



CALCULATRICE 8 CHIFFRES



MODE D'EMPLOI

KT2088

MERCI DE LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT DE VOUS SERVIR DE
CETTE CALCULATRICE
GARDER CES INSTRUCTIONS POUR UTILISATION ULTERIEURE

AVANT UTILISATION

RETIRER LA LANGUETTE DE PROTECTION DU COMPARTIMENT A PILES AVANT UTILISATION.

PUISSANCE

CETTE CALCULATRICE FONCTIONNE AVEC UNE PILE BOUTON G10 DC 1,5V.

CHANGEMENT DE PILE

LA PILE DOIT ETRE CHANGEE QUAND L’AFFICHAGE DEVIENT ILLISIBLE.

1. DEVISSER ET RETIRER LE BOITIER DE FERMETURE DU COMPARTIMENT A PILE.
2. REMPLACER LA PILE USAGEE PAR UNE NOUVELLE AVEC LA FACE + VERS L’EXTERIEUR.

IMPORTANT

- i. S’ASSURER QUE LA PILE EST INSTALLEE CORRECTEMENT EN RESPECTANT LES POLARITES (VOIR DIAGRAMME). UNE MAUVAISE POLARITE PEUT ENDOMMAGER LA CALCULATRICE.
- ii. POUR UNE MEILLEURE DUREE DE VIE, UTILISER UNE BATTERIE DE TYPE ALCALINE.
- iii. POUR EVITER UNE FUITE DE LA BATTERIE, REMPLACER LA PILE TOUS LES 12 MOIS. UNE BATTERIE USAGEE ABIME LE PRODUIT ET REND LA GARANTIE CADUQUE.
- iv. NE PAS JETER DE BATTERIES AU FEU. ELLES PEUVENT EXPLOSER !

EXPLICATION DES FONCTIONS

- M+** APPUYER SUR CETTE TOUCHE POUR OBTENIR UN RESULTAT QUI S’ADDITIONNE EN MEMOIRE.
- M-** APPUYER SUR CETTE TOUCHE POUR OBTENIR UN RESULTAT QUI SE DEDUIT AUTOMATIQUEMENT DE LA MEMOIRE.
- MR** APPUYER SUR CETTE TOUCHE POUR AFFICHER LE RESULTAT MEMORISE.
- MC** APPUYER SUR CETTE TOUCHE POUR EFFACER LA MEMOIRE.
- CE** APPUYER SUR CETTE TOUCHE POUR EFFACER LE CHIFFRE DERNIEREMENT ENTRE.
- +/-** APPUYER SUR CETTE TOUCHE POUR CHANGER UN CHIFFRE DE POSITIF EN NEGATIF ET VICE VERSA.

EXEMPLES DE CALCULS

1. ADDITIONS ET SOUSTRATIONS

$$123 + 456 - 789 = -210$$

$$\boxed{\text{ON/C}} \ 123 \ \boxed{+} \ 456 \ \boxed{-} \ 789 \ \boxed{=}$$

AFFICHAGE

210 -

2. MULTIPLICATIONS ET DIVISIONS

$$456 \times 789 \div 123 = 2925.0731$$

$$\boxed{\text{ON/C}} \ 456 \ \boxed{\times} \ 789 \ \boxed{\div} \ 123 \ \boxed{=}$$

2925.0731

3. CALCULS MIXTES

$$(5 \times 6 - 34) \div 2 + 8.27 = 6.27$$

ON/C 5 x 6 - 34 ÷ 2 + 8.27 =

AFFICHAGE

6.27

4. CALCULS DE POURCENTAGES

5% of 246

ON/C 246 x 6 CE 5 %

12.3

5. CALCULS DE POURCENTAGES PLUS

246 plus 5%

ON/C 246 + 5 %

258.3

6. CALCULS DE REMISES

246 minus 5%

ON/C 246 - 5 %

233.7

7. CALCULS DE CONSTANTES

$$5 \times 6 = 30$$

ON/C 5 x 6 =

30

$$5 \times 7 = 35$$

7 =

35

$$24 \div 12 = 2$$

ON/C 24 ÷ 12 =

2

$$54 \div 12 = 4.5$$

54 =

4.5

8. CALCUL DE PUISSANCES

$$1.1^4 = 1.4641$$

ON/C 1.1 x = = =

1.4641

9. CALCULS MIS EN MEMOIRE

$$(99 \div 4) - (2 \times 3) = 18.75$$

ON/C 99 ÷ 4 M+

24.75 M

2 x 3 M-

6 M

MR

18.75 M

MC

18.75

NOTE:

- VOTRE CALCULATRICE S'ETEINT AU BOUT DE 8MN DE NON UTILISATION.
- QUAND LE SYMBOLE "E" S'AFFICHE, UNE ERREUR OU UNE SEQUENCE INVALIDE A ETE ENTREE. LA CALCULATRICE NE FONCTIONNE PLUS JUSQU'AU MOMENT OU LA TOUCHE ON/C A ETE PRESSEE POUR ANNULER L'ERREUR.

MAINTENANCE

1. NETTOYER VOTRE CALCULATRICE AVEC UN CHIFFON HUMIDE (PAS MOUILLE); NE PAS UTILISER DE SOLVANTS OU DETERGENTS;
2. NE PAS JETER VOTRE CALCULATRICE. EVITER LES IMPACTS.
3. EVITER DE LAISSER VOTRE CALCULATRICE AU SOLEIL, A L'HUMIDITER OU A LA POUSSIERE.
4. MAINTENIR VOTRE CALCULATRICE A L'ABRI DES APPAREILS ET SOURCES ELECTRIQUES TELS QUE FLUORESCENTS ET MOTEURS.
5. CE MODE D'EMPLOI DOIT ETRE CONSERVE POUR REFERENCE FUTURE. IL CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES.

DISTRIBUE PAR:

SID-Cadeaux F / 93160
Noisy Le Grand



Printed in China