

pH-mètre de paillasse SevenCompact™ pH S210 Mettler Toledo



- Mesures rapides et précises
- Utilisation intuitive
- Affichage en couleur attrayant et clair
- Nombreuses options périphériques
- Conformité aux BPL
- Livré avec un porte électrode, une housse de protection, un mode d'emploi, un guide, une déclaration de conformité et un certificat de test
- Kit livrés avec une électrode et des sachets de tampon pour pH 4,01 / 7,00 / 9,21 et 10

Modèle	pH-mètre SevenCompact™ pH S210
Plages de mesure	- 2,000 à 20,000 pH - 2000 à 2000 mV - 5 °C à 130 °C
Résolution	0,001/0,01/0,1 pH 0,1/1 mV 0,1 °C
Précision	± 0,002 pH ± 0,2 mV ± 0,1 °C
Entrées de capteur	BNC (impédance > 3 x 10 ¹² Ω)
Interfaces	RS232, USB-A, USA-B
Alimentation	9-12 V CC/10 W
Dim./poids	204 x 174 x 74 mm / 890 g

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
031208	Agitateur magnétique uMix™	NC -
031093	Imprimante RS-P25 câble inclus	NC -
031037	Logiciel LabX® direct pH et conductimétrie	NC -
031142	Câble USB 1,8 m A-B	NC -



Voir page 364 pour les solutions tampons et les solutions standard de conductivité

Référence	Désignation	€ HT
031229	pH-mètre SevenCompact™ pH S210-Basic	NC -
031230	Kit pH-mètre SevenCompact™ pH S210-Kit avec électrode Inlab Expert Pro-ISM	NC -
031231	Kit pH-mètre SevenCompact™ pH S210-Bio avec électrode InLab® routine Pro-ISM	NC -
031232	Kit pH-mètre SevenCompact™ pH S210-U avec électrode Inlab® Versatile Pro	NC -

pH/conductimètre de paillasse SevenCompact™ Duo S213



Mesure de pH et de la conductivité.

- Mesures rapides et précises
- Simple d'utilisation
- Ecran couleur
- Conforme GPL
- Possibilité IQ/OQ
- Conforme USP/EP pour eau pure et ultra pure
- Conforme ABNT NBR 10547:2006 pour bioéthanol
- Conforme ICUMSA GS2/3-17 et GS 1/3/4/7/8-13 pour l'analyse des sucres
- IP54
- Livré avec un porte électrode, une housse de protection, un mode d'emploi, un guide, une déclaration de conformité et un certificat de test
- Kits livrés avec une électrode pH et une sonde de conductivité, des sachets de tampon pH (4,01 / 7,00 / 9,21 et 10) et deux standards de conductivité (1413 µS/cm et 12.88 mS/cm)

pH	Plage de mesure	-2,000...20,000
	Résolution	0,001
	Résolution	0,01
mV	Précision	±0,002
	Plage de mesure	-2000,0....+2000,0
	Résolution	0,1
Conductivité	Précision	±0,2 mV (reste de la gamme)
	Plage de mesure	0,001 µS/cm....1000 mS/cm
	Résolution	0,001....1
Température	Précision	±0,5%
	Plage de mesure	-30,0....+130 °C
	Résolution	0,1
Etalonnage	Précision	±0,1%
	pH	5 points max (8 valeurs de tampon pré-définis ou 1 tampon personnalisable)
	Conductivité	1 point (13 valeurs d'étalement pré définis ou 1 étalon personnalisable)
	Icone état electrode	Indique la qualité du dernier étalonnage

Réf.	Désignation	2000 mesures
		BNC ; Cinch/RCA (CTN 30 kΩ ou Pt1000) ; Mini-Din ; Mini-LTW
031366	pH/conductimètre SevenCompact™ DuoO S213	NC -
031367	Kit pH/conductimètre SevenCompact™ Duo S213 avec électrode pH Inlab® Expert Pro ISM, sonde de conductivité Inlab® 731	NC -
031368	Kit pH conductimètre SevenCompact™ Duo S213 avec électrode pH Inlab® Pure Pro ISM, sonde de conductivité Inlab® 741	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
031369	Licence pour logiciel EasyDirect™ pH	NC -
031142	Câble USB pour logiciel EasyDirect™ pH	NC -
031202	Imprimante USB - P25 livrée complète	NC -
031208	Agitateur magnétique μMix	NC -