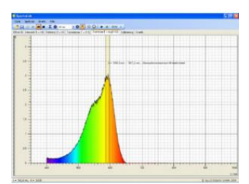


LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 467250

SpectraLab

Logiciel convivial pour mesurer et exploiter les spectres d'émission et d'absorption, comme dans 467 251, 467 252, 467 261 et 467 262.

Caractéristiques techniques :

Également pour les spectomètres Ocean Optics USB650 / USB2000

Possibilités de correction de l'offset (0 %) et de la référence (100 %) pour le relevé de transmission, d'absorbance et de concentration (selon calibrage)

Possibilité de mesures cinétiques, par ex. évolution temporelle de l'absorbance ou de concentration pour différentes longueurs d'onde

Représentation des spectres selon la longueur d'onde, l'énergie ou le nombre d'ondes Possibilité de calibrage du spectromètre avec une source lumineuse en indiquant sa température de couleur

Mesure de l'intensité relative d'un rayon au moyen de la longueur d'onde ou de l'énergie pour l'étude de la loi de Planck

Pré-requis:PC avec Windows 2000/XP/Vista/7/8/10

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Spectrométrie > Spectrophotomètres