



RAZER VIPER V3 PRO

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

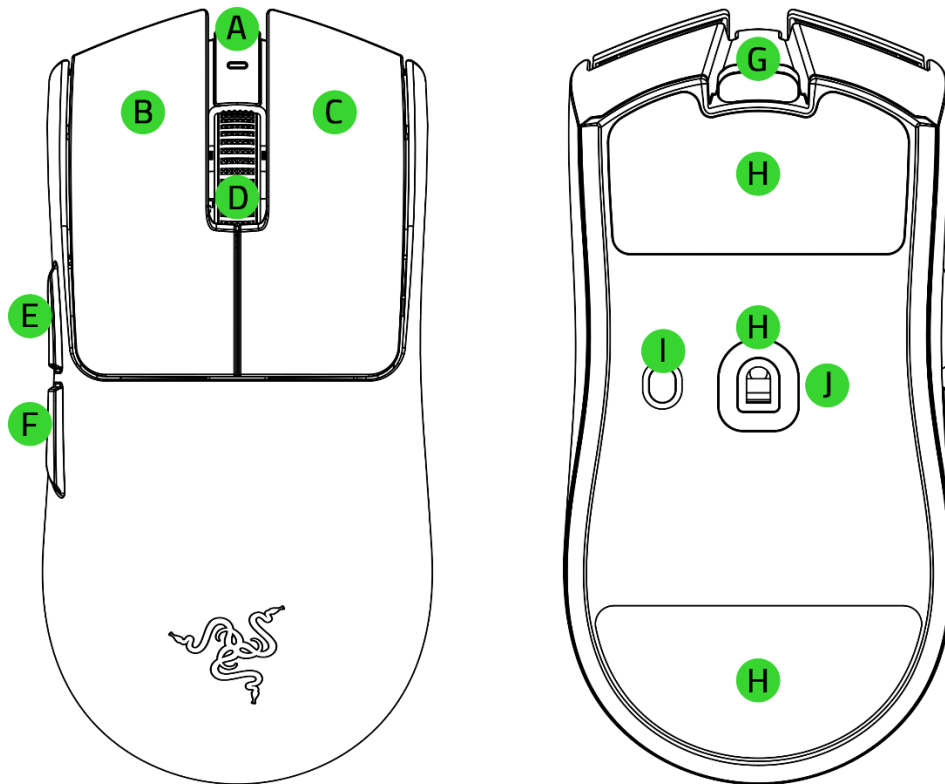
Найкращий представник бездротових мишей для кіберспорту повертається, щоб перетворити кіберспортивну арену. Завдяки надлегкій конструкції масою 54 г і найкращим у своєму класі технологіям миша **Razer Viper V3 Pro** стала беззаперечним лідером у продуктивності та ергономічності. Це бездоганна зброя, розроблена спільно з професійними гравцями, і вони їй довіряють.

ЗМІСТ

1. ВМІСТ КОМПЛЕКТУ	3
2. ЩО НЕОБХІДНО	4
3. ЧАС ПОДБАТИ ПРО ГАРАНТІЮ	4
4. ПІДГОТОВКА RAZER VIPER V3 PRO ДО РОБОТИ	5
5. ВИКОРИСТАННЯ RAZER VIPER V3 PRO	7
6. НАЛАШТУВАННЯ RAZER VIPER V3 PRO ЗА ДОПОМОГОЮ RAZER SYNAPSE	9
7. БЕЗПЕКА ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	27
8. ЮРИДИЧНА ІНФОРМАЦІЯ	29

1. ВМІСТ КОМПЛЕКТУ

- Razer Viper V3 Pro



A. Світлодіодний індикатор миші

B. Ліва кнопка миші

C. Права кнопка миші

D. Колесо прокручування

E. Кнопка миші 5

F. Кнопка миші 4

G. Порт USB Type C (миша)

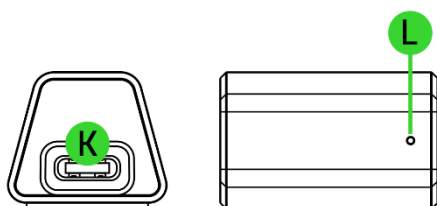
H. Ніжки миші з фторополімеру

I. Кнопка живлення /
перемикач DPI*

J. Оптичний сенсор Razer™ Focus Pro з роздільною здатністю 35K 2-го покоління

** Значення оптичної роздільної здатності (DPI): 400, 800, 1600 (за замовчуванням), 3200 і 6400; значення також можна налаштувати за допомогою Razer Synapse.*

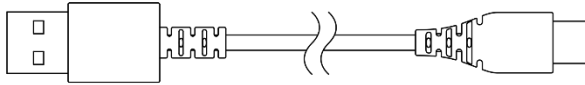
- Razer HyperPolling Wireless Dongle (Бездротова док-станція Razer HyperPolling)



K. Порт USB Type C (донгл)

L. Світлодіодний індикатор донгла

- Кабель USB Type A/Type C



- Нековзна Стрічка Razer Для Миші Razer для миші
- Важлива інформація про продукт

2. ЩО НЕОБХІДНО

ВИМОГИ ПРОДУКТУ

- Порт USB Type A

ВИМОГИ RAZER SYNAPSE

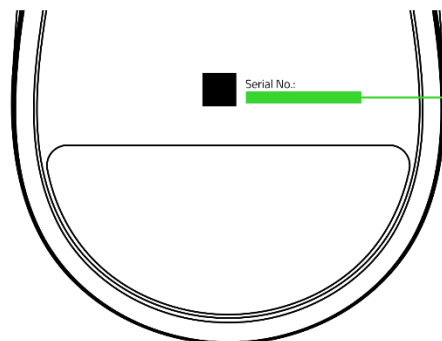
- Windows® 10 64-розрядна (або новіша версія)
- Підключення до Інтернету для встановлення ПЗ

3. ЧАС ПОДБАТИ ПРО ГАРАНТІЮ



Зареєструйте ваш продукт та отримайте ексклюзивні переваги

razerid.razer.com/warranty

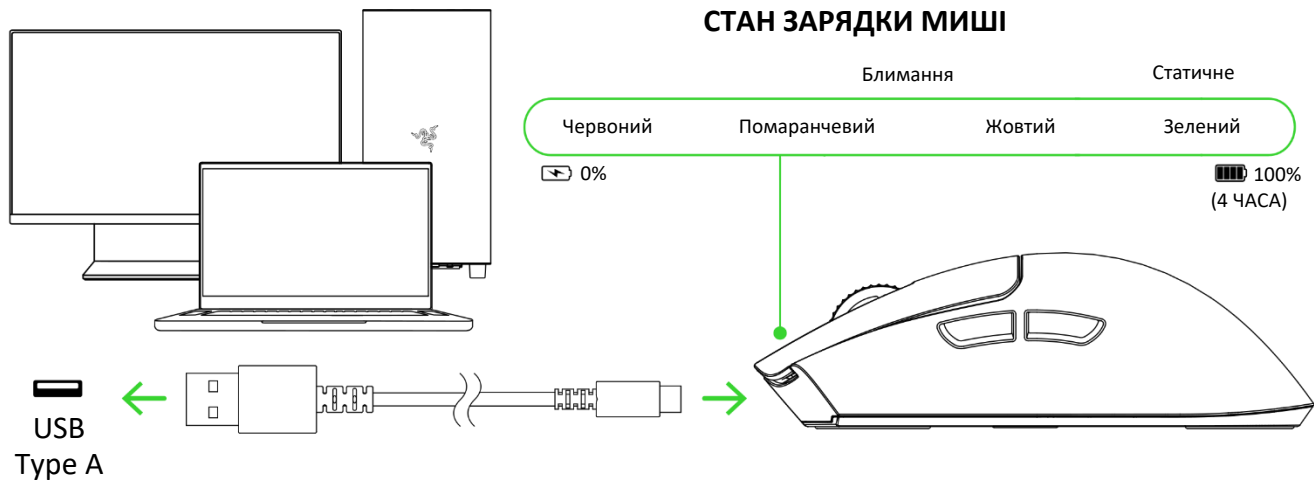


*Серійний номер
вашого продукту
можна знайти тут.*

4. ПІДГОТОВКА RAZER VIPER V3 PRO ДО РОБОТИ

ЗАРЯДЖАННЯ МИШІ

Вставте кабель для заряджання, під'єднаний до одного з USB-портів комп'ютера, у Razer Viper V3 Pro. Для найкращого результату повністю зарядіть мишу, перш ніж використовувати її вперше. Заряджання повністю розрядженої батареї триває приблизно 4 години.

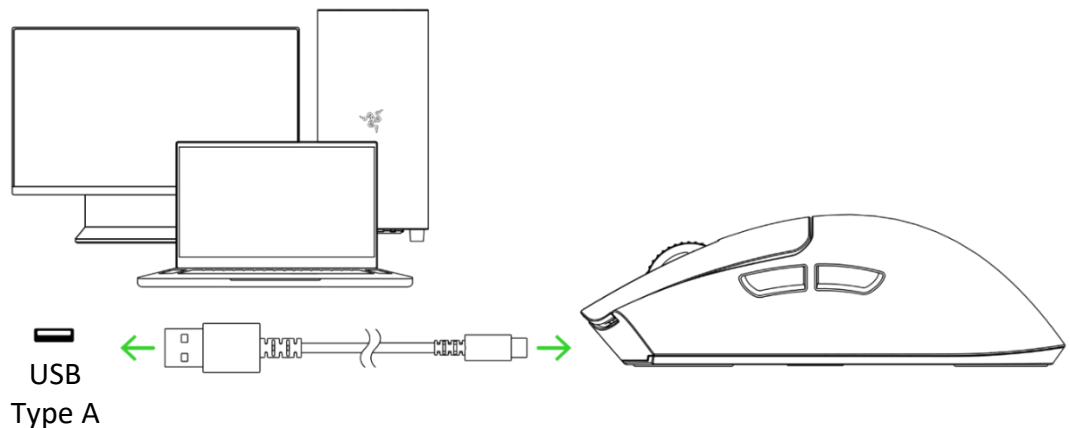


- i** Для найкращого результату повністю зарядіть мишу, перш ніж використовувати її вперше. Встановіть застосунок Razer Synapse після появи запиту або скачайте програму-інстальатор за адресою razer.com/synapse, щоб індивідуально налаштувати DPI, конфігурацію кнопок, частоту опитування та інші параметри своєї миші.

