

RAZER™
PRO CLICK

Designed with
Humanscale®

GET HELP WITH HUMANSCALE SUPPORT

We're here to assist you with your new device.

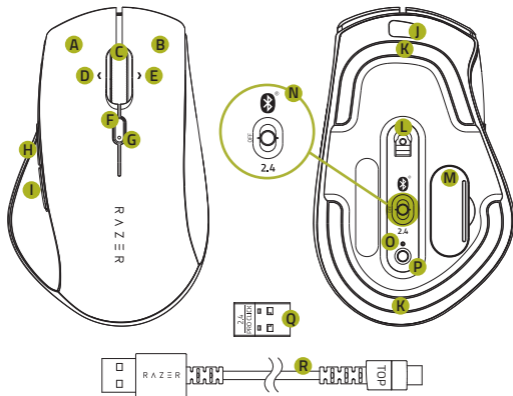
Find software downloads, register
your product, or contact us by phone,
if you have any questions.

humanscale.com

800 400-0625

WHAT'S INSIDE

- Razer Pro Click



i DPI stages are as follows: 800, 1800 (default), 3200, 5000, and 10000. The DPI stages can be customized using Razer Synapse 3.

WHAT'S NEEDED

PRODUCT REQUIREMENTS

- PC with a free USB port or Bluetooth connectivity

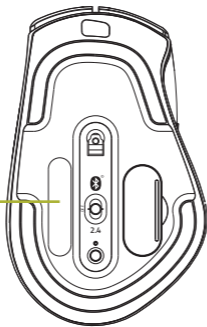
RAZER SYNAPSE REQUIREMENTS

- Windows® 7 64-bit (or higher)
- Internet connection for software installation

LET'S GET YOU COVERED

You've got a great device in your hands, complete with a 2-year limited warranty coverage. Now maximize its potential and score exclusive Razer benefits by registering at razerid.razer.com

Your product's serial number can be found here.

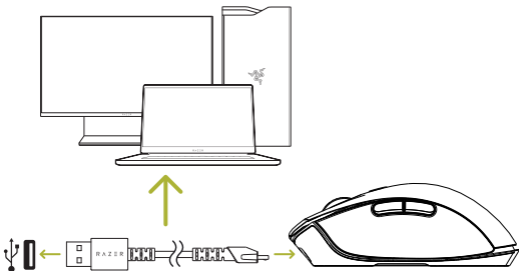


Got a question? Ask the Razer Support Team at support.razer.com

GETTING STARTED

CHARGING YOUR RAZER PRO CLICK

Plug the charging cable from your computer's USB port to your Razer Pro Click.



i This connection also acts as the wired mode for your device

For best results, please fully charge your Razer Pro Click before using it for the first time. A depleted battery will be fully charged in approximately 4 hours. If the Razer Pro Click has not been used for an extended period, you may need to recharge it before use.

The Razer Pro Click requires a USB connection that can supply sufficient power to charge the battery. The battery charging process of the Razer Pro Click may be affected if connected to a non-powered USB hub or non-powered USB ports found on certain keyboards and other peripherals. When in doubt, it's preferable to connect the Razer Pro Click directly to the USB port of your computer.

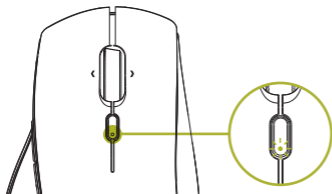
CHARGING INDICATOR

While plugged in, the Razer Pro Click's status indicator will display its current battery level (as shown below).

Battery level	Color	Effect
<25%	Red	Breathing
26-50%	Yellow	Breathing
51-75%	Orange	Breathing
76-99%	Green	Breathing
100%	Green	Static

LOW POWER INDICATOR

The Razer Pro Click's status indicator will blink red twice in repeated intervals to indicate that the battery's power is less than 5%. This lighting sequence will repeat until the battery is drained or the mouse is connected to the PC via the charging cable.



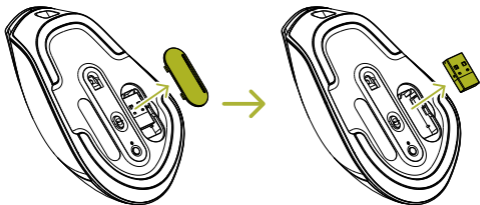
i The indicator percentage can be customized using Razer software.

You can also check the Razer Pro Click's battery level by moving the slider switch from power off to either Bluetooth or 2.4Ghz mode. The status indicator will light up in the color according to the mouse's current power level (as shown below).

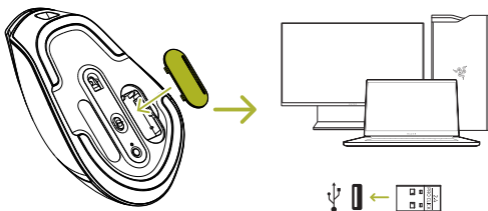
Battery level	Color
<25%	Red
26-50%	Orange
51-75%	Yellow
76-100%	Green

CONNECTING THE RAZER PRO CLICK VIA 2.4 GHZ MODE

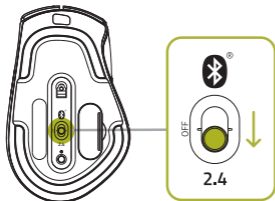
1. Remove the compartment cover of the Razer Pro Click and pull out the wireless USB dongle.



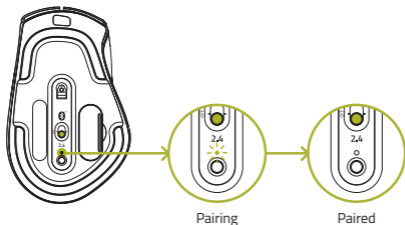
2. Close the compartment cover and connect the wireless USB dongle to the USB port of your computer.



3. Switch the slider to 2.4 GHz mode. The pairing indicator will start blinking rapidly.




4. Wait until the mouse automatically pairs with the wireless USB dongle. When paired, the pairing indicator will change to static white for 3 seconds before turning off.

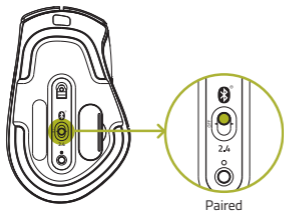


1. *Keep the pairing devices within close proximity of each other for a faster and more stable connection.*

Congratulations, your Razer Pro Click is now ready to use in 2.4 GHz mode.

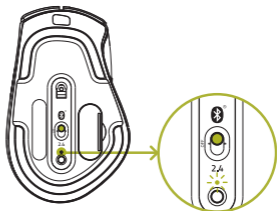
CONNECTING THE RAZER PRO CLICK VIA BLUETOOTH MODE

1. Switch the slider to Bluetooth mode ().

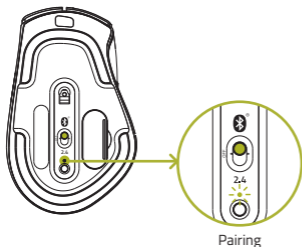


2. Select a slot for your Bluetooth device by tapping the pair/switch button. You can pair up to 3 Bluetooth devices on your Razer Pro Click.

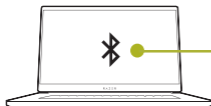
Slot	Color
1 (Default)	Blue
2	Green
3	Yellow



3. Press and hold the pair/switch button for 3 seconds. The pairing indicator will blink twice in repeated intervals to show that the device is in pairing mode.



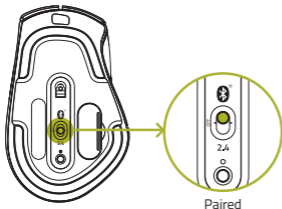
4. Activate Bluetooth on your device and search for "Razer Pro Click" from the list of devices found.



Searching for accessories...

Before pairing your Bluetooth devices, make sure they're in pairing mode

5. Wait until both devices are paired. When paired, the pairing indicator will change to static for 3 seconds before turning off.



- i** Keep the pairing devices within close proximity of each other for faster and more stable connection.

Once both devices have been paired, your Razer Pro Click will automatically reconnect to the device whenever it is in Bluetooth mode and the device is within range.

- i** Download the Razer Synapse installer from razer.com/synapse or find out more about your brand-new mouse at support.razer.com

FRANÇAIS

CE QUI VOUS ATTEND

- Souris sans fil Razer Pro Click
 - A. Bouton gauche de la souris
 - B. Bouton droit de la souris
 - C. Molette de la souris
 - D. Clic inclinable gauche
 - E. Clic inclinable droit
 - F. Bouton de défilement des niveaux de sensibilité
 - G. Indicateur d'état
 - H. Bouton de souris 5
 - I. Bouton de souris 4
 - J. Port micro-USB
 - K. Pieds de souris ultra glissants
 - L. Capteur optique 5G
 - M. Compartiment pour dongle USB
 - N. Interrupteur à glissière
 - Mode Bluetooth
 - Mode arrêt
 - Mode 2,4 GHz
 - O. Indicateur de synchronisation
 - P. Bouton Synchronisation/Changement
 - Q. Dongle USB sans fil 2,4 GHz
 - R. Câble USB

- i** Les niveaux de sensibilité sont les suivants : 800, 1800 (par défaut), 3200, 5000 et 10 000. Les niveaux de sensibilité peuvent être personnalisés grâce à Razer Synapse 3.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

CONFIGURATION DU PRODUIT

- PC avec un port USB libre ou connectivité Bluetooth

CONFIGURATION DE RAZER SYNAPSE

- Windows® 7 64 bits (ou supérieur)
- Connexion Internet pour l'installation du logiciel

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

Vous avez dans les mains un appareil exceptionnel disposant d'une garantie limitée de 2 ans. Maintenant, exploitez tout son potentiel et recevez des avantages Razer exclusifs en vous enregistrant sur razerid.razer.com

Vous avez une question ? Consultez l'assistance Razer sur support.razer.com

POUR COMMENCER

Chargement de votre Razer Pro Click

Branchez le câble USB du port USB de votre ordinateur à votre Razer Pro Click.

- ❗ Cette connexion fonctionne aussi en tant que **MODE CÂBLÉ** pour votre appareil.

Pour de meilleurs résultats, veuillez charger complètement votre Razer Pro Click avant la première utilisation. Une batterie complètement vide se recharge en 4 heures environ. Si vous n'avez pas utilisé votre Razer Pro Click pendant une longue période, vous devrez peut-être la recharger avant de l'utiliser.

La Razer Pro Click nécessite une connexion USB capable de fournir une puissance suffisante pour charger la batterie. Le chargement de la batterie de votre Razer Pro Click peut échouer si celle-ci est branchée sur un hub USB non alimenté ou sur des ports USB non alimentés, comme c'est le cas sur certains claviers et périphériques. En cas de doute, il est préférable de connecter la Razer Pro Click directement au port USB de votre ordinateur.

INDICATEUR DE CHARGE

Lorsque la Razer Pro Click est branchée, son indicateur d'état montrera le niveau de charge de la batterie (voir ci-dessous).

Niveau de charge	Couleur	Effet
<25 %	Rouge	Fluctuation
De 26 à 50 %	Orange	Fluctuation
De 51 à 75 %	Jaune	Fluctuation
De 76 à 99 %	Vert	Fluctuation
100 %	Vert	Fixe

INDICATEUR DE CHARGE BASSE

L'indicateur d'état de la Razer Pro Click clignotera deux fois en rouge à intervalle régulier pour indiquer une alimentation de la batterie inférieure à 5 %. Cette séquence d'éclairage se poursuivra jusqu'à ce que la batterie soit complètement déchargée, ou que la souris soit connectée à l'ordinateur grâce au câble de chargement.

