

# CALCULATRICE SY-10B

## MODE D'EMPLOI

---

CALCULATRICE DE BUREAU  
A CLAPET

---

DOUBLE ALIMENTATION

---

8 GRANDS CHIFFRES LCD

---

## CARACTERISTIQUES

- Affichage LCD 8 chiffres
- Arrêt automatique après 5 minutes d'inactivité
- Calculs chaînés et pourcentages
- Mémoire

## TOUCHES PRINCIPALES

**ON**

Calculatrice éteinte : allume la calculatrice

**CE**

Efface le dernier nombre inscrit

**C**

Efface tout

**OFF**

Éteint la calculatrice

•

Insère le séparateur décimal

**+** **-** **x** **÷**

Opérateurs de base

**+/-**

Touche de changement de signe (change le chiffre affiché de positif à négatif ou inversement)

**%**

Pourcentage

**√**

Racine carrée

## INDICATEURS AFFICHES

**E**

S'affiche lorsque l'opération demandée n'est pas réalisable (par exemple division par 0, racine carrée d'un nombre négatif, dépassement de la capacité)

**-**

Nombre négatif

**M**

S'affiche lorsque le contenu de la mémoire est différent de 0

## UTILISATION DE LA MEMOIRE

- M+** Ajoute le chiffre affiché à la mémoire
- M-** Soustrait le chiffre affiché de la mémoire
- MR** Affiche la valeur stockée dans la mémoire
- MC** Efface la mémoire

## EXEMPLE DE CALCULS

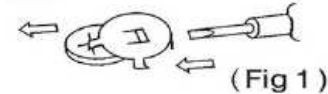
$2 + 3 - 1 = 4$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [ + ] } 3 \text{ [ - ] } 1 \text{ [ = ]}$ $3 \text{ [ + ] } 4 \text{ [ X ] } 2 \text{ [ - ] } 5 \text{ [ = ]}$ $2 \text{ [ CE ] } 3 \text{ [ X ] } 2.54 \text{ [ = ]}$	0. 4. 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [ X ] } 3 \text{ [ = ]}$ $5 \text{ [ = ]}$ $6 \text{ [ ÷ ] } 2 \text{ [ = ]}$ $8 \text{ [ = ]}$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [ + ] } 5 \text{ [ % ]}$ $10 \text{ [ - ] } 5 \text{ [ % ]}$ $10 \text{ [ X ] } 5 \text{ [ % ]}$ $10 \text{ [ ÷ ] } 5 \text{ [ % ]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [ + ] } 15 \text{ [ % ]}$ $20 \text{ [ - ] } 15 \text{ [ % ]}$	0. 23. 17.

## CHANGEMENT DE LA PILE

La calculatrice fonctionne avec une pile bouton type LR 54 (LR 1130) de 1.5V et l'énergie solaire.


Pour remplacer la pile :

- Dévisser les 4 vis de la trappe située au dos de la calculatrice en utilisant un tournevis adapté
- Ôter le couvercle de la trappe
- Remplacer la pile usagée (le sigle + vers le haut)



- Repositionner la trappe
- Revisser les 4 vis

Ranger les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin.

**NE PAS JETER A LA POUBELLE LA PILE USAGEE NI VOTRE CALCULATRICE, RAMENEZ LES DANS VOTRE MAGASIN **



**PAPIER  
A RECYCLER**