ПІДКЛЮЧЕННЯ МИШІ

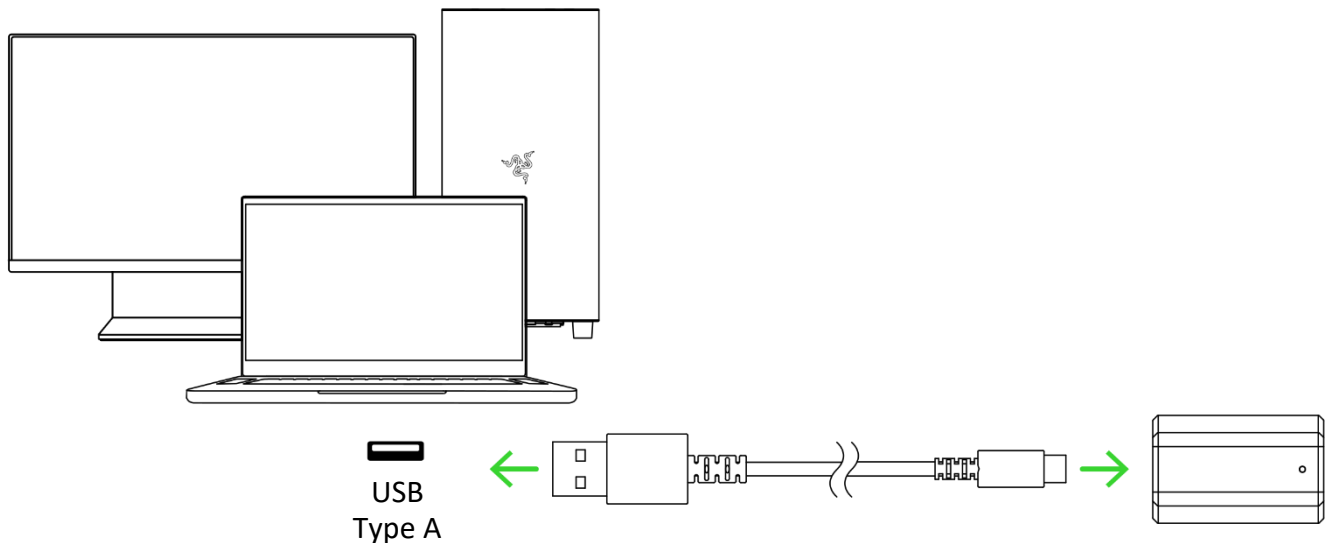
А. У дротовому режимі

Підключіть мишу до одного з USB-портів комп'ютера за допомогою кабелю для заряджання, щоб використовувати її в дротовому режимі.

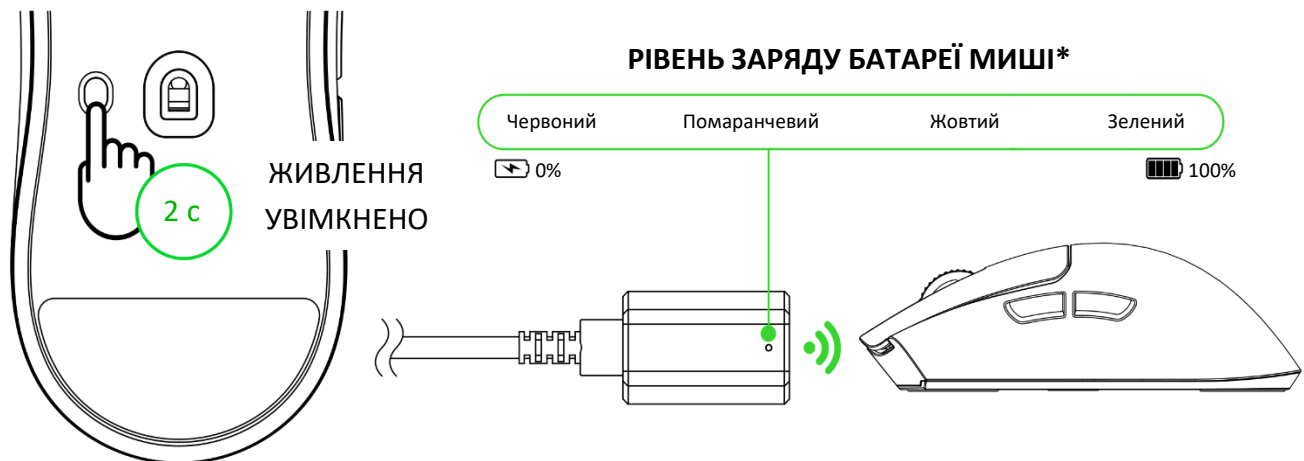


Б. У режимі Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 ГГц)

1. Підключіть Razer HyperPolling Wireless Dongle до комп'ютера.



2. Щоб увімкнути мишу, натисніть і утримуйте кнопку живлення / перемикач DPI протягом 2 секунд.



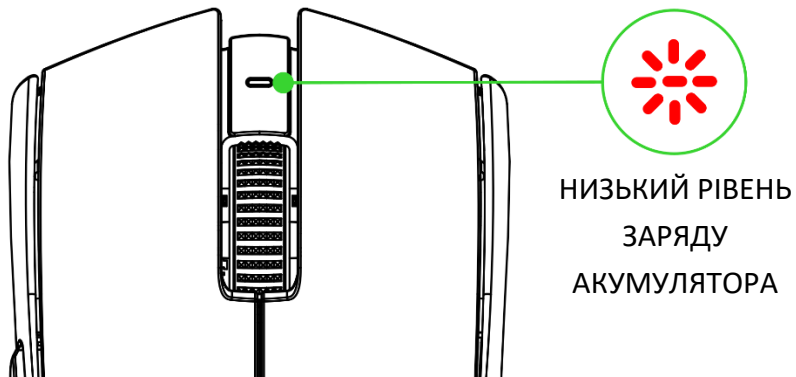
* За допомогою програми Razer Synapse індикатор можна налаштувати для відображення стану підключення, стану заряду батареї (за замовчуванням) або тільки попередження про низький рівень заряду батареї.

Тепер миша Razer Viper V3 Pro готова до роботи в режимі Razer HyperSpeed Wireless (2,4 ГГц).

5. ВИКОРИСТАННЯ RAZER VIPER V3 PRO

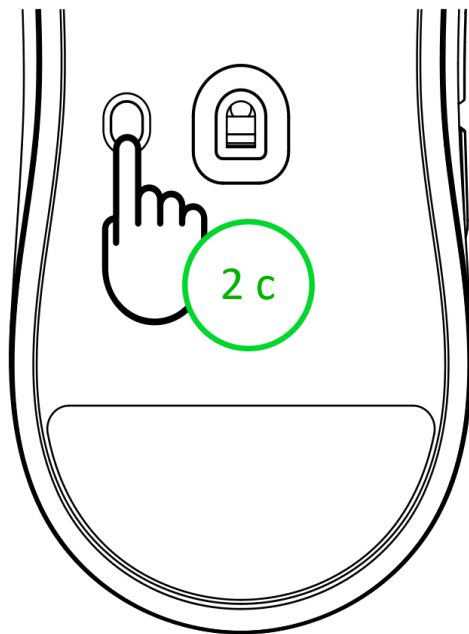
ІНДИКАТОР НИЗЬКОГО РІВНЯ ЗАРЯДУ

Повторюване подвійне миготіння індикатора стану червоним кольором вказує на рівень заряду батареї нижче 5%. Періодичне миготіння повторюватиметься безперервно, доки миша не розрядиться або не буде під'єднана до комп'ютера за допомогою кабелю з комплекту постачання.



УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

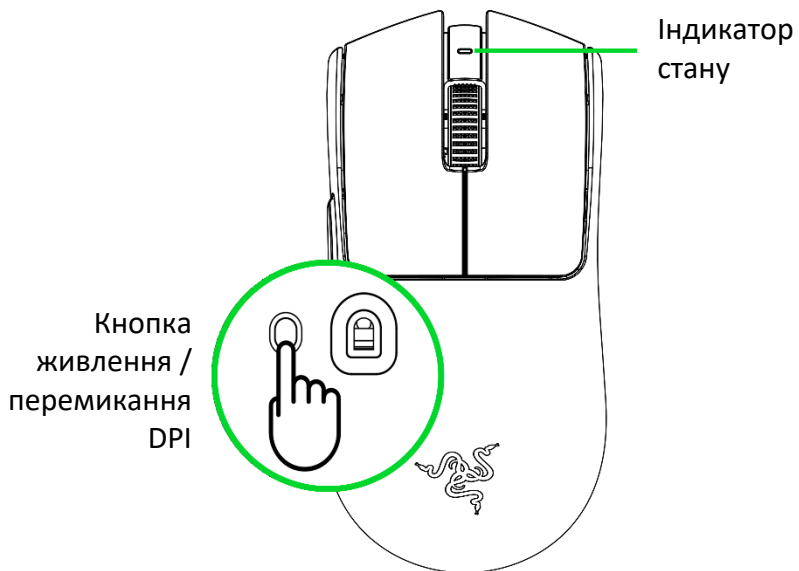
Щоб увімкнути або вимкнути мишу, натисніть і утримуйте кнопку живлення / перемикач DPI протягом 2 секунд.



ІНДИВІДУАЛЬНЕ НАЛАШТУВАННЯ МИШІ ЗА ДОПОМОГОЮ RAZER SYNAPSE

Змінійте значення параметра DPI миші відповідно до свого стилю гри шляхом натискання кнопки живлення / перемикача DPI або налаштуйте чутливість індивідуально за допомогою програми Razer Synapse. Індикатор стану тимчасово змінює колір для відображення активного в даний момент рівня DPI.

