

# Rebell® SC2040

## ENGLISH

### Calculator Operation Manual - Rebell SC2040

#### Replacing of the battery

Changing the battery has the same effect as resetting the calculator. All the data will be erased and it will return into the default setting. It is recommended that the battery be replaced at least once every three years, even if the calculator is operating normally. Never leave the dead battery in the calculator. A dead battery can leak, causing damage and malfunction of the calculator.

If the numbers disappear from the display or it darkens under poor light condition, and cannot be restored by pressing x, replace the battery:

- Put the protective hard cover on the front side of calculator (To avoid possible damage to the LCD display during the change of battery).
- Remove the screw and the battery compartment cover. Remove the battery from its place.
- Install the new battery (make sure that the battery is a right type G13) with the positive + sign up.
- Put the battery cover back in its place.

#### Safety

Avoid dropping the calculator or subjecting it to severe impact. Avoid using or storing the calculator in extreme temperature and humidity. Never bend or twist the calculator. Never try to take the calculator apart. Wipe the calculator with a soft, dry cloth to clean it. Do not use cleaning liquid or solvent. Weak battery may result in memory loss, always keep written records of important data and results. If the calculator is exposed to a strong electrostatic charge, its memory contents may be damaged or the keys may stop working. In such a case, perform the Reset operation to clear the memory and restore normal key operation

#### Disposing of the calculator

Never dispose of the calculator by burning in! Doing so can cause certain components to suddenly burst, creating the danger of fire and personal injury.

#### Auto power-off function

The calculator will power off, if no keys are touched within about 6 minutes. After turning off the calculator, the display will be cleared and any unfinished calculations will be cancelled. All the setting, memory and variables will remain unchanged..

#### Display

The LCD display can show two lines simultaneously. The 1st line, on top, shows calculation values. The result is shown in the second line at the bottom. When the calculation entries and formula exceeds 11 digits, using arrows key [◄] and [►] will show the entries. The display can show the result of up to 10 digits of mantissa and up to 2-digits exponent (±99). a separator sign (comma) is displayed every three digits.

#### Before starting calculations...

##### Modes setting

The calculator allows different calculations in three different modes. To set the appropriate mode, press [Mode] key and the appropriate number.

[Mode][1]	COMP mode performs the most of basic (algebraic) calculations.
[Mode][2]	SD mode performs 1 variable statistics.
[Mode][3]	REG mode performs 2 variable statistics, including regression models.

Note: Back to calculation mode and set the initialization to the default value below press the key [SHIFT][CLR][2](MODE) [=] in order.

Calculation mode: COMP
Angle unit: Deg
Exponential format: Norm 1
Fraction format: abc/
Decimal point: Dot

Mode indicator will appear in the top of the screen. Be sure to check the current calculation mode (COMP SD REG) and angle unit (DEG REG COMP) before beginning a calculation.

#### Stack limitations

The calculator uses memory areas, called stacks, to temporarily store lower calculation priority sequence values, commands, and functions. The memory area used for calculations can hold 79 steps. One step is performed each time you press a number key or arithmetic operator key. The numeric stack has 10 levels and the command stack has 24 levels. A stack error can occur whenever you try to perform too complex calculations, which exceeds the Stack capacity.

#### Making corrections during Input

The vertical blinking cursor „|“ means the calculator is in insert mode. The horizontal blinking cursor „\_“ means the calculator is in overwrite mode.

By default, the calculator is in insert mode. In linear format, you can press [SHIFT] [INS] to switch between the two modes. In insert mode, the character in front of the cursor „|“ will be deleted or inserted after you press [DEL] or enter a new character

In overwrite mode, the character at the cursor „\_“ will be deleted by [DEL] key or replaced by any new character you enter. To clear all characters, simply press [AC] in either mode.

#### Replay function

This function stores operations that just have been executed in COMP mode. After execution is completed, pressing [▲] or [▼] key will display the operation executed. You can continue moving the cursor by [◄] or [►] to display previous input steps and editing values or commands for subsequent execution.

#### Error Position Display Function

When a mathematically illegal calculation performed causes an error and an error message ( See < Error conditions > ) appears, press [◄] [►] and then the error position display function will tell you with the cursor where the error is. In that case, please make necessary corrections before executing the calculation again.