Vous pouvez également vérifier le niveau de charge de la batterie de la Razer Pro Click en passant l'interrupteur à glissière sur la position Bluetooth ou mode 2,4 Ghz. L'indicateur d'état s'allumera dans la couleur correspondant au niveau de charge de la souris (voir ci-dessous).

CONNEXION DE LA RAZER PRO CLICK VIA MODE 2,4 GHz

- Retirez le couvercle du compartiment de la Razer Pro Click et prenez le dongle USB sans fil.
- Fermez le couvercle du compartiment et connectez le dongle USB sans fil au port USB de votre ordinateur.
- Positionnez l'interrupteur en mode 2,4 Ghz. L'indicateur de synchronisation commencera à clignoter rapidement.
- Attendez que la souris se synchronise

automatiquement avec le dongle USB sans fil. Lorsque la synchronisation est effectuée, l'indicateur de synchronisation devient blanc statique pendant 3 secondes avant de s'éteindre.

- ❗ *Maintenez les appareils au cours de synchronisation proches l'un de l'autre pour obtenir une connexion plus rapide et plus stable.*

Félicitations ! Votre Razer Pro Click est maintenant prête à être utilisée en mode 2,4 GHz.

CONNEXION DE LA RAZER PRO CLICK VIA MODE BLUETOOTH

- Positionnez l'interrupteur en mode Bluetooth (B).
 - Sélectionnez un emplacement pour votre appareil Bluetooth en appuyant sur le bouton Synchronisation/Changement. Vous pouvez associer jusqu'à 3 appareils Bluetooth sur votre Razer Pro Click.
 - Appuyez sur le bouton Synchronisation/Changement et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'indicateur de synchronisation clignotera deux fois à intervalles réguliers pour signaler que l'appareil est en cours de synchronisation.
 - Activez le Bluetooth sur votre appareil et sélectionnez « Razer Pro Click » dans la liste des appareils détectés.
 - Attendez jusqu'à ce que les deux appareils soient synchronisés. Lorsque la synchronisation est effectuée, l'indicateur de synchronisation devient statique pendant 3 secondes avant de s'éteindre.
- ❗ *Maintenez les appareils en cours de synchronisation proches l'un de l'autre pour obtenir une connexion plus rapide et plus stable.*

Une fois vos appareils synchronisés, votre Razer Pro Click se reconnectera automatiquement à l'appareil dès que le mode Bluetooth sera activé et si l'appareil est à portée.

- ❗ *Téléchargez l'assistant d'installation Razer Synapse sur razer.com/synapse ou découvrez-en plus sur votre toute nouvelle souris sur support.razer.com*

ESPAÑOL

CONTENIDO

- Ratón inalámbrico Razer Pro Click
 - A. Botón izquierdo del ratón
 - B. Botón derecho del ratón
 - C. Rueda de desplazamiento
 - D. Clic izquierdo con inclinación
 - E. Clic derecho con inclinación
 - F. Botón de aumento nivel de PPP cíclico
 - G. Indicador de estado
 - H. Botón 5 del ratón
 - I. Botón 4 del ratón
 - J. Puerto micro-USB
 - K. Base del ratón ultradelgazante
 - L. Sensor óptico 5G

- M. Compartimento de dongle USB
- N. Conmutador deslizante
 - Modo Bluetooth
 - Modo Apagado
 - Modo 2,4 GHz
- O. Indicador de sincronización
- P. Botón de sincronización/cambio
- Q. Dongle USB inalámbrico de 2,4 GHz
- R. Cable USB

i Las fases de PPP son las siguientes: 800, 1800 (predeterminada), 3200, 5000 y 10000. Las fases de PPP se pueden personalizar con Razer Synapse 3.

REQUISITOS

REQUISITOS DEL PRODUCTO

- PC con un puerto USB libre o conectividad Bluetooth

REQUISITOS DE RAZER SYNAPSE

- Windows® 7 de 64 bits (o superior)
- Conexión a Internet para la instalación del software

TE PROPORCIONAMOS COBERTURA

Tienes un dispositivo increíble entre manos con garantía limitada de 2 años incluida. Ahora, exprime al máximo todo su potencial y consigue ventajas exclusivas de Razer al registrarlo en razerid.razer.com

¿Tienes alguna pregunta? Pregúntale al equipo de asistencia de Razer en support.razer.com

PRIMEROS PASOS

Carga de tu Razer Pro Click

Conecta el cable de carga del puerto USB de tu ordenador a tu Razer Pro Click.

i Esta conexión también sirve de MODO CON CABLE para tu dispositivo.

Para obtener los mejores resultados, carga totalmente tu Razer Pro Click antes de usarlo por primera vez. Una batería agotada tarda en cargarse por completo unas 4 horas aproximadamente. Si el Razer Pro Click no se ha utilizado durante un tiempo prolongado, es posible que necesites volver a cargarlo antes de usarlo.

Tu Razer Pro Click requiere una conexión USB que sea capaz de suministrar energía suficiente para cargar la batería. El proceso de carga de la batería del Razer Pro Click podría verse afectado si se conecta a un concentrador USB sin alimentación o a uno de los puertos USB sin alimentación de determinados teclados y otros periféricos. En caso de duda, es preferible conectar el Razer Pro Click directamente al puerto USB de tu ordenador.

INDICADOR DE CARGA

Mientras esté conectado, el indicador de estado del Razer Pro Click mostrará el nivel de batería (como se explica a continuación).

Nivel de batería	Color	Efecto
<25 %	Rojo	Palpitante
26-50 %	Naranja	Palpitante
51-75 %	Amarillo	Palpitante
76-99 %	Verde	Palpitante
100 %	Verde	Estático

INDICADOR DE BATERÍA BAJA

El indicador de estado del Razer Pro Click emitirá dos destellos de color rojo repetidamente para indicar que la carga de la batería es inferior al 5 %. Esta secuencia de luz se repetirá hasta que la batería se agote por completo o el ratón se conecte al PC mediante el cable de carga.

También puedes comprobar el nivel de batería del Razer Pro Click si cambias el conmutador deslizante de Apagado al modo Bluetooth o de 2,4 Ghz. El indicador de estado se encenderá en el color correspondiente al nivel de batería (como se explica a continuación).

CONEXIÓN DEL RAZER PRO CLICK A TRAVÉS DEL MODO 2,4 GHz

1. Retira la tapa del compartimento del Razer Pro Click y extrae el dongle USB inalámbrico.
2. Cierra la tapa del compartimento y conecta el dongle USB inalámbrico al puerto USB del ordenador.
3. Cambia el deslizador al modo 2,4 GHz. El indicador de sincronización empezará a parpadear rápidamente.
4. Espera hasta que el ratón se sincronice automáticamente con el dongle USB inalámbrico. Cuando estén sincronizados, el indicador de sincronización cambiará a blanco estático durante 3 segundos antes de apagarse.

i Mantén los dispositivos que se sincronizarán cerca el uno del otro para lograr una conexión más rápida y más estable.

¡Enhorabuena! Tu Razer Pro Click está listo para usarse en modo 2,4 GHz.

CONEXIÓN DEL RAZER PRO CLICK A TRAVÉS DEL MODO BLUETOOTH

1. Cambia el deslizador al modo Bluetooth (B).
2. Selecciona una ranura para tu dispositivo Bluetooth al tocar el botón de sincronización/cambio. Puedes sincronizar hasta 3 dispositivos Bluetooth con tu Razer Pro Click.
3. Mantén pulsado el botón de sincronización/cambio durante más de 3 segundos. El indicador de sincronización parpadeará dos veces repetidamente para mostrar que el dispositivo está en el modo de sincronización.
4. Activa Bluetooth en tu dispositivo y busca "Razer Pro Click" en la lista de dispositivos encontrados.

5. Espera hasta que ambos dispositivos estén sincronizados. Cuando estén sincronizados, el indicador de sincronización cambiará a estático durante 3 segundos antes de apagarse.

1 **Mantén los dispositivos que se van a sincronizar cerca el uno del otro para lograr una conexión más rápida y más estable.**

Una vez que se hayan sincronizado ambos dispositivos, el Razer Pro Click volverá a conectarse automáticamente al dispositivo cuando esté en modo Bluetooth y el dispositivo esté dentro del alcance.

1 **Descarga el instalador de Razer Synapse de [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) o descubre más información sobre tu flamante ratón nuevo en support.razer.com.**

DEUTSCH

LIEFERUMFANG

- Kabellose maus Razer Pro Click
- A. Linke Maustaste
- B. Rechte Maustaste
- C. Mausrad
- D. Kipp-Klick links
- E. Kipp-Klick rechts
- F. DPI-Umschalttaste
- G. Status-Anzeige
- H. Maustaste 5
- I. Maustaste 4
- J. Micro-USB-Anschluss
- K. Ultraslick-Gleitfüße
- L. Optischer 5G-Sensor
- M. Fach für USB-Adapter
- N. Umschalter
 - Bluetooth
 - Aus
 - 2,4 GHz
- O. Verbindungsanzeige
- P. Verbindungs-/Umschalt-Taste
- Q. Kabelloser USB-Adapter (2,4 Ghz)
- R. USB-Kabel

1 **Die DPI-Stufen sind wie folgt: 800, 1800 (Standard), 3200, 5000 und 10000. Die DPI-Stufen kannst du mithilfe von Razer Synapse 3 anpassen.**

DAS BRAUCHST DU

PRODUKTANFORDERUNGEN

- PC mit einem freien USB-Anschluss oder Bluetooth

RAZER SYNAPSE-ANFORDERUNGEN

- Windows® 7 64-Bit (oder höher)
- Internetverbindung für Software-Installation

HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET

Du hältst du ein fantastisches Gerät in deinen Händen, inklusive 2 Jahren eingeschränkter Produktgarantie. Höchste Zeit, dass du dein volles Potenzial entfesselst, indem du dich online registrierst: razerid.razer.com

Noch Fragen? Wende dich bitte an dein Razer Support-Team unter support.razer.com

ERSTE SCHRITTE

So lädst du deine Razer Pro Click auf

Verbinde das USB-Kabel mit einem USB-Anschluss deines Computers und deiner Razer Pro Click.

1 **Über diese Verbindung kannst du dein Gerät auch im KABELGEBUNDENEN MODUS betreiben.**

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, lade deine Razer Pro Click bitte vor dem ersten Einsatz voll auf. Ein vollständig entleerter Akku benötigt ungefähr 4 Stunden, um wieder ganz aufgeladen zu werden. Sollte deine Razer Pro Click längere Zeit nicht benutzt worden sein, musst du sie vielleicht erst wieder aufladen, bevor du sie benutzen kannst.

Die Razer Pro Click erfordert eine USB-Verbindung, die während des Ladevorgangs dem Akku ausreichend Strom zuführen kann. Das Aufladen des Akkus deiner Razer Pro Click kann eventuell durch eine Verbindung zu einem USB-Hub bzw. USB-Anschlüssen ohne Stromversorgung beeinflusst werden, die an bestimmten Tastaturen und anderen Peripheriegeräten vorhanden sind. Wenn du dir nicht sicher bist, verbindest du deine Razer Pro Click am besten direkt mit einem USB-Anschluss deines Computers.

