Turbidimètre BPL HANNA®

conformes ISO 7027



 appareil livré complet en mallette: 5 cuvettes de mesure avec capuchons, 5 clés d'identification avec supports pour FastTrack, 15 ml d'huile de silicone, solutions d'étalonnage chlore et turbidité, solution de zéro chlore et turbidité, adaptateur secteur, piles, à compléter par réactif pour le dosage du chlore



Unités de mesure de la turbidité

- FNU ou NFU : mesure de la lumière diffusée à 90° et à 860 nm
- FAU : mesure de la lumière transmise à 180°
- NTU ou FTU: mesure de la lumière diffusée à 90°, mais à une longueur d'onde différente de 860 nm
- correspondance entre les unités :

1NFU=1FAU ≤20NFU:1NFU=1NTU >20NFU:1NFU=0.6NTU

	Turbidimètre ISO7027 éco.	
gamme mesure 1/2/3	0 à 50 / 50 à 1000 FTU	
i résolution	0,001 - 1 FTU	
gamme mesure 1/2/3 résolution exactitude	±0,5 FTU	
étalonnage	3 points	
source lumineuse	LED infrarouge	
alimentation / autonomie	4 x 1,5 V AA / 60 h ou 900 tests	
dimensions / poids	82 x 220 x h66 mm / 510 g	
méthode / norme	conforme ISO7027	
Turbidimètre	AH4100	
Accessoires, solution d'étalonnage		
Cuvettes, les 4	AH4110	
Capuchons les 4	AH4111	
Tissu nettoyage	AH4106	
Sol. étalon 0 FTU	AH4102	
Sol. étalon 10 FTU	AH4103	
Sol. étalon 500 FTU	AH4101	
Solution nettoyage	AH4104	
Piles 1,5 V, les 10	PILA02	

Papier indicateur pH LYPHAN® en bandelettes

DÉSTOCKAGE: jusqu'à épuisement des stocks

 teinte indicatrice et teinte témoin sur la même badelette, lecture comparative se fait directement sur le papier

 livrées en boîtier distributeurs de 200 bandelettes

• gamme : 8,9 à 11 pH



	réference	Prix HT
Papier indicateur pH Lyphan® pH 8,9 à 11	L635	

Multiparamètre de paillasse

HANNA® HI2250

H édox onductivité DS alinité



1 + 2

- interface USBfonctions BPL
 - datalogger



· affichage digital multifonctions

- fonctions BPL : surveillance d'étalonnage, alarme d'étalonnage, affichage des données dernier étalonnage
- protection IP66
- environnement : 0 à 50°C, 95% HR
- livré complet avec électrode pH (AH1043), cellule de conductivité, sonde de température, 1 support d'électrodes PE4, solutions tampon pH 4,01 et pH 7,01 en sachets, solution électrolyte, bloc d'alimentation secteur 230 V

HI2250			
pH / rédox	pH	-2,000 à 16,000 pH (±0,002 pH)	
	mV gamme 1	±999,9 mV (±0,2 mV)	
	mV gamme 2	±2000 mV (±1 mV)	
	étalonnage pH	automatique en 1 à 5 points	
	tampon en mémoire	7 standards et 2 utilisateurs	
	compensation en T°C	auto20,0 à +120,0°C ou manuel	
conductivité	conductivité	0,00 µS/cm à 500 mS/cm (±1%)	
	étalonnage	automatique 1 point (6 valeurs en mémoire)	
	TDS	0,00 à 1499 ppm / 1,50 à 400,0 g/l (±1%)	
	facteur de conversion TDS	0,40 à 0,80	
	salinité	0,0 à 400,0 % NaCl (±1%)	
	coefficient K réglable	réglable de 0,00 à 6,00 %/°C	
	compensation en T°C	auto20,0 à +120,0°C ou manuel	
	température de référence	20 ou 25°C	
température		-20,0 à +120,0°C (±0,4°C)	
mémoire		200 données en manuel / 500 automatique	
interface		USB	
alimentation		230 V	
dimensions		235 x 218 x h108 mm / 2,1 kg	
Multiparamètre complet		APH256 1	
accessoires			
électrode pH		AH1043	
sonde conductivité		AH1066	
sonde de température		APH210E	
support électrode supplémentaire		PE4 2	
logiciel sous Windows®		AH1323	
câble USB pour PC		AH3002	