#### Technical information - When you have a problem ....

If calculation result are not what you expect or if an error occurs, perform the following steps:
[MODE] [1] (COMP mode)
[MODE] [MODE] [1] (DEG mode)
[MODE] [MODE] [MODE] [3] [1] (NORM mode 1)
Check the formula you are working with to confirm it is correct.

#### Error conditions

Error message will appear on the display and further calculation becomes impossible when any of the following conditions occur.

#### Math ERROR

- You attempted to divide by 0
- When allowable input range of function calculations exceeds the range specified
- When result of function calculations exceeds the range specified
- When specifying an argument

#### Syntax ERROR

- Input errors are made, ex. improper syntax
- When improper arguments are used in commands or functions

To release the above errors, please press [◄] [►] to correct your error, or press [AC ] key to cancel your calculation, or simply press [ON ] key to reinitialize the calculator.

#### Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Examples can be downloaded from [www.rebell4you.com](http://www.rebell4you.com)

## DEUTSCH

### Basis-Benutzerhandbuch - Rebell SC2040

#### Entfernen und Aufsetzen des Gehäusedeckels

Zum Entfernen – nehmen Sie den oberen Deckelteil und schieben Sie das Gerät nach unten.

Zum Aufsetzen – nehmen Sie den oberen Deckelteil und schieben Sie das Gerät von unten in den Deckel hinein. Schieben Sie das Gerät in den Deckel immer mit dem oberen Geräteteil voran (mit Display). Schieben Sie niemals zuerst den unteren Geräteteil in den Deckel (mit Tastatur).

#### Sicherheitsbestimmungen

**(!)** Vorsicht – Dieses Symbol wird zur Kennzeichnung von Informationen verwendet, deren Missachtung zur Beschädigung des Materials oder zu Personenschäden führen kann.

Batterien – Nach Herausnahme der Batterien aus dem Gerät legen Sie diese an einen sicheren Ort, an dem sie nicht in Kinderhände gelangen können. Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf. Bei Verschlucken von Batterien nehmen Sie unverzüglich Kontakt mit dem Notarzt auf. Laden Sie die Batterien niemals auf und versuchen Sie nicht diese zu öffnen. Setzen Sie die Batterien niemals direkter Wärme aus und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Falsche Handhabung der Batterien kann zum Auslaufen von Säure führen. Die Säure kann Gegenstände in der nahen Umgebung beschädigen, zudem besteht Feuer- und Verletzungsgefahr. Beim Einlegen der Batterien stellen Sie sicher, dass die Batterienpole (+ a -) in die richtige Richtung zeigen. Wechseln Sie die Batterien aus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen werden. Verwenden Sie nur Batterien, die in diesem Handbuch aufgeführt sind.

#### Beseitigung

Beseitigen Sie den Rechner niemals durch Verbrennen! Dies könnte zum Explodieren einiger Komponenten, anschließender Feuergefahr und zu Verletzungen führen.

Sämtliche Abbildungen und Symbole in diesem Handbuch dienen lediglich zur Illustration und können von der Wirklichkeit leicht abweichen. Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorigen Hinweis geändert werden.

#### Automatisches Ausschalten

Der Rechner schaltet sich automatisch aus, falls Sie 6 Minuten keine Taste drücken. In einem solchen Fall drücken Sie [ON] zum erneuten Einschalten. Der Rechner wird durch Batterien des Typs AG13 gespeist.

#### Batteriewechsel

Ein blinkendes, blasses Display ist ein Anzeichen dafür, dass die Batterie zu schwach ist. Die Nutzung des Rechners mit schwachen Batterien kann zu dessen fehlerhaftem Funktionieren führen. Wechseln Sie schnellstens die Batterien aus, wenn das Display blinkt oder verblasst.

Batteriewechsel
Drücken Sie [SHIFT][OFF] zum Ausschalten des Geräts. Lösen Sie die 6 Schrauben am Deckel und entfernen Sie diesen vorsichtig. Entnehmen Sie die alten Batterien. Legen Sie neue Batterien ein, wobei die Pole + und – richtig liegen. Setzen Sie den Deckel zurück aufs Gerät, und schrauben Sie die Schrauben wieder an. Drücken Sie [ON] zum Einschalten des Geräts.

