

PH 206

sans électrode

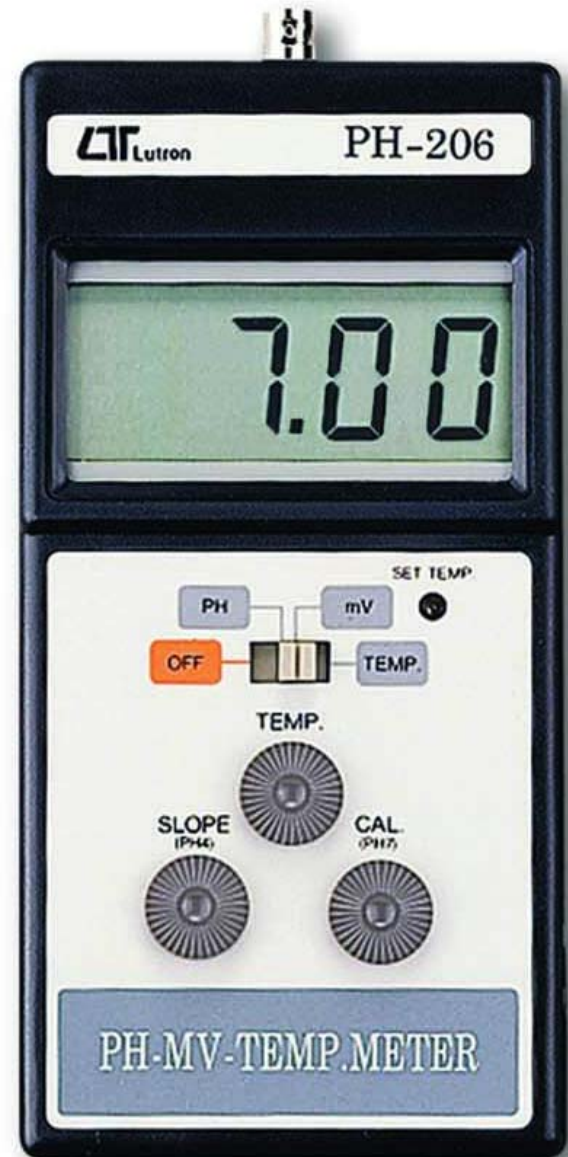
Caractéristiques générales

Affichage - hauteur :	LCD 3½ digits - 18 mm
Mesures a/ pHmètre :	0 à 14 pH
b/ température :	0 à 100°C
c/ millivolt :	± 2000mV
Fonctions :	-
Vitesse d'échantillonnage :	2,5 mes./sec.
Impédance d'entrée :	10/12Ω
Connecteur d'entrée :	prise type BNC
Sortie analogique :	0,1mV par digit
Compensation (température/calibre pH) :	auto. / manuelle de 0 à 100°C
Calibration (réglage) :	oui, potentiomètres en face avant
Mode de calibration :	par solutions externes PH4 et PH7
Température d'utilisation :	0° à 50° (< 80% d'humid. rel.)
Température de stockage :	-20° à 60° (< 80% d'humid. rel.)
Alimentation :	1 pile 9V 6F22
Consommation :	2,7mA env.
Dimensions du boîtier :	160 x 80 x 35 mm
Poids :	250g env.
Accessoires fournis :	-
optionnels :	Toutes électrodes sur connecteur BNC

Electrodes : PE01 - PE03 - PE11
Solutions "tampon" PH4 et PH7
Sonde de température TP06

Caractéristiques Techniques

PHME Type d'électrode :	Tous types avec connecteur BNC
CALIBRES "pH" :	0 à 14 pH
Résolution :	0,01 pH
Précision :	± 0,01 pH ± 1d
TEMP Type de capteur :	Thermistance TP 06 (en option)
CALIBRES "Temp" :	0 à 100°C
Résolution :	0,1°C
Précision :	± 0,8°C
MILLI CALIBRES "mV" :	0 à 2000mV
Résolution :	0,1mV



Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Photographie non contractuelle.

