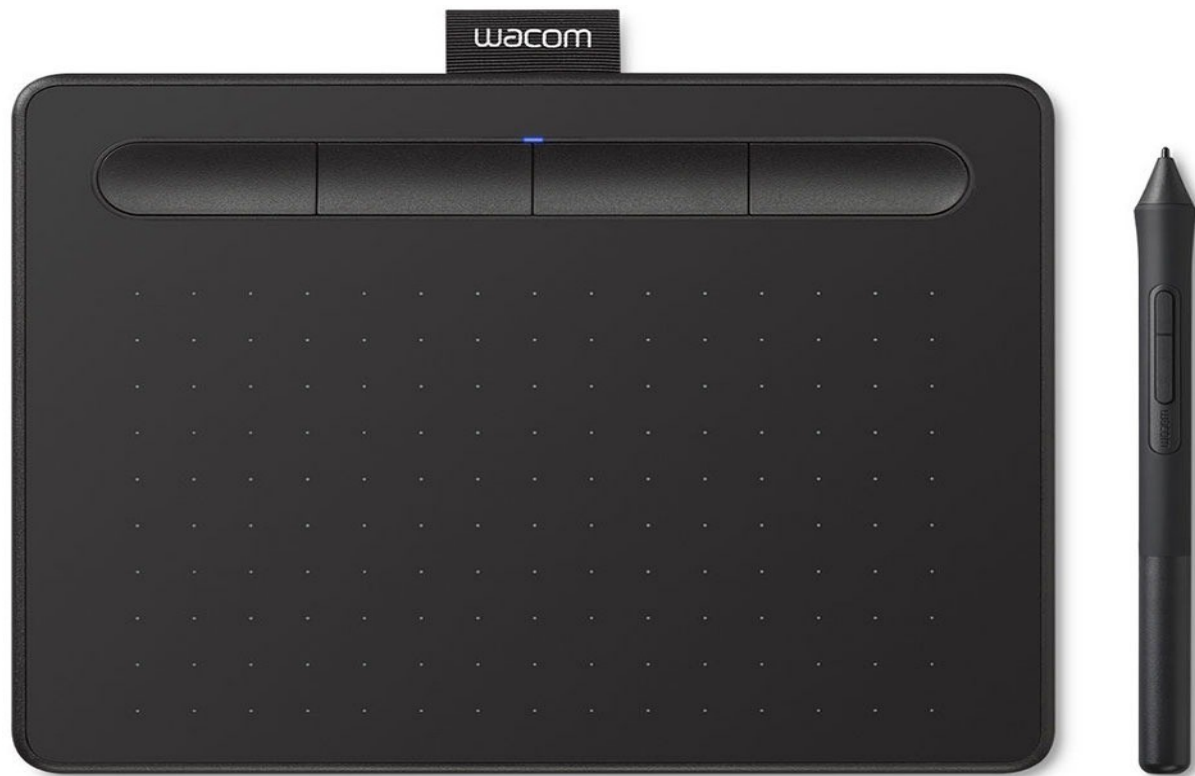


Нестандартные периферийные устройства

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



Основные характеристики

- Интерактивные 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 кнопки направления (вперёд-назад-влево-вправо), под правой — кнопки действия (прыгнуть, выстрелить).

Геймпад



Основные характеристики

- 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.

Игровой руль



Основные характеристики

- 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 MIDI-клавиатуру.

Миди клавиатура

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

MIDI клавиатура



Фейдеры

Поворотные регуляторы (Кнобы)

Пэды



Колеса питча и модуляции

Клавиатура

Панель транспорта

Основные характеристики

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



USB

MIDI выход

MIDI вход

Вход для педали сустейна

Вход для педали экспрессии



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.

Основные характеристики

- 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.