#### Basishinweise

Vor der ersten Nutzung des Geräts drücken Sie die Taste ON. Batterien sollten mindestens einmal in drei Jahren gewechselt werden. Eine leere Batterie kann auslaufen und das Gerät irreparabel beschädigen. Lassen Sie niemals eine leere Batterie im Gerät. Die mit dem Gerät gelieferte Batterie kann bereits etwas leerer sein, daher kann ein früherer Batteriewechsel notwendiger sein als bei einer neuen Batterie. Eine schwache Batterie kann zum Verlust der gespeicherten Daten führen. Wichtige Daten sollten stets schriftlich aufbewahrt werden. Arbeiten und bewahren Sie das Gerät niemals an Orten mit extremen Temperaturen auf. Sehr niedrige Temperaturen können das Display verlangsamen, es gänzlich beschädigen oder zur Verkürzung der Lebensdauer der Batterien führen. Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und lassen Sie es niemals an Orten, an denen es hohen Temperaturen ausgesetzt werden könnte. Wärme kann zur Deformation des Geräts und zu dessen Beschädigung führen. Verwenden und lassen Sie das Gerät nicht an staubigen und schmutzigen Orten. Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es mit Wasser, Staub oder Schmutz in Kontakt geraten könnte – diese Elemente können das Gerät beschädigen. Setzen Sie das Gerät nicht harten Stößen aus. Versuchen Sie das Gerät niemals zu biegen. Tragen Sie das Gerät nicht in ihren Hosen- oder Jackentaschen, wo es beschädigt werden könnte. Versuchen Sie niemals ins Innere des Geräts zu schauen. Zum Drücken der Tasten verwenden Sie keinen Füller oder andere scharfe Gegenstände. Zum Reinigen des Geräts verwenden Sie ein trockenes und sauberes Tuch. Bei größerer Verunreinigung des Geräts verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin oder Alzmittel, da dies die Tastenaufdrucke entfernen könnte.

<b>Vor der ersten Rechenoperation</b>		
REGIME		
Nach dem Einschalten stellen Sie den Rechner in das Regime ein, das sich am besten für Ihre Kalkulationen eignen wird:		
Rechentyp	Drücken	Regime
Basiskalkulation	[Mode][1]	COMP
Berechnung der Standardabweichung	[Mode][2]	SD
Regressionsregime	[Mode][3]	REG

Drücken Sie die Taste [Mode] einmal oder mehrmals, bevor Sie in das Menü gelangen, das Sie benötigen. Alle abgebildeten Menüs werden in den nachfolgenden Kapiteln detailliert beschrieben. Sollte es in einem Kapitel dieses Handbuchs notwendig sein, in einem anderen Regime als COMP zu arbeiten, ist dies im gegebenen Kapitel gekennzeichnet.
Beispiel: statistical calculations SD
Anmerkung: Der Rechner lässt sich zurückversetzen in die Ausgangseinstellung durch Drücken der Tasten in dieser Reihenfolge: [SHIFT][CLR][2] (MODE) [=]

Rechnerregime: COMP
Winkelinheit: DEG
Exponentialformat: Norm 1
Bruchformat: a b/
Symbol des Dezimalstrichs: Dot
Die Regimeanzeige ist im oberen Displayteil abgebildet.
Kontrollieren Sie die Einstellung des Regimes (SD REG COMP) und der Winkelinheit (DEG REG COMP) vor Beginn der Kalkulationen.

#### Eingabekapazität

Ein Teil des zur Kalkulation bestimmten Speichers behält 79 einzelne Schritte. Als Schritt gilt jedes Drücken einer Zahl oder eine arithmetische Operation (+ - x - ). Drücken der Tasten [SHIFT] oder [ALPHA] ist kein Schritt. Z.B. die Eingabe [SHIFT] [ <sup>3√</sup> ] gilt als ein Schritt.

Wann immer Sie den 73. Schritt einer Kalkulation eingeben, ändert sich der Cursor „-“ in „ “, um Sie darauf aufmerksam zu machen, dass der Speicher an seine Grenzen gelangt. Sollten Sie mehr als 79 Schritte eingeben wollen, teilen Sie die Kalkulation in mehrere Teile ein. Durch Drücken der Taste [Ans] können Sie das letzte Ergebnis anzeigen und dieses in der folgenden Kalkulation verwenden.

