

## pH-mètre de paillasse SevenDirect SD20 Mettler Toledo



- Mesure précise
- Simple d'utilisation
- Interface intuitive
- Ecran tactile
- Conforme GPL
- Paramètres protégés contre modifications indésirables grâce à 2 niveaux de gestion (administrateur / utilisateur)
- Transfert automatique des données sur PC ou imprimante
- Réglage des données d'étalonnage protégés par niveaux de management
- Compartiment des connecteurs fermé
- Nouveau support d'électrode EasyPlace™ livré en standard

Réf.	Kit	Composition du kit	€
<a href="#">031722</a>	SD20 Basic	Alimentation, couvercle de protection, mode emploi et support électrode EasyPlace™	NC -
<a href="#">031726</a>	SD20 Kit	SD20 Basic + électrode Inlab Expert Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21)	NC -
<a href="#">031733</a>	SD20 Stirrer kit	SD20 Basic + électrode Inlab Expert Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21) et agitateur magnétique EasyMix	NC -
<a href="#">031727</a>	SD20 KA Kit	SD20 Basic + électrode Inlab Routine Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21)	NC -
<a href="#">031728</a>	SD20 Organic Kit	SD20 Basic + électrode Inlab Science Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21)	NC -
<a href="#">031729</a>	SD20 Pure H2O Kit	SD20 Basic + électrode Inlab Pure Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21)	NC -
<a href="#">031730</a>	SD20 Solids Kit	SD20 Basic + électrode Inlab Solids Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21)	NC -
<a href="#">031731</a>	SD20 Viscous Kit	SD20 Basic + électrode Inlab Viscous Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21)	NC -
<a href="#">031732</a>	SD20 Low Vol Kit	SD20 Basic + électrode Inlab Micro Pro-ISM et solution tampon en sachet (2 de pH 4,01 / 7,00 et 9,21)	NC -

		SD20
Plage de mesure	pH	-2,000 à 20,000
	mV	-2000,0 à 2000,0
	Température	-30,0 à 130,0 °C
Résolution	pH	0,1 / 0,01 / 0,001
	mV	0,1 / 1
	Température	0,1 °C
Précision	pH	± 0,002
	mV	± 0,1 (-500,0 à 500 mV) ± 0,2 (gamme restante)
	Température	± 0,1 (0 à 100 °C)
Calibration pH	Méthode	Linéaire ou segmenté
	Nombre de points	De 1 à 5

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">031744</a>	Porte électrode EasyPlace™ (livré en standard)	NC -
<a href="#">031759</a>	Ecran de protection pour appareil série SevenDirect	NC -
<a href="#">031147</a>	Lecteur code barre	NC -
<a href="#">031369</a>	Licence pour logiciel EasyDirect™	NC -
<a href="#">031142</a>	Cable 1,8m USB A - B pour logiciel EasyDirect™	NC -
<a href="#">031745</a>	Agitateur magnétique EasyMix™	NC -
<a href="#">031056</a>	Sonde de température	NC -

## pH-mètre / conductimètre de paillasse SevenDirect SD23 Mettler Toledo



- Mesure précise
- Simple d'utilisation
- Interface intuitive
- Ecran tactile
- Conforme GPL
- Paramètres protégés contre modifications indésirables grâce à 2 niveaux de gestion (administrateur / utilisateur)
- Transfert automatique des données sur PC ou imprimante
- Réglage des données d'étalonnage protégés par niveaux de management
- Compartiment des connecteurs fermé
- Nouveau support d'électrode EasyPlace™ livré en standard

Réf.	Kit	Composition du kit	€
<a href="#">031725</a>	SD23 Basic	Alimentation, couvercle de protection, mode emploi et support électrode EasyPlace™ avec 3 emplacements	NC -
<a href="#">031742</a>	SD23 Kit	SD23 Basic + électrode Inlab Expert Pro-ISM, sonde Inlab 731-ISM et solution tampon / d'étalonnage (2 sachets de pH 4,01 / 7,00 / 9,21 / 1413 µS/cm et 12,88 mS/cm)	NC -
<a href="#">031743</a>	SD23 Pure H2O Kit	SD23 Basic + électrode Inlab Pure Pro-ISM, sonde Inlab 741-ISM et solution tampon / étalonnage (2 sachets de pH 4,01 / 7,00 / 9,21 et 84 µS/cm)	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">031744</a>	Porte électrode EasyPlace™ (livré en standard)	NC -
<a href="#">031759</a>	Ecran de protection pour appareil série SevenDirect	NC -
<a href="#">031147</a>	Lecteur code barre	NC -
<a href="#">031369</a>	Licence pour logiciel EasyDirect™	NC -
<a href="#">031142</a>	Cable 1,8m USB A - B pour logiciel EasyDirect™	NC -
<a href="#">031745</a>	Agitateur magnétique EasyMix™	NC -

		SD23
Plage de mesure	pH	-2,000 à 20,000
	Conductivité	0,000 µS/cm à 2000 mS/cm
	Salinité	0,00 à 80,00 PSU
	Résistivité	0,00 à 100,0 MΩ/cm
	mV	-2000,0 à 2000,0
Résolution	Température	-30,0 à 130,0 °C
	pH	0,1 / 0,01 / 0,001
	Conductivité	Auto range - max 0,001
Précision	mV	0,1 / 1
	Température	0,1 °C
	pH	± 0,002
	Conductivité	0,5% de la valeur mesuré
Calibration pH	mV	± 0,1 (-500,0 à 500 mV) ± 0,2 (gamme restante)
	Température	± 0,1 (0 à 100 °C)
	pH	Méthode linéaire ou segmenté
	pH	De 1 à 5 points
	Conductivité	Méthode linéaire ou constante de cellule manuelle
	Conductivité	1 ou 2 points