



RAZER MAMBA WIRELESS

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Один заряд батареї забезпечує 50 годин роботи **Razer Mamba Wireless**. Насолоджуйтеся підвищеною точністю відстеження положення миші завдяки передовому оптичному сенсору Razer 5G з роздільною здатністю 16 000 DPI. Механічні перемикачі миші Razer™ підвищеної надійності витримують до 50 мільйонів натискань. Сім програмованих кнопок, які можна налаштувати в додатку Razer Synapse 3, забезпечать більше можливостей керування. Крім того, у вбудованій пам'яті миші можна зберегти до 5 профілів налаштувань.

ЗМІСТ

1. КОМПЛЕКТАЦІЯ/СИСТЕМНІ ВИМОГИ	3
2. РЕЄСТРАЦІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	4
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ /ДЕКЛАРАЦІЯ	5
4. ОГЛЯД ПРИСТРОЮ	6
5. ПІДГОТОВКА RAZER МАМБА WIRELESS ДО РОБОТИ	7
6. ВСТАНОВЛЕННЯ RAZER SYNAPSE 3 ДЛЯ RAZER МАМБА WIRELESS	9
7. НАЛАШТУВАННЯ RAZER МАМБА WIRELESS	10
8 . БЕЗПЕКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	28
9. УМОВИ ГАРАНТІЇ	30

1. КОМПЛЕКТАЦІЯ/СИСТЕМНІ ВИМОГИ

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Ігрова миша Razer Mamba Wireless
- USB-адаптер
- Перехідник USB-адаптера
- Кабель USB – Micro USB
- Інструкція користувача

СИСТЕМНІ ВИМОГИ

ВИМОГИ ДО ПРИСТРОЮ

- ПК з вільним USB-портом

ВИМОГИ ДО RAZER SYNAPSE 3

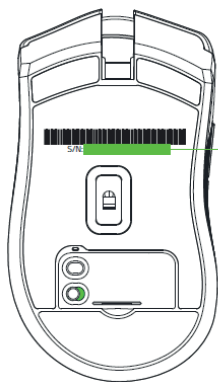
- Windows® 7 64-розрядної версії (або новішої версії)
- Підключення до інтернету
- 100 МБ вільного місця на диску

2. РЕЄСТРАЦІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

РЕЄСТРАЦІЯ

Зареєструйте продукт на веб-сторінці razerid.razer.com/warranty, щоб отримувати інформацію про стан гарантії вашого продукту в режимі реального часу.

Якщо ви ще не створили Razer ID, зареєструйтесь на сторінці razerid.razer.com, щоб скористатись спектром переваг від Razer.



Серійний номер вашого продукту можна знайти тут.

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

- Обмежена гарантія виробника строком на 2 роки.
- Безкоштовна технічна підтримка на веб-сайті support.razer.com.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Передовий оптичний сенсор Razer 5G з роздільною здатністю 16 000 DPI
- Швидкість переміщення миші до 450 дюймів за секунду і прискорення до 50 g
- Надвисока частота опитування Ultrapolling 1000 Гц
- Сім незалежно програмованих кнопок із технологією Hyperresponse (гіпер-відгук)
- Механічні перемикачі миші Razer™ з терміном служби до 50 мільйонів натискань
- Оптимізоване для ігор тактильне коліщатко прокрутки
- Ергономічний дизайн для правші
- Підсвічування Razer Chroma™ з налаштуванням 16,8 млн варіантів відтінків
- Гібридна вбудована пам'ять і хмарне сховище
- Підтримка Razer Synapse 3

ПРИБЛИЗНИЙ РОЗМІР І МАСА

- Довжина: 125,7 мм
- Ширина: 70 мм
- Висота: 43,2 мм
- Маса: 106 г*
- Довжина кабелю: 2,1 м

**Без урахування кабелю*

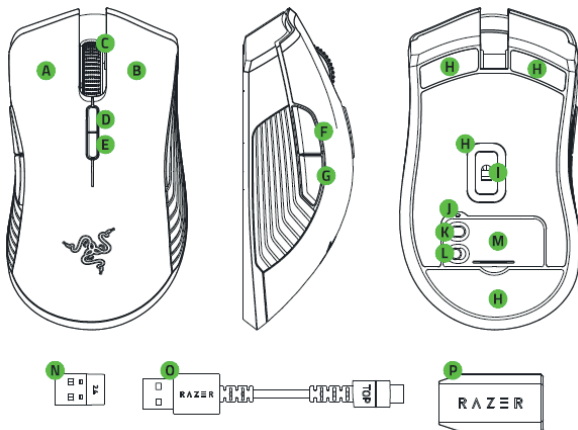
РАДІООБЛАДНАННЯ

- Діапазон частот: 2400 - 2483,5 МГц
- Максимальна потужність передавача: 10 мВт (10 дБм)
- Версія програмного забезпечення: не застосовується

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Справжнім Рейзер (Европа) Гмбх заявляє, що бездротова миша Razer Mamba Wireless відповідає Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://erc.ua/uk/declarations/>

4. ОГЛЯД ПРИСТРОЮ



- A. Ліва кнопка миші
- B. Права кнопка миші
- C. Коліщатко прокрутки
- D. Збільшення DPI
- E. Зменшення DPI
- F. Кнопка миші 5
- G. Кнопка миші 4
- H. Надгладкі ніжки Ultraslick для миші
- I. Лазерний сенсор 5G з роздільною здатністю 16 000 точок/дюйм
- J. Індикатор профілю
- K. Кнопка профілю
- L. Перемикач живлення
- M. Кришка нижньої частини корпусу
- N. USB-адаптер
- O. Кабель USB – Micro USB
- P. Перехідник USB-адаптера

i Показники оптичної роздільної здатності (DPI) за замовчуванням: 800, 1800, 4500, 9000 і 16 000. Налаштування показників DPI можна здійснити за допомогою Razer Synapse 3.

