

Tischrechner



DF-120EM

Funktionalitäten

Rechen-Funktionen

- Währungsumrechnung (1 Kurs)
- Profi-Prozentrechnung
- Mark Up mit Prozenttaste
- Cost / Sell / Margin
- Schnellkorrekturtaste
- +/- Vorzeichenwechsel
- Rundungseinstellung
- Eingabe-Puffer

Speicher

- Gesamtsummen-Speicher (GT)
- 3-Tasten-Speicher

Produkteigenschaften

Display

- 12-stelliges Display
- LC Display
- Rechenbefehl-Anzeige
- Tausenderunterteilung

Energieversorgung

- Solar-/Batteriebetrieb
- Speicherschutzbatterie
- Abschaltautomatik

Eingabe

- Doppel-Null-Taste

Materialien / Äußere Merkmale

- Kunststofftasten
- Aluminiumfront
- Stoßgedämpfte Tasten
- Gummifüße
- Ergonomische Tastenform



126 x 31 x 179 mm



180 g

4549526609947
EAN Code

Tischrechner



DF-120EM

Bedienhinweise für ausgewählte Funktionen

PROFI-PROZENTRECHNUNG

Addition von 10% zum Referenzwert 50 mit Zwischenanzeige des zu addierenden Betrages während der Rechnung.

50 × 10 %

5

+

55

Subtraktion von 10% vom Referenzwert 50 mit Zwischenanzeige des zu subtrahierenden Betrages während der Rechnung.

50 × 10 %

5

-

45

Taschen- und Tischrechner

Profi-Prozentrechnung

Ermittlung prozentualer Auf- und Abschläge mit separater Anzeige des berechneten Wertes. Komfortable Berechnung von prozentualen Auf- und Abschlägen und anschließende Anzeige des errechneten Absolutwertes.

COST SELL MARGIN

Der Verkaufspreis eines Produktes ist 150€. Ermittlung des Einkaufspreises bei 30% Marge.

150 SELL 30 MAR COST

105

Einkaufspreis in €

Der Einkaufspreis eines Produktes ist 105€. Ermittlung des Verkaufspreises bei 30% Marge.

105 COST 30 MAR SELL

150

Verkaufspreis in €

Der Einkaufspreis eines Produktes ist 105€. Der Verkaufspreis ist 150€. Ermittlung der Marge: %/absolut.

105 COST 150 SELL MAR

30

Marge in %

MAR

45

Marge absolut in €

Taschen- und Tischrechner

Cost / Sell / Margin

Die Profitberechnung ermöglicht das Ermitteln von Kosten, Verkaufspreis und Marge. Die einfache Eingabe und transparente Darstellung erleichtern in erster Linie kaufmännische Berechnungen.

RUNDUNGSAUTOMATIK

F: CUT UP 5/4

F: Alle Dezimalstellen werden angezeigt. Nach ausgewählter Anzahl von Dezimalstellen werden alle weiteren abgeschnitten.

UP: Es wird immer aufgerundet, unabhängig vom Wert der Nachkommastellen (variiert bei Modellen, nicht immer verfügbar).

5/4: Bei 0, 1, 2, 3, 4 abrunden / bei 5, 6, 7, 8, 9 aufrunden

4/3/2/1: Anzahl der gewünschten Dezimalstellen für den Rundungsmodus (variiert bei Modellen).

ADD2: Bei allen Additionen/Subtraktionen wird von 2 Dezimalstellen ausgegangen. Der Dezimalpunkt wird automatisch gesetzt. Die letzten beiden Ziffern werden als Nachkommastellen interpretiert.

Optionales Runden z.B. 5/4; 2 Dezimalstellen

7 ÷ 9 =

0,78

Optionales Abrunden z.B. CUT; 2 Dezimalstellen

7 ÷ 9 =

0,77

Optionales Aufrunden z.B. UP; 2 Dezimalstellen

7 ÷ 9 =

0,78

Optionale Additionshilfe ADD2

155 + 265 =

4,20

Taschen- und Tischrechner

Rundungseinstellung

Individuelle Definition der Regeln für das Runden.