

Spectrophotomètre SPECTRA UV-VIS



Il possède une interface intuitive avec une interprétation en temps réel des graphiques.

Pour faciliter l'interprétation du spectre, chaque bande de fréquence est marqué d'une couleur spécifique.

Le spectre peut être exporté sous format "graphique" ou sous format "texte" (données brutes) pour des calculs plus avancés.

Plusieurs barres d'outils permettent le réglage des paramètres du spectromètre, afin de s'adapter plus précisément aux besoins de l'expérience.

Le logiciel est proposé en version multilingue (ENG, GER, FR, RU, SK).

Compatible avec Windows XP, Vista, W7, W8, W8.1.

Caractéristiques :

Gamme de longueur d'onde : 360-940 nm

Résolution optique : <1,5 nm

Résolution en pixels : <0,5nm

Capteur couleur CMOS : 1 / 3.5"; 1.3M (1280x1024)

Rapport S / B : 45 dB (peline échelle)

Rapport A / N : 8 bits

Fréquence: jusqu'à 15 spectres par seconde (1280x1024)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.