LADEANZEIGE

Im Netzbetrieb zeigt dir die Status-Anzeige deiner Razer Pro Click den aktuellen Ladestand des Akkus an (siehe unten).

Akkustand	Farbe	Effekt
<25 %	Rot	Atmung
26-50 %	Orange	Atmung
51-75 %	Gelb	Atmung
76-99 %	Grün	Atmung
100 %	Grün	Statisch

ANZEIGE BEI NIEDRIGEM AKKUSTAND

Das Status-Anzeige deiner Razer Pro Click leuchtet in regelmäßigen Intervallen zweimal auf, um anzuzeigen, dass der Akkustand unter 5 % gesunken ist. Diese Beleuchtungssequenz wiederholt sich fortlaufend bis der Akku erschöpft ist oder die Maus per Ladekabel mit dem PC verbunden wird.

Du kannst den Akkustand deiner Razer Pro Click auch überprüfen, indem du den Umschalter von Aus auf Bluetooth oder 2,4 GHz schiebst. Die Status-Anzeige leuchtet je nach dem aktuellen Akkustand in der entsprechenden Farbe auf (siehe unten).

SO VERBINEST DU DEINE RAZER PRO CLICK PER 2,4-GHZ-MODUS

1. Entferne die obere Abdeckung deiner Razer Pro Click und nimm den kabellosen USB-Adapter heraus.
2. Schließe die obere Abdeckung und verbinde den kabellosen USB-Adapter mit dem USB-Anschluss deines Computers.
3. Schiebe den Umschalter auf 2,4 GHz. Die Verbindungsanzeige wird nun schnell blinken.
4. Warte bis die Maus automatisch eine Verbindung mit dem kabellosen USB-Adapter herstellt. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Verbindungsanzeige 3 Sekunden lang durchgehend weiß und erlischt dann.

1 *Achte darauf, dass die zu verbindenden Geräte nicht zu weit voneinander entfernt sind, damit die Verbindung möglichst schnell und stabil bleibt.*

Herzlichen Glückwunsch, du kannst nun deine Razer Pro Click im 2,4 GHz-Modus einsetzen.

SO VERBINEST DU DEINE RAZER PRO CLICK PER BLUETOOTH

1. Schiebe den Umschalter auf Bluetooth (B).
2. Wähle einen Slot für dein Bluetooth-Gerät, indem du die Verbindungs-/Umschalt-Taste antippst. Du kannst bis zu 3 Bluetooth-Geräte mit deiner Razer Pro Click verbinden.
3. Halte die Verbindungs-/Umschalt-Taste für 3 Sekunden gedrückt. Die Verbindungsanzeige wird in Intervallen zweimal blinken, um dir anzuzeigen, dass dein Gerät nun im Verbindungsmodus ist.

4. Aktiviere Bluetooth bei deinem Gerät und wähle "Razer Pro Click" aus der Liste gefundener Geräte.

5. Warte, bis beide Geräte miteinander verbunden sind. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Verbindungsanzeige 3 Sekunden lang durchgehend und erlischt dann.

1 *Achte darauf, dass die zu verbindenden Geräte nicht zu weit voneinander entfernt sind, damit die Verbindung möglichst schnell und stabil bleibt.*

Una vez que se hayan sincronizado ambos dispositivos, el Razer Pro Click volverá a conectarse automáticamente al dispositivo cuando esté en modo Bluetooth y el dispositivo esté dentro del alcance.

1 *Lade dir das Razer Synapse-Installationsprogramm unter razer.com/synapse herunter oder hol dir alle Infos über deine brandneue Maus unter support.razer.com.*

PORTUGUÊS (BR)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Ratón inalámbrico Razer Pro Click
 - A. Botão esquerdo do mouse
 - B. Botão direito do mouse
 - C. Roda de rolagem
 - D. Clique com inclinação para a esquerda
 - E. Clique com inclinação para a direita

- F. Botão de aumento do estágio de DPI
- G. Indicador de status
- H. Botão do mouse 5
- I. Botão do mouse 4
- J. Porta micro USB
- K. Pés para mouse Ultraslick
- L. Sensor óptico 5G
- M. Compartimento do dongle USB
- N. Seletor de modo
 - Modo Bluetooth
 - Modo de desligamento
 - Modo 2,4 GHz
- O. Indicador de emparelhamento
- P. Botão de emparelhamento/comutação
- Q. Dongle USB sem fio de 2,4 GHz
- R. Cabo USB

1 *Os estágios de DPI são: 800, 1.800 (padrão), 3.200, 5.000 e 10.000. Os estágios de DPI podem ser personalizados usando o Razer Synapse 3.*

DO QUE VOCÊ PRECISA

REQUISITOS DO PRODUTO

- PC com uma porta USB livre ou conectividade Bluetooth

REQUISITOS DE RAZER SYNAPSE

- Windows® 7 de 64 bits (ou superior)
- Conexão com a internet para instalação do software

NÓS LHE DAMOS COBERTURA

Você tem um ótimo dispositivo em suas mãos, o mesmo inclui garantia limitada com cobertura de 2 anos. Agora, maximize seu potencial e ganhe benefícios exclusivos da Razer registrando-se em razerid.razer.com

Dúvidas? Pergunte à Equipe de suporte Razer em support.razer.com

PRIMEIROS PASSOS

Carregando o Razer Pro Click

Conecte o cabo USB na porta USB do computador e no Razer Pro Click.

1 *Esta conexão também atua como o MODO COM FIO do seu dispositivo.*

Para obter os melhores resultados, carregue o Razer Pro Click por completo antes de usá-lo pela primeira vez. Uma bateria vazia levará cerca de 4 horas para ser carregada por completo. Se o Razer Pro Click não tiver sido usado por um longo período de tempo, pode ser necessário recarregá-lo antes do uso.

O Razer Pro Click requer uma conexão USB capaz de fornecer energia suficiente para carregar a bateria. O processo de carregamento da bateria do Razer Pro Click pode ser afetado se ele for conectado a um hub USB ou a uma porta USB não energizadas, encontrados em certos teclados e outros periféricos. Na dúvida, é preferível conectar o Razer Pro Click diretamente à porta USB do computador.

INDICADOR DE CARREGAMENTO

Quando o Razer Pro Click está conectado, seu indicador de status exibe a carga atual da bateria (conforme mostrado abaixo).

Carga da bateria	Cor	Efeito
<25 %	Vermelho	Intermitente lento
26-50%	Laranja	Intermitente lento
51-75 %	Amarelo	Intermitente lento
76-99 %	Verde	Intermitente lento
100 %	Verde	Fixo

INDICADOR DE BATERIA COM POUCA CARGA

O indicador de status do Razer Pro Click piscará em vermelho duas vezes em intervalos repetidos para indicar que a bateria está com menos de 5% de carga. Esta sequência de iluminação se repetirá até que a bateria fique sem carga ou que o mouse seja conectado ao computador pelo cabo de carregamento.

Também é possível verificar a carga da bateria do Razer Pro Click movendo o seletor de modo da posição de desligamento para os modos Bluetooth ou 2,4 GHz. O indicador de status se iluminará na cor correspondente ao nível de carga atual do mouse (conforme mostrado abaixo).

CONECTANDO O RAZER PRO CLICK NO MODO 2,4 GHz

1. Remova a tampa do compartimento do Razer Pro Click e retire o dongle USB sem fio.
2. Feche a tampa do compartimento e conecte o dongle USB sem fio na porta USB do computador.
3. Coloque o seletor no modo 2,4 GHz. O indicador de emparelhamento começará a piscar rapidamente.
4. Espere que o mouse se emparelhe automaticamente com o dongle USB sem fio. Quando emparelhados, o indicador de emparelhamento mudará para branco fixo por 3 segundos e então se apagará.

1 *Mantenha os dispositivos em emparelhamento próximos um do outro para ter uma conexão mais rápida e estável.*

Parabéns, seu Razer Pro Click já está pronto para ser usado no modo 2,4 GHz.

CONECTANDO O RAZER PRO CLICK NO MODO BLUETOOTH

1. Coloque o seletor no modo Bluetooth (B).
2. Selecione um slot para seu dispositivo Bluetooth tocando no botão de emparelhamento/comutação. É possível emparelhar até 3 dispositivos Bluetooth no seu Razer Pro Click.
3. Pressione e segure o botão de

emparelhamento/comutação por 3 segundos. O indicador de emparelhamento piscará duas vezes em intervalos repetidos, mostrando que o dispositivo está no modo de emparelhamento.

4. Ative o Bluetooth do seu dispositivo e procure "Razer Pro Click" na lista de dispositivos encontrados.
5. Espere que ambos os dispositivos estejam emparelhados. Quando emparelhados, o indicador de emparelhamento se acenderá de modo estático por 3 segundos e então se apagará.

1 *Mantenha os dispositivos em emparelhamento próximos um do outro para ter uma conexão mais rápida e estável.*

Quando os dois dispositivos estiverem emparelhados, o Razer Pro Click se reconectará automaticamente ao dispositivo sempre que estiver no modo Bluetooth e que o dispositivo estiver dentro do alcance.

1 *Baixe o instalador do Razer Synapse em razer.com/synapse ou saiba mais sobre seu novo mouse em support.razer.com.*

POLSKI

W KOMPLECIE

- Mysz Bezprzewodowa Razer Pro Click
- A. Lewy przycisk myszy
- B. Prawy przycisk myszy
- C. Kółko do przewijania
- D. Kliknięcie z przechyleniem w lewo
- E. Kliknięcie z przechyleniem w prawo
- F. Przycisk regulacji DPI
- G. Wskaźnik stanu
- H. Przycisk myszy 5
- I. Przycisk myszy 4
- J. Port Micro-USB
- K. Ślizgacze Ultraslick
- L. Sensor optyczny 5G
- M. Schowek na adapter USB
- N. Przełącznik suwakowy
 - Tryb Bluetooth
 - Tryb wyłączonego zasilania
 - Tryb 2,4 GHz
- O. Wskaźnik parowania
- P. Przycisk parowania/przełączania
- Q. Bezprzewodowy adapter USB 2,4 GHz
- R. Przewód USB

1 *Dostępne ustawienia DPI są następujące: 800, 1800 (domyślnie), 3200, 5000 i 10000. Ustawienia DPI można dostosować przy użyciu oprogramowania Razer Synapse 3.*

CO JEST POTRZEBNE

WYMAGANIA ZWIĄZANE Z PRODUKTEM

- Komputer PC z wolnym portem USB lub łącznością Bluetooth

WYMAGANIA ZWIĄZANE Z RAZER SYNAPSE

- Windows® 7 64-bitowy (lub nowsza wersja)
- Łącze internetowe do instalacji oprogramowania

MAMY DLA CIEBIE COŚ JESZCZE

Masz w rękach wspaniałe urządzenie objęte 2-letnią ograniczoną gwarancją. Teraz zmaksymalizuj jego potencjał i poznaj wyjątkowe korzyści oferowane przez firmę Razer, rejestrując się pod adresem razerid.razer.com

Masz pytanie? Zapytaj zespół pomocy technicznej firmy Razer pod adresem support.razer.com

JAK ZACZAĆ

Ładowanie Myszy Razer Pro Click

Podłącz przewód USB do portu USB komputera i myszy Razer Pro Click.

i *To połączenie funkcjonuje również jako TRYB PRZEWODOWY urządzenia.*

Aby uzyskać jak najlepsze efekty, naładuj w pełni mysz Razer Pro Click przed pierwszym użyciem. Rozładowana bateria zostanie w pełni naładowana w ciągu około 4 godzin. Jeżeli mysz Razer Pro Click nie używano przez dłuższy czas, może wymagać ponownego naładowania przed użyciem.