DPI	Відповідний колір
400	Червоний
800	Зелений
1600 (за замовчуванням)	Синій
3200	Блакитний
6400	Жовтий



6. НАЛАШТУВАННЯ RAZER VIPER V3 PRO ЗА ДОПОМОГОЮ RAZER SYNAPSE

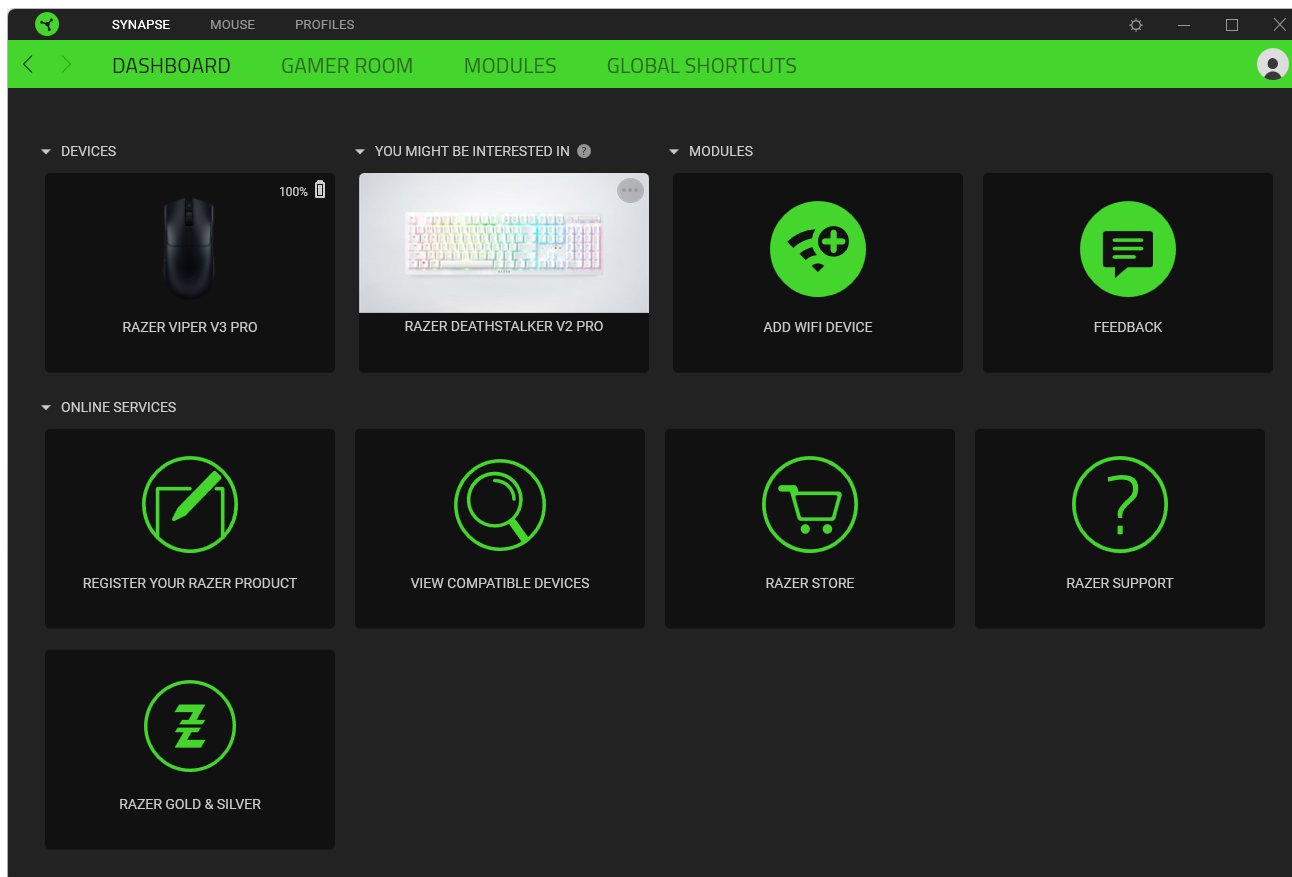
i Відмова від відповідальності. Для встановлення програми, завантаження оновлень і роботи хмарних функцій потрібне підключення до Інтернету. Додатково рекомендується зареєструвати обліковий запис Razer ID. Усі перераховані функції можуть відрізнятись залежно від поточної версії ПЗ, під'єднаних пристроїв і підтримуваних додатків і ПЗ.

ВКЛАДКА «SYNAPSE»

Вкладка Synapse за замовчуванням відкривається під час першого запуску програми Razer Synapse. Ця вкладка дає змогу переміститися на вкладену вкладку «Інформаційна панель».

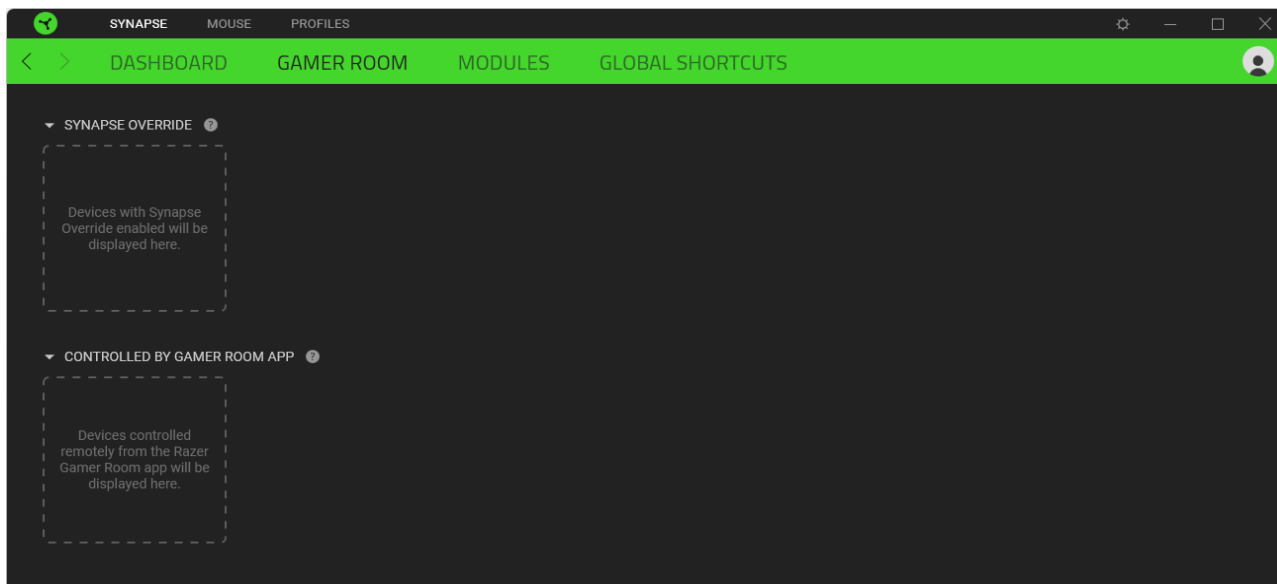
Інформаційна панель

Вкладена вкладка «Інформаційна панель» являє собою огляд застосунку Razer Synapse; вона надає доступ до всіх пристроїв, модулів і онлайн-служб Razer.



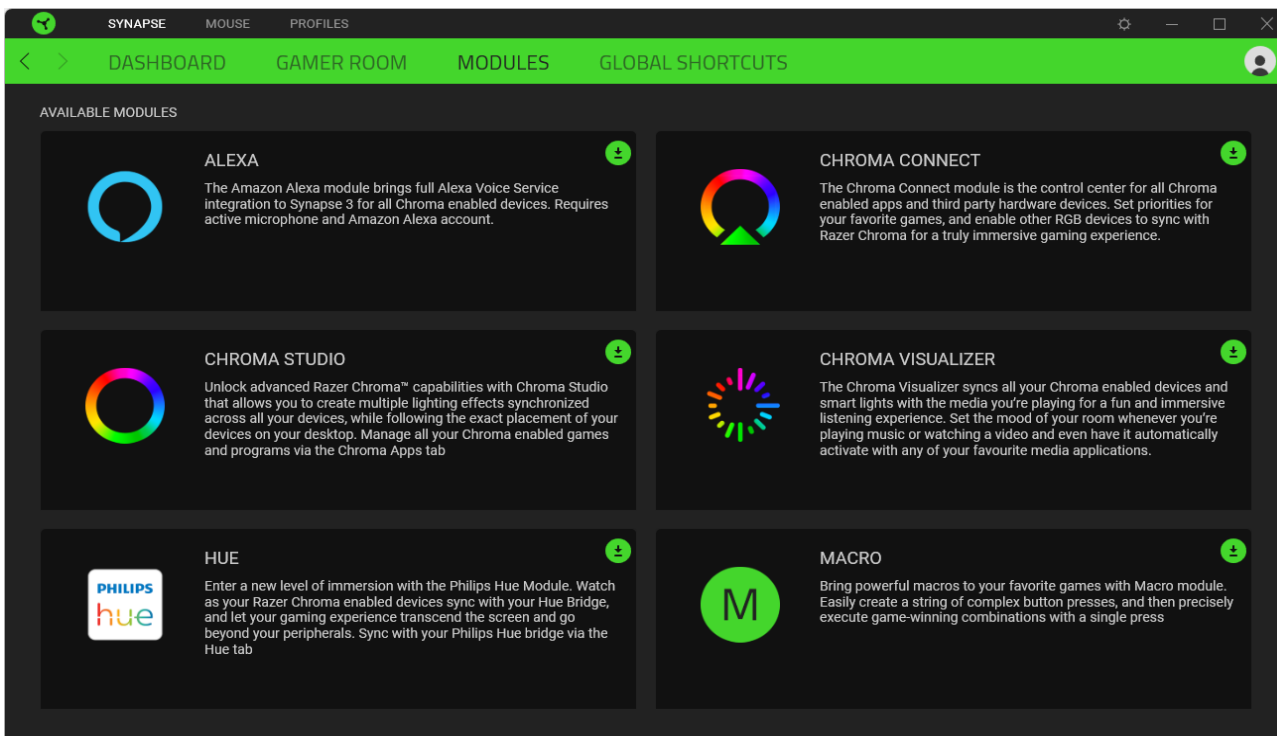
Gamer Room

На вкладеній вкладці Gamer Room можна керувати тим, які пристрої безпосередньо контролюються додатком Razer Synapse і додатком Razer Gamer Room. Ви можете вмикати та вимикати будь-який пристрій Razer Gamer Room за допомогою кнопки «Увімкнути/вимкнути живлення» (⏻). Крім того, можна змінювати керуючий застосунок; для цього виберіть будь-який пристрій і натисніть «Пріоритет Synapse».



