



RECHNERSORTIMENT 2022 DESIGN UND NACHHALTIGKEIT

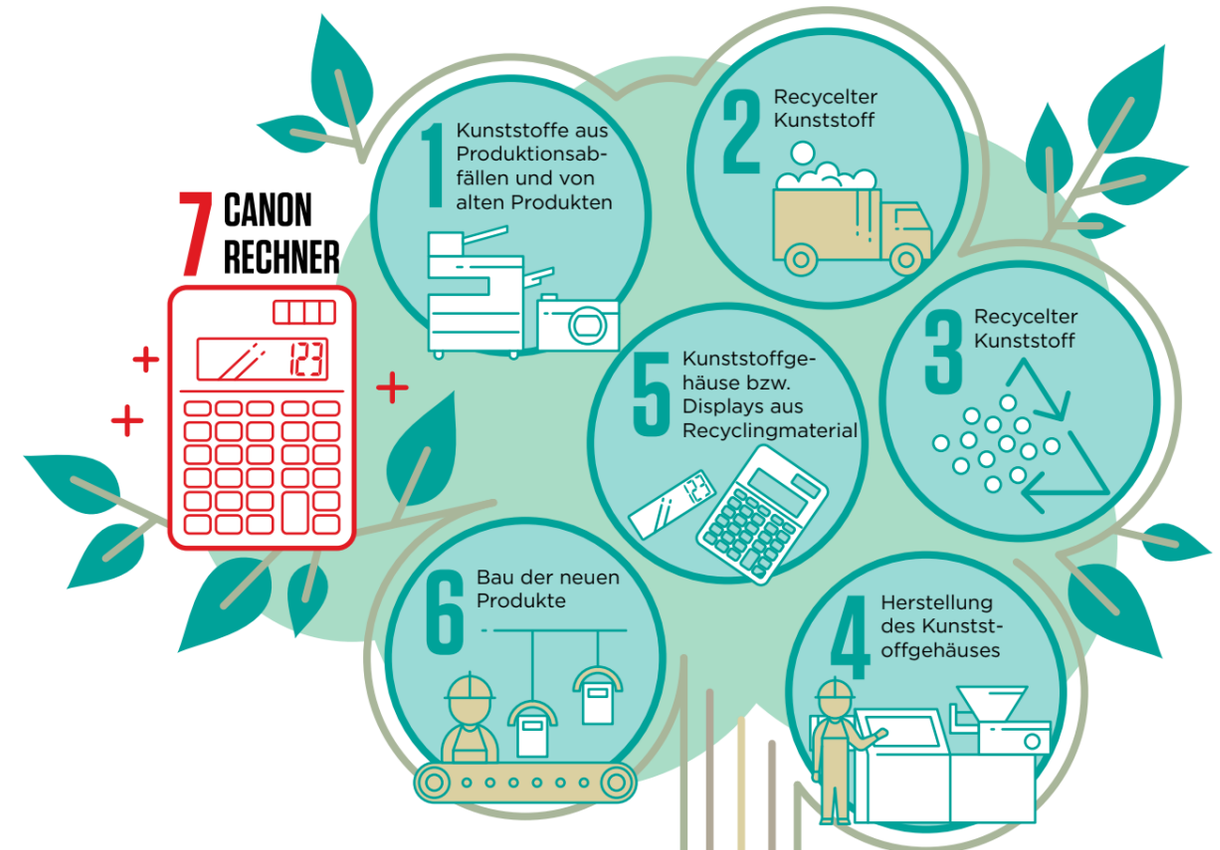
Canon

Rechnersortiment 2022



CANON'S RECHNER & RECYCELTE MATERIALIEN

Im Sinne der Canon Unternehmensphilosophie "Kyosei" - Zusammenleben und -arbeiten für das Gemeinwohl - arbeiten wir gemeinsam an der Schaffung einer Kreislaufwirtschaft, um unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Um den Anwendern eine nachhaltige Auswahl zu bieten, bestehen die meisten unserer Taschenrechner-Kollektionen aus 5 % bis 60 % recyceltem Material (Postconsumer Recycling Content, PCR). Außerdem verbinden wir die traditionelle Handwerkskunst der Canon Taschenrechner mit einer modernen solarbetriebenen Batterie, die die Umwelt schont.



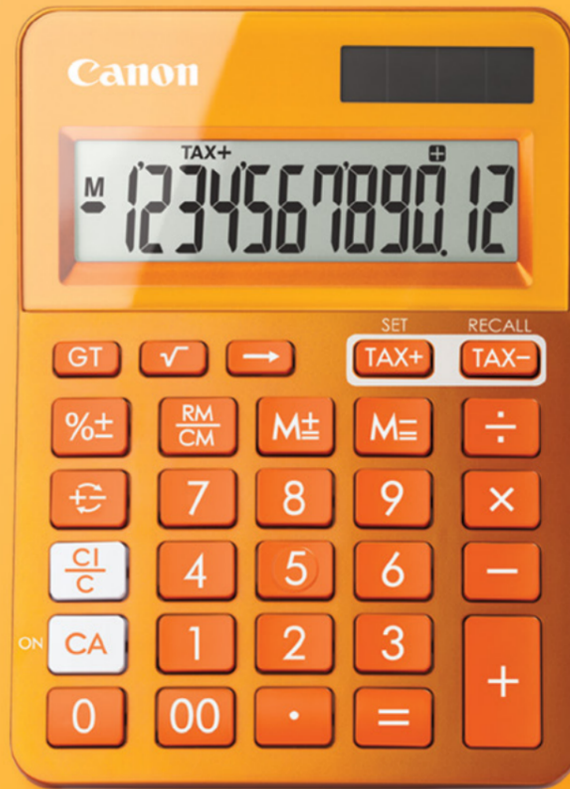
DESIGN UND NACHHALTIGKEIT

Mit stetem Blick auf den Anwender entwickelt Canon ein Rechnersortiment, das für jede Anforderung ein passendes Modell bietet. Unser Design zeichnet sich durch die Kombination von Anwenderfreundlichkeit, Stil und Funktion aus.

