

PEAK INSTRUMENTS vous propose sa nouvelle gamme de ionmètres qui vous offrira un haut niveau de précision et un produit spécifique pour chaque contrôle de concentrations en ions dans une solution aqueuse. Leur design et leur écran tactile vous offriront un confort d'utilisation que vous pourrez apprécier au quotidien.



. Écran 7 pouces couleur haute résolution (1024\*600) tactile capacitif, haute sensibilité, avec affichage complet des paramètres, des menus intuitifs, simples et rapides à utiliser.

. Étalonnage automatique et compensation de température, stockage de données, sortie USB, affichage d'horloge, impression sans fil, réglage des fonctions et auto-diagnostic, etc.

. Les ionmètres peuvent stocker en interne jusqu'à 300 ensembles de données de mesure, les données peuvent être transférées sur USB et ouvertes sous la forme de tableur.

. Mesures du pH, ORP, concentration en ions et température.

. Unités disponibles :g/l, mol/l et ppm.

. Reconnaissance de l'état de l'électrode par l'ionmètre

. Imprimante Bluetooth (en option)

. Étanche à la poussière et à l'eau conforme aux normes IP54



Ions ciblés	Modèle	Applications	Références
Fluorure	T-713F	Test et analyse du fluorure dans l'eau potable, l'eau de surface, l'eau de mer, les eaux usées vivantes et les eaux usées industrielles et de l'ion fluor dans les matériaux minéraux, organiques et biologiques.	705715
Sodium	T-713Na	Convient pour la mesure de l'ion sodium et de la valeur du pH dans l'eau naturelle, l'eau de chaudière et le drainage industriel, en particulier pour la surveillance de la qualité de l'eau de haute pureté dans la centrale.	705716
Chlorure	T-713Cl	Mesurer la valeur de l'ion chlorure et du pH dans l'eau potable, les aliments et les eaux usées.	705717
Calcium	T-713Ca	Tester la valeur de l'ion calcium et du pH des solutions d'eau. Largement utilisé dans l'analyse et la recherche de la qualité de l'eau, la biochimie et la biomédecine.	705718
Bromure	T-713Br	Examinez le taux d'ions de bromure et la valeur de pH dans l'eau potable, la nourriture et les eaux usées.	705719
Nitrate	T-713NO	Tester la valeur de l'ion nitrate et du pH dans l'eau potable, les aliments et les eaux usées.	705720
Potassium	T-713K	Mesurer la valeur de l'ion potassium et du pH dans l'eau potable, les aliments et les eaux usées.	705721
Ammoniaque	T-713NH	Tester la valeur de l'ammoniac et de l'azote et du pH dans l'eau potable, les aliments et les eaux usées.	705722
Cuivre	T-713Cu	Examinez l'ion de cuivre et la valeur de pH dans la nourriture, la boisson, l'industrie de galvanoplastie et les eaux usées.	705723
Iodure	T-713I	Tester l'ion iodure et le pH dans l'eau potable, les aliments et les eaux usées.	705724

Paramètre	Fonction	Caractéristiques techniques
Gamme de mesures	pH/pX	(-2,00~20,00) pH, (0,00~14,00) pX
	mV	(-1999,9~1999,9) mV
	Xconcentration	(0~19990), unités : mol/L, g/L, ppm
	Température	(-10,0~110,0)°C
Résolution	pH/pX	0,01pH/pX
	mV	1mV
	Xconcentration	4 digits
	Température	0,1°C
Précision	pH/pX	±0,01pH/pX
	mV	±0,1%FS
	Xconcentration	±0,3%
	Température	±0,1°C
Alimentation		DC 12V/1A, livré avec adaptateur 203VAC
Dimensions et masse		270x170x70mm, 600g

Etat de livraison :

- Un Ionmètre
- Une électrode Ion, une électrode de référence, une sonde de température
- Un adaptateur secteur 230V/50Hz
- Une clé USB avec logiciel et mode d'emploi en anglais\*
- Un support de sonde

\*Mode d'emploi en français téléchargeable sur le site jeulin.fr

En option : Imprimante Bluetooth SP-BT002 (réf 705707)



**GARANTIE CONSTRUCTEUR 2 ANS**

**www.jeulin.com**

N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER NOTRE RÉSEAU COMMERCIAL  
POUR PLUS D'INFORMATIONS OU CONSEILS

► N°Cristal 09 69 32 02 10

APPEL NON SURTAXE