

Frey



MANUFACTURED
IN EUROPEAN UNION



Проектор діаграм FR-1003

FR-1003 - надійний, міцний і доступний.

Оптичний проектор FR-1003-це сучасний прилад для перевірки гостроти зору та інших функцій ока. Він був розроблений для забезпечення максимальної міцності та ефективності. Завдяки використанню світлодіода як джерела світла пристрій не потребує технічного обслуговування. Три індивідуальні тестові послідовності можна запрограмувати за допомогою інтуїтивно зрозумілого пульта дистанційного керування. Проектор поставляється з пультом дистанційного керування, проекційним екраном, червоно-зеленими і поляризованими очками і підставкою, в якості альтернативи його можна також встановити на стіну.

Світлодіод як джерело світла

Проектор не вимагає обслуговування (світлодіод працює до 500 000 годин). Відображені оптоптики чіткіші і виражені. Є можливість регулювання яскравості відображуваного оптопиту. Максимальна споживана потужність не перевищує 11Вт.

Програмовані послідовності випробувань

Користувач може запрограмувати 3 певні послідовності тестів. Кожна програма може містити до 15 тестів.

Сучасний дизайн

- Елегантна обтічна лінія
- Компактні розміри
- Ергономічний пульт дистанційного керування
- За бажанням його можна встановити на стіну

Функція автоматичного вимикання діода

Дозволяє автоматично відключати підсвічування в проекторі після певного періоду бездіяльності: через 5, 10 або 15 хвилин.

Велика кількість тестів

Тести: • Літери • Малюнки • Цифри • ЕСнеллен • Кільця ландольта • Червоно-зелена панель • Подвійна поляризаційна панель • Астигматизм • Точка фіксації • Поперечний циліндр • Тест Шобера • Worth • Стерео • Двоколірний баланс • Foria/Foria з фіксацією • Вертикальні та горизонтальні маски збігів: • Вертикальні • Горизонтальні • Одиночні • Червоно-зелений • Поляризація

Збережіть функцію visus

Ця функція дозволяє запам'ятати останній відображений оптопиту в пам'яті проектора

Тип пристрою	LED-проектор FR-1003
Розмір дисплея	Діагональ 24 "
Кількість оптотипів	36
Швидкість зміни оптопиту	~0,3с
Маски	Вертикальні, горизонтальні, одинарні, поляризаційні, червоно-зелені
Доступні тести	Літери, малюнки, цифри, Е Снеллен, кільця Ландольта, червоно-зелена панель, подвійна поляризаційна панель, астигматизм, точка фіксації, хрестоподібний циліндр, тест Шребера, Worth, стерео, двоколірний баланс, форія / форія з фіксацією, вертикальний та горизонтальний збіг
Відстань від екрану	від 2,9 до 6,1 м (відрегульовано)
Джерело світла	Білий світлодіодний діод
Випробування яскравості	220 кд /м2 (регулюється)
Кут проекції	± 15°
Розміри	310 x 191 x 200мм
Вага	4кг
Блок живлення	115-230 В змінного струму 50/60 Гц