

Série C 2xx - Multiparamètres

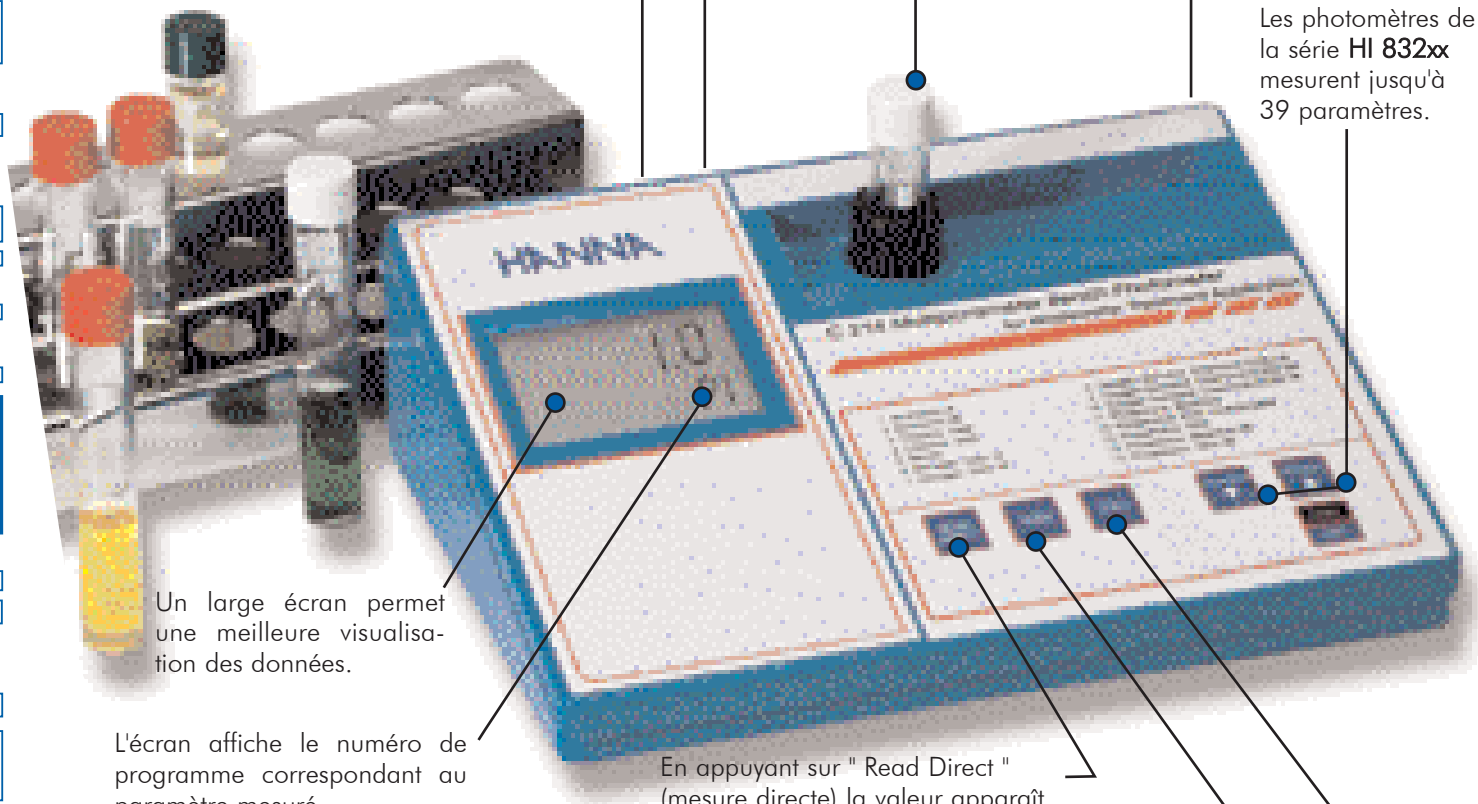
Grâce à l'interface RS232, vous pouvez télécharger les données mesurées directement sur l'ordinateur.

Les instruments de la série HI 832xx peuvent être alimentés avec 2 piles classiques 9 V; il est donc possible de les utiliser pour effectuer des mesures directement sur le terrain.

La cuvette de mesure s'adapte parfaitement à la cellule pour garantir des mesures précises.

Les instruments peuvent être alimentés en 12 VCC: une garantie de sécurité conforme aux normes UL et CSA.

Les photomètres de la série HI 832xx mesurent jusqu'à 39 paramètres.



Un large écran permet une meilleure visualisation des données.

L'écran affiche le numéro de programme correspondant au paramètre mesuré.

En appuyant sur " Read Direct " (mesure directe) la valeur apparaît sur l'écran en quelques secondes.

Il effectue le compte à rebours du temps nécessaire pour la réaction chimique en garantissant ainsi des mesures plus précises.

On assiste à l'étalonnage automatique de l'intensité lumineuse avec l'échantillon pour obtenir un maximum de précision dans toutes les mesures

Caractéristiques techniques

HI 832xx

Source lumineuse	Lampes au tungstène avec bande étroite d'interférence à 420/525/575/610 nm
Détecteur lumineux	Photocellule en silicone
Alimentation	2 x 9V ou adaptateur 12 VCC
Extinction automatique	après 10 minutes d'inutilisation
Environnement	0 à 50°C; HR max 95% sans condensation
Dimensions / Poids	230 x 165 x 70 mm / 640 g

La série HI 832xx a un système novateur d'étalonnage de l'intensité lumineuse de la lampe. Ainsi, il ajuste automatiquement l'intensité lumineuse en fonction de l'échantillon inséré pour toujours garantir des conditions optimales.

DIAGRAMME DU BLOC OPTIQUE

