiver le déclenchement rapide. Lorsqu'il est activé, un éclair apparaît sur l'affichage OLED.

Utilisez Engine dans SteelSeries GG pour configurer le déclenchement rapide de chaque touche.

ITALIANO

GENERALE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Apex Pro TKL Wireless	Prolunga
Cavo intrecciato rimovibile da USB-C a USB-A	Estrattore di copritasti
Dongle wireless USB-C	Poggiapolso magnetico

COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA

PC	XBOX
Mac (Non tutte le funzioni del software sono supportate da Mac OS)	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.com/gg

PANORAMICA SUL PRODOTTO

TASTIERA

1 Jack USB-C	dell'illuminazione
2 Interruttore modalità wireless	7 Display smart OLED
3 Tasto di scambio del profilo	8 Pulsante menu OLED
4 Tasto di registrazione immediata di macro	9 Rotella volume audio multimediale
5 Tasto per diminuire l'intensità dell'illuminazione	10 Piedini a tre livelli (non illustrati)
6 Tasto per aumentare l'intensità	11 SteelSeries Function Key
	12 Poggiapolso magnetico

ACCESSORI*

- | | |
|--|--|
| 13 Cavo intrecciato rimovibile da USB-C a USB-A* | 15 Prolunga |
| 14 Dongle wireless USB-C | 16 Estrattore di copritasti (collocato nella confezione) |


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

CONFIGURAZIONE

CONNESSIONE TRAMITE WIRELESS 2,4 GHZ

- 1 Collega l'**Dongle wireless USB-C (14)** a una porta USB disponibile sul tuo dispositivo.
- 2 Sposta il **Interruttore modalità wireless (2)** nella posizione "2.4 GHz".
- 3 La tastiera e il **Dongle wireless USB-C (14)** si assoceranno automaticamente.
- 4 Per personalizzare ulteriormente la tua tastiera o associare nuovamente un Dongle Wireless, scarica il software SteelSeries Engine da steelseries.com/engine

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 (2)** alla posizione Bluetooth  per accendere la tua tastiera.
- 3 L'illuminazione della tastiera inizierà a lampeggiare in blu quando cerca una connessione.
- 4 Seleziona "Apex Pro TKL Gen 3 WL" sul tuo dispositivo abilitato al Bluetooth.

FUNZIONI

SCAMBIO DEL PROFILO

Premere **SteelSeries Function Key (11) + Tasto di scambio del profilo (3)** ripetutamente per scorrere tra i profili.

REGISTRAZIONE IMMEDIATA DI MACRO

- 1 Tenere premuto **SteelSeries Function Key (11) + Tasto di registrazione immediata di macro (4)** per 3 secondi per avviare la registrazione.
- 2 Digitare le combinazioni di tasti desiderate.
- 3 Premere **SteelSeries Function Key (11) + Tasto di registrazione immediata di macro (4)** per terminare la registrazione della macro.
- 4 Infine, selezionate il tasto al quale si desidera collegare la macro registrata.

CONTROLLO DELL'INTENSITÀ DELL'ILLUMINAZIONE

Premere **SteelSeries Function Key (11) + Tasto per diminuire l'intensità dell'illuminazione (5)** per ridurre l'intensità dell'illuminazione.

Premere **SteelSeries Function Key (11) + Tasto per aumentare l'intensità dell'illuminazione (6)** per aumentare l'intensità dell'illuminazione.

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 Function Key (11) + 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 Function Key (11) + Invio + 1, 2, o 3**. La tastiera si collegherà automaticamente al dispositivo precedentemente associato.

Per rimuovere un dispositivo associato esistente, tieni premuto il tasto **SteelSeries Function Key (11) + Invio + 1, 2 o 3** per tre secondi. Le spie della tastiera lampeggiano per indicare che il dispositivo associato è stato rimosso.

CONTROLLI MULTIMEDIALI

Rotella volume audio multimediale (9)

Aumentare volume	Scorrere rotellina in alto
Diminuire volume	Scorrere rotellina in basso
Alternare tra muto/voce	Premere rotellina

Pulsante menu OLED (8)

Riprodurre / Mettere in pausa	Singola pressione
Avanti/Traccia successiva	Doppia pressione
Indietro/Traccia precedente	Tripla pressione

INSERIMENTO DISPLAY SMART OLED

Pulsante menu OLED (8)

Entrare nel menu OLED	Tenere premuto (2 sec)
Indietro/Esci	Singola pressione

Rotella volume audio multimediale (9)

Salire nel menu	Scorrere rotellina in alto
Scendere nel menu	Scorrere rotellina in basso
Scegliere voce evidenziata	Premere rotellina

INDICATORE DELLA BATTERIA

INDICATORE BATTERIA SCARICA

Quando la batteria è al di sotto del 5%, la tastiera inizierà a lampeggiare in rosso.

INDICATORE DI CARICA

Quando è collegato, il tasto ESC lampeggia in verde e la riga dei numeri si illumina per indicare il livello della batteria per 5 secondi. Quando è completamente carica, il tasto ESC diventa verde fisso.

COPRITASTI INTERCAMBIABILI

Ogni copritasto della Apex Pro TKL Wireless può essere rimosso e sostituito. Utilizzare l'**Estrattore di copritasti (16)** posto sul retro della tastiera per estrarre facilmente ogni copritasto. I set di copritasti di ricambio e con design aggiuntivi sono disponibili per l'acquisto su steelseries.com.

REGOLAZIONE DELL'ATTUAZIONE

Accedi al menu Azionamento sull'OLED o usa i tasti di scelta rapida qui sotto per regolare i livelli di azionamento mentre stai giocando.

ATTUAZIONE REGOLABILE OMNIPOINT

SteelSeries Function Key (11) "I" alza il punto di attuazione (pressione più decisa).

SteelSeries Function Key (11)+ "O" abbassa il punto di attuazione (pressione più leggera).

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

RAPID TRIGGER

SteelSeries Function Key (11) + "T" attiva o disattiva il Rapid Trigger.

In alternativa, clicca il **Rotella volume audio multimediale (9)** mentre sei nel menu Azionamento dell'OLED per attivare o disattivare il Rapid Trigger. Quando è attivato, sul display OLED appare un fulmine.

Usa Engine all'interno di SteelSeries GG per configurare il Rapid Trigger tasto per tasto.

POLSKI

INFORMACJE OGÓLNE

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Apex Pro TKL Wireless

Odłączany kabel USB-C do USB-A w oplocie

Bezprzewodowy odbiornik USB-C

Adapter przedłużający

Narzędzie do wyjmowania nakładek

Magnetyczna podkładka pod nadgarstki

KOMPATYBILNOŚĆ SYSTEMOWA

PC

Xbox

Mac (Nie wszystkie funkcje oprogramowania są obsługiwane w systemie Mac OS)

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 – steelseri.es/gg

OPIS PRODUKTU

KLAWIATURA

- | | |
|--|---|
| 1 Gniazdko USB-C | podświetlenia |
| 2 Bezprzewodowy przełącznik trybów | 7 Inteligentny wyświetlacz OLED |
| 3 Klawisz przełączania profili | 8 Przycisk menu OLED |
| 4 Klawisz natychmiastowego rejestrowania makra | 9 Wałek regulacji głośności multimedialnych |
| 5 Klawisz zmniejszenia jasności podświetlenia | 10 Stopki z 3 poziomami regulacji (nie pokazano na zdjęciu) |
| 6 Klawisz zwiększenia jasności | 11 SteelSeries Function Key |
| | 12 Magnetyczna podkładka pod nadgarstki |

AKCESORIA*

- | | |
|--|--|
| 13 Odłączany kabel USB-C do USB-A w oplocie* | 15 Adapter przedłużający |
| 14 Bezprzewodowy odbiornik USB-C | 16 Narzędzie do wyjmowania nakładek (w opakowaniu) |

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

KONFIGURACJA

PŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE 2,4 GHZ

- 1 Podłącz **Bezprzewodowy odbiornik USB-C (14)** do dostępnego portu USB w Twoim urządzeniu.
- 2 Przełącz **Bezprzewodowy przełącznik trybów (2)** na pozycję „2.4GHz”.
- 3 Klawiatura i **Bezprzewodowy odbiornik USB-C (14)** zostaną automatycznie sparowane.
- 4 Aby spersonalizować swoją klawiaturę lub ponownie sparować ją z nadajnikiem bezprzewodowym, pobierz program SteelSeries Engine dostępny pod adresem steelseries.com/engine

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 (2)** 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 TKL Gen 3 WL”.

