

Spectrophotomètre visible, V-1200



Le spectrophotomètre V-1200 est conçu pour les contrôles qualité de routine quotidiens, les contrôles en cours de processus de fabrication et pour les laboratoires d'enseignement.

- Large affichage LCD (128×64 P)
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 200 résultats et 200 courbes standard
- Téléchargement des données sur un PC via l'interface USB

Informations de livraison: Livré avec quatre cuvettes en verre optique, un passeur de cuvettes quatre positions, un câble d'alimentation avec prises UK et EU et une housse anti-poussière.

SPÉCIFICATIONS

Affichage

Écran LCD, 128×64 P

Design optique

Monochromateur à réseau

| | |
|--|--|
| Plage d'absorbance | -0,3...+3,0 A |
| Précision d'absorbance | ±0,002 A/h à 500 nm |
| Précision photométrique | ±0,5% T |
| Gamme photométrique | 0 – 200% T |
| Wavelength accuracy | ±2 nm |
| Gamme de longueur d'onde | 325 - 1000 nm |
| Reproductibilité de la longueur d'onde | ≤0,8 nm |
| Détecteur | Photodiode de silicium, 1200 lignes/mm |
| Exigence électrique | 220 V/50 Hz |
| Langues | Anglais, allemand, espagnol, français |
| Source de lumière | Tungstène |
| Sortie | USB |
| Largeur de bande spectrale | 4 nm |
| Lumière parasite | ≤0,3% T |
| L×P×H | 490×360×210 mm |
| Weight | 12 kg |