## Polarimètre numérique automatique P-810



Source LED haute intensité ultra longue durée 100000 H

**Etalonnage automatique en option \*** 

## Caractéristiques techniques:



Modes de mesure: Alpha, Alpha Spécifique, Concentration et Brix,

( moyenne jusqu'à 6 mesures )

Gamme de mesure ±89.99°Arc ±259°Z Angle minimum 0.001°(optical rotation)

Précision ±0.01° (-45°≤ alpha ≤+45°) ±0.02° alpha <- 45° ou >+45°

Répétabilité 0.002° RSD alpha

Taux de transmission minimum pour la mesure 1%

Compartiment échantillon accepte les tubes de 100 et 200mm

Longueur d'onde 589.3nm

Sonde de température résolution de la température 0.1℃

Interface USB et RS232 pour export des données

Capacité de stockage interne des résultats 1000 groupes d'analyses avec horodatage

Ecran tactile 5.6" TFT

Alimentation 220VAC±10% 50Hz, 250W

Dimenssion 708mm X 330mm X 287mm Poids : 26kg Livré avec 1 tube 100 mm et 2 tubes 200 mm et logiciel pour PC

En option: \*Kit de 6 étalons quartz pour calibration automatique avec logiciel de calibration automatique