FUNKCJE

PRZEŁĄCZANIE PROFILI

Naciskaj **SteelSeries Function Key (11) + Klawisz przełączania profili (3)**, aby przełączać się między profilami.

NATYCHMIASTOWE REJESTROWANIA MAKRA

- 1 Naciśnij i przytrzymaj **SteelSeries Function Key (11) + Klawisz natychmiastowego rejestrowania makra (4)** przez 3 sekundy, aby rozpocząć rejestrowanie.
- 2 Wpisz pożądaną kombinację klawiszy.
- 3 Naciśnij **SteelSeries Function Key (11) + Klawisz natychmiastowego rejestrowania makra (4)**, aby zakończyć rejestrowanie makr.
- 4 Na koniec wybierz klawisz, do którego chcesz przypisać rejestrowane makro.

KLAWISZ STEROWANIA JASNOŚCIĄ PODŚWIETLENIA

Naciśnij **SteelSeries Function Key (11) + Klawisz zmniejszenia jasności podświetlenia (5)**, aby zmniejszyć jasność podświetlenia.

Naciśnij **SteelSeries Function Key (11) + Klawisz zwiększenia jasności podświetlenia (6)**, aby zwiększyć jasność podświetlenia.

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 **SteelSeries Function Key (11) + 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 **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1, 2 lub 3**. Twoja klawiatura następnie połączy się automatycznie z poprzednio sparowanym urządzeniem.

Aby usunąć istniejące sparowane urządzenie, nacisnąć i przytrzymać **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1, 2, lub 3** przez trzy sekundy. Podświetlenie klawiatury będzie migać, wskazując, że sparowane urządzenie zostało usunięte.

STEROWANIE MULTIMEDIAMI

Walek regulacji głośności multimediiów (9)

Zwiększenie poziomu głośności Pokrętko w górę

Zmniejszenie poziomu głośności Pokrętko w dół

Przełącznik wyciszenia Naciśnięcie pokrętki

Przycisk menu OLED (8)

Odtwarzaj/Wstrzymaj Pojedyncze naciśnięcie

Do przodu / pomiń utwór Podwójne naciśnięcie

Do tyłu / poprzedni utwór Potrójne naciśnięcie

WEJŚCIE INTELIGENTNEGO WYŚWIETLACZA OLED

Przycisk menu OLED (8)

Wejście do menu OLED Długie naciśnięcie (2 s)

Wstecz/wyjdz Pojedyncze naciśnięcie

Walek regulacji głośności multimediiów (9)

Przejdź w górę menu Pokrętko w górę

Przejdź w dół menu Pokrętko w dół

Wybierz podświetlony element Naciśnięcie pokrętki

WSKAŹNIK BATERII

WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU BATERII

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

WSKAŹNIK NAŁADOWANIA

Po podłączeniu klawisz ESC będzie migał na zielono, a rząd cyfr zaświeci się na 5 sekund, wskazując poziom naładowania baterii. Po pełnym naładowaniu klawisz ESC będzie świecił się stałym zielonym światłem.

WYMIENNE NAKŁADKI NA KLAWISZE

Każdą nakładkę klawiatury Apex Pro TKL Wireless można zdjąć i wymienić. Użyj **Narzędzie do wyjmowania nakładek (16)** znajdującego się na dole klawiatury, aby z łatwością wyjąć każdą nakładkę. Zestawy wymiennych i dodatkowych designerskich nakładek można nabyć na stronie **steelseries.com**.

KONFIGURACJA AKTYWACJI

Uzyskaj dostęp do menu aktywacji na wyświetlaczu OLED lub użyj poniższych klawiszy skrótu, aby na bieżąco regulować poziomy aktywacji.

KONFIGURACJA AKTYWACJI OMNIPOINT

SteelSeries Function Key (11) + „I” podnosi punkt aktywacji (głębsze naciśnięcia klawiszy).

SteelSeries Function Key (11) + „O” obniża punkt aktywacji (lżejsze naciśnięcia klawiszy).

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

RAPID TRIGGER

SteelSeries Function Key (11) + „T” włącza lub wyłącza funkcję Rapid Trigger.

Możesz także kliknąć **Wafek regulacji głośności multimediów (9)** w menu Aktywacji OLED, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Rapid Trigger. Po włączeniu na wyświetlaczu OLED pojawi się symbol błyskawicy.

Użyj Engine w oprogramowanie SteelSeries GG, aby dostosować konfigurację funkcji Rapid Trigger dla każdego klawisza z osobna.

PORTUGUÊS

GERAL

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Apex Pro TKL Wireless

Adaptador de extensão

Cabo USB-C para USB-A trançado amovível

Extrator de teclas

Dongle sem fios USB-C

Apoio magnético para o pulso

COMPATIBILIDADE DO SISTEMA

PC

Xbox

Mac (Nem todas as funcionalidades de software são suportadas pelo Mac OS)

PlayStation

SOFTWARE

Utiliza o Engine no SteelSeries GG para personalizar 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 Conector USB-C | 7 Ecrã inteligente OLED |
| 2 Modo Switch sem fios | 8 Botão de menu OLED |
| 3 Tecla para alternar entre perfis | 9 Rolo de volume multimédia |
| 4 Tecla de gravação imediata de macros | 10 Pés com três níveis (não ilustrado) |
| 5 Tecla de brilho da iluminação baixo | 11 SteelSeries Function Key |
| 6 Tecla de brilho da iluminação cima | 12 Apoio magnético para o pulso |

ACESSÓRIOS*

- | | |
|---|---|
| 13 Cabo USB-C para USB-A trançado amovível* | 15 Adaptador de extensão |
| 14 Dongle sem fios USB-C | 16 Extrator de teclas (localizado na embalagem) |
- *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 (14)** a uma porta USB disponível no teu dispositivo.
- 2 Move o **Modo Switch sem fios (2)** para a posição "2,4 GHz".
- 3 O teclado e o **Dongle sem fios USB-C (14)** irão emparelhar automaticamente.
- 4 Para continuares a personalizar o teu teclado ou para voltares a emparelhar um dongle sem fios, transfere o software SteelSeries Engine em steelseries.com/engine

EMPARELHAMENTO BÁSICO VIA BLUETOOTH

- 1 Inicia o modo de emparelhamento via Bluetooth no teu Bluetooth 5.0 ou num dispositivo superior.
- 2 Move o **Modo Switch sem fios (2)** para a posição Bluetooth $\frac{\text{X}}{\text{Y}}$ 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 TKL Gen 3 WL" no teu dispositivo com Bluetooth.

FUNÇÕES

ALTERNAR ENTRE PERFIS

Pressiona repetidamente as teclas **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla para alternar entre perfis (3)** para percorrer os perfis.

GRAVAÇÃO IMEDIATA DE MACROS

- 1 Mantém pressionadas as teclas **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla de gravação imediata de macros (4)** durante 3 segundos para iniciar a gravação.
- 2 Insere as combinações de teclas que desejares.
- 3 Pressiona as teclas **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla de gravação imediata de macros (4)** para terminar a Gravação de Macros.
- 4 Por último, selecciona uma tecla à qual pretendes associar a macro gravada.

CONTROLO DE BRILHO DA ILUMINAÇÃO

Pressiona as teclas **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla de brilho da iluminação baixo (5)** para reduzir o Brilho da Iluminação.

Pressiona as teclas **SteelSeries Function Key (11)** + **Tecla de brilho da iluminação cima (6)** para aumentar o Brilho da Iluminação.

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 **SteelSeries Function Key (11)** + 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 **SteelSeries Function Key (11)** + Enter + 1, 2 ou 3. O teu teclado irá ligar-se automaticamente ao dispositivo anteriormente emparelhado.

Para remover um dispositivo emparelhado existente, prime e mantém premido **SteelSeries Function Key (11)** + Enter + 1, 2 ou 3 durante três segundos. As luzes do teclado irão piscar para indicar que o dispositivo emparelhado foi removido.

