

ULM-800

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИОПТРИМЕТР

CE



Блестяще Задуман и Превосходно Выполнен

ULM-800 ОПИСАНИЕ

ULM-800, производства компании Unicos, соответствует всем требованиям высокотехнологичного рынка и обладает современным дизайном. Он обеспечивает быстрые и точные измерения с максимальным удобством для пользователя.

Особенности



Яркий и широкий 7-дюймовый полноцветный сенсорный ЖК-экран.

Широкий диапазон измерений (-25D ~ +25D) и возможность измерять рефракцию, астигматизм и призму одновременно.

Измерение прогрессивных, бифокальных, трифокальных линз, жестких и мягких контактных линз.

Однофокальные или прогрессивные линзы определяются автоматически, и диоптриметр быстро переключается на соответствующий режим измерения.

Измерение различных линз без установки числа Abbe.

Разметочное устройство (картридж)

Долговечный и точный механизм разметки.



Автоматический принтер и Совместимость

Высокоскоростной принтер выводит все необходимые пользователю данные. ULM-800 может быть легко совместим со всей продукцией компании Unicos.



Упор для линз

Компактный упор для линз обеспечивает точное и стабильное измерение для малогабаритных и детских очков, а также для очков с высокой кривизной рамки и т.п., без каких-либо затруднений.

Наклонный (110°) сенсорный экран

7-дюймовый полноцветный сенсорный экран сконструирован с возможностью наклона до 110° для удобства просмотра пользователем. Современный графический процессор обеспечивает более четкий графический интерфейс. Интуитивно понятный и дружелюбный интерфейс облегчает работу и не требует специальных знаний.

Измерение УФ

Простое и точное измерение пропускания УФ излучения в диапазоне от 0% до 100% для различных линз, включая солнцезащитные очки.

7-дюймовый полноцветный сенсорный ЖК-экран



Быстрый доступ

Измерение обычных линз

Измерение Прогрессивных

УФ Измерение

Современный графический процессор обеспечивает более четкий графический пользовательский интерфейс и вывод изображения с максимальным качеством. Также обеспечивает удобное меню для пользователя с интуитивно понятным, дружелюбным интерфейсом и точность сенсорного экрана.

ULM-800 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений

| | |
|--------------------------|--|
| Сфера (SPH) | -25.00 ~ +25.00D (VD 12мм) Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25D |
| Цилиндр (CYL) | 0.00 ~ ±10.00D Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25D Форма: - / + / -+ |
| Ось | 1 ~ 180° Шаг: 1° |
| Дополнительная рефракция | 0.00 ~ ±10.00D Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25D |
| Призматическая рефракция | 0.00 ~ 10.00Δ Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25Δ Форма: OFF / X-Y / P-B |

Межзрачковое расстояние 10 ~ 80мм

Измеряемые линзы

| | |
|----------------------|--|
| Типы измеряемых линз | Однофокальные / Бифокальные / Трифокальные / Прогрессивные мультифокальные |
| | Жесткие контактные / Мягкие контактные (При использовании специального аксессуара) |
| Диаметр линз | 16 ~ 100мм |

Примечание

| | |
|------------------------------------|---|
| Интерфейс подключения | RS-232C |
| Встроенный принтер | Термопринтер |
| Экран | 7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран |
| Условия использования | Температура +10°C ~ +40°C Относительная влажность 30% ~ 90% Атмосферное давление 70 кПа ~ 106 кПа Ударная нагрузка (без упаковки) 10г / 6мс |
| Условия хранения и транспортировки | Температура -40°C ~ +70°C Относительная влажность 10% ~ 95% Атмосферное давление 50 кПа ~ 106 кПа Ударная нагрузка 30г / 6мс Длительная ударная нагрузка 10г / 6мс Вибрация (синусоида) 10Гц ~ 500Гц, 0.5г |
| Электропитание | Переменный ток 100В ~ 240В, 50/60Гц |
| Мощность | 45 ~ 65 ВА |
| Размеры | 184.5мм(Ш) X 255.5мм(Г) X 476мм(В) |
| Вес | 5.25 кг |

Комплектации

| | |
|-------------|---|
| Стандартная | Измерение всех типов линз, принтер |
| Полная | + Измерение УФ и межзрачкового расстояния |

Конструкция и характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



UNICOS Co., Ltd.

(Munhwa-dong), 49, Gwarye-ro, 22 Beon-gil, Jung-gu, Daejeon, Korea / Zip Code : 35053
Tel +82-42-825-8045 Fax +82-42-825-8041 www.e-unicos.com / E-mail : marketing@e-unicos.com