

MULTIPARAMÈTRES PORTABLE - PROFILINE

pH/Cond 3320 : Idéal pour les Applications de Process

Le pH/Cond 3320 avec ses deux entrées pour mesure de pH, de mV, d'ISE ou de conductivité est un tout-en-un pour toutes vos applications en chimie, science de la vie, agro-alimentaire et industrie pharmaceutique (mesure du pH et de la Conductivité conforme aux normes de la Pharmacopée).

- Deux entrées pour mesure simultanée de pH/mV/ISE et Conductivité
- Ecran LCD rétro-éclairé deux voies
- S'adapte avec toutes les électrodes WTW : de pH, les électrodes ISE, et les cellules de Conductivité

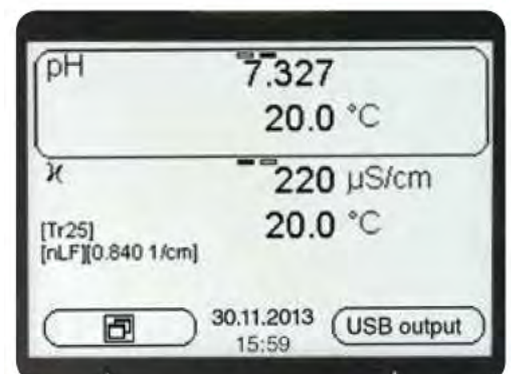
Le pH/Cond 3320 est équipé d'une coque robuste et étanche, il dispose également d'une grande capacité de mémoire et d'une fonction d'enregistrement des données ajustable pour des intervalles entre 1s et 60 minutes. Tous les enregistrements sont stockés avec la date et l'heure, et des numéros d'identification peuvent leur être assignés.



Multi 3320 : l'Expert de l'Environnement

Le Multi 3320 pour la mesure du pH, du Redox, des ISE, de la Conductivité et de l'Oxygène Dissous (électro chimie) est l'appareil idéal pour les applications environnementales pour les eaux de surface et souterraines, l'aquaculture, les STEP, et bien plus encore. Une mesure de routine des ISE permet également la mesure de ce paramètre.

- Deux entrées pour mesure simultanée du pH et de la conductivité ou du pH et de l'oxygène dissous
- Ecran rétro-éclairé deux voies
- Convient pour toutes les électrodes récentes WTW: ISE combinée, cellules de conductivité, et sondes galvaniques à oxygène



Affichage avec deux valeurs mesurées

Le Multi 3320 est doté d'une coque robuste et étanche, et d'une mémoire avec enregistreur de données ajustable pour des intervalles compris entre 1s et 60 minutes. Le clavier peut être utilisé même avec des gants et se nettoie facilement sous un filet d'eau



Caractéristiques techniques

Instrument	pH/Cond 3320
Mémorisation calibration	jusqu'à 10 calibrations visualisable
Celsius / Fahrenheit	oui
AutoRead	automatique/manuel éligible
Ecran	LCD graphique, rétro-éclairé
Capacité de mémoire	200 en manuel/ 5000 en automatique
Enregistrement	manuel/par pas de temps programmable
Interface	USB 1.1
Alimentation	4 x 1,5 V AA ou 4 x 1,2 V NiMH rechargeables
Autonomie	jusqu'à 100 heures/800 heures avec/sans écran rétro-éclairé
Classe IP	IP 67

Instrument	pH/Cond 3320 Multi 3320
pH	-2,0 ... 20,0 ± 0,1 pH -2,00 ... 20,00 ± 0,01 pH -2,000 ... 19,999 ± 0,005 pH
mV	± 1200,0 ± 0,3 mV ± (2000 ± 1) mV
ISE (mg/l, µmol/l, mg/kg, ppm, %)	0,000 ... 9,999 10,00 ... 99,99 100,0 ... 999,9 1000 ... 999999
Température	-5,0 ... 105,0 °C ± 0,1 °C
CMC	oui
Calibration	1, 2, 3, 4 ou 5 points; tampons techniques WTW, DIN/NIST et plus de 20 sets de tampons pH/Cond 3320, Multi 3320 : ISE: 2-7 point

Référence de commande

Multi 3320 Set 1 : Référence 642545

Multiparamètre pH/Oxygène/Conductivité avec 2 entrées (DIN, 8 pins), écran graphique rétro- éclairé, pour application de terrain avec enregistreur de données et interface USB. Mallette de transport comprenant SenTix® 41, CelloX® 325, TetraCon® 325, accessoires pour sondes, manuel d'utilisation, statif, bécher, CD-ROM, driver pour USB, piles, câble.

Multi 3320 Set 2 : Référence 642546

Multiparamètre pH/Oxygène/Conductivité avec 2 entrées (DIN, 8 pins), écran graphique rétro- éclairé, pour application de terrain avec enregistreur de données et interface USB. Mallette de transport comprenant SenTix® 41, CelloX® 325, TetraCon® 325, accessoires pour sondes, manuel d'utilisation, statif, bécher, CD-ROM, driver pour USB, piles, câble (toutes les électrodes sont 3 mètres de câble).

pH/Cond 3320 Set 2 : Référence 642544

pH/Conductivimètre de terrain avec 2 entrées (DIN, 8 pins), écran graphique rétro-éclairé, pour application portable avec enregistreur de données et interface USB. Mallette de transport comprenant SenTix® 41, TetraCon® 325, solution tampon STP 4 et STP 7, étalons de conductivité 0.01 mol/KCl, manuel d'utilisation, statif, bécher, CD-ROM, driver pour USB, piles, câble.

CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72