CONTROLOS MULTIMÉDIA

Rolo de volume multimédia (9)

Aumentar volume

Aumentar roda de rolagem

Diminuir volume

Mover roda de rolagem para baixo

Alternar silêncio/som

Pressionar roda

Botão de menu OLED (8)

Reproduzir / Pausar

Carregar uma vez

Avançar/Saltar faixa

Pressionar duas vezes

Retroceder/Faixa anterior

Pressionar três vezes

ENTRADA DE ECRÃ INTELIGENTE OLED

Botão de menu OLED (8)

Entrar no menu OLED

Premir e manter (2 seg)

Voltar / Sair

Pressionar uma vez

Rolo de volume multimédia (9)

Navegar menu para cima

Mover roda de deslocamento para cima

Navegar menu para baixo

Mover roda de deslocamento para baixo

Selecionar item destacado

Pressionar roda

INDICADOR DE BATERIA

INDICADOR DE BATERIA FRACA

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

INDICADOR DE CARREGAMENTO

Quando ligado à corrente, a tecla ESC pisca a verde e a linha numérica acende-se para indicar o nível da bateria durante 5 segundos. Quanto totalmente carregado, a tecla ESC torna-se verde sólido.

TECLAS INTERCAMBIÁVEIS

Cada tecla no Apex Pro TKL Wireless pode ser removida e substituída. Utiliza a tecla **Extrator de teclas (16)** localizada na parte inferior do teclado para puxar facilmente cada tecla. Os conjuntos de teclas de substituição e design adicionais estão disponíveis para compra em steelseries.com.

AJUSTE DA ATUAÇÃO

Accede ao menu Atuação no OLED ou utiliza as teclas de atalho abaixo para ajustar os níveis de atuação em tempo real.

ATUAÇÃO AJUSTÁVEL OMNIPOINT

SteelSeries Function Key (11) + “I” eleva o ponto de atuação (clique mais pesado).

SteelSeries Function Key (11) + “O” baixa o ponto de atuação (clique mais leve).

Utiliza o Engine no SteelSeries GG para configurar a atuação ajustável numa base por tecla.

RAPID TRIGGER

SteelSeries Function Key (11) + “T” liga ou desliga o Rapid Trigger

Em alternativa, clica no **Rolo de volume multimédia (9)** menu Atuação do OLED para ligar ou desligar o Rapid Trigger. Quando estiver ativado, vai aparecer um relâmpago no ecrã OLED.

Utiliza o Engine no SteelSeries GG para configurar o Rapid Trigger numa base por tecla.

日本語

概要

パッケージ内容

Apex Pro TKL Wireless	延長アダプター
取外し可能な編み込みUSB-C & USB-A ケーブル	キーキャップブーラー
USB-Cワイヤレスドングル	マグネット式リストレスト

システム互換性

PC	Xbox
Mac(Mac OSで全てのソフトウェアのフィーチャーはサポートされていません)	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 USB-Cジャック	7 OLEDスマートディスプレイ
2 ワイヤレスモードスイッチ	8 OLEDメニューボタン
3 プロファイル切り替えキー	9 マルチメディア音量ローラー
4 On-the-Flyマクロレコーディングキー	10 トリレベルフィート(写真なし)
5 ライト明るさ調整キーダウン	11 SteelSeries Function Key
6 ライト明るさ調整キーアップ	12 マグネット式リストレスト

アクセサリ*

13 取外し可能な編み込みUSB-C & USB-A ケーブル*	15 延長アダプター
14 USB-Cワイヤレスドングル	16 キーキャップブーラー (パッケージに 同梱)

*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 (14)**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 (2)**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 (14)**は自動的にペアリングします。
- 4 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.com/engineからSteelSeries Engine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 (2)**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 TKL Gen 3 WL」を選択します。

機能

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 Function Key (11)** + **プロファイル切り替えキー (3)**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

- レコーディングを開始するには、**SteelSeries Function Key (11) + On-the-Flyマクロレコーディングキー (4)**を3秒間押し続けてください。
- ご希望のキーの組み合わせをタイプしてください。
- マクロレコーディングを終了するには、**SteelSeries Function Key (11) + On-the-Flyマクロレコーディングキー (4)**を押してください。
- レコーディングされたマクロをバインドするキーを選択してください。

ライト明るさ調整

ライトの明るさを下げるには、**SteelSeries Function Key (11) + ライト明るさ調整キーダウン (5)**を押してください。

ライトの明るさを上げるには、**SteelSeries Function Key (11) + ライト明るさ調整キーアップ (6)**を押してください。

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 Function Key (11) + 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 Function Key (11) + 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。

既存のペアリングされたデバイスを削除するには、**SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1、2、または3**を3秒間押し続けます。キーボードのライトが点滅し、ペアリングされたデバイスが取り外されたことを示します。

マルチメディアコントロール

マルチメディア音量ローラー (9)

音量を上げる	ホイールを上スクロール
音量を下げる	ホイールを下スクロール
ミュート/ミュート解除切り替え	ホイールを押す

OLEDメニューボタン (8)

再生/停止	1度押す
次へ/曲のスキップ	2度押す
戻る/前の曲へ移動	3度押す

OLEDスマートディスプレイインプット

OLEDメニューボタン (8)

OLEDメニューのEnter	長押し(2秒)
戻る/Exit	1度押す

マルチメディア音量ローラー (9)

メニューを上へ移動	ホイールを上スクロール
メニューを下へ移動	ホイールを下スクロール
ハイライト表示されたアイテムを選択	ホイールを押す

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

プラグを差し込むと、ESCキーが緑色に点滅し、バッテリー残量を示す数字の列が5秒間点灯します。完全に充電されると、ESCキーは緑色に点灯します。

交換可能なキーキャップ

Apex Pro TKL Wirelessのすべてのキーキャップは取り外しおよび交換可能です。キーボード

の底面にある**キーキャッププーラー (16)**を使用すると、キーキャップを簡単に引き抜くことができます。交換用パーツとその他のデザイナーキーキャップセットは、steelseries.comでご購入いただけます。

作動の調整

OLEDの作動メニューにアクセスするか、以下のホットキーを使用して作動レベルをその場で調整します。

OMNIPOINT 調整可能な作動

SteelSeries Function Key (11) +「I」:動作ポイントが上がります(深いキープレス)。

SteelSeries Function Key (11) +「O」:動作ポイントが下がります(軽いキープレス)。

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

[RAPID TRIGGER]

SteelSeries Function Key (11) +「T」はラピッドトリガーのオンとオフを切り替えます。

または、OLED アクチュエーションメニューの**マルチメディア音量ローラー (9)**ボタンをクリックして、ラピッドトリガーのオンとオフを切り替えます。有効にすると、OLED ディスプレイに稲妻が表示されます。

SteelSeries GG内のEngineを使用して、キーごとにRapid Triggerを設定します。

简体中文

概述

包装内容

Apex Pro TKL Wireless	延长转接线
可拆卸 USB-C 转 USB-A 数据线 (编织款)	键帽拔键器
USB-C 无线收发器	磁吸式手腕托

系统兼容性

PC	Xbox
Mac (并非支持 Mac OS 上的所有软件功能)	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 USB-C 插孔	7 OLED 智能显示屏
2 无线模式开关	8 OLED 菜单按钮
3 配置文件切换键	9 多媒体音量滚轮
4 即时宏录制键	10 三层脚架 (图中未显示)
5 照明亮度键 (变暗)	11 SteelSeries Function Key
6 照明亮度键 (变亮)	12 磁吸式手腕托

配件*

13 可拆卸 USB-C 转 USB-A 数据线 (编织款)*	15 延长转接线
14 USB-C 无线收发器	16 键帽拔键器 (在配件盒中)

*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 (14)** 连接到设备上可用的 USB 端口。
- 2 将 **无线模式开关 (2)** 拨动至“2.4 GHz”位置。
- 3 键盘和 **USB-C 无线收发器 (14)** 将自动配对。

- 4 若要进一步自定义键盘,或重新配对无线上网卡,请从 steelseries.com/engine 下载 SteelSeries Engine 软件。

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 (2)** 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 TKL Gen 3 WL”。

功能

配置文件切换

反复按 **SteelSeries Function Key (11) + 配置文件切换键 (3)**,翻看不同的配置文件。

即时宏录制

- 1 按住 **SteelSeries Function Key (11) + 即时宏录制键 (4)** 3 秒,开始录制。
- 2 键入所需的按键组合。
- 3 按 **SteelSeries Function Key (11) + 即时宏录制键 (4)**,结束宏录制。
- 4 最后,选择绑定录制的宏的键。

照明亮度控制

按下 **SteelSeries Function Key (11) + 照明亮度键(向下) (5)**,降低照明亮度。

按下 **SteelSeries Function Key (11) + 照明亮度键(向上) (6)**,增加照明亮度。

BLUETOOTH 进阶配对

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 Function Key (11) + 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 配对将暂停。

