Нестандартные периферийные устройства

Графический планшет

Графический планшет — рабочий инструмент специалиста, занимающегося цифровым искусством: дизайнера, иллюстратора, ретушёра, мультипликатора, архитектора. Он нужен, чтобы рисовать, создавать скетчи или детально редактировать фотографии. Эти задачи можно выполнять мышью или трекпадом, но планшет со стилусом помогает ускорить работу и делать её лучше: например, ретушь и прорисовка теней получатся более аккуратными, штриховка нужной толщины.

Графический планшет



- Интерактттивные и настольные
- Размер активной области/диагональ дисплея
- Скорость отклика
- Чувствительность к нажатию
- Тип подключения
- Совместимость с ОС

Геймпад

Геймпады обеспечивают взаимодействие между игроком и игровой консолью. Также геймпады используются на персональных компьютерах в играх поддерживающих их, заменяя игроку клавиатуру и мышь. Стандартное исполнение геймпада таково: под левой рукой направления (вперёд-назад-влево-вправо), под действия (прыгнуть, кнопки правой выстрелить).

Геймпад





- Совместимость с ОС
- Способ подключения
- Внешний вид
- Форма и эргономика
- Наличие аналоговых стиков
- Наличие дополнительных кнопок
- Наличие вибрации

Джойстик

Джойстик (от английского joystick) игровой манипулятор в виде рукоятки, который напоминает ручку управления самолётом (РУС). Собственно, это и есть игровая адаптация РУС. По понятным причинам применяется в основном в авиа- или космических симуляторах и плохо подходит для других жанров.

Джойстик







Игровой руль

Компьютерный руль — игровой контроллер, имитирующий автомобильный руль. Применяется для игры в компьютерные игры — автосимуляторы.



- Совместимые платформы
- Угол поворота руля
- Диаметр руля
- Тип крепления
- Виброотдача
- Коробка передач, ручник, педали
- Материал оплетки руля

Миди клавиатура

Клавишные MIDI контроллеры являются важной частью для создания музыки на сценическом, профессиональном студийном и домашнем оборудовании, которое используют современные музыканты и продюсеры. Если вы хотите играть на виртуальных инструментах или семплах в DAW, то вам необходимо выбрать MIDIклавиатуру.

Миди клавиатура

видов MIDI-контроллера, ОДИН ИЗ представляющая собой устройство синтезаторной или фортепианной клавиатурой, оснащённое электрическим блоком, который преобразует нажатия клавиш в MIDI данные. Она предназначена для передачи этих данных на звуковые модули, синтезаторы, внешние секвенсоры или компьютерные программные синтезаторы.

MIDI клавиатура



Фейдеры

Поворотные регуляторы (Кнобы)

Пады



Колеса питча и модуляции

Клавиатура

Панель транспорта

- Колмчество клавиш
- Тип механики клавиатуры (Взвешенная молоточковая клавиатура)
- Наличие пэдов
- Наличие фейдеров и регуляторов
- Тип подключения





Наушники

представляют собой электроакустические преобразователи, которые преобразуют электрический сигнал в соответствующий звук . Наушники позволяют одному пользователю прослушивать источник звука конфиденциально, в отличие от громкоговорителя, который излучает звук в открытый воздух, чтобы его слышали все, кто находится поблизости.

- Тип конструкции
- Тип подключения
- Чувствительность (Дб)
- Максимальная мощность наушников
- Наличие шумоподавления
- Наличие микрофона
- Длительность работы



Колонки

Цифровой сигнал — нули и единицы — передается на цифро-аналоговый преобразователь, ЦАП, усиливается на аудиокарте и передается по кабелю на колонки, где превращается в звуковые волны, слышные человеку.

Колонки



Микрофон

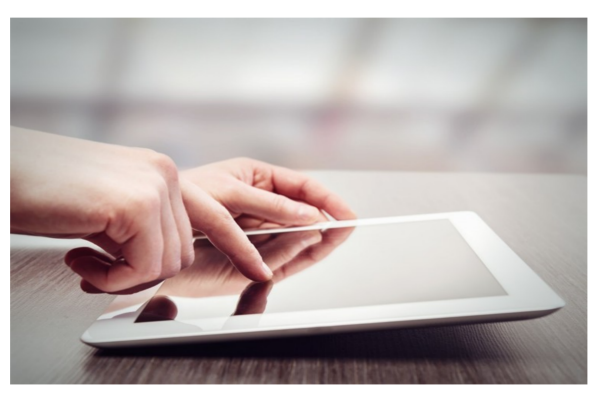
представляют собой электроакустические преобразователи, которые преобразуют электрический сигнал в соответствующий звук . Наушники позволяют одному пользователю прослушивать источник звука конфиденциально, в отличие от громкоговорителя, который излучает звук в открытый воздух, чтобы его слышали все, кто находится поблизости.

- Тип микрофона
- Рабочая частота (Гц) (шум)
- Способ подключения
- Чувствительность (голос)
- Направленность микрофона

Сенсерный экран

устройство ввода и вывода информации, представляющее собой экран, реагирующий на прикосновения к нему.

Сенсорный экран



- Тоже самое что и у обычного монитора
- Поддержка мультитач
- Долговечность
- Чувствительность к проводящим объектам
- Стоимость
- Восприимчивость к царапинам

Плоттер

— это такое же печатающее устройство, как и принтер. Разница в том, что его выгоднее применять для создания широкоформатной продукции — чертежей, уличной рекламы, плакатов. Оборудование легко совмещается с материалами разных форматов, вплоть до АО. И это может быть не только бумага, но также самоклеящиеся пленки, синтетические ткани, даже настоящие холсты.

Плоттер





- Тип плоттера
 - -режущий
 - -печатающий
 - -комбинированный
- Расположение бумаги
- Технология печати

USB-hub

— это устройство, которое расширяет один порт универсальной последовательной шины на несколько, чтобы было больше доступных портов для подключения устройств к хост-системе, аналогично удлинителю.

USB-hub





Дискеты



Ленты резевного копирования

Ленты продолжают оставаться актуальным и востребованным способом хранения данных. Об этом говорит и растущий спрос на накопители и картриджи, и работы по развитию технологии Linear Tape-Open (LTO)

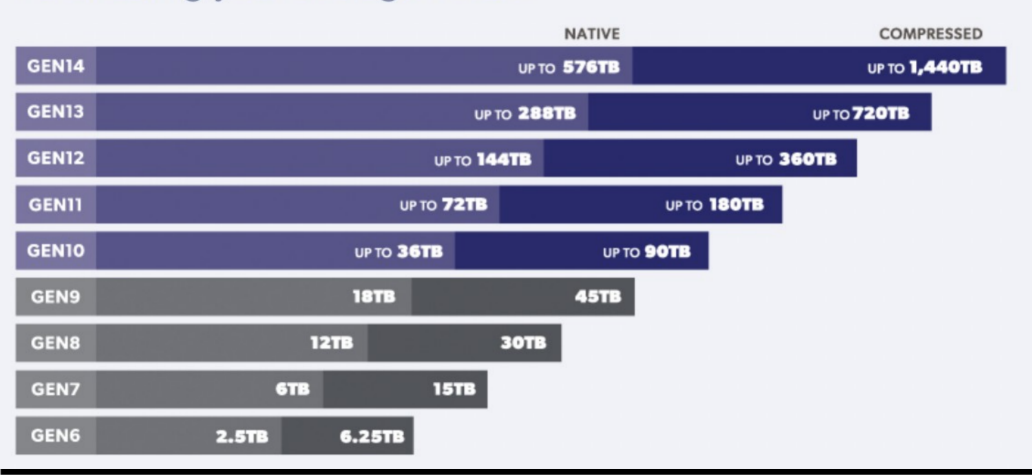
Ленты резервного копирования





LTO ULTRIUM ROADMAP

Addressing your storage needs





Порты