5. ПІДГОТОВКА RAZER MAMBA WIRELESS ДО РОБОТИ

ЗАРЯДЖАННЯ МИШІ RAZER MAMBA WIRELESS

Підключіть штекер Micro USB кабелю USB – Micro USB до миші Razer Mamba Wireless.

Підключіть штекер USB кабелю USB – Micro USB до комп'ютера.



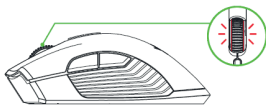
i Цей спосіб з'єднання також служить режимом дротового використання пристрою Razer.

Для найкращого результату повністю зарядіть мишу Razer Mamba Wireless, перш ніж використовувати її. Заряджання повністю розрядженої батареї триває приблизно 4 години. Якщо ви не користувалися мишею Razer Mamba Wireless протягом тривалого часу, можливо, її доведеться повторно зарядити перед використанням.

Для заряджання Razer Mamba Wireless потрібне USB-підключення з достатньою для заряджання акумулятора потужністю. Підключення миші Razer Mamba Wireless до USB-концентратора без окремого джерела живлення або USB-портів без живлення, якими оснащуються деякі клавіатури або периферійні пристрої, може негативно позначитися на процесі заряджання акумулятора. У разі сумнівів рекомендується підключати Razer Mamba Wireless безпосередньо до USB-порту комп'ютера.

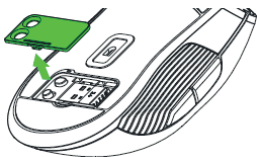
НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗАРЯДУ

Багаторазове повторюване подвійне блимання коліщатка миші Razer Mamba Wireless вказує на те, що рівень заряду акумулятора нижче 5%. Ця послідовність підсвічування буде повторюватися безперервно, поки не вичерпається заряд акумулятора або миша не буде підключена до ПК за допомогою кабелю USB – Micro USB.

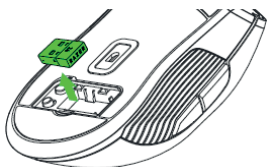


ВИКОРИСТАННЯ USB-АДАПТЕРА

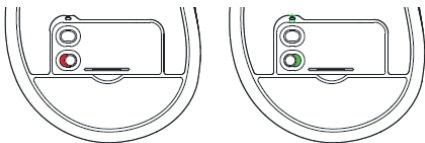
1. Зніміть кришку з нижньої частини корпусу миші Razer Mamba Wireless.



2. Вийміть USB-адаптер з відсіку і вставте його в USB-порт вашого ПК.



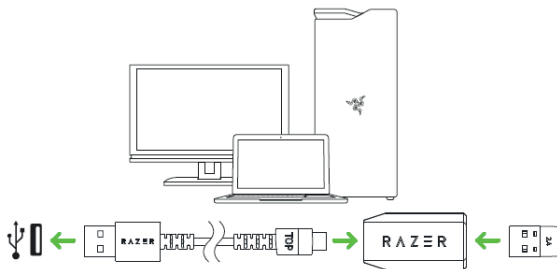
3. Увімкніть мишу Razer Mamba Wireless.



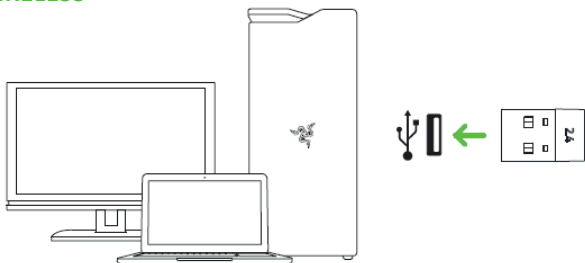
Після цього миша Razer Mamba Wireless буде готова до роботи в бездротовому режимі.

ВИКОРИСТАННЯ ПЕРЕХІДНИКІВ ДЛЯ USB-АДАПТЕРА

Перехідник USB-адаптера використовується для спрощення доступу до USB-адаптера і розширення його радіусу дії.



6. ВСТАНОВЛЕННЯ RAZER SYNAPSE 3 ДЛЯ RAZER MAMBA WIRELESS



Крок 1. Переконайтеся, що USB-адаптер підключений до USB-порту комп'ютера.

Крок 2. Встановіть додаток Razer Synapse 3 після запиту* або завантажте установник з сайту razer.com/synapse.

Крок 3. Створіть Razer ID або увійдіть в систему, використовуючи існуючий акаунт.

*Для Windows 8 або пізнішої версії.