Mysz Razer Pro Click wymaga połączenia USB, które jest w stanie dostarczyć wystarczającą moc do naładowania baterii. Proces ładowania baterii myszy Razer Pro Click może zostać zakłócony, jeśli podłączono ją do niezasilanego koncentratora USB lub niezasilanego portu USB w niektórych klawiaturach i innych urządzeniach peryferyjnych. W razie wątpliwości zaleca się podłączyć mysz Razer Pro Click bezpośrednio do portu USB komputera.

WSKAŹNIK ŁADOWANIA

Po podłączeniu myszy Razer Pro Click wskaźnik stanu będzie wyświetlał aktualny poziom naładowania baterii (jak pokazano to poniżej).

Poziom naładowania baterii	Kolor	Efekt
<25 %	Czerwony	Pulsowanie
26-50%	Pomarańczowy	Pulsowanie
51-75 %	Żółty	Pulsowanie
76-99 %	Zielony	Pulsowanie
100 %	Zielony	FŚwiatło ciągle

WSKAŹNIK NISKIEGO STANU NAŁADOWANIA BATERII

Wskaźnik stanu myszy Razer Pro Click będzie migać na czerwono dwukrotnie co pewien czas, wskazując, że poziom naładowania baterii jest niższy niż 5%. Ta sekwencja podświetlenia będzie powtarzana do wyczerpania baterii lub podłączenia myszy do komputera przewodem do ładowania.

Poziom naładowania baterii myszy Razer Pro Click można też sprawdzić, przestawiając przełącznik z pozycji wyłączenia do trybu Bluetooth lub 2,4 GHz. Wskaźnik stanu będzie świecić w kolorze odpowiadającym aktualnemu poziomowi naładowania baterii myszy (jak pokazano to poniżej).

PODŁĄCZANIE MYSZY RAZER PRO CLICK W TRYBIE 2,4 GHz

1. Zdejmij pokrywę schowka myszy Razer Pro Click i wyjmij bezprzewodowy adapter USB.
 2. Zamknij osłonę schowka i podłącz bezprzewodowy adapter USB do portu USB w komputerze.
 3. Przetaw przełącznik w tryb 2,4 GHz. Wskaźnik parowania zacznie szybko migać.
 4. Poczekaj na automatyczne sparowanie myszy z bezprzewodowym adapterem USB. Po sparowaniu wskaźnik parowania będzie świecić ciągłym białym światłem przez 3 sekundy, a następnie się wyłączy.
- i** *Aby uzyskać szybsze i stabilniejsze połączenie, zadaj o to, by sparowane urządzenia znajdowały się blisko siebie.*

Gratulujemy, mysz Razer Pro Click jest gotowa do użycia w trybie 2,4 GHz.

PODŁĄCZANIE MYSZY RAZER PRO CLICK W TRYBIE BLUETOOTH

1. Przetaw przełącznik w tryb Bluetooth (B).
 2. Wybierz pozycję urządzenia Bluetooth, dotykając przycisk parowania/przełączania. Z myszą Razer Pro Click można sparować maksymalnie 3 urządzenia.
 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania/przełączania przez 3 sekundy. Wskaźnik parowania będzie migać dwukrotnie co pewien czas, wskazując, że urządzenie jest w trybie parowania.
 4. Włącz łączność Bluetooth na swoim urządzeniu i wyszukaj „Razer Pro Click” na liście znalezionych urządzeń.
 5. Poczekaj na sparowanie urządzeń. Po sparowaniu wskaźnik parowania będzie świecić ciągłym światłem przez 3 sekundy, a następnie się wyłączy.
- i** *Aby uzyskać szybsze i stabilniejsze połączenie, zadaj o to, by sparowane urządzenia znajdowały się blisko siebie.*

Po sparowaniu myszy Razer Pro Click będzie automatycznie łączył się ponownie z wybranym urządzeniem, gdy będzie działał w trybie Bluetooth, a urządzenie to będzie w zasięgu.

- i** *Pobierz program instalacyjny Razer Synapse ze strony razer.com/synapse. Więcej informacji o swojej nowej myszy znajdziesz pod adresem support.razer.com.*

TÜRKÇE

İÇİNDEKİLER

- Razer Pro Click
 - A. Sol fare düğmesi
 - B. Sağ fare düğmesi
 - C. Fare tekerleği
 - D. Sola eğerek tıklama
 - E. Sağa eğerek tıklama
 - F. DPI kademe artırma düğmesi
 - G. Durum göstergesi
 - H. Fare düğmesi 5
 - I. Fare düğmesi 4
 - J. Mikro USB bağlantı
 - K. Ultra kaygan fare ayakları
 - L. 5G optik sensör
 - M. USB dongle bölümü
 - N. Sürgülü anahtar
 - Bluetooth modu
 - Güç kapatma modu
 - 2,4 GHz modu
 - O. Eşleşme göstergesi
 - P. Eşleştirme/değiştirme düğmesi
 - Q. 2,4 GHz Kablosuz USB dongle
 - R. USB kablosu

❗ **DPI kademeleri aşağıdaki gibidir: 800, 1800 (varsayılan), 3200, 5000 ve 10000. DPI kademelerini Razer Synapse 3'ü kullanarak özelleştirebilirsiniz.**

GEREKENLER

ÜRÜN GEREKSİNİMLERİ

- Boş bir USB bağlantı noktası veya Bluetooth bağlantı özelliği bulunan PC

RAZER SYNAPSE GEREKSİNİMLERİ

- Windows® 7 64 bit (ya da üstü)
- Yazılım yüklemek için internet bağlantısı

GARANTİN VAR

Elinde muhteşem bir cihaz duruyor; hem de 2 yıl sınırlı garantisini var. razerid.razer.com adresine giderek cihazını kaydet ve özel Razer avantajlarını yakalayarak potansiyeli en yükseğe çıkar. Sorun mu var? support.razer.com adresinde Razer Destek Ekibine Sor

BAŞLANGIÇ

Razer Pro Click'i Şarj Etm

Bilgisayarının USB bağlantı noktasından gelen USB kablosunu Razer Pro Click'e tak.

❗ **Bu bağlantı ayrıca cihazın için bir KABLULU MOD işlevi görür.**

En iyi sonuçlar için lütfen ilk kullanımdan önce Razer Pro Click'i tamamen şarj et. Boş bir pil yaklaşık 4 saat içinde tamamen şarj olur. Razer Pro Click uzun süre kullanılmadıysa kullanmadan önce yeniden şarj etmen gerekebilir.

Razer Pro Click, pili şarj etmek için yeterli gücü sağlayabilen bir USB bağlantısına ihtiyaç duyar. Elektriksiz bir USB hub'ına veya bazı klavyelerde ya da diğer çevre birimlerinde bulunan elektriksiz USB bağlantı noktalarına bağlı olması durumunda Razer Pro Click'in pil şarj etme işlemi etkilenebilir. Şüpheye düştüğünde, Razer Pro Click'i doğrudan

bilgisayarının USB bağlantı noktasına bağlamayı tercih edebilirsin.

ŞARJ GÖSTERGESİ

Razer Pro Click takılıken, durum göstergesi o anki pil seviyesini gösterir (aşağıda görüldüğü gibi).

Pil seviyesi	Renk	Efekt
<25 %	Kırmızı	Nefes alma
26-50 %	Turuncu	Nefes alma
51-75 %	Sarı	Nefes alma
76-99 %	Yeşil	Nefes alma
100 %	Yeşil	Statik

DÜŞÜK GÜÇ GÖSTERGESİ

Razer Pro Click'in durum göstergesi, pil gücünün %5'ten az kaldığını göstermek için yinelenen aralıklarla iki kez kırmızı renkte yanıp söner. Bu ışıklı dizi, pil bitene kadar veya fare şarj kablosuyla PC'ye bağlanana kadar yinelenir.

Sürgülü anahtarı güç kapalı durumundan Bluetooth veya 2,4 Ghz moduna değiştirerek de Razer Pro Click'in pil seviyesini kontrol edebilirsin. Durum göstergesi, farenin o anki güç seviyesine karşılık gelen renkte yanar (aşağıda görüldüğü gibi).

RAZER PRO CLICK'İ 2,4 GHz MODUNDA BAĞLAMA

1. Razer Pro Click'in bölme kapağını çıkar ve kablosuz USB dongle'i dışarı çek.
2. Bölme kapağını kapat ve kablosuz USB dongle'i bilgisayarının USB bağlantı noktasına tak.
3. Sürgüyü 2,4 GHz moduna getir. Eşleşme göstergesi yüksek hızda yanıp sönmeye başlar.
4. Fare, kablosuz USB dongle ile otomatik olarak eşleşene kadar bekle. Eşleşme tamamlandığında, eşleşme göstergesi sabit beyaz renkte 3 saniye süreyle yanar ve ardından kapanır.

❗ **Daha hızlı ve kararlı bir bağlantı için eşleşen cihazları birbirine yakın konumda tut.**

Tebrikler, Razer Pro Click artık 2,4 GHz modunda kullanılmaya hazır.

RAZER PRO CLICK'İ BLUETOOTH MODUNDA BAĞLAMA

1. Sürgüyü Bluetooth moduna getir (🔌).
2. Eşleştirme/değiştirme düğmesine dokunarak Bluetooth cihazın için bir yuva seç. Razer Pro Click'in üzerinde 3 adede kadar Bluetooth cihazını eşleştirebilirsin.
3. Eşleştirme/değiştirme düğmesini 3 saniye basılı tut. Eşleşme göstergesi yinelenen aralıklarla iki kez yanıp sönmek cihazın eşleşme modunda olduğunu gösterir.

- Cihazında Bluetooth'u etkinleştir ve bulunan cihazlar listesinde "Razer Pro Click"i ara.
- İki cihaz eşleşene kadar bekle. Eşleşme tamamlandığında, eşleşme göstergesi sabit renkte 3 saniye süreyle yanar ve ardından kapanır.

❶ *Daha hızlı ve kararlı bağlantı için eşleşen cihazları birbirine yakın konumda tut.*

İki cihaz bir kez eşleştikten sonra Razer Pro Click Bluetooth modundayken ve cihaz menzili içindeyken otomatik olarak yeniden bağlanır.

