

Детектор валют

Посібник користувача



Дякуємо за придбання детектора валют. Цей посібник надасть вам інструкції, щодо оптимального, безпечного використання, та належного догляду, та технічного обслуговування вашого виробу. Перед початком роботи уважно прочитайте цю інструкцію.

Інструкції з техніки безпеки

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

УВАГА

1. Не піддавайте очі прямому впливу джерела ультрафіолетового світла протягом тривалого часу.
2. Не розташовуйте машину в місцях, де на неї може потрапити вода чи інші рідини.
3. Перед чищенням машини завжди вимикайте її з розетки. Не використовуйте рідкі або аерозольні очисники.
4. Не розбирайте машину. У разі необхідності обслуговування або ремонту зверніться до кваліфікованого фахівця з ремонту.
5. Не використовуйте машину в місцях з високою температурою або високою вологістю. Це може призвести до неправильної роботи машини.

ОБЕРЕЖНО

1. Не використовуйте пристрій, якщо USB-кабель пошкоджено.
2. Не кладіть предмети на кабель живлення та не згинайте його надмірно.
3. Якщо машина не використовується протягом тривалого часу, витягніть кабель живлення з розетки.

Ми рекомендуємо користувачеві переконатися, що коробка містить усі перелічені тут елементи:

- Детектор підробок
- Кабель USB
- Посібник користувача
- Настінний зарядний пристрій (додатково)
- Акумулятор (опціонально)

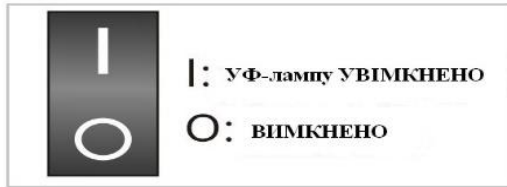
Огляд Пристрою

1. УФ світлодіодна лампа
2. Вимикач живлення
3. Датчик ввімкнення
4. Вхідний роз'єм 5В
5. Індикатор живлення
6. Акумулятор



Операції

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



Підключіть пристрій до мережі та увімкніть живлення, перемістивши перемикач живлення з «O» на «I»

Помістіть купюру або документ під ультрафіолетове світло. Якщо на купюрі є ультрафіолетове чорнило або позначки, купюра буде світитися.

Очищення та технічне обслуговування

Уникайте експлуатації пристрою поблизу сильного природного або штучного джерела світла.

Вплив ультрафіолетового випромінювання не буде пересилений ефектом сильного природного або штучного джерела світла, зменшуючи флуоресценцію купюри чи документа які перевіряються.

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 чищенням або заміною лампи від'єднайте пристрій від джерела живлення. Не використовуйте пристрій, якщо кабель живлення пошкоджено або якщо штекер у роз'ємі погано контактує. 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:

З потужним ультрафіолетовим світлодіодним світлом

Визначає елементи захисту банкнот ультрафіолетом

Датчик автоматичного ввімкнення/вимкнення лампи для економії енергії

Додаткова акумуляторна батарея для портативності

Підходить для всіх валют, чеків, паспортів, кредитних карток тощо.

Технічні характеристики:

Температура навколишнього середовища: 0-45°C

Вологість навколишнього середовища: $\leq 85\%$

Джерело живлення: АС 100-240V 50/60Hz

Споживана потужність: ≤ 6 Вт

Вага нетто: приблизно 450 г

Розміри: прибіл. 200*105*105 мм