Vorteile von recyceltem Kunststoff

- Ressourcen ein zweites Leben geben, Rum endliche Rohstoffe zu erhalten
- Schutz der Ökosysteme
Recycling anstelle der Herstellung von Kunststoffen reduziert die Emission von gefährlichen Treibhausgasen und Pollen, die das Ökosystem schädigen
- Energieeinsparung im Herstellungsprozess durch Recycling
- Einsparung von Deponieraum und sauberere Meere

Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit bei Canon EMEA finden Sie unter www.canon-europe.com/sustainability/



K, die Abkürzung für Chroma = Farbe, ist die neueste Canon Rechnerreihe. Sie steht für Farben und Lifestyle.

Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Mindestens
10%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

K SERIES

Embracing colour and lifestyle

TISCHRECHNER
12
STELLIGER **LS-123K**

Abmessungen: ca.: 145 x 104 x 25mm
Gewicht: 119g

- Großes Display
- Steuerberechnung
- Endsummenspeicher
- Schlankes Gehäuse in trendigen Farben

Erhältlich als:



TAX Steuerberechnung

TAX+ TAX- TAX+ / TAX-
Addiert oder subtrahiert den festgelegten Steuersatz (%) zu/von der Berechnung.

Z. B. Steuersatz: 5%

Eingabe	Displaydarstellung
ON [CA] [SET] 5 [SET]	(TAX% 5.)

Eingabe	Displaydarstellung
ON [CA] [RECALL]	(TAX% 5.)

Z. B. Preis \$ 2.000 ohne Steuern

Berechnung	Eingabe	Displaydarstellung
Verkaufspreis inkl. Steuer = ?	2000 [TAX+]	(TAX% 2'100.)
Steuer = ?	[TAX+]	(TAX 100.)

Z. B. Preis \$ 3.150 inkl. Steuer

Berechnung	Eingabe	Displaydarstellung
Preis ohne Steuern = ?	3150 [TAX-]	(TAX- 3'000.)
Steuer = ?	[TAX-]	(TAX 150.)



K series *Mini*

Es sind die kleinen Dinge im Leben, die zählen.

Aufbauend auf dem original Konzept der K Series, hat Canon nun das Produktangebot um diesen besonders kompakten, jedoch ebenso schicken LS-100K erweitert (K series *Mini*)

Mit dem auffälligen Metallic-Finish wird das schicke und schlanke Design sicher zu Ihrem Wohnstil oder Ihrem Büro passen.



TISCHRECHNER **LS-100K**

10
STELLIGER

Abmessungen: ca. 118.5 x 83 x 22mm
Gewicht: ca. 90g

- Großes Display
- Endsummenspeicher
- Steuerberechnung

Erhältlich als:

BLAU **PINK**
LS-123K-MBL LS-123K-MPK



K series *Mini*

Embracing colour and lifestyle



K series
H145 x W104mm



K series *Mini*
H118.5 x W83mm



NACHHALTIG & PROFESSIONELL

Mit einer Vielfalt an professionellen Funktionen ist der KS-1220TSG das Spitzenmodell unter den Canon Basis-Rechnern. Das schicke Design wurde mit einem klaren Tastenlayout verbunden, das ein erstklassiges Angebot an Funktionen für den geschäftlichen Einsatz bietet.



Modus-Umschaltfunktion mit einer



BUSINESS +RM/CM COST Taste Wechselt auf Tastendruck zwischen Speicher und „Kosten, Umsatz, Marge“-Funktionen für eine beschleunigte Berechnung.
M± SELL
M= MARGIN

Funktionen für Business-Berechnungen

Berechnet werden Kosten, Umsatz und Marge. Zur Ermittlung des idealen Verkaufspreises geben Sie einfach einen der beiden Werte ein.

Beispiele

Kosten	Umsatz	Marge	Berechnung
?	\$2000	30%	ONCA 2000 SELL 30 MARGIN → 1400
\$1500	?	20%	ONCA 1500 COST 20 MARGIN → 1875
\$1500	\$2000	?	ONCA 1500 COST 2000 SELL → 25

Tastenfolgefunktion für 3 Tasten



Ergonomisch geformte Tasten



TISCHRECHNER **KS-1220TSG**
12 STELLIGER
 Abmessungen: ca. 178 x 109 x 16.3mm
 Gewicht: ca. 178g

- Steuerberechnung
- Business-Funktionen
- Endsummenspeicher
- Verstellbare LCD-Anzeige
- Tastenfolgefunktion für 3 Tasten
- Ergonomisch geformte Tasten
- Leise Eingabe
- Schlanke, kompakte Form

Icons: TAX, COST, SELL, MARGIN, GT, A, and a recycling symbol.

BASISRECHNER

Inspiziert von den traditionellen Canon Werten. Die Verbindung von Schlichtheit, Nachhaltigkeit und Anwenderfreundlichkeit. Ideale Begleiter für Geschäftsleute.

	Stellen	Typ	Stromversorgung	Batterie	Dezimalstellen festlegen	Steuerberechnung	Business-Funktionen	Speicher	GT	%±	←	→	Runden	00/000	Verstellbares / angewinkeltes Display	Bauteile aus Recyclingmaterialien	Abmessungen (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
KS-1220TSG	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	CR2016	+43210F	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	← 5/4 →	00	Ausrichtung	✓	178 x 109 x 16.3	178

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

BASISRECHNER

Inspiziert von den traditionellen Canon Werten. Die Verbindung von Schlichtheit, Nachhaltigkeit und Anwenderfreundlichkeit. Ideale Begleiter für Geschäftsleute.

Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Mindestens
20%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
12
STELLIGER

TS-1200TSC

Abmessungen: ca. 179 x 126.5 x 18mm
Gewicht: ca. 194g

- Metallische Frontplatte
- Business- und Steuerberechnungsfunktionen
- Währungsumrechnung
- Verstellbare LCD-Anzeige



Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Mindestens
20%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
12
STELLIGER

HS-20TSC

Abmessungen: ca. 179.5 x 108 x 26mm
Gewicht: ca. 159g

- Metallische Frontplatte
- Business- und Steuerberechnungsfunktionen
- Währungsumrechnung
- Klappbarer Standfuß
- Großes aufrechtes Display



Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Mindestens
20%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
12
STELLIGER

LS-122TS

Abmessungen: ca. 149 x 106 x 24mm
Gewicht: ca. 113g

- Metallische Frontplatte
- Business- und Steuerberechnungsfunktionen
- Großes aufrechtes Display



Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Mindestens
20%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
10
STELLIGER

LS-102TC

Abmessungen: ca. 149 x 106 x 24mm
Gewicht: ca. 113g

- Metallische Frontplatte
- Steuerberechnung
- Endsummenspeicher
- Währungsumrechnung
- Großes aufrechtes Display



Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



TISCHRECHNER
12
STELLIGER

TX-1210E

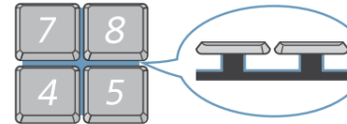
Abmessungen: ca. 175 x 126 x 30mm
Gewicht: ca. 172g

- Steuerberechnung
- Währungsumrechnung
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-Touch-Tastaturen)



IT-Touch-Tastatur

Keine Zwischenräume zwischen den einzelnen Tasten für den schnellen und präzisen Zugriff.



Verpackungsart:
Aufhängbare
Box (HB)



TISCHRECHNER
12
STELLIGER

WS-1210T

Abmessungen: ca. 198 x 150 x 38mm
Gewicht: ca. 238g

- Steuerberechnung
- Mark-up Funktion
- Endsummenspeicher
- Verstellbare LCD-Anzeige
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-Touch-Tastaturen)



Verstellbares Display



Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Mindestens
60%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

Taschenrechner
10
STELLIGER

LS-10TEG

Abmessungen: ca. 122 x 78 x 14mm
Gewicht: ca. 92g

- Steuerberechnung
- Währungsumrechnung
- Um 360° schwenkbares Hardcover



Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Taschenrechner
8
STELLIGER

LS-270H

Abmessungen: ca. 102 x 61 x 10mm
Gewicht: ca. 37g

- Mark-up Funktion
- Silber-Metallic-Beschichtung
- Schutzetui im Lieferumfang



Verpackungsart:
Doppelblister
(DBL)



Taschenrechner
8
STELLIGER

LS-39E

Abmessungen: ca. 119.5 x 73.5 x 11.5mm
Gewicht: ca. 65.5g

- Währungsumrechnung
- Um 360° schwenkbares Hardcover



	Stellen	Typ	Stromversorgung	Batterie	Dezimalstellen festlegen	Steuerberechnung	Währungsumrechnungsfunktion	Speicher	GT	%±	→	Runden	00/000	Verstellbares / angewinkeltes Display	Bauteile aus Recyclingmaterialien	Abmessungen (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
TS-1200TSC	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	+4210F	✓	✓	1	–	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Verstellbares Display	✓	179 x 126.5 x 18	194
HS-20TSC	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	+4210F	✓	✓	1	–	✓	–	↕ 5/4 ↕	00	Angewinkeltes Display	✓	179.5 x 108 x 26	159
LS-122TS	12	Mini-Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	–	✓	–	1	–	✓	✓	–	–	Angewinkeltes Display	✓	149 x 106 x 24	113
LS-102TC	10	Mini-Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	–	✓	✓	1	✓	✓	✓	–	–	Angewinkeltes Display	✓	149 x 106 x 24	113

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

	Stellen	Typ	Stromversorgung	Batterie	Dezimalstellen festlegen	Steuerberechnung	Währungsumrechnungsfunktion	Speicher	MU	GT	RV	%±	√	↔	→	Runden	00/000	Verstellbares / angewinkeltes Display	Bauteile aus Recyclingmaterialien	Schutzetui	Tastenbeschaffenheit	Abmessungen (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
TX-1210E	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	CR2032	+43210F	✓	✓	1	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Angewinkeltes Display	–	–	Kunststoff	175 x 126 x 30	172
WS-1210T	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	+4320F	✓	–	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Verstellbares Display	–	–	Kunststoff	198 x 150 x 38	238
LS-10TEG	10	Taschenrechner	Duale Stromversorgung	CR2016	–	✓	✓	1	–	–	–	✓	–	–	–	–	–	–	✓	–	Kunststoff	122 x 78 x 14	92
LS-270H	8	Taschenrechner	Duale Stromversorgung	LR54	–	–	–	1	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	✓	Kunststoff	102 x 61 x 10	37
LS-39E	8	Taschenrechner	Duale Stromversorgung	LR54	–	–	✓	1	–	–	–	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	Kunststoff	119.5 x 73.5 x 11.5	65.5

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

WIRTSCHAFTLICHE RECHNER

Eine dezente Modellreihe in durchdachter und nachhaltiger Bauweise. Speziell für den Einsatz zu Hause und im Büro entwickelt.

Verpackungsart:
Aufhängbare Box (HB)

Verpackungsart:
Doppelblister (DBL)



Mindestens
20%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
12
STELLIGER

AS-120 II
Abmessungen: ca. 144 x 100 x 29mm
Gewicht: ca. 104g

- Punkt muster Frontplatte
- **Mark-up Funktion**
- **Die Umkehrfunktion**
- Endsummenspeicher
- Großes aufrechtes Display



MU Mark-up Funktion



MU Mark-up-Funktionstaste. Kalkuliert den Verkaufspreis basierend auf Aufwand und Prozentsatz der Gewinnspanne.

Z. B. Kosten \$ 2.000, Gewinn= 20 % des Verkaufspreises

Verkaufspreis = ?	
Eingabe	Displaydarstellung
2000 MU 20 MU	(2'500.)
Gewinn = ?	
Eingabe	Displaydarstellung
MU	(500.)

