

## pH / mV / °C-mètres de paillasse

pH  
mV (redox)  
température

- ▶ fonction BPL, suivant modèle
- ▶ interface RS232 et IrDA

pH / mV / °C-mètre	3510	3520 - BPL
<b>gamme</b>	-2,000 à 19,999	-2,000 à 20,000
<b>résolution</b>	0,001 / 0,01 / 0,1	0,001 / 0,01 / 0,1
<b>exactitude</b>	±0,003	±0,003
<b>étalonnage</b>	manuel ou automatique, en 1 à 3 points	manuel ou automatique, en 1 à 3 points
<b>valeurs étalonnage</b>	pH 2,00, 4,00, 7,00, 9,20 et 10,00, DIN, NIST, JIS	pH 2,00, 4,00, 7,00, 9,20 et 10,00, DIN, NIST, JIS
<b>compensation °C</b>	automatique, 0 à 100°C	automatique, 0 à 100°C
<b>mV (redox)</b>	±1999 mV (±0,2 mV)	±1999 mV (±0,2 mV)
<b>température</b>	-10 à 105°C (±0,5°C)	-10 à 105°C (±0,5°C)
<b>fonction BPL</b>	-	BPL
<b>interface</b>	Analogique / RS232	Analogique / RS232 / infrarouge (IrDA)
<b>mémoire</b>	32 séries de données	500 séries de données
<b>alimentation</b>	230 V / 50/60 Hz	230 V / 50/60 Hz
<b>dimensions / poids</b>	210 x 250 x h55mm / 0,85 kg	210 x 250 x h55mm / 0,85 kg
<b>pH / mV / °C-mètre</b>	<b>JY3510</b>	<b>JY3520</b>
<b>électrodes</b>		
<b>électrode pH de rechange</b>	<b>JY3501</b>	<b>JY3501</b>
<b>sonde T°C de rechange</b>	<b>JY3502</b>	<b>JY3502</b>



- grand écran LCD, affichage simultané du pH et de la température
- garantie 3 ans
- livrés avec électrode pH en verre, support d'électrode, sonde de température, tampons pH 4, 7 et 10

## pH / mV / °C-mètre étanche IP67

pH  
mV (redox)  
température

- étanche IP67
- interface USB
- reconnaissance automatique de la solution tampon
- alarme Min. / Max.
- écran LCD rétroéclairé
- fonction data logger : enregistrement manuel ou automatique (intervalle de 1 à 3600 sec), enregistrement des valeurs min. et max.
- fonction Hold
- indicateur d'état des piles et de l'électrode
- boîtier résistant aux impacts, livré avec coque de protection anti-chocs, avec attache pour suspension à l'arrière et porte-électrode
- livré avec piles
- **kit 1** livré en mallette, avec piles, électrode pH/°C (APH4541), solutions d'étalonnage (pH 4,01/7,00,10,01) et solution de stockage pour sonde redox
- **kit 2** livré en mallette, avec piles, électrode pH (APH4542), 1 sonde de température pT1000 (APH4547), solutions d'étalonnage (pH 4,01/7,00,10,01) et solution de stockage pour sonde redox
- **kit 3** livré en mallette, avec piles, électrode redox, 1 sonde de température pT1000 (APH4547), solutions d'étalonnage (pH 4,01/7,00,10,01) et solution de stockage pour sonde redox

pH / mV / °C-mètre	
<b>gamme (resol.)</b>	-2 à +16 pH (0,001)
<b>pH étalonnage</b>	automatique ou manuel, 1, 2 ou 3 points
<b>compensation T°C</b>	automatique
<b>mV (redox) (resolution)</b>	-2000 à +2000 mV (0,1)
<b>température</b>	-5 à +150°C
<b>interface</b>	USB
<b>enregistrement</b>	manuel : 1000 séries de données auto. : 10000 séries de données
<b>alim. / autonomie</b>	2 piles AAA / 500 heures
<b>auto-extinction</b>	réglable 0 à 120 minutes
<b>dimensions / poids</b>	164 x 128 x 37 mm / 287 g
<b>pH / mV / °C-mètre</b>	<b>APH4510</b>
<b>pH / mV / °C-mètre en mallette, kit 1</b>	<b>APH4515</b>
<b>pH / mV / °C-mètre en mallette, kit 2</b>	<b>APH4516</b>
<b>pH / mV / °C-mètre en mallette, kit 3</b>	<b>APH4517</b>
<b>accessoires</b>	
<b>électrode pH</b>	<b>APH4542</b>
<b>électrode pH / °C</b>	<b>APH4541</b>
<b>sonde °C Pt1000, les 2</b>	<b>APH4547</b>
<b>câble USB</b>	<b>APH4543</b>
<b>logiciel pour PC</b>	<b>APH4544</b>

