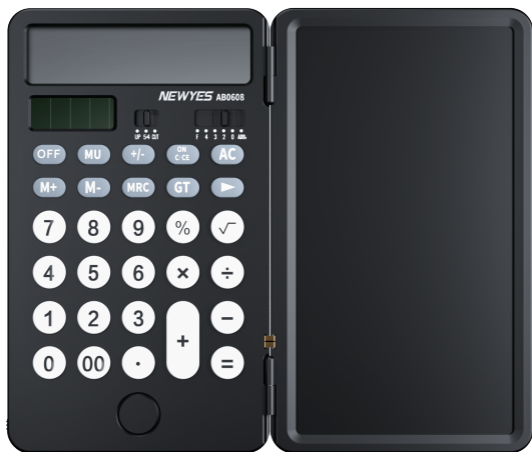


NEWYES

Tablette d'Écriture pour Calculatrice Manuel d'Instructions



NEWYES ne sera pas responsable des dommages indirects résultant de l'achat ou de l'utilisation des produits et accessoires. De plus, NEWYES n'est pas responsable des déclarations faites par une partie en relation avec l'utilisation de ce produit. Veuillez assurer que tous les fichiers utilisateur sont sécurisés pour référence ultérieure. S'il y a une modification dans ce manuel, elle sera expliquée dans le nouveau manuel après la modification future.

Table des matières

1. Consignes de Sécurité	1
2. Précautions d'Utilisation	2
3. Paramètres du produit	2
4. Diagramme du Produit	3
5. Usage du Produit	3
6. Bouton & Instructions	4
6.1 Instructions des Boutons	4
6.2 Introduction à la calculatrice d'arrondi	4
6.3 Les erreurs	5
7. Exemple d'opération	6
8. Instructions de la Tablette d'Écriture	8
9. Dépannage	8

1. Consignes de Sécurité

Batterie

- Ce produit n'est pas un jouet pour enfants. Il est recommandé de l'utiliser au moins 6 ans
- Il est strictement interdit de chauffer le produit ou la batterie et de le mettre dans l'eau ou au feu
- Veuillez utiliser la tension d'entrée CC pour charger l'adaptateur 5 V. La tension dépasse la tension nominale, ce qui peut endommager le produit ou présenter d'autres risques
- N'utilisez pas la banque d'alimentation ou l'adaptateur secteur avec le logo "Quick Charge" pour charger, cela réduira la durée de vie de la batterie

- La batterie de ce produit est une batterie au lithium rechargeable. Il est strictement interdit aux utilisateurs de démonter et de remplacer la batterie par eux-mêmes pour éviter un mauvais fonctionnement
- Si vous constatez que le fonctionnement de ce produit est anormal pendant l'utilisation, veuillez vérifier ou cesser de l'utiliser. écran d'affichage

2. Précautions d'Utilisation

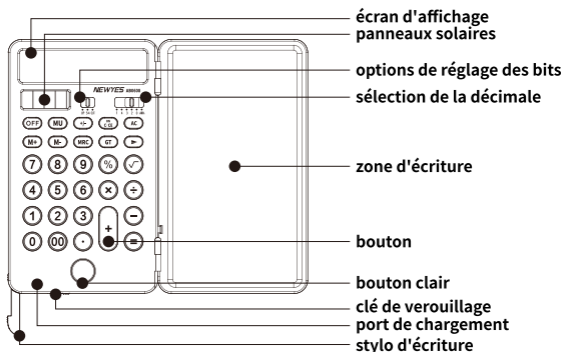
- L'écran de la calculatrice affiche une faible luminosité, cela signifie que la batterie est faible. Vous pouvez mettre le produit au soleil ou à la lumière, lorsque l'environnement lumineux atteint plus de 200LuX (lampe fluorescente familiale est généralement de 20-40 watts, l'environnement lumineux peut atteindre plus de 200LuX), la calculatrice peut être alimentée et normalement utilisée
- Si la tablette d'écriture ne peut pas être effacée, veuillez vérifier si le bouton de verrouillage anti-effacement est verrouillé, si c'est le cas, veuillez passer à l'état déverrouillé ; S'elle ne peut toujours pas être effacée après cela, veuillez remplacer la pile bouton
- La pile de ce produit est une pile bouton. Lors du remplacement de la pile bouton, il est strictement interdit aux enfants de moins de 14 ans de la remplacer pour éviter l'ingestion accidentelle de la pile bouton par des enfants
- Veuillez éviter d'utiliser et de stocker dans des zones au-delà de la limite de température, d'une humidité élevée et d'une poussière excessive
- Ne frappez pas, ne pressez pas et ne pliez pas trop fort la calculatrice et la tablette d'écriture
- Veuillez utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer l'extérieur du produit, l'écran LCD et l'écran d'écriture. N'écrivez pas avec des objets durs autres que le stylet fourni pour éviter de rayer le film à cristaux liquides. N'utilisez pas trop de force lorsque vous écrivez