7. НАЛАШТУВАННЯ RAZER MAMBA WIRELESS

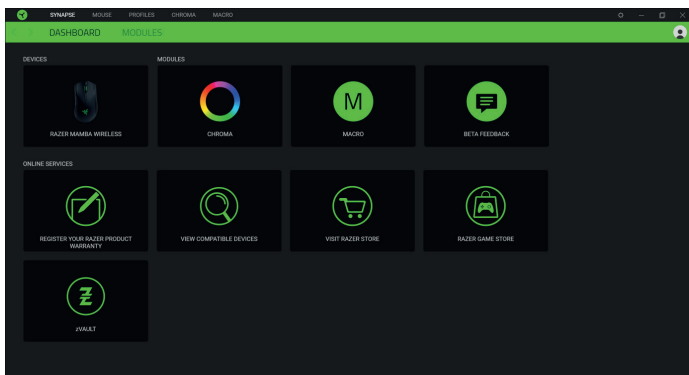
Зверніть увагу. Для використання зазначених нижче функцій необхідно виконати вхід у програму Razer Synapse. Функції також можуть залежати від поточної версії ПЗ і операційної системи.

ВКЛАДКА «SYNAPSE»

Вкладка Synapse за замовчуванням відкривається під час першого запуску програми Razer Synapse 3. Ця вкладка дає змогу вибирати вкладки «Інформаційна панель» і «Додатки Chroma».

Інформаційна Панель

Вкладена вкладка «Інформаційна панель» – це огляд додатка Razer Synapse 3; вона надає доступ до всіх пристроїв, модулів і онлайн-служб Razer.

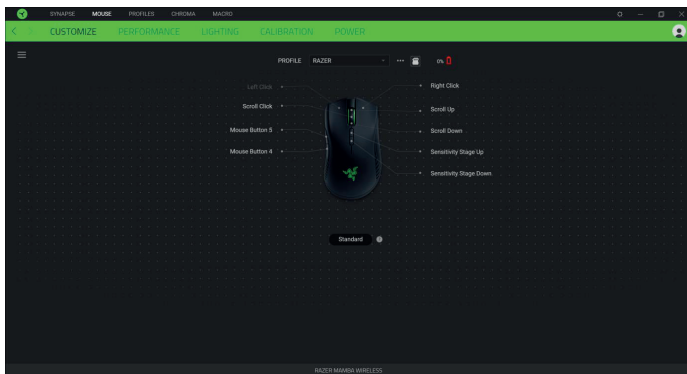


ВКЛАДКА «МИША»

Вкладка «Миша» є основною вкладкою для миші Razer Mamba Wireless. Тут можна змінити налаштування цього пристрою, такі як призначення кнопок, чутливість DPI і підсвічування. Зміни, внесені на цій вкладці, автоматично зберігаються у вашій системі і хмарному сховищі, але потрібно натиснути кнопку «Зберегти» (💾), щоб відкрити осередки для збереження у вбудованій пам'яті пристрою Razer, а потім перетягнути профілі, які необхідно зберегти.

НАЛАШТУВАТИ

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

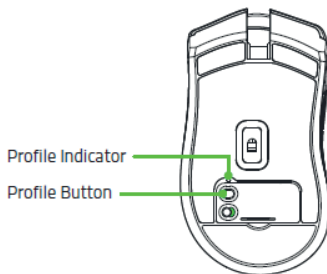


Профіль

Профіль – це сховище даних для зберігання всіх налаштувань пристрою Razer. За замовчуванням ім'я профілю задається на основі назви вашої системи.

Щоб додати, перейменувати, копіювати або видалити профіль, просто натисніть кнопку «Інше» (•••).

	Встановлений колір	
Активний профіль	Білий	
Профіль 1	Червоний	
Профіль 2	Зелений	
Профіль 3	Синій	
Профіль 4	Блакитний	

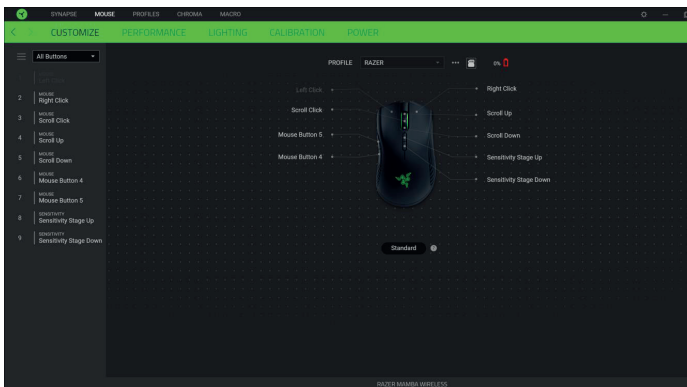


Hypershift

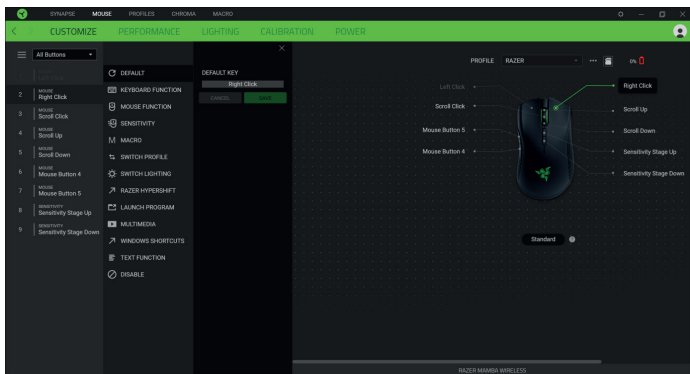
Режим Hypershift – це додатковий набір призначень кнопок, який активується, якщо утримувати клавішу Hypershift. За замовчуванням клавіша Hypershift призначається клавіші FN на клавіатурі, що підтримує додаток Razer Synapse 3, проте як клавішу Hypershift можна також призначити будь-яку кнопку миші.

