

## pH mètre de paillasse EUTECH pH700



- ▶ **Compact**
- ▶ **Écran large**
- ▶ **Simple d'utilisation**
- ▶ **Mémoire 100 valeurs**
- ▶ **Fonctions Hold et indicateur stabilité**
- ▶ **Livré avec électrode et support électrode**

Gamme pH	-2,00 à 16,00
Précision	± 0,01
Étalonnage	En 5 points max
Gamme Redox	± 2000 mV
Résolution	0,1 mV (± 199,9 mV) / 1 mV (plage restante)
Précision	± 0,2 mV (± 199,9 mV) / ± 2 mV (plage restante)
Température	0,0 à 100,0°C
Précision	± 0,3°C (0 à 70°C)
Compensation en température	Automatique et manuel
Dimensions (mm)	175 x 155 x 69
Poids	690 g
<b>Référence</b>	<b>262802</b>
€ HT	NC -

### Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
262872	Electrode de recharge	NC -

## pH mètre de poche Eutech / Thermo Scientific

- ▶ **Portable**
- ▶ **Écran large**
- ▶ **Affichage pH et température**
- ▶ **IP67**
- ▶ **Fonctions Auto-off (après 8 minutes 30)**
- ▶ **Fonctions Hold (modèle Elite uniquement)**
- ▶ **Écran rétro éclairé (modèle Elite uniquement)**
- ▶ **Électrode remplaçable (modèle Elite uniquement)**

	Expert pH	Elite pH	Elite Spear	Expert CTS	Elite CTSPIN	Elite CTS CUP	Elite ORP	Elite PCTS
Plage pH	0,0 à 14,0	-1,00 à 15,00	-	-	-	-	-	-1,00 à 15,00
Résolution	0,1	0,01	-	-	-	-	-	0,01
Précision	± 0,1	± 0,02	-	-	-	-	-	± 0,02
Plage conductivité	-	-	-	0,00 à 20,00 mS/cm			-	0,00 à 20,00 mS/cm
Résolution	-	-	-	10 µS/cm (0 à 1990 µS/cm); 0,10 mS/cm (2,00 à 20,00 mS/cm)	0,1 µS/cm (0 à 200 µS/cm); 1 µS/cm (200 à 2000 µS/cm); 0,01 mS/cm (2,00 à 20,00 mS/cm)	-	-	0,1 µS/cm (0 à 200 µS/cm); 1 µS/cm (200 à 2000 µS/cm); 0,01 mS/cm (2,00 à 20,00 mS/cm)
Précision	-	-	-	± 2 %	± 1 %	-	-	± 1 %
Plage redox	-	-	-	-	-	-	± 1000 mV	-
Précision	-	-	-	-	-	-	± 3 mV	-
Étalonnage	De 1 à 3 points			1 point	De 1 à 3 points		1 point (200 mV)	-
Plage température	0,0 à 50,0 °C	0,0 à 60,0 °C	-	0,0 à 50,0 °C	0,0 à 60,0 °C	-	-	0,0 à 60,0 °C
Précision	± 0,6 °C	± 0,6°C (0 à 50°C); ± 1,1°C (50 à 60°C)	-	± 0,6 °C	± 0,6°C (0 à 50°C); ± 1,1°C (50 à 60°C)	-	-	± 0,6°C (0 à 50°C); ± 1,1°C (50 à 60°C)
Compensation température	Automatique			-	-	-	Manuel	Automatique
Alimentation	4 x pile 1,5V LR44	4 x piles 1,5 V LR03		4 x pile 1,5V LR44	4 x piles 1,5 V LR03			-
Dimensions (mm)	170 x 45 x 30	200 x 45 x 36	280x 45 x 36	170 x 45 x 30	202 x 45 x 36		200 x 45 x 36	200 x 45 x 36
<b>Référence</b>	<b>262946</b>	<b>262943</b>	<b>262945</b>	<b>999315</b>	<b>999316</b>	<b>999323</b>	<b>999318</b>	<b>999320</b>
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
<b>Référence en malette</b>	-	<b>262942</b>	<b>262944</b>	-	<b>999311</b>	<b>999310</b>	-	<b>999312</b>
€ HT	-	NC -	NC -	-	NC -	NC -	-	NC -

### Électrodes de recharge

Référence	Désignation	€ HT
262947	Electrode de recharge pour Elite pH	NC -
262948	Electrode de recharge pour Elite pH spear	NC -

MICROBIO : ANALYSES ET MESURES