

RECHNER- SORTIMENT 2011

you can

X Mark I-Serie
Umweltverträgliche Rechner
Arc-Design
Bubble-Jet-Rechner
Druckende Bürorechner
Kleinrechner mit Drucksystem
Tischrechner
Taschenrechner
Wissenschaftliche Rechner



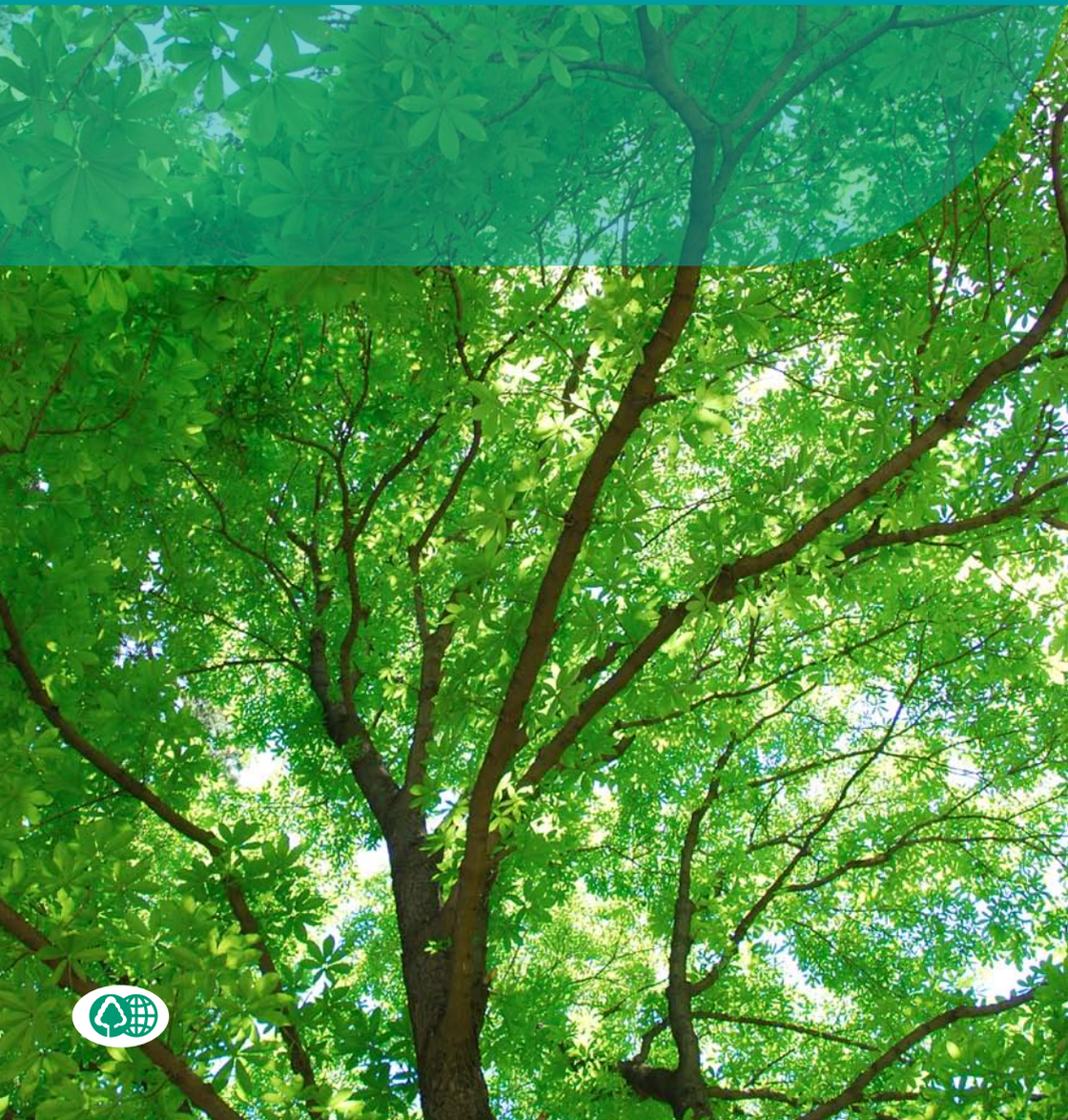
Canon

Umweltverträglichkeit

Canon bietet zahlreiche zukunftsweisende Rechner für alle Anforderungen. Als Vorreiter bei Bubble-Jet-Rechnern, die schnellen und extrem leisen druck bieten, haben wir ein Sortiment umweltverträglicher Rechner entwickelt, dass die wertvollen globalen Ressourcen schützt.

Einige Kunststoffteile dieser Rechner sind aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten hergestellt. Solarbetrieb und automatische Abschaltfunktion tragen zur Energieeffizienz bei.

Unseren Kunden ist Qualität wichtig – sowohl die Qualität der Produkte als auch der Umwelt. Canon setzt sich für beides ein. Mit unserem innovativen, umweltverträglichen Rechnersortiment erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden und des Planeten.



VERFÜHRERISCH SCHÖN. GUT FÜR DIE UMWELT.

<i>X-Serie</i>	02
<i>7 umweltverträgliche Schritte</i>	06
<i>Umweltverträgliche Rechner</i>	07
<i>ARC-Design-Serie</i>	16
<i>Bubble-Jet-Rechner</i>	20
<i>Druckende Bürorechner</i>	22
<i>Druckende Taschenrechner</i>	24
<i>Tischrechner</i>	26
<i>Taschenrechner</i>	32
<i>Wissenschaftliche Rechner</i>	36
<i>Rechnerfunktionen</i>	
<i>Kompatibilitätsübersicht</i>	38
<i>Informationen zur Logistik</i>	40
<i>Glossar der Funktionen</i>	48
<i>Technische Daten</i>	50
<i>Zubehör und Verbrauchsmaterial</i>	60
<i>Symbole und ihre Bedeutung</i>	61



Umweltverträgliche Design-Rechner aus wiederverwertetem Material

Dieses fantastische, neue Modell wurde sowohl für den professionellen als auch den privaten Gebrauch entwickelt und kombiniert das Markendesign der X-Serie mit Funktionsreichtum und einem starken Beitrag zum Umweltschutz. Entdecken Sie, wie Sie Ihr Leben mit Canon erleichtern können



NEU X Mark I Mouse

- Unteres Gehäuse aus wiederverwerteten Kunststoffen von Canon Produkten
- 10-stelliger Rechner, Maus und Tastenfeld
- 1200 dpi, Laserfunkmaus mit 3 Tasten
- PC-Funktastenfeld für die Eingabe numerischer Daten
- Integrierte Bluetooth 2.0-Konnektivität
- Batteriestandsanzeige und automatische Abschaltfunktion
- Mit Windows und Macintosh kompatibel



NEU!

X Mark I Mouse

SCHWARZWEISS



Das stilvolle und vielseitige Rechnersortiment von Canon umfasst die neue X MARK I MOUSE – ein schicker, 3-in-1-Rechner, der auch als Laserfunkmaus und numerisches Tastenfeld für Computer dient.



Verführerisch schön. Gut für die Umwelt.





Umweltverträgliche Design-Rechner aus wiederverwertetem Material

Sie möchten einen besonderen Rechner, den Sie stolz vorzeigen können. Die neuen trendigen X Mark I-Modelle setzen den Standard – für Stil, Effizienz und Umweltverträglichkeit.

X Mark I wird mit Solarenergie betrieben und benötigt keine Batterien. Das LC-Display wurde aus Herstellungsrückständen von Optikteilen für Canon Digitalkameras gefertigt. So werden Ressourcen und die Umwelt geschützt. Sie profitieren und die Umwelt auch – das heißt, jeder profitiert.



X Mark I SCHWARZ WEISS UND ROT



X Mark I Print SCHWARZ WEISS

AWARD



Display wurde aus Herstellungsrückständen von Optikteilen für Canon Digitalkameras gefertigt



Gehäuse aus Aluminium

- Display wurde aus Herstellungsrückständen von Optikteilen für Canon Digitalkameras gefertigt
- Ausschließlich Solarbetrieb (keine Batterien erforderlich)
- Erstklassiges Gehäuse aus Aluminium
- Automatische Stromabschaltung
- Funktionen für Business-Berechnungen
- Robuste Doppelspritzguss-Tasten (ähnlich wie IT-/PC-Tastaturen)
- Internes, angewinkeltes Display
- Abmessungen: ca. 95,2 x 157 x 13,5 mm
- Gewicht: ca. 205 g



Teil der Canon X-Serie. Er bietet in Hinblick auf Aussehen und Handhabung die Eigenschaften der X-Serie dank stilvollem, nahtlosem Design und ist gleichzeitig umweltverträglich, da wiederverwertetes Material von Canon Kopierern verwendet wird.

