



Тонкая клавиатура HP Business с устройством считывания смарт-карт

Высокая производительность, стильный внешний вид и встроенные функции безопасности сочетаются в USB-клавиатуре HP Slim с устройством считывания смарт-карт, которая украсит любой новейший бизнес-компьютер HP.



Новый дизайн

Используйте тонкую, компактную клавиатуру с новым дизайном, которая имеет стандартную раскладку, цифровую панель и функциональные клавиши. Усовершенствованные индикаторы нажатия клавиш оповестят о включении и выключении Caps Lock, Num Lock и Scroll Lock.

Интеллектуальная защита

Интеллектуальный считыватель смарт-карт удобно расположен на верхней панели клавиатуры и не позволит вам забыть вашу карту. Совместимость со смарт-картами классов А, В и С предотвращает взлом и изменение микропрограммного обеспечения с использованием клавиатуры.

Тихий и надежный

Клавиши со смазкой не будут нарушать тишину офиса, а отверстия для слива позволят не бояться попадания жидкости и легко чистить клавиатуру¹.

Возможность подключения по USB

Подключите клавиатуру через любой разъем USB вашего компьютера. USB-кабель длиной 1,8 м, входящий в комплект, предоставляет больше свободы для размещения клавиатуры на рабочем месте.

¹ Инструкции по очистке устройства см. в руководстве пользователя.

Тонкая клавиатура HP Business с устройством считывания смарт-карт

Совместимость	Тонкая клавиатура HP Business со считывателем смарт-карт совместима с устройствами: HP ProDesk 400 G4 малого форм-фактора; HP ProDesk 400 G4 MicroTower; HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini; моноблок HP ProOne 400 G3 с сенсорным экраном; моноблок HP ProOne 400 G3 без сенсорного экрана; HP ProDesk 600 G3 MicroTower; HP ProDesk 600 G3 малого форм-фактора; HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini; моноблок HP ProOne 600 G3 21,5" без сенсорного экрана; HP EliteDesk 800 G3 Tower; HP EliteDesk 800 G3 малого форм-фактора; HP EliteDesk 800 G3 (35 Вт) Desktop Mini; HP EliteDesk 800 G3 (65 Вт) Desktop Mini; моноблок HP EliteOne 800 G3 23,8" без сенсорного экрана; моноблок HP EliteOne 800 G3 23,8" с сенсорным экраном; моноблок HP EliteOne 1000 G1
Габариты устройства	14,45 x 44,06 x 1,89 см
Вес	(0,6 ± 0,08) кг
Диапазон температур при эксплуатации	от 10 до 50°C
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 1 год.
Комплект поставки	Клавиатура;руководство по установке;гарантийный талон;руководство по безопасной и удобной работе
Страна происхождения	Сделано в Китае
Код продукта	Z9H48AA
информация для заказа	(ABB) 190780958544; (AC3) 190780958711; (ACB) 190780958742; (B13) 190780958872
Совместимые операционные системы	Windows 10 Домашняя (32-разрядная), Windows 10 Домашняя (64-разрядная), Windows 10 Pro (32-разрядная), Windows 10 Pro (64-разрядная), Windows 7 Профессиональная (доступно при переходе на предыдущую версию с Windows 8.1 Профессиональная с обновлением), Windows 8.1 Корпоративная (32-разрядная), Windows 8.1 Корпоративная (64-разрядная), Windows 8.1 (32-разрядная), Windows 8.1 (64-разрядная), Windows 8.1 Профессиональная (32-разрядная), Windows 8.1 Профессиональная (64-разрядная), Windows 8 Корпоративная (32-разрядная), Windows 8 Корпоративная (64-разрядная), Windows 8 (32-разрядная), Windows 8 (64-разрядная), Windows 8 Профессиональная (32-разрядная), Windows 8 Профессиональная (64-разрядная), Windows 7 Профессиональная (доступно при переходе на предыдущую версию с Windows 8 Профессиональная)
Технические примечания	Рабочее напряжение: 5 В; Потребляемая мощность: 200 мА; Интерфейс системы: интерфейс USB; Электромагнитные помехи/радиопомехи: не более 3 дБ; Microsoft PC 99-2001: Показатели соответствуют требованиям правил FCC для вычислительных устройств класса B; Колпачки клавиш: Низкопрофильная конструкция; Срабатывание переключателя: 60±15 г номинальное пиковое усилие с тактильным откликом; Срок службы переключателя: 10 миллионов нажатий клавиши (по результатам испытания на срок службы); Тип переключателя: Устойчивый к загрязнениям мембранный переключатель; Механизм выравнивания по высоте: У всех клавиш двойной и более ширины; Уровень шума: Максимальный уровень звукового давления 43 дБА; Рабочая влажность: От 10 до 90 % (без конденсации при комнатной температуре); Допустимые ударные нагрузки: 40 г, в шести плоскостях; Допустимая вибрация: 2 г, пиковое ускорение; Поддержка смарт-карт: Все смарт-карты ISO 7816; Интерфейс смарт-карт: Чтение и запись на все карты памяти и смарт-карты ISO7816-1, 2, 3, 4 (T=0, T=1); Функция смарт-карты Набор микросхем IDENTIVE CLOUD 2190 F; Функция смарт-карты Стандартные поддерживаемые API: PC/SC, EMV2000, CT-API; Функция смарт-карты Потребляемая мощность: 100 мА (максимум); Функция смарт-карты Режимы интерфейса: Протокол CCID; Функция смарт-карты Электромагнитные стандарты Европа 2004/108/EC, США USAFCC (часть 15); Соответствие нормам: Маркировка CE; TUV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
Длина кабеля	1,8 м
Описание разъема	Разъем USB