3. Paramètres du produit

Taille du produit	153mm*90mm*12.2mm
Capacité de la batterie	120mAh
Poids du produit	≈ 135.5g

Tension de charge	DC 4.2-5V
Température de fonctionnement	-10°C-40°C
Temps de charge standard	132mA
Force d'écriture	150-300g
Charging Time	2.5h
Type de batterie	Batterie Li-ion rechargeable
la vie de la tablette	Plus de 50000 fois

4. Diagramme du Produit



5. Usage du Produit

- ◆ Quatre opérations arithmétiques, calculs d'arrondi, calculs de profits et pertes
- ◆ Il peut enregistrer le processus et le résultat de l'opération, en supportant simultanément le calcul et l'enregistrement
- ◆ Il peut être utilisé à la maison, à l'école, dans un centre commercial, au bureau et dans d'autres endroits

6. Bouton & Instructions

6.1 Instructions des Boutons

- ◆ **AC**: Mise sous tension, ou effacez des valeurs dans tous les registres
- ◆ **OFF**: Éteignez l'écran de la calculatrice
- ◆ **C/CE**: Allumer/Effacer tout, appuyez sur cette touche pour allumer ou effacer les valeurs dans tous les registres
- ◆ **+/-**: Touche positive et négative, changez le nombre sur l'écran LCD de positif à négatif, de négatif à positif
- ◆ **MU**: Appuyez sur ce bouton pour terminer le calcul des taux d'intérêt et d'imposition
Appuyez les touches "A+BMu" pour exécuter " $100 \times (A+B) \div B$ "
Appuyez les touches "A-BMu" pour exécuter " $100 \times (A-B) \div B$ "
Appuyez les touches "A×BMu" pour exécuter " $A \times (1+B \div 100)$ "
Appuyez les touches "A÷BMu" pour exécuter " $A \div (1-B \div 100)$ "
- ◆ **▶**: Bouton de retour. Appuyez sur ce bouton pour effacer le dernier chiffre du nombre de l'écran LCD
- ◆ **GT**: Appuyez sur ce bouton pour transférer le contenu du registre de stockage GT vers le registre d'affichage, appuyez sur le bouton AC ou C pour supprimer la marque d'affichage GT
- ◆ **MRC**: La première pression sur cette touche rappellera le contenu de la mémoire et la deuxième pression effacera le contenu de la mémoire
- ◆ **M-**: Soustrait la valeur actuellement affichée du contenu de la mémoire ; interrompt l'entrée numérique
- ◆ **M+**: Ajoute la valeur actuellement affichée à la mémoire ; interrompt l'entrée numérique
- ◆ **√**: Afficher la racine carrée d'un nombre positif saisi
- ◆ **%**: Signe de pourcentage
- ◆ **+, -, ×, ÷, =**: Touche d'opération, Addition, Soustraction, Multiplication, Division et Signe égal
- ◆ **0~9, 00**: Touche de numéro, saisissez le numéro 0-9, ou ajoutez 00 à la fin du numéro
- ◆ **.**: Entrez le point décimal, appuyez sur la touche ".". Le nombre suivant saisi est un chiffre décimal

6.2 Introduction à la calculatrice d'arrondi

- ◆ **↑ (UP)**: le touche d'arrondi par excès inconditionnel
- ◆ **5/4**: le touche d'arrondi
- ◆ **↓ (CUT)**: le touche d'arrondi par défaut sans conditions
- ◆ Ces trois touches doivent être utilisées en fonction du réglage du point décimal du nombre. Par exemple : $0,896 + 0,561 = 1,457$, lorsque le point décimal est positionné à 2, appuyez sur "CUT" pour obtenir "1,45", "UP"

pour obtenir "1,46". "Appuyez sur "5/4" pour obtenir "1,46"

