



## Redragon Fizz Pro K616-RGB Кабелна/Bluetooth v5.0/2.4GHz RGB механична геймърска клавиатура

Код на продукта: K616-RGB



Ръководство за употреба

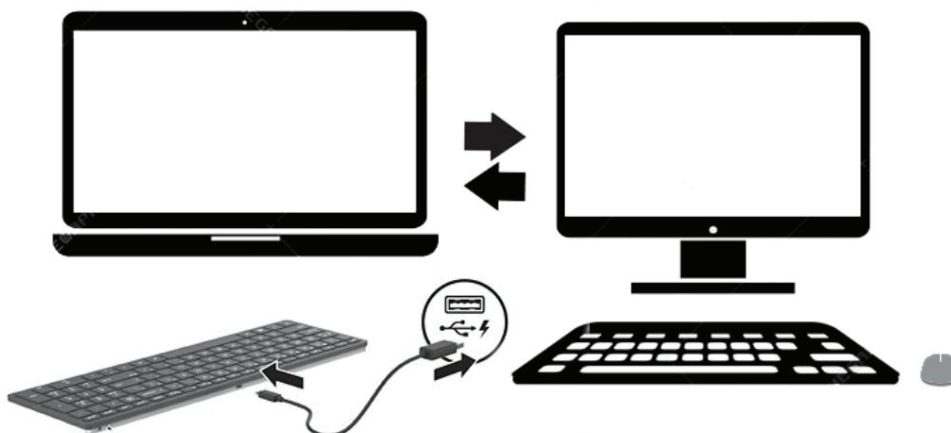
Благодарим Ви, че избрахте да използвате нашите продукти!

Прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате продукта

Предлагаме ви гама от качествени продукти на конкурентни цени, създадени да задоволят всички ваши нужди и да ви осигурят най-приятното потребителско изживяване!

# 1 РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА

1. Свържете клавиатурата към USB порта на компютъра.



2. Компютърът автоматично ще открие и инсталира клавиатурата.

3. След като инсталацията приключи, клавиатурата е готова за употреба.

4. Ако клавиатурата разполага с мултимедийни бутони, по-долу е описано значението на пиктограмите.

	Предишна мелодия-Възпроизвежда предишния мултимедийен файл		Имейл-Отваря стандартната имейл програма
	Следваща мелодия-Възпроизвежда следващия мултимедийен файл		Начало-Отваря стандартния браузър на началната страница
	Заглушаване-Спира звука		Любими-Отваря страницата с любими
	Стартиране на мултимедия-Отваря стандартния мултимедийен плеър		Старт / Пауза-Стартира или поставя на пауза отворения мултимедийен файл
	Моят компютър-Отваря директорията „Моят компютър“		Намаляване на звука-Намалява силата на звука
	Калкулатор-Отваря калкулатора		Увеличаване на звука-Увеличава силата на звука



Изхвърляне на старо електрическо и електронно оборудване (важи за държавите-членки на Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци).

Този символ върху продукта или върху опаковката му показва, че този продукт не трябва да се третира като битов отпадък. Той трябва да бъде предаден в съответния пункт за събиране за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, вие ще помогнете за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат причинени от неправилното боравене с отпадъците от този продукт. Рециклирането на материалите ще спомогне за опазването на природните ресурси.