BLUETOOTH 设备开关

若要在配对的三个设备之间轮换,请按 **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1、2 或 3**。之后,键盘将自动连接到之前配对的设备。

若要移除已配对的设备,请按住 **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1、2 或 3** 三秒。键盘指示灯将闪烁,表示配对设备已被移除。

多媒体控制

多媒体音量滚轮 (9)

调高音量	向上转动滚轮
调低音量	向下转动滚轮
静音/取消静音 切换	按压滚轮

OLED 菜单按钮 (8)

播放 / 暂停	单按
前进/跳过曲目	双按
后退/上一首曲目	三按

OLED 智能显示输入

OLED 菜单按钮 (8)

进入 OLED 菜单	长按 (2 秒)
后退 / 退出	单按

多媒体音量滚轮 (9)

向上导航菜单	向上转动滚轮
向下导航菜单	向下转动滚轮
选择突出显示的项目	按压滚轮

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

插上电源后, ESC 键将闪烁绿光, 且数字行将亮起, 以指示电池电量, 持续五秒。在充满电时, ESC 键将稳定亮起绿色。

可更换键帽

Apex Pro TKL Wireless 的每个键帽都可以拆卸和更换。使用位于键盘底部的 **键帽拔键器 (16)**, 轻松拔下每个键帽。可在 steelseries.com 选购用来替换和额外的设计师键帽套装。

触动调节

访问 OLED 上的触动菜单, 或使用下面的热键, 即时调节触动级别。

OMNIPOINT 可调触动

SteelSeries Function Key (11) + "I" 提高触动点 (按键更深)。

SteelSeries Function Key (11) + "O" 降低触动点 (按键更浅)。

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

快速触发

SteelSeries Function Key (11) + "T" 可打开或关闭快速触发。

或者, 在 OLED 触动菜单中, 单击 **多媒体音量滚轮 (9)**, 可以打开或关闭快速触发。启用后, OLED 显示屏上会出现闪电符号。

使用 SteelSeries GG 中的 Engine, 可逐个按键配置快速触发功能。

繁體中文

概覽

包裝內容

Apex Pro TKL Wireless	延長轉接線
可拆卸 USB-C 轉 USB-A 線 (編織款)	鍵帽拔鍵器
USB-C 無線收發器	磁吸式手腕托

系統相容性

PC	Xbox
Mac (並非支援 Mac OS 上的所有軟體功能)	PlayStation

軟體

使用 SteelSeries GG 內置的 Engine, 定制燈光、巨集等。

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 – steelseries.com/gg

產品概覽

鍵盤

1 USB-C 孔	7 OLED 智能顯示螢幕
2 無線模式開關	8 OLED 功能表按鈕
3 設定檔切換鍵	9 多媒體音量滾輪
4 即時巨集錄製鍵	10 三段式腳架 (圖中未顯示)
5 照明亮度鍵 (更暗)	11 SteelSeries Function Key
6 照明亮度鍵 (更亮)	12 磁吸式手腕托

配件*

13 可拆卸 USB-C 轉 USB-A 線 (編織款)*	15 延長轉接線
14 USB-C 無線收發器	16 鍵帽拔鍵器 (在配件盒中)

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

設定

2.4 GHZ 無線連接

- 將 **USB-C 無線收發器 (14)** 連接到設備上可用的 USB 埠。
- 將 **無線模式開關 (2)** 撥動至「2.4 GHz」位置。
- 鍵盤和 **USB-C 無線收發器 (14)** 將自動配對。

- 4 若要進一步設定鍵盤,或重新配對無線收發器,請從 steelseries.com/engine 下載 SteelSeries Engine 軟體。

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 (2)** 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 TKL Gen 3 WL」。

功能

設定檔切換

反復按 **SteelSeries Function Key (11) + 設定檔切換鍵 (3)**,選擇不同的設定檔。

即時巨集錄製

- 1 按住 **SteelSeries Function Key (11) + 即時巨集錄製鍵 (4)** 3 秒,開始錄製。
- 2 輸入所需的按鍵組合。
- 3 按 **SteelSeries Function Key (11) + 即時巨集錄製鍵 (4)**,結束巨集錄製。
- 4 最後,選取綁定錄製的巨集的按鍵。

燈光亮度控制

按下 **SteelSeries Function Key (11) + 照明亮度鍵(向下) (5)**,降低燈光亮度。

按下 **SteelSeries Function Key (11) + 照明亮度鍵(向上) (6)**,增加燈光亮度。

BLUETOOTH 進階配對

鍵盤可以配對並儲存三個 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 Function Key (11) + Enter + 1、2 或 3**。

所選的裝置按鍵將閃爍藍色,直到與 Bluetooth 設備成功配對。如果未找到裝置,Bluetooth 配對將暫停。

BLUETOOTH 設備開關

若要在配對的三個設備之間輪換,請按 **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1、2 或 3**。之後,鍵盤將自動連接到之前配對的設備。

若要移除已配對的設備,請按住 **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1、2, 或 3** 三秒。鍵盤指示燈將閃爍,表示配對設備已被移除。

多媒體控制

多媒體音量滾輪 (9)

調高音量

向上轉動滾輪

調低音量

向下轉動滾輪

靜音/取消靜音 切換

按壓滾輪

OLED 功能表按鈕 (8)

播放 / 暫停

單按

前進/跳過曲目

雙按

後退/上一首曲目

三按

OLED 智能顯示屏

OLED 功能表按鈕 (8)

進入 OLED 功能表

長按(2 秒)

後退/退出

單按

多媒體音量滾輪 (9)

向上瀏覽功能表

向上轉動滾輪

向下瀏覽功能表

向下轉動滾輪

選取需要的項目

按壓滾輪

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

插上電源後, ESC 鍵將閃爍綠光, 且數字行將亮起, 以指示電池電量, 持續五秒。在充滿電時, ESC 鍵將穩定亮起綠色。

可更換鍵帽

Apex Pro TKL Wireless 的每個鍵帽都可以拆卸和更換。使用位於鍵盤底部的 **鍵帽拔鍵器 (16)**, 輕鬆拔下每個鍵帽。可在 steelseries.com 選購替換和特別的設計師款鍵帽套組。

觸發調整

進入 OLED 上的觸動功能表, 或使用下面的熱鍵, 即時調節按鍵觸發級別。

OMNIPOINT 可調觸動

SteelSeries Function Key (11) + 「I」 提高觸動點 (鍵帽按壓更重)。

SteelSeries Function Key (11) + 「O」 降低觸動點 (鍵帽按壓更輕)。

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

快速觸發

SteelSeries Function Key (11) + 「T」 可打開或關閉快速觸發。

或者, 在 OLED 觸動功能表中, 按一下 **多媒體音量滾輪 (9)**, 可以打開或關閉快速觸發。啟用後, OLED 顯示螢幕上會出現閃電符號。

使用 SteelSeries GG 中的 Engine, 可逐個按鍵配置快速觸發功能。

한국어

일반

패키지 내용

Apex Pro TKL Wireless	확장 어댑터
제거 가능한 꼬아진 USB-C - USB-A 케이블	키캡 풀러
USB-C 무선 동글	자석 손목 보호대

시스템 호환성

PC	Xbox
Mac (모든 기능이 Mac OS에서 지원되지 않음)	PlayStation

소프트웨어

귀하의 조명, 매크로 등을 맞춤화하려면 SteelSeries GG 내의 Engine를 사용하십시오.

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

지금 다운로드 - steelseri.es/gg

제품 개요

키보드

1 USB-C 잭	7 OLED 스마트 디스플레이
2 무선 모드 스위치	8 OLED 메뉴 버튼
3 프로필 전환 키	9 멀티미디어 볼륨 롤러
4 접착식 매크로 녹화키	10 트라이 레벨 피드 (사진 없음)
5 빛 밝기도 키 다운	11 SteelSeries Function Key
6 빛 밝기도 키 업	12 자석 손목 보호대

부속품*

13 제거 가능한 꼬아진 USB-C - USB-A 케이블*	15 확장 어댑터
14 USB-C 무선 동글	16 키캡 풀러(패지키 안에 포함)

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

설정

2.4 GHZ 무선을 통한 연결

- 1 **USB-C 무선 동글 (14)**을(를) 귀하 기기에 이용 가능한 USB 포트에 연결합니다.
- 2 **무선 모드 스위치 (2)**을(를) “2.4 GHz” 위치로 토글합니다.
- 3 키보드가 **USB-C 무선 동글 (14)**이(가) 자동으로 페어 됩니다.
- 4 추후 귀하의 키보드를 사용자 지정하거나 무선 동글로 다시 페어하려면, steelseries.com/engine에서 SteelSeries Engine 소프트웨어를 다운로드하십시오.

BLUETOOTH 통한 기본 페어링

- 1 귀하의 Bluetooth 5.0 이상 사용 가능한 기기에 Bluetooth 페어링 모드를 시작합니다.
- 2 키보드를 키려면 **무선 모드 스위치 (2)**을(를) Bluetooth 위치로 토글합니다.
- 3 키보드 라이트는 연결을 찾으면 깜빡거리기 시작합니다.
- 4 귀하의 Bluetooth 사용 가능한 기기에서 “Apex Pro TKL Gen 3 WL”을 선택하십시오.

기능

프로필 전환

SteelSeries Function Key (11) + 프로필 전환 키 (3)를 반복해서 눌러 프로필을 회전시킵니다.

접촉식 매크로 녹화

- 1 녹화를 시작하려면 **SteelSeries Function Key (11) + 접촉식 매크로 녹화키 (4)**를 3초간 누르고 있으십시오.
- 2 원하는 키 조합을 입력합니다.
- 3 **SteelSeries Function Key (11) + 접촉식 매크로 녹화키 (4)**을 눌러 매크로 녹화를 종료합니다.
- 4 마지막으로 녹화한 매크로와 묶기 원하는 키를 선택합니다.

빛 밝기도 통제

SteelSeries Function Key (11) + 빛 밝기도 키 다운 (5)를 눌러 빛 밝기도를 낮춥니다.

SteelSeries Function Key (11) + 빛 밝기도 키 업 (6)를 눌러 빛 밝기도를 높입니다.

BLUETOOTH를 통한 고급 페어링

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

페어링 모드를 시작하려면, **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1, 2 또는 3**을 누르십시오.

선택한 기기 키는 Bluetooth 기기에 성공적으로 페어링 될 때까지 파란색으로 나타납니다. 기기를 찾지 못하면, Bluetooth 페어링이 중단됩니다.

BLUETOOTH 기기 전환

3개의 페어링 된 기기를 회전하려면, **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1, 2, 또는 3**을 누르십시오. 키보드는 자동으로 이전에 페어링 되었던 기기에 연결됩니다.

기존에 페어링 되었던 기기를 제거하려면, **SteelSeries Function Key (11) + Enter + 1, 2 또는 3**을 3초간 길게 누르십시오. 페어링된 기기가 제거되면 키보드 불이 깜빡거립니다.

멀티미디어 컨트롤

멀티미디어 볼륨 롤러 (9)

볼륨 올리기	스크롤 휠 올리기
볼륨 낮추기	스크롤 휠 내리기
음 소거/음 소거 취소 토글	휠 누르기

OLED 메뉴 버튼 (8)

재생/일시 중지	한 번 누르기
앞으로/트랙 건너뛰기	두 번 누르기
뒤로/이전 트랙	세 번 누르기

OLED 스마트 디스플레이 입력

OLED 메뉴 버튼 (8)

OLED 메뉴로 이동	버튼을 길게 누르기(2 초)
뒤로/나가기	한 번 누르기

멀티미디어 볼륨 롤러 (9)

검색 메뉴 올리기
검색 메뉴 내리기
강조된 항목 선택

스크롤 휠 올리기
스크롤 휠 내리기
휠 누르기

배터리 알림

저 배터리 알림

배터리가 5% 이하이면 키보드는 빨간색을 나타냅니다.

충전 알림

플러그를 꽂으면, ESC 키가 녹색으로 깜빡거리고 5초 동안 배터리 용량을 나타내기 위해 번호 줄에 불이 들어옵니다. 다 충전되면, ESC 키는 녹색 상태로 계속 켜져있습니다.

교환이 가능한 키캡

Apex Pro TKL Wireless의 각 키캡은 제거되거나 재배치될 수 있습니다. 키보드 바닥에 있는 **키캡 풀러 (16)**을 사용해 각 키캡을 쉽게 제거할 수 있습니다. 재배치와 추가 디자이너 키캡 설정 steelseries.com에서 구매 가능합니다.

작동 조정

OLED 작동 메뉴 접근 또는 아래 핫키를 사용해 접촉식 작동 키를 조정하십시오.

OMNIPOINT 조절 가능한 작동 수정

SteelSeries Function Key (11) + “I”는 정확한 지점으로 올라갑니다(디퍼 키프레스).

SteelSeries Function Key (11) + “O”는 정확한 지점을 낮춥니다(라이터 키프레스).

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

신속 트리거

SteelSeries Function Key (11) + “T” 토글 신속 트리거 켜짐 또는 꺼짐

또는, **멀티미디어 볼륨 롤러 (9)**을(를) 클릭해 OLED 작동 메뉴에서 신속 트리거를 토글해 키거나 끄십시오. 활성화되면, OLED 디스플레이에 불이 들어옵니다.

SteelSeries GG 내부의 Engine을 사용하여 키 단위로 신속 트리거를 구성합니다.

ไทย

ทั่วไป

ส่วนประกอบแพ็คเกจ

Apex Pro TKL แบบไร้สาย

สาย USB-C แบบดักที่สามารถถอดแยกได้

ไปยัง USB-A

ดองเกิลไร้สาย USB-C

อะแดปเตอร์ขยาย

ตัวจัดฝาครอบปุ่มกด

ที่รองข้อมือแม่เหล็ก

การรองรับการทำงานระบบ

PC

Mac (คุณลักษณะซอฟต์แวร์บางอย่างไม่

รองรับบน Mac OS)

Xbox

PlayStation

ซอฟต์แวร์

ใช้ Engine ภายใน SteelSeries GG เพื่อปรับแต่งไฟส่องสว่าง คำมาโครและฟังก์ชันการทำงานของ

GG ยังนำเสนอแอปที่น่าสนใจอย่าง Moments เพื่อเพิ่มความสะดวกและรวดเร็วในการจัดทำคลิป

และนำเสนอช่วงเวลาที่น่าสนใจกับเพื่อน ๆ

ดาวน์โหลดตอนนี้ - steelseries.gg

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คีย์บอร์ด

1 แจ็ค USB-C

2 สวิตช์โหมดไร้สาย

3 ปุ่มควบคุมโปรไฟล์

4 ปุ่มบันทึกมาโครระหว่างการใช้งาน

5 ปุ่มปรับลดความสว่าง

6 ปุ่มปรับเพิ่มความสว่าง

7 จอแสดงผลอัจฉริยะ OLED

8 ปุ่มเมนู OLED

9 ลูกกุญแจปรับระดับเสียงมัลติมีเดีย

10 ขาตั้งระดับ (ไม่ได้ถ่ายภาพไว้)

11 ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries

12 ที่รองข้อมือแม่เหล็ก

อุปกรณ์เสริม*

13 สาย USB-C แบบดักที่สามารถถอดแยกได้ ไปยัง USB-A

15 อะแดปเตอร์ขยาย

14 ดองเกิลไร้สาย USB-C

16 ตัวจับฝาครอบปุ่มกด (อยู่ในบรรจุภัณฑ์)

*ค้นหาอุปกรณ์เสริมและอะไหล่ได้ที่ (steelseries.com/gaming-accessories)

การตั้งค่า

การเชื่อมต่อผ่านระบบไร้สาย 2.4 GHZ

- 1 เชื่อมต่อ **ดองเกิลไร้สาย USB-C (14)** กับพอร์ต USB ที่พร้อมใช้งานบนอุปกรณ์ของคุณ
- 2 สลับ **สวิตช์โหมดไร้สาย (2)** ไปที่ตำแหน่ง "2.4 GHz"
- 3 เป็นพิมพ์และ **ดองเกิลไร้สาย USB-C (14)** จะจับคู่โดยอัตโนมัติ
- 4 หากต้องการปรับแต่งแป้นพิมพ์ของคุณเพิ่มเติม หรือจับคู่ดองเกิลไร้สายอีกครั้ง ให้ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ SteelSeries Engine จาก steelseries.com/engine

