

Multiparamètres de pailleuse DELTA OHM® HD225x



- protection IP66
- affichage digital rétroéclairé 128 x 35 mm
- interface **Bluetooth** en option : transfère des informations sans fil vers un PC, vers une imprimante Bluetooth ou à travers un convertisseur Bluetooth / RS232
- logiciel DeltaLog : gestion et configuration de l'appareil, et traitement de données sur PC
- horloge / calendrier interne temps réel avec batterie de secours
- fonctions : **Min / Max / Avg** (moyenne), **HOLD**

pH
mV (redox)
conductivité
résistivité
TDS
salinité
température



- **AMP1000 livré complet en mallette**, avec logiciel DeltaLog11, électrode pH combinée corps en plastique, cellule de conductivité K=0,7, sonde de température -50 à +400 °C, solutions tampon pH:4,01 - 6,86 - 9,18 et solution tampon conductivité 12,880 µS/cm

pH
mV (redox)
O₂
pression
température



- **AMP1050 livré complet en mallette**, avec logiciel DeltaLog11, électrode pH combinée corps en plastique, sonde de température -50 à +400 °C, électrode pour oxygène dissous (MD1311), solutions tampon pH:4,01 - 6,86 - 9,18

pH
mV (redox)
conductivité
résistivité
TDS
salinité
O₂
pression
température



- **AMP2000 livré complet en mallette**, avec logiciel DeltaLog11, électrode pH combinée corps en plastique, cellule de conductivité K=0,7, sonde de température -50 à +400 °C, électrode pour oxygène dissous, solutions tampon pH:4,01 - 6,86 - 9,18 et solution tampon conductivité 12,880 µS/cm

multiparamètres	HD2256.2	HD2259.2	HD22569.2
pH	-9,999 à +19,999 pH (±0,001 pH)	-9,999 à +19,999 pH (±0,001 pH)	-9,999 à +19,999 pH (±0,001 pH)
redox	±1999,9 mV (±0,1 mV)	±1999,9 mV (±0,1 mV)	±1999,9 mV (±0,1 mV)
conductivité	0,000 µS/cm à 2000 mS/cm (±0,5 %)	-	0,000 µS/cm à 2000 mS/cm (±0,5 %)
résistivité	5,0 Ω.cm à 10 MΩ.cm (±0,5 %)	-	5,0 Ω.cm à 10 MΩ.cm (±0,5 %)
TDS	0 à 2000 mg/l - 0 à 1000 g/l (±0,5 %)	-	0 à 2000 mg/l - 0 à 1000 g/l (±0,5 %)
salinité	0,000 mg/l à 200 g/l (±0,5%)	-	0,000 mg/l à 200 g/l (±0,5%)
O₂	-	0,00 à 90,00 mg/l - 0 à 600% O ₂ (±0,3 %)	0,00 à 90,00 mg/l - 0 à 600% O ₂ (±0,3 %)
pression	-	0,0 à 1100 mbar (±2 mbar)	0,0 à 1100 mbar (±2 mbar)
température	-50,0 à +150,0°C (±0,1°C)	-50,0 à +150,0°C (±0,1°C)	-50,0 à +150,0°C (±0,1°C)
étalonnage	automatique	automatique	automatique
coefficient K pré-réglé	K = 0,01 - 0,1 - 0,5 - 0,7 - 1,0 - 10,0	-	K = 0,01 - 0,1 - 0,5 - 0,7 - 1,0 - 10,0
coefficient K réglable	réglable de 0,01 à 20,00	-	réglable de 0,01 à 20,00
compensation en °C	0,00 à 4,00 %/°C de 0 à 100°C	manuelle ou automatique	0,00 à 4,00 %/°C de 0 à 100°C
température de référence	20 ou 25°C (ou réglable de 0 à 50°C)	20 ou 25°C (ou réglable de 0 à 50°C)	20 ou 25°C (ou réglable de 0 à 50°C)
mémoire	2000 séries de valeurs	2000 séries de valeurs	2000 séries de valeurs
interfaces	USB2 - RS232 - Bluetooth en option	USB2 - RS232 - Bluetooth en option	USB2 - RS232 - Bluetooth en option
alimentation	230 V (adaptateur 230 V / 12 V)	230 V (adaptateur 230 V / 12 V)	230 V (adaptateur 230 V / 12 V)
dimensions / poids	265 x 185 x 70 mm / 490 g	265 x 185 x 70 mm / 490 g	265 x 185 x 70 mm / 490 g
conditions admissibles	-5 à +50°C et 0 à 90% HR	-5 à +50°C et 0 à 90% HR	-5 à +50°C et 0 à 90% HR
Multiparamètres complets	AMP1000	AMP1050	AMP2000
accessoires			
électrode pH combinée	APH30E	APH30E	APH30E
électrode de conductivité	APH06T	-	APH06T
électrode redox	MD1312	MD1312	MD1312
capteur oxygène	-	MD1311	MD1311
sonde température	ATEP87	ATEP87	ATEP87
interface Bluetooth	MD250C	MD250C	MD250C
câble RS232-PC	MD350C	MD350C	MD350C
câble RS232-imprimante	MD300C	MD300C	MD300C
câble USB connexion PC	MD450C	MD450C	MD450C
imprimante RS232	MD050C	MD050C	MD050C
imprimante RS232-BT	MD150C	MD150C	MD150C