Sidebar

Натискання на кнопку бічної панелі Sidebar (≡) покаже всі поточні призначення кнопок миші Razer Mamba Wireless.



Крім того, можна перейти до певних призначень кнопкам, вибравши їх у вкладці «Налаштувати».



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

 За замовчуванням

Це налаштування дозволяє повернути кнопки миші її вихідне налаштування.

 Функція клавіатури

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

 Функція миші

Це налаштування змінює поточне призначення кнопки на іншу функцію миші. Нижче зазначені 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 натискання: 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 дозволяє емулювати багаторазове натискання клавіші згаданої функції, утримуючи відповідну кнопку.

Чутливість

Ця функція дає змогу одним натисканням кнопки змінювати налаштування DPI миші Razer Mamba Wireless. Нижче зазначені параметри функції «Чутливість» та їхній опис.

- Переключення чутливості: поки призначена кнопка утримується в натиснутому положенні, чутливість змінюється до встановленого 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 коліщатка 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, при наступному натисканні 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, при наступному натисканні кнопки вона повернеться на максимальний рівень.

M Макрос

Макросом називають попередньо запрограмовану послідовність натискань клавіш і кнопок, які виконуються через точні проміжки часу. Ставлячи макрос як функцію кнопки, можна зручно виконати ланцюжок команд.

Перемикання профілю

Функція «Перемикання профілю» дозволяє швидко змінювати профілі і завантажувати новий набір призначень кнопок. Під час кожного перемикання профілів на екран виводиться сповіщення.

Переключити підсвічування

Функція «Переключити підсвічування» дає змогу легко перемикатися між поточним ефектом підсвічування на призначений для користувача ефект підсвічування або «LightPac».

Razer Hypershift

Призначення кнопки функції Razer Hypershift дозволить активувати режим Hypershift, поки утримується кнопка під час натискання.

Запустити програму

Функція «Запустити програму» дає змогу відкрити програму або веб-сайт за допомогою призначеної кнопки. При виборі функції «Запустити програму» з'являться два варіанти, за допомогою яких можна знайти конкретне застосування, яке потрібно відкрити, або ввести адресу веб-сайту, який потрібно відвідати.

Мультимедіа

Це налаштування дозволяє призначати елементи керування мультимедіа вашого пристрою Razer. Нижче зазначені 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.
- Все без звуку: вимкнення мікрофона і аудіовиходу.
- Відтворення/Пауза: увімкнення, припинення і відновлення відтворення поточного мультимедійного об'єкта.
- Попередня доріжка: відтворення попереднього запису.
- Наступна доріжка: відтворення наступного запису.

Чудо-кнопки Windows 8

Це налаштування дозволяє призначити кнопці миші будь-яку команду швидкого доступу Windows 8. Додаткову інформацію див. на веб-сайті: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/getting-around-tutorial>

Клавiші швидкого доступу Windows

Це налаштування дозволяє призначити кнопці миші будь-яку команду швидкого доступу операційної системи Windows. Додаткову інформацію див. на веб-сайті: <http://support.microsoft.com/kb/126449>

Текстова функція

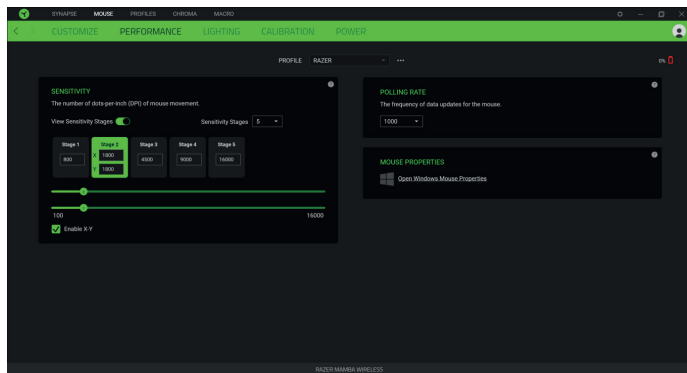
«Текстова функція» дозволяє вводити готовий текст одним натисканням кнопки. Просто напишіть потрібний текст у зазначеному полі, і ваш текст буде вводитися щоразу під час натискання призначеної кнопки. Ця функція повністю підтримує кодування Unicode і також дозволяє вставляти спеціальні символи з таблиці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

⊘ Вимкнути

Це налаштування дозволяє вимкнути функцію призначеної клавіші. Ця команда корисна, якщо певна кнопка миші вам тимчасово не потрібна або заважає іншим ігровим функціям.

ЯКІСТЬ РОБОТИ

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



Нижче зазначені параметри продуктивності та їхній опис.

Чутливість

Чутливістю називають відстань, на яку переміщається курсор залежно від того, наскільки далеко переміщена миша. Чим вище DPI, тим далі переміщається курсор при одному і тому ж переміщенні миші.

