

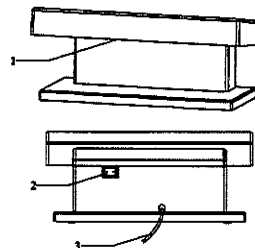
## PROFESSIONAL ULTRAVIOLET MONEY DETECTOR KF-03614

### USER'S GUIDE:

The Professional Ultraviolet Money Detector is finished according to all kinds of banknote features. With the latest design ,it can help you to avoid the ultraviolet light damage your eyes directly. It is has ultraviolet function, accurate and convenient to use. It is a good detect machine.

### EXTERNAL FEATURES

- 1) Ultraviolet tube(one piece or two piece,5.5W for one piece)
- 2) Power switch
- 3) Power cord



### TECHNICAL STANDARDS

- 1) Ambient Temperature: 0~40C.  
Ambient Humidity: ≤ 85%  
Sunlight Strength: 200~800LX
- 2) Power Voltage: 110V or 220V ±10% 50~60Hz
- 3) Power Consumption: 11W
- 4) Unit Size: 275×120×120mm

### MAIN FEATURES

Ultraviolet detection

### FUNCTION

- Turn on the machine, and press the 'Selecting switch' to "I", put the note under UV lamp. When the note is with fluorescent ink (fluorescent powder) or fiber, something will fluorescent reaction. According to this principia, the ultraviolet lamp can detect out the counterfeit banknote, stock, note, credit card, traveling cheque, fluorescent stamps. fluorescent mark and other legal document etc. Furthermore it can check and sort out all kinds of man-made fiber and its promiscuous degree.
- Because the ultraviolet reaction in the front may different from back, so it's better to turned the note back to detect once again.

### REMARKS FOR MAINTENANCE

- Please avoid using the unit under a strong sunlight, since it will affect the definition of ultraviolet reaction.
- Use alcohol to clean the magnetic head regularly, and clean the dust on the ultraviolet tube with towel to avoid affecting the detection result.
- The power must cut off when finishing detection.
- Please disconnect the power cord under cleaning or maintenance or do not use the unit for long time.

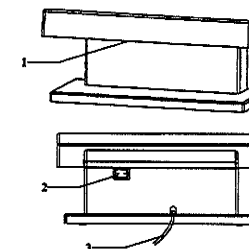
## Επαγγελματικός ανιχνευτής χαρτονομισμάτων KF-03614

### Εγχειρίδιο Οδηγιών

Ο ανιχνευτής αυτός έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με όλα τα χαρακτηριστικά των χαρτονομισμάτων. Διαθέτει μοντέρνο σχεδιασμό και προφυλάσσει από την άμεση έκθεση των ματιών σας από τις υπεριώδεις ακτίνες. Διαθέτει ακριβή ανίχνευση με υπεριώδεις ακτίνες και είναι απλό στη χρήση.

### Παρελκόμενα συσκευής

- 1) Υπεριώδης λυχνία
- 2) Διακόπτης τροφοδοσίας
- 3) Καλώδιο τροφοδοσίας



### Τεχνικά δεδομένα

- 1) Θερμοκρασία περιβάλλοντος (λειτουργία) : 0- 40 °  
Υγρασία περιβάλλοντος (λειτουργία) : ≤ 85%  
Αντοχή στον ήλιο : 200- 800 LX
- 2) Τάση Ρεύματος : 110V ή 220V ± 10% 50-60 Hz
- 3) Κατανάλωση ρεύματος : 11W
- 4) Διαστάσεις συσκευής 275 X 120 X 120 mm.

### Κύρια χαρακτηριστικά

Ανίχνευση με υπεριώδεις ακτίνες.

### Λειτουργία

- Θέστε σε λειτουργία την συσκευή και τοποθετήστε τον διακόπτη στην θέση «I», έπειτα τοποθετήστε το χαρτονόμισμα στην υποδοχή που βρίσκεται κάτω από την λάμπα UV.
- Σ ε περίπτωση που το χαρτονόμισμα διαθέτει μελάνη διακρίνεται διαφορά στο υδατογράφημα. Σύμφωνα με την αυτήν διαφορά που δημιουργείται στο υδατογράφημα από τις υπεριώδεις ακτίνες μπορεί να ανιχνευτούν πιστωτικές κάρτες, ταξιδιωτικές επιταγές , σφραγίδες και άλλα επίσημα έγγραφα. Περαιτέρω μπορεί ελεγχθούν όλων των ειδών έγγραφα που διαθέτουν ίνες, με αξιοπιστία.
- Για τον καλύτερο έλεγχο του χαρτονομίσματος θα πρέπει να ελέγχετε και την πίσω όψη του χαρτονομίσματος.