การจับคู่แบบพื้นฐานผ่าน BLUETOOTH

- 1 เริ่มต้นโหมดการจับคู่ Bluetooth บนอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน Bluetooth 5.0 ขึ้นไป
- 2 สลับ **สวิตช์โหมดไร้สาย (2)** ไปที่ตำแหน่ง Bluetooth * เพื่อเปิดแป้นพิมพ์ของคุณ
- 3 ไฟส่องสว่างบนแป้นพิมพ์จะเริ่มกะพริบเป็นสีน้ำเงินขณะกำลังค้นหาการเชื่อมต่อ
- 4 เลือก ("Apex Pro Gen 3 WL") บนอุปกรณ์ที่เปิดใช้งานบลูทูธของคุณ

การใช้งาน

การสลับเปลี่ยนโปรไฟล์

กด **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + ปุ่มควบคุมโปรไฟล์ (3)** ซ้ำ ๆ กันเพื่อสลับโปรไฟล์แบบต่าง ๆ

ระบบบันทึกมาโครระหว่างการใช้งาน

- 1 กดค้างไว้ที่ **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + ปุ่มบันทึกมาโครระหว่างการใช้งาน (4)** เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเริ่มการบันทึก
- 2 พิมพ์ชุดปุ่มสั่งการที่คุณต้องการ
- 3 กด **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + ปุ่มบันทึกมาโครระหว่างการใช้งาน (4)** เพื่อสิ้นสุดการบันทึกมาโคร
- 4 สุดท้าย เลือกปุ่มที่คุณต้องการผูกเข้ากับมาโครที่บันทึกไว้

ระบบควบคุมความสว่าง

กด **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + ปุ่มปรับลดความสว่าง (5)** เพื่อลดความสว่าง

กด **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + ปุ่มปรับเพิ่มความสว่าง (6)** เพื่อเพิ่มความสว่าง

การจับคู่ขั้นสูงผ่านบลูทูธ

เป็นพิมพ์สามารถจับคู่และจัดเก็บได้สามโปรไฟล์อุปกรณ์บลูทูธ (กำหนดโดยใช้ปุ่ม 1, 2 หรือ 3) หากต้องการเริ่มโหมดการจับคู่ ให้กด **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + Enter + 1, 2 หรือ 3** ค้างไว้ เป็นพิมพ์จะกะพริบเป็นสีน้ำเงินจนกว่าจะจับคู่กับอุปกรณ์บลูทูธได้สำเร็จ หากไม่พบอุปกรณ์ การจับคู่บลูทูธจะหมดเวลา

การสลับอุปกรณ์บลูทูธ

หากต้องการหมุนเวียนอุปกรณ์ที่จับคู่รายการ ให้กด **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + Enter + 1, 2 หรือ 3** เป็นพิมพ์ของคุณจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้ก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ

หากต้องการเอาอุปกรณ์ที่จับคู่ที่มีอยู่ออก ให้กด **ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + Enter + 1, 2 หรือ 3** ค้างไว้เป็นเวลาสามวินาที ไฟแป้นพิมพ์จะกะพริบเพื่อระบุว่าคุณอุปกรณ์ที่จับคู่ถูกถอดออกแล้ว

การควบคุมมัลติมีเดีย

ลูกกลิ้งปรับระดับเสียงมัลติมีเดีย (9)

ระดับเสียงขึ้น

เลื่อนลูกกลิ้งขึ้น

ระดับเสียงลง

เลื่อนลูกกลิ้งลง

การสลับปิดเสียง/เปิดเสียง

กดที่วงล้อ

ปุ่มเมนู OLED (8)

เล่น/หยุดพัก

กดครั้งเดียว

เล่นแทรกถัดไป/ข้ามแทรก

กดสองครั้ง

กลับ/เพลงก่อนหน้า

กดสามครั้ง

อินพุตจอแสดงผลอัจฉริยะ OLED

ปุ่มเมนู OLED (8)

ปุ่มเมนู OLED

กดยาวต่อเนื่อง (2 วินาที)

กลับ/ออก

กดครั้งเดียว

ลูกกลิ้งปรับระดับเสียงมัลติมีเดีย (9)

เมนูเลื่อนไปด้านบน

เลื่อนลูกกลิ้งขึ้น

เมนูเลื่อนไปด้านล่าง

เลื่อนลูกกลิ้งลง

เลือกรายการที่ได้ไฮไลต์ไว้

กดทั้งสอง

ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่

ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ

เมื่อแบตเตอรี่ต่ำกว่า 5% คีย์บอร์ดจะกะพริบเป็นสีแดง

ไฟแสดงสถานะการชาร์จ

เมื่อเสียบปลั๊กแล้ว ปุ่ม ESC จะกะพริบเป็นสีเขียว และแถวตัวเลขจะสว่างขึ้นเพื่อแสดงระดับแบตเตอรี่เป็นเวลา 5 วินาที เมื่อชาร์จเต็มแล้ว ปุ่ม ESC จะเปลี่ยนเป็นสีเขียวค้างไว้

ฝาครอบปุ่มกดแบบสลับเปลี่ยนได้

ฝาครอบปุ่มกดแต่ละอันที่ Apex Pro TKL สามารถถอดและเปลี่ยนใหม่ได้ ใช้ **ตัวจัดฝาครอบปุ่มกด (อยู่ในบรรจุภัณฑ์) (16)** ที่ด้านล่างของคีย์บอร์ดเพื่อติดตั้งฝาครอบปุ่มออกได้อย่างง่ายดาย ชุดฝาครอบปุ่มกดเปลี่ยนแทนแทนและชุดปุ่มกดออกแบบเพิ่มเติมมีจำหน่ายที่ steelseries.com

การปรับการสั่งการ

เข้าถึงเมนูการสั่งการบน OLED หรือใช้ปุ่มลัดด้านล่างเพื่อปรับระดับการสั่งการได้ทันที

การสั่งการแบบปรับได้ของ OMNIPOINT

ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + "I" ยกจุดการสั่งการ (การกดปุ่มที่หนักยิ่งขึ้น)

ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + "O" ลดจุดการสั่งการ (การกดปุ่มที่เบาลง)

ใช้ Engine ภายใน SteelSeries GG เพื่อกำหนดค่าการสั่งการแบบปรับได้ตามแต่ละคีย์

RAPID TRIGGER

ปุ่มฟังก์ชัน SteelSeries (11) + "T" สลับเปิดหรือปิด Rapid Trigger

หรือคลิก **ลูกกลิ้งปรับระดับเสียงมัลติมีเดีย (9)** ในขณะที่อยู่ในเมนูการสั่งการ OLED เพื่อเปิดหรือปิด Rapid Trigger เมื่อเปิดใช้งานแล้ว สายฟ้าจะปรากฏบนจอแสดงผล OLED

ใช้ Engine ภายใน SteelSeries GG เพื่อกำหนดค่า Rapid Trigger ตามแต่ละคีย์

REGULATORY

English



DECLARATION

Hereby, SteelSeries A/S (GN Audio A/S) 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://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

SteelSeries A/S (GN Audio A/S) 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 all of products.

Operating Temperature: 0 to + 40 °C

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:
 - EIRP: GDPSK: 2.97 dBm (Keyboard/ BLE)
 - EIRP: GFSK: 2.70 dBm (Keyboard/ SRD)
 - EIRP: GFSK: 4.90 dBm (Transceiver/ SRD)
- Firmware Version: V1.0 (Keyboard); V1.0 (Transceiver)

Charge Care:

If product is charged with a USB cable, use only a suitable USB cable which is in good condition, and charge/power the product according to the instructions.

The power delivered by the charger shall be between min 0.25 Watts required by the radio equipment, and max 2.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.



European Union: Product, Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste.

Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

Safety Guideline for Using Lithium Battery Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the equipment manufacturer. Discard used batteries according to manufacturer's instructions.

Read the safety instructions carefully and thoroughly. All cautions and warnings on the equipment or user's manual should be noted.

Keep this equipment away from humidity and high temperature.

- Do not leave the equipment in an unconditioned environment with a storage temperature above 60°C (140°F) or below 0°C (32°F), which may damage the equipment.
- This unit should be operated under maximum ambient temperature of 40°C (104°F).
- To prevent explosion caused by improper battery replacement, use the same or equivalent type of battery recommended by the manufacturer only.
- Always keep the battery in a safe place.



UK Declaration of Conformity

Hereby, SteelSeries A/S (GN Audio A/S) declares that the following equipment, which is compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, Radio Equipment Regulations 2017 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: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>



Federal Communication Commission Interference Statement

Supplier's Declaration of Conformity: 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

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.

