Profesjonalny przenośny tester Glover MC-250, umożliwiajacy analizę po podłączeniu do komputera za pomocą gniazda USB. Daje możliwość weryfikacji każdego banknotu, dokumentu tożsamości, czy innego posiadającego zabezpieczenia w świetle ultrafioletowym, podczerwonym lub białym. Osiem trybów pracy pozwala na bardzo szeroki zakres skutecznej weryfikacji autentyczności, umożliwiając analizę za pomocą światła białego w różnych płaszczyznach, światła utrafioletowego (254 i 365 nm), podczerwieni, lasera (980 nm) i światła niebieskiego (470nm). Wielokrotne powiększenie (30-50x) podnosi precyzję badania obrazu. Tester wymaga podłączenia do komputera, co daje możliwość zapisu obrazu i jego wydruku.

**Specyfikacja:**

* **8 trybów pracy:** kontrola w **świetle białym** (prostopadłe, kątowe oraz pod światło), kontrola w **świetle podczerwonym**, kontrola w **świetle ultrafioletowym** (254 nm i 365 nm), **laser** (980 nm), kontrola w **świetle niebieskim** (470 nm)
* **Zakres kontroli:** znak wodny, pasek/nitka zabezpieczająca, recto-verso, mikrodruki, precyzja druku, zabezpieczenia UV, mikrodruki UV, zabezpieczenia widoczne w podczerwieni, farba zmienna optycznie, efekt kątowy, druk wypukły, mikroperforacja
* **Komunikacja:** USB 2.0
* **Zakres powiększenia:** 30-50x
* **Zasilanie/pobór mocy:** USB 2.0
* **Pole analizy:** 12 x 9 mm
* **Wymiary w mm:** 95 dł. x 65 szer. x 52 wys.
* **Waga:** 0.07 kg