Увімкнути налаштування по осях XY

За замовчуванням по осі X (горизонтальна) та Y (вертикальна) використовуються одні й ті ж значення чутливості. Проте можна встановити різні значення чутливості для кожної з осей, вибравши налаштування «Увімкнути налаштування по осях XY».

Перегляд Рівнів Чутливості

Рівень чутливості – це задане значення чутливості. Можна створити до 5 різних рівнів чутливості, між якими можна циклічно перемикатися за допомогою кнопок збільшення/зменшення чутливості. Разом із цим налаштуванням можна використовувати функцію «Увімкнути налаштування по осях XY».

Частота опитування

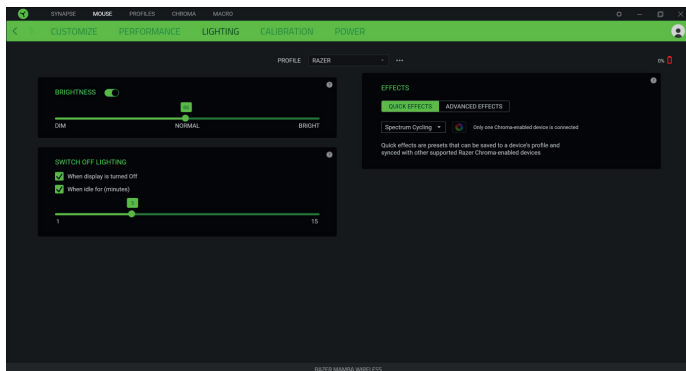
Чим вище частота опитування, тим частіше комп'ютер отримує інформацію про стан вашої миші, тим самим збільшуючи швидкість реакції покажчика миші. У спадному меню можна вибрати потрібну частоту опитування 125 Гц (8 мс), 500 Гц (2 мс) і 1 000 Гц (1 мс).

Властивості миші

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

ПІДСВІЧУВАННЯ

Вкладена вкладка «Підсвічування» дозволяє змінювати налаштування підсвічування пристрою Razer.



Яскравість

Можна вимкнути підсвічування вашого пристрою Razer, переключивши параметр «Яскравість» або збільшуючи/зменшуючи яскравість за допомогою повзункового регулятора.


Вимкнути підсвічування

Це інструмент енергозбереження, який дозволяє вимкнути підсвічування пристрою при вимкненні дисплея і/або автоматично вимикати живлення при бездіяльності миші Razer Mamba Wireless протягом встановленого часу.

Швидкі ефекти

Можна вибрати і застосувати до підсвічування миші низку швидких ефектів:

	Назва	Опис	Як налаштувати
	Пульсує	Підсвічування з'являється і зникає в обраному кольорі (кольорах)	Виберіть один або два кольори підсвічування або встановіть випадковий вибір кольору
	Динамічне підсвічування	Світлодіоди загоряються при натисканні на будь-яку кнопку миші	Виберіть колір підсвічування клавіш і час, протягом якого клавіша підсвічується
	Циклічне перемикання кольорів спектра	Світлодіоди перемикаються між 16,8 млн. відтінків	Додаткове налаштування не потрібне
	Статичне підсвічування	Світлодіоди світяться вибраним кольором	Виберіть колір
	Хвиля	Підсвічування переміщується в обраному напрямку в межах спектра кольорів за замовчуванням	Виберіть напрямок хвилі від передньої частини до задньої або навпаки – від задньої до передньої

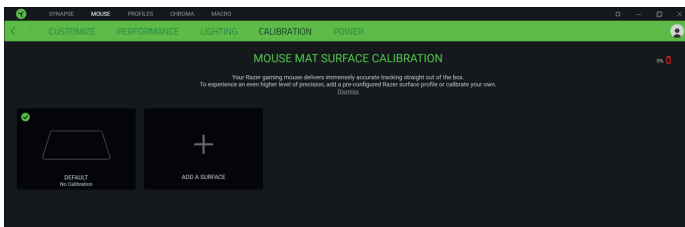
Якщо у вас є інші пристрої, що підтримують Razer Chroma, ви можете швидко синхронізувати їхні ефекти з вашим пристроєм Razer, натиснувши кнопку Chroma Sync .

Розширені ефекти

Налаштування «Розширені ефекти» дає змогу вибрати LightPac для використання на периферійному пристрої, що підтримує Razer Chroma. Також можна створити LightPac, використовуючи кнопку Chroma Studio [CHROMA STUDIO](#).

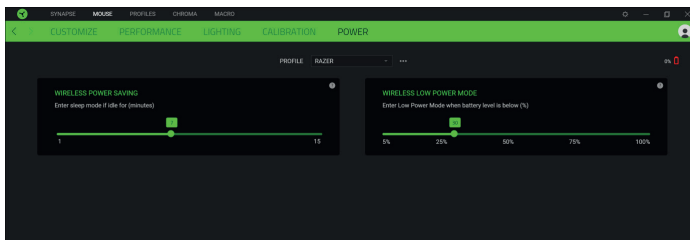
КАЛІБРУВАННЯ

Вкладена вкладка «Калібрування» дозволяє оптимізувати сенсор Razer Precision до будь-якої поверхні, забезпечивши краще відстеження. Щоб скористатися цією функцією, виберіть параметр «Додати поверхню» і виберіть потрібний пункт із повного списку килимків для миші Razer або додайте власний килимок для миші.