Модулі

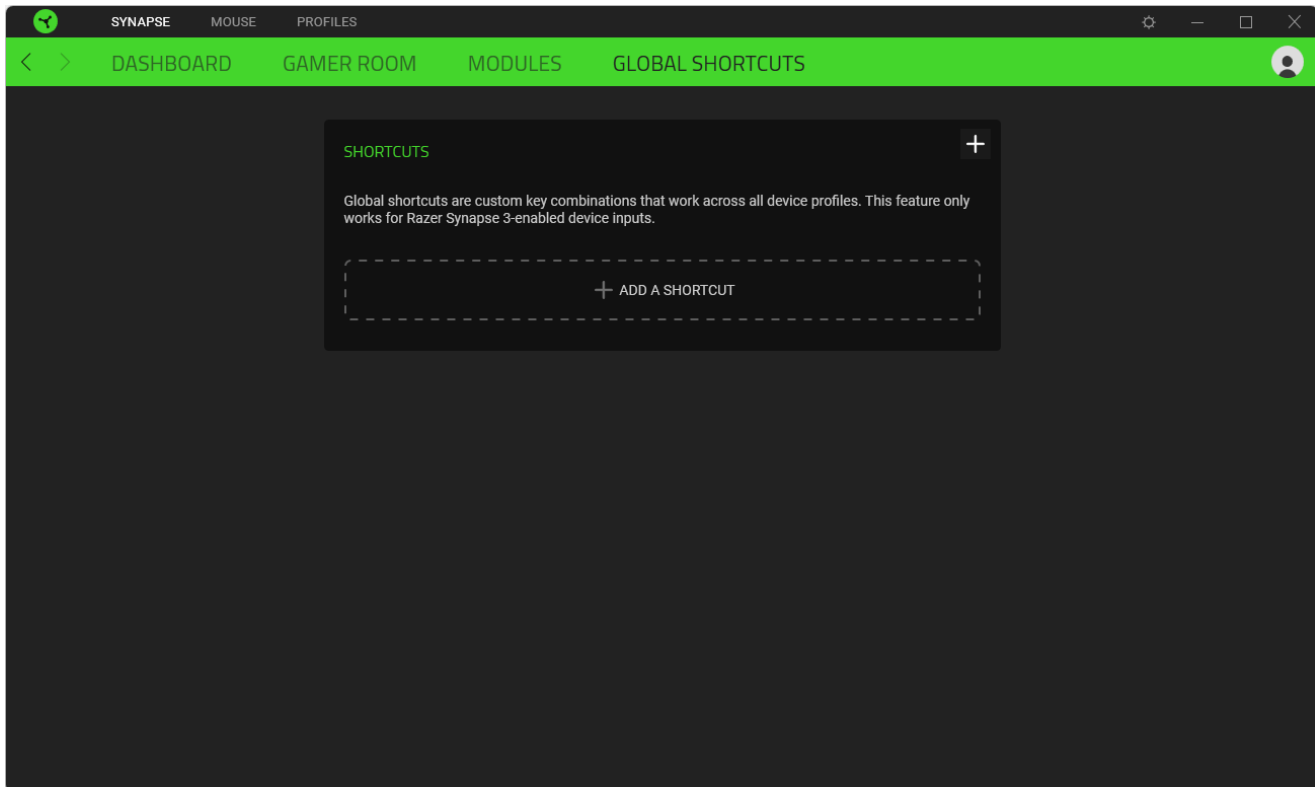
На вкладеній вкладці «Модулі» відображаються всі встановлені та доступні для встановлення модулі.



Глобальні поєднання клавіш

На цій вкладці можна прив'язувати дії або функції Razer Synapse до користувацьких сполучень клавіш для будь-яких пристроїв із підтримкою Razer Synapse, водночас сполучення будуть доступні в усіх профілях пристроїв. [Детальніше про профілі](#)

 Розпізнається тільки введення з пристроїв із підтримкою Razer Synapse.

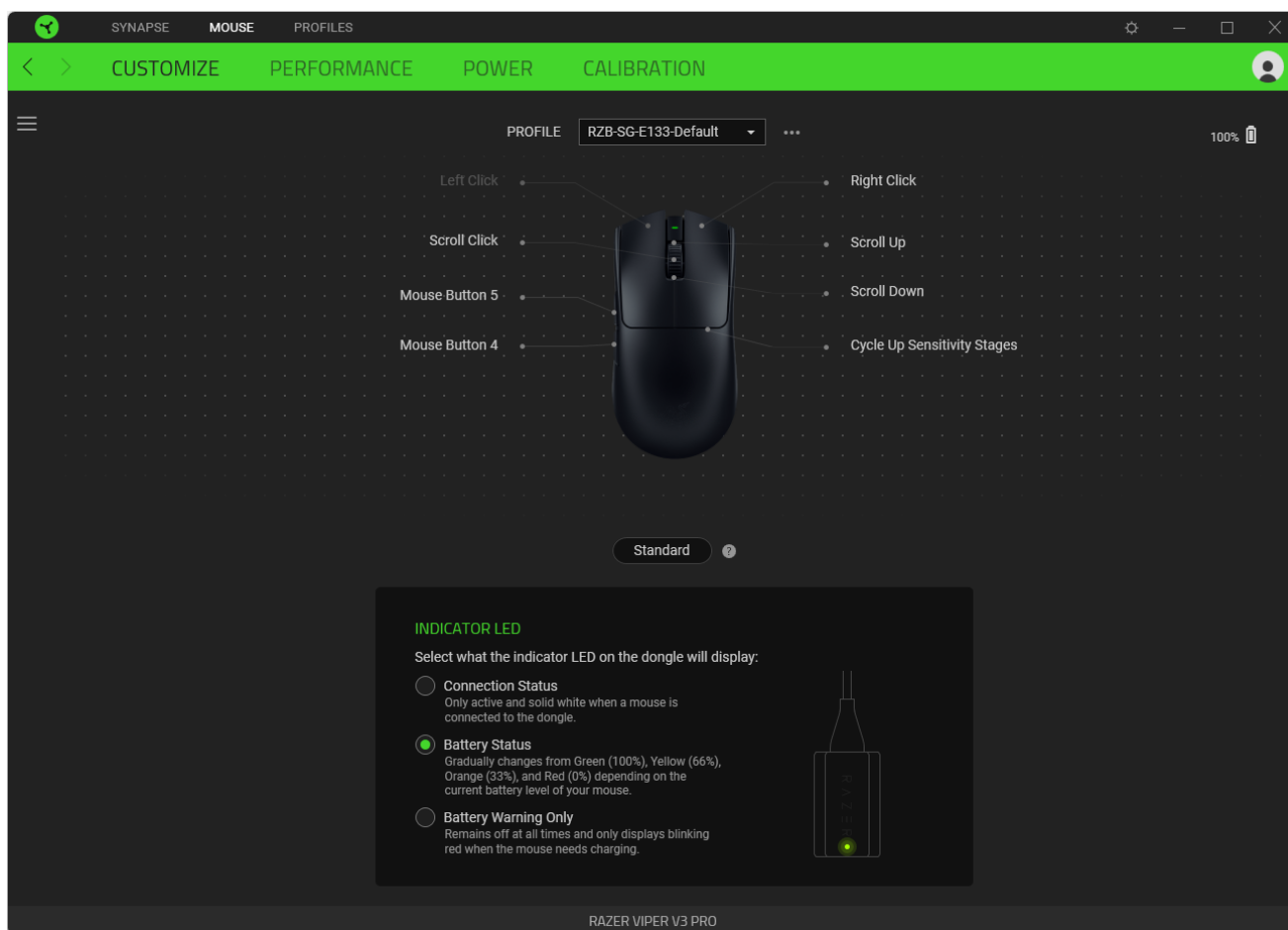


ВКЛАДКА «МИША»

Вкладка «Миша» є основною вкладкою для Razer Viper V3 Pro. Тут можна змінювати налаштування пристрою, наприклад, призначення кнопок і чутливість DPI. Зміни, внесені на цій вкладці, автоматично зберігаються у вашій системі та хмарному сховищі.

Налаштувати

Вкладена вкладка «Налаштувати» призначена для зміни призначень кнопок миші.



Профіль

«Профіль» - це сховище всіх налаштувань вашого пристрою Razer. За замовчуванням ім'я профілю задається на основі імені вашої системи. Щоб додати, імпортувати, перейменувати, копіювати, експортувати, скинути або видалити профіль, натисніть кнопку «Інше» (●●●).

Стандартн. / Hypershift

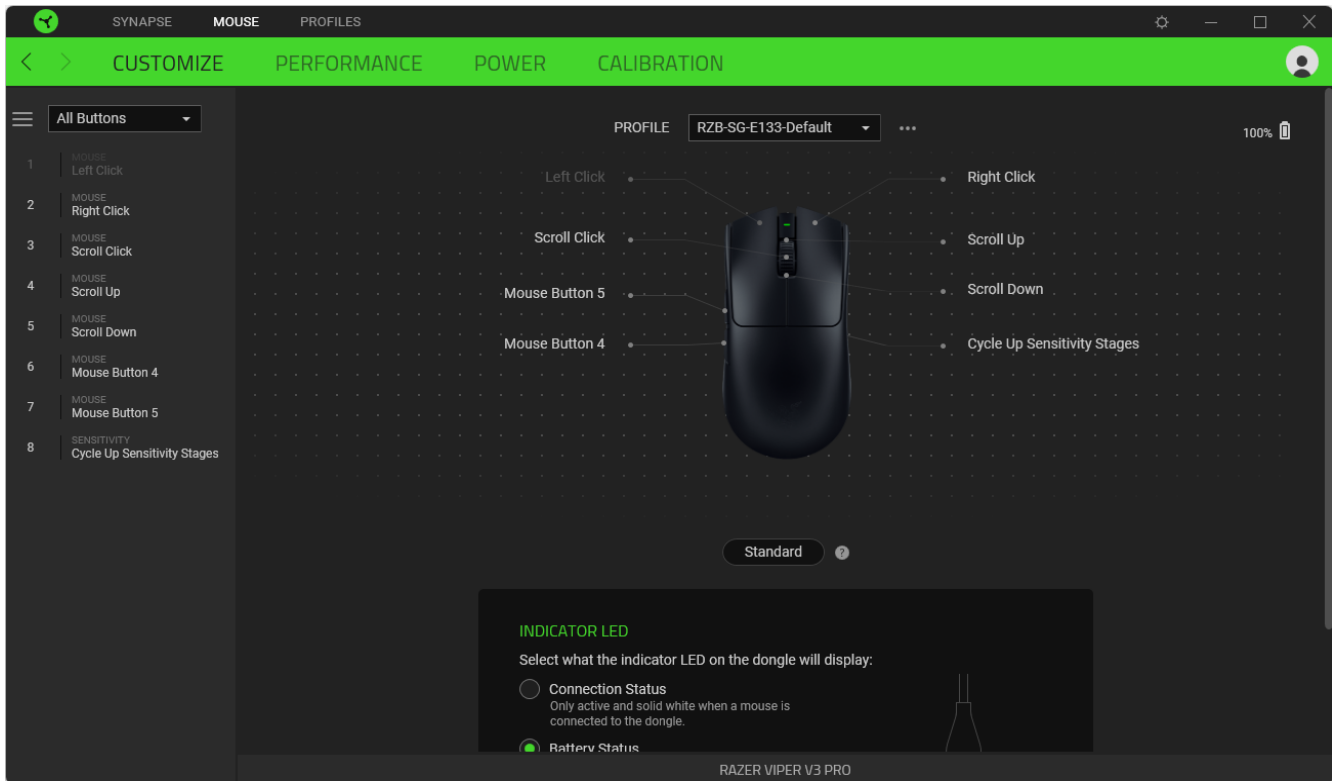
Режим Hypershift - це додатковий набір призначень кнопок, який активується, якщо утримувати натиснутою клавішу Hypershift. За замовчуванням клавіша Hypershift призначається клавіші fn на клавіатурі, що підтримує застосунок Razer Synapse, однак як клавішу Hypershift можна також призначити будь-яку кнопку миші.

