

Ръководство на потребителя за безжична мишка HP 430



I. Представяне на устройството:

Тази висококачествена персонализирана мишка е произведена отговорно и може да се свързва с до две устройства. Освен това тя може да премества съдържание между операционни системи. HP 430 разполага с програмируеми бутони, ергономичен дизайн и невероятно точен Multi-Surface Sensor, който ви дава свободата да работите върху различни повърхности безпроблемно. Освен това батерията на мишката издържа до 24 месеца работа.

II. Технически характеристики:

- Хардуерна съвместимост: Съвместимост с персонални компютри с наличен USB-A порт и Bluetooth® технология.
- Живот на батерията: До 24 месеца
- Вид батерия: 1 x AA
- Разделителна способност: До 4000 DPI
- Безжични технологии: Многофункционално проследяване на повърхности
- Бутони: 5
- Съвместими операционни системи: Windows 11; Windows 10; macOS
- Тегло: 0,0782 кг
- Включено в опаковката: безжична мишка, кратко ръководство на потребителя, USB Type-A донгъл; гаранционна карта; 1 x AA батерия.

III. Регулаторна информация:

Съдържащата се в това кратко ръководство информация подлежи на промяна без предупреждение. Единствените гаранции за продуктите и услугите на HP са изрично посочени в гаранционни условия на дадения продукт. HP не носи отговорност за технически или редакторски грешки или пропуски, съдържащи се в това ръководство.

Изхвърляйте устройството в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване). Опаковката изхвърлете по начин, опазващ околната среда.



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

За декларации за нормативни разпоредби и безопасност направете справка с Декларациите за продукта, включени към вашия продукт.

За повече информация относно този продукт, моля вижте www.polycomp.bg