

ENGLISH

IMPORTANT FUNCTIONS

- [ONCA]** - Power on. It is also used for clearing all display.
[CIC] - Clear last input entered and clear all input
[COST SELL MARGIN] - Used for calculating the cost, selling price and profit margin. Enter the value of the cost and margin. Enter the value of the cost and the selling price to obtain the profit margin.
[MEM STO] - Store the calculation result or adding number to the memory.
[MEM RCL] - Recall the memory contents.

■ Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, press the **[ONCA]** key and re-start your calculation from the beginning.

ADVANCE AND HANDLING PRECAUTIONS

- This calculator contains precision components such as LSI and should not be used in place subject to rapid variations in temperature, excessive humidity dirt or dust or exposed to direct sunlight.
- When cleaning the device do not use a damp cloth or volatile liquid such as paint thinner. Instead use only a soft, dry cloth.
- Never dispose the calculator improperly (such as burning), which can lead to personal injury or hazard. You should dispose of this product in accordance with Federal, State, and Local regulations.

BATTERY CAUTION

- Keep the battery out of reach of children.
- Never expose battery to high temperature, direct heat, or dispose by incineration.
- Remove the battery if they are worn out or have been stored for an extended period of time.
- If a battery leaks, remove all battery, taking care to keep the leaked fluid from touching your skin or clothes. If fluid from the battery comes into contact with skin or clothes, flush skin with water immediately.
SPECIFICATION

Power supply: Lithium battery x 1 (CR2032)
Auto power off: Approx. 7 minutes

Operation Temperature: 0°C to 40°C (30°F to 104°F)

Dimension: 135.5mm (L) x 42mm(W) x 11mm (H) / 5-1/2" (L) x 2-1/2" (W) x 7/16" (H)

Weight: 41 g (1.45oz) without battery / 44 g (1.55oz) with battery

NOTE: All specifications are subject to change without notice.

DEUTSCH

WICHTIGE FUNKTIONEN

- [ONCA]** - Dient zum Einschalten. Wird auch zum Reinigen des Displays verwendet.
[CIC] - Dient zum Löschen der letzten Eingabe oder aller Eingaben.

[COST SELL MARGIN] - Zum Berechnen der Kosten, des Verkaufspreises und der Gewinnmarge. Geben Sie den Wert von 2 beliebigen Artikeln ein, um den Bilanzwert zu erhalten. (Z.B.: Geben Sie den Wert für die Kosten und den Gewinnmarginenanteil ein, um die Gewinnmarge, in Prozent, zu erhalten).

[MEM STO] - Speichert den Rechnungsergebnis oder zum Hinzufügen einer Zahl in den Speicher.

[MEM RCL] - Zum Aufrufen der Speicherinhalte.

■ Elektromagnetische Interferenz oder elektrostatische Entladungen können zu einer Funkstörung des Displays bzw. zu einem Verlust oder einer Änderung der Speicherinhalt führen. Drücken Sie in diesem Fall die **[ONCA]**-Taste, und führen Sie die Berechnung erneut von Anfang an durch.

■ Dieser Rechner ist nur zum Gebrauch im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben bestimmt.

VORSICHTSHINWEISE ZUR HANDHALBUNG

- Dieser Rechner enthält Präzisionskomponenten, wie LSI, und sollte daher nicht an Orten verwendet werden, an denen es schnelle Temperaturschwankungen, übermäßige Feuchtigkeit, Schmutz oder Staub gibt. Außerdem sollte das Gerät von direkter Sonnenstrahlung ferngehalten werden.

- Verwenden Sie keine Feuchtigkeit oder eine flüchtige Flüssigkeit, etwa Farbenwasser, um das Gerät zu reinigen. Verwenden Sie stattdessen ein weiches, trockenes Tuch.

- Entfernen Sie Rechner nicht unabsichtlich (etwa durch Verbrennen), da dabei die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht. Entfernen Sie das Gerät unter Berücksichtigung aller geltenden Verordnungen.

VORSICHTSHINWEISE ZUR BATTERIE

- Bewahren Sie die Batterie außer Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie die Batterie immer von hoher Temperatur und direkter Wärmeeinwirkung fern, und entsorgen Sie sie nicht bei Hitze oder Verbrennung.

- Entfernen Sie die Batterie, wenn sie erschöpft ist oder für lange Zeit nicht verwendet wurde.

- Falls Batteriefeuer entsteht, entfernen Sie die Batterie, wobei Sie darauf achten, dass keine ausgetretene Batterieflüssigkeit auf Ihre Haut oder Kleidung gelangt. Falls ausgetretene Batterieflüssigkeit auf Ihre Haut oder Kleidung gelangt, spülen Sie die betroffene Stelle sofort gründlich mit Wasser ab.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: Lithiumbatterie x 1 (CR2032)

Automaatische Utschaltung: Ca. 7 Minuten

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen: 135.5 mm (L) x 42 mm (W) x 11 mm (H)

Gewicht: 41 g ohne Batterie / 44 g mit Batterie

HINWEIS: Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

FRANÇAIS

PRINCIPALES FONCTIONS

- [ONCA]** - Met en route la calculette. Efface les chiffres affichés.
[CIC] - Annule la dernière valeur saisie ou annule toutes les valeurs saisies.

[COST SELL MARGIN] - Touches utilisées pour les calculs de coûts, de prix de vente et de marges bénéficiaires. Tapez 2 valeurs pour obtenir le solde. (Par exemple, tapez le prix de revient et le prix de vente pour obtenir la marge en %).

[MEM STO] - Enregistre la résultante du calcul et ajoute la valeur au contenu de la mémoire.

[MEM RCL] - Rapelle le contenu de la mémoire.

■ Les interférences électromagnétiques et les décharges électrostatiques peuvent perturber l'affichage des valeurs et effacer le contenu de la mémoire. Lorsqu'un tel phénomène se produit, appuyez sur la touche **[ONCA]** et recommencez votre calcul depuis le début.

PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION

- Cette calculette contient des composants de précision, notamment des circuits LSI, aussi ne l'exposez pas à de brusques variations de température, à un environnement excessivement sale ou humide, et aux rayons directs du soleil.

- Ne laissez pas la calculette dans un endroit où elle peut être exposée à une forte humidité ou à une température élevée.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.

- Si la calculette est exposée à une forte humidité ou à une température élevée, essuyez-la avec un chiffon sec et doux.