Світлодіодний індикатор

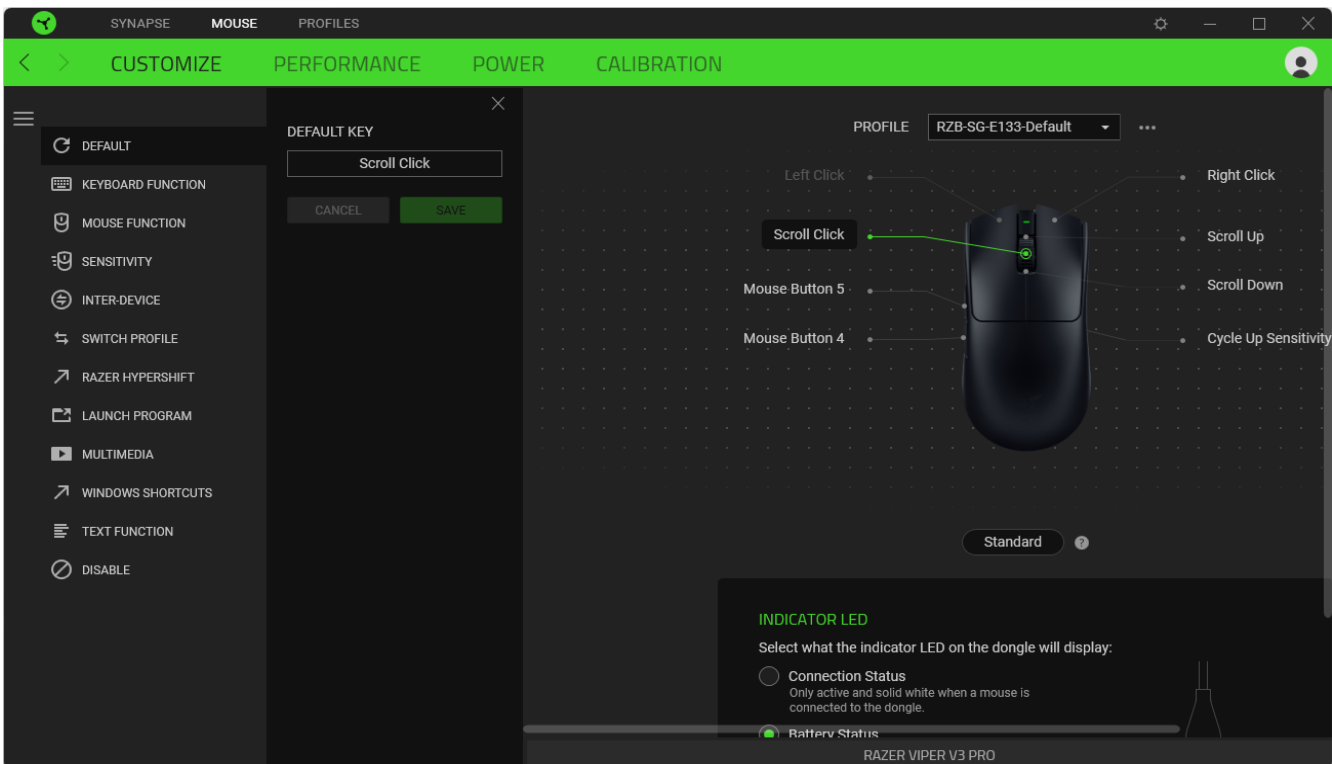
Тут можна вибрати, які відомості відобразить індикатор Razer HyperPolling Wireless Dongle: стан під'єднання вашої миші Razer, стан заряду її батареї або тільки попередження про низький заряд батареї (коли потрібне зарядження миші Razer).

Sidebar

Натискання на кнопку бічної панелі Sidebar (≡) покаже всі поточні призначення кнопок миші Razer Viper V3 Pro.



Крім того, можна перейти до певного призначення кнопок, вибравши його на вкладці «Налаштувати».



Після вибору призначення будь-якої кнопки її можна змінити на одну з таких функцій:

За замовчуванням

Це налаштування дає змогу повернути кнопки миші її початкове налаштування.

Функція клавіатури

Це налаштування змінює призначення кнопки на функцію клавіатури. Можна також вибрати режим Turbo, який дає змогу емулювати багаторазове повторення функції клавіатури, утримуючи натиснутою відповідну кнопку.

Функція миші

Це налаштування змінює поточне призначення кнопки на іншу функцію миші. Нижче перелічено функції, які можна вибрати:

- Клацання лівою кнопкою - за допомогою призначеної кнопки виконуються функції клацання лівою кнопкою.
- Клацання правою кнопкою - за допомогою призначеної кнопки виконуються функції клацання правою кнопкою.
- Клацання кнопкою прокрутки - увімкнення універсальної функції прокрутки.
- Подвійне клацання - за допомогою призначеної кнопки виконуються функції подвійного клацання.
- Кнопка миші 4 - виконує команду «Назад» у більшості інтернет-браузерів.
- Кнопка миші 5 - виконує команду «Вперед» у більшості інтернет-браузерів.
- Прокрутка вгору - за допомогою призначеної кнопки виконується команда «Прокрутка вгору».
- Прокрутка вниз - за допомогою призначеної кнопки виконується команда «Прокрутка вниз».
- Прокрутка вліво - за допомогою призначеної кнопки виконується команда «Прокрутка вліво».
- Прокрутка вправо - за допомогою призначеної кнопки виконується команда «Прокрутка вправо».
- Безперервна прокрутка вгору - поки натиснута призначена кнопка, безперервно виконується команда «Прокрутка вгору».
- Безперервна прокрутка вниз - поки натиснута призначена кнопка, безперервно виконується команда «Прокрутка вниз».

Для деяких функцій миші можна також вибрати режим Turbo, який дає змогу емулювати багаторазове натискання клавіші згаданої функції, утримуючи натиснутою відповідну кнопку.

Чутливість

Ця функція дає змогу одним натисканням кнопки змінювати налаштування DPI миші Razer Viper V3 Pro. Нижче перераховані параметри функції «Чутливість» з їх описом.

- Перемикання чутливості - поки призначена кнопка утримується в натиснутому положенні, чутливість змінюється до заданого значення DPI. Якщо відпустити цю кнопку, чутливість повернеться до попереднього значення.
- Збільшення чутливості - збільшує поточне значення чутливості на один рівень.
- Зменшення чутливості - зменшує поточне значення чутливості на один рівень.
- On-The-Fly Sensitivity - натискання призначеної кнопки і обертання колеса прокрутки вперед або назад збільшує або зменшує поточне значення DPI, відповідно.
- Циклічне перемикання чутливості на рівень вгору - збільшує поточне значення чутливості на один рівень. Після того, як чутливість досягне максимального рівня, під час наступного натискання кнопки вона повернеться на рівень 1.
- Циклічне перемикання чутливості на рівень вниз - зменшує поточне значення чутливості на один рівень. Після того, як чутливість досягне рівня 1, під час наступного натискання кнопки вона повернеться на максимальний рівень.

M Макрос

Макросом називають попередньо запрограмовану послідовність натискань клавіш і кнопок, які виконуються через точні проміжки часу. Задаючи макрос як функцію кнопки, можна зручно виконати ланцюжок команд. Цю функцію буде видно, тільки якщо встановлено модуль «Макрос».

Перемикання профілю

Функція «Перемикання профілю» дає змогу швидко змінювати профілі та завантажувати новий набір призначень клавіш. При кожному перемиканні профілів на екран виводиться повідомлення.

Взаємозв'язок пристроїв

Функція взаємозв'язку пристроїв дає змогу змінювати функції інших пристроїв, під'єднаних до Razer Synapse. Деякі з цих функцій залежать від конкретних пристроїв, наприклад функція, що дає змогу використовувати вашу клавіатуру Razer для зміни рівня чутливості вашої миші Razer.

Razer Hypershift

Призначення кнопки функції Razer Hypershift дасть змогу активувати режим Hypershift, поки кнопку утримують натиснутою.

Запустити програму

Функція «Запустити програму» дає змогу відкрити програму або веб-сайт за допомогою призначеної кнопки. Під час вибору функції «Запустити програму» з'являться два варіанти, за допомогою яких можна знайти конкретний додаток, який потрібно відкрити, або ввести адресу веб-сайту, який потрібно відвідати.

Мультимедіа

Це налаштування дає змогу призначати елементи керування мультимедіа вашому пристрою Razer. Нижче перераховані елементи керування мультимедіа, які можна вибрати:

- Тихіше - зменшення гучності аудіовиходу.
- Голосніше - збільшення гучності аудіовиходу.
- Без звуку - вимкнення аудіовиходу.
- Мікрофон голосніше - збільшення гучності мікрофона.
- Мікрофон тихіше - зменшення гучності мікрофона.
- Мікрофон без звуку - вимкнення мікрофона.
- Усе без звуку - вимкнення мікрофона й аудіовиходу.
- Відтворення / Пауза - увімкнення, призупинення та відновлення відтворення поточного мультимедійного об'єкта.
- Попередня доріжка - відтворення попередньої доріжки.
- Наступна доріжка - відтворення наступної доріжки.

Клавiші швидкого доступу Windows

Це налаштування дає змогу призначити кнопці миші будь-яку команду швидкого доступу операційної системи Windows. Додаткову інформацію див. на веб-сайті:

