



Verpackungsart:
Aufhängbare
Box mit Fenster
(HWB)

DRUCKENDE 12 STELLIGER P1-DTSC II

Abmessungen: ca. 196 x 99 x 40mm
Gewicht: ca. 304g

- Doppel-Prüffunktion
- Businessfunktionen sowie Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Zeitberechnungsfunktionen
- Dezimalstellen- (F0234A) und Rundungsauswahl
- Einfaches Einlegen von Papier
- Batteriestandsanzeige
- Duale Stromversorgung: 4 x AA Batterien oder Netzadapter AD-11 III (AD-11 III ist separat erhältlich)



Doppel-Prüffunktion



Überprüfung der Berechnung durch Überprüfung der Übereinstimmung der erneut eingegebenen Operation mit der zuvor eingegebenen Operation.

Z. B. Korrekter Eintrag: 400+280-78=602

Eingabe	Displaydarstellung	#	#
400	(Start Entry)	400.00	+
280		280.00	+
78		78.00	-
		602.00	*
400	(Start check)	400.00	+
280		280.00	+
78		78.00	-
		602.00	*

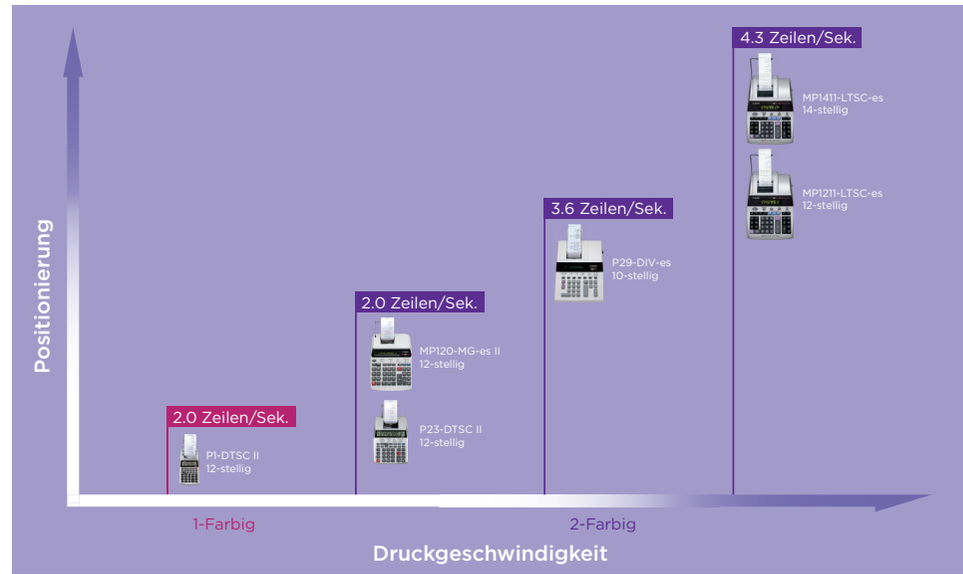
Z. B. Falsch Eintrag: 400+280-87=593

Eingabe	Displaydarstellung	#	#
400	(Start check)	400.00	+
280		280.00	+
87		87.00	-
		593.00	*

(P1-DTSC II unterstützt nur den blauen Farbdruk.)

DRUCKENDE RECHNER

Speziell für die starke Beanspruchung. Diese Rechner sind ideal für die Buchhaltung oder andere professionelle Anforderungen.



Stellen	Display	Stromversorgung	Druckgeschwindigkeit (Zeilen/s)	Druckfarbe	Doppel-Prüffunktion	Steuerberechnung	Business-Funktionen	Währungsumrechnungsfunktion	Speicher	Dezimalstellen festlegen	%	#	Runden	Konstante	Tintenpatrone	Größe (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
P1-DTSC II	12	LCD	2.0	1	✓	✓	✓	✓	1	F0234A	✓	✓	1/4	✓	CP-16 / CP-16 II	196 x 99 x 40	304

Änderung der technischen Daten vorbehalten.



Verpackungsart:
Geschenkbbox
(GB)

DRUCKENDE Druckfarbe: Blau Rot
12 STELLIGER **MPI20-MG-es II**
Eco friendly

Abmessungen: ca. 266 x 189 x 62 mm / Gewicht: ca. 557g

- Zweifarbig beleuchtetes Display
- Doppel-Prüffunktion
- Businessfunktionen sowie Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Dezimalstellen- (+01234F) und Rundungsauswahl
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion
- Zeitberechnungsfunktionen
- Energiesparendes System (ErP standard)



2 Zweifarbig beleuchtetes Display



Hinterleuchtetes Display – Grün für positive Zahlen.



Hinterleuchtetes Display – Rot für negative Zahlen.