#### Korrektur während der Eingabe

Drücken Sie die Tasten [◄] oder [►] für die Cursorbewegung. Drücken Sie die Taste [DEL] zum Löschen der Zahl auf Cursorposition. Drücken Sie die Tasten [SHIFT][INS] zur Änderung des Cursors auf Eingabecursor. Eingabe ist nun möglich auf der Position, auf der sich der Cursor gerade befindet. Drücken Sie die Tasten [◄], [►], [SHIFT], [INS], [=] und der Eingabecursor wechselt zurück auf Normalcursor.

#### Funktion „Replay“

Drücken Sie die Tasten [◄] oder [►] zur Rückkehr zum letzten durchgeführten Rechengang. Nun können Sie die gewünschten Änderungen vornehmen und das Ergebnis erneut berechnen. Die Taste [AC] „Replay“ löscht den Speicher nicht. Sie können auf den letzten Rechengang auch nach Drücken der Taste [AC] zurückkehren. Der „Replay“-Speicher wird nach Eingabe eines neuen Rechengangs, bei Änderung des Regimes oder bei Ausschalten des Geräts gelöscht.

#### Fehler-Positionsgeber

Durch Drücken der Taste [◄] oder [►] nach einem Fehler in der Kalkulation bewegen Sie den Cursor in die Position des Fehlers.

**Technische Details – Falls Sie Probleme haben...**
Falls das Rechenergebnis nicht wie erwartet ausfällt, oder ein unerwarter Fehler auftritt, führen Sie folgende Schritte durch:
[MODE][1](Regime COMP)
[MODE][MODE][1] (Regime DEG)
[MODE][MODE][MODE][3][1] (Regime NORM 1)
Kontrollieren Sie nochmals, ob die Kalkulation richtig eingegeben wurde. Danach stellen Sie erneut das Regime des Rechners ein und versuchen Sie die Kalkulation noch einmal.

#### Technische Details - Fehlermeldungen

Nach Anzeige der Fehlermeldung ist der Rechner blockiert. Drücken Sie die Taste [AC] zur Fehlerbeseitigung oder drücken Sie [◄] und [►] zur Abbildung der Kalkulation, in der Kalkulation finden Sie den Fehler und können ihn beseitigen. Weiteres siehe „Fehler-Positionsggeber“.

#### Ma ERROR

Ursache - Das Ergebnis überschreitet den Höchstumfang des Rechners für eine Rechenoperation. Der Versuch zur Durchführung der Rechenoperation verwendet Werte, die den Höchstrechenumfang des Geräts überschreiten. Versuch zur Durchführung einer logisch falschen Rechenoperation (Teilen durch Null usw.)

WEEE Dieses Produkt darf nach dessen Verwendung nicht in den Hausmüll gelangen. Geben Sie das benutzte Gerät an einer zuständigen Sammelstelle zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte ab. Weitere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen öffentlichen oder städtischen Behörde, bei einem Abfallunternehmen oder im Geschäft, in dem Sie das Gerät erworben haben. Beispiele zum Herunterladen unter [www.rebell4you.com](http://www.rebell4you.com)

#### Entsorgungshinweise zu elektrischen Artikeln

• Elektrische Artikel, z.B. Elektrogeräte, Spielwaren, Energiesparlampen und Batterien bzw. Akkus, die mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen in keinem Fall über den Hausmüll entsorgt werden.
• In Geräten eingesetzte Batterien und Akkus müssen vor der Entsorgung entnommen und getrennt abgegeben werden. Geben Sie die elektrischen Artikel kostenlos bei einer öffentlichen Sammelstelle ab. So können hochwertige Rohstoffe recycelt und eventuell enthaltene Schadstoffe fachgerecht entsorgt werden. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz!

## FRANÇAIS

### Manuel d'utilisation- Rebell SC2040

**Introduction et retrait du couvercle de la calculatrice**
Pour le retirer – attrapez la partie supérieure du couvercle et faites glisser l'instrument vers le bas.
Pro le remettre – attrapez la partie supérieure du couvercle et insérez l'instrument du bas vers le couvercle. Insérez toujours l'instrument dans le couvercle par la partie supérieure de la calculatrice (avec l'écran).
N'insérez jamais en premier la partie inférieure de la calculatrice (avec le clavier).

#### Instructions concernant la sécurité

**(!)** Attention – Ce symbole est utilisé pour indiquer une information qui, si elle n'est pas lue, peut causer la dégradation du matériel ou des blessures.

Piles – Après le retrait des piles de la calculatrice, rangez-les dans un endroit sûr, ou elles ne risquent pas d'être trouvées par des enfants. Tenez les piles hors de la portée des enfants. Si les piles sont avalées, contactez un médecin immédiatement. Ne rechargez jamais les piles et n'essayez pas de les ouvrir. N'exposez pas les piles à une chaleur directe et ne les jetez pas au feu. Une mauvaise utilisation des piles peut causer l'écoulement d'acide. L'acide peut endommager les objets environnants, il peut également causer un risque d'incendio ou de blessures. Assurez-vous toujours que les pôles des piles (+ et -) sont correctement positionnés quand vous introduisez dans la calculatrice. Changez toujours les piles quand vous prévoyez de ne pas utiliser la calculatrice pendant un temps prolongé. N'utilisez que les piles indiquées par ce manuel.

#### Liquidation de la calculatrice

Ne liquidez jamais la calculatrice en la brûlant! Cela pourrait causer l'explosion de certains composants et par conséquence un danger d'incendie et de blessures.

Toutes les illustrations et tous les symboles utilisés dans ce manuel ont une fonction illustrative et peuvent être légèrement différents de la réalité. Le contenu de ce manuel peut être modifié sans avertissement préalable.

#### Coupure automatique

La calculatrice s'éteint automatiquement si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 6 minutes. Si cela arrive, appuyez sur [ON] pour rallumer l'instrument. La calculatrice fonctionne avec des piles G13.

#### Changement des piles

Quand l'écran de la calculatrice clignote ou pâlit, c'est signe que les piles faiblissent. L'utilisation de la calculatrice avec des piles faibles peut causer des dysfonctionnements. Changez les piles au plus vite, si l'écran clignote ou pâlit. Changement des piles
Appuyez sur [SHIFT][OFF] pour éteindre la calculatrice. Dévissez les 6 vis, ainsi vous libérez le couvercle, dégagez-le avec précaution. Changez les anciennes piles. Introduisez les nouvelles piles en prenant garde à positionner correctement les pôles + et -. Remettez le couvercle et revisez les vis. Appuyez sur [ON] pour rallumer la calculatrice.

#### Instructions de base

Avant la première utilisation de la calculatrice appuyez sur le bouton ON. Changez les piles de la calculatrice au moins une fois tous les trois ans. Une pile déchargée peut couler et endommager irrévocablement la calculatrice. Ne laissez jamais une pile déchargée dans

la calculatrice. Il se peut que la pile livrée avec la calculatrice soit légèrement déchargée, ainsi il est possible que son remplacement soit nécessaire plus rapidement que le remplacement d'une pile neuve. Une pile faible peut causer la perte de données enregistrées en mémoire. Gardez toujours les informations importantes à l'écrit. Ne travaillez pas et ne laissez pas la calculatrice dans des lieux aux températures extrêmes. Des températures très basses peuvent causer un ralentissement de l'écran, voire sa défaillance totale ainsi qu'un raccourcissement de la durée de vie des piles. Évitez de laisser la calculatrice directement à la lumière du soleil ou de l'exposer à des températures élevées. La chaleur peut causer la déformation de la calculatrice et son endommagement interne. N'utilisez pas et ne laissez pas la calculatrice dans des lieux sales ou poussiéreux. Ne laissez pas la calculatrice dans des lieux où elle pourrait être atteinte par l'eau, la poussière ou la saleté – ces éléments peuvent endommager la calculatrice. N'exposez pas la calculatrice à des chocs. Ne pliez jamais la calculatrice. Ne portez pas la calculatrice dans les poches d'un pantalon ou d'un autre vêtement où elle pourrait être endommagée. N'essayez jamais de démonter la calculatrice. N'utilisez pas pour appuyer sur les boutons de stylo ou autre objet pointu. Pour nettoyer la calculatrice, utilisez un chiffon sec et propre. En cas d'encrassement important de la calculatrice, utilisez un chiffon légèrement humide. N'utilisez jamais d'essence ou autre caustique, ceci pourrait effacer les caractères imprimés sur les boutons.