RV Die Umkehrfunktion



RV Die Umkehrtaste wechselt automatisch Zähler und Nenner.

Z. B. wird „5 ÷ 10“ in „10 ÷ 5“ umgewandelt.

Eingabe	Displaydarstellung
5 RV 10 RV	(2.)

Verpackungsart:
Aufhängbare Box (HB)



Mindestens
10%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
12
STELLIGER

AS-220RTS
Abmessungen: ca. 150 x 134 x 36mm
Gewicht: ca. 150g

- Extragroßes Display
- **Replay-und-Correct-Funktion für bis zu 120 Schritte**
- Auto-Check-Funktion
- Business- und Steuerberechnungsfunktion
- Steuerberechnung



Replay-und-Correct-Funktion für bis zu 120 Schritte



AUTO CHECK Die Funktion blättert automatisch vom Anfang bis zum Ende der Eingaben. (bis zu 120 Schritte)

CORRECT Dient zur Korrektur von Berechnungsinhalten im Replay-Modus.

Replay Die Replay-Taste ermöglicht das Prüfen des vorherigen oder nächsten Rechnungsschritts.

Z. B. Ändern „+300“ in „-200“.

(500+300-60) x 5	
Eingabe	Displaydarstellung
500 + 300 - 60 x 5 =	(05 =3'700.)
Replay 2 x drücken	(02 CHECK +300.)
Ändern in „-200“	
Eingabe	Displaydarstellung
CORRECT	(02 CORRECT +300.)
- 200 CORRECT	(02 CHECK -200.)
(500+300-60) x 5	
Eingabe	Displaydarstellung
Replay 3 x drücken	(02 CHECK =1'200.)

Verpackungsart:
Aufhängbare Box (HB)



Mindestens
20%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

Taschenrechner
8
STELLIGER

AS-8
Abmessungen: ca. 97 x 60 x 11.4mm
Gewicht: ca. 41g

- Um 360° nach oben schwenkbare Gehäuseabdeckung



Verpackungsart:
Aufhängbare Box (HB)



Mindestens
5%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
12
STELLIGER

AS-2200
Abmessungen: ca. 198 x 140 x 34mm
Gewicht: ca. 212g

- Markup- und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher
- Verstellbare LCD-Anzeige



Verpackungsart:
Aufhängbare Box (HB)



Mindestens
20%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
12
STELLIGER

AS-1200
Abmessungen: ca. 177 x 119 x 37mm
Gewicht: ca. 152g

- Markup- und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher



Verpackungsart:
Aufhängbare Box (HB)



Mindestens
5%
RECYCLER
KUNSTSTOFF

TISCHRECHNER
14
STELLIGER

AS-2400
Abmessungen: ca. 198 x 140 x 34mm
Gewicht: ca. 212g

- Markup- und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher
- Verstellbare LCD-Anzeige



	Stellen	Typ	Stromversorgung	Batterie	Business-Funktionen	Steuerberechnung	Prüf- und Korrekturfunktion	Speicher	MU	GT	RV	%±	√	↺	→	Runden	00/000	Verstellbares / angewinkeltes Display	Bauteile aus Recyclingmaterialien	Abmessungen (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
AS-120 II	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	—	—	—	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	00	Angewinkeltes Display	✓	144 x 100 x 29	104
AS-220RTS	12	Duale Stromversorgung	Duale Stromversorgung	LR44	✓	✓	✓	1	—	—	—	✓	—	✓	✓	—	00	Angewinkeltes Display	✓	150 x 134 x 36	150

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

	Stellen	Typ	Stromversorgung	Batterie	Dezimalstellen festlegen	Speicher	MU	GT	RV	%±	√	↺	→	Runden	00/000	Verstellbares / angewinkeltes Display	Bauteile aus Recyclingmaterialien	Abmessungen (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
AS-8	8	Taschenrechner	Batterie	LR54	—	1	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	97 x 60 x 11.4	41
AS-2200	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	+4320F	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Verstellbares Display	✓	198 x 140 x 34	212
AS-1200	12	Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	+4320F	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Angewinkeltes Display	✓	177 x 119 x 37	152
AS-2400	14	Tischrechner	Duale Stromversorgung	LR44	+4320F	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Verstellbares Display	✓	198 x 140 x 34	212

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

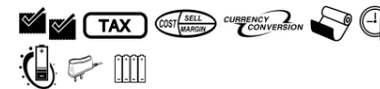


Verpackungsart:
Aufhängbare Box mit Fenster (HWB)

DRUCKENDE Druckfarbe:
12 Blue
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

MODE **START**
CHECK

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

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

Eingabe	Displaydarstellung
	--- ## ---
MODE (Start Entry)	0. C *
400 +	400.00 +
280 +	280.00 +
78 -	78.00 -
*	602.00 *
START CHECK
400 + (Start check)	400.00 +
280 +	280.00 +
78 -	78.00 -
*	602.00 *

