

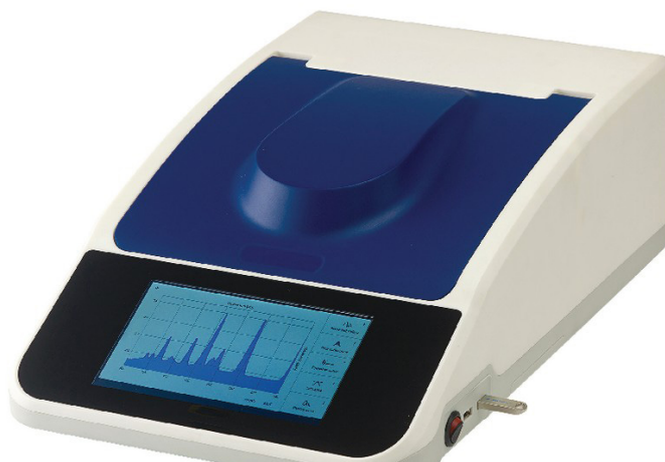
Spectrophotomètres série 74



Ces spectrophotomètres fournissent des résultats précis et fiables pour diverses applications (industrielle, contrôle qualité...) L'interface d'utilisation sur écran tactile couleur 7" haute définition est particulièrement intuitive et rapide. La série comprend 2 modèles : le spectrophotomètre visible 7410 (320 à 1000 nm) et 7415 (UV/Visible) (198 à 1000 nm).

Avantages

- Modes : absorbance, concentration, cinétique, balayage spectral
- Système d'exploitation Android
- Mémoire interne pour le stockage des résultats (10 Go)
- Ports USB pour le stockage des données sur support externe ou connexion à une imprimante (en option)
- Multilingue (français/anglais/allemand/espagnol/italien)
- Nombreux accessoires disponibles
- Equipé d'un support mono-cuve 10x10 mm, dans un large compartiment de mesure pouvant accueillir tous les accessoires disponibles.



Caractéristiques techniques

	7410 - Réf.197410	7415 - Réf.197415
Longueur d'onde		
Gamme	320 à 1000 nm	198 à 1000 nm
Précision	±2 nm	±2 nm
Reproductibilité	±0.5 nm	±0.5 nm
Bande passante spectrale	5 nm	5 nm
Photométrie		
Gamme d'absorbance		- 0,3 à 2,5 A
Précision		±0.01 A à 1.0 A
Plage de transmittance		0 à 199,9 %
Concentration		
Calibration	Blanc avec jusqu'à 20 étalons	
Gamme spectrale	320 à 1000 nm	198 à 1000 nm
système optique	Mono faisceau avec lampe au tungstène	Mono faisceau avec lampe xénon
Mémoire interne/externe	10 Go / limite du stockage de support externe inséré	
Détecteur	Photodiode au silicium	
Sorties	2 USB type A, 1 USB type B, connexion Ethernet (RJ45)	
Tension/fréquence d'alimentation	100 - 240 V CA à 50 et 60 Hz	
Taille / Poids	280 x 500 x 156 mm / 9 Kg	
Alimentation	24 V CC, 2,5 A	

Art. Nr.197410

Art. Nr.197415

Laboratoires Dujardin-Salleron



872, route de la Gare
37210 NOIZAY - FRANCE
Tel : +33 (0)2 47 25 58 25
Fax : +33 (0)2 47 25 58 30
export@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com



Intertek