#### Avant les premiers calculs

REGIMES		
Après l'avoir allumée, réglez la calculatrice sur le régime correspondant le mieux à vos calculs:		
Type de calculs	Appuyez sur:	Régime
Calculs de base	[Mode][1]	COMP
Calcul d'écart standard	[Mode][2]	SD
Régime de régression	[Mode][3]	REG

Appuyez sur la touche [Mode] une fois ou plusieurs fois pour vous retrouver dans le menu que vous désirez. Tous les menus affichés seront décrits en détails dans les chapitres suivants.

Dans le cas où, dans certains chapitres de ce manuel, il est nécessaire de travailler dans un régime différent de COMP, ceci est toujours indiqué dans le chapitre en question.

Exemple : statistical calculations SD
Remarque : Vous pouvez revenir au réglage précédent de la calculatrice en appuyant sur les boutons suivants dans l'ordre :
[SHIFT][CLR][2](MODE) [=]
Régime de la calculatrice: COMP
Unité angulaire: DEG
Forme exponentielle: Norm 1
Forme de la fraction: a b/
Symbole de la virgule: Dot
L'indicateur de régime est affiché dans la partie supérieure de l'écran
Contrôlez le réglage du régime de la calculatrice (SD REG COMP) a et les unités angulaires (DEG REG COMP) avant d'effectuer les calculs.
Capacité de données
La partie de la mémoire réservée aux calculs se rappelle de 79 pas. Un pas correspond à chaque chiffre ou opération arithmétique (+ - x - ). Les touches [SHIFT] ou [ALPHA] ne sont pas des pas. Par exemple : [SHIFT] [ <sup>3√</sup> ] est considéré comme un pas.

Quand vous saisissez le 73e pas du calcul, le curseur „-“ se change en“ “, pour vous indiquer que vous atteignez presque la limite de la mémoire. Si vous voulez introduire plus de 79 pas, divisez votre calcul en plusieurs parts. En appuyant sur [Ans] vous pouvez afficher le dernier résultat et l'utiliser lors du prochain calcul.

#### Corrections pendant l'attribution

Appuyez sur le bouton [◄] ou [►] pour bouger le curseur. Appuyez sur le bouton [DEL] pour effacer le chiffre sur lequel est positionné le curseur. Appuyez sur le bouton [SHIT][INS] pour changer le curseur en curseur d'attribution. Il est alors possible d'ajouter des éléments dans la position dans laquelle se trouve justement le curseur. Appuyez sur les boutons [◄], [►], [SHIFT], [INS], [=] pour que le curseur d'attribution se change de nouveau en curseur normal.

#### Fonction „Replay“

Appuyez sur le bouton [◄] ou [►] pour revenir au dernier calcul effectué. Vous pouvez maintenant introduire les changements voulus et recalculer le résultat. En utilisant le bouton [AC] „Replay“ vous n'effacez pas la mémoire, ainsi il est possible de retourner au calcul précédent après l'utilisation du bouton [AC]. La mémoire „Replay“ s'efface à chaque fois que vous introduisez un nouveau calcul, que vous changez de régime, ou que vous éteignez la calculatrice.

#### Localisateur d'erreur

En appuyant sur le bouton [◄] ou [►] après que soit apparue une erreur dans le calcul, vous déplacez le curseur en position d'erreur.

#### Informations techniques – Si vous avez un problème ...

Si le résultat du calcul ne correspond pas à ce que vous attendiez, ou à sa une erreur inattendue se produit, effectuez les démarches suivantes:
[MODE][1](régime COMP)
[MODE][MODE][1] (régime DEG)
[MODE][MODE][MODE][3][1] (régime NORM 1)
Contrôlez encore une fois si le calcul est correctement saisi. Puis réglez de nouveau le régime de la calculatrice et essayez de renouveler le calcul.

#### Informations techniques – Annonces d'erreurs

Après l'affichage d'une annonce d'erreur la calculatrice se bloque. Appuyez sur [AC] pour retirer l'erreur ou appuyez sur [◄] et [►] pour afficher le message, dans le calcul vous trouverez l'erreur et pourrez la corriger. Plus dans « Localisateur de position d'erreur ».

#### Ma ERROR

Cause - le résultat dépasse l'étendue maximale de la calculatrice pour un calcul. La tentative d'effectuer le calcul utilise des valeurs qui dépassent l'étendue maximale de la calculatrice pour un calcul.

Tentative d'effectuer un calcul illogique (diviser zéro, etc.)