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

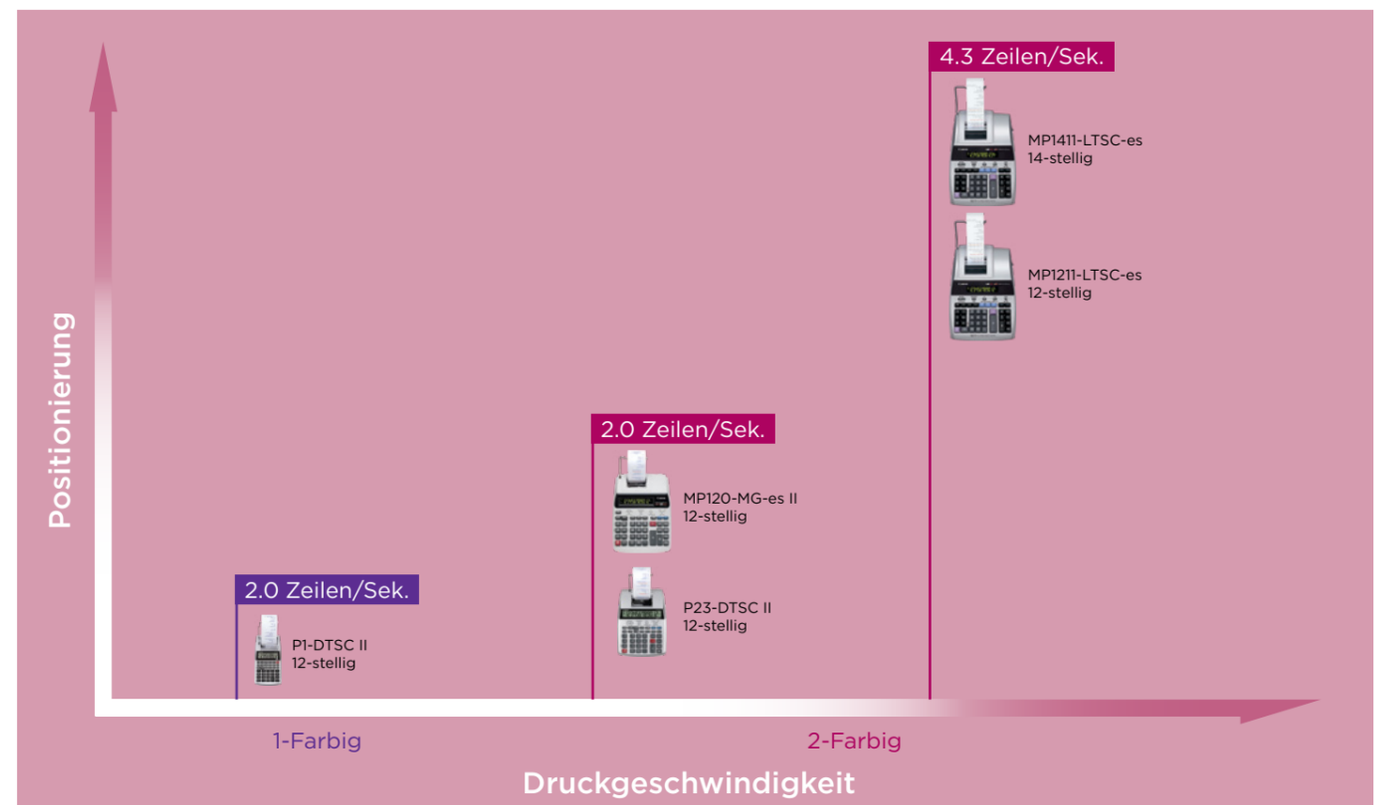
Eingabe	Displaydarstellung

START CHECK
400 + (Start check)	400.00 +
280 +	280.00 +
87 -	87.00 -
*
	593.00 *

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

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	DC (AA-Batterie x 4) / En option AC (AD-11 III)	2.0	1	✓	✓	✓	✓	1	F0234A	✓✓	↕ 5/4 ↕	✓	CP-16 / CP-16 II	196 x 99 x 40	304

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

DRUCKENDE RECHNER

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

Verpackungsart:
Geschenkbbox
(GB)



At least
**20%
RECYCLED
PLASTIC**

DRUCKENDE Druckfarbe:
12 Blau Rot
STELLIGER **MP120-MG-es II**

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

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



DRUCKENDE Druckfarbe:
12 Blau Rot
STELLIGER **MP120-MG-es II**



Hinterleuchtetes Display - Grün für positive Zahlen.



Hinterleuchtetes Display - Rot für negative Zahlen.

Verpackungsart:
Aufhängbare
Box mit Fenster
(HWB)



DRUCKENDE Druckfarbe:
12 Blau Rot
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)



Verpackungsart:
Geschenkbbox
(GB)



DRUCKENDE Druckfarbe:
12 Blau Rot
STELLIGER **MP1211-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
- Zweifarbige beleuchtetes Display
- Geräuscharme und stabile Eingabetasten
- Energiesparendes System, Netzbetrieb EIN/AUS (ErP Standard)

Erhältlich als:
12-stellig **14-stellig**
MP1211-LTSC-es MP1411-LTSC-es



Druckfarbe:
Schwarz Rot



Tinte und Zubehör



Netzadapter AD-11 III
• P1-DTSC II
• P23-DTSC II
• MP120-MG-es II



Farbband EP-102
• MP1211-LTSC-es
• MP1411-LTSC-es



Farbrolle CP-13 II
• MP120-MG-es II
• P23-DTSC II



Farbrolle CP-16 II
• P1-DTSC II

	Stellen	Display	Stromversorgung	Netzteil/Batterie	Druckgeschwindigkeit (Zeilen/s)	Druckfarbe	Doppel-Prüffunktion	Steuerberechnung	Business-Funktionen	Währungsumrechnungsfunktion	Speicher	Uhrzeit und Kalender	Dezimalstellen festlegen	GT = Gesamtsumme	Posten-zähler	%±	#	→	Runden	Konstante	00/000	Tintenpatrone	Bauteile aus Recyclingmaterialien	Größe (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
MP120-MG-es II	12	LC-Zweifarbdisplay	AC (AD-11 III)	CR2032	2.0	2	✓	✓	✓	✓	1	✓	+01234F	✓	✓	✓	✓	✓	↕/5/4↕	✓	000	CP-13 / CP-13 II	✓	266 x 189 x 62	557
P23-DTSC II	12	LCD	DC (AA-Batterie x4) / En option AC (AD-11 III)	—	2.0	2	✓	✓	✓	✓	1	—	+01234F	✓	✓	✓	✓	✓	↕/5/4↕	✓	00	CP-13 / CP-13 II	—	230 x 163 x 56	472

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

	Stellen	Display	Stromversorgung	Netzteil/Batterie	Druckgeschwindigkeit (Zeilen/s)	Druckfarbe	Steuerberechnung	Business-Funktionen	Währungsumrechnungsfunktion	Speicher	Wechselgeldberechnung	Dezimalstellen festlegen	GT = Gesamtsumme	Posten-zähler	%±	#	→	Runden	Konstante	00/000	Tintenpatrone	Größe (ca. mm)	Gewicht (ca. g)
MP1211-LTSC-es	12	LC-Zweifarbdisplay	AC	CR2032	4.3	2	✓	✓	✓	1	✓	+02346F	✓	✓	✓	✓	✓	↕/5/4↕	Multiplikation und Division	00/000	M-310/EP-102	334 x 219 x 74.5	1400
MP1411-LTSC-es	14	LC-Zweifarbdisplay	AC	CR2032	4.3	2	✓	✓	✓	1	✓	+02346F	✓	✓	✓	✓	✓	↕/5/4↕	Multiplikation und Division	00/000	M-310/EP-102	334 x 219 x 74.5	1400

Änderung der technischen Daten vorbehalten.