Darüber hinaus ist das große, hintergrundbeleuchtete LC-Display angewinkelt und bietet einen hohen Kontrast. Zahlen sind problemlos auf einen Blick erkennbar – auch nach längerer Benutzung.

Steuerberechnungs-, Business- und Euro-Währungsumrechnungsfunktionen machen diesen handlichen Druckrechner unverzichtbar – ob im Büro, bei der Arbeit zu Hause oder unterwegs.

- Unteres Gehäuse aus wiederverwertetem Material von Canon Kopierern
- Robuste Tasten (ähnlich wie IT-/PC-Tastaturen)
- Doppelte Stromversorgung per Netzbetrieb oder Akkus/Batterien
- Zweifarbiges Druck ca. 2,3 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Euro-Umrechnungsfunktion
- Hintergrundbeleuchtetes LC-Display, Batteriestandsanzeige
- Abmessungen: ca. 220 x 104,8 x 47 mm
- Gewicht: ca. 400 g



UMWELTVERTRÄGLICH, Antibakteriell



1 Zu entsorgendes Material
• Materialien von Canon Kopierern
• Recyclingmaterial aus der Canon
Digitalkameraproduktion



2 Wiederverwerteter
Kunststoff



3 Wiederverwerteter
Kunststoff



4 Herstellung des
Kunststoffgehäuses

Canon
Rechner



6 Neue Baugruppe



5 Gehäuseteile oder Displays aus
wiederverwertetem Material

UMWELTVERTRÄGLICH

7 SCHRITTE Rechner aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten

Unsere Rechner werden entsprechend höchster Standards aus recycelten Canon Produkten hergestellt.

Dies gewährleistet Nachhaltigkeit und hilft, wertvolle globale Ressourcen zu schützen.

MP25-MG



- Unteres Gehäusematerial und einige Gerätekunststoffteile sind aus wiederverwertetem Kunststoff von Canon Produkten hergestellt.
- Tastenfeld mit antibakterieller, keimhemmender Oberfläche
- Druckgeschwindigkeit: ca. 4,3 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion
- Energiesparendes System, Netzbetrieb EIN/AUS
- Zweifarbiges Druck (schwarz und rot)
- Großes Fluoreszenzdisplay
- Ergonomische Tastatur für starke Beanspruchung
- Abmessungen: ca. 320 x 193 x 71 mm
- Gewicht: ca. 1.532 g



Ergonomic Keyboard
Design



* Die antimikrobiellen Wirksamkeitstests wurden von der „Society of Industrial-technology for Antimicrobial Articles“ (SIAA) ausgeführt und nach ISO 22196 (JIS Z2801) zertifiziert.



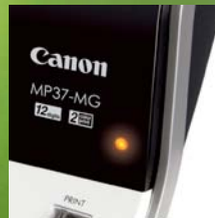
UMWELTVERTRÄGLICH, Antibakteriell



MP37-MG

- Unteres Gehäusematerial und einige Gerätekunststoffteile sind aus wiederverwertetem Kunststoff von Canon Produkten hergestellt.
- Antibakterielle Tasten für hygienische Verwendung im Büro
- Druckgeschwindigkeit: ca. pro Sekunde
- Energiesparendes System, Netzbetrieb EIN/AUS
- Businessfunktionen sowie Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion
- Summenfunktion
- Zweifarbiges Druck (schwarz und rot)
- Fluoreszenzdisplay (17 mm hohe Zeichen)
- Ergonomische Tastatur und praktisches Canola-Layout
- Haltbare Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Abmessungen: ca. 332 x 207 x 73,5 mm
- Gewicht: ca. 1.590 g

NEU



Automatische
Abschaltung



* Die antimikrobiellen Wirksamkeitstests wurden von der „Society of Industrial-technology for Antimicrobial Articles“ (SIAA) ausgeführt und nach ISO 22196 (JIS Z2801) zertifiziert.

Mit Rücksicht auf die Umwelt entwickelt.

Die neuen Modelle eignen sich perfekt für umweltbewusste Anwender, die das Herstellungskonzept von Canon für maximalen Stil und hervorragende Funktionalität bei gleichzeitiger Verringerung von Abfallprodukten schätzen.

Der untere Gehäuseteil beider Modelle wurde aus Kunststoffen gefertigt, die aus dem Kopiersortiment von Canon wiederverwendet wurden. Jeder Rechner verfügt außerdem über ein universelles, energieeffizientes System gemäß ErP-Direktive (Energy related Product Directive) (100 V bis 240 V). Gleichzeitig reduziert eine automatische Abschaltfunktion bei beiden Rechnern unnötigen Stromverbrauch, indem die Geräte nach sieben Minuten Ruhezeit abgeschaltet werden.

Außerdem kann der Netzstrom über ein einfach zu entfernendes Kabel ausgeschaltet werden, sodass die Rechner für mehr Flexibilität auch unterwegs mit Akkus oder Batterien verwendet werden können.

Canon MP25-MG:

Hervorragende Leistung für Geschäftsanwendungen.

Der MP25-MG wurde für den täglichen Einsatz entwickelt und bietet erstklassige Leistung für professionelle Anwendungen im Büro. Mit hoher Produktivität auch bei intensiver Nutzung genügt der MP37-MG auch professionellen Ansprüchen. Genießen Sie die hohe Druckgeschwindigkeit von ca. 4,3 Zeilen pro Sekunde und ein modernes Design mit dem ergonomischen Layout von Canon, das bei häufiger Benutzung zusätzlichen Komfort bietet. Darüber hinaus gewährleistet eine robuste und übersichtliche Tastatur ähnlich wie für einen PC eine akkurate Dateneingabe.

Dank des integrierten Fluoreszenzdisplays (FTD) mit 12 Stellen können Ziffern auf einen Blick erfasst werden. Das Display ist angewinkelt und die großen Zahlen (12,5 mm) werden in Grün vor schwarzem Hintergrund angezeigt. Dieser Kontrast erleichtert das Ablesen.

Zu den zahlreichen Business-Funktionen zählen der Steuer- und Business-Modus. So können Steuersätze und Gewinne mit speziellen Kosten-, Umsatz- und Margentasten schnell bestimmt werden. Dank der Uhrzeit- und Datumsfunktionen kann der MP25-MG als Tischkalender und -uhr verwendet werden.

Canon MP37-MG:

Die erste Wahl für Finanzexperten

Der MP37-MG bietet dieselben professionellen Funktionen wie der MP25-MG sowie zusätzliche Funktionen für intensive Nutzung, einschließlich einer Einheit mit zweifarbigem Farbband, das ca. 4,8 Zeilen pro Sekunde druckt.

Dank des FTD mit 12 Stellen und großer Zeichen (17 mm) können Zahlen auf einen Blick deutlich erkannt werden. Die große und übersichtliche, ergonomische Tastatur im PC-Stil sorgt für bequeme Bedienung und akkurate Eingabe dank Doppelspritzgusstasten, die verhindern, dass sich Zeichen nach langem Benutzen ablösen.

Zu den Business-Funktionen zählen der Steuer- und Business-Modus sowie die Währungsumrechnung, mit der Währungen mit einem Tastendruck direkt umgerechnet werden können. Die Uhrzeit- und Datumsfunktion ergänzt die umfassenden Funktionen, die das spezielle Canola-Tastenlayout von Canon bietet.

Das schlanke Design des MP37-MG vereint Schwarz und Silber auf dem äußeren Gehäuse. Somit ist dieses Gerät nicht nur leistungsstark, sondern bietet auch den schicken für Canon typischen Stil.

264 Funktionen



F-718SGA BK
Schwarz



F-718S-Serie*

*Einige Farbmodelle sind nicht in allen Ländern verfügbar

- 264 Funktionen
- Zwei Display-Modi (Eingabe- und Anzeigeformat „Berechnung“ und „Zeile“)
- 17 Speicher und Abrufspeicher
- Kleinstes gemeinsames Vielfaches und größter gemeinsamer Teiler
- Quotient- und Restberechnung
- Solar- und Batteriebetrieb
- Präzise interne Berechnung mit bis zu 18 Stellen
- Batteriestandsanzeige
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt, und F-718SGA / F-718SA verfügen über antibakterielle Kunststoffteile.



* Die antimikrobiellen Wirksamkeitstests wurden von der „Society of Industrial-technology for Antimicrobial Articles“ (SIAA) ausgeführt und nach ISO 22196 (JIS Z2801) zertifiziert.



HS-121TGA (Weiß/Schwarz)

- Steuerberechnungsfunktion
- Unterer Gehäuseteil aus wiederverwerteten Kunststoffen von Canon Produkten
- Tastenfeld und oberer Gehäuseteil mit antibakterieller, keimhemmender Oberfläche
- Automatische Abschaltfunktion
- Abmessungen: ca. 162 x 105 x 16,8 mm
- Gewicht: ca. 130,5 g



* Die antimikrobiellen Wirksamkeitstests wurden von der „Society of Industrial-technology for Antimicrobial Articles“ (SIAA) ausgeführt und nach ISO 22196 (JIS Z2801) zertifiziert.



DRUCKENDE BÜRORECHNER

Unsere umweltverträglichen Rechner werden entsprechend höchster Standards aus recycelten Canon Produkten hergestellt. Dies gewährleistet Nachhaltigkeit und hilft, wertvolle globale Ressourcen zu schützen.



MP-120MG

- Unteres Gehäusematerial und einige Gerätekunststoffteile sind aus wiederverwertetem Kunststoff von Canon Produkten hergestellt.
- Netzbetrieb, Farbrolle für zweifarbigen Druck
- Druckgeschwindigkeit: ca. 2,7 Zeilen pro Sekunde
- Steuerberechnungs-, Währungsumrechnungs-, Uhr- und Kalenderfunktionen
- Zweifarbiges hintergrundbeleuchtetes Display (positive Zahlen: Pure Green / negative Zahlen: Rot)
- Abmessungen: ca. 294 x 210 x 74 mm
Gewicht: ca. 1.054 g



MP-121MG

- Netzbetrieb, Farbrolle für zweifarbigen Druck
- Oberer und unterer Gehäuseteil sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Extragroßes LC-Display
- Steuerberechnung
- Kosten-, Umsatz-, -Margenberechnung
- Währungsumrechnung
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion
- Druckgeschwindigkeit: ca. 2,3 Zeilen pro Sekunde
- Abmessungen: ca. 258 x 189 x 61 mm
- Gewicht: ca. 869 g



F-502G

- Wissenschaftlicher Rechner mit 10+2 Stellen und 140 wissenschaftlichen Funktionen
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- 1 unabhängiger Speicher
- Abmessungen: ca. 145 x 83,5 x 20,3 mm (mit Schutzhülle)
- Gewicht: ca. 128 g (mit Schutzhülle)



TS-1200TCG

- Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Oberer und unterer Gehäuseteil sowie Batteriefachabdeckung sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Dezimalstellenauswahl (+43210F)
- Automatische Stromabschaltung
- Verstellbare LCD-Anzeige
- Abmessungen: ca. 188 x 133 x 29 mm
- Gewicht: ca. 241 g



Umweltverträgliche Rechner

THINK SMART, THINK GREEN



HS-120TCG

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Oberer und unterer Gehäuseteil sowie Batteriefachabdeckung sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle Eingabe
- Dezimalstellenauswahl (+43210F)
- Automatische Stromabschaltung
- Abmessungen: ca. 170 x 118 x 35 mm
- Gewicht: ca. 172 g



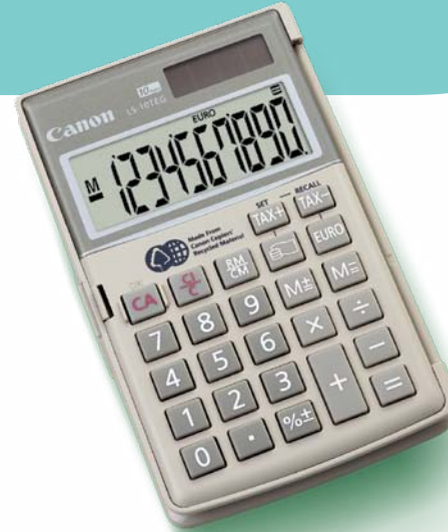
LS-120TSG

- Mini-Tischrechner
- Oberer und unterer Gehäuseteil sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Kosten-, Umsatz-, Margenberechnung
- Steuerberechnung
- Abmessungen: ca. 140 x 105 x 32 mm
- Gewicht: ca. 127 g



LS-80TEG

- Steuerberechnungsfunktion
- Euro-Umrechnungsfunktion
- Oberer und unterer Gehäuseteil sowie Batteriefachabdeckung sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Automatische Stromabschaltung
- Abmessungen: ca. 140 x 105 x 32 mm
- Gewicht: ca. 127 g



LS-10TEG

- Steuerberechnungsfunktion
- Euro-Umrechnungsfunktion
- Oberer und unterer Gehäuseteil sowie Batteriefachabdeckung sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Um 360° schwenkbares Hardcover
- Automatische Stromabschaltung
- Abmessungen: ca. 122 x 158,8 x 12 mm (bei geöffnetem Fach)
- Abmessungen: ca. 122 x 78 x 14 mm (geschlossen)
- Gewicht: ca. 92 g



LS-8TCG

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Oberer und unterer Gehäuseteil sowie Batteriefachabdeckung sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Automatische Stromabschaltung
- Metallisches Gehäuse
- Abmessungen: ca. 103,5 x 63,5 x 9 mm
- Gewicht: ca. 47 g



arc DESIGN



AS-8

- 8-stelliger Taschenrechner
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Um 360° nach oben klappbares Hardcover
- Abmessungen: ca. 97 x 60 x 11 mm
- Gewicht: ca. 41 g



AS-120

- Zwölfstelliger Mini-Tischrechner
- Mark-up-Funktion und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Abmessungen: ca. 145 x 100 x 33,5 mm
- Gewicht: ca. 108 g



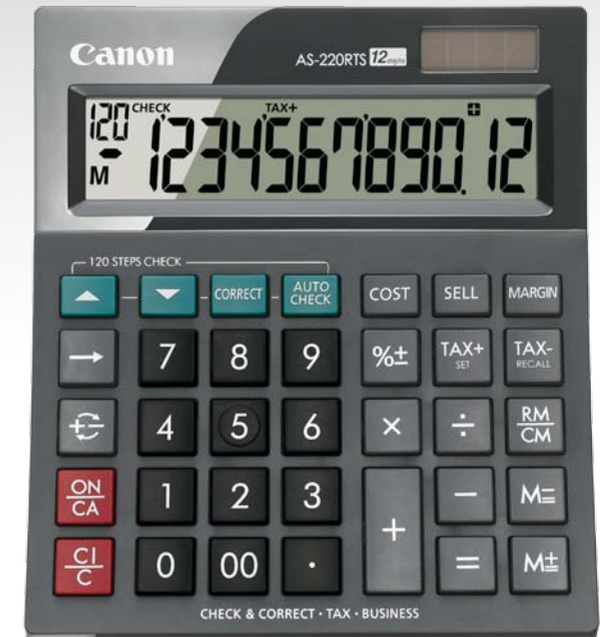
AS-120R

- Zwölfstelliger Mini-Tischrechner
- Replay-und-Correct-Funktion für bis zu 120 Schritte
- Auto-Check-Funktion
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Abmessungen: ca. 145 x 100 x 33,5 mm
- Gewicht: ca. 108 g

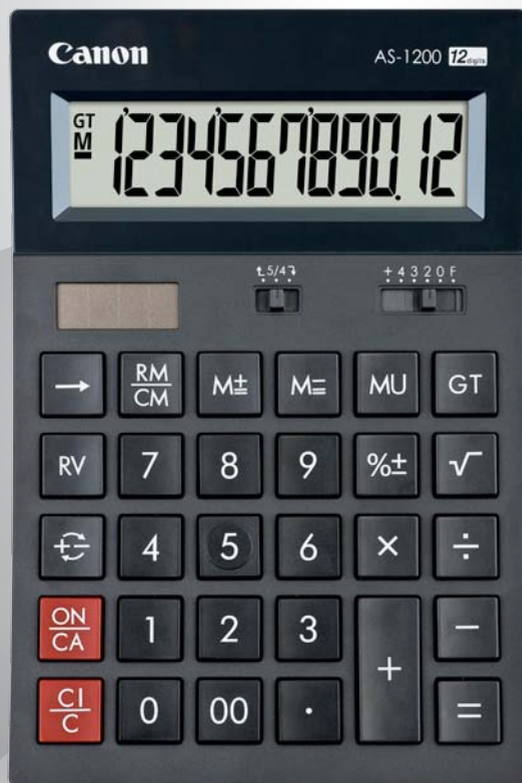


AS-220RTS

- Zwölfstelliger Tischrechner
- Replay-und-Correct-Funktion für bis zu 120 Schritte
- Auto-Check-Funktion
- Steuer-, Kosten-, Umsatz-, Margenberechnung
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen (Gehäuse): ca. 150 x 134 x 36 mm
- Gewicht: ca. 150 g



arc DESIGN



AS-1200

- Mark-up-Funktion und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher
- Professionelles, gewölbtes Gehäuse
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Dezimalstellen- (+4320F) und Rundungsauswahl
- Abmessungen: ca. 177 x 119 x 37 mm
- Gewicht: ca. 152 g

12digits ✨ ☆ / MU GT MU



AS-2200

- Mark-up-Funktion und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Verstellbare LCD-Anzeige
- Abmessungen (Gehäuse): ca. 198 x 140 x 34 mm
- Gewicht: ca. 212 g

12digits ✨ ☆ / MU GT MU



AS-2222

- 2 Speicher
- Mark-up-Funktion
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Abmessungen (Gehäuse): ca. 192 x 40 x 32 mm
- Gewicht: ca. 198 g

12digits ✨ ☆ / M M MU



AS-2400

- Mark-up-Funktion und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Verstellbare LCD-Anzeige
- Abmessungen (Gehäuse): ca. 198 x 140 x 34 mm
- Gewicht: ca. 212 g

14digits ✨ ☆ / MU GT



AS-2600

- Mark-up-Funktion und Umkehrfunktion
- Endsummenspeicher
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- Verstellbare LCD-Anzeige
- Abmessungen (Gehäuse): ca. 198 x 140 x 34 mm
- Gewicht: ca. 212 g

16digits ✨ ☆ / MU GT



AS-888

- Mark-up-Funktion
- Einige Kunststoffteile sind aus recycelten Kunststoffen von Canon Produkten hergestellt.
- 2 Speicher
- Abmessungen (Gehäuse): ca. 192 x 140 x 32 mm
- Gewicht: ca. 198 g

16digits ✨ ☆ / M M MU

Bubble-Jet-Rechner

Praktisch, schnell und nahezu lautlos – diese Rechner unterstützen Sie mit qualitativ hochwertigem Druck bei der Arbeit. Sie erfordern minimale Wartung und verwenden eine Tintenpatrone, die Tinte und Druckkopf in einer kompakten Einheit umfasst, die sauber und einfach gewechselt werden kann. Diese einzigartigen Bubble-Jet-Rechner wurden im Laufe von 20 Jahren stetig weiter entwickelt und gewährleisten einfache und effiziente Bedienung

Leiser und schneller Druck Druckende Rechner



BP1600-LTS*

PURE GREEN
DISPLAY

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 5,6 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Währungsumrechnungsfunktion
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion, Wechselgeldfunktion
- Großes zweifarbiges Display mit Hintergrundbeleuchtung (positive Zahlen: Pure Green, negative Zahlen: rot)
- Mehrsprachige Textausgabe (groß/klein)
- Übersichtliches Canola-Tastenlayout
- Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Abmessungen: ca. 317 x 219 x 79 mm
- Gewicht: ca. 1.500 g

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar



BP1400-LTS

PURE GREEN
DISPLAY

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 5,6 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Währungsumrechnungsfunktion
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion, Wechselgeldfunktion
- Großes zweifarbiges Display mit Hintergrundbeleuchtung (positive Zahlen: Pure Green, negative Zahlen: rot)
- Mehrsprachige Textausgabe (groß/klein)
- Übersichtliches Canola-Tastenlayout
- Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Abmessungen: ca. 317 x 219 x 79 mm
- Gewicht: ca. 1.500 g



BP1200-DTS

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 5,6 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Währungsumrechnungsfunktion
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion, Wechselgeldfunktion
- Mehrsprachige Textausgabe (groß/klein)
- Extragroßes Display
- Übersichtliches Canola-Tastenlayout
- Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Abmessungen: ca. 317 x 219 x 79 mm
- Gewicht: ca. 1.500 g



BP37-DTS

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 5,6 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Wechselgeldberechnung
- Mehrsprachige Textausgabe (groß/klein)
- Übersichtliche Tastatur für einfache Bedienung
- Abmessungen: ca. 294 x 190 x 69 mm
- Gewicht: ca. 1.200 g



BP36-LTS PURE GREEN DISPLAY

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 5,6 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Wechselgeldberechnung
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion (Kalender- und Uhrzeitanzeige/Ausdruck)
- Mehrsprachige Textausgabe (groß/klein)
- Übersichtliches Canola-Tastenlayout mit Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Abmessungen: ca. 294 x 190 x 69 mm
- Gewicht: ca. 1.200 g



BP26-LTS PURE GREEN DISPLAY

- Netzbetrieb
- Schneller Druck: ca. 5,6 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Wechselgeldberechnung
- Kalender- und Uhrzeitanzeige/Ausdruck
- Mehrsprachige Textausgabe (groß/klein)
- Übersichtliches Canola-Tastenlayout mit Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Abmessungen: ca. 294 x 190 x 69 mm
- Gewicht: ca. 1.200 g



Professioneller Einsatz im Büro

DRUCKENDE BÜRORECHNER

mit Druck über Farbband

MP1411-LTSC

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: jca. 4,3 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Währungsumrechnungsfunktionen
- Wechselgeldberechnung
- Zweifarbiges hintergrundbeleuchtetes Display (positive Zahlen: Pure Green / negative Zahlen: Rot)
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-/PC-Tastaturen)
- Abmessungen: ca. 325 x 219 x 74,5 mm
- Gewicht: ca. 1.550 g



PURE GREEN DISPLAY



Beleuchtetes Display, grüne Farbe für positive Zahlen



Beleuchtetes Display, rote Farbe für negative Zahlen

Druckende Bürorechner



MP1211-LTSC

PURE GREEN DISPLAY

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 4,3 Zeilen pro Sekunde
- Funktionen für Business- und Steuerberechnungen
- Währungsumrechnungsfunktion
- Wechselgeldfunktion
- Zweifarbiges Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-/PC-Tastaturen)
- Abmessungen: ca. 325 x 219 x 74,5 mm
- Gewicht: ca. 1.550 g



P39-DIV*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 3,6 Zeilen pro Sekunde, zweifarbiges Tintenstrahldruck über Farbband
- Einzigartiges Canola-Tastenlayout
- Währungsumrechnungsfunktion
- Rechnung mit Konstanten
- Deltaprozentrechnung
- Fluoreszenzdisplay
- Haltbare Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Abmessungen: ca. 300 x 207 x 76 mm
- Gewicht: ca. 1.650 g



P29-DIV*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Netzbetrieb
- Druckgeschwindigkeit: ca. 3,6 Zeilen pro Sekunde
- Einzigartiges Canola-Tastenlayout
- Währungsumrechnungsfunktion
- Rechnung mit Konstanten
- Deltaprozentrechnung
- Fluoreszenzdisplay
- Haltbare Doppelspritzgusstasten (Beschriftung löst sich nicht)
- Wechselgeldfunktion
- Abmessungen: ca. 300 x 207 x 76 mm
- Gewicht: ca. 1.650 g





DRUCKENDE RECHNER



Die druckenden Rechner von Canon eignen sich ideal für den privaten oder professionellen Einsatz. Jedes Modell bietet gestochen scharfe Ausdrücke und einfache Bedienung und erfordert minimale Wartung. Kleine Maße, große Kapazität!



