



# MiniScan<sup>®</sup> EZ



вимірюйте  
КОЛІР  
ТАКИМ, ЯК ЙОГО  
БАЧАТЬ ВАШІ ОЧІ





MiniScan® EZ - компактний, міцний, портативний, спектрофотометр. Його зручно використовувати на виробництві, на складі чи поза межами вашого підприємства. Завдяки неперевершеній надійності він точно визначає колір зразка, різницю кольорів між двома зразками або різницю між зразком і стандартом продукту. Відповідає всім галузевим стандартам для вимірювання кольору та дозволяє використовувати усі найбільш використовувані шкали кольору.

Розроблений  
Для

Кольорової  
стружки

Шматочків  
пластику

Тістечок

Кульок

Обшивки

Стейків

Матеріалів  
оздоблення

Паперу

Непрозорих  
матеріалів

Скла

Тканин

Металів  
М'яса

Килимів

Пряжі  
Черепиці

Пакунків з волокна

Напівпрозорих  
матеріалів

Пластмас

Ниток

Пакувальних  
матеріалів

## Легкий у використанні

- Ергономічний та гнучкий дизайн і простота використання, що знижують стомлюваність користувача та запобігають помилкам читання
- Органи управління забезпечують легке керування однією рукою з навігацією по всіх функціях за допомогою великого пальця
- Просте визначення "пройшов/не пройшов" на основі введених користувачем допусків або автоматичних допусків
- Великий графічний РК-дисплей, що легко читається, з чотирма варіантами повороту екрана: 0°, 90°, 180° і 270°.
- Легка конструкція, вага всього 1 кг (2,25 фунта), включаючи батареї



## Точний

- Випускається в системах з геометрією 45°/0° та d/8°. Стандартна панель для перевірки кольору входить до комплекту
- Відображає дані про колір, дані про різницю кольорів, графік кольору, спектральні дані, різницю спектральних даних, графік спектру та графік різниці спектрів.
- Вимірює видимий спектр від 400 нм до 700 нм з роздільною здатністю 10 нм



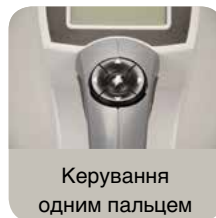
# Особливості

- Миттєві, точні дані вимірювань можуть бути збережені у пам'яті для подальшого друку або завантаження на ПК
- Сумісний із програмним забезпеченням EasyMatch® QC від HunterLab і дозволяє створювати до 100 індивідуальних конфігурацій налаштувань.
- Кожна конфігурація включає такі параметри:

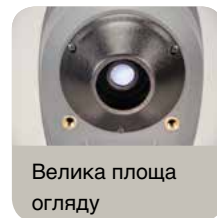
- шкала кольору,
- індекси,
- специфікації підсвічування та спостерігача,
- значення стандарту для визначення стандарту продукту,
- допуски "пройшов/не пройшов" для порівняння зі специфікаціями продукту,
- усереднення для нерівномірних та непослідовних зразків, формати відображення для кількох типів даних



Ергономічна ручка



Керування одним пальцем



Велика площа огляду



Великий контрастний дисплей

## Переваги HunterLab

За Miniscan® EZ стоять понад 60 років інновацій та досвіду HunterLab - найнадійніших у світі експертів з якості кольору.

Маючи неперевершену репутацію постачальника оптимальних рішень для будь-яких завдань, HunterLab підбирає продукти та технології для будь-яких потреб та бюджету, пропонуючи найширший спектр рішень для вимірювання кольорів у галузі.

Для отримання додаткової інформації відвідайте веб-сайт [www.hunterlab.com](http://www.hunterlab.com) або зверніться до місцевого представництва HunterLab.



# Акcesуари



**D02-1014-416 Наконечник MiniScan® EZ-4500L із портом що нагвинчується для вологих зразків**

Використовується для вимірювання вологих покриттів, нанесених на скло або картон. Цей акcesуар містить модифіковану носову конусну основу зі змінною кришкою A02-10140-431, що нагвинчується для вологого зразка.



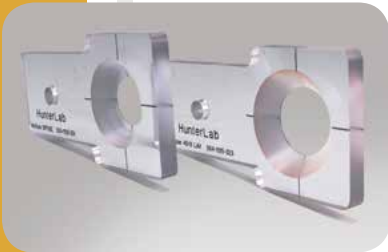
**D02-1014-436 Наконечник з портом для УФ-фільтра 420 нм**

Забезпечує, установлювану користувачем, модифіковану основу наконечника змінною торцевою кришкою A02-1014-437, що накручується, з 420-нм УФ-фільтром у порті. Цей відсікаючий УФ-фільтр усуває вплив ультрафіолетового оптичного висвітлення паперу, пластику та текстилю, дозволяючи вимірювати основний колір. Також включає змінну торцеву кришку A02-1014-435 з відкритим портом на 32 мм для проведення діагностики приладу.



**D02-1014-367 Наконечник LAV зі скляним портом, що закручується**

Забезпечує, установлювану користувачем, модифіковану основу наконечника змінною кришкою, що нагвинчується A02-1014-374, зі скляним портом. Цей порт призначений для захисту приладу від пилу, пуху та вологи. Також включає змінну торцеву кришку A02-1014-435 з відкритим портом на 32 мм для проведення діагностики приладу.



**D04-1015-329 Пристрій позиціонування, 45/0 LAV**  
**D04-1015-331 Пристрій позиціонування, розсіювальний**

Пристрої дозволяють забезпечити точне вимірювання зразків за допомогою Miniscan® EZ.

Цей пристрій вирівнюється на плоскій ділянці зразка, яку потрібно виміряти, за допомогою шаблону-перехрестя. Потім наконечник MiniScan вставляється у верхню частину пристрою для проведення вимірювань.



**A13-1014-294 Гнучка клавіатура USB**

Клавіатура на 88 символів дозволяє вводити ідентифікатори безпосередньо в MiniScan® EZ.

**A13-1014-254 USB сканер штрих-коду**

Сканер штрих-кодів сканує ідентифікатори продуктів безпосередньо у MiniScan® EZ. Автоматично виявляється через порт USB.

**A13-1014-259 USB Printer**

USB-принтер дозволяє друкувати результати вимірювань. Потрібен стандартний кабель USB, продається окремо. Папір для термопринтера, що використовується, продається окремо.