support.microsoft.com/uk-ua/126449

Текстова функція

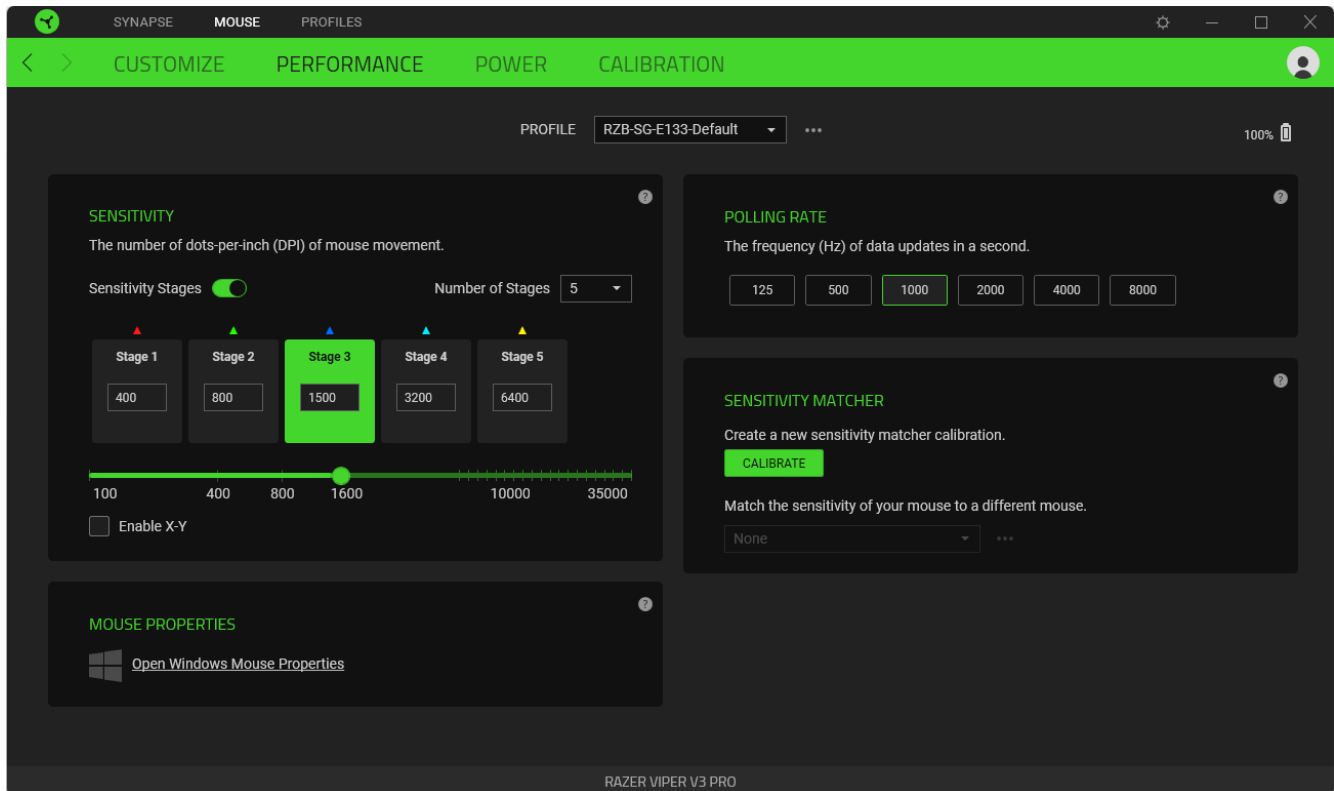
«Текстова функція» дає змогу вводити готовий текст одним натисканням кнопки. Просто напишіть потрібний текст у зазначеному полі, і ваш текст вводиться щоразу під час натискання призначеної кнопки. Ця функція повністю підтримує кодування Unicode і також дає змогу вставляти спеціальні символи з таблиці символів.

Вимкнути

Це налаштування дає змогу вимкнути функцію призначеної клавiші. Використовуйте параметр «Вимкнути», якщо ви не хочете користуватися обраною кнопкою або вона заважає роботі.

Якість роботи

Вкладена вкладка «Ефективність» дає змогу змінювати чутливість, прискорення і частоту опитування.



Чутливість

Чутливістю називають відстань, на яку переміщається курсор залежно від того, наскільки далеко переміщена миша. Що вищий DPI, то далі переміщується курсор за одного й того самого переміщення миші.

Рівні чутливості

Рівень чутливості являє собою задане значення чутливості. Можна налаштувати до п'яти різних рівнів чутливості, між якими можна циклічно перемикається за допомогою кнопки живлення / перемикач DPI. Разом із цим налаштуванням можна використовувати функцію «Увімкнути X-Y».

Увімкнути X-Y

За замовчуванням за віссю X (горизонтальна) і віссю Y (вертикальна) використовуються одні й ті самі значення чутливості. Однак можна встановити різні значення чутливості для кожної з осей, вибравши налаштування «Увімкнути X-Y».

Частота опитування

Що вища частота опитування, то частіше комп'ютер отримує інформацію про стан вашої миші, знижуючи в такий спосіб вхідну затримку і час відгуку покажчика миші. Можна вибрати одну з доступних частот опитування: 125 Гц, 500 Гц, 1000 Гц, 2000 Гц, 4000 Гц і 8000 Гц.

Властивості миші

Тут можна отримати доступ до властивостей миші Windows для зміни налаштувань операційної системи, які можуть безпосередньо впливати на роботу вашої миші Razer Viper V3 Pro.

Засіб підбору чутливості

Відкалібруйте свою мишу так, щоб вона імітувала відчуття і рухи іншої миші, що забезпечить плавний перехід від однієї миші до іншої.

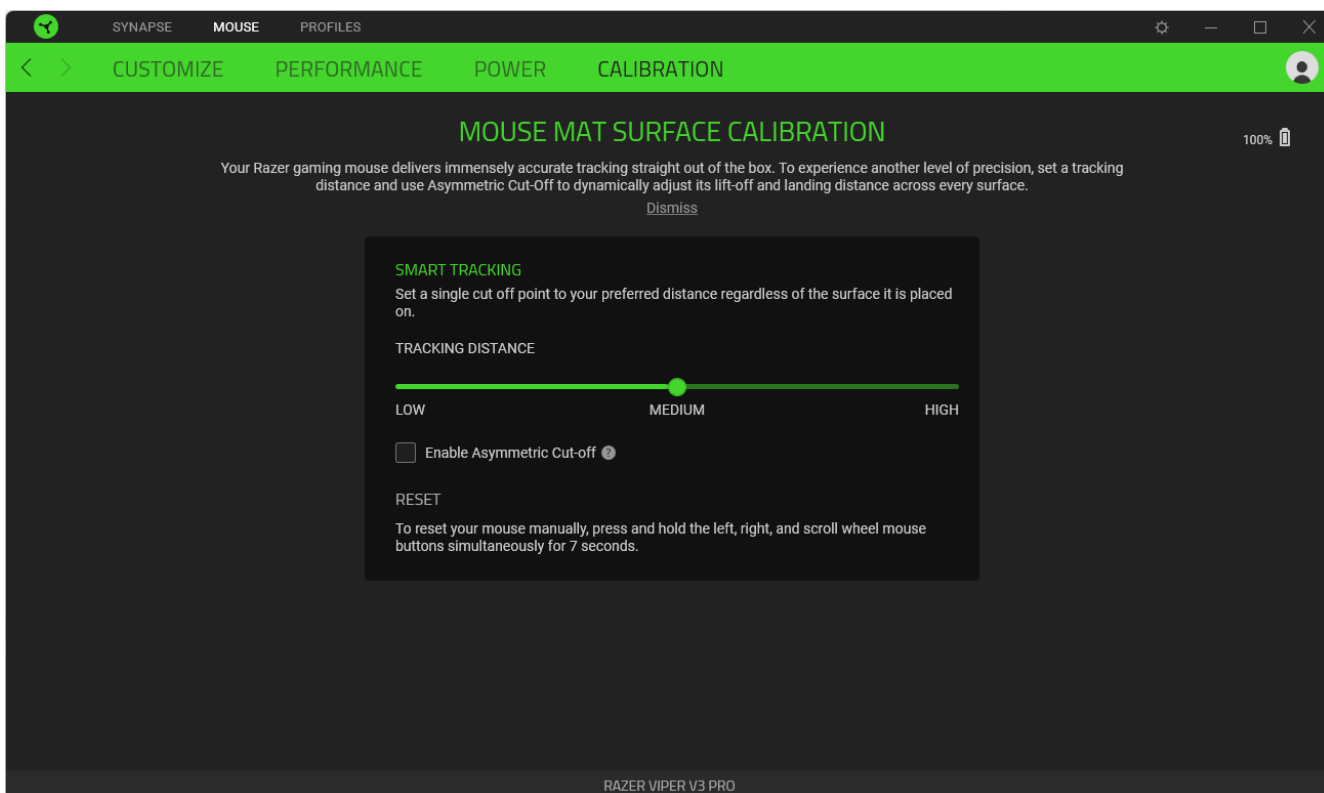
 Для цієї функції потрібна друга миша.

Калібрування

Вкладена вкладка «Калібрування» дає змогу оптимізувати датчик Razer Precision до будь-якої поверхні, забезпечивши краще відстеження.

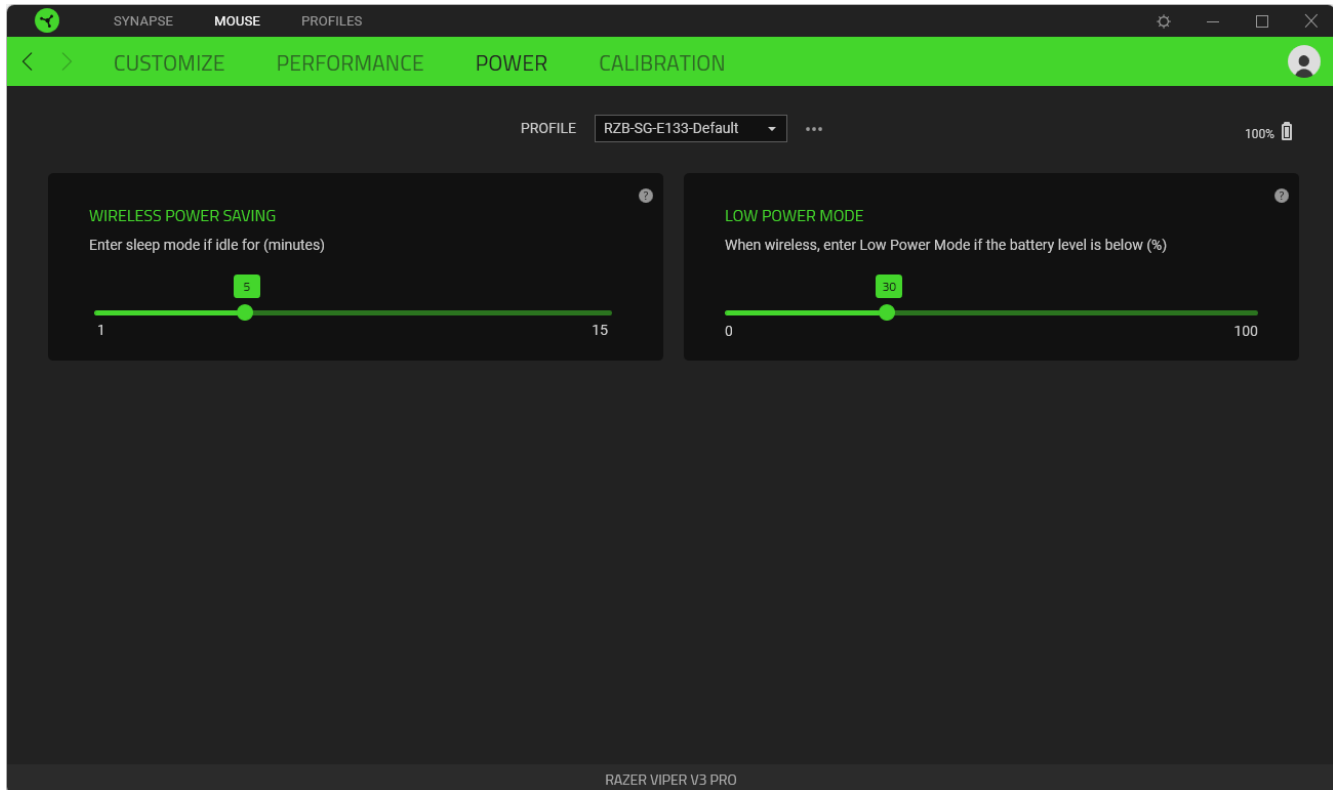
Інтелектуальне відстеження руху

Інтелектуальне відстеження руху дає змогу задати відстань, на яку потрібно підняти датчик над поверхнею, щоб він припинив відстеження, щоб уникнути небажаного переміщення курсору. Встановивши прапорець «Увімкнути асиметричне налаштування припинення відстежування», можна задати різні значення для відстані відриву та приземлення.



