



Глянец Zehntner ZG8000

Ультерапортативный цифровой глянецметр



Представление

Высочайшая точность благодаря оптике, электронике и алгоритмам Swiss Made.



Портативность

Самый компактный и ультралегкий из когда-либо созданных глоссметров. С легкостью измеряет узкие криволинейные пространства в любой ориентации.



Цифровой

Непревзойденная производительность благодаря возможности создания отчетов и совместной работы. Создавайте отчеты и мгновенно делитесь ими с коллегами и клиентами в любом месте и в любое время.



Приложение Proceq Glossmeter

Технические характеристики

Мобильное приложение	Приложение Zehntner Live работает на любом устройстве Apple® iOS (iOS 9 и более поздние версии)
Функции рабочего процесса	Журнал с геолокацией, аудио, изображениями и текстовыми аннотациями Статистика серии Отчет серии Индикация дымки отражения H
Функции визуализации	Газовая диаграмма Пороговые значения прохода/непрохода для каждой геометрии
Функции верификации	Настройка по 2-м калибровочным стандартам
Функции отчетности	Экспорт данных в XLS, CSV Экспорт отчетности в PDF Журнал регистрации.
Облачные функции	Синхронизация с облаком Журнал с облачной поддержкой Формирование отчетов в облаке
Языки	Английский, китайский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский, русский, испанский



Датчик

Технические характеристики

Программное обеспечение для ПК	Screening Eagle Workspace
Дисплей	Автономное устройство: монохромный OLED, 256 x 64 пикселей, активный размер 50,7 x 12,4 мм / 2,0 x 0,5 дюйма Использование в реальном времени: любое совместимое устройство Apple® iOS
Память	Устройство в автономном режиме: прибл. 20 000 измерений Приложение: до 1 ТБ (в зависимости от устройства Apple iOS)
Подключения	Bluetooth® Low Energy к устройству Apple iOS Wi-Fi или 4G к Screening Eagle Workspace
Измерения	Контактные измерения: с установленным носом Бесконтактные измерения: без носа с расстоянием измерения 5 мм / 0,2 дюйма
Режимы измерения	Одиночный Непрерывный Сканирование
Область измерения №20°: 3,5 мм / 0,14 дюйма 60°: 3,8 x 6,5 мм / 0,15 x 0,26 дюйма	
Измерительная геометрия: 20° (глянцевый), 60° (средний глянец) и матовость.	
Диапазон измерения	20°: 0–2000 HU 60°: 0–1000 HU H: 0–1000 HU
Вес	ок. 150 г / 5,3 унции
Батарея	Съемная, 1x AAA, безопасна для полета
Генерация отчетов	Экспорт данных в XLS, CSV Экспорт отчетов в PDF Бортжурнал
Рабочая температура от 0 до 40°C (от 32 до 104°F), относительная влажность < 95 %, без конденсации	
Особые характеристики	Компенсация рассеянного света Высококонтрастный OLED-экран Лазер позиционирования цели

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
GB/T 9754-2007 (Россия)	
ISO 2813	
JIS Z 8741	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты



