## **Caractéristiques**

échelle de test: la dureté C shore

Normes: CE conforme à la norme EN 50081-1 et EN 50082-1

DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, la norme JIS K7215

Paramètres affichés: résultat de la dureté, la valeur moyenne, max. valeur

Plage de mesure: 0-100HC (Rive-C)

Micro-ordinateur: micro-ordinateur nouvellement mis au point offre un maximum de résultats

Ecart de mesure: <1% HC

Résolution: 0,1 HC

## **Conditions d'utilisation:**

\*\*\*\*\*\* Température: 0 ° C - 40 ° (32 ° F - 104 ° F)

\*\*\*\*\*\* Humidité: < 90% HR Affichage: 4 chiffres, 10mm LCD

Indicateur de batterie: indicateur de batterie faible Alimentation: 4 x 1,5 V AAA (UM-4) de la batterie

Arrêt automatique

## DUROMÈTRE de matériaux courants DIVERS

Accoudoirs - Dureté / mousse composite - Dureté / Coussins - Dureté

Tableaux de bord - Dureté Panneaux de porte - Dureté Gym chaussures - Dureté Appuie-tête - Dureté Plastiques - Moyen durs Caoutchouc - Moyen Difficile

Élastomères thermoplastiques - Dureté

Thermoplastiques - Dureté

les sièges des véhicules - Dureté

## Conditionnement

chaque unité mettre dans un étui de transport, puis les mettre dans une boîte de couleur.

Dimensions: 162mm x 65mm x 38mm,

Poids (sans les piles): 170g