## pH / mV / °C-mètres DELTA OHM® HD2105

pH mV (redox) température





## pH / mV / °C-mètre DELTA OHM® HD2305

pH mV (redox) température

- étanche IP67
- affichage digital géant multifonctions 52 x 42 mm
- fonctions: Min / Max / Avg (moyenne), HOLD, REL (mesure relative)
- temp. admissible pour la cellule : -25 à +65°C

| pH / mV / °C-mètre HD2305   |                              |  |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| gamme                       | -2,00 à +20,00 pH (±0,01 pH) |  |
| pH étalonnage               | automatique                  |  |
| compensation en °C          | automatique                  |  |
| redox                       | <b>±2000 mV</b> (±0,1 mV)    |  |
| température                 | -200 à +650°C (±0,1°C)       |  |
| alim. / autonomie           | piles 1,5 V / 200 heures     |  |
| auto-extinction             | auto-extinction              |  |
| dimensions                  | 140 x 88 x 38 mm / 160 g     |  |
| cond. admissibles           | -5 à +50°C et 0 à 90% HR     |  |
| pH / mV / °C-mètre          | APH7100                      |  |
| électrodes                  |                              |  |
| sonde °C à immersion ATEP87 |                              |  |
| électrode pH                | APH30E                       |  |



- livré complet en mallette avec électrode pH BNC câble de 1m, sonde de température Pt100 à immersion (gamme -50°C à +200°C) et tampon 200 ml de pH 4.01 6,86 et 9,18
- autres sondes sur demande

- affichage digital géant multifonctions
- fonctions: Min / Max / Avg (moyenne),
  HOLD, REL (mesure relative)
- étanches IP67
- température admissible pour la cellule : -25 à +65°C
- livrés complets en mallette avec électrode pH BNC câble de 1m, sonde de température Pt100 à immersion (gamme -50°C à +200°C) et tampon 200 ml de pH 4.01 - 6,86 et 9,18, logiciel deltalog9

| interface              | RS232                                  | datalogger - USB / RS232 |
|------------------------|--|--------------------------|
| gamme                  | <b>-2,000 à +20,000</b> (pH ±0,001 pH) |                          |
| pH étalonnage pH       | automatique                            |                          |
| compensation T°C       | automatique                            |                          |
| redox                  | <b>±2000 mV</b> (±0,1 mV)              |                          |
| température            | -200 à +650°C (±0,1°C)                 |                          |
| écran                  | écran géant 52 x 42 mm                 |                          |
| capacité mémoire       | -                                      | 34000 séries de données  |
| interface              | RS232                                  | USB et RS232             |
| alim. / autonomie      | piles 1,5 V / 200 heures               |                          |
| auto-extinction        | auto-extinction                        |                          |
| dimensions             | 185 x 90 x 40 mm / 470 g               |                          |
| conditions admissibles | -5 à +50°C et 0 à 90% HR               |                          |
| pH / mV / °C-mètres    | APH8100                                | APH8600                  |
| accessoires            |  |                          |
| câble RS232            | MD300C                                 | MD300C                   |
| câble USB              | -                                      | MD400C                   |
| sonde °C à immersion   | ATEP87                                 | ATEP87                   |
| électrode pH           | APH30E                                 | APH30E                   |