### Συντήρηση

- Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε την συσκευή εκτεθειμένη σε ηλιακή ακτινοβολία γιατί επιδρά αρνητικά στην απόδοση της λάμπας.
- Καθαρίζετε με οινόπνευμα την μαγνητική κεφαλή και απομακρύνετε την σκόνη από την λάμπα για την αποφυγή μη αποτελεσματικής ανίχνευσης.
- Κλείνετε την συσκευή από τον διακόπτη μετά την χρήση.
- Αποσυνδέεται το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα κατά την διάρκεια καθαρισμού της συσκευής , μη αφήνετε την συσκευή ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

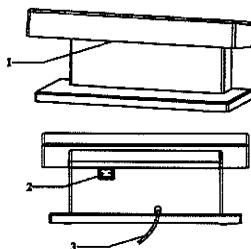
## DETECTOR DE NOTAS PROFISIONAL ULTRAVIOLETA KF-03614

### Manual de Instruções

O detector de notas profissional Ultravioleta foi produzido Segundo todas as normas legais em vigor. De moderno design, este aparelho pode até evitar lesões oculares, pois o posicionamento da sua luz ultravioleta foi cuidadosamente estudado para o proteger.

### CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

- 1) Luz Ultravioleta (uma peça ou duas peças, 5.5W por cada uma)
- 2) Botão On/Off
- 3) Ficha AC para corrente eléctrica



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1) Temperatura Ambiente: 0~40C.  
Humidade: ≤ 85%  
Luz: 200~800LX
- 2) Voltagem: 110V ou 220V ±10% 50~60Hz
- 3) Consumo energia: 11W
- 4) Dimensões: 275×120×120mm

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Sistema de detecção Ultravioleta

### FUNÇÕES

- Ligue o aparelho e coloque o botão na posição "T". Depois coloque a nota debaixo da lâmpada ultravioleta. A partir deste momento estará em condições de visualizar a rede de fibra interior e invisível da nota. De acordo com este princípio a lâmpada ultravioleta deste aparelho conseguirá detectar notas falsas ou contrafeitas muito facilmente. Poderá ainda recorrer a este aparelho para detectar cheques falsos, cartões de crédito contra feitos, selos falsos e outros.
- Deve sempre verificar a nota de um lado e do outro, isto é, deve sempre colocar a nota por baixo da luz ultravioleta de um lado e depois deve verificar o outro lado da nota também. Desta forma a eficácia do aparelho e da luz detectora é maior.

### MANUTENÇÃO

- Evite a utilização deste aparelho debaixo de luz solar forte, pois isso poderá afectar a eficácia da luz ultravioleta.
- Use álcool com regularidade para limpar as cabeças magnéticas do aparelho. Limpe também com regularidade o pó que se concentra com facilidade na lâmpada ultravioleta. Desta forma não perderá eficácia na detecção.
- Deve sempre desligar o aparelho no final de cada procedimento de detecção.
- Sempre que proceder à limpeza e manutenção do aparelho deve desligar o mesmo da corrente eléctrica. Caso não utilize o aparelho de detecção durante um longo período de tempo deverá também desligá-lo da corrente eléctrica.

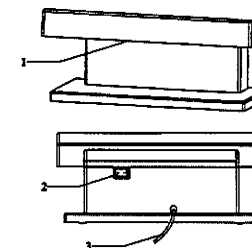
## DETECTOR PROFESIONAL ULTRAVIOLETA DE BILLETES KF-03614

### INSTRUCCIONES:

Lámpara de luz ultravioleta para la verificación de todo tipo de billetes gracias a su nuevo diseño, esta también protege sus ojos de la luz ultravioleta.

### CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

- 1) Fluorescente de luz ultravioleta (1 o 2 tubos de 5.5W, cada uno)
- 2) Botón de encendido
- 3) Cable



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1) Temperatura de uso: 0- 40 C.  
Humedad del ambiente: aprox. 85 %  
Fuerza de la luz: 200- 800 LX
- 2) Potencia : 110 V o 220 V +/- 10% 50-60 Hz
- 3) Consumo: 11 W
- 4) Tamaño: 270x120x120mm

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Detección ultravioleta.

### USO

Encienda la lámpara, presionando el botón que encontrará detrás y ponga el billete debajo de la luz. La verificación de billetes con este equipo se confirma por la ausencia de reflejo luminiscente del billete o documentos y la luminiscencia de las marcas y fibras ópticas. Los efectos de la lámpara no se ven afectados por las manchas u otros daños que pueda tener el billete o documento.

- Debido a que la detección ultra-violeta puede ser distinta por delante que por detrás del billete, le recomendamos darle la vuelta al billete y comprobarlo por ambos lados.

### MANTENIMIENTO

- Evite exponerlo a fuertes radiaciones solares, ya que afectan a la efectividad de la luz ultravioleta.
- Limpie los fluorescentes y el cuerpo de la lámpara con una toallita y alcohol.
- Apague la máquina después de usarla.
- Desenchufe la lámpara para limpiarla o cuando vaya a estar mucho tiempo sin usarla.