



Analyseur de la qualité d'air intérieur à enregistrement de données avec normes d'étalonnage de l'humidité

- Comprend: analyseur de la qualité d'air intérieur à enregistrement de données R9905, norme d'étalonnage de l'humidité de 33% R9933, norme d'étalonnage de l'humidité de 75% R9975
- Mesure le dioxyde de carbone (CO₂), la température, l'humidité et calcul automatiquement la moyenne pondérée dans le temps (TWA) et la limite d'exposition à court terme (STEL)
- Gamme CO₂: 0 - 30000 ppm
- Gamme de température: -4° - 140° F (-20° - 60° C)
- Gamme d'humidité: 0,0% - 100% RH



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC861	R9905-KIT	Analyseur de la qualité d'air intérieur	

Analyseurs de la qualité de l'air intérieur avec support mural/de bureau

- Mesure le dioxyde de carbone (CO₂), la température et l'humidité
- Comprend un écran tactile TFT couleur haute résolution, temps d'enregistrement sélectionnable par l'utilisateur, limites d'alarme programmables, support intégré pour le bureau et un support mural
- Création rapide d'un fichier Excel contenant des données brutes et exporte les données enregistrées vers un ordinateur sans besoin d'un autre logiciel
- Capteur infrarouge non-diffuseur à faible dérive pour la mesure stable et précise du CO₂
- Affichage min./max.
- Mémoire interne de 16 Gb qui sauvegarde les points de données en format CSV
- Taux d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 1 seconde à 24 heures
- Horodateur et dateur internes
- Pile Li-ion rechargeable
- Indicateur de pile faible
- Comprend: Analyseur de la qualité de l'air intérieur, câble USB, adaptateur d'alimentation, support mural
- Gamme CO₂: 0 - 9999 ppm
- Gamme de température: 32° - 122° F (0° - 50° C)
- Gamme d'humidité: 0,0% - 100% RH
- Garantie du fabricant: 1 an



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC868	R9920	Analyseur de la qualité d'air intérieur	
IC869	R9920-NIST	Analyseur de la qualité d'air intérieur avec certificat ISO	

Réfractomètre

- Réfractomètre numérique à main Brix 0 à 55% mesure le pourcentage de concentration dans presque tout jus, breuvage ou nourriture, comme les soupes, sauces ou confitures
- Temps de réponse rapide de 3 secondes et écran ACL double affichant simultanément le % Brix et la température
- Design ergonomique permettant l'utilisation d'une seule main
- Compensation automatique de la température (ATC), étalonnage zéro simple, un couvercle prisme, pile li-ion rechargeable et boîtier classé IP54
- Prisme de saphir avec un revêtement résistant à l'abrasion et la corrosion
- Comprend: réfractomètre numérique, câble USB, chiffon de nettoyage, applicateur de solution/échantillon
- Gamme de températures: 10 à 40 °C (50 à 104 °F)



REED

No modèle	No fab	Échelle Brix	Résolution Brix	Prix/Chacun
IC867	R9510	0 - 55 %	0,1 %	

Indicateur de conductivité/MDT/salinité

- Affiche simultanément la température et la conductivité, les solides dissous totaux (TDS) ou les niveaux de sel sur un écran ACL double
- Compensation automatique de la température
- Fonctions Min/Max et maintien des données
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Boîtier étanche répondant aux normes IP57
- Module d'électrode remplaçable
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Alimentation par piles AAA (4)
- Certifié CE et IP57
- Gamme de mesures: 0 - 2000 µS, 2 mS/cm - 20 mS/cm
- Gamme de mesures de la salinité: 0 à 1000 ppm, 1 à 12 ppt
- Gamme de mesure du total de dissolution des solides (TDS): 0 à 1300 ppm, 1,30 à 13 ppt
- Gamme de mesure de la température: 32 à 194°F (0 à 90°C)
- Garantie du fabricant: 1 an
- Comprend: (1) compteur de conductivité/TDS/salinité R3530, (4) piles, (1) mallette de transport rigide, (1) clé Allen, (2) vis de rechange, (1) longe



IC873

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC873	R3530	Indicateur de conductivité/MDT/salinité	
IC874	R3530-NIST	Indicateur de conductivité/MDT/salinité avec certificat ISO	
IC879	R3530-KIT	Indicateur de conductivité/MDT/salinité avec solution	

pH/mV-mètres avec température

- Mesure les niveaux de pH et de mV dans les liquides
- Le microprocesseur permet la reconnaissance automatique de la solution tampon
- Affichage ACL double indiquant pH ou mV et température simultanément
- Compensation automatique de la température
- Conçu pour les applications portables ou murales
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Module d'électrode remplaçable
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Alimentation par pile 9V ou adaptateur secteur en option
- Certifié CE
- Gamme de pH: 0 - 14 pH
- Température de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)
- Température d'entreposage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)
- Gamme d'humidité de fonctionnement: 10 à 80%
- Comprend: Compteur pH/mV, électrode pH, étui protecteur, solution tampon 4 et 7 pH, ventouses de montage, pile
- Garantie du fabricant: 1 an



IC871

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC871	R3525	pH/mV-mètre	
IC872	R3525-NIST	pH/mV-mètre avec certificat ISO	
IC875	R3525-KIT	pH/mV-mètre avec solution tampon	
IC876	R3525-KIT2	pH/mV-mètre avec solution tampon & adaptateur d'alimentation	