

## pH-mètre de paillasse SevenCompact™ Mettler Toledo

- Polyvalent et universel
- Précis
- Facilité d'utilisation pour une productivité maximale
- Livré avec un porte électrode, une housse de protection, un mode d'emploi, un guide rapide, une déclaration de conformité et un certificat de test
- Kits livrés avec une électrode, un guide sur les mesures de pH et deux sachets de tampons pH (4,01 / 7,00 / 9,21 et 10,00)

Modèle	pH-mètre S220 SevenCompact™
Plage 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 - 5 °C à 130 °C
Précision	± 0,002 pH ± 0,2 mV ± 0,1 °C
Entrées de capteur	BNC (impédance > 3 x 10E + 12Ω)
Interfaces	RS232, USB-A, USA-B
Alimentation	9-12 V CC/10 W
Dim./poids	204 x 174 x 74 mm / 890 g

Réf.	Désignation	€ HT
031126	pH-mètre SevenCompact™ S220-Basic	NC -
031127	Kit pH-mètre SevenCompact™ S220-Kit avec InLab® Expert Pro-ISM	NC -
031128	Kit pH-mètre SevenCompact™ S220-Bio avec électrode InLab® Routine Pro-ISM	NC -
031129	Kit pH-mètre SevenCompact™ S220, university avec électrode InLab® Versatile Pro	NC -

Saisissez la référence sur [dutscher.com](http://dutscher.com) pour retrouver le guide de mesure du pH.



## Accessoires

Réf.	Désignation	€ HT
031056	Sonde de température ATC (NTC 30 kΩm)	NC -
031037	Logiciel LabX® direct pH pour le transfert de données	NC -
031142	Câble USB 1,8 m A-B	NC -
031093	Imprimante RS-P25 câble inclus	NC -
031032	Imprimante RS-P26	NC -
031148	uPlace™ : Porte-électrode (inclus dans la livraison standard)	NC -
031149	Housse de protection (inclus dans la livraison standard)	NC -

MICROBIO :  
ANALYSES ET  
MESURES

## Conductimètre de paillasse SevenCompact™ Mettler Toledo

- Polyvalent et universel
- Précis
- Facilité d'utilisation pour une productivité maximale
- Livré avec un porte électrode, une housse de protection, un mode d'emploi, un guide rapide, une déclaration de conformité et un certificat de test
- Kits livrés avec une sonde et un guide sur les mesure de conductivité

Modèle	Conductimètre S230 SevenCompact™
Conductivité	0,001 µS/cm à 1000 mS/cm 0,001 à 1 ± 0,5 %
Température	- 5 °C à 130 °C 0,1 °C ± 0,1 %
TDS	0,00 mg/l à 1000 g/l 0,01 à 1 ± 0,5 %
Résistance spéc.	0,00 à 100,00 MΩm cm
Salinité	0,00 à 80,00 psu
Entrées de capteur	Mini-DIN
Interfaces	RS232, USB-A, USA-B
Alimentation	9-12 V CC/10 W
Dim./poids	204 x 174 x 74 mm / 890 g

Réf.	Désignation	€ HT
031130	Conductimètre SevenCompact™ S230-Basic	NC -
031131	Kit conductimètre SevenCompact™ S230-Kit avec InLab® 731-ISM et deux sachets d'étalonnage pour 1413 µS/cm et 12,88 mS/cm	NC -
031132	Kit conductimètre SevenCompact™ S230-USP/EP avec l'InLab® 741-ISM	NC -



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

## Accessoires

Réf.	Désignation	€ HT
031056	Sonde de température ATC (NTC 30 kΩm)	NC -
031037	Logiciel LabX® direct pH pour le transfert de données	NC -
031142	Câble USB 1,8 m A-B	NC -
031093	Imprimante RS-P25 câble inclus	NC -
031032	Imprimante RS-P26	NC -
031148	uPlace™ : Porte-électrode (inclus dans la livraison standard)	NC -
031149	Housse de protection (inclus dans la livraison standard)	NC -