Verpackungsart:
Geschenkbbox
(GB)

DRUCKENDE Druckfarbe: Schwarz Rot
10 STELLIGER **P29-DIV-es**

Abmessungen: ca. 300 x 207 x 76mm / Gewicht: ca. 1400g

- Canola-Tastenlayout
- Währungsumrechnungsfunktion
- Deitaprozentrechnung
- Fluoreszenzdisplay
- Stabile Eingabetasten aus Doppelspritzguss
- Dezimalstellen- (+3210F) und Rundungsauswahl
- Energiesparendes System, Netzbetrieb EIN/AUS (ErP Standard)



Doppelspritzgusstasten

Bei unseren Doppelspritzgusstasten sind die Zeichen und Zahlen aus Kunststoff gefertigt und in das Tastenmaterial eingelassen – für eine besonders lange Haltbarkeit.

Exemple avec la touche B :



Verpackungsart:
Geschenkbbox
(GB)

DRUCKENDE Druckfarbe: Schwarz Rot
12 STELLIGER **MPI211-LTSC-es**

DRUCKENDE Druckfarbe: Schwarz Rot
14 STELLIGER **MPI411-LTSC-es**

Abmessungen: ca. 334 x 219 x 74,5mm / Gewicht: ca. 1400g

- Businessfunktionen sowie Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Wechselgeldberechnung
- Dezimalstellen- (+02346F) und Rundungsauswahl
- Zweifarbig beleuchtetes Display
- Geräuscharme und stabile Eingabetasten
- Energiesparendes System, Netzbetrieb EIN/AUS (ErP Standard)

Erhältlich als: **12-stellig** **14-stellig**



Verpackungsart:
Aufhängbare Box mit Fenster
(HWB)

DRUCKENDE Druckfarbe: Blau Rot
12 STELLIGER **P23-DTSC II**

Abmessungen: ca. 230 x 163 x 56mm / Gewicht: ca. 472g

- Doppel-Prüffunktion
- Businessfunktionen sowie Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion
- Dezimalstellen- (+01234F) und Rundungsauswahl
- Batteriestandsanzeige
- Duale Stromversorgung: 4 x AA Batterien oder Netzadapter AD-11 III (AD-11 III ist separat erhältlich)



Tinte und Zubehör



Netzadapter AD-11 III

- P1-DTSC II
- P23-DTSC II
- MPI20-MG-es II



Farbband EP-102

- MPI211-LTSC-es
- MPI411-LTSC-es
- P29-DIV



Farbrolle CP-13 II

- MPI20-MG-es II
- P23-DTSC II



Farbrolle CP-16 II

- P1-DTSC II

Series	Display	Stromversorgung	Netzteil/Batterie	Druckgeschwindigkeit (Zeilen/s)	Druckfarbe	Doppel-Prüffunktion	Steuerberechnung	Businessfunktionen	Währungsumrechnungsfunktion	Speicher	Wechselgeldberechnung	Uhrzeit und Kalender	Dezimalstellen festlegen	GT = Gesamtsumme	Posten-zähler	% & #	→	Runden	Konstante	00/000	Tintenpatrone	Batterie aus Recyclingmaterialien	Größe (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
MPI20-MG-es II	12 LC-Zweifarbigdisplay (AD-11 III)	AC	CR2032	2.0	2	✓	✓	✓	✓	1	–	–	+01234F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	000	CP-13 / CP-13 II	✓	266 x 189 x 62	557
MPI211-LTSC-es	12 LC-Zweifarbigdisplay	AC	CR2032	4.3	2	–	✓	✓	✓	1	✓	–	+02346F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	00/000	M-310/EP-102	–	334 x 219 x 74.5	1400
MPI411-LTSC-es	14 LC-Zweifarbigdisplay	AC	CR2032	4.3	2	–	✓	✓	✓	1	✓	–	+02346F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	00/000	M-310/EP-102	–	334 x 219 x 74.5	1400

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

Series	Display	Stromversorgung	Netzteil/Batterie	Druckgeschwindigkeit (Zeilen/s)	Druckfarbe	Doppel-Prüffunktion	Steuerberechnung	Businessfunktionen	Währungsumrechnungsfunktion	Speicher	Wechselgeldberechnung	Dezimalstellen festlegen	GT = Gesamtsumme	Posten-zähler	% & #	→	Runden	Konstante	00/000	Tintenpatrone	Größe (ca. mm)	Gewicht (ca. g)	
P29-DIV-es	10 Fluoreszenzdisplay	AC	CR2032	3.6	2	–	–	–	✓	1	–	+3210F	–	AM	✓	✓	✓	✓	✓	00	M-310/EP-102	300 x 207 x 76	1400
P23-DTSC II	12 LCD	DC (AA-Batterie x 4) / Ein optionales AC (AD-11 III)	–	2.0	2	✓	✓	✓	✓	1	✓	+01234F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	00	CP-13 / CP-13 II	230 x 163 x 56	472

Änderung der technischen Daten vorbehalten.