

ハンドヘルド貴金属分析計

商品番号: XRF-990



前書き

XRF990ハンドヘルド貴金属アナライザーは、先進的なセラミックパッケージマイクロフォーカスX線管と高性能半導体検出器に基づいており、先進的なソフトウェアアルゴリズムと組み合わせることで、素早く、正確に、非破壊で宝飾品中の金、銀、プラチナなどの貴金属濃度を検査し、宝飾品、投資用金、様々な貴金属材料の純度を迅速に識別することができます。

[詳細を学ぶ](#)

検出器	高性能Si-Pin検出器/最適化SDD検出器
フィルター	多位置自動フィルターチェンジャー
窓	オプションでアンチバックチャーウィンドウ設計のカプトン
コリメーター	5mmコリメーター
バッテリー	7.2V 李イオン電池、6800mAh
ディスプレイ	容量性タッチカラーディスプレイ
データ記憶装置	100000+データストレージ
データ転送	WiFi、USB
放射線安全性	安全ガード装置、無試料の間管シャットオフ、パスワードで保護されたユーザーセキュリティ
カメラ (オプション)	オートフォーカスレンズ付きCCDカメラ (測定ポイントの位置決めと記録用)
使用元素	Au,Ag,Pt,Pd,Rh,Ru,Ir,Zn,Cu,Ni,Co,Feなど、必要に応じて追加可能。
環境温度	-10°C~50°C 湿度 0%~80
重量	約1.5kg (3.3ポンド) バッテリーを含む
外形寸法	LxWxH:220mm*91mm*276mm
ソフトウェア言語	英語および他の言語