Product Name: Wireless Keyboard

Model No.: KB25

Rated: 5V \leq 0.9A/ 9V \leq 1.2A/ 12V \leq 1.2A

Product Name: Transceiver

Model No.: KB25TX

Rated: 5V \leq 20mA

Industry Canada Statement:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause interference, and
2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

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



ACMA Compliance (Australia/ New-Zealand)

Complies with
IMDA Standards
DA 106032

Singapore approval (IMDA)



Malaysia Approval (SIRIM)

NTC
Type Accepted
No. ESD-1919263C

Philippines Approval (NTC)

57479/SDPPI/2024
7428

Indonesia Approval (SDPPI)

Region	Contact information	
Asia	GN Audio Taiwan Ltd. 4F and 4F.-4, No. 186, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)	+886 2 8227 1999
Europe	SteelSeries A/S (GN Audio A/S.) · Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup Denmark. · Havneholmen 8, 1st floor 2450 Copenhagen SV Denmark.	+45 702 500 75
USA	GN Audio USA Inc., 656 W Randolph St., Suite 3E Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467

More information and support from <https://steelseries.com/>

Français

Par la présente, SteelSeries A/S (GN Audio A/S) déclare que tous les produits SteelSeries A/S (GN Audio A/S) incorporant la fonctionnalité d'Équipement terminal Radio et télécommunications et marqués du symbole CE sont conformes aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.



Union européenne : Les piles, batteries, produit et accumulateurs ne doivent pas être jetés comme des déchets domestiques non triés. Veuillez faire appel au système de collecte public pour faire recycler ou détruire votre batterie en conformité avec les réglementations locales.

Directives de sécurité concernant l'utilisation d'une batterie lithium-ion Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer un risque d'explosion. Si vous devez remplacer votre batterie, choisissez seulement une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Pour vous débarrasser de votre batterie usagée, veuillez suivre les instructions du fabricant.

Veillez lire attentivement les instructions de sécurité et prendre en compte tous les avertissements et toutes les précautions

d'usage se trouvant sur l'appareil ou sur le mode d'emploi. Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité et des températures élevées.

Posez l'appareil sur une surface stable avant de l'utiliser.

à des températures dépassant les 60°C (140°F) ou inférieures à 0°C (32°F) car cela pourrait endommager l'appareil.

- En marche, l'appareil supporte une température ambiante maximum de 40°C (104°F).
- Pour éviter une explosion provoquée par un mauvais remplacement des piles, utilisez systématiquement des piles identiques ou de type équivalent, en suivant les recommandations du fabricant.
- Conservez toujours la batterie dans un endroit sûr.

Mise en garde: Ne continuez pas à utiliser la batterie si elle est gonflée



FR

Cet appareil
et sa batterie
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIEPoints de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Déclaration d'Industrie Canada :

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:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

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.

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

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.

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.

IC: 32199 -KB25 (Keyboard)

IC: 32199- KB25TX (Transceiver)

Deutsch

Hiermit versichert SteelSeries A/S (GN Audio A/S), dass alle mit einem CE-Zeichen versehenen SteelSeries A/S (GN Audio A/S)-Produkte, die Funktionalität von Radio und Telecoms Terminal-Geräten einbeziehen, die notwendigen Voraussetzungen und andere wichtige Bereitstellungen der Richtlinien 2014/53/EU erfüllen.



Die Europäische Union: Produkt Batterien, Akkus und Akkumulatoren dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Bitte benutzen Sie die öffentliche Sammlung, um sie zurückzunehmen, zu recyceln oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zu behandeln.

Sicherheitshinweise zu Lithium-Akkus

Falls Batterien oder Akkus vom falschen Typ eingesetzt werden, besteht Explosionsgefahr. Ersatz nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleich-wertigen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam und

gründlich durch. Halten Sie sich an sämtliche Hinweise in der Bedienungsanleitung oder am Produkt selbst.

Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen fern.

- Lagern und benutzen Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen über 60°C (140°F) oder unter 0°C (32°F) herrschen - dadurch kann das Gerät beschädigt werden.
- Dieses Gerät sollte unter maximaler Umgebungstemperatur von 40°C (104°F) betrieben werden.
- Damit es nicht zu Explosionen durch ungeeignete Ersatz-Akkus kommt, verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Akkus vom selben Typ.
- Lagern Sie Akkus grundsätzlich an einem sicheren Ort.

Italiano

Con la presente, SteelSeries A/S (GN Audio A/S) dichiara che tutti i prodotti SteelSeries A/S (GN Audio A/S) con marchio CE che incorporano la funzionalità delle apparecchiature radio e delle apparecchiature terminali di telecomunicazione, sono conformi ai requisiti essenziali e ad altre importanti disposizioni della Direttiva 2014/53/UE.



Unione europea: Le prodotto, batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti come rifiuti domestici indifferenziati. Si prega di utilizzare il sistema pubblico di raccolta per restituire, riciclare o trattare questi materiali in conformità con le normative locali.

Istruzioni di sicurezza per l'uso delle batterie al Litio C'è pericolo di esplosioni se la batteria è sostituita in modo scorretto. Sostituire solamente con lo stesso tipo di batteria o con tipo equivalente raccomandato dal produttore dell'attrezzatura. Smaltire le batterie usate osservando le istruzioni del produttore.

Leggere attentamente e completamente le istruzioni di sicurezza.

Deve essere presa nota di tutti gli avvisi e le avvertenze riportate nel manuale d'uso.

Tenere questa attrezzatura lontana dall'umidità e dalle alte temperature.

- Non lasciare l'attrezzatura in ambienti non condizionati con temperature di immagazzinamento superiori ai 60°C (140°F) o inferiori ai 0°C (32°F), perché si può danneggiare l'attrezzatura.
- L'unità deve essere fatta funzionare ad una temperatura d'ambiente massima di 40°C (104°F).
- Per prevenire l'esplosione provocata dalla scorretta sostituzione delle batterie, usare solo batterie dello stesso tipo o equivalenti a quelle raccomandate dal produttore.
- Conservare sempre le batterie in un luogo sicuro.



Español

Por la presente, SteelSeries A/S (GN Audio A/S) declara que todos los productos SteelSeries A/S (GN Audio A/S) con la marca CE que incluyen la funcionalidad Equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación cumplen con los requisitos esenciales y otras provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/UE.



Unión Europea: las pilas, product, baterías y acumuladores no deberían mezclarse con la basura normal doméstica. Utilice el sistema de recogida público para devolver, reciclar o tratarlos según las regulaciones locales.

Indicaciones de seguridad para el uso de baterías de litio Existe peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta.

Sustituya la batería únicamente por otra similar o de tipo equivalente recomendado por el fabricante. Descarte usar baterías usadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Lea las instrucciones de seguridad detenida e íntegramente. Tenga en cuenta todas las precauciones y advertencias que figuran sobre el equipo y en el manual del usuario.

Mantenga este equipo alejado de lugares húmedos y sometidos a altas temperaturas.

- No deje el equipo en un entorno no acondicionado con una temperatura de almacenamiento superior a 60°C (140°F) o inferior a 0°C (32°F), pues el equipo podría dañarse.
- La unidad se debe utilizar en lugares donde la temperatura ambiente no supere los 40°C (104°F).
- Para evitar que la batería explote debido a un reemplazo incorrecto, utilice únicamente el mismo tipo de batería o uno equivalente recomendado por el fabricante.
- Conserve la batería en un lugar seguro.

Nederlands

SteelSeries A/S (GN Audio A/S) verklaart bij deze dat alle SteelSeries A/S (GN Audio A/S)-producten die van een CE-markering zijn voorzien en waar functionaliteit voor radio- en telecommunicatie-terminalapparatuur is ingebouwd, voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.



Volg de plaatselijke regels en bepalingen als u dit product wilt weggooien

Română

SteelSeries A/S (GN Audio A/S) declară, prin prezenta, că toate produsele SteelSeries A/S (GN Audio A/S) marcate CE, care au integrată funcționalitatea de echipament terminal radio și de telecomunicații sunt conforme cu cerințele principale și cu alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE.



Predați produsul pentru reciclare în conformitate cu standardele și reglementările locale

Suomi

Täten SteelSeries A/S (GN Audio A/S) ilmoittaa, että kaikki CE-merkityt radio- ja telealan laitteistojen toiminnallisuksia sisältävät SteelSeries A/S (GN Audio A/S)-tuotteet ovat direktiivin 2014/53/EU välttämättömien vaatimusten ja muiden relevanttien säännösten mukaisia.



