

**PEAK INSTRUMENTS vous propose sa nouvelle gamme de conductimètres qui vous offrira un haut niveau de précision et un produit spécifique pour chaque utilisation. 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 conductimètres 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.
- . Reconnaissance de l'état de l'électrode par le conductimètre
- . Étanche à la poussière et à l'eau conforme aux normes IP54

MODELE	T-711L	T-711H	T-711P	T-711C
Usage	Général	Haute précision	Eau haute pureté	Forte concentration
Gamme de mesure Conductivité	(0,00-20,00) µS/cm (20,00-200,0) µS/cm (200-2000) µS/cm (2,00-20,00) mS/cm (20,00-200,00) mS/cm	(0,00-20,00) µS/cm (20,00-200,0) µS/cm (200-2000) µS/cm (2,00-20,00) mS/cm (20,00-200,00) mS/cm (200-2000) mS/cm		
Résolution	0,01 – 0,1 – 1 µS/cm et 0,01 – 0,1 mS/cm selon le calibre employé			
Résistivité	0 à 100 MΩ.cm			
TDS	De 0 à 100g/l			
Salinité	De 0 à 100 ppt			
Mesure de Température	De -10°C à +110°C avec une résolution de 0,1°C			
Précision en température	+/-0,5°C	+/-0,3°C		
Sonde de Conductimétrie livrée	K = 1		K= 0,1	K =10
Précision de l'électrode	+/-1% pleine échelle	+/-0,5% pleine échelle		
Précision de l'appareil	+/-1,5% pleine échelle	+/-1% pleine échelle		
Compensation en température	Automatique de 0 à 100°C			
Affichage	Ecran couleur 7 pouces tactile capacitif			
Horodatage	Oui			
Dimensions	Hauteur 70 mm – Largeur 240 mm – Profondeur 170 mm			
Masse	0,6 kg			
Communication	Port USB (A) pour transfert de données en format .xls et impression à distance (bluetooth)			
Alimentation	Alimentation DC 12V/1A avec adaptateur secteur fourni 230V +/-10%- 50Hz			
Conditions d'utilisations	En intérieur, entre 5 et 35°C et une humidité < 85%			
Norme CE	Cat II, degré de pollution 2			
Référence	705701	705702	705703	705704

Etat de livraison :

- Un conductimètre
- Une électrode de conductimétrie
- Un adaptateur secteur 230V/50Hz
- Une clé USB avec 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**


**Le laborantin**  
 Spécialiste du matériel de laboratoire  
 by **JEULIN**

[www.jeulin.com](http://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