❶ *Razer Synapse kurulum dosyasını razer.com/synapse adresinden indir veya support.razer.com adresinden yepyeni faren hakkında daha fazla bilgi al*

日本語

パッケージ内容

- Razer Pro Click
 - A. 左マウスボタン
 - B. 右マウスボタン
 - C. スクロールホイール
 - D. 左チルトクリック
 - E. 右チルトクリック
 - F. サイクル DPI ステージアップボタン
 - G. ステータスインジケータ
 - H. マウスボタン 5
 - I. マウスボタン 4
 - J. マイクロ USB ポート
 - K. Ultraslick マウスソール
 - L. 5G オプティカルセンサー
 - M. USB ドングルコンパートメント
 - N. スライダースイッチ
 - Bluetooth モード
 - 電源オフスイッチ
 - 2.4GHz モード
 - O. ペアリングインジケータ
 - P. ペアリング/スイッチボタン
 - Q. 2.4GHz ワイヤレス USB ドングル
 - R. USB ケーブル
- ❶ DPI ステージは、800、1800 (デフォルト)、3200、500、10000 です。DPI ステージは Razer Synapse 3 でカスタマイズ可能です。

準備するもの

- 製品要件
- USB ポートが空いている PC または Mac
- RAZER SYNAPSE 動作要件
- Windows® 7 64 ビット (以降)
 - インターネット接続 (ソフトウェアインストール用)

保証付きです

限定 2 年保証付きの素晴らしいデバイスを購入しました。こちらに登録してデバイスをさらに活用し、Razer の特典を手に入れましょう: razerid.razer.com

質問があれば、Razer サポートチーム support.razer.com にお問い合わせください

はじめに

Razer Pro Click の充電
コンピューターの USB ポートから Razer Pro Click に USB ケーブルを接続します。

❶ この接続はご使用のデバイスの有線モード時にも機能します。

Razer Pro Click を初めてご使用になるときは、最高のパフォーマンスを発揮できるように、事前に完全に充電してください。空になったバッテリーは、約 4 時間で完全に充電されます。Razer Pro Click を長期間使用していなかった場合は、使用前に再充電していただく必要があります。

バッテリーを充電するための十分な電力が得られるに、Razer Pro Click を USB 接続する必要があります。Razer Pro Click をキーボードや周辺機器に付属の、電源がない USB ハブまたは USB ポートに接続すると、バッテリー充電プロセスが影響を受けることがあります。不明な場合は、Razer Pro Click をご使用のコンピューターの USB ポートに直接接続することをお勧めします。

充電インジケータ

接続している間、Razer Pro Click のステータスインジケータは、以下のように現在の電池レベルを表示します。

電池レベル	色	エフェクト
<25 %	赤	明滅
26~50 %	オレンジ	明滅
51~75 %	黄	明滅
76~99 %	緑	明滅
100 %	緑	点灯

低電力インジケータ

バッテリー残量が 5% 未満になると Razer Pro Click のステータスインジケータが一定周期で赤色に 2 回点滅します。このライティングシーケンスは、バッテリーが完全に消耗するか、マウスを充電ケーブルで PC に接続するまで繰り返されます。

また、スライダースイッチを電源オフから Bluetooth または 2.4GHz モードに切り替えることで Razer Pro Click の電池レベルを確認することもできます。ステータスインジケータは、マウスの現在の電池レベルに応じて以下のように点灯する色が変わります。

2.4 GHz モードによる Razer PRO CLICK の接続

- Razer Pro Click のコンパートメントカバーを取り外し、ワイヤレス USB ドングルを取り出します。
- コンパートメントカバーを閉じ、ワイヤレス USB ドングルをコンピューターの USB ポートに接続します。
- スライダーを 2.4 GHz モードに切り替えます。ペアリングインジケータが急速点滅し始めます。
- マウスとワイヤレス USB ドングル間のペアリングが自動的に完了するまで待ちます。ペアリングが完

了すると、ペアリングインジケータは 3 秒間白色に点灯してから消灯します。

- 1. ペアリングするデバイス同士は、接続速度の高速化と安定確保のため、互いに近づけて配置してください。

これで、Razer Pro Click は 2.4 GHz モードで使えるようになりました。

BLUETOOTH モードによる Razer PRO CLICK の接続

1. スライダーを Bluetooth にモード (※) に切り替えます。
2. ペアリング/スイッチボタンをタップして Bluetooth デバイスのスロットを選択します。Razer Pro Click には最大 3 台の Bluetooth デバイスをペアリングできます。
3. ペアリング/スイッチボタンを 3 秒間押し続けます。デバイスがペアリングモードになると、ペアリングインジケータが一定周期で 2 回点滅します。
4. デバイスで Bluetooth を有効にして、検出されたデバイスのリストから「Razer Pro Click」を探します。
5. デバイスがペアリングされるまで待ちます。ペアリングが完了すると、ペアリングインジケータは 3 秒間点灯してから消灯します。

- 1. ペアリングデバイスは、接続速度の高速化と安定性確保のため、互いに近づけて配置してください。

デバイスのペアリングが完了すると、Bluetooth モードがアクティブで、デバイスが通信範囲内であれば、Razer Pro Click はデバイスに自動的に再接続します。

- 1. razer.com/synapse から Razer Synapse インストーラーをダウンロードできます。また、support.razer.com で新しいマウスに関する詳細を確認できます。

한국어

구성품

- Razer Pro Click 무선 마우스
 - A. 마우스 왼쪽 버튼
 - B. 마우스 오른쪽 버튼
 - C. 스크롤 휠
 - D. 왼쪽 딥트-클릭
 - E. 오른쪽 딥트-클릭
 - F. DPI 감도 단계 높임 버튼
 - G. 상태 표시등
 - H. 마우스 버튼 5
 - I. 마우스 버튼 4
 - J. 마이크로 USB 포트
 - K. 울트라슬릭 마우스 피트
 - L. 5G 울티컬 센서
 - M. USB 동글 컴파트먼트
 - N. 슬라이더 스위치
 - Bluetooth 모드
 - 전원 꺼짐 모드
 - 2.4GHz 모드

- O. 페어링 표시등
- P. 페어링/전환 버튼
- Q. 2.4GHz USB 무선 동글
- R. USB 케이블

- 1. DPI 단계는 800, 1800(초기값), 3200, 5000, 10000 입니다. DPI 단계는 Razer Synapse 3를 통해 사용자 설정할 수 있습니다.

필요 항목

- 제품 요구 사항
 - 여류 USB 포트 또는 Bluetooth 연결이 있는 PC
- RAZER SYNAPSE 요구 사항
- Windows® 7 64비트 이상
 - 소프트웨어 설치를 위해 인터넷 연결 필요

보증 지원

2년간 제품의 품질을 보증하는 훌륭한 기기를 얻으셨습니다.

razerid.razer.com 에서 등록하여 제품 성능 향상과 Razer의 특별한 혜택을 누리실 수 있습니다.

궁금한 점이 있으신가요? support.razer.com 에서 Razer 지원팀에 문의하십시오.

시작하기

Razer Pro Click 충전하기
USB 케이블로 컴퓨터의 USB 포트와 Razer Pro Click 을 연결합니다.

- 1. 이 연결을 통해 기기를 유선 모드로 사용할 수 있습니다.

제품을 최상의 컨디션으로 사용하시려면 Razer Pro Click 을 처음 사용하기 전에 완전히 충전하십시오. 방전된 배터리를 완전히 충전하려면 약 4시간 정도 소요됩니다. Razer Pro Click 을 장기간 사용하지 않았다면 사용 전에 충전이 필요할 수도 있습니다.

Razer Pro Click의 배터리를 충전하기 위해서는 충분한 전력을 공급할 수 있는 USB 연결이 필요합니다. 특정 키보드 및 기타 주변기기의 무전원 USB 허브 또는 무전원 USB 포트에 연결하는 경우 Razer Pro Click 배터리가 충전되지 않을 수도 있습니다. 무전원 여부를 확인하기 어렵다면 Razer Pro Click을 컴퓨터의 USB 포트에 직접 연결하는 것이 좋습니다.

충전 상태 표시등

Razer Pro Click의 상태 표시등은 연결되어 있을 경우 현재 배터리 충전 수준을 아래와 같이 표시합니다.

배터리 충전 수준	컬러	효과
<25 %	적색	브리딩
26-50 %	오렌지색	브리딩
51-75 %	노란색	브리딩
76-99 %	녹색	브리딩
100 %	녹색	스태틱

배터리 부족 표시등

Razer Pro Click의 상태 표시등이 반복적으로 두 번씩 빨간색으로 깜박이면, 배터리의 전력이 5% 미만임을 나타냅니다. 배터리 부족 표시등 점멸은 배터리가 모두 소진되거나 마우스가 충전 케이블로 PC에 연결될 때까지 반복됩니다.

전원 꺼짐 모드에서 Bluetooth 또는 2.4GHz 모드로 슬라이더 스위치를 전환할 때에도 Razer Pro Click의 배터리 충전 수준을 확인할 수도 있습니다. 상태 표시등은 마우스의 현재 전력 수준에 따라 아래와 같이 컬러가 표시됩니다.

RAZER PRO CLICK을 2.4GHz 모드로 연결하기

1. Razer Pro Click의 컴파트먼트 덮개를 분리한 후 USB 무선 동글을 꺼냅니다.
2. 컴파트먼트 덮개를 닫은 다음, USB 무선 동글을 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
3. 슬라이더를 2.4GHz 모드로 전환합니다. 그러면 페어링 표시등이 빠르게 깜박이기 시작합니다.
4. 마우스가 자동으로 USB 무선 동글과 페어링될 때까지 기다립니다. 페어링이 되면 페어링 표시등이 3초 동안 흰색으로 켜져 있다가 꺼집니다.

- ① 8빠르고 안정적인 연결을 위해서는 페어링 기기를 서로 근접한 위치에 두십시오.

축하합니다. 이제 Razer Pro Click을 2.4GHz 모드에서 사용할 준비가 되었습니다.

RAZER PRO CLICK을 BLUETOOTH 모드로 연결하기

1. 슬라이더를 Bluetooth 모드(🔵)로 전환합니다.
2. 페어링/전환 버튼을 눌러 Bluetooth 기기를 어떤 슬롯에 할당할지 선택하십시오. Razer Pro Click에 최대 3개 Bluetooth 기기를 페어링할 수 있습니다.
3. 페어링/전환 버튼을 3초 동안 누릅니다. 페어링 표시등이 반복적으로 두 번씩 깜박이면 기기가 페어링 모드로 진입한 것입니다.
4. 기기에서 Bluetooth를 활성화하고 발견된 기기 목록에서 "Razer Pro Click"을 찾습니다.
5. 두 기기가 서로 페어링될 때까지 기다립니다. 페어링이 되면 페어링 표시등이 3초 동안 켜져 있다가 꺼집니다.

- ① 더 빠르고 안정적인 연결을 위해서는 페어링 기기를 서로 근접한 위치에 두십시오.

일단 두 기기가 페어링되면, Razer Pro Click이 Bluetooth 모드에 있으며 연결 기기가 범위 안에 있을 때마다 Razer Pro Click이 자동으로 재연결됩니다.

- ① Razer Synapse 설치 프로그램을 razer.com/synapse에서 다운로드 하시거나 support.razer.com에서 최신 마우스에 대해 알아보십시오.

