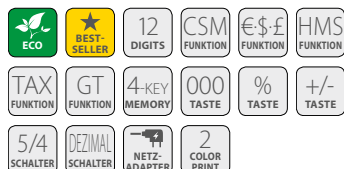


## Bürorechner mit Farbbrolle/Inkrolle

Schwere Arbeit leicht gemacht - diese Rechner mit Farbbrolle bewähren sich im Geschäftsleben dank großer, übersichtlicher Tastatur, vielen Komfortfunktionen und zweifarbigen Druck. Weiterer Vorzug: Das Farbbrollen-Druckwerk ermöglicht ein kompaktes und platzsparendes Format.

### MP-120 MG ES II



Druckender Tischrechner mit 2-farbigen Display (Grün und Rot).

- 2-farbiges Display
- Double Check Funktion
- Business-Funktionen(CSM)
- Steuerberechnung
- Währungsumrechnung
- Zeitberechnung
- 1 Speicher
- Uhrzeit und Kalender
- Druckgeschwindigkeit 2,0 Zeilen/Sekunde
- 2-farbiger Druck (Blau & Rot)
- Grand Total
- Energieversorgung mit AC Power Adapter
- Farbband CP-13
- Abmessungen: 266 x 189 x 62 mm
- Gewicht: 557 g



## Canon-Tischrechner aus Recyclingmaterial

Teilweise gefertigt aus recycelten Canon Kopierern, mit Bedienungsanleitung und Verpackungsmaterial aus Recyclingpapier, schonen die „grünen“ Rechner von Canon globale Ressourcen.



Recycled Material Used

## Businessberechnung

Berechnet werden Kosten, Umsatz und Marge. Zur Ermittlung des idealen Verkaufspreises.



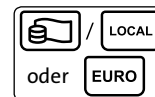
Beispiele:

Kosten	Umsatz	Marge	Berechnung
?	€ 2.000	30%	ONICA 2000 SELL 30 MARGEN → 1400
€ 1.500	?	20%	ONICA 1500 COST 20 MARGEN → 1875
€ 1.500	€ 2.000	?	ONICA 1500 COST 2000 SELL → 25

MP-120 MG ES II	
Stellen	12
Display	LCD, 2 Farben
Stromversorgung	Netzbetrieb
Netzteil/Batterie	CR2032 (Backup)
Druckgeschwindigkeit (Zeilen/s)	2,0
Druckfarben	2
Double Check Funktion	•
Steuer	•
Business-Funktionen	•
Währungsumrechnung	•
Zeitberechnung	•
Speicher	1
Uhrzeit und Kalender	•
Wechselgeldberechnung	-
Dezimalstellen festlegen	+0234F
MU	-
GT	•
Postenzahlen	•
%±	•
Δ%	-
#	•
Vorzeichenwechsel	•
→	•
Runden	Aufrunden/5/4/Abbrunden
Konstante	•
00/000	000
Tintenpatrone	CP-13
Papierrolle	MP-57
Bauteile aus Recyclingmaterialien	-
Besonderheiten	Hinterleuchtetes Display
Größe (mm)	266 x 189 x 62
Gewicht (g)	557

## Währungsumrechnung

Der Rechner übernimmt die Währungsumrechnungen und auch metrische Umrechnungen für alle gespeicherten Bezugsgrößen. Die Umrechnung basiert auf der gleichen Methode wie die Währungsumrechnung.



Berechnung	Eingabe	Displaydarstellung
Euro 78 = US ?	78 [EURO]	( [US] 99.91)
Berechnung <th>Eingabe</th> <th>Displaydarstellung</th>	Eingabe	Displaydarstellung
US\$ 48 = Euro ?	48 [US]	( [EURO] 37.47)

Währungsumrechnung

[US] = 1,2809 (US\$) und [EURO] = 1 (Euro)	
Eingabe	Displaydarstellung
[CA] [US]	( [EURO] 1.)
1.2809 [US]	( [EURO] 1.2809)

Speichern von Währungsumrechnungsraten

Eingabe	Displaydarstellung
[CA] [EURO]	( [US] 1.2809)

Abfragen von Währungsumrechnungsraten