Живлення

Вкладена вкладка «Живлення» дає можливість налаштувати ваш пристрій на перехід у сплячий режим у разі бездіяльності протягом певного часу або керувати енергоспоживанням у разі низького рівня заряду батареї.

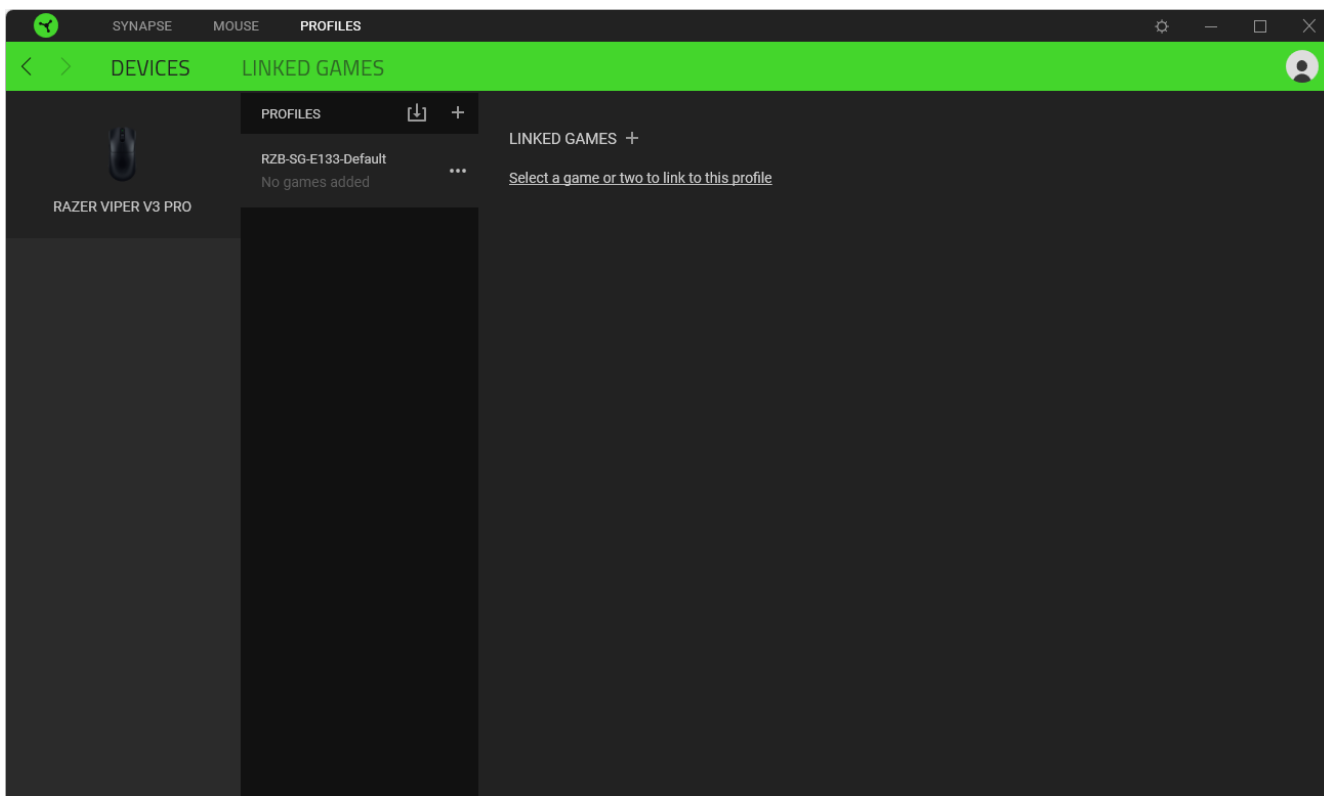





ВКЛАДКА «ПРОФІЛІ»

Вкладка «Профілі» дає змогу зручно керувати всіма вашими профілями і пов'язувати їх із вашими іграми та додатками.

Пристрої

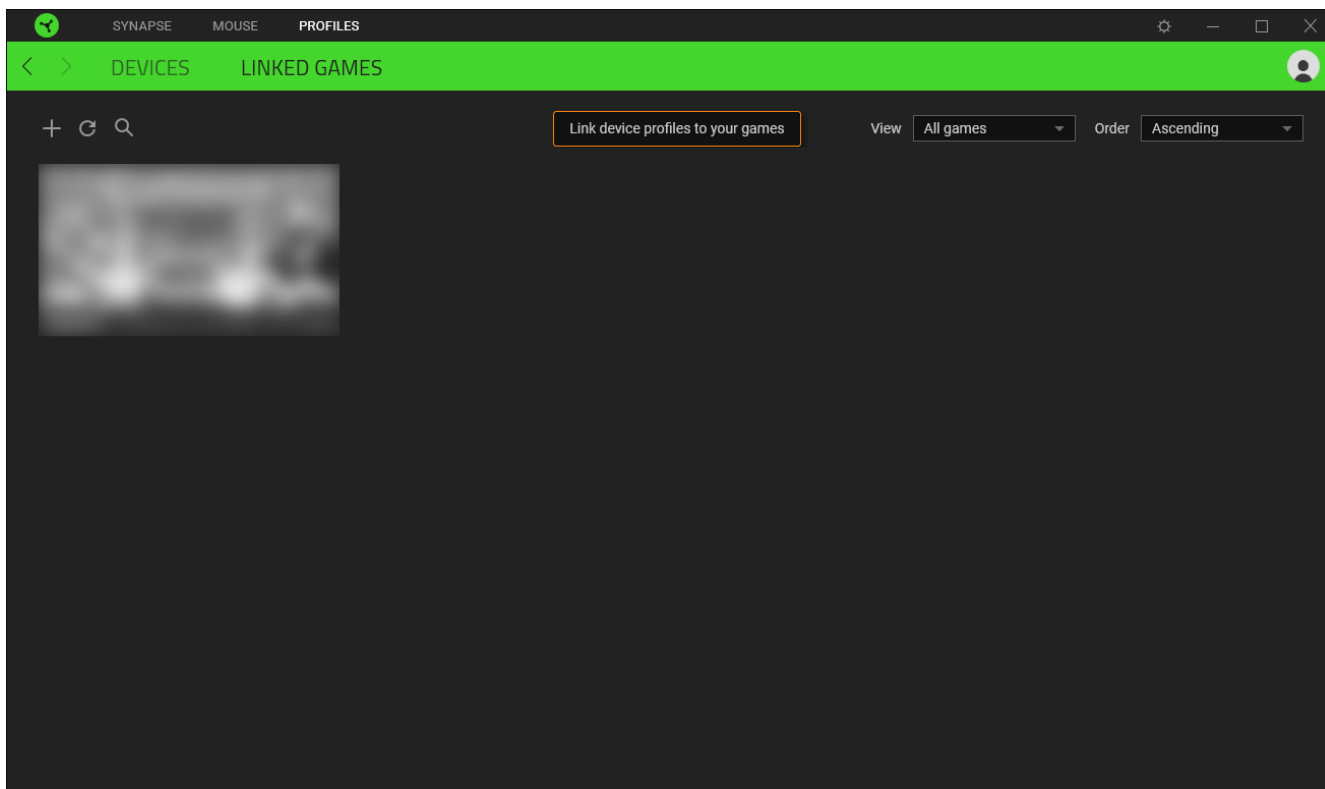
На вкладеній вкладці «Пристрої» можна перевірити, які ігри пов'язані з профілями пристроїв, а також який ефект Chroma пов'язаний з конкретними іграми.



Ви можете імпортувати Профілі / Ефекти Chroma з комп'ютера або хмари за допомогою кнопки «Імпорт» (), або створити профілі в обраному пристрої чи нові Ефекти Chroma для певних ігор за допомогою кнопки «Додати» (). Після зв'язування можна натиснути кнопку «Інше» () відповідного ефекту Chroma або пристрою, щоб вибрати необхідний ефект Chroma або профіль пристрою. Можна налаштувати активацію будь-якого профілю під час запуску програми за допомогою параметра «Прив'язані ігри».

Прив'язані ігри

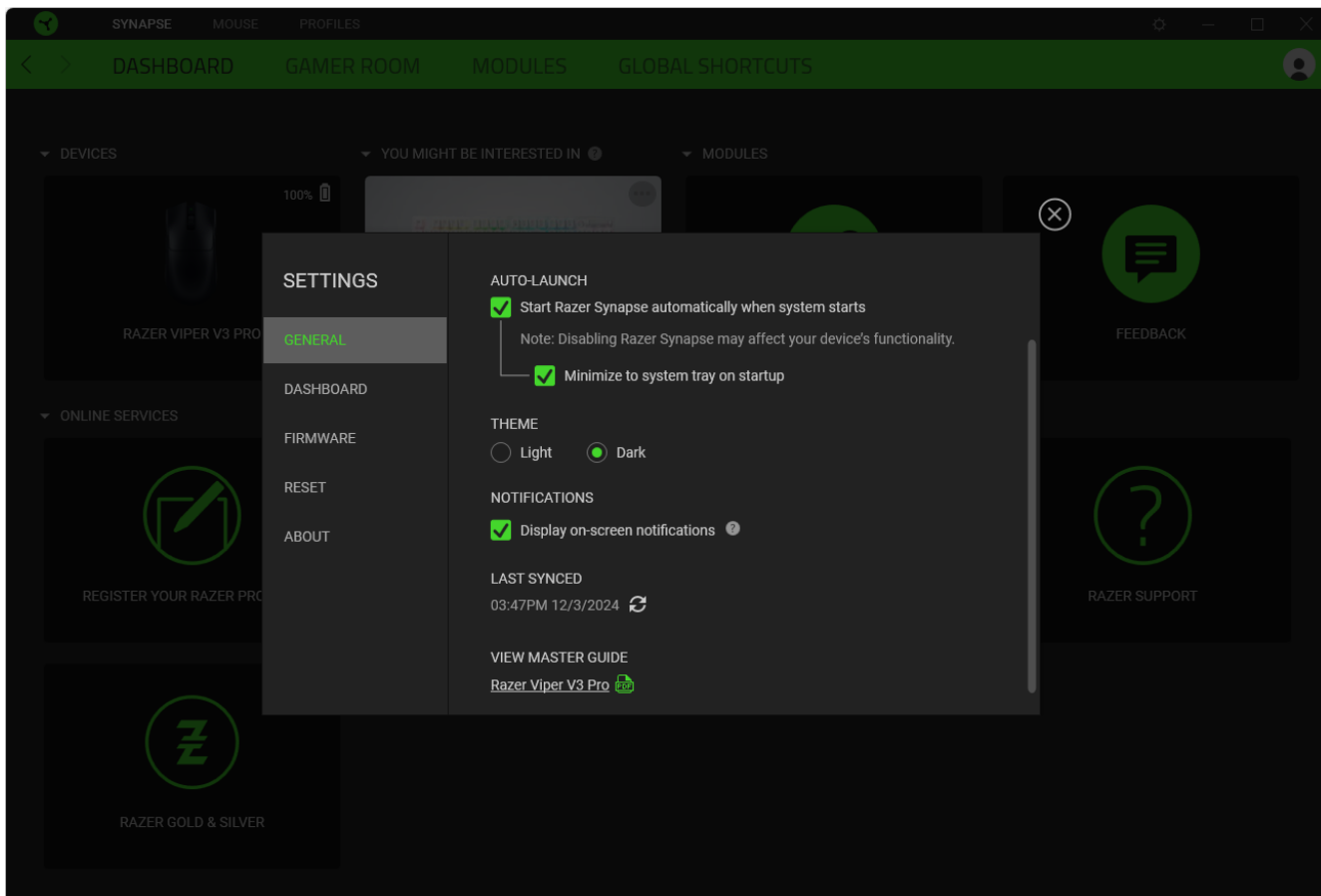
Вкладена вкладка «Прив'язані ігри» дає змогу додавати ігри, переглядати прив'язані до ігор пристрої та шукати ігри серед доданих. Ігри також можна сортувати за алфавітом, часом запуску або частотою запуску. Додані ігри відображатимуться тут, навіть якщо вони не прив'язані до пристрою Razer.