ЖИВЛЕННЯ

У вкладці «Живлення» є параметри керування енергоспоживанням пристрою під час роботи від акумулятора. Тут можна активувати перехід у режим очікування після певного періоду простою та увімкнути світлову індикацію на встановленому рівні заряду акумулятора.

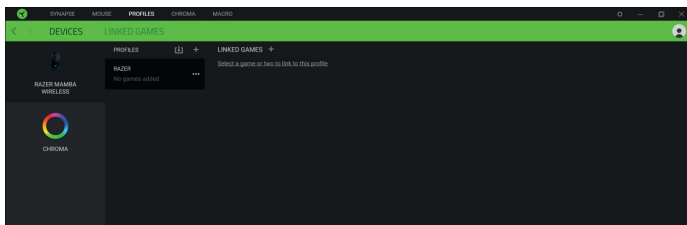


ВКЛАДКА «ПРОФІЛІ»

Вкладка «Профілі» дозволяє зручно керувати всіма профілями і пов'язувати їх із іграми і додатками.

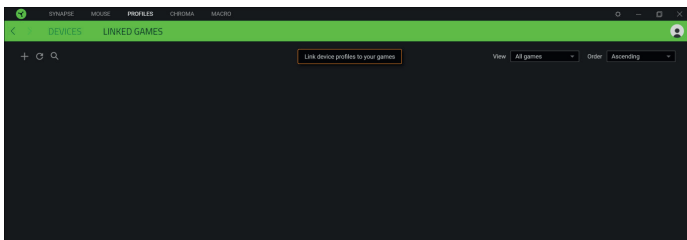
ПРИСТРОЇ

За допомогою вкладеної вкладки «Пристрої» можна подивитися, який із пристроїв Razer використовує конкретний профіль. Щоб створити новий профіль на вибраному пристрої, натисніть кнопку «Додати» (+). Щоб перейменувати, скопіювати або видалити профіль, натисніть кнопку «Інше» (•••). Кожен профіль можна налаштувати на автоматичну активацію при запуску будь-якої програми за допомогою налаштування «Зв'язати з іграми».



ПОВ'ЯЗАНІ ІГРИ

Вкладена вкладка «Пов'язані гри» забезпечує гнучкість при додаванні ігор, перегляду периферійних пристроїв, пов'язаних із іграми, або пошуку додатних ігор. Також можна сортувати ігри за алфавітом, часом або частотою запуску. Додані ігри будуть тут вказані, навіть якщо вони не пов'язані з пристроєм Razer.



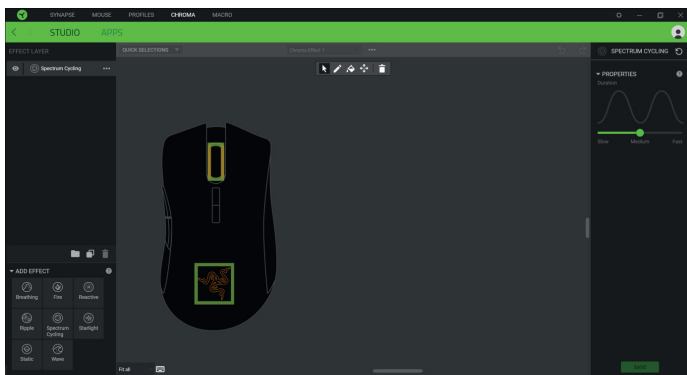
ВКЛАДКА «CHROMA»

Вкладка Chroma допомагає створювати додаткові ефекти підсвічування за допомогою Chroma Studio або активувати/деактивувати інтегровані додатки інших компаній на всіх пристроях з підтримкою Razer Chroma для повного занурення у віртуальне середовище в іграх.

ВКЛАДКА «STUDIO»

Вкладка Studio допомагає створювати і редагувати власні ефекти підсвічування Chroma, які можна застосовувати до всіх пристроїв, що підтримують Razer Chroma. Щоб додати, перейменувати, копіювати або видалити Chroma Effects, натисніть кнопку «Інше» (•••). Щоб повернути вихідні налаштування вибраного шару, натисніть кнопку «Скидання» (C). А щоб застосувати і зберегти змінений шар, натисніть кнопку «Зберегти»

(SAVE).



Швидкий вибір

Меню «Швидкий вибір» – це встановлені налаштування областей підсвічування, за допомогою яких можна легко налаштувати пристрій Razer. Крім того, можна вибрати конкретний світлодіод, клацнувши по області, або вибрати кілька світлодіодів, використовуючи перетягування мишею.

Шар ефекту

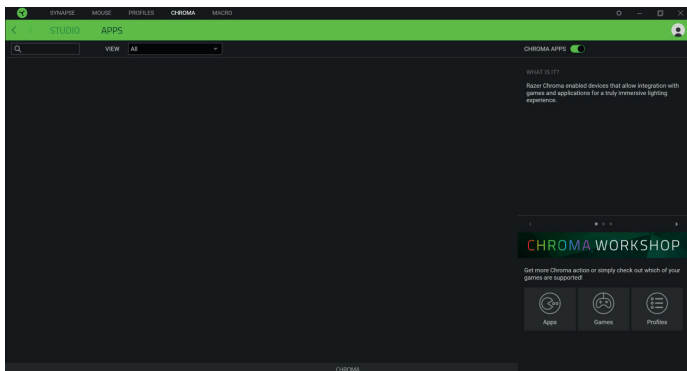
Ефекти підсвічування розташовані пошарово, де верхній шар має пріоритет. Можна додати Chroma Effects на шар ефектів, натиснувши кнопку «Папка» (📁), скопіювати шар, натиснувши кнопку «Копіювати» (📄) або видалити шар, натиснувши кнопку «Кошик» (🗑️). Деякі шари можуть мати ефекти, що перекривають один одного, тому можливо потрібно буде розташувати шари в певному порядку.

Додати ефект

Всі підтримувані швидкі ефекти зазначені в налаштуванні «Додати ефект», за допомогою якого можна вставити ефект у шар ефектів. Швидкі ефекти можна редагувати в Chroma Studio, яка дозволяє змінювати заданий колір, властивості і параметри відтворення ефекту.

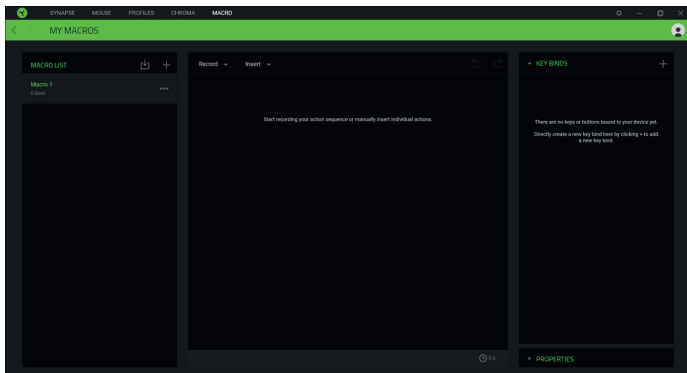
Додатки

Вкладена вкладка «Додатки» дозволяє вмикати або вимикати вбудовані додатки сторонніх виробників для периферійних пристроїв з підтримкою Razer Chroma. Вкладка «Додатки» також дозволяє перейти в Chroma Workshop, звідки можна завантажити додатки сторонніх виробників.



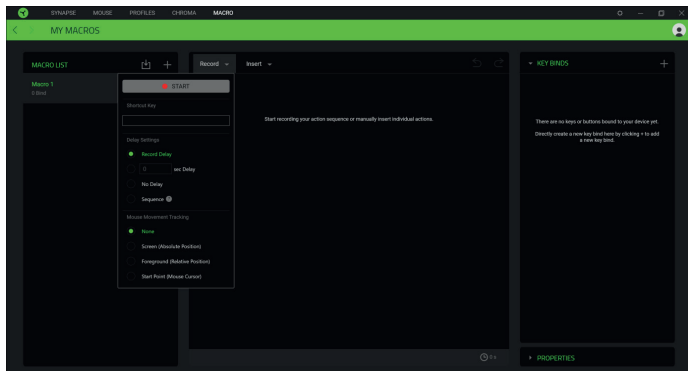
ВКЛАДКА «МАКРОСИ»

Для точного виконання серії складних команд вам знадобиться макрос. Макросом називають набір записаних натискань клавіш і кнопок і переміщень курсору. Вкладка «Макроси» дозволяє створювати, редагувати і організовувати ці макроси так, щоб їх можна було призначати кнопкам миші. Також можна обмінюватися макросами з іншими користувачами за допомогою кнопки імпорту (📄) і кнопки експорту (📄).

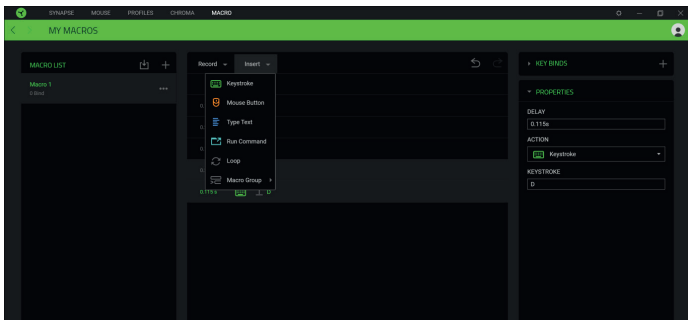


На вкладці «Макроси» також є інші команди, такі як створення нового макросу натисканням на кнопку «Додати» (+), видалення поточного макросу натисканням на кнопку «Кошик» (🗑️) і копіювання поточного макросу за допомогою кнопки «Копіювати» (📄).

Щоб створити макрос, виберіть ім'я макросу, щоб зберегти команди, а потім виберіть пункт меню «Запис». Призначте клавішу або кнопку для макросу в полі «Кнопка швидкого доступу», виберіть затримку і виберіть, чи вмикати відстеження переміщень миші. Після вибору налаштувань для макросу, натисніть кнопку «Пуск» (START). Після короткого зворотного відліку всі натискання клавіш і кнопок будуть записані у вікні макросу. Коли ви закінчите запис команд макросу, натисніть кнопку «Стоп» (STOP), щоб завершити сеанс.



Після запису макросу можна відредагувати введені команди, вибравши кожен команду в вікні макросу. Всі натискання клавіш або натискання кнопок розташовуються послідовно з першою командою, що показана в верхньому рядку вікна. Меню «Вставка» дозволяє вводити додаткові натискання клавіш, натискання кнопок, тексти, команди запуску, циклічний набір команд або вставляти цілу групу макросів.



