

pH-mètre HACH HQ
NOUVEAU

Modèle	HQ110	HQ130	HQ140	HQ2100	HQ2200	HQ4100	HQ4200	HQ4300
Nombre canal	1	1	1	1	2	1	2	3
Température
pH
mV
Conductivité	
Sels totaux dissous	
Salinité	
Résistivité	
Oxygène dissous	
DBO
ORP / redox
Ammoniac						.	.	.
Ammonium						.	.	.
Chlorure				
Fluorure				
Nitrate				
Sodium				
Mémoire (Points de mesure)	5000			10000			100000	
Affichage (type) (mm)		Noir et blanc 536 x 336				Couleur 40 x 480		
Poids (g)	519			541		530	550	570
Dimensions (mm)		63 x 97 x 220						
IP		IP 67						
Port		mini-USB						
Rétroéclairage		Oui						
Alimentation		Batterie Lithium - ion rechargeable						
Réf. sans électrode	775808	775809	775810	775804	775819	775820	775826	775828
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



- Applications : eaux potables, eaux de rejets etc.
- Procédures d'étalonnage illustrées étape par étape
- Messages de dépannage intégrés
- Gestion des données améliorée, permettant aux utilisateurs de filtrer par paramètre et par date
- Robuste et intuitif
- Données enregistrées transmis via USB ou bluetooth (logiciel CLAROS sur le cloud)
- Electrode intelligente Intellical de laboratoire ou de terrain

Kits complets avec mallette

Réf.	Electrode	Longueur câble	€ HT
Avec pHmètre HQ110			
775777	A gel numérique PHC201	1 m	NC -
775783	A gel numérique PHC101	Robuste 5 m	NC -
775806	A gel numérique PHC101	1 m	NC -
775807	Redox MTC101	Robuste 5 m	NC -
Avec Oxymètre HQ130			
775779	LDO101	1 m	NC -
775784	LDO101	Robuste 5 m	NC -
Avec Conductimètre HQ140			
775811	CDC401	1 m	NC -
775812	CDC401	Robuste 5 m	NC -
Réf.	Electrode	Longueur câble	€ HT
Avec multimètre HQ4100			
775821	A gel numérique PHC201	1 m	NC -
775822	A gel numérique PHC101	1 m	NC -
775823	A gel numérique PHC101	Robuste 5 m	NC -
775824	CDC401	1 m	NC -
775825	CDC401	Robuste 5 m	NC -
Avec multimètre HQ4200			
775780	PHC201 et CDC401	1 m	NC -
775827	PHC101 et CDC401	1 m	NC -
775787	PHC101 et CDC401	Robuste 5 m	NC -
775781	PHC101 et LDO101	1 m	NC -
775786	PHC101 et LDO101	Robuste 5 m	NC -
Avec multimètre HQ4300			
775782	PHC201, CDC401 et LDO101	1 m	NC -
775829	PHC201, CDC401 et LDO101	Robuste 5 m	NC -

Electrodes de recharge

Saisissez la référence sur dutscher.com pour retrouver les électrodes de recharge.



Réf.	Electrode	Longueur câble	€ HT
Avec multimètre HQ2100			
775797	A gel numérique PHC201	1 m	NC -
775798	A gel numérique PHC101	1 m	NC -
775799	A gel numérique PHC101	Robuste 5 m	NC -
775800	LDO101	1 m	NC -
775801	LDO101	5 m	NC -
775802	CDC401	1 m	NC -
775803	CDC401	Robuste 5 m	NC -
Avec multimètre HQ2200			
775813	PHC201 et CDC401	1 m	NC -
775814	PHC101 et CDC401	Robuste 5 m	NC -
775815	PHC201 et CDC401	1 m	NC -
775778	PHC201 et LDO101	1 m	NC -
775816	PHC101 et LDO101	1 m	NC -
775785	PHC101 et LDO101	5 m	NC -
775817	LDO101	Robuste 5 m	NC -
775818	PHC101	Robuste 5 m	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
775790	Support et dragonne	NC -
775791	Etui de protection	NC -
775788	Mallette pour sonde standard	NC -
775789	Mallette pour sonde robuste	NC -

Solution Étalon

Référence	Désignation	€ HT
775055	pH 4,005 à 25 °C gamme IUPAC - Flacon 500 ml	NC -
775056	pH 7,000 o 25 °C gamme IUPAC - Flacon 500 ml	NC -
775057	pH 10,012 à 25 °C gamme IUPAC - Flacon 500 ml	NC -
775177	1408 µS/cm, KCl 0,01 M - Flacon 500 ml	NC -

