

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Максим Александрович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 11.07.2022

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

Клавиатура адаптивная большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой.

Клавиатура Slevy - уникальное устройство, предлагающее удивительную эргономику для использования лицами с нарушениями моторики рук (ДЦП, гепиркинез, спастика рук и прочее).

Особенностью клавиатура являются:

Цветовое зонирование (выделение) логических функциональных блоков на клавиатуре, благодаря чему ее легче осваивать пользователям с ментальными нарушениями, с нарушениями зрения и прочими отклонениями. Яркие цвета увлекают детей и доставляют удовольствие от работы.

Крупные кнопки увеличенного размера - клавиша размером 2*2 см. Благодаря большому размеру кнопок, легче позиционировать пальцы на необходимых клавишах. Пользоваться клавиатурой Slevy еще удобнее.

Прочная накладка, разделяющая все клавиши, позволяют пользователям со спастикой рук и другими нарушениями не бояться случайного нажатия нескольких клавиш. Накладка позволяет располагать кисти рук прямо поверх полезной площади клавиатуры.

Функция "антизалипание клавиш" - достаточно перевести переключатель на задней стороне устройства. Благодаря функции при длительном нажатии на любую клавишу команда будет выполнена один раз в отличии от простых клавиатур, где при длительном нажатии символ будет выводиться в строку. Данная функция очень удобна для детей, которым трудно регулировать продолжительность нажатия.

Подключение клавиатуры к компьютеру осуществляется по радиоканалу с использованием специального ресивера, который подключается в свободное гнездо USB на вашем компьютере.

Защита при попадании воды

Технические и функциональные характеристики

Раскладка клавиатуры - кириллица (русские буквы)

Клавиши размером от 2*2 см

Разделяющая клавиши накладка



Дисплей Брайля для незрячих людей, которые хотят работать за компьютером.

Компактный и прочный дисплей Брайля с беспроводной технологией Bluetooth®: 14 обновляемых ячеек Брайля. Представляет собой мобильное устройство, подходящее для повседневного пользования.

8-ми точечная клавиатура Брайля.

Бесшовный дизайн между ячейками, позволяющий пользователю ощущать точки Брайля как на бумаге.

Подключение USB кабелем, либо беспроводное подключение Bluetooth 2.0 с 20 часовой работой от батареи.

VariBraille позволяет выбрать твердость дисплея Брайля.

При использовании программного обеспечения JAWS, Focus 14 Blue поддерживает режим Braille Study — интерактивный инструмент для преподавания и изучения Брайля.

Настраиваемый повтор клавиш для ускоренной прокрутки и панорамирования.

Управление: 8-клавишная клавиатура в стиле Перкинс; кнопки NAV Rockers на каждой стороне дисплея, независимо настраиваемые для строк, предложений, абзацев или прокрутки вперед/назад; клавиши маршрутизации курсора; две фронтально расположенные клавиши для прокрутки; две клавиши для перемещения по строке вверх/вниз; две клавиши выбора; две клавиши SHIFT.

Зарядка по USB — не требует дополнительного питания.

Готов к работе с iOS устройствами Apple.

Габариты: 160×82×19 мм, вес 230 г

В комплект поставки входит переносная сумка и зарядное устройство для батареи с универсальным адаптером.



Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP EmBraille

Предназначен для печати небольших тиражей документов шрифтом Брайля и тактильной графики. Спецификация: Скорость печати: до 25 знаков в секунду Режим печати: Односторонняя Разрешение: 17 точек на дюйм Высота тактильных точек: Изменяемая для отображения цветной графики Ширина бумаги: 77 - 216 мм Бумага: отдельные листы и непрерывная подача Плотность бумаги: 50-175 г/см



Лупа настольная 5x-75мм на прищепке с подсветкой (12 LED)

Сферы применения такой лупы обширны: чтение, рукоделие, вышивание, радиотехнические и ювелирные работы, часовые работы, медицина. Удобное приспособление для работы с мелкими предметами для использования не только при естественном освещении, но и в условиях плохой освещенности, поскольку она оборудована встроенной подсветкой. Большой диаметр лупы позволяет одновременно увеличить значительную площадь изучаемой поверхности.

Корпус лупы изготовлены из качественного пластика и металла. Надежная фиксация к столу при помощи механизма-прищепки сделают вашу работу комфортной и позволят проводить точные работы с минимальными погрешностями.

