

SPECTROPHOTOMÈTRES JENWAY SÉRIE 72 VISIBLE ET UV-VISIBLE

FICHE
PRODUIT

Références : SPECJEN7200, SPECJEN7205



Ces spectrophotomètres sont les premiers modèles à balayage spectral Jenway® à utiliser la technologie à barrette de diodes pour produire des résultats rapides.

Ils sont parfaitement adaptés à de multiples applications dans le milieu de l'enseignement.

- Technologie à barrette de diodes
- Navigation sur écran tactile couleur
- Léger et faible encombrement
- Balayage spectral rapide
- Nombreux accessoires disponibles (sur demande)

Référence

Modèle

Type

Gamme spectrale

Précision

Source lumineuse

Bande passante

Absorbance

Transmittance

Concentration

Facteur densité optique

Stockage

Sorties

Dimensions (lxpxh) / Masse

SPECJEN7200

7200

Visible

335 à 800 nm

± 2 nm

Lampe Tungstène Halogène

7 nm

- 0,300 à 2,500 A

0 à 199,9 %

± 2500

± 1000

Sur support USB amovible

2 x USB

212 x 422 x 120 mm / 2,8 kg

SPECJEN7205

7205

UV-Visible

198 à 800 nm

± 2 nm

Lampe Xénon

5 nm

- 0,300 à 2,500 A

0 à 199,9 %

± 2500

± 1000

Sur support USB amovible

2 x USB

212 x 422 x 120 mm / 2,8 kg