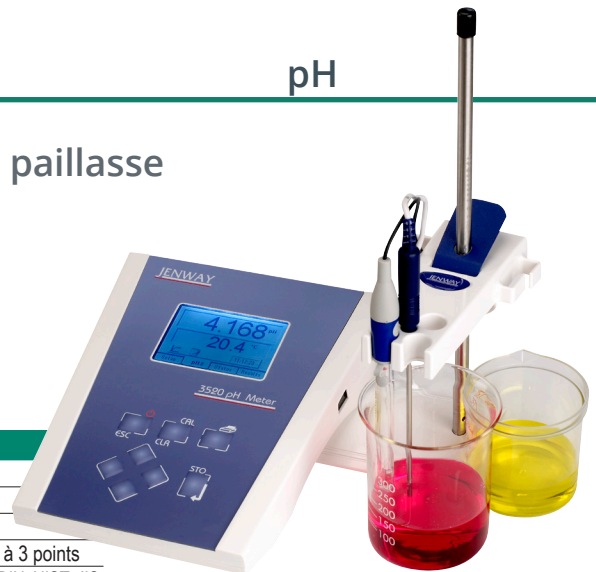


pH / mV / °C-mètres de paillasse

pH
mV (redox)
température

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

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



- 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 (APH4557), 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 (APH4557), solutions d'étalonnage (pH 4,01/7,00,10,01) et solution de stockage pour sonde redox

pH / mV / °C-mètre	
gamme (resol.)	-2 à +16 pH (0,001)
étalonnage	automatique ou manuel, 1, 2 ou 3 points
compensation T°C	automatique
mV (redox) (resolution)	-2000 à +2000 mV (0,1)
température	-5 à +150°C
interface	USB
enregistrement	manuel : 1000 séries de données auto. : 10000 séries de données
alim. / autonomie	2 piles AAA / 500 heures
auto-extinction	réglable 0 à 120 minutes
dimensions / poids	164 x 128 x 37 mm / 287 g
pH / mV / °C-mètre	APH4510
pH / mV / °C-mètre en mallette, kit 1	APH4515
pH / mV / °C-mètre en mallette, kit 2	APH4516
pH / mV / °C-mètre en mallette, kit 3	APH4517
accessoires	
électrode pH [1]	APH4542
électrode pH / °C [2]	APH4541
sonde °C Pt1000, les 2 [3]	APH4557
câble USB [4]	APH4543
logiciel pour PC [5]	APH4544
mallette avec insert mousse	APH4549

