

# Детектор підробок

## Посібник користувача



### Очищення та технічне обслуговування

Уникайте експлуатації пристрою поблизу сильного природного або штучного джерела світла.

Вплив ультрафіолетового випромінювання буде пересилений ефектом сильного природного, або штучного джерела світла, зменшуючи флуоресценцію купюри чи документа, що перевіряється.

Не використовуйте цей пристрій у місцях, де на нього може потрапити вода чи інші рідини.

Пил може накопичуватися на УФ-лампі, зменшуючи інтенсивність її світіння. Для очищення використовуйте вологу м'яку тканину.

Не використовуйте рідкі чи аерозольні миючі засоби.

Перед очищенням або заміною лампи від'єднайте пристрій від розетки.

Не використовуйте пристрій, якщо кабель живлення пошкоджено або якщо в роз'ємі поганий контакт. Недотримання цих інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі чи інших небезпек.

Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, витягніть вилку з розетки.

### Особливості та технічні характеристики

Особливості: Ультрафіолетове світло виявляє захисні нитки. Флуоресцентне світло для перевірки водяних знаків. Вбудована лупа для перевірки мікро-друку.

Оснащений магнітним датчиком для виявлення магнітної стрічки. Внутрішня акумуляторна літєва батарея, для портативного використання (додатково). Підходить для всіх валют світу.

Технічні характеристики:

Температура навколишнього середовища: 0-45°C.

Вологість навколишнього середовища: ≤85%

Джерело живлення: AC100V-240V 50/60Hz

Споживана потужність: ≥6 Вт

Вага нетто: прибл. 504г

Розміри: прибл. 200\*105\*105 мм

Примітка: Якщо пристрій має несправності, які ви не можете вирішити, будь ласка, зверніться до відділу технічної підтримки, та обслуговування

## Інструкції з техніки безпеки

Перед використанням прочитайте інструкції з безпеки. Будь ласка, уважно прочитайте всі попередження та застереження, щоб уникнути пошкодження пристрою та травмувань.

Не використовуйте пристрій в місцях з високою температурою або високою вологістю, оскільки це може призвести до несправності пристрою. Не розбирайте цей виріб. Неправильна повторна збірка може призвести до ураження електричним струмом. Віддайте його кваліфікованому персоналу, якщо потрібен ремонт.

Перед очищенням від'єднайте цей виріб від розетки. Не використовуйте рідкі або аерозольні миючі засоби. Для очищення кришки використовуйте вологу тканину. Ми рекомендуємо користувачеві переконатися, що коробка містить усі перелічені тут елементи:

- ◆ Детектор підробок 1 шт
- ◆ Кабель USB 1 шт
- ◆ Посібник користувача 1 шт
- ◆ Літєва акумуляторна батарея (додатково)

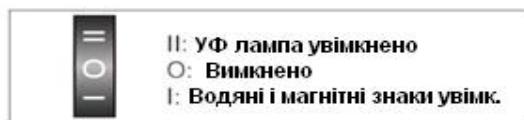
## Огляд машини

1. Збільшувальна лінза
2. Дві ультрафіолетові лампи
3. Перемикач живлення/функції
4. Вікно перевірки водяних знаків
5. Магнітна головка
6. Ультрафіолетовий / магнітний індикатор
7. Вхідний роз'єм 5 В
8. Індикатор живлення
9. Акумулятор



## Керування

**ПРИМІТКА:** Перш ніж почати перевіряти купюри, або документ, переконайтеся, що ви знаєте та розумієте функції безпеки цих купюр, або документа. Це гарантує, що ви використовуєте цей пристрій належним чином.



I: Лампа з водяними і магнітними знаками увімкнено  
O: Вимкнено

II: УФ лампа увімкнена

Увімкніть живлення, підключивши пристрій до розетки, перемістіть перемикач на задній панелі пристрою з положення «O» в положення «I» або «II».

Щоб використовувати ультрафіолетову лампу:

- Перемістіть живлення перемикач з "O" на "I"
- Знайдіть розташування захисної нитки на купюрі, яку переглядаєте, у довіднику валют, розташованому у верхній частині пристрою. Подивіться на купюру крізь лінзу лупи, щоб побачити, що захисну нитку видно і вона знаходиться в правильному місці на купюрі. Щоб скористатися функцією виявлення магнітного чорнила:

- Перемістіть перемикач живлення з "O" на "I"
- Знайдіть магнітну стрічку на купюрі, яку переглядаєте, у довіднику валют, розташованому на верхній частині пристрою. Потріть магнітною частиною купюри магнітну головку. Якщо є магнітне чорнило, загориться червоний індикатор, і ви почуєте звуковий сигнал, який підтверджує, що купюра дійсна.

Щоб використовувати функцію виявлення водяного знаку та мікро-друку:

- Перемістіть перемикач живлення з "O" на "I"
- Знайдіть розташування водяних знаків на купюрі, яку переглядаєте, у довіднику валют, розташованому у верхній частині пристрою. Покладіть купюру на круглу плату перевірки, та перегляньте водяні знаки на купюрі, щоб перевірити її.

Щоб використовувати функцію лупи для виявлення мікро-друку:

Помістіть купюру або документ під вікно лупи. Візуально перевірте наявність мікро-друку, та тонких ліній на купюрі, та спеціальних документах.