简体中文

内含物品

- Razer Pro Click
 - A. 鼠标左键
 - B. 鼠标右键
 - C. 滚轮
 - D. 左倾单击
 - E. 右倾单击
 - F. 向上循环 DPI 等级键
 - G. 状态指示灯
 - H. 鼠标按键 5
 - I. 鼠标按键 4
 - J. Micro-USB 端口
 - K. 超顺滑鼠标垫脚
 - L. 5G 光学传感器
 - M. USB 接收器收纳盒
 - N. 切换开关
 - 蓝牙模式
 - 关机模式
 - 2.4GHz 模式
 - O. 配对指示灯
 - P. 配对/切换按键
 - Q. 2.4GHz 无线 USB 接收器
 - R. USB 线缆
- ① DPI 等级如下: 800、1800 (默认)、3200、5000 和 10000。您可以使用 Razer Synapse 雷云 3 自定义 DPI 等级。

要求

- 产品要求
 - 带一个可用 USB 端口或蓝牙连接的 PC
- RAZER SYNAPSE 雷云要求
 - Windows® 7 64 位 (或更高版本)
 - 互联网连接, 用于安装软件

简要介绍

你现在拥有了一台很棒的设备, 并且附带两年的有限保修。即刻通过 razerid.razer.com 在线注册, 充分发挥设备的所有功能, 并获得 Razer 雷蛇的独家福利。如果遇到问题, 请通过 support.razer.com 向 Razer 雷蛇支持团队提出问题。

技术支持

雷蛇商品质保凭证

质保条例:

- 一. 此雷蛇产品自您最初的购买之日起享受两年有限质量保证。
- 二. 请保留有效购买凭证, 并确保产品序列号不被磨损以作为质保凭证。
- 三. 本品在质保期内, 若因产品质量问题影响使用, 可提供质保凭证享受两年的有限质保服务。
- 四. 正常磨损或正常老化以及因意外或不当使用造成的损坏不在雷蛇的质保范围之内。
- 五. 若无有效销售凭证或产品序列号不清晰及涂改, 即可视作该商品为非授权销售商品, 本公司有权拒绝服务。

在线技术支持:

扫描二维码, 添加Razer
雷蛇微信服务号, 点击
联系我们-客服接入。服
务热线: 400-0808-769

更多质保条款请访问:
cn.razer.com/pages/warranty



入门指南

给 Razer Pro Click 充电

将 USB 线缆的一端连接到电脑的 USB 端口, 另一端插入 Razer Pro Click。

❶ 此连接方式也是设备的有线连接方式。

为达到最佳使用效果, 请在首次使用 Razer Pro Click 之前, 使其完全充满电。电量耗尽的电池完全充满电大约需要 4 个小时。如果 Razer Pro Click 长时间未使用, 可能需要在使用前充电。

Razer Pro Click 需要能为电池充电提供充足电力的 USB 连接。如果将 Razer Pro Click 连接到在某些键盘和其他外设上找到的非供电型 USB 集线器或非供电型 USB 端口, 则其电池充电过程可能会受到影响。如不确定, 最好将 Razer Pro Click 直接连接到电脑上的 USB 端口。

充电指示灯

接通电源后, Razer Pro Click 的状态指示灯将显示当前的电池电量 (如下所示)。

电池电量	颜色	灯光效果
<25 %	红色	明灭
26-50 %	橙色	明灭
51-75 %	黄色	明灭
76-99 %	绿色	明灭
100 %	绿色	常亮

低电量指示灯

当电池电量低于 5% 时, Razer Pro Click 的状态指示灯每隔一段时间会闪烁两次红色灯光。此灯光闪烁会不断重复, 直到电池电量耗尽为止, 或者通过充电线缆将鼠标连接到电脑。

你还可以通过将切换开关从关闭电源切换到蓝牙或 2.4GHz 模式的方式来查看 Razer Pro Click 的电池电量。状态指示灯将根据鼠标的当前电量点亮相应颜色 (如下所示)。

通过 2.4 GHz 模式连接 RAZER PRO CLICK

1. 拆下 Razer Pro Click 的仓盖并取出无线 USB 接收器。
2. 盖上仓盖并将无线 USB 接收器连接至电脑的 USB 端口。
3. 将滑块切换至 2.4 GHz 模式。配对指示灯将开始快速闪烁。
4. 等待鼠标与无线 USB 接收器自动配对。配对完成时, 配对指示灯将持续亮起白色 3 秒钟, 然后熄灭。

❶ 使配对设备尽量相互靠近, 以便更快更稳定地实现连接。

恭喜你, 你现在可以在 2.4 GHz 模式下使用 Razer Pro Click。

通过蓝牙模式连接 RAZER PRO CLICK

1. 将滑块切换至蓝牙模式 (🔵)。
2. 点击配对/切换按键为你的蓝牙设备选择一个槽位。在 Razer Pro Click 上你可以最多配对 3 个蓝牙设备。
3. 按下并持续按住配对/切换按键 3 秒钟。配对指示灯将每隔一段时间闪烁两次, 显示设备处于配对模式。
4. 启用设备上的蓝牙功能, 并在发现设备列表中找到“RazerPro Click”。
5. 等待一会, 直到两个设备完成配对。配对完成时, 配对指示灯将持续亮起 3 秒钟, 然后熄灭。

❶ 使配对设备尽量相互靠近, 以便更快更稳定地实现连接。

两个设备都配对成功后, 只要设备位于有效范围内, 处于蓝牙模式的 Razer Pro Click 就会自动重连至该设备。

❶ Razer Synapse 从 razer.com/synapse 下载 Razer Synapse 雷云安装程序, 或访问 support.razer.com 了解你全新鼠标的更多功能。

繁體中文

內含

- Razer Pro Click
 - A. 滑鼠左鍵
 - B. 滑鼠右鍵
 - C. 滾輪
 - D. 左傾斜點擊
 - E. 右傾斜點擊
 - F. 循環 DPI 分段調升按鍵
 - G. 狀態指示燈
 - H. 滑鼠按鍵 5
 - I. 滑鼠按鍵 4
 - J. Micro-USB 連接埠
 - K. Ultraslick 滑鼠腳
 - L. 5G 光學感測器
 - M. USB 傳輸器收納槽
 - N. 滑桿開關
 - 藍牙模式 • 電源關閉模式 • 2.4GHz 模式
 - O. 配對指示燈
 - P. 配對 / 開關按鍵
 - Q. 2.4GHz 無線 USB 傳輸器
 - R. USB 連接線
- ❶ DPI 分段如下: 800、1800 (預設)、3200、5000 和 10000。你可以使用 Razer Synapse 3 自訂 DPI 分段。

使用需求

產品需求

- 具有一個前置 USB 連接埠或藍牙連線功能的 PC

RAZER SYNAPSE 需求

- Windows® 7 64 位元 (或更新版本)
- 網際網路連線 (供下載安裝軟體)

註冊即可獲得保固

你不僅擁有一台超棒的裝置，更享有 2 年有限保固服務。前往 razerid.razer.com 註冊，即可讓裝置發揮所有潛力，並享受獨家 Razer 好康。

有問題嗎？歡迎來信詢問 Razer 支援小組：
support.razer.com

開始使用

為 Razer Pro Click 充電

將連接電腦 USB 連接埠的 USB 纜線插入你的 Razer Pro Click。

❶ 此連線方式亦為你裝置的有線使用方式。

請在初次使用 Razer Pro Click 前確實充滿電，才可發揮最佳效能。自電量耗竭至充電電約需 4 個小時。如果已有一段時間未使用 Razer Pro Click，你可能需要在使用前再次為其充電。

Razer Pro Click 需要使用能提供充足電力的 USB 連接埠來進行充電。若將 Razer Pro Click 連接至無供電能力的 USB 集線器，或連接至某些鍵盤與其他周邊設備上的無供電 USB 連接埠，可能會影響充電過程。若有疑慮，應將 Razer Pro Click 直接連接至電腦的 USB 連接埠以進行充電。

充電指示燈

接上連接線時，Razer Pro Click 的狀態指示燈會顯示目前的電池電量（如下所示）。

電池電量	顏色	效果
<25 %	紅色	明滅
26-50 %	橘色	明滅
51-75 %	黃色	明滅
76-99 %	綠色	明滅
100 %	綠色	恆亮

低電量指示燈

Razer Pro Click 的狀態指示燈會反覆閃爍兩次紅光，表示電池電量低於 5%。此發光順序會重複至電池電力耗盡為止，或使用充電線將滑鼠接上電腦為止。

你也可以藉由將滑桿開關從電源開閉切換到藍牙或 2.4GHz 模式，來檢查 Razer Pro Click 的電池電量。狀態指示燈會根據滑鼠目前的電量而亮起不同顏色的燈光（如下所示）。

透過 2.4GHz 模式連接 RAZER PRO CLICK

- 取下 Razer Pro Click 的收納槽護蓋，然後取出無線 USB 傳輸器。
- 闔上收納槽護蓋，並將無線 USB 傳輸器連接至你電腦上的 USB 連接埠。
- 將滑桿切換至 2.4 GHz 模式。配對指示燈會開始快速閃爍。
- 等待滑鼠自動與無線 USB 傳輸器配對。配對後，配對指示燈會持續亮白光 3 秒，隨後便會熄滅。

❶ 將正在配對的裝置彼此放近一點，以獲得更快也更穩定的連線。

恭喜你，你的 Razer Pro Click 現已就緒，可透過 2.4 GHz 模式使用。

透過藍牙模式連接 RAZER PRO CLICK

- 將滑桿切換至藍牙模式(*)。
 - 按下配對 / 開關按鈕，為你的藍牙裝置選取一個配對位置。Razer Pro Click 最多可與 3 個藍牙裝置進行配對。
 - 按住配對 / 開關按鈕 3 秒鐘。配對指示燈會反覆閃爍兩次，表示裝置正處於配對模式。
 - 在你的裝置上啟用藍牙，並從搜尋到的裝置清單中選擇「Razer Pro Click」。
 - 等待兩個裝置完成配對。配對後，配對指示燈會持續亮起 3 秒，隨後便會熄滅。
- ❶ 將正在配對的裝置彼此放近一點，以獲得更快也更穩定的連線。

一旦兩個裝置配對完成後，你的 Razer Pro Click 只要處於藍牙模式，且已配對的裝置位於訊號範圍內，Razer Pro Click 就會自動重新連接至此裝置。

❶ 從 razer.com/synapse 下載 Razer Synapse 安裝程式。若要進一步認識這款全新滑鼠，請造訪 support.razer.com

عربية

محتويات العبوة

محتويات Razer Pro Click الاسلكي

- A. زر الماوس الأيسر
- B. زر الماوس الأيمن
- C. عجلة التمرير
- D. النقر بالإمالة إلى اليسار
- E. النقر بالإمالة إلى اليمين
- F. زر زيادة عدد النقاط لكل بوصة دوار
- G. مؤشر الحالة
- H. زر الماوس 5
- I. زر الماوس 4
- J. منفذ Micro-USB
- K. قاعدة ماوس فائقة النعومة
- L. مستشعر بصري من الجيل الخامس
- M. حجرة دونجل USB
- N. مفتاح متزلق
 - دونجل USB لاسلكي
 - وضع إيقاف التشغيل
 - وضع 2.4 جيجا هرتز
- O. مؤشر الاقتران
- P. زر الاقتران/التبديل
- Q. دونجل USB لاسلكي 2.4 جيجا هرتز
- R. كابل USB

❶ فيما يلي مستويات دقة الماوس مقدره بعدد النقاط في البوصه الواحد: 800, 1800 (افتراضي)، 3200, 5000، و10000. يمكن تخصيص مستويات الدقة بعدد النقاط في كل بوصة باستخدام تطبيق Bluetooth 4.0

المطلوب

متطلبات المنتج

- جهاز كمبيوتر شخصي مزود بمنفذ USB حر أو إمكانية توصيل Bluetooth

متطلبات RAZER SYNAPSE

- نظام التشغيل Windows® 7 64 بت (أو أحدث)
- الاتصال بشبكة الإنترنت لتنصيب البرنامج

دعنا نمنحك الضمان المناسب

لقد صممت على جهاز رائع في متناول يديك مع تغطية ضمان محدود لمدة عامين. الآن ارفع إمكانياته إلى أقصى حد واحصل على نقاط مرابا Razer الحصرية عن طريق التسجيل في razerid.razer.com

هل لديك سؤال؟ اسأل فريق دعم Razer على موقع support.razer.com

بدء التشغيل

وصل كابل USB من منفذ USB بجهاز الكمبيوتر إلى ماوس Razer Pro Click.

- 1 يعمل هذا التوصليل أيضًا باعتباره "الوضع السلكي" لجهاز Razer الخاص بك.

للحصول على أفضل النتائج، يرجى شحن ماوس Razer Pro Click بالكامل قبل استخدامه للمرة الأولى. سيتم شحن البطارية المستترة بالكامل في حوالي 4 ساعات. إذا لم يكن قد تم استخدام الماوس Razer Pro Click لفترة طويلة من الوقت، فقد تحتاج إلى إعادة شحنه قبل الاستخدام.

يتطلب الماوس Razer Pro Click وصلة USB يمكنها إمداد طاقة كافية لشحن البطارية. يمكن أن تتأثر عملية شحن بطارية الماوس Razer Pro Click في حال توصيله بموزع USB غير متصل بالطاقة أو بمنفذ USB غير متصل بالطاقة على لوحات مفاتيح معينة أو أجهزة طرفية أخرى. في حالة الشك، يُفضل توصيل الماوس Razer Pro Click مباشرة بمنفذ USB في الكمبيوتر.

مؤشر الشحن

أثناء التوصليل، سيعرض مؤشر حالة الماوس Razer Pro Click مستوى بطاريته الحالي (كما هو مبين أدناه).

مستوى البطارية	اللون	التأثير
>25%	أحمر	مقلبة
26-50%	برتقالي	مقلبة
51-75%	أصفر	مقلبة
76-99%	أخضر	مقلبة
100%	أخضر	ثابتة

مؤشر الطاقة المنخفضة

سيومض مؤشر حالة ماوس Razer Pro Click باللون الأحمر مرتين على فترات زمنية متكررة للإشارة إلى أن طاقة البطارية أقل

من 5%. سينتكر تسلسل الإضاءة هذا حتى يتفد شحن البطارية أو إلى أن يتم توصيل الماوس بجهاز الكمبيوتر الشخصي عبر كابل الشحن.

يمكنك أيضًا التحقق من مستوى بطارية ماوس Razer Pro Click بتحريرك مفتاح التمرير من وضع إيقاف تشغيل الطاقة إلى وضع Bluetooth أو وضع 2.4 جيجا هرتز. سيضيئ مؤشر الحالة بالألوان وفقًا لمستوى الطاقة الحالي للماوس (كما هو موضح أدناه).

توصيل ماوس RAZER PRO CLICK عبر وضع 2.4 جيجاهرتز

1. أزل غطاء حجرة ماوس Razer Pro Click وأخرج دونجل USB اللاسلكي.
2. ألق غطاء الحجرة العلوي وقم بتوصيل دونجل USB اللاسلكي بمنفذ USB بالكمبيوتر.
3. بكل شريط التمرير على وضع 2.4 جيجاهرتز. سيبدأ مؤشر الاقتران في الوميض بسرعة.
4. انظر حتى يقتصر الماوس تلقائيًا مع دونجل USB اللاسلكي. عند الاقتران، سيغير مؤشر الاقتران إلى اللون الأبيض الثابت لمدة 3 ثوانٍ قبل إيقاف التشغيل.

- 1 ضع الأجهزة المقترنة على مقربةٍ من بعضها للحصول على اتصال أسرع وأكثر استقرارًا.

توصيل ماوس RAZER PRO CLICK عبر وضع Bluetooth

1. بكل شريط التمرير على وضع Bluetooth (B). حدد فتحة لجهاز Bluetooth الخاص بك عن طريق النقر على زر الاقتران/التبديل. يمكنك إقران ما يصل إلى 3 أجهزة تعمل بتقنية Bluetooth على ماوس Razer Pro Click.
2. اضغط مع الاستمرار على زر الاقتران/التبديل لمدة 3 ثوانٍ سيومض مؤشر الاقتران مرتين على فترات زمنية متكررة للإشارة إلى أن الجهاز في وضع الإقران.
3. قم بتنشيط خاصية Bluetooth بجهازك وابحث عن "Razer Pro Click" من قائمة الأجهزة التي تم العثور عليها.
4. انتظر حتى يتم إقران كلا الجهازين. عند الاقتران، سيغير مؤشر الاقتران إلى اللون الثابت لمدة 3 ثوانٍ قبل إيقاف التشغيل.

- 1 ضع الأجهزة المقترنة على مقربةٍ من بعضها للحصول على اتصال أسرع وأكثر استقرارًا.

بمجرد إتمام إقران كلا الجهازين، سيومض الماوس Razer Pro Click لإعادة الاتصال تلقائيًا بالجهاز عندما يكون في وضع Bluetooth tooth ويكون الجهاز داخل النطاق.

- 1 قم بتنزيل برنامج تثبيت Razer Synapse من الموقع razer.com/synapse أو تعرف على المزيد حول الماوس الجديد الخاص بك على support.razer.com

关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明

产品名称：无线鼠标

Model No./型号：[Wireless Mouse / 无线鼠标]: RZ01-0299
[USB Dongle / USB接收器]: DGRFG6



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)
外壳	0	0	0	0	0	0
滚轮装置	0	0	0	0	0	0
电路板组件	X	0	0	0	0	0
连接线及配件	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
O: 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。
X: 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。
表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规“关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的2011/65/EU指令”
注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

中国环保材料内容宣布-仅适用于中国

SAFETY AND MAINTENANCE

In order to achieve maximum safety while using your Razer Pro Click, we suggest that you adopt the following guidelines:

Should you have trouble operating the device properly and troubleshooting does not work, unplug the device and contact the Razer hotline or go to support.razer.com for assistance.

Do not take apart the device (doing so will void your warranty) and do not attempt to operate it under abnormal current loads.

Keep the device away from liquid, humidity or moisture. Operate the device only within the specific temperature range of 0°C (32°F) to 40°C (104°F). Should the temperature exceed this range, unplug and/or switch off the device in order to let the temperature stabilize to an optimal level.

COMFORT

Research has shown that long periods of repetitive motion, improper positioning of your computer peripherals, incorrect body position, and poor habits may be associated with physical

discomfort and injury to nerves, tendons, and muscles. Below are some guidelines to avoid injury and ensure optimum comfort while using your Razer Pro Click.

- Position your keyboard and monitor directly in front of you with your mouse next to it. Place your elbows next to your side, not too far away and your keyboard within easy reach.
- Adjust the height of your chair and table so that the keyboard and mouse are at or below elbow-height.
- Keep your feet well supported, posture straight and your shoulders relaxed.
- During gameplay, relax your wrist and keep it straight. If you do the same tasks with your hands repeatedly, try not to bend, extend or twist your hands for long periods.
- Do not rest your wrists on hard surfaces for long periods. Use a wrist rest to support your wrist while gaming.
- Customize the keys on your keyboard to suit your style of gaming in order to minimize repetitive or awkward motions while gaming.
- Do not sit in the same position all day. Get up, step away from your desk and do exercises to stretch your arms, shoulders, neck and legs.

If you should experience any physical discomfort while using your mouse, such as pain, numbness, or tingling in your hands, wrists, elbows, shoulders, neck or back, please consult a qualified medical doctor immediately.

MAINTENANCE AND USE

The Razer Pro Click requires minimum maintenance to keep it in optimum condition. Once a month we recommend you unplug the device from the computer and clean it using a soft cloth or cotton swab with a bit of warm water to prevent dirt buildup. Do not use soap or harsh cleaning agents.

To get the ultimate experience in movement and control, we highly recommend a premium mouse mat from Razer. Some surfaces will cause undue wear on the feet requiring constant care and eventual replacement.

Do note that the sensor of the Razer Pro Click is 'tuned' or optimized especially for the Razer mouse mats. This means that the sensor has been tested extensively to confirm that the Razer Pro Click reads and tracks best on Razer mouse mats.

REGULATORY & COMPLIANCE INFORMATION

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation 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.

Caution!

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

CANADA STATEMENT

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

NOTICE FOR CANADA

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.

CANADIAN CLASS B STATEMENT: This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of Industry Canada.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par Industrie Canada.

AUSTRALIAN CONSUMER LAW COMPLIANCE

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. Please refer to [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty) for further details.

THE FOLLOWING LIMITED WARRANTY ONLY APPLIES TO AUSTRALIA

Limited Warranty. Razer warrants the Product to be free from defects in materials and workmanship (subject to the terms set forth herein) when used normally in accordance with the official documentation for the applicable Warranty Period from the date of retail purchase. If the Product is, or contains, a rechargeable battery, Razer does not provide any warranties for the battery life, as all rechargeable batteries can be expected to lose charging capacity over time and this is not considered a defect. Your actual battery life will vary depending on the conditions in which it is used.

Limited Warranty Period. You are eligible for Limited Warranty support for the following periods of time commencing upon the date of retail purchase of your Product ("Warranty Period"):

RAZER WIRELESS MOUSE	2 YEARS
----------------------	---------

All new Products will have the Warranty Periods listed above, subject to local law. Certain "end

of life", sell out or discontinued Products may have a shorter Warranty Period; this will be clearly marked at the time of purchase and the given Warranty Period will be stated at that time. Factory Refurbished Products will have a Warranty Period of 90 days. If you are uncertain whether your Product is eligible for Limited Warranty support, please contact our support team for clarification here. Exclusions and Limitations. This Limited Warranty does not cover:

- software, including (without limitation), (i) the operating system and software added to the Razer-branded hardware products through our factory-integration system, (ii) third-party software, or (iii) the reloading of software, software configurations or any data files;
- non-Razer branded products and accessories, even if packaged and sold with the Product;
- problems with and/or damage to the Product caused by using non-Razer accessories, parts, or components;
- damage caused by service (including upgrades and expansions) performed by anyone who is not officially acting as an employee, representative or sub-contractor of Razer;
- claims arising from any unacceptable use or care of the Product, including (without limitation) misuse, abuse, negligence, unauthorized modification or repair, unauthorized commercial use or any operation of the Product outside Razer's recommended parameters;
- claims arising from external causes, including (without limitation), accidents, acts of God, liquid contact, fire or earthquake;
- Products with a serial number or date stamp that has been altered, obliterated or removed;
- Products for which Razer will not receive payment; or
- cosmetic damage and normal wear and tear, including (without limitation), scratches, dents and chips.

Razer does not warrant that the operation of the Product will be uninterrupted or error-free.

Remedies under this Limited Warranty. The benefits to the consumer given by this Limited Warranty are in addition to other rights and remedies of the consumer under a law in relation to the goods or services to which this Limited Warranty relates. If an eligible claim on the Limited Warranty is received by Razer within the applicable Warranty Period, Razer will (at its sole option) either: (a) repair the Product or the defective parts at no charge, using new or refurbished replacement parts; (b) provide online Razer Store vouchers of a value equivalent to

the retail purchase price of the Product; or (c) exchange the Product with a Product that is new or which has been manufactured from new or serviceable used parts and is at least functionally equivalent to the original Product. Goods presented for repair may be replaced by refurbished goods of the same type rather than being repaired. Refurbished parts may be used to repair the goods. Razer reserves the sole right to determine whether a claim is eligible and/ or whether the Product is defective. Where the Product is an "end of life" Product model, Razer may (at its sole option) exchange the Product with a functionally equivalent substitute model from Razer's current Product range. Razer has the sole option to provide any other type of remedy in addition to or in substitution of the aforesaid remedies. Repaired or exchanged Products shall be warranted free from defects for a period of ninety (90) days after date of repair or exchange (as the case may be), or for the remainder of the original Warranty Period, whichever is longer.