Hävittä tuote paikallisten standardien ja määräysten mukaisesti

Dansk

SteelSeries A/S (GN Audio A/S) erklærer hermed, at alle CE-mærkede SteelSeries A/S (GN Audio A/S)-produkter, som har indbygget tilslutningsfunktionalitet til radio- og telekommunikation, overholder de obligatoriske krav og andre relevante forudsætninger i Direktiv 2014/53/EU



Produktet skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser og love.

Svenska

Härmed försäkras SteelSeries A/S (GN Audio A/S) att alla CE-märkta produkter från SteelSeries A/S (GN Audio A/S) som innehåller radio- och teleterminalsfunktionalitet är i överensstämmelse med erforderliga föreskrifter och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.



Kassera produkten enligt lokala lagar och föreskrifter

Polski

Niniejszym SteelSeries A/S (GN Audio A/S) oświadcza, że wszystkie produkty oznaczone znakiem CE, zawierające radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe są zgodne z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.



Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i normami.

Português

Por meio deste, a SteelSeries A/S (GN Audio A/S) declara que todos os produtos SteelSeries A/S (GN Audio A/S) com a marca CE que incorporar a funcionalidade de equipamentos terminais de rádio e telecomunicações cumprem os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da directiva 2014/53/UE.



Elimine o produto de acordo com as normas e regulamentos locais.

Türkçe

Sonuç olarak, SteelSeries A/S (GN Audio A/S), CE ile Damgalı SteelSeries A/S (GN Audio A/S) ürünlerin bünyesine dahil edilen Radyo ve Telekomların Terminal Araç fonksiyonelliklerin, 2014/53/EU direktifinin esas koşulları ve hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur



Ürünü bertaraf ederken, ilgili yerel standart ve yönetmeliklere lütfen uyunuz.

Български

С настоящата, SteelSeries A/S (GN Audio A/S) декларира, че всички изделия на SteelSeries A/S (GN Audio A/S), маркирани със знака CE, включващи функционалност за терминално оборудване за радио и телекомуникации, съответстват на основните изисквания и на

други съответни условия на Директива 2014/53/ЕС.

Ceština

Společnost SteelSeries A/S (GN Audio A/S) tímto prohlašuje, že všechny produkty společnosti SteelSeries A/S (GN Audio A/S) se značkou CE, které obsahují rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení, vyhovují základním požadavkům i ostatním příslušným předpisům směrnice 2014/53/EU.

Eesti keel

Käesolevaga teatab SteelSeries A/S (GN Audio A/S), et kõik CE-tähistusega tooted, mis hõlmavad raadio- ja telekommunikatsioonikeskuse seadmete funktsioone, vastavad direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja teistele asjaomastele sätetele.

Ελληνικά

Δια του παρόντος η SteelSeries A/S (GN Audio A/S) δηλώνει ότι όλα τα προϊόντα της SteelSeries A/S (GN Audio A/S) με τη σήμανση CE συμπερ. ραδιοεξοπλισμού και τηλεπικοινωνιακού τερματικού εξοπλισμού συμμορφώνεται με τις απαραίτητες απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Magyar

Ezennel a SteelSeries A/S (GN Audio A/S) kijelenti, hogy az összes rádió és telekommunikációs egységeket tartalmazó CE jelzésű SteelSeries A/S (GN Audio A/S) termék megfelel az 2014/53/EU szabvány és más vonatkozó előírás követelményeinek.

Latviešu Valoda

Ar šo SteelSeries A/S (GN Audio A/S) apliecina, ka visi SteelSeries A/S (GN Audio A/S) produkti, kam ir CE marķējums, ieskaitot radio iekārtu un telekomunikāciju gala iekārtu darbību, atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem ar to saistītiem nosacījumiem.

Malti

Hawnhekk, SteelSeries A/S (GN Audio A/S) tididikjara li l-prodotti kollha SteelSeries A/S (GN Audio A/S) Immarkati b'CE li jinkorporaw il-funzjonalità tat-Tagħmir Terminali tar-Radju u tat-Telekomunikazzjonijiet, huma konformi mal-htigijiet essenzjali u provvedimenti rilevanti oħrajn ta' Direttiva 2014/53/UE.

Slovenčina

Spol. SteelSeries A/S (GN Audio A/S) týmto vyhlasuje, že všetky produkty SteelSeries A/S (GN Audio A/S) so značkou CE, ktoré obsahujú funkčnosť rádiových a telekomunikačných koncových zariadení, sú v súlade s hlavnými požiadavkami a inými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU.

한국어

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다



상호명:	GN Audio Taiwan Ltd.
기기명칭:	Wireless Keyboard
모델명:	KB25
인증번호:	R-R-SSx-KB25/R-R-SSx-KB25TX
제조사	GN Audio A/S.
제조국:	China

日本語



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。

简体中文

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“×”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)。

《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。



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。

微功率设备产品使用说明：

- 本产品符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的通用微功率设备F类设备要求，使用频率：2400-2483.5MHz；发射功率限值：10mW(e.i.r.p)，频率容限：75kHz。
- (一)符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，天线类型为PCB板载天线，设备开机后通过拨动开关选择，进入微功率模式；若要退出微功率模式，则相应通过拨动开关操作，进入其它模式；
- (二)不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自更改发射天线；
- (三)不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- (四)应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰；
- (五)如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- (六)在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- (七)禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
- (八)微功率设备使用时温度(摄氏度：0℃~+40℃)和电压(DC 5V)的环境条件。

请详阅本安全指示。须留意装置及使用手册上的注意事项及警告标示。

本装置须离湿气与高温。

- 切勿将装置放置于摄氏60度(华氏140度)以上或摄氏0度(华氏32度)以下等没有空调的环境下,以免装置损坏。
- 使用本机时,周围环境最高温度请勿超过摄氏40度(华氏104度)。
- 为避免因更换不当电池导致爆炸,请务必使用由原厂建议之同款或同等级的电池。
- 务必将电池放在安全场所。

注意事项: 电池禁止拆卸、撞击、挤压或投入火中;如出现严重膨胀,请勿继续使用;请勿置于高温环境中

产品名称: 无线键盘

型号: KB25

输入: 5V \equiv 0.9A/ 9V \equiv 1.2A/ 12V \equiv 1.2A

产品名称: 收发器

型号: KB25TX

规格: 5V \equiv 20mA

区域	联络信息	
亚洲	台湾大北欧通讯设备有限公司 新北市中和区建一路186号4F及4F-4 (H栋)	+886 2 8227 1999

更多信息请参考官网 <https://steelseries.com/>

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。



廢電池請回收

*報廢電池請按照廢棄物管理辦法回收處理

請詳閱本安全指示。須留意裝置及使用手冊上的注意事項及警告標示。

本裝置須遠離濕氣與高溫。

- 切勿將裝置放置於攝氏 60 度以上或攝氏 0 度以下等沒有空調的環境下，以免裝置損壞。
- 使用本機時，周圍環境最高溫度請勿超過攝氏 40 度。
- 為避免因更換不當電池導致爆炸，請務必使用由原廠建議之同款或同等級的電池。
- 務必將電池放在安全場所。

符合之檢驗標準及版次:CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)

設備名稱: 無線鍵盤 Equipment name: Wireless Keyboard		型號(型式): KB25 Type designation: KB25				
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 ^{VI})	多溴聯苯 Poly- brominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Poly- brominated diphenyl ethers (PBDE)
塑膠部件 Plastic	○	○	○	○	○	○
電路板及元件 PCBA	—	○	○	○	○	○
線材 Cables	—	○	○	○	○	○
金屬部件 Metal	—	○	○	○	○	○
備考1 Note 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。 "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.					
備考2 Note 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。 ○ indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.					
備考3 Note 3	—係指該項限用物質為排除項目。 — indicates that the restricted substance corresponds to the exemption					

區域	聯絡資訊	
亞洲	台灣大北歐通訊設備有限公司 新北市中和區建一路186號4F及4F-4 (H棟)	+886 2 8227 1999

更多資訊請參考官網 <https://steelseries.com/>

產品名稱: 無線鍵盤

型號: KB25

規格: 5V \leq 0.9A / 9V \leq 1.2A / 12V \leq 1.2A

配件資訊:

產品名稱: 收發器

型號: KB25TX

規格: 5V \leq 20mA

中國製造

Operating Temperature: 0 to + 40 °C

產品使用環境溫度: 0 - 40度



learn more at steelseries.com