

SH-242 (MB-242)

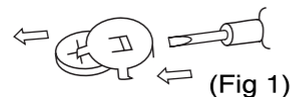
尺寸：210x148mm

材质：70克书写纸,,双面印刷

料号：3560MB2423

Pour remplacer la pile :

- Dévisser les 3 vis situées au dos de la calculatrice en utilisant un tournevis adapté.
- Ôter le dos de la calculatrice
- Pousser la pile usagée hors de son logement



- Remplacer la pile usagée (le sigle + vers le haut)
- Repositionner le dos
- Revisser les vis

NE JETEZ PAS LA PILE USAGÉE. DEPOSEZ-LA  
DANS UN CENTRE DE RECYCLAGE



3560MB2423

## CALCULATRICE MB-242

### MODE D'EMPLOI

CALCULATRICE DE POCHE  
8 GRANDS CHIFFRES



Apportez votre produit usagé à la déchetterie de votre commune  
ou ramenez-le à votre magasin lors de l'achat d'un nouvel appareil.

La pile et la calculatrice ont deux chemins de fin de vie différents. En  
fin de vie, retirez la pile de la calculatrice et jeter chacun dans le bac  
de recyclage qui convient : "pile" pour la pile et "petits appareils  
électriques et électroniques" pour la calculatrice. Ainsi vous leur  
donnez à chacun une nouvelle vie

### CARACTERISTIQUES

- Affichage LCD 8 chiffres
- Alimentation pile LR 1130 ou LR 54
- Arrêt automatique
- Mémoire

### TOUCHES PRINCIPALES

**ON/C** Calculatrice éteinte : allume la calculatrice  
Calculatrice allumée : remise à zéro générale.

**+/-** **x** **÷** Opérateurs de base  
**%** Pourcentage

### INDICATEURS AFFICHES

**E** Erreur  
**-** Nombre négatif  
**M** La mémoire est utilisée

### UTILISATION DE LA MEMOIRE

**M+** Ajoute le chiffre affiché à la mémoire  
**M-** Soustrait le chiffre affiché de la mémoire  
**MRC** 1° appui : Affiche le contenu de la mémoire  
2° appui : Efface le contenu de la mémoire

### EXEMPLES

1 Addition et soustraction :  
 $123+456-789=-210$

Tapez : **ON/C** 123 **+** 456 **-** 789 **=**

2 Multiplication

$45,6 \times 7,89 = 359,784$

Tapez : **ON/C** 45 **x** 7 **=** 89 **=**

3 Division

$-3 \div 4 = -0,75$

Tapez : **ON/C** 3 **+/-** **÷** 4 **=**

4 Pourcentages

$150 \times 20 \% = 30$

Tapez : **ON/C** 150 **x** 20 **%**

$150 + 20 \% = 180$

Tapez : **ON/C** 150 **+** 20 **%**

$150 - 20 \% = 120$

Tapez : **ON/C** 150 **-** 20 **%**

5 Utilisation de la mémoire

$(12 \times 4) - (20 \div 2) = 38$

Tapez : **ON/C** 12 **x** 4 **M+** 20 **÷** 2 **M-** **MRC**