Remedies under Australian Consumer Law. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Entire Limited Warranty. No Razer supplier, dealer, agent, or employee is authorized to alter or extend the terms of this Limited Warranty or to make any representation whatsoever. Razer reserves the right to amend the terms of this Limited Warranty at any time without notice.

Help Resources. Before lodging a claim on the Limited Warranty, please review the online help resources at support.razer.com. If the Product is still not functioning properly after making use of these resources, please contact Razer through support.razer.com or your authorized distributor or dealer. You may be required to assist with the diagnosis process to verify and ascertain any issues which you may be facing with the Product. Service options, parts availability and response times may vary depending on the country in which the Limited Warranty claim is lodged.

How to make a Limited Warranty claim.
IF YOU PURCHASED THE PRODUCT FROM A

RAZER RESELLER, PLEASE CONTACT THE RAZER RESELLER IN REGARDS TO YOUR LIMITED WARRANTY CLAIM.

If you are unable to return the Product to the Razer reseller for whatever reason, or if you have purchased the Product directly from Razer at razer.com, then please follow the steps below:

- Go to razer.com/email to obtain a Return Merchandise Authorization Number ("RMA Number").
- Note the RMA Number in a visible place on the outside of the Product's package.
- Enclose a Valid Proof of Purchase inside the Product's package. Please visit razer.com/warranty for examples of a Valid Proof of Purchase.
- Send the Product to the following address:
Razer (Asia-Pacific) Pte Ltd
Attention: Technical Support Department
RMA Number: [Please note your RMA number here]
514 Chai Chee Lane, #07-05
Singapore 469029

DO NOT SEND RAZER ANY PRODUCT WITHOUT A VALID RMA NUMBER.

We advise that you select a method of shipping that is traceable (eg. UPS, DHL, FedEx). Any expense of claiming under this Limited Warranty will be borne by the person making the claim (including any shipping and handling charges in returning the Product to Razer, as well as any applicable customs, duties or taxes in relation to the claim). If the Product is validly returned under the terms of this Limited Warranty,

Razer will be responsible for postage expenses for shipping the Product back to you (but not any customs charges, duties, or taxes). You are responsible for ensuring that the Product is properly packaged and will bear the full risk of loss or damage for any Product that is returned improperly packaged. Risk of loss or damage in the returned Product only passes to Razer when the Product is received by Razer and Razer shall not be responsible for items lost in transit to us. In the event that the procedure herein is not followed, Razer reserves the right to accept the delivery of the Product on such terms that it may determine at its sole discretion.

Returns Not Covered by this Limited Warranty. If Razer receives a Product from you that does not meet the requirements of this Limited Warranty, including (but not limited to) a Product that (a) lacks a valid RMA Number, (b) is not accompanied by a valid Proof of Purchase, (c) is no longer covered under the Warranty Period, or (d) does not have a defect covered by this

Limited Warranty, you may be responsible for an assessment fee, return shipping and handling fees, and other reasonable fees as may be required by Razer prior to the Product being returned to you.

Software/Data Backup. Repair of the Product may result in loss of data. It is solely your responsibility to complete a backup of all existing data, software, and programs on the Product before returning the Product or receiving technical assistance services from Razer (including telephone support). RAZER WILL HAVE NO LIABILITY FOR LOSS OF OR RECOVERY OF DATA, SOFTWARE, PROGRAMS, OR LOSS OF USE OF PRODUCT(S). Under no circumstances will Razer be responsible for any loss of data, software, or programs, even if Razer technicians have attempted to assist you with your backup, recovery or similar services. Any such assistance is beyond the scope of this Limited Warranty. Following service under this Limited Warranty, your Product may be returned to you as configured when originally purchased, subject to applicable updates. You will be responsible for reinstalling all other data, software and programs.

General. This Limited Warranty applies only to the original purchaser of the Product and is non-transferable. This Limited Warranty is only valid in Australia. No Razer reseller, agent, distributor, or employee is authorized to make any modification, extension or addition to this Limited Warranty. If any term of this Limited Warranty is held to be illegal or unenforceable, the legality or enforceability of the remaining terms shall not be affected or impaired.

This Limited Warranty is being offered to you by:
Razer Inc.
9 Pasteur, Suite 100, Irvine, CA 92618, USA
+1(949) 655-8888
mysupport.razer.com

SINGAPORE WIRELESS CERTIFICATION

Complies with
IMDA Standards
DA104511

NOTICE FOR KOREA EMI STATEMENT



식별부호 R-R-RAZ-
RZ01-0299



식별부호 MSIP-CRM-
RAZ-DGRFG6

B급 기기 (가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용 (B급) 으로
전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서
사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서
사용할 수 있습니다.

This product complies with
Appliance Efficiency Program:



STATEMENT OF
COMPLIANCE WITH
EU DIRECTIVE

ENGLISH

STATEMENT OF COMPLIANCE WITH EU
DIRECTIVE

Razer (Europe) GmbH, declares that this Razer Pro Click Wireless Mouse (Wireless mouse: RZ01-0299, USB Dongle: DGRFG6) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU & 2015/863/EU.

FRENCH

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AVEC LES
DIRECTIVES DE L'UNION EUROPÉENNE

Par la présente Razer (Europe) GmbH déclare que l'appareil Razer Pro Click est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU & 2015/863/EU

DEUTSCH

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Razer (Europe) GmbH, dass sich dieser/diese/dieses Razer Pro Click in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU & 2015/863/EU befindet.

ESPAÑOL

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA DE LA UE

Por medio de la presente Razer (Europe) GmbH declara que el Razer Pro Click cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU & 2015/863/EU

ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CON LE DIRETTIVE EU

Con la presente Razer (Europe) GmbH dichiara che questo Razer Pro Click è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU & 2015/863/EU

PORTUGUÊS

DIRECTIVA DA UE COM DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE.

Razer (Europe) GmbH declara que este Razer Pro Click está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/EU & 2015/863/EU

DANSK

ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE MED EU-DIREKTIV

Undertegnede Razer (Europe) GmbH erklærer herved, at følgende udstyr Razer Pro Click overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU & 2015/863/EU

Ελληνικά

ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Razer (Europe) GmbH ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Razer Pro Click ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/EU & 2015/863/EU

POLSKI

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ UE Niniejszym Razer (Europe) GmbH oświadcza, że Razer Pro Click jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU & 2015/863/EU

Wireless Mouse:

Radio Frequency: 2.4Ghz SRD
Operating Frequency: 2403-2479Mhz
Max Output power: ≤8dBm
SW version: 1.0

Radio Frequency: Bluetooth LE
Operating Frequency: 2402-2480Mhz
Max Output power: ≤8dBm
SW version: 1.0

USB Dongle:

Radio Frequency: 2.4Ghz SRD
Operating Frequency: 2403-2479Mhz
Max Output power: ≤8dBm
SW version: 1.0

The full Declaration of Conformity can be requested via the following :

Company: Razer (Europe) GmbH
Address: Essener Bogen 23, 22419 Hamburg, Germany
E-mail: compliance@razer.com



WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT INFORMATION

ENGLISH

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)
(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

FRANÇAIS

Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)
(Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

DEUTSCH

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

ESPAÑOL

Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte) (Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.

ITALIANO

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici) (Applicabile in i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata) Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile

per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

PORTUGUÊS

Eliminação Correta Deste Produto (Resíduo de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos) Esta marca, apresentada no produto ou na sua literatura indica que ele não deverá ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente e à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos deverá separar este equipamento de outros tipos de resíduos e reciclá-lo de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Os utilizadores domésticos deverão contactar ou o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem levar este produto para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais. Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deverá ser misturado com outros resíduos comerciais para eliminação.

DANSK

Korrekt affaldsbortskaffelse af dette produkt (elektrisk & elektronisk udstyr) Mærket på dette produkt eller i den medfølgende dokumentation betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid. For at undgå skadelige miljø- eller sundhedspåvirkninger på grund af ukontrolleret affaldsbortskaffelse skal dette produkt bortskaffes særskilt fra andet affald og indleveres behørigt til fremme for bæredygtig materialegeninding. Hjemmebrugere bedes kontakte forhandleren, hvor de har købt produktet, eller den lokale myndighed for oplysning om, hvor og hvordan de kan indlevere produktet med henblik på miljøforsvarlig geninding. Erhvervsbrugere bedes kontakte leverandøren og læse betingelserne og vilkårene i købekontrakten. Dette produkt bør ikke bortskaffes sammen med andet erhvervsaffald.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σωστή Διάθεση αυτού του Προϊόντος (Απορρίμματα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)

(Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)

Τα σήματα που εμφανίζονται επάνω στο προϊόν, δείχνουν ότι δεν πρέπει να απορρίπτεται με άλλα οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου της ζωής του. Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλάβες στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, παρακαλείστε να το διαχωρίζεται από άλλους τύπους απορριμμάτων και να το ανακυκλώνετε, ώστε να προωθηθεί η επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνήσουν είτε με τον πωλητή λιανικής όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, ή με το τοπικό γραφείο της κυβέρνησης, για λεπτομέρειες σχετικά με το πού και πώς μπορούν να πάρουν αυτό το στοιχείο για την περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση. Οι επιχειρήσεις-χρήστες θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον προμηθευτή τους και να ελέγξουν τους όρους και τις προϋποθέσεις της σύμβασης αγοράς. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα συνηθισμένα απορρίμματα

POLSKI

Prawidne użycie produktu (Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produkt po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem wadź lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

LEGALESE

COPYRIGHT AND INTELLECTUAL PROPERTY INFORMATION

©2020 Razer Inc. All rights reserved. Razer logo are trademarks or registered trademarks of Razer Inc. and/or affiliated companies in the United

States or other countries. Actual product may differ from pictures. Warranty not valid outside of product's intended region.

©2020 Razer Corporation. All rights reserved. Razer and the Razer logo are either registered trademarks or trademarks of Razer Corporation in the United States and/or other countries.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

Razer Inc. ("Razer") may have copyright, trademarks, trade secrets, patents, patent applications, or other intellectual property rights (whether registered or unregistered) concerning the product in this guide. Furnishing of this guide does not give you a license to any such copyright, trademark, patent or other intellectual property right. The Razer® Pro Click (the "Product") may differ from pictures whether on packaging or otherwise. Razer assumes no responsibility for such differences or for any errors that may appear. Information contained herein is subject to change without notice.

LIMITED PRODUCT WARRANTY

For the latest and current terms of the Limited Product Warranty, please visit [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

LIMITATION OF LIABILITY

Razer shall in no event be liable for any lost profits, loss of information or data, special, incidental, indirect, punitive or consequential or incidental damages, arising in any way out of distribution of, sale of, resale of, use of, or inability to use the product. In no event shall Razer's liability exceed the retail purchase price of the product.

GENERAL

These terms shall be governed by and construed under the laws of the jurisdiction in which the product was purchased. If any term herein is held to be invalid or unenforceable, then such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating any of the remaining terms. Razer reserves the right to amend any term at any time without notice.