Прив'язки клавіш

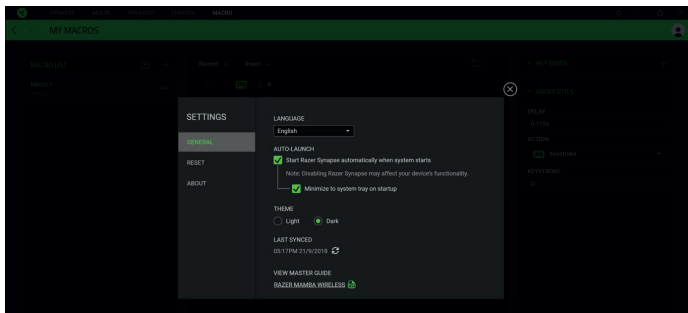
Параметр «Прив'язки клавіш» дозволяє переглядати поєднання клавіш для обраного макросу.

Властивості

Параметр «Властивості» дозволяє індивідуально редагувати команди, коригувати їх затримку, змінювати дії, а також змінювати загальну тривалість макросу так, щоб виконувати його швидше або повільніше.

ВІКНО «НАЛАШТУВАННЯ»

Вікно «Налаштування» можна відкрити, натиснувши кнопку (⚙️) в Razer Synapse. У цьому вікні можна налаштовувати поведінку пристрою під час запуску і відображати мову, яка використовується Razer Synapse 3, переглядати інструкцію для пристрою Razer або виконувати відновлення до заводських налаштувань для будь-якого підключеного пристрою Razer.



Вкладка «Загальні»

На вкладці «Загальні» (вкладка за замовчуванням) у вікні «Налаштування» можна змінити мову, використовуване ПЗ, і поведінку під час запуску або переглядати основний посібник для всіх підключених пристроїв Razer.

Вкладка «Скидання»

За допомогою вкладки «Скидання» можна відновити заводські налаштування для всіх підключених пристроїв Razer із вбудованою пам'яттю. Всі профілі, які зберігаються у вбудованій пам'яті вибраного пристрою, будуть видалені.

Примітка. Відновлення до заводських налаштувань на пристроях, які не мають вбудованої пам'яті, лише створить новий профіль для вашого пристрою в Razer Synapse 3 з використанням налаштувань за замовчуванням.

Вкладка «Про програму»

Вкладка «Про програму» відображає коротку інформацію про ПЗ, положення про авторські права, а також актуальні посилання на умови використання ПЗ. У цій вкладці можна також перевірити оновлення ПЗ або отримати швидкий доступ до спільнот Razer.

8. БЕЗПЕКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Для забезпечення безпеки при використанні миші Razer Mamba Wireless рекомендується дотримуватися наведених нижче правил:

Уникайте потрапляння прямого променя миші прямо в очі. Слід пам'ятати, що промінь завжди увімкнений і його НЕ видно неозброєним оком.

Якщо під час роботи з пристроєм виникли несправності, які не вдалося усунути за допомогою рекомендованих дій, від'єднайте пристрій і зателефонуйте на гарячу лінію Razer або відвідайте веб-сайт support.razer.com для отримання технічної підтримки. Не намагайтесь виконувати обслуговування або ремонт пристрою самостійно.

Не розбирайте пристрій (це призведе до втрати гарантії). Не використовуйте пристрій під час нестандартного струмового навантаження.

Не допускайте контакту пристрою з рідиною, вогкістю або вологою. Користуйтеся пристроєм і його компонентами тільки в дозволеному діапазоні температур: від 0 °C до 40 °C. Якщо температура вийде за межі цього діапазону, вимкніть пристрій, витягніть вилку з розетки і дочекайтеся, коли температура встановиться на допустимому рівні.

КОМФОРТ

періоду, незручне розміщення периферійних пристроїв комп'ютера, неправильне положення тіла і неправильні прийоми роботи здатні спричиняти неприємні фізичні відчуття, призводити до нервової перевтоми та зайвої напруги сухожилів і м'язів. Нижче зазначені рекомендації для запобігання шкоди здоров'ю і підтримки комфортних умов під час роботи з мишею Razer Mamba Wireless.

- Розташуйте клавіатуру і монітор прямо перед собою, поруч помістіть мишу.
- Тримайте лікті збоку від тіла, не відводячи їх занадто далеко. При

цьому клавіатура має перебувати на такій відстані, щоб до неї не потрібно було тягтися.

- Відрегулюйте висоту стільця і столу так, щоб клавіатура і миша були на рівні ліктів або трохи нижче.
- Поставте ноги на опору, сядьте прямо і розслабте плечі.
- Під час гри розслабте кисть руки і тримайте її рівно. При повторенні одних і тих самих ігрових дій намагайтеся не тримати руки в зігнутому, витягнутому або вивернутому положенні занадто довго.
- Не слід протягом тривалого часу спиратися зап'ястям на жорстку поверхню. Використовуйте підставку для підтримки зап'ястя під час гри.
- Налаштуйте клавіші на клавіатурі під свій стиль гри, щоб звести до мінімуму повторювані або незручні рухи 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 і ніг, щоб зняти напругу.