

LUTTE CONTRE LA FRAUDE DOCUMENTAIRE

Appareils spécifiques

Truescan

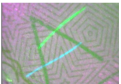
Truescan peut vérifier avec facilité presque tous les éléments connus ou cachés utilisés aujourd'hui dans les documents de haute sécurité : fibres ultraviolettes, filigranes, coton, bandes, intégrités de la surface, fonds de sécurité, micro impressions, impressions de gravure, incisions, effets relief, timbre à sec, images latentes, dispositifs et encres à optique variable, UV, iridescence, encres infrarouge, encres invisibles, micro chirurgie, altérations mécaniques, coupe et colle, analyse d'encre de stylo à bille, hologrammes avec nano impressions et démétalisation...

Truescan est caché sous l'apparence d'une souris et peut-être connecté à l'écran LCD présenté, à un ordinateur ou autre.

==> Truescan est aussi proposé en kit complet avec sa sacoche de transport.

==> Enfin la version portable du **Truescan** est disponible. Elle comprend le kit complet dans une valisette de travail équipée de batterie. **Truescan** peut ainsi être utilisé directement sur le terrain, dans un véhicule, etc...







Autres modèles proposés :

Truescan portable. Toujours prêt pour une utilisation immédiate soit :

- Connecté en 220 v ou 110 v
- Dans une voiture avec son alimentation 12 v
- En mode autonome avec sa batterie interne d'une autonomie d'environ 8 heures

Spécifications:

- Agrandissement : 20 fois avec l'écran proposé LCD 7 pouces. L'agrandissement dépend de la taille de l'écran connecté
- Sources lumineuses: Blanc, rouge (615nm), jaune (575nm), vert (528nm), cyan (510nm), bleu (470nm), magenta (410nm), UV1 (395nm), UV2 (375nm), IR1 (950nm), IR2 (880nm)
- Température d'utilisation : 23° à 50°C
- Dimensions externes de la souris : 130 x 70 x 50 mm
- Poids : 110 g

