

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. WICHTIGE FUNKTIONEN:

AC: POWER ON/Alles löschen-Taste.

C/CE: Löschtaste. Fehler bei einmaligem Drücken löschen, Speicher und alle Daten löschen wenn zweimal gedrückt.

%: Prozent-Plus-Minus-Taste.

$\sqrt{\quad}$: Quadratwurzel-Bedienungstaste.

+/- :Vorzeichenänderungstaste (Ändert das Vorzeichen des angezeigten Wertes von positiv auf negativ oder umgekehrt).

► : Rechte Umschalttaste (Schiebt den angezeigten Wert nach rechts, löscht die Ziffer ganz rechts).

M+: Speicher plus (Fügt den angezeigten Wert zum unabhängigen Speicher hinzu).

M-: Speicher minus (Subtrahiert den angezeigten Wert vom unabhängigen Speicher)

MR: Memory Recall (Wirksam vor dem Drücken der [MC]-Taste)

MC: Speicher löschen

MRC: Speicherabruf/Speicher löschen (während der Berechnung einmal drücken, um den Gesamtwert des Speichers abzurufen, zweimal drücken, um den Speicher zu löschen; einige Modelle sind in zwei Tasten "MR", "MC" unterteilt)

MU: Auf-/Abschlagstaste (Beispiel: 100=Kosten, 20%= Zinssatz vom Verkaufspreis. Gesucht: Verkaufspreis=? Gewinn=? $100 \div "20" \text{ "MU"} = " \rightarrow 125(\text{Verkauf Preis})$, $"ME" = " \rightarrow 25(\text{Gewinn})$)

00: Schnelle Addition von „0“ (zeigt bei einmaligem Drücken zwei „0“ an)

000: Schnelle Addition von „0“ (zeigt bei einmaligem Drücken drei „0“ an)

GT :Gesamtsumme, Ergebnisse werden in der Gesamtsumme kumuliert, indem die Taste gedrückt wird

Die Taste „=“ oder „%“ wird einmal gedrückt, um die Gesamtsumme abzurufen. Wenn sie zweimal hintereinander gedrückt wird, wird die Gesamtsumme gelöscht.

AUS: Strom ausschalten

※Aufgrund von Designbeschränkungen haben einzelne Modelle keine individuellen Funktionstasten.

2.SCHALTERBESCHREIBUNG

※(TAB-A)

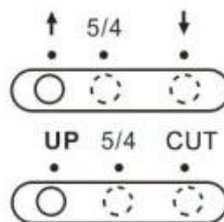
AUSWAHL VON

DEZIMALMODUS

↑ (UP): Aufrunden

5/4: Abrunden von CUT

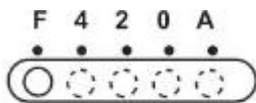
↓ (CUT): Abrunden



※(TAB-B)

AUSWAHL VON

DEZIMALZIFFERN



※Dieser Schalter dient zur Auswahl der effektiven Dezimalstellen

- F: Gleitkomma
- 4.2.0 zeigt 4.2 oder 0 Dezimalstellen an

- A(ADD2):

Wenn der Schalter auf „A“ gestellt ist, bedeutet dies, dass die Dezimalstellen automatisch auf 2 setzen (zum Beispiel: wenn Sie „8“ eingeben, ist der Wert 0.08) aber wenn Sie „•“ eingeben, dann ist diese Position die Basis (Dieser Modus ist für Multiplikation und Division nutzlos)

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste „=“ drücken, wird der Wert auf dem Display zu „GT“ hinzugefügt

Beispiel: 123 + 5 = → 128
 " = " →
 "GT" → 256

- "FEHLER"-Zeichen

Das Display zeigt „ERROR“ an, wenn die Antwort die maximale Anzahl von Display-Ziffern überschreitet.

1. Drücken Sie „AC“ (oder „ON/AC“ oder „C/CE“), um alle Werte zu löschen.
2. Drücken Sie die Taste "CE", um den "ERROR" zu löschen
 aber der Wert auf dem Display kann noch wirksam sein, „MR“ & „GT“ werden noch gespeichert.

3. WIE MAN DIE BATTERIE WECHSELT:

- Das Produkt nimmt zwei Macht an:

① Solarenergie ② Batterie (1,5V)

- Wenn die Anzeige unscharf wird, bedeutet dies, dass die Akkuleistung fast erschöpft ist
 Sie können Sonnenenergie zur Stromversorgung verwenden oder die Batterie austauschen, um die Anzeige wieder klar zu machen.

- Methode 1:

- (1) Lösen Sie die Schraube von der rückseitigen Abdeckung und entfernen Sie sie vorsichtig.
- (2) Verwenden Sie einen Schraubendreher oder ein anderes Werkzeug, um die Batterie zu drücken

(Hinweis: Folgen Sie beim Herausschieben der Austrittsrichtung).

※ Beschädigen Sie den Stromkreis nicht. (see Fig-1)



- (3) Schieben Sie die neue Batterie in die entgegengesetzte Richtung ein

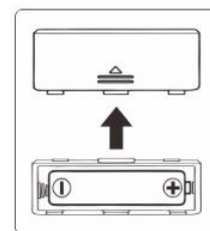
(Hinweis: die Polarität zeigt nach oben).

- (4) Setzen Sie die Abdeckung zurück und ziehen Sie die Schraube fest (übertreiben Sie es nicht).

- Methode 2:

- (1) Öffnen Sie die Batterieabdeckung und entfernen Sie vorsichtig die Batterie.

- (2) Setzen Sie eine neue Batterie ein, achten Sie bitte auf das Plus und Minuspol. (see Fig-2)



- (3) Bringen Sie die Batterieabdeckung auf die ursprüngliche Weise wieder an.

※ Entsprechend dem von Ihnen gekauften Taschenrechner wählen Sie bitte die passende Batterie zum Wechseln.

※ Verwenden Sie aufgrund von Konstruktionsbeschränkungen keinen Solarstrom.

※Automatische Abschaltung Nach ca. 8 Minuten.

※Wenn der manuelle Inhalt aktualisiert wurde, können Sie uns nicht einzeln daran erinnern.

Die Firma ※OSALO ist nicht verantwortlich für das defekte Endgerät.

Bedienungsanleitung24.de