



# Recevez GRATUITEMENT Votre électrode pH haute performance d'une valeur initiale de 207€ pour tout achat d'un pH-mètre de type 3510 ou 3520

Jenway® vous propose de faire GRATUITEMENT l'acquisition d'une électrode pH extrêmement polyvalente et adaptée à des applications difficiles telle que la mesure du pH d'huiles, de bio-carburants, d'échantillons non-aqueux. Notre électrode haute performance d'une valeur initiale de 207€ vous sera envoyée gratuitement pour tout achat d'un pH-mètre 3510 ou 3520. Choisissez entre l'électrode standard **924 076** et la NOUVELLE électrode semi micro-volume **924 075**.

## pH-mètre 3510

- Lecture simultanée du pH et de la température
- Résolution du pH : jusqu'à 3 décimales
- Calibration du pH en 1, 2 ou 3 points
- Sélection des solutions tampons manuelle ou automatique
- Capacité de stockage : jusqu'à 32 résultats
- Connexion à une impimante externe ou à un PC via le port RS232 et le logiciel DataWay
- 3 ans de garantie

## pH-mètre 3520

- Idéal pour les laboratoires de contrôle/qualité et les applications BPL
- Résolution du pH : jusqu'à 3 décimales
- Calibration du pH en 1, 2 ou 3 points
- Sélection des solutions tampons manuelle ou automatique
- Interface disponible en plusieurs langues
- Capacité de stockage : jusqu'à 500 résultats
- Connexion à une impimante externe ou à un PC via le port RS232 ou infra rouge (IrDA)
- Conforme aux BPL
- 3 ans de garantie



#### Informations de commande

Commandez un pH-mètre 3510 (réf. 351 200) ou le modèle 3520 (réf. 352 200) et mentionnez le code promotionnel JH215OFFER pour recevoir GRATUITEMENT l'électrode de votre choix 924 075 ou 924 076.

	-1507
Éco	nomisez
5	17€
4	

Référence	Désignation	Prix € HT
351 200	pH-mètre 3510, livré avec porte électrode, électrode ATC (réf. 027500), connecteur BNC, sachets pour	597,00€
	tampons pH 4, 7 et 10. Câble d'alimentation EU et manuel d'utilisation.	
352 200	pH-mètre 3520, livré avec porte électrode, électrode ATC (réf. 027500), connecteur BNC, sachets pour	848,00€
	tampons pH 4, 7 et 10. Câble d'alimentation EU et manuel d'utilisation.	
924 075	Électrode combinée semi micro-volume de 4,5mm de diamètre et 90mm de longueur, corps en verre, pour	Gratuit
	applications difficiles (échantillons d'huiles, non aqueux et émulsions) - température max. 80°C	
924 076	Électrode de pH combinée, 12mm de diamètre, corps en verre, pour applications difficiles (échantillons	Gratuit
	d'huiles, de biocarburant et non aqueux) - température max. 80°C	

#### Caractéristiques techniques

Paramètres	3510	3520
Gamme de pH	–2,000 à +19,999	–2,000 à +20,000
Résolution de l'affichage du pH	0,001/0,01/0,1	0,001/0,01/0,1
Précision de la mesure du pH	±0,003	±0,003
Étalonnage	Réglable en 1, 2 ou 3 points	Réglable en 1, 2 ou 3 points
Reconnaissance automatique des solutions tampons	Jenway (2,00 - 4,00 - 7,00 -	Jenway (2,00 - 4,00 - 7,00 - 9,20
	9,20 et 10,00), DIN, NIST, JIS	et 10,00), DIN, NIST, JIS
Gamme de tension	±1999,9mV	±1999,9mV
Résolution de l'affichage de la tension	0,1/1mV	0,1/1mV
Précision de la mesure de la tension	±0,2mV	±0,2mV
Gamme de température	–10 à 105°C	−10 à 105°C
Résolution de l'affichage de la température	0,1°C	0,1°C
Précision de la mesure de la température	±0,5°C	±0,5°C
Gamme ATC	0 à 100℃	0 à 100℃
Points d'alarme		–2,000 à 19,999pH
BPL		Intervalle de rappel de calibration
		(1 à 999 heures)
		Alarme sonore au niveau des ports. Code
		de sécurité pour protection des données.
Ports	Analogique et RS232	Analogique, RS232 et IrDA
Connecteur	BNC	BNC
Alimentation électrique	9V AC ±10% @ 50/60Hz	9V AC ±10% @ 50/60Hz
Dimensions (l x p x h)	210 x 250 x 55mm	210 x 250 x 55mm
Poids	850g	850g

# Conditions

- Veillez à reporter le code promotionnel JH215OFFER sur votre bon de commande.
- Offre valable jusqu'au 31/12/2015.
- Tous les prix sont sujets aux conditions générales de vente.
- Le code promotionnel DOIT IMPÉRATIVEMENT être reporté sur votre bon de commande pour bénéficier de cette offre.

#### Contact

#### **Bibby Scientific**

Bâtiment le Deltaparc, BP 55437 95944 ROISSY Charles de Gaulle

Tél: +33 (0) 1 48 63 78 00 Fax: +33 (0) 1 48 63 78 01

Email: contact@bibby-scientific.com



www.jenway.fr