

PH-METRE DE PAILLASSE, MODELE P711

SOC-P7112808



Description du pH-mètre de paillasse modèle P711

Le pH-mètre de table P711 est facile d'utilisation grâce à son large écran tactile et son système d'impression via Bluetooth (en option). Il possède des fonctions intelligentes qui permettent d'effectuer un étalonnage automatique. Ce pH-mètre de paillasse enregistre jusqu'à 1000 tests.

Avantages

1. Écran LED de 6,5 pouces avec interface concise et conviviale
2. Microprocesseur intégré possède des fonctions intelligentes telles que l'étalonnage automatique, l'ATC, le stockage des données, l'affichage de l'horloge, la sortie USB, le réglage des fonctions, l'impression sans fil et les informations d'autodiagnostic, etc.
3. Il prend en charge l'impression sans fil Bluetooth. Le transfert de données en temps réel vers un téléphone portable via Bluetooth est optionnel.
4. Affichage intelligent de l'état de l'électrode pour garantir une utilisation précise.
5. La touche tactile longue durée et légère d'OMRON peut être utilisée plus de 100 000 fois.
6. Reconnaissance automatique de 25 tampons avec trois types d'options : Europe et Etats-Unis, NIST et Chine. Prise en charge de l'étalonnage en 1, 2 ou 3 points.
7. Peut stocker 1000 ensembles de données de test, qui peuvent être sauvegardées et transférées sur une clé USB et ouvertes avec Excel.

Spécifications

pH	Plage de mesure	(-2-20) pH
	Résolution	0.01 pH
	Précision	Electrode : +/- 0.02 pH
	Courant d'entrée	$\leq 2 \times 10^{-12}$ A
	Impédance d'entrée	$\geq 1 \times 10^{12}$ Ω
	Stabilité	+/-0.01 pH/3h
	Compensation de température	0~100°C, auto
mV	Echelle de mesure	(-1999.00~1999.00) mV
	Résolution	1 mV
	Précision	+/-0.1%FS
Température	Echelle	0~100°C
	Résolution	0.1°C
	Précision	+/-0.5°C
Calibration	1, 2, 3 point, auto	

	Standards Europe & USA, NIST, Chine	
Autres paramètres	Affichage	Ecran LED 6.5 pouces
	Stockage de données	1000 sets
	Alimentation	12V (110-220, adaptateur 50-60Hz)
	Interface de communication	USB, RS232, Bluetooth
	Dimensions & poids	240 x 170x70 mm/ 600g
Conditions de travail	Température	5 ~40°C
	Humidité	5 – 85%
	Grade IP	IP54
Kits mesure	1) pH mètre 2) support d'électrode 3) Porte-électrode 4) Electrode deux-en-un composée d'une électrode combinée de pH et d'une sonde de température 5) Solution tampon pH 6) Adaptateur d'alimentation	