



Беспроводная клавиатура HP 975 с двумя режимами подключения

Высочайшая производительность и возможности настройки

Теперь вы можете настроить клавиатуру в полном соответствии со своими потребностями и оценить улучшенные возможности набора текста. Это стало возможным благодаря поддержке до 3 устройств через интерфейс Bluetooth® и порт USB-A. Мы также добавили множество таких необходимых функций, как удобные и тихие клавиши с мягким возвратом, более 20 из которых можно запрограммировать для быстрого запуска часто выполняемых действий, управляемая интеллектуальная подсветка и аккумуляторная батарея с длительным временем работы.



Универсальность и широкие возможности подключения

Различные варианты подключения обеспечивают гибкие возможности. Можно подключить до 3 различных устройств (два через Bluetooth® и одно через адаптер USB 2,4 ГГц) и переключаться между ними с помощью одной кнопки. Кроме того, можно выполнить сопряжение периферийных устройств с компьютером на базе Windows 10 двумя простыми действиями с помощью Microsoft Swift Pair.

Интеллектуальные функции. Более удобный ввод текста.

Данная клавиатура работает практически бесшумно и обеспечивает удобный набор текста благодаря более высоким клавишам вогнутой формы и мягкому возврату в начальное положение. Настраиваемые интеллектуальные датчики служат для адаптации яркости подсветки клавиш к окружающему освещению, включения ее при приближении рук и отключению во время простоя для экономии энергии.

Долговечная аккумуляторная батарея

Никому не нравится часто менять батарейки. Более того, это может привести к снижению продуктивности. Проблема решается благодаря аккумуляторной батарее, которая заряжается с помощью простого подключения USB-C и работает более шести месяцев¹.

Настройка управления

Настройте свою клавиатуру с помощью HPAС² и уменьшите количество ненужных нажатий клавиш, запрограммировав более 20 функциональных клавиш для быстрого запуска часто выполняемых действий в популярных приложениях. Кроме того, вы можете включить или выключить подсветку, отрегулировать ее интенсивность и настроить таймер спящего режима.

Беспроводная клавиатура HP 975 с двумя режимами подключения

Особенности

Экологичная упаковка

Упаковка изготовлена из материала на бумажной основе и полностью пригодна для вторичной переработки.

Защита данных и ПК

Технология защиты данных AES-128 и блокировка ПК нажатием одной кнопки помогут почувствовать себя в безопасности.

Гарантия сроком 1 год

Ограниченная гарантия на 1 год включает техническую поддержку, услугу диагностики и замену оборудования.

Беспроводная клавиатура HP 975 с двумя режимами подключения



Код продукта	3Z726AA
Совместимость	Совместимость с компьютерами, на которых имеется свободный разъем USB-A или поддерживается подключение Bluetooth®.
Длина кабеля	120 см
Описание разъема	Порт USB Type-C® для подзарядки аккумуляторной батареи клавиатуры
Значение универсального кода продукции	(ABB) 195908664529; (AC3) 196068099312; (ACB) 196068099336
Тип батареи	Литий-ионная аккумуляторная батарея 2000 мА·ч
Длина кабеля	47.24 in; 120 см
Совместимые операционные системы	Windows 10; Windows 11; macOS
Гарантия	Гарантия сроком один год.
Комплект поставки	Клавиатура; адаптер Nano; кабель USB Type-C® для зарядки; зажим для кабеля; краткая инструкция по настройке; гарантийный талон
Страна происхождения	Сделано в Китае
Размеры (Д x Ш x В)	4,61 x 16,92 x 0,48 in; 11,71 x 42,97 x 1,22 см
Вес	22,89 oz; 649 г

Беспроводная клавиатура HP 975 с двумя режимами подключения

Примечания к рассылке

¹ Время работы от аккумуляторной батареи при условии использования 5 дней в неделю по 8 часов в день. Фактическое время работы от аккумуляторной батареи зависит от способа использования устройства и условий окружающей среды. Максимальная емкость батареи сокращается по мере ее использования.

² Для включения этой функции требуется ПО HP Accessory Center (HPAC). ПО HP Accessory Center (HPAC) можно бесплатно загрузить из Microsoft Store и Apple Store.

³ Процент содержания переработанного пластика указан в соответствии со стандартом REPEAT IEEE 1680.1-2018.

⁴ Указано в соответствии со стандартом REPEAT IEEE 1680.1-2018: «IEEE 1680.1-2018, 4.7.1.1, 4.7.3.1 и 4.7.3.2 — Декларация об ограничении использования переработанных материалов, экологически безопасного использования и содержания биологических материалов в элементах упаковки».