WISSENSCHAFTLICHE RECHNER

Von Einstiegs- bis zum professionellen Modell bieten wir die optimale Lösung für Ihre mathematischen Aufgabenstellungen.

Verpackungsart: Doppelblister (DBL)

Mindestens **30%** RECYCLER KUNSTSTOFF

Mindestens **10%** RECYCLER KUNSTSTOFF

Mindestens **10%** RECYCLER KUNSTSTOFF

WISSENSCHAFTLICHE F-7155G
250 FUNKTIONEN
 Abmessungen: ca. 168 x 86,3 x 17,8mm / Gewicht: ca. 124g

- 17 Zwischen- und Abrufspeicher
- Kleinstes gemeinsames Vielfaches und größter gemeinsamer Teiler
- Quotient- und Restberechnung (Q...r)

Erhältlich als:
SCHWARZ F-7155G-BK
BLAU F-7155G-WHB
PINK F-7155G-WHM

10+2 digits, 250 Functions, Low Battery Indicator, CASE

Verpackungsart: Aufhängbare Box mit Fenster (HWB)

◀ Auf Anfrage erhältlich

Mindestens **20%** RECYCLER KUNSTSTOFF

WISSENSCHAFTLICHE F-605G
154 FUNKTIONEN
 Abmessungen: ca. 122 x 73 x 12mm
 Gewicht: ca. 70g

- Nicht-programmierbares Modell für den Einsatz in der Schule
- 10-stellige Zahlen- und 2-stellige Exponentenanzeige

10+2 digits, 154 Functions, CASE

Verpackungsart: Doppelblister (DBL)

LIMITIERTER VORRAT

Mindestens **60%** RECYCLER KUNSTSTOFF

WISSENSCHAFTLICHE F-718SGA
264 FUNKTIONEN
 Abmessungen: ca. 171 x 86 x 18,75mm
 Gewicht: ca. 128g

- 17 Zwischen- und Abrufspeicher
- Kleinstes gemeinsames Vielfaches und größter gemeinsamer Teiler
- Quotient- und Restberechnung (Q...r)
- Fortschrittliche Eingabe von Brüchen
- Präzise Rechenergebnisse (bis zu 18 interne Rechenstellen)

264 Functions, 12, Low Battery Indicator, CASE

Wissenschaftliche Rechner

Von Einstiegs- bis zum professionellen Modell bieten wir die optimale Lösung für Ihre mathematischen Aufgabenstellungen.

Verpackungsart: Doppelblister (DBL)



Mindestens 30% RECYCLER KUNSTSTOFF

LIMITIERTER VORRAT

WISSENSCHAFTLICHE
605
FUNKTIONEN

F-789SGA

Abmessungen: ca. 171 x 86 x 17,3mm / Gewicht: ca. 120g

- Apps Taste - nützliche Funktionen einfach aufgerufen
- Matrizenberechnung (bis zu 4x4)
- Berechnung von Gleichungen bis biquadratisch und 4 Unbekannte
- 79 wissenschaftliche Konstanten, 172 metrische Konvertierungen



Apps Taste

Nützliche Funktionen können je nach Modus einfach mit der [Apps] Taste aufgerufen werden.



Fortschrittliche Funktionen

605 fortschrittliche Funktionen werden dargestellt wie im Mathematikbuch. Hervorragend geeignet für den Einstieg bis zum professionellen Einsatz.

Matrizen (4x4) (4 Matritzenspeicher)	Vektor (4 Vektorspeicher)	Berechnung von Gleichungen (4 Unbekannte oder Polynom)	Statistik & Regression
MatAns: 4x4 1:1 2:2 3:3 4:4	VctA(m) m? 2:2 1:3	1:2 unknown EGN 2:3 unknown EGN 3:4 unknown EGN	1:Type 2:Data 3:Edit 4:S-SUM 5:S-VAR 6:S-PTS 7:Distr 8:Res
1:Det 2:Trn 3:Ide 4:Adj 5:Inv	Vector? 1:VctA 2:VctB 3:VctC 4:VctD	1:Quad EGN 2:Cubic EGN 3:Quart EGN	
Differentialrechnung	Integralrechnung	Primärfaktorzerlegung	Basis-N (32 Stellen)
$\frac{d}{dx}(\sin(x)) _{x=\frac{\pi}{2}}$ 0,9659258263	$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(x)^{-2} dx$ 1	999999999 $3^2 \times 11 \times 41 \times 271 \times (9)$	1111111111111111 BIN 1111 1111

Benutzerfreundliche Bedienoberfläche

172 verschieden Umrechnungseinheiten und 79 integrierte Konstanten können vor der Eingabe als Voransicht dargestellt werden.

Umrechnungseinheiten

Unit (distance)
feet m mil mm in
cm yd mile km

Unit (distance)
m mil mm in
cm yd mile km

Unit (distance)
m mil mm in
cm yd mile km

Umrechnung von 12.500 Fuß in andere Einheiten. Wählen Sie „Feet“ in der Kategorie „Distance“.