Щоб прив'язати гру до під'єданого пристрою Razer або ефекту Chroma, просто клацніть на будь-яку гру в списку та виберіть пункт **Виберіть пристрій і його профіль, який буде автоматично запускатися під час гри**. Потім виберіть пристрій Razer або ефект Chroma для прив'язки. Після прив'язування можна натиснути кнопку «Інше» (●●●) відповідного ефекту Chroma або пристрою, щоб вибрати необхідний ефект Chroma або профіль пристрою.

ВІКНО «НАЛАШТУВАННЯ»

Вікно «Налаштування» доступне шляхом натискання кнопки (⚙️) у Razer Synapse. У ньому можна налаштувати дії застосунку після запуску та мову Razer Synapse, керувати рекомендаціями, що відображаються на «Інформ. панелі», перевірити версію прошивки та переглянути основний посібник для кожного пристрою Razer, а також виконати скидання будь-якого під'єданого пристрою Razer до заводських налаштувань.



Вкладка «Загальні»

На вкладці «Загальні» можна змінити мову інтерфейсу ПЗ, дії під час запуску, тему та екранні повідомлення. Крім того, можна вручну синхронізувати профілі з хмарою (☁️) або переглянути основну інструкцію щодо всіх приєднаних пристроїв Razer і встановлених модулів.

Вкладка «Інформаційна панель»

На вкладці «Інформаційна панель» можна налаштувати, які рекомендації про пристрої Razer (на основі вашої системи та ігор, які ви запускаєте) з'являтимуться на інформаційній панелі.

Вкладка «Прошивка»

Перейдіть на вкладку «Прошивка», щоб переглянути поточну версію прошивки вашого пристрою (пристроїв) Razer, та/або відвідайте сторінку «Нові версії ПЗ і прошивок», щоб дізнатися, чи доступне оновлення прошивки для ваших пристроїв.

Вкладка «Скидання»

Вкладка «Скидання» скидає параметри всіх приєднаних пристроїв Razer із вбудованою пам'яттю до заводських налаштувань та/або скидає налаштування довідки щодо Razer Synapse для повторного ознайомлення з новими можливостями Razer Synapse під час наступного запуску.



Під час відновлення заводських налаштувань пристрою Razer усі профілі, що зберігаються у вбудованій пам'яті обраного пристрою, буде видалено.

Вкладка «Про програму»

На вкладці «Про програму» відображається зведена інформація про ПЗ, заява про авторські права, а також містяться актуальні посилання на умови використання. Цю вкладку можна також використовувати для перевірки наявності оновлень програмного забезпечення або для швидкого доступу до спільнот Razer.

7. БЕЗПЕКА ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Для забезпечення максимальної безпеки під час використання Razer Viper V3 Pro рекомендується дотримуватися наведених нижче правил.

Якщо під час роботи з пристроєм виникли неполадки, які не вдається усунути за допомогою рекомендованих дій, вимкніть пристрій і зателефонуйте на гарячу лінію Razer або відвідайте веб-сайт support.razer.com для отримання технічної підтримки.

Тримайте аксесуари для миші поза досяжністю маленьких дітей, щоб уникнути нещасних випадків і/або травм.

Не розбирайте пристрій і не використовуйте його при нестандартному струмовому навантаженні. Це призведе до припинення дії гарантії.

Тримайте пристрій подалі від рідини, вогкості або місць із підвищеною вологістю. Користуйтеся пристроєм тільки в дозволеному діапазоні температур: від 0°C до 40°C. Якщо температура вийде за межі цього діапазону, вимкніть пристрій і (або) вийміть вилку з розетки та дочекайтеся, коли температура встановиться на допустимому рівні.

ЗРУЧНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

Дослідження показують, що тривало повторювані монотонні рухи, незручне розміщення периферійних пристроїв комп'ютера, неправильне положення тіла та некоректні звички здатні спричинити неприємні фізичні відчуття, призвести до нервової перевтоми та надмірного напруження сухожиль і м'язів. Нижче перераховані рекомендації для попередження шкоди здоров'ю та підтримки комфортних умов під час роботи з Razer Viper V3 Pro.

- Розташуйте клавіатуру і монітор прямо перед собою, поруч помістіть мишу. Тримайте лікті з боків тіла, поруч із тулубом, а клавіатуру розташуйте на зручній відстані.
- Відрегулюйте висоту стільця і столу таким чином, щоб клавіатура і миша знаходилися на рівні ліктів або трохи нижче.
- Забезпечте хорошу підтримку ступень; тримайте спину прямо і розслабте плечі.
- Під час гри розслабте кисть руки і тримайте її рівно. Під час повторення одних і тих самих дій намагайтеся не тримати руки в зігнутому, витягнутому або повернутому положенні занадто довго.

- Не слід довгий час спиратися зап'ястями на жорстку поверхню. Використовуйте підставку під зап'ястя для підтримки зап'ястя під час гри.
- Не слід перебувати в одному положенні протягом усього дня. Час від часу вставайте і відходьте від столу, робіть вправи для рук, плечей, шиї та ніг, щоб зняти напругу.

Якщо під час роботи з мишею у вас виникнуть будь-які неприємні фізичні відчуття - біль, оніміння або поколювання в руках, зап'ястях, ліктях, плечах, шиї або спині, - негайно зверніться за консультацією до лікаря.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Для підтримки Razer Viper V3 Pro в робочому стані потрібне мінімальне технічне обслуговування. Щоб уникнути забруднення пристрою, рекомендується раз на місяць відключати його від комп'ютера і протирати м'якою тканиною або очищати ватною паличкою. Не використовуйте мило або агресивні засоби для чищення.

Щоб отримувати максимальне задоволення від керування, ми настійно рекомендуємо використовувати преміальний килимок для миші від Razer. Деякі поверхні можуть спричинити надмірний знос основи миші та скоротити термін її експлуатації.

Зверніть увагу, що сенсор миші Razer Viper V3 Pro «заточений» (оптимально налаштований) для використання з килимками Razer. Це означає, що ретельне тестування сенсора підтвердило, що зчитування і відстеження рухів миші Razer Viper V3 Pro найкраще виконується на килимках для мишей від Razer.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПІД ЧАС РОБОТИ З БАТАРЕЯМИ

У Razer Viper V3 Pro встановлено літій-іонну акумуляторну батарею з можливістю перезарядження. Як правило, термін служби таких батарей залежить від характеру використання пристрою. Якщо ви вважаєте, що перезаряджаема літій-іонна батарея, встановлена в Razer Viper V3 Pro, розрядилася (має низький рівень заряду), спробуйте зарядити її.

Увага! Заборонено відкривати, ламати або піддавати батарею впливу провідних матеріалів (металу), вологи, рідин, вогню або джерел тепла. Від цього батареї можуть протекти або вибухнути, що призведе до травм. Термін служби батареї залежить від характеру експлуатації.

8. ЮРИДИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАХИСТ АВТОРСЬКИХ ПРАВ ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

© Razer Inc., 2025. Усі права захищені. Razer, логотип із зображенням триголової змії, логотип Razer, девіз «For Gamers. By Gamers.» і логотип «Powered by Razer Chroma» є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками корпорації Razer Inc. і (або) її дочірніх компаній у США та інших країнах. Усі інші товарні знаки є власністю їхніх власників.

Windows і логотип Windows є товарними знаками групи компаній Microsoft.

Razer Inc. («Razer») є власником авторських прав, товарних знаків, торгових таємниць, патентів, додатків до патентів або інших прав інтелектуальної власності (зареєстрованих і незареєстрованих), що стосуються цього виробу. Надання цього посібника не є передачею ліцензії на будь-які із зазначених авторських прав, товарних знаків, патентів або інших прав інтелектуальної власності. Вигляд гарнітури Razer Viper V3 Pro (далі «Продукт») може відрізнятися від зображень, наведених на пакуванні або деінде ще. Компанія Razer не несе відповідальності за подібні відмінності або за будь-які можливі помилки. Наведена в документі інформація може бути змінена без попереднього повідомлення.

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ НА ПРОДУКТ

Найновіші чинні умови обмеженої гарантії на продукт наведено на сайті razer.com/warranty.

ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Razer за жодних обставин не несе відповідальності за будь-яку упущену вигоду, втрачену інформацію або дані, а також за фактичні, побічні, випадкові, штрафні чи опосередковані збитки, що виникають унаслідок розподілу, продажу, перепродажу, використання або неможливості використання Продукту. За жодних обставин компанія Razer не несе відповідальності за витрати, що перевищують роздрібну вартість Продукту.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Ці умови повинні регулюватися і тлумачитися відповідно до місцевого законодавства, що діє на території, де був куплений Продукт. Якщо будь-яка з умов цієї Угоди буде визнана недійсною або нездійсненою, то така умова (тією мірою, якою вона є недійсною або нездійсненою) не враховуватиметься та вважатиметься виключеною без шкоди для решти умов. Компанія Razer зберігає за собою право внесення змін до будь-яких умов у будь-який час без попереднього повідомлення.