Sélection de nombre de décimales

- ◆ **F:** Indique les décimales flottantes (décimales infinies)
- ◆ **4320:** représente 4, 3, 2 et 0 décimales après le point décimal. C'est-à-dire que "4" signifie uniquement 4 décimales, "3" signifie uniquement 3 décimales, "2" signifie uniquement 2 décimales et "0" signifie aucune décimale. "0" signifie qu'il n'y a pas de décimales
- ◆ **A (ADD2):** Lorsque le commutateur est réglé sur "A", la décimale est automatiquement réglée sur 2 chiffres (uniquement si "+" ou "-" est utilisé), mais si vous utilisez "x" ou "/" il ne générera pas automatiquement 2 chiffres. Par exemple, si vous saisissez "3+5", lorsque vous saisissez "3" et appuyez sur "+", "0,03" apparaîtra, Ensuite, saisissez "5" et le résultat sera "0,08". Si vous saisissez "3x5", le "0,03" n'apparaît pas

6.3 Les erreurs

*Le nombre maximal de chiffres pouvant être saisis à l'écran de la calculatrice est de 12, au-delà duquel "ERROR" s'affiche en haut des chiffres

◆ **Vérification des erreurs**

- a) Erreur de saisie : les données saisies successivement dépassent 12 entiers ou 11 décimales
- b) Erreur d'estimation approximative 1 : Le résultat de n'importe quelle opération parmi les quatre opérations dépasse 12 entiers
- c) Erreur d'estimation grossière 2 : Le résultat d'une opération de Memory ou d'une opération GT dépasse 12 entiers
- d) Erreur du système 1 : opération de division par 0
- e) La racine carrée pour les nombres négatifs

◆ **Indication d'erreur**

- a) Erreur de saisie : l' affichage 12 chiffres premier entré ou le premier nombre décimal à 11 chiffres saisi, ainsi que l' apparition de message d' erreur "E"
- b) Erreurs d'estimation approximative 1 et 2 : le résultat de l'estimation approximative 12 chiffres et l' apparition de message d' erreur "E"
- c) Erreurs du système 1: Affichage de 0 et l' apparition de message d' erreur "E"
- d) Erreurs du système 2: Afficher le résultat de l'opération de racine carrée pour la valeur absolue d'un nombre négatif et l' apparition de message d' erreur "E"

◆ **Élimination des erreurs**

- a) Erreur de saisie : appuyez sur la touche AC, C/CE
- b) Erreur d'estimation brute 1 : Appuyez sur la touche AC, C/CE
- c) Erreur d'estimation brute 2 : Appuyez sur la touche AC, C/CE
- d) Erreurs du système 1 et 2 : Appuyez sur AC, C/CE

7. Exemple d'opération

Arithmétique

Exemple de calcul	Fonctionner	écran d'affichage
$100+50-30=$ $(-10)*20\div 0.5=$	\boxed{AC} $100 \boxed{+} 50 \boxed{-} 30 \boxed{=}$ $10 \boxed{+} \boxed{-} \boxed{\times} 20 \boxed{\div} 0.5 \boxed{=}$	0 120 -400
$1234567890 \times 66666=$	$1234567890 \boxed{\times} 66666 \boxed{=}$	$\boxed{E} 82.3037029547$
$\sqrt{9} \times 5=$	$9 \boxed{\sqrt{}} \boxed{\times} 5 \boxed{=}$	15
$1500 \times 10\%=$ $1500+5\%=$ $1500-5\%=$ $20 \div 500\%=$	$1500 \boxed{00} \boxed{\times} 10 \boxed{\%} \boxed{=}$ $1500 \boxed{00} \boxed{+} 5 \boxed{\%} \boxed{=}$ $1500 \boxed{00} \boxed{-} 5 \boxed{\%} \boxed{=}$ $20 \boxed{\div} 500 \boxed{00} \boxed{\%} \boxed{=}$	150 1575 1425 4
$368+97+97=$ $839-47-47=$ $5^4=$ $22.5^3=$	$368 \boxed{+} 97 \boxed{=} \boxed{=}$ $839 \boxed{-} 47 \boxed{=} \boxed{=} \boxed{=}$ $5 \boxed{\div} \boxed{=} \boxed{=} \boxed{=} \boxed{=}$ $22.5 \boxed{\times} \boxed{=} \boxed{=} \boxed{=}$	562 698 0.0016 11390.625
25×5 $-) 84 \div 3$ $\begin{array}{r} +) 68+17 \\ \hline 182 \end{array}$	$25 \boxed{\times} 5 \boxed{M+}$ $84 \boxed{\div} 3 \boxed{M-}$ $68 \boxed{+} 17 \boxed{M+}$ \boxed{MRC}	125 28 85 182
$123478+5$	123456 $\boxed{\rightarrow} \boxed{\rightarrow}$ 78 $\boxed{+} 5 \boxed{=}$	123456 1234 123478 123483

Méthode de calcul de la taxe utilisée par MU

Exemple1: 200= Valeur hors taxe 25%= taux d'imposition

Demandez : Impôts=? plus valeur fiscale=?

