

Портативный видеоувеличитель «Prodigy Connect 12»

Артикул: f900-159

Габариты:

Длина (см): данные в процессе обновления

Высота (см): данные в процессе обновления

Ширина (см): данные в процессе обновления

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Connect 12 — это портативный видеоувеличитель с 12-дюймовым сенсорным экраном с разрешением Full HD.

Уникальность заключается в том, что слабовидящий пользователь может с лёгкостью переключаться между высокопроизводительным цифровым видеоувеличителем и универсальным планшетом под управлением ОС Android. При этом документы и изображения, с которыми владелец устройства работал в режиме планшета, могут быть сохранены для просмотра в режиме увеличителя. В режиме планшета владелец Connect 12 может устанавливать сторонние приложения для Android и таким образом получает доступ к более чем миллиону приложений, которые можно загрузить, например, в Play Market.

Функциональные особенности

- Увеличение высокой чёткости в реальном времени от 1 до 24 крат с интеллектуальной светодиодной подсветкой.
- Сканирование/сохранение одной или нескольких страниц, точное распознавание с увеличением от 1 до 80 крат.
- Шрифты Кристальной чёткости.
- Возможность беспроводного соединения с интерактивной доской в классе для передачи изображения на планшет.
- Инженерный калькулятор с большими цифрами, символами и настраиваемыми контрастными цветами.



Портативный видеоувеличитель «Prodict Connect 12»

Готовые к использованию бесплатные приложения

- Книги,
- Погода,
- Dropbox,
- Google docs и многие другие предустановленные образовательные приложения.

Ярлыки для доступа к Wi-Fi, а также совместимость с дополнительной Bluetooth-клавиатурой для создания заметок.



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

https://feba.ru/catalog/reabilitatsionnoe_oborudovanie/narushenie_zreniya_/11797/



Портативный видеоувеличитель «Prodigy Connect 12»