WEEE Ce produit ne doit pas être jeté après utilisation avec les autres déchets domestiques. Apportez le produit dont vous souhaitez vous débarrasser dans un entrepôt spécialisé dans le recyclage de matériaux électriques et électroniques. Pour plus d'informations, adressez-vous à une administration communale ou locale correspondante, à une entreprise spécialisée dans le dépôt et le transport de déchets ou au magasin qui vous a vendu le produit.
Exemples à télécharger sur [www.rebell4you.com](http://www.rebell4you.com)

#### Instructions concernant les produits électriques à pile

Gardez s'il vous plait les instructions du fabricant de piles! N'utilisez que les piles suggérées ou des piles du même type!
N'utilisez pas ensembles des piles de types différents ou bien des piles neuves et usagées ensemble! Soyez attentif à la polarité lors de l'introduction des piles! Si vous n'utilisez pas le produit pendant longtemps, enlevez s'il vous plait les piles! Ne court-circuitez pas le produit! Ne jetez pas les piles au feu!
Retirez les piles usagées du produit! Ne chargez pas des piles qui ne sont pas rechargeables!

Instructions concernant la destruction de déchets

Ne jetez pas les piles parmi les déchets domestiques. En tant qu'utilisateur, vous êtes obligé par la loi de retirer les piles usagées. Vous pouvez rendre les piles usagées gratuitement au vendeur ou dans des collecteurs municipaux prévus à cet effet. Les piles contiennent des produits toxiques qui, en cas de destruction non attentive, nuisent à l'environnement et peuvent causer des troubles de la santé.

## ITALIANO

### Manuale d’uso di base - Rebell SC2040

#### Rimozione e riapplicazione del coperchio del calcolatore

Per la rimozione-afferrate la parte superiore del coperchio e spostate l'apparecchio in direzione inferiore.

Per la riapplicazione – afferrate la parte superiore del coperchio e spostate l'apparecchio dalla direzione inferiore verso il coperchio. Spostate sempre l'apparecchio verso il coperchio nella parte superiore della calcolatrice (con il display). Non spostate mai come prima la parte inferiore della calcolatrice (con la tastiera).

#### Istruzioni di precauzione

**(!)** Avvertimento - Questo simbolo si usa per indicare le informazioni, la cui non lettura può comportare persino un danneggiamento di materiale e ferimento di persona.
Batteria - Dopo aver estratto la batteria dal calcolatore, depositatela in un posto sicuro, dove non c’è il rischio che venga trovata da un bambino. Tenete la batteria lontano dalla portata dei bambini. Qualora la batteria venga accidentalmente ingerita, contattate immediatamente il medico. Non mettete mai le batterie sotto carica e non tentate di aprirle. Non esponete le batterie a dirette fonti di calore e non gettatele. Un utilizzo errato delle batterie, può causare perdita di acido. L'acido può danneggiare gli oggetti intorno, in più può incombera il pericolo d'incendio o di ferimento di persona. Verificate sempre che i poli delle batterie (+ e -) siano orientati in modo corretto, quando le inserite nel calcolatore. Estraeate sempre le batterie, quando non avete intenzione di utilizzarlo per un periodo lungo. Utilizzate soltanto il tipo di batterie indicate in questo manuale.

#### Liquidazione del calcolatore

Non liquidate mai il calcolatore con fiamme! Potrebbe causare esplosione di alcuni componenti e di conseguenza il rischio di incendio e ferimento di persona.

Tutte le illustrazioni ed i simboli in questo manuale sono solo a scopo illustrativo e si possono differenziare dalla realtà. Il contenuto di questo manuale può variare senza altri avvertimenti.

#### Spegnimento automatico

Il calcolatore si spegne automaticamente, se non premete nessun tasto per 6 minuti. Se ciò si verifica, premete [ON] per la riaccensione. Il calcolatore é alimentato da batteria G13.

#### Cambio batteria

Il display lampeggiante e schiarito segnala che la batteria si sta scaricando. L'uso del calcolatore con batterie deboli ne può comportare un funzionamento non corretto. Cambiate le batterie al più presto, qualora il display lampeggi o si schiarisca.
Cambio batteria
Premete [SHIFT][OFF] per spegnere il calcolatore. Svitare le 6 viti, alzate il coperchio e spostatelo con cautela. Spostate le vecchie batterie. Inserite le nuove batterie in modo tale che i poli + e – siano inseriti





