

Детектор валют GEOS AL-11

Інструкція користувача



Очищення та технічне обслуговування

Уникайте роботи пристрою поблизу сильного природного або штучного джерела світла. Ефект ультрафіолетового світла буде переважати сильне природне або штучне джерело світла, що зменшує флуоресценцію аналізованого законопроекту чи документа. Не використовуйте цей продукт у місцях, де він може бути відкритим до води чи інших рідин.

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

Не використовуйте рідкі чи аерозольні миючі засоби.

Перед чищенням або заміною лампи від'єднайте цей виріб від розетки.

Не користуйтеся цим пристроєм, якщо шнур живлення пошкоджено або якщо роз'єм роз'єму ослаблений.

Недотримання цих інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі чи інших небезпек.

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

Характеристики та технічні характеристики

Характеристики:

Ультрафіолетове світло виявляє потоки безпеки.

Люмінесцентне світло для перевірки водяних знаків.

Вбудована лупа для перевірки мікровідбитка.

Оснащений магнітним датчиком виявлення магнітних властивостей.

Літійова батарея, що перезаряджається, всередині для портативного використання (опція)

Підходить для всіх валют світу.

Технічні характеристики:

Температура навколишнього середовища: 0-45 °C.

Вологість навколишнього середовища: 585%.

Напруга живлення: AC100V-240V, 50/60Гц.

Споживана потужність: 56 Вт.

Вага нетто: прибл. 504 г.

Розміри: прибл. 200*105*105 мм.

Примітка: Якщо машина має деякі несправності, які ви не можете вирішити, будь ласка, зверніться до відділу технічної підтримки нашої компанії або до нашого агента з обслуговування.

Інструкції з техніки безпеки

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

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

Перед чищенням від'єднайте цей виріб від розетки. Не використовуйте рідкі чи аерозольні миючі засоби. Для очищення кришки використовуйте вологу тканину.

Ми рекомендуємо користувачеві переконатися, що у Коробці є всі перелічені тут елементи:

- ◆ Детектор фальшивих грошей 1 шт.
- ◆ Кабель USB 1 шт.
- ◆ Керівництво користувача 1 шт.

- ◆ Літєва батарея для перезаряджання (опція).

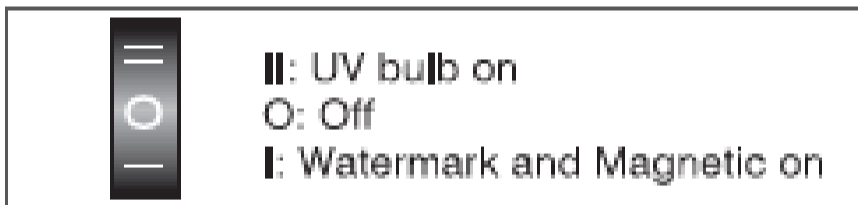
Огляд машини

- Збільшувальна лінза з мікродруком
- Ⓡ Дві ультрафіолетові лампи
- Ⓡ Перемикач живлення/функції
- @ Вікно перевірки водяного знака
- Ⓡ Магнітна головка
- Ⓡ Ультрафіолетовий / магнітний індикатор
- Вхідна розетка 5В
- Ⓡ індикатор живлення
- Ⓡ Акумулятор



Робота

ПРИМІТКА: Перш ніж почати перевіряти свій рахунок або документ, переконайтеся, що ви знаєте та розумієте функції безпеки цього конкретного рахунку або документа. Це забезпечить належне використання цієї машини.



1: Лампа з водяним знаком та магнітне тло O:Вимк.

II: УФ лампа ввімкнена

Підключіть пристрій до розетки та ввімкніть живлення, перемістивши перемикач живлення на задній панелі пристрою з положення «O» в положення «1» або «II».

Щоб використовувати ультрафіолетове виявлення підробок:

- Підключіть живлення та оберіть ультрафіолетовий перемикач «O» на «II».
- Знайдіть розташування захисної нитки для купюри за допомогою напрямної «Перевірте захисну нитку», розташованої на передній панелі пристрою. Розгляньте банкноту через лінзу лупи та переконайтеся, що захисна нитка видно і знаходиться у потрібному місці на банкноті.

Щоб використовувати виявлення підробленого магнітного чорнила:

переключити перемикач живлення з "O" на "1"

- Знайдіть магнітне місце для перегляду купюри на напрямній для купюр, розташованої у верхній частині пристрою. Потріть магнітну частину банкноти на магнітну головку. Якщо є магнітне чорнило, засвітиться червоний індикатор, і ви почуєте звуковий сигнал, що підтверджує справжність купюри.

Виявлення використання водяних знаків та підробленого мікродруку

: переключити вимикач живлення з «O» на «1»

- Знайдіть місця водяних знаків для купюри в довіднику валют, розташованому у верхній частині пристрою. Помістіть банкноту на круглу пластину для перевірки та перегляньте водяні знаки на купюрі, щоб підтвердити справжність купюри.

Щоб використовувати функцію виявлення лупи при мікродруку:

Покладіть банкноту або документ під вікно лупи. Візуально перевірте мікродрук і тонкі лінії на банкнотах і спеціальних документах.