

Ръководство за потребителя за безжична мишка HP 255 Dual



Обща информация

Това ръководство предоставя подробни инструкции за безжичната мишка HP 255 Dual Wireless. Устройството предлага двурежимна свързаност чрез 2,4 GHz безжична връзка (USB-A донгъл) и Bluetooth 5.0, което осигурява съвместимост с Windows, ChromeOS и macOS. Мишката разполага с оптичен сензор с резолюция 1600 DPI за прецизен контрол и е проектирана за удобна, амбидекстрна употреба.

Предупреждения за безопасност

Прочетете внимателно всички предупреждения преди използване на устройството.

- Не излагайте устройството на вода или други течности. Устройството не е предназначено за потапяне или използване във водна среда.
- Не опитвайте да ремонтирате устройството. Това може да доведе до повреда и прави гаранцията невалидна.
- Не излагайте устройството на удари, силен натиск или контакт с твърди предмети. Това може да повреди повърхността или вътрешните компоненти.
- Избягвайте употреба в екстремни условия, включително твърде високи или ниски температури, силни магнитни полета, висока влажност или запрашена среда.
- Не изпускайте и не разклащайте устройството. Всякаква груба или небрежна употреба може да причини механични повреди.
- Пазете далеч от малки деца – устройството съдържа малки части, които могат да бъдат опасни при поглъщане и неправилна употреба!

Важна информация за батериите

- Използвайте само препоръчания тип батерия при подмяна, за да се избегнат потенциални рискове от експлоатация. Изхвърляйте използваните батерии според инструкциите на местните органи, отговарящи за тази дейност.

- За да намалите риска от пожар или изгаряния, не разглобявайте, мачкайте или пробивайте батериите. Не предизвиквайте късо съединение на батерията и не я изхвърляйте в огън или вода.
- Пазете батериите далеч от деца.

Съдържание на опаковката

Опаковката трябва да съдържа следните елементи:

- Безжична мишка HP 255 Dual;
- USB безжичен приемник;
- 1 x AA батерия;
- Ръководство за употреба.

Инсталация

Следвайте тези стъпки, за да настроите вашата безжична мишка HP 255 Dual.

Поставяне на батерията

Мишката работи с една батерия тип AA, която е включена в комплекта.

- Намерете капака на отделението за батерията в долната част на мишката.
- Плъзнете или повдигнете капака, за да отворите отделението.
- Поставете една батерия тип AA, като спазвате правилната полярност (+/-).
- Затворете капака на отделението за батерията, като се уверите, че е добре фиксиран.

Свързване чрез 2,4 GHz безжична връзка (USB-A донгъл)

- Извадете USB-A безжичния донгъл от мястото му за съхранение, което обикновено се намира в отделението за батерията или в близост до него.
- Поставете USB-A донгъла в свободен USB-A порт на компютъра (Windows, ChromeOS или macOS).
- Включете мишката чрез превключвателя за захранване (позиция „ON“) в долната ѝ част.
- Мишката трябва да се свърже автоматично с компютъра. Обикновено не са необходими допълнителни драйвери, тъй като връзката е тип plug-and-play.

Свързване чрез Bluetooth 5.0

- Уверете се, че Bluetooth функцията на компютъра е включена.
- Включете мишката чрез превключвателя за захранване (позиция „ON“) в долната ѝ част.
- Натиснете и задръжте бутона за Bluetooth сдвояване (обикновено разположен в долната част на мишката или комбиниран с бутона за избор на режим), докато светлинният индикатор започне да мига, което показва режим на сдвояване.

- Отворете настройките за Bluetooth на компютъра:
 - Windows: Настройки/Settings > Устройства/Devices > Bluetooth и други устройства/Bluetooth & other devices > Добавяне на Bluetooth или друго устройство/Add Bluetooth or other device;
 - macOS: Системни настройки/System Settings > Bluetooth;
 - ChromeOS: Бързи настройки/Quick Settings > Bluetooth.
- Изберете „HP 255 Mouse“ или подобно име от списъка с налични устройства и следвайте инструкциите на екрана, за да завършите сдвояването.
- След успешно сдвояване светлинният индикатор на мишката ще спре да мига и ще светне постоянно или ще изгасне.

Инструкции за употреба

Функции на бутоните

- **Ляв бутон:** Основният бутон за избор на елементи, отваряне на файлове и взаимодействие със софтуер.
- **Десен бутон:** Вторичен бутон за достъп до контекстни менюта и допълнителни опции.
- **Колелце за превъртане:** Използва се за вертикално превъртане на документи и уебстраници. Колелцето може да се натиска и като среден бутон за допълнителни функции.

Управление на захранването

- **Превключвател за захранване:** Използвайте превключвателя ON/OFF в долната част на мишката, за да пестите енергия на батерията, когато устройството не се използва.
- **Автоматичен режим на заспиване:** След период на неактивност мишката автоматично преминава в режим на ниска консумация, за да удължи живота на батерията. За да я активирате отново, преместете мишката или натиснете бутон.
- **Живот на батерията:** Една батерия тип AA може да осигури до 12 месеца работа, в зависимост от начина на използване.