Drucker mit
Netzbetrieb

P23-DTSC

- Druck über Farbrolle mit ca. 2,3 Zeilen pro Sekunde
- Businessfunktionen sowie Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Uhrzeit- und Kalenderfunktion
- Batteriestandsanzeige
- Zweifarbiger Druck (blau und rot)
- Netzteil oder optionaler Batteriebetrieb
- Großes Display und übersichtliche Tastatur
- Abmessungen: ca. 235 x 155 x 55 mm
- Gewicht: ca. 410 g



Drucker mit
Netzbetrieb

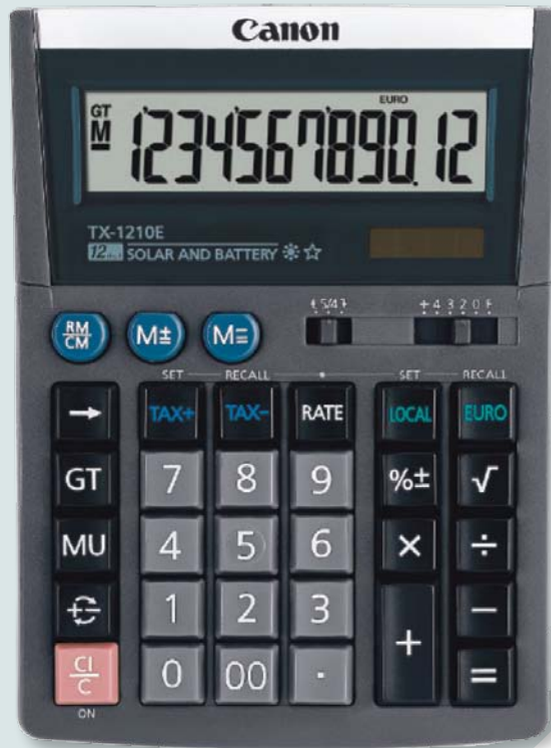
P1-DTSC

- Druck über Farbrolle mit ca. 2,0 Zeilen pro Sekunde
- Businessfunktionen sowie Funktionen zur Steuerberechnung und Währungsumrechnung
- Interne und externe Papierrollenaufbewahrung
- Netzteil oder optionaler Batteriebetrieb
- Batteriestandsanzeige
- Auswahl von Dezimalstellen und Rundungsfunktion
- Großes Display und übersichtliche Tastatur
- Abmessungen: ca. 203 x 95 x 48 mm
- Gewicht: ca. 266 g



Tischrechner

Von den praktischen Taschenrechnern bis hin zu den größeren professionellen Modellen lassen sich diese intelligenten, stilvollen und qualitativ hochwertigen Rechner einfach ablesen und verwenden. Mit attraktivem Design bieten sie große Kunststofftasten, rutschfeste GummifüÙe oder ein verstellbares Display für geringe Reflexion.



12 Stellen TX-1210E

- Steuerberechnungsfunktion
- Euro-Umrechnungsfunktion
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-Touch-Tastaturen) für einfaches Arbeiten
- Praktischer Endsummenspeicher
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle Eingabe
- Abmessungen: ca. 175 x 126 x 30 mm
- Gewicht: ca. 172 g



12 Stellen TX-1210T*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-Touch-Tastaturen)
- Endsummenspeicher
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle Eingabe
- Mark-up-Funktion und Umkehrfunktion
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: ca. 176 x 126 x 40 mm
- Gewicht: ca. 186 g



12 Stellen LS-123TC

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Einfache Bedienung, übersichtliche und robuste Tasten
- Edle Silber-Metallic-Beschichtung
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: ca. 140 x 105 x 32 mm
- Gewicht: ca. 124 g



10 Stellen LS-103TC

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Einfache Bedienung, übersichtliche und robuste Tasten
- Edle Silber-Metallic-Beschichtung
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: ca. 140 x 105 x 32 mm
- Gewicht: ca. 124 g



8 Stellen LS-83TC

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Einfache Bedienung, übersichtliche und robuste Tasten
- Edle Silber-Metallic-Beschichtung
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: ca. 140 x 105 x 32 mm
- Gewicht: ca. 124 g



Tischrechner

Von den praktischen Taschenrechnern bis hin zu den größeren professionellen Modellen lassen sich diese intelligenten, stilvollen und qualitativ hochwertigen Rechner einfach ablesen und verwenden. Mit attraktivem Design bieten sie große Kunststofftasten, rutschfeste GummifüÙe oder ein verstellbares Display für geringe Reflexion.



12 Stellen WS-1210T

- Steuerberechnungsfunktion
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-Touch-Tastaturen)
- Verstellbares LC-Display
- Endsummenspeicher
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle Eingabe
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: ca. 198 x 150 x 38 mm
- Gewicht: ca. 238 g

12 digits **MU**



14 Stellen WS-1410T*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-Touch-Tastaturen)
- Verstellbares LC-Display
- Endsummenspeicher
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle Eingabe
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: ca. 198 x 150 x 38 mm
- Gewicht: ca. 238 g

14 digits **MU**



16 Stellen WS-1610T*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Widerstandsfähige Tasten (ähnlich wie IT-Touch-Tastaturen)
- Verstellbares LC-Display
- Endsummenspeicher
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle Eingabe
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: ca. 198 x 150 x 38 mm
- Gewicht: ca. 238 g

16 digits **MU**



12 Stellen WS-2222*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Zwei unabhängige Speicherfunktionen
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle und genaue Eingabe
- Dezimalstellenauswahl (+01234F)
- Automatische Stromabschaltung
- Abmessungen: ca. 192 x 143 x 37 mm
- Gewicht: ca. 187 g

12 digits **MM** **MU**



14 Stellen WS-2224*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Zwei unabhängige Speicherfunktionen
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle und genaue Eingabe
- Dezimalstellenauswahl (+01234F)
- Automatische Stromabschaltung
- Abmessungen: ca. 192 x 143 x 37 mm
- Gewicht: ca. 187 g

14 digits **MM** **MU**



16 Stellen WS-2226*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Zwei unabhängige Speicherfunktionen
- Tastenfolgefunktion für eine schnelle und genaue Eingabe
- Dezimalstellenauswahl (+01234F)
- Automatische Stromabschaltung
- Abmessungen: ca. 192 x 143 x 37 mm
- Gewicht: ca. 187 g

16 digits **MM** **MU**

Tischrechner

Von den praktischen Taschenrechnern bis hin zu den größeren professionellen Modellen lassen sich diese intelligenten, stilvollen und qualitativ hochwertigen Rechner einfach ablesen und verwenden. Mit attraktivem Design bieten sie große Kunststofftasten, rutschfeste GummifüÙe oder ein verstellbares Display für geringe Reflexion.



12 Stellen

WS-220TC*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Dezimalstellenauswahl (+43210F)
- Doppelte Stromversorgung
- Große Kunststofftasten und übersichtliche Tastatur
- Abmessungen: ca. 145 x 145 x 35 mm
- Gewicht: ca. 165 g



14 Stellen

WS-240TC*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Dezimalstellenauswahl (+43210F)
- Doppelte Stromversorgung
- Große Kunststofftasten und übersichtliche Tastatur
- Abmessungen: ca. 145 x 145 x 35 mm
- Gewicht: ca. 165 g



16 Stellen

WS-260TC*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Dezimalstellenauswahl (+43210F)
- Doppelte Stromversorgung
- Große Kunststofftasten und übersichtliche Tastatur
- Abmessungen: ca. 145 x 145 x 35 mm
- Gewicht: ca. 165 g



TASCHENRECHNER

Taschenrechner
Kompakt und praktisch



LS-24TC*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Metallisches Bedienfeld
- Zeichen für Rechenbefehle
- Dreistellige Kommaanzeige
- Abmessungen: ca. 122 x 75 x 11 mm
- Gewicht: ca. 68,5 g



LS-22TC*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Metallisches Bedienfeld
- Zeichen für Rechenbefehle
- Dreistellige Kommaanzeige
- Abmessungen: ca. 122 x 75 x 11 mm
- Gewicht: ca. 68,5 g



LS-12TC*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Steuerberechnungsfunktion
- Währungsumrechnungsfunktion
- Bedienungsfreundliche, gummierte Tasten
- Edle Metallic-Beschichtung
- Zeichen für Rechenbefehle
- Dreistellige Kommaanzeige
- Abmessungen: ca. 120 x 73 x 10 mm
- Gewicht: ca. 56 g



LS-270H

- Doppelte Stromversorgung (Solar- und Batteriebetrieb)
- Robuste Kunststofftasten
- Mark-up-Funktion
- Silber-Metallic-Beschichtung
- Abmessungen: ca. 102 x 61 x 10 mm
- Gewicht: ca. 37 g



Taschenrechner

TASCHEN RECHNER

Taschenrechner



LS-39E

- Euro-Umrechnungsfunktion
- Große, robuste Kunststoffasthen
- Um 360° nach oben aufklappbares Hardcover
- Doppelte Stromversorgung
- Abmessungen: 119,5 x 73,5 x 11,5 mm
- Gewicht: 65,5 g



