

SPECTROPHOTOMÈTRES JENWAY SÉRIE 63



Références : SPECJEN6300, SPECJEN6305

- Gamme de longueur d'onde de 320 à 1000 nm (modèle 6300) ou 198 à 1000 nm (modèle 6305)
- Modes absorbance, %T et concentration
- Affichage multiparamètre avec la longueur d'onde et les mesures photométriques
- Vaste gamme d'accessoires d'échantillonnage
- Le 6305 utilise une lampe à impulsions de haute qualité au xénon
- Dimensions (l x p x h) : 365 x 272 x 160 mm
- Poids : 6 kg

Appareils d'un excellent rapport qualité/prix pour les applications spectrophotométriques dans l'enseignement ainsi que pour le contrôle qualité (CQ) et les procédures de test par les sociétés de services et l'industrie.

Référence	SPECJEN6300	SPECJEN6305
Modèle	6300	6305
Gamme de longueur d'onde	320 à 1000 nm	198 à 1000 nm
Résolution en longueur d'onde	1 nm	1 nm
Justesse en longueur d'onde	±2 nm	±2 nm
Bande passante spectrale	8 nm	8 nm, 6 nm sur la gamme UV
Transmittance	0 à 199,9 %T	0 à 199,9 %T

Absorbance	-0,300 à 1,999A	-0,300 à 1,999A
Justesse	±1 %T	±1 %T
Résolution	0,1 %T, 0,001 A	0,1 %T, 0,001 A
Lumière parasite	0,5 %T	0,5 %T à 220 et 340 nm
Bruit	0,01	0,001A à 0 A à 400 nm
Stabilité	1 %/h après 15 minutes	0,002 A/h après 30 minutes
Plage de concentration	-300 à 1999	-300 à 1999
Résolution en concentration	0,1 à 1	0,1 à 1
Unités	ppm, mg/l, g/l, M, %, blanc	ppm, mg/l, g/l, M, %, blanc
Facteur	0 à 199,9, 1000 à 9999	0 à 199,9, 1000 à 9999
Source lumineuse	Lampe halogène tungstène	Lampe au xénon
Sorties	Analogique et RS232	Analogique et RS232
Puissance	50 W	50 W