Поддръжка и почистване

Правилната поддръжка осигурява дълъг живот и оптимална производителност на вашата мишка:

- **Почистване:** Използвайте мека и суха кърпа за почистване на мишката. При по-упорити замърсявания леко навлажнете кърпата със вода. Избягвайте използването на агресивни химикали или абразивни почистващи средства.

- **Почистване на сензора:** Периодично почиствайте оптичния сензор в долната част на мишката с мека кърпа без власинки, за да осигурите оптимална точност при проследяването.
- **Смяна на батерията:** Сменете батерията тип AA, когато работата на мишката се влоши или когато светне индикаторът за ниско ниво на батерията (ако е наличен).
- **Съхранение:** При продължително неизползване изключвайте мишката и, ако е необходимо, изваждайте батерията, за да предотвратите евентуално протичане. Съхранявайте USB донгъла в предназначения за него място в мишката.

Отстраняване на проблеми

Ако срещнете проблеми с вашата безжична мишка HP 255 Dual, опитайте следните решения:

Проблем	Решение
Мишката не реагира.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че мишката е включена (в позиция „ON“). • Уверете се, че батерията тип AA е поставена правилно и разполага с достатъчен заряд. При необходимост я сменете. • Уверете се, че USB приемникът е поставен стабилно във функциониращ USB-A порт. Опитайте да поставите приемника в друг USB-A порт. • Уверете се, че мишката се намира в рамките на работния обхват (до приблизително 10 метра). Намалете смущенията от други безжични устройства. • Уверете се, че Bluetooth функцията на компютъра е активирана. Опитайте отново процеса на свързване, както е описано в раздел „Свързване чрез Bluetooth 5.0“. • Премахнете мишката от списъка с Bluetooth устройства на компютъра и я свържете отново. • Уверете се, че използвате мишката върху подходяща повърхност. Силно отразяващи или прозрачни повърхности могат да повлияят на работата на оптичния сензор. • Опитайте да рестартирате компютъра.
Неравномерно движение на курсора.	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете оптичния сензор в долната част на мишката. • Опитайте да използвате мишката върху друга повърхност.

Технически характеристики

- Минимални системни изисквания: USB Type-A порт; Bluetooth
- Живот на батерията: до 12 месеца
- Тип батерия: 1 x AA батерия
- Безжичен обхват: до 10 м на открито пространство
- Резолюция: до 1600 dpi
- Сензорна технология: проследяване върху различни повърхности
- Бутони: 3 бутона
- Съвместими операционни системи: Windows 11; Windows 10; macOS; Chrome OS
- Размери (Ш x Д x В): 69,3 x 115 x 38,2 мм
- Тегло: 68,3 г

Регулаторна информация

Информация за изхвърляне и рециклиране:

Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци.

Изхвърляйте устройството в съответствие с Директивата на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Опаковката следва да бъде изхвърлена по екологично съобразен начин.



Този символ на зачеркната кофа за отпадъци на колелца върху продукта, батерията, документацията или опаковката, показва, че оборудването не трябва да се поставя при битови отпадъци. В края на експлоатационния им живот изделията и батериите трябва да се изхвърлят в специализирани пунктове за събиране на отпадъци, определени от местните власти. Това осигурява рециклирането и обработката на отпадъци от електрическо и електронно оборудване по начин, който запазва ценните материали и защитава човешкото здраве и околната среда.

За повече информация относно изхвърлянето, рециклирането и местата за събиране на електрическо и електронно оборудване, моля, свържете се с местната служба за управление на битови отпадъци или с търговеца, от който сте закупили оборудването.



По закон празните батерии трябва да се изхвърлят на специално обозначените за целта места, в пунктовете за рециклиране или при търговците на електроника. Кодовете по-долу са отпечатани на батерии, съдържащи вредни вещества:

Pb = Батерията съдържа олово.

Cd = Батерията съдържа кадмий.

Hg = Батерията съдържа живак.

Гаранция

За информация относно гаранцията и техническата поддръжка, моля, вижте документацията, предоставена с покупката, или посетете официалния уебсайт за поддръжка на HP.

Правна информация

© 2021 HP Development Company, L.P.

Търговските марки Bluetooth са собственост на съответните им притежатели и се използват от HP Inc. по лиценз.

Информацията, съдържаща се в настоящия документ, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продуктите и услугите на HP са посочени в изричните гаранционни условия, придружаващи съответните продукти и услуги. Нищо в този документ не следва да се тълкува като предоставяне на допълнителна гаранция. HP не носи отговорност за технически или редакторски грешки или пропуски, съдържащи се в настоящия документ.

Производител: HP Inc.

Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California, 94304

Телефон: 800-565-9917

Уебсайт: <https://www.hp.com/bg-bg/contact-hp/contact.html>

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: www.polycomp.bg.