LC-8E

- Euro-Umrechnungsfunktion
- Leicht zu lesendes, großes LC-Display
- Rutschfeste Gummitasten
- Um 360° schwenkbares Hardcover
- Abmessungen: 98 x 61,5 x 11 mm
- Gewicht: 40 g



KC-30B*

*Modell nicht in allen Ländern verfügbar

- Rechner als Schlüsselanhänger für die praktische Nutzung unterwegs
- Ideal als Geschenk
- Abmessungen: ca. 75 x 42 x 13 mm
- Gewicht: ca. 28 g



LS-10E

- Euro-Umrechnungsfunktion
- Rutschfeste Gummitasten
- Um 360° schwenkbares Hardcover
- Abmessungen: 118 x 73 x 10 mm
- Gewicht: 60 g

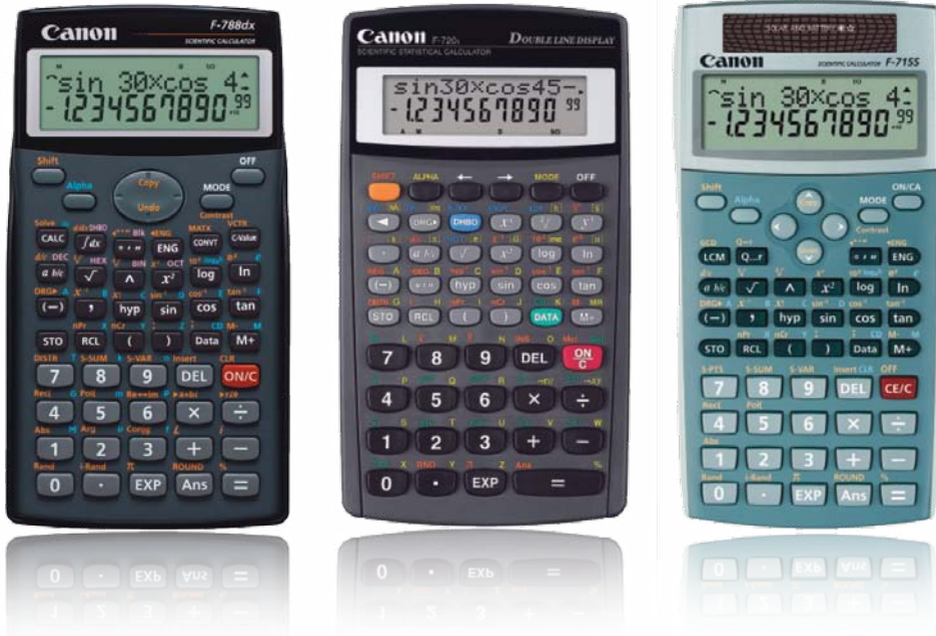


LC-211L

- Ideal als besonderes Geschenk
- Stabile Kunststoffasthen
- Um 360° nach oben aufklappbares Hardcover
- Abmessungen: ca. 97 x 60 x 11 mm
- Gewicht: ca. 41 g



WISSENSCHAFTLICH



Die wissenschaftlichen Rechner von Canon sind kompakt und zugleich leistungsstark. Sie führen bis zu 497 unterschiedliche wissenschaftliche und statistische Funktionen aus. Sie eignen sich perfekt für den Einsatz bei der Arbeit, in der Schule oder Universität und bieten ein schlankes, leichtes Design sowie einfache Lösungen für komplexe Probleme.

F-788dx

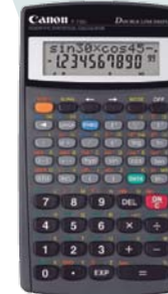
- 10 + 2 Stellen
- Doppelzeitiges Display
- Integralrechnung und Differenzialrechnung
- 20 Speicher und Abrufspeicher
- 79 wissenschaftliche Konstanten
- 170 metrische Umrechnungen
- Matrizen- und Vektorrechnung
- Abmessungen: ca. 155 x 80 x 14,5 mm
- Gewicht: ca. 100 g



F-720i

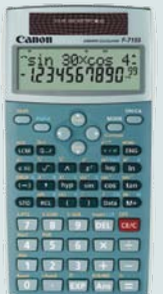
169 Funktionen

- 10 + 2 Stellen
- Doppelzeitiges Display
- Base-N Funktionen und Umrechnung
- 1 unabhängiger Speicher
- 26 Speicher und Abrufspeicher
- Abmessungen: ca. 144 x 79 x 11 mm
- Gewicht: ca. 78 g



F-715S

- 10 + 2 Stellen
- Doppelzeitiges Display
- 17 Speicher und Abrufspeicher
- Solar- und Batteriebetrieb
- Einstellbarer LCD-Kontrast
- Batteriestandsanzeige
- Abmessungen: ca. 160 x 81,5 x 17 mm
- Gewicht: ca. 108 g



Informationen zur Logistik

Produktname	EINZELVERPACKUNG				INNENKARTON				AUSSENKARTON				M3 (Volumen)			
	Verpackung	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)		Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)		Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)					
X-Serie																
X Mark I Mouse - WH	HWB = aufhängbare Box mit Fenster	0,418	215	150	70	10	4,41	440	364	164	20	10,2	459	384	356	0,063
X Mark I Mouse - BK	HWB = aufhängbare Box mit Fenster	0,418	215	150	70	10	4,41	440	364	164	20	10,2	459	384	356	0,063
X Mark I - BK	HB	0,337	210	130	33	10	3,55	360	142	228	30	11,83	444	379	254	0,043
X Mark I - WH	HB	0,337	210	130	33	10	3,55	360	142	228	30	11,83	444	379	254	0,043
X Mark I - RD	HB	0,337	210	130	33	10	3,55	360	142	228	30	11,83	444	379	254	0,043
X Mark I Print - WH	HWB = aufhängbare Box mit Fenster	0,818	314	120	68	KEIN INNENKARTON				10	9,3	359	269	341	0,030	
X Mark I Print - BK	HWB = aufhängbare Box mit Fenster	0,818	314	120	68	KEIN INNENKARTON				10	9,3	359	269	341	0,030	
Umweltverträgliche Rechner																
MP25-MG	GB	2,201	424	262	128	KEIN INNENKARTON				6	14,9	542	404	458	0,100	
MP37-MG	GB	2,19	424	262	128	KEIN INNENKARTON				6	14,61	541	399	471	0,102	
F-7185GA-BK	DBL	0,29	250	140	40	10	3,26	402	261	166	40	14,94	561	437	360	0,088
F-7185A-WH	DBL	0,188	250	140	25	10	2,202	262	261	166	40	10,36	561	297	360	0,060
F-7185-BL	DBL	0,188	250	140	25	10	2,202	262	261	166	40	10,36	561	297	360	0,060
F-7185G-LG	DBL	0,188	250	140	25	10	2,202	262	261	166	40	10,36	561	297	360	0,060
F-7185GA-PK	DBL	0,188	250	140	25	10	2,202	262	261	166	40	10,36	561	297	360	0,060
HS-121TGA -WH	DBL	0,199	255	180	22,5	10	2,231	264	227	191	40	10,25	471	281	416	0,055
HS-121TGA -BK	DBL	0,199	255	180	22,5	10	2,231	264	227	191	40	10,25	471	281	416	0,055
MP120-MG	GB	1,548	234	104	357	KEIN INNENKARTON				4	7,3	433	252	394	0,043	
MP121-MG	HWB = aufhängbare Box mit Fenster	1,202	71,5	206,5	343	6	7,68	443	217	356	12	17,46	476	467	386	0,086
F-502G	DBL	0,217	240	132	36	10	2,41	352	345	150	40	11,15	512	365	328	0,061
F-502G	HB	0,202	178	85	33	20	4,24	304	179	185	40	9,88	376	321	216	0,026
TS-1200TCG	DBL	TBA	300	210	37	10	TBA	310	310	224	20	TBA	329	329	466	0,050
HS-1200TCG	DBL	TBA	225	180	40,1	10	TBA	262	350	194	40	TBA	369	551	416	0,085
LS-120TSG	DBL	TBA	225	160	38,4	10	TBA	236	316	176	40	TBA	337	491	380	0,063
LS-80TEG	DBL	TBA	225	160	38,4	10	TBA	236	316	176	40	TBA	337	491	380	0,063
LS-10TEG	DBL	TBA	200	130	20	10	TBA	210	210	144	40	TBA	229	439	306	0,031
LS-8TCG	DBL	TBA	200	130	19	10	TBA	210	210	144	40	TBA	229	439	306	0,031