$200 \boxed{\times} 25 \boxed{\%} \boxed{=}$ 50 (impôt)

$200 \boxed{+} 50 \boxed{=}$ 250 (plus valeur fiscale)

Exemple2: 200= plus valeur fiscale 25%= taux d'imposition

Cherche : Valeur hors taxe=? Impôts=?

200 \div 25 \times MU $=$ 160 (Valeur hors taxe)

200 $-$ 160 $=$ 40 (impôt)

Méthode de calcul des prix utilisée par MU

La multiplication $A \times B$ MU équivaut à $A + (A \times B\%)$

Exemple 1 : Étant donné le montant et le taux de croissance de cette année, trouvez le montant prévu pour l'année prochaine. Si le chiffre d'affaires annuel est de 100 et que le taux de croissance prévu est de 2,5 %, trouvez le chiffre pour l'année prochaine. $100 \times 2,5$ MU Le résultat est 102,5

Exemple 2 : Calculez la taxe sur la valeur ajoutée et calculez le prix TTC à partir du prix HT. Si le revenu des ventes sans impôt est de 3 500 yuans, le revenu des ventes incluant les taxes est calculé et le taux d'imposition est supposé être de 13 %. 3500×13 MU Le résultat est 3955

La soustraction $A - B$ MU équivaut à un pourcentage de $(A - B) / B$

Exemple : Connaître le taux de croissance du revenu de l'année en cours et du revenu de l'année précédente. Par exemple, 3000 cette année et 2800 l'an dernier, calculez le taux de croissance. $3000 - 2800$ MU, le résultat est 7,142857 et le résultat est un pourcentage

Division $A \div B$ MU équivaut à $A / (1 - B\%)$

Exemple 1 : Trouvez le coût de 120, le taux de profit des ventes est de 25 % et trouvez le chiffre d'affaires. $120 \div 25$ MU est le résultat de 160 (en même temps, ce n'est pas le taux de profit des coûts, la formule du taux de profit des coûts est $A \times (1 + B\%)$)

Exemple 2 : Calculer le prix taxable de la taxe à la consommation, et calculer le prix TTC à partir du prix HT.
 $1200 \div 30$ MU Le résultat est 1714.28571428

8. Instructions de la Tablette d'Écriture

- ◆ Avant utilisation, veuillez pousser le bouton de verrouillage sur le côté inférieur à l'état déverrouillé, ce qui signifie que l'écran d'écriture LCD de la tablette d'écriture peut être effacé en un seul bouton. Si le bouton est dans l'état verrouillé, l'écran d'écriture LCD ne peut pas être effacé en appuyant sur le bouton d'effacement
- ◆ Utilisez le stylet fourni pour écrire et calculer dans la zone d'écriture de l'écran. Vous pouvez appuyer sur le bouton d'effacement pour effacer le contenu de la zone d'écriture de l'écran
- ◆ Lorsque la tablette d'écriture n'est pas utilisée, veuillez pousser le bouton de verrouillage à l'état verrouillé pour économiser la consommation d'énergie de la batterie

9. Dépannage

Problème	Solution
L'écran de la calculatrice est sombre	Placez la calculatrice au soleil ou sous une lampe fluorescente, avec une source lumineuse de 200LuX ou plus(20~40 watts pour les lampes fluorescentes domestiques, avec une source lumineuse de 200LuX ou plus), La calculatrice fonctionnera bien
Impossible de démarrer	Veuillez charger la batterie à temps
L'écran d'écriture ne peut pas être effacé	Veuillez assurer que le bouton de verrouillage est poussé à l'état déverrouillé
Code illisible pendant l'opération	Appuyez sur le bouton AC/ON

Stylet d'écriture
perdu

Il peut être remplacé par d'autres objets durs non
tranchants