Konstante

Input 1-79 02
MP MR ME MA MO
1.674927351 x 10²⁷

Input 1-79 22
MA E NA K UM
96485,3365

Neutronenmassenkonzstante

Faradaykonstante



	F-789SGA	F-718SGA	F-715SG	F-605G
Anzahl der Funktionen und Merkmale	605	264	250	154
SPEICHER				
Anzahl Speicher und Abrufspeicher	19	17	17	6
Wissenschaftliche Konstanten	79	—	—	—
Metrische Umrechnung	172	—	—	—
MATHEMATISCHE BASIS-KALKULATIONEN				
Direkte Eingabe des Rechenterms	•	•	•	—
Klammerfunktionen	99	99	24	15
$x^2, \sqrt{\quad}, 1/x, xy, x\sqrt{\quad}, x!, x^3, \sqrt[3]{\quad}$	•	•	•	•
Brüche, Umrechnung zwischen Brüchen und Dezimalzahlen	•	•	•	•
Permutationen & Kombinationen (nPr, nCr)	•	•	•	•
Exponentialrechnung & Logarithmik	•	•	•	—
Logab	•	•	•	—
Rechnen mit absoluten Werten	•	•	•	—
kgV & ggT	•	•	•	—
Quotientenrest (Q...r)	•	—	—	—
Summe & Produkt der Eingabefunktion (Σ & Π)	•	—	—	—
Primärfaktorzerlegung (Pfact)	•	—	—	—
Maximal- und Minimalwert einer Zahlenreihe	•	—	—	—
Modulo Funktion (Mod)	•	•	•	•
Trigonometrische Funktionen	•	•	•	•
Zufallszahlengenerator (Rand)	•	•	•	—
STATISTIK				
Dateneingabe und -bearbeitung im Tabellenformat	•	•	—	—
1- / 2-Variablen	•	•	•	1
Mittelwert, Standardabweichung, Datensumme	•	•	•	•
Medianwert	•	—	•	—
Q1 & Q3 Wert	•	—	•	—
Regressionsanalyse	•	•	•	—
Korrelationskoeffizient (r)	•	•	•	—
Wahrscheinlichkeitsverteilungen	•	—	—	—
GEOMETRIE				
Vektorrechnung	•	—	—	—
Koordinatenumwandlung (Rec <-> Pol)	•	•	•	•
ALEGBRAU & DIFFERENZIALRECHNUNG				
Rechnen mit komplexen Zahlen	•	—	—	•
SOLVE- & CALC-Funktion	•	—	—	—
Matrizenrechnung	4 x 4	—	—	—
Berechnung von Gleichungen	Berechnung von Gleichungen bis biquadratisch und 4 Unbekannte	—	—	—
Funktion Tabelle	•	•	—	—
Analysis (Integral- und Differenzialrechnung)	•	—	—	—
EDV-MATHEMATIK				
Berechnungen zur Basis n (Bin, Oct, Dec, Hex)	•	—	—	•
Logische Verknüpfungen	•	—	—	—
BESONDERHEITEN				
Mehrfachanzeige und Korrektur der letzten Stelle	•	•	•	—
Rückgängig/Eingabewiederherstellung	—	—	•	—
Interne Berechnungsstellen	18 stellig	18 stellig	16 stellig	14 stellig
DISPLAY				
Display	Display mit Anzeige wie im Mathematikbuch	Display mit Anzeige wie im Mathematikbuch	2-zeiliges	1-zeiliges
LCD-Kontrastauswahl	•	•	—	—
Batteriestandsanzeige	•	•	•	—
TECHNISCHE DATEN				
Stromversorgung	Solar- und Batteriebetrieb	Solar- und Batteriebetrieb	Solar- und Batteriebetrieb	Batterie
Batterie	CR2032 x 1	CR2032 x 1	LR44 x 1	LR54 x 1
Abmessungen (L x B x H) (ca., mit Schutzhülle)	171 x 86 x 17,3	171 x 86 x 18,75	168 x 86,3 x 17,8	122 x 73 x 12
Gewicht (g) (ca., mit Schutzhülle)	120	128	124	70

Anzahl Funktionen

Für den Anfänger

F-605G mit 154 Funktionen

1-zeiliges Display

Einsetzbar von Grundschule bis Oberstufe Schüler

F-715SG mit 250 Funktionen

2-zeiliges Display

Perfekt für die Uni Schüler

F-789SGA mit 605 Funktionen

Einsetzbar von Grundschule bis Oberstufe Schüler

F-718SGA mit 264 Funktionen

Duale Anzeige wie im Mathematikbuch

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

GLOSSAR DER FUNKTIONEN

ALGEBRAISCHES OPERATIONSSYSTEM

Algebraische Terme können so eingegeben werden, wie man sie schreibt. Vorgegebene Priorität: Punktrechnung vor Strichrechnung. Z. B. $4 + 6 \times 4 = 28$

ADDIERMASCHINEN-OPERATIONSSYSTEM

Auch bezeichnet als Business Machine Logic. Die eingegebenen Zahlen müssen als positiv oder negativ gekennzeichnet werden. Normalerweise in Verbindung mit druckenden Rechnern.

TASTENVOREINSTELLUNGEN

Dezimalstellenauswahl

Feststehend
Ergebnisse werden mit der voreingestellten Anzahl von Dezimalstellen, z. B. 2, 3 oder 4, in Übereinstimmung mit der Rundungstaste berechnet.

Fließkomma (F)
Ergebnisse werden ohne Einschränkung der Dezimalstellen angezeigt und gedruckt (bis zur maximalen Stellenzahl des Displays).

Addier-Modus (+)
Ein Dezimalpunkt wird automatisch vor den letzten beiden Stellen gesetzt (im Display und im Ausdruck). Die Eingabe von Dezimaltrennpunkten ist unnötig (Anwendung z. B. für Währungsrechnungen)

Runden

Aufrunden (5/4)
Ergebnisse von Multiplikationen und Divisionen werden auf eine ganze Zahl gerundet.
z. B. $2,4 = 2$ und $2,5 = 3$

Abzurunden (5/4)
Das Ergebnis wird auf die nächste volle Zahl reduziert.
z. B. $2,6 = 2$

Aufrunden (5/4)
Das Ergebnis wird auf die nächste volle Zahl erhöht.
z. B. $2,2 = 3$

Postenzähler

Posten (AUS / n+ / n+/-)
Jede Additions- und Subtraktionseingabe wird gezählt und auf die linke Seite der Papierrolle gedruckt.

Akkumulation

AM
Eingaben oder Ergebnisse werden automatisch in den ersten Speicher akkumuliert.

Konstante

K
Führt Multiplikations- und Divisionskalkulationen mit einer manuellen Konstanten durch.

FUNKTIONSTASTEN FÜR

BUSINESS-BERECHNUNGEN

Kosten, Umsatz und Marge werden berechnet. Zum Ermitteln des Bilanzwerts.

STEUERBERECHNUNG

Addiert oder subtrahiert den festgelegten Steuersatz (%) zu/von der Berechnung.

In der Schalterposition „RATE“ ist die Eingabe und Kontrolle des Steuersatzes möglich.

WÄHRUNGSUMRECHNUNG

Der Rechner übernimmt die Währungsumrechnung für die gespeicherte Bezugsgröße.

PRÜF- UND KORREKTURFUNKTION

Die Replay-Taste ermöglicht das hin und her zwischen den vorgenommenen Rechenschritten.

Dient zur Korrektur von Berechnungsinhalten im Replay-Modus.

Die Funktion blättert automatisch vom Anfang bis zum Ende der Eingaben.

BAISIS-FUNKTIONSTASTEN

Führt Prozentrechnungen mit Addition oder Subtraktion aus.

Der Mark-up-/Verkaufspreis wird basierend auf Aufwand und Prozentsatz der Gewinnspanne berechnet (prozentuelle Steigerung). Der Mark-down-Kostenpreis wird basierend auf Verkaufspreis und Gewinn-(Verlust-)Spanne berechnet (prozentuelle Minderung).

Die Umkehrtaste wechselt automatisch Zähler und Nenner.
z. B. „ $8 \div 4$ “ wird umgekehrt zu „ $4 \div 8$ “.

Befindet sich der Schalter für die Gesamtsumme (GT) in der Position „EIN“, werden die gesammelten Ergebnisse im Gesamtspeicherspeicher hinterlegt.

Zum Ändern des Vorzeichens (+ oder -) der angezeigten Zahlen.

LÖSCHTASTEN

Mit dieser Taste werden die angezeigten Zahlen gelöscht, das heißt der gesamte Eintrag wird korrigiert.

Mit dieser Taste wird eine falsche Eingabe korrigiert.

Mit dieser Taste wird eine falsche Eingabe oder ein falscher Befehl gelöscht und der Vorgang muss wiederholt werden.

Mit dieser Taste werden die angezeigten Zahlen nach rechts verschoben, wobei mit jedem Tastendruck die letzte Ziffer gelöscht wird.

TASTEN FÜR UNABHÄNGIGEN SPEICHER

Akkumulieren/im Speicher hinterlegen

A. Ergebnisse einer Multiplikation oder Division werden automatisch zum Speicher addiert. Addiert auch eine Zahl zum Speicher.

B. Results of multiplication and division automatically subtracted from the memory. Also subtracts a number from the memory.

Abrufen / Löschen des Speichers.

Abrufen der Speicherinhalte.

Löschen der Inhalte des Speichers (für Modelle ohne Druckfunktion).

TASTEN BEI DRUCKENDEN RECHNERN

Die CHANGE-Taste berechnet schnell und akkurat das Wechselgeld.

Die #-Taste ermöglicht das Drucken von Daten oder Referenzzahlen auf den Rand der Papierrolle, ohne Einfluss auf die Berechnung zu nehmen.

Die Sub-Total-Taste ermöglicht das Drucken von Zwischensummen auf den linken Rand der Papierrolle.

Mit dieser Taste wird die Anzahl der Stellen nach dem Dezimaltrennzeichen des Ergebnisses festgelegt.

Papiereinzug. Dient zum Einziehen des Papiers.

Die Druckqualität kann mit der „TEST“-Taste geprüft werden.

Wechselt zwischen Kalender- und Uhrzeitanzeige.

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

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

SYMBOLLE UND IHRE BEDEUTUNG

	Duale Stromversorgung		10-stellige Zahlen- und 2-stellige Exponentenanzeige		Hinterleuchtet		2-Farbdruck		IT- Touch-Tastatur		Doppel-Prüf-funktion
	Batteriestandsanzeige (für AA und AAA Batterien)		Zweifarbige Display		Mark-up Funktion		Doppelspritzgusstasten		Batteriestandsanzeige für CR Batterien		Einfaches Einlegen von Papier
	Darstellung wie im Mathematikbuch		Business-Funktionen (Kosten, Umsatz, Marge)		Uhrzeit und Kalender		Netzbetrieb		Zweizeiliges Display		
	Währungsumrechnung		Wechselgeldberechnung		4 x AA (im Lieferumfang)		Intern angewinkeltes LC-Display		Steuerberechnung		
	Zeitberechnungsfunktionen		Aufschiebbarer Schutzülle		Großes Display		Verstellbare LCD-Anzeige		Prüf- und Korrektur-funktion		
	Um 360° schwenkbare Gehäuseabdeckung		Nur Batterie		Angewinkeltes Display		Leise Eingabe		Schutzfolie		
	Ausschließlich solarbetrieben		Anzahl wissenschaftliche und statistische Funktionen (Anzahl ist abhängig vom Modell)		GT = Gesamtsumme		Taschengröße		Energie sparend		

Canon Bedienungsanleitung Website



<https://global.canon/calmanual>

Canon Inc.
Canon.com

Canon Deutschland
Canon.de

German Edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 KrefeldUB11 1ET UK

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien

Canon (Schweiz) AG
Richtistrasse 9
CH-8304 Wallisellen

 /CanonUKandE
/CanonSchweiz

 /CanonDeutschland
/CanonAustria
/CanonSchweiz

 /CanonGermany
/CanonAustria
/CanonSchweiz