

**OPERATION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI**

CASIO N-1

**MANUAL DE OPERACION
MANUALE D'ISTRUZIONI**

英 独 仏 西 伊



Cher client,

Toutes nos félicitations pour l'achat de cette calculatrice électronique. Pour utiliser toutes ses caractéristiques aucun entraînement spécial n'est nécessaire, mais nous vous suggérons d'étudier ce manuel afin de vous familiariser avec ses nombreuses possibilités. Pour assurer sa longévité, ne pas toucher l'intérieur de la calculatrice, lui éviter les chocs et ne pas appuyer exagérément fort sur les touches. Le froid (au-dessous de 0°C ou 32°F), la chaleur (au-dessus de 40°C ou 104°F) et l'humidité peuvent aussi affecter les fonctions de la calculatrice. Ne jamais utiliser un produit volatil tel que diluant pour peinture, benzine, etc. pour nettoyer l'appareil. Pour l'entretien, contacter le magasin où vous avez effectué votre achat ou le distributeur le plus proche.

**Faire spécialement attention à ne pas endommager l'appareil en le tordant ou en le faisant tomber. Par exemple, ne pas le mettre dans une poche revolver.*

**Pour les exemples de calculs, se reporter à la page 35.*

1/NOMENCLATURE

Commutateur d'alimentation:

Pour activer la calculatrice, déplacer le curseur du commutateur vers l'avant.

Coupure automatique de l'alimentation

Si la calculatrice est laissée avec le commutateur d'alimentation sur la position ON, la fonction de coupure automatique de l'alimentation coupe automatiquement l'alimentation après environ 5 minutes, économisant ainsi l'énergie des piles.

Bien que l'affichage disparaisse, le contenu de la mémoire est protégé.

L'alimentation est reprise soit en appuyant sur la touche **AC**, soit en réactionnant le commutateur d'alimentation.

$M+$ ($M-$) Touche mémoire plus (moins):

Transfère positivement (négativement) dans la mémoire le nombre affiché. Obtient la réponse dans les quatre fonctions et l'accumule automatiquement positivement (négativement) dans la mémoire.

MR Touche de rappel mémoire:

Rappelle le contenu de la mémoire.

MC Touche d'effacement de mémoire:

Efface le contenu de la mémoire.

G Touche d'effacement:

Efface l'entrée pour correction, et libère aussi le contrôle de débordement ou d'erreur.

AC Touche d'effacement général:

Efface toute la machine excepté la mémoire, et libère aussi le contrôle de débordement ou d'erreur. La touche **AC** outrepassse aussi la fonction du coupure automatique de l'alimentation.

2/ENTRETIEN DES PILES

Quand la puissance des piles diminue, l'affichage s'assombrit.

Les piles doivent alors être changées. Pour les spécifications des piles, se reporter à la page 19.

Changement des piles:

- 1) Couper l'alimentation.
- 2) Desserrer les vis du panneau arrière avec un tournevis ⊕.

Faire légèrement coulisser le panneau arrière dans le sens de la flèche puis l'enlever.

Excepté le compartiment à piles, ne jamais toucher l'intérieur de l'appareil.

- 3) Enlever le couvercle du compartiment à piles et enlever les vieilles piles.
 - 4) Insérer les piles neuves avec la borne positive (côté plat) en haut.
 - 5) Remonter le couvercle du compartiment à piles et le panneau arrière. Visser soigneusement.
- * Avant d'insérer les piles neuves, ne pas oublier de les essuyer soigneusement avec un chiffon sec afin de garder de bons contacts.
 - * Ne pas oublier de changer les deux piles.
 - * Ne jamais laisser des piles usées dans leur compartiment, cela pourrait entraîner des pannes.
 - * Enlever les piles quand la calculatrice ne doit pas être utilisée de longtemps.
 - * Il est recommandé de changer les piles chaque 18 mois pour éviter le risque de pannes dues à des fuites.

3/ DEBORDEMENT

Le débordement est indiqué par le signe "E" et arrête le calcul en cours.

Le débordement se produit:

- Quand la partie entière d'une réponse, intermédiaire ou finale, excède 8 chiffres. Toutefois, les 8 chiffres significatifs de la réponse sont donnés et la virgule indique que sa vraie position est à 8 chiffres vers la droite.
- Quand la partie entière d'un total accumulé dans la mémoire excède 8 chiffres.
- Quand un nombre négatif est extrait. Toutefois, la réponse est donnée en valeur absolue.

Pour libérer le contrôle de débordement, appuyer sur la touche **AC** ou **C**.

La touche **AC** efface toute la machine excepté la mémoire.

La touche **C** efface seulement le signe "E" et le nombre approximatif affiché peut être utilisé dans les calculs suivants.

Protection mémoire:

Le contenu de la mémoire est contre le débordement et le total accumulé au moment de l'incident est rappelé par la touche **MR** une fois que le contrôle de débordement est libéré par la touche **AC** ou **C**.

4/ CARACTERISTIQUES

Possibilités:

Quatre calculs de base, constantes pour $+ / - / \times / \div$, accumulation automatique dans les quatre calculs, accès direct à la mémoire, calculs de pourcentages comprenant ajouts/escomptes et hausses, racines carrées et différentes sortes de calculs pratiques.

Capacité: 8 chiffres

Affichage: Affichage par cristaux liquides, suppression des 0 (zéros) inutiles.

Virgule: Entièrement flottante avec sous-débordement.

Contrôle de débordement: Indiqué par le signe "E", bloquant la calculatrice.

Composant principal: Une puce C-MOS-LSI

Consommation: 0,00027W

Alimentation:

Deux piles alcalines au manganèse (Type: LR44).

Deux piles à l'oxyde d'argent (Type: SR44, UCC357, 10L14, RW-22 ou RW-42).

La calculatrice donne environ 1200 heures de fonctionnement continu avec des piles type LR44 (3500 heures avec type SR44).

Plage de température ambiante: 0°C – 40°C (32°F – 104°F)

Dimensions: 10mmH × 83mmL × 138mmP

Poids: 92g avec les piles.

CASIO®

055Q

.OB 英 独 仏 西 伊

Printed in Japan
Imprimé au Japon