

TRUESCAN PORTABLE

Descriptif du produit :

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, microlettres, impressions de gravure, incisions, effets relief, timbre à sec, images latentes, dispositifs et encres optique-variables, UV, iridescence, infrarouge et encres invisibles, micro chirurgie, altérations mécaniques, coupe et colle, analyse d'encre de stylo à bille ; hologrammes avec nano-lettres et démetalisation...

TRUESCAN se présente sous l'apparence d'une souris et peut-être connecté à l'écran LCD présenté ou à un PC.

==> Les différents éléments qui composent **TRUESCAN** peuvent être dissociés:

- Souris TRUESCAN
- Ecran LCD 7 pouces
- Tablette lumineuse blanche

==> **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,...

Le TRUESCAN Portable est toujours prêt soit pour une utilisation :

- 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.

Options :

- ⊕ Ecran LCD 7 pouces
- ⊕ Tablette lumineuse blanche
- ⊕ **Transmetteur video avec logiciel pour connexion PC**

Spécifications :

- ⊕ **Agrandissement:** 20 fois avec l'écran LCD 7 pouces proposé. 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.



garantie

1 an

€ \$...