Informationen zur Logistik

Produktname	EINZELVERPACKUNG					INNENKARTON					AUSSENKARTON					
	Verpackung	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			M3 (Volumen)
ARC-Serie																
AS-8	HB	0,059	135	65	15,5	40	2,44	219	176	150	80	5,83	385	252	182	0,018
AS-120	HB	0,145	178,5	103	31,5	10	1,55	308	169	122	40	7,48	371	337	268	0,034
AS-120R	HB	0,145	178,5	103	31,5	10	1,55	308	169	122	40	7,48	371	337	268	0,034
AS-220RTS	HB	0,194	186	137	33	10	2,07	319	173	154	40	9,72	380	348	334	0,044
AS-888	HB	0,266	230	142	32	10	2,834	409	172	157	40	13,02	446	378	344	0,058
AS-1200	HB	0,202	213	123	35	10	2,22	374	189	136	40	10,2	399	393	302	0,047
AS-2200	HB	0,266	230	142	32	10	2,834	409	172	157	40	13,02	446	378	344	0,058
AS-2222	HB	0,247	224	142	30,5	10	2,62	400	166	162	40	11,95	431	363	348	0,054
AS-2400	HB	0,266	230	142	32	10	2,834	409	172	157	40	13,02	446	378	344	0,058
AS-2600	HB	0,266	230	142	32	10	2,834	409	172	157	40	13,02	446	378	344	0,058
Bubble-Jet-Rechner																
BP1600-LTS	GB	2,552	402	267	157	KEIN INNENKARTON					4	11,5	654	294	436	0,084
BP1400-LTS	GB	2,552	402	267	157	KEIN INNENKARTON					4	11,5	654	294	436	0,084
BP1200-DTS	GB	2,493	402	267	157	KEIN INNENKARTON					4	11,5	654	294	436	0,084
BP36-LTS	GB	1,686	254	130	367	KEIN INNENKARTON					4	8,081	543	267	400	0,058
BP37-DTS	GB	1,56	254	130	367	KEIN INNENKARTON					4	7,955	543	267	400	0,058
BP26-LTS	GB	1,686	254	130	367	KEIN INNENKARTON					4	8,081	543	267	400	0,058
Druckende Bürorechner																
MP1411-LTSC	GB	2,1	432	256,5	132,5	KEIN INNENKARTON					6	14,18	536	419	464	0,104
MP1211-LTSC	GB	2,1	432	256,5	132,5	KEIN INNENKARTON					6	14,18	536	419	464	0,104
P39-D IV	GB	2,26	263	109	397	KEIN INNENKARTON					6	15,07	540	338	419	0,076
P29-D IV	GB	2,26	263	109	397	KEIN INNENKARTON					6	15,07	540	338	419	0,076
P23-DTSC	HWB = aufhängbare Box mit Fenster	0,853	175	75	340	6	5,545	591	250	191	12	12,56	607	272	412	0,068
P1-DTSC	CP	0,26	336	226	68	KEIN INNENKARTON					6	3,414	473	297	429	0,060
P1-DTSC	HWB = aufhängbare Box mit Fenster	0,508	310	111	66	10	5,324	578	360	132	20	11,6	599	377	288	0,065
P1-DTSC W_ADPT	CP	0,872	336	226	104	2	2,138	279	188	386	4	5,6	393	299	415	0,049

Informationen zur Logistik

Produktname	EINZELVERPACKUNG					INNENKARTON					AUSSENKARTON					
	Verpackung	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			M3 (Volumen)
Tischrechner																
TX-1210E	DBL	0,263	275	180	34	10	2,952	326	284	210	40	13,9	607	365	448	0,099
TX-1210T	HB	0,18	180	128	34	10	2,59	139	370	182	40	12	388	380	300	0,044
LS-123TC	DBL	0,174	225	160	39	10	1,95	316	236	176	40	9,18	491	337	380	0,063
LS-103TC	DBL	0,174	225	160	39	10	1,95	316	236	176	40	9,18	491	337	380	0,063
LS-83TC	DBL	0,174	225	160	39	10	1,95	316	236	176	40	9,18	491	337	380	0,063
WS-1210T	HB	0,32	201	154,5	32,5	10	3,49	170	179	412	40	15,59	375	393	443	0,065
WS-1410T	HB	0,32	201	154,5	32,5	10	3,49	170	179	412	40	15,59	375	393	443	0,065
WS-1610T	HB	0,32	201	154,5	32,5	10	3,49	170	179	412	40	15,59	375	393	443	0,065
WS-2222	HB	0,24	196	146	35	10	2,63	398	195	158	40	12,5	425	415	346	0,061
WS-2224	HB	0,24	196	146	35	10	2,63	398	195	158	40	12,5	425	415	346	0,061
WS-2226	HB	0,24	196	146	35	10	2,63	398	195	158	40	12,5	425	415	346	0,061
WS-220TC	HB	0,21	147	147	37	10	2,28	308	200	166	40	10,3	421	325	356	0,049
WS-240TC	HB	0,21	147	147	37	10	2,28	308	200	166	40	10,3	421	325	356	0,049
WS-260TC	HB	0,21	147	147	37	10	2,28	308	200	166	40	10,3	421	325	356	0,049
LS-24TC	HB	0,093	77	15	154	10	0,973	260	89	93	90	9,47	298	291	311	0,027
LS-22TC	HB	0,093	77	15	154	10	0,973	260	89	93	90	9,47	298	291	311	0,027
LS-12TC	CP	0,140	139	209	25	10	1,667	290	236	196	40	8	489	309	415	0,063
LS-270H	DBL	0,96	200	130	22	10	1,14	243	209	158	80	11,1	527	459	343	0,083
LS-39E	DBL	0,106	200	130	22	10	1,26	227	209	150	80	12,1	488	452	325	0,072

Informationen zur Logistik

Produktname	Verpackung	EINZELVERPACKUNG				INNENKARTON					AUSSENKARTON					
		Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			Stück pro Karton	Gewicht inkl. Rechner (kg)	Abmessungen (L x B x H) (mm)			M3 (Volumen)
Tischrechner																
LC-8E	DBL	0,08	200	130	19,5	15	1,396	293	208	143	60	6,712	435	310	314	0,042
KC-30	GB	0,028	93	46	22	20	0,9	231	101	108	180	8,59	332	261	346	0,030
LS-10E	DBL	0,102	200	130	22	10	1,196	228	208	143	40	5,864	433	245	314	0,033
LC-211L	DBL	0,084	200	130	24	10	1,04	254	210	146	40	5,73	453	288	320	0,042
F-788dx (Grau)	CP	0,422	242	162	55	8	4,055	534	281	215	16	10	577	550	242	0,077
F-788dx (Grau)	HB	0,422	163	84	67	10	4,537	364	334	103	40	19,5	379	352	434	0,058
F-720i	CP	0,345	248	165	48,5	5	1,927	257	244	162	20	9,248	520	292	390	0,059
F-720i	HB	0,31	188	87	52	10	3,411	322	293	101	30	11,32	343	314	317	0,034
F-715S	CP	0,381	242	162	50	8	3,52	512	281	211	16	8,78	579	529	244	0,075
F-715S	HB	0,343	203	89	59	8	2,92	347	249	105	32	12,95	516	364	234	0,044
Zubehör																
AD-11 III	GB	0,079	90	80	32	27	2,28	310	286	98	108	10,7	345	319	428	0,047
Farbrolle																
CP-13 II	BL	0,005	100	90	11,9	40	0,26	204,5	92,5	130	320	3,106	271	421	210	0,024
CP-16 II	BL	0,006	100	90	13,5	40	0,3	204,5	92,5	147	320	3,437	305	421	210	0,027

Hinweise:

Ursprungsland: CN=China, TH=Thailand, US=USA, FR=Frankreich, JP=Japan, NL=Niederlande

Verpackung: GB=Geschenkbox, GBH=Geschenkbox mit Anhänger, HB=Aufhängbare Box, BL=Blister, HWB=Aufhängbare Box mit Fenster

Glossar der Funktionen

ALGEBRAISCHES OPERATIONSSYSTEM

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

ADDIERMASCHINEN-BETRIEBSSYSTEM

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

TASTENVOREINSTELLUNGEN

Dezimalstellenauswahl



Fixiert

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). Keine Dezimaltrennzeicheneingabe notwendig (Anwendung für Währungs- und Geldberechnung).