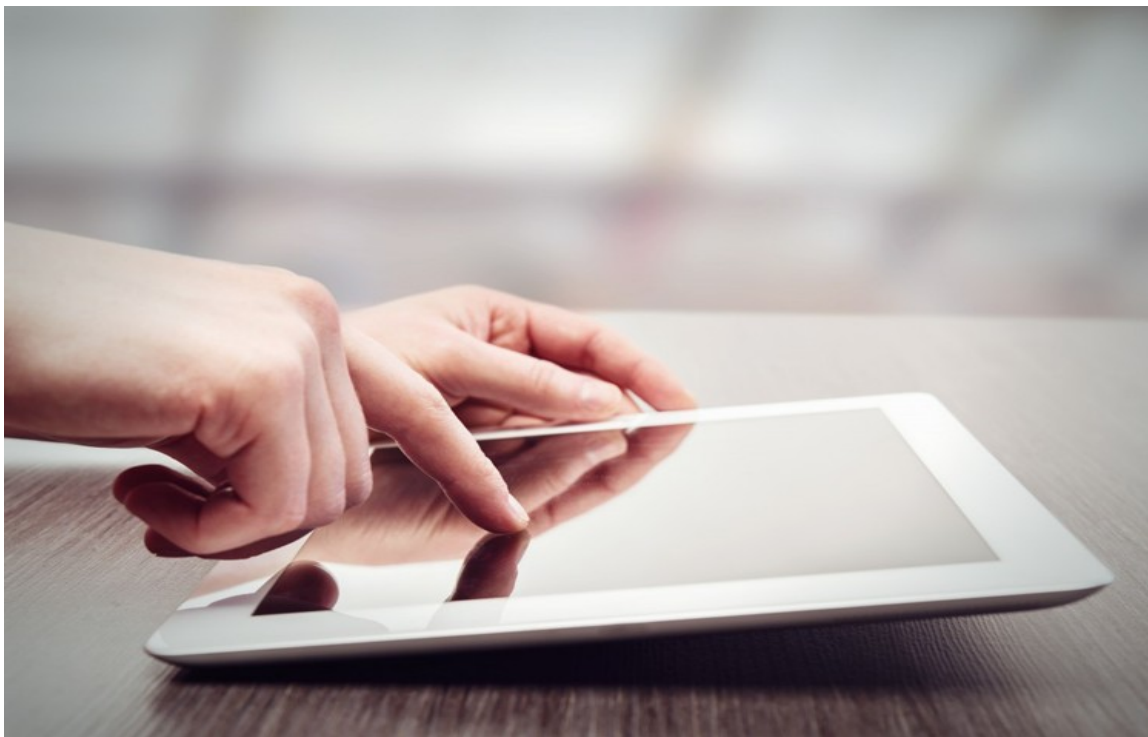
Основные характеристики

- 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



Основные характеристики

- 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 A0. И это может быть не только бумага, но также самоклеящиеся пленки, синтетические ткани, даже настоящие холсты.

Плоттер





Плоттер



Основные характеристики

- 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

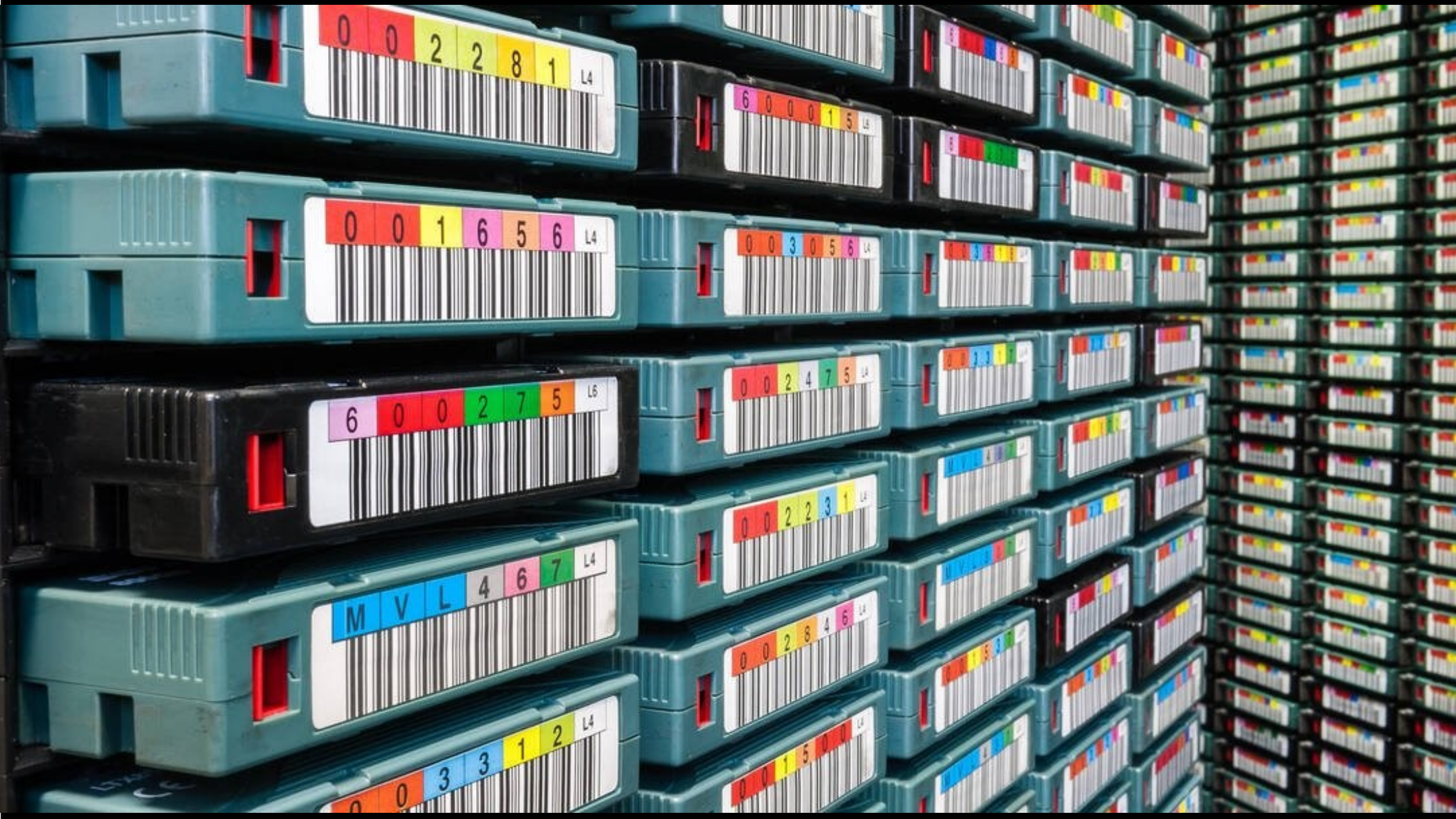


Ленты резервного копирования

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





0 0 2 2 8 1 L4

6 0 0 0 1 5 L4

0 0 1 6 5 6 L4

0 0 3 0 5 6 L4

6 0 0 2 7 5 L6

0 0 2 4 7 5 L4

M V L 4 6 7 L4

0 0 2 2 3 1 L4

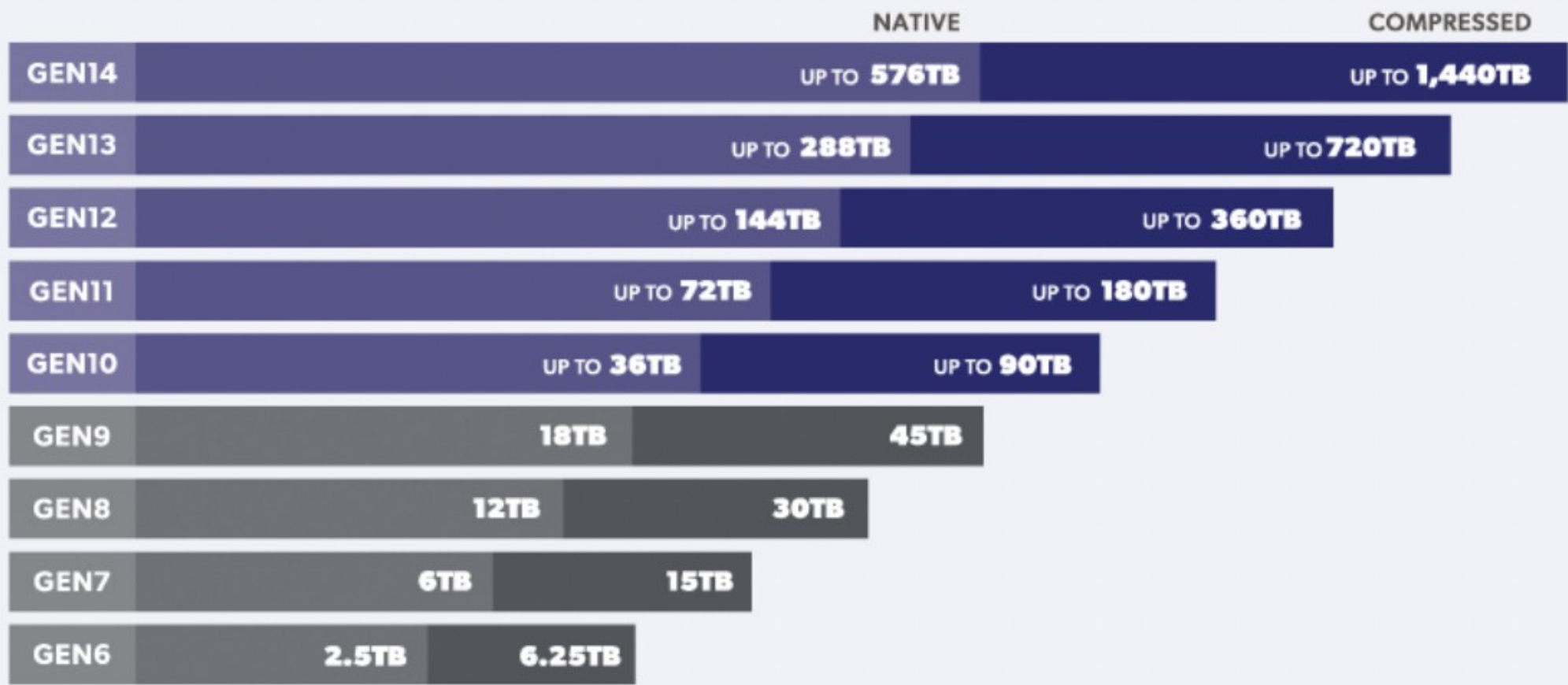
0 0 3 3 1 2 L4

0 0 2 8 4 6 L4

0 0 1 5 0 0 L4

LTO ULTRIUM ROADMAP

Addressing your storage needs





Порты