Runden



Runden (5/4)

Ergebnisse von Multiplikation und Division auf eine Zahl gerundet, z. B. $2,4 = 2$ und $2,6 = 3$

Abrunden (5/4 ↶)

Ergebnisse auf nächst kleinere Zahl abrunden, z. B. $2,6 = 2$

Aufrunden (↷ 5/4)

Ergebnisse auf nächst größere Zahl aufrunden, 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.

BUSINESS-FUNKTION

[KOSTEN]/[UMSATZ]/[MARGE]

Berechnet werden Kosten, Umsatz oder Marge. Zum Ermitteln des Bilanzwerts. Geben Sie z. B. den Wert für Kosten und Verkaufspreis ein, um die Marge zu errechnen.
Z. B. $100 \text{ (KOSTEN)} \div 200 \text{ (UMSATZ)} = 50 \text{ (MARGE\%)}$

STEUERBERECHNUNG

[Tax+]/[Tax-]

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

WÄHRUNGSUMRECHNUNG

Umrechnen

Der Rechner übernimmt die Währungsumrechnungen und auch metrische Umrechnungen für alle gespeicherten Bezugsgrößen. Die Umrechnung basiert auf der gleichen Methode wie die Währungsumrechnung.
[]/[LOKAL]
Währungstaste – Zur Umrechnung einer ausländischen [] in die einheimische Währung [LOCAL] und umgekehrt.

REPLAY- / PRÜF- UND KORREKTURFUNKTION

Replay / Prüfen und Korrigieren

Zum Prüfen der Rechnungsschritte.

[] / []

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

[KORREKTUR]

Dient zur Korrektur von Berechnungsinhalten im Replay-Modus.

[Auto-Check]

Blättert automatisch vom Anfang bis zum Ende durch den Rechnungsschritt.

ANDERE FUNKTIONSTASTEN

[%±]

Führt Prozentrechnungen mit Addition oder Subtraktion aus.

[Δ %]

Die Delta-Prozentschaltaste berechnet die aktuelle Zunahme oder Abnahme und/oder die prozentuelle Differenz zwischen zwei Zahlen, auch bekannt als Abnahme-/Zunahmeverhältnis.

[MU]/[MD]

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).

[WECHSELGELD]

Für die präzise und schnelle Wechselgeldberechnung.

[#]

Die Non-Add-Taste ermöglicht das Drucken von Daten 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.

[RV]

Die Umkehrtaste kehrt die Reihenfolge in der Berechnung um, z. B. $8 : 4 = 4 : 8$.

[SATZ]

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

[GESAMTSUMME]

Befindet sich der Schalter GESAMTSUMME in der Position „EIN“, werden die gesammelten Ergebnisse im Gesamtsummenspeicher hinterlegt.

[TEST]

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

[+/-]

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

[SENDEN]

Zum Senden der Rechenergebnisse an den PC.

[DEC / DEC - SET]

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

[FEED] / [] [] [FEED]

Papiereinzug. Dient zum Einziehen des Papiers.

LÖSCHTASTEN

[C]

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

[ON/C]

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

[CE]

Mit dieser Taste wird eine falsche Eingabe korrigiert.

[C]

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

[→], [BS] Rücktaste

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

TASTEN FÜR UNABHÄNGIGEN SPEICHER

Verrechnen/Im Speicher hinterlegen

[M±]

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

[M-]

Ergebnisse einer Multiplikation oder Division werden automatisch vom Speicher subtrahiert.

Abrufen/Löschen des Speichers.

[S]

Subtrahieren der abgerufenen Ergebnisse ohne Verlust des Speicherinhalts.

[T]

Ergebnisse (d. h. Summen) werden abgerufen und dann werden die Inhalte aus dem Speicher gelöscht.

[M◇]/[RM]

Abrufen der Inhalte des Speichers.

[M*]/[CM]

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

Speichern und Abrufen des Speichers

[STO/RCL]

Speichert eine eingegebene Zahl und ruft die aktuellen Inhalte des Speichers ab.

PC-VERBINDUNGSTASTEN

[CA] · Löschen der Anzeige

- Einschalten des Rechners
- Tastensperre

[CIC] · Löscht die gerade vorgenommene Eingabe (nur im Rechnermodus)

- Löschen der gesamten Eingabe (nur im Rechnermodus)
- Abbrechen der Eingabe (nur im Tastenfeldmodus)

[CAL] · Umschalten zwischen Rechner oder Tastenfeldmodus

- [BS] Rücktaste im Tastenfeldmodus; verschiebt jeder Stelle des angezeigten numerischen Werts und löscht die letzte signifikante Stelle.

[SEND] · Sendet Ergebnisse oder angezeigte Inhalte an den Computer (im Rechnermodus und bei Bluetooth-Verbindung)

[%±] · Dient zur Addition oder Subtraktion von Prozenten. (nur im Rechnermodus)

[ENT] · Ausführen der Berechnung (nur im Rechnermodus) · Eingabetaste – Zum Bestätigen der Eingabe (nur im Tastenfeldmodus)

[FAC] · Die zugewiesene Position ist F (Fließkomma) 0, 2 oder 3 Stellen nach dem Komma. Dient zum Festlegen der Anzahl der Stellen nach dem Komma der Berechnung. Drücken Sie XXX mehrmals und die Anzeige ändert sich in folgender Reihenfolge: $F \rightarrow 0 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow F$ (nur im Rechnermodus).

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Weitere Informationen zu einzelnen Geräten erhalten Sie von Ihrem Canon Händler.

Rechner – Technische Daten

X-Serie

Modell	Typ	Stellen	Speicher	Doppelte Stromversorgung	Batterien / Akkus	Voreinstellung Dezimalstellen	%±	√	Vorzeichenwechsel (+/-)	→	GESAMT-SUMME	Runden	00/000	Steuer	Kosten-, Umsatz-, Margenberechnung	Währungsrechnung	Batteriestandsanzeige	Spezielle Funktionen
X Mark I Mouse	Funkmaus, Tastenfeld und Rechner	10	-	-	AAx2	0,2,3,F	%	-	-	BS	-	▲	0/00	-	-	-	▲	3-in-1-Funkmaus (Rechner + PC-Tastenfeld + Funkmaus mit Bluetooth-Verbindung), unterstützt Windows- und Macintosh-Betriebssysteme
X Mark I	Tischrechner	12	1	Solarbetrieb Ausschließlich		-	▲	▲	▲	▲	▲	-	00	-	▲	-	-	Neue Generation umweltverträglicher Rechner ausschließlich mit Solarbetrieb und Verwendung von Herstellungsrückständen von optischen Teilen gebrauchter Canon Digitalkameras
X Mark I Print *	Handgröße, Netzbetrieb Rechner mit Druckfunktion	12	1	Netzbetrieb Stromversorgung	AAx4	0,2,3,4,AF	▲	-	▲	-	-	▲	-	▲	▲	▲	▲	Neue Generation umweltverträglicher Rechner mit großem Display mit Hintergrundbeleuchtung, zweifarbige Farbrolle, 2,3 Zeilen pro Sekunde

* Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt zu den druckenden Rechnern.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Arc-Serie Technische Daten

Modell	Stellen	Speicher	Duale Stromversorgung	Batterien / Akkus	Dezimalstelle festlegen	Runden	%±	√	Vorzeichenwechsel (+/-)	Mark-up-Funktion	→	GESAMT-SUMME	RV	00/000	Verstellbares Display	Wiederverwertetes Material von Canon Produkten verwendet	Spezielle Funktionen
AS-8	8	1	-	LR1130	-	-	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲	Um 360° nach oben klappbares Hardcover
AS-120	12	1	▲	LR44	-	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	00	Verstellbar	▲	-
AS-120R	12	1	▲	LR44	-	-	▲	▲	-	-	▲	-	-	00	Verstellbar	▲	Prüfen und Korrigieren (120 Schritte), Auto-Check-Funktion
AS-220RTS	12	1	▲	LR44	-	-	▲	-	▲	Kosten/Umsatz/Marge	▲	-	-	00	Verstellbar	▲	Prüfen und Korrigieren (120 Schritte), Auto-Check-Funktion
AS-1200	12	1	▲	LR44	+4320F	Aufrunden / 5/4 / Abrunden	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	00	Verstellbar	▲	
AS-2200	12	1	▲	LR44	+4320F	Aufrunden / 5/4 / Abrunden	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	00	Ausrichtung	▲	
AS-2222	12	2	▲	LR44	+4320F	Aufrunden / 5/4 / Abrunden	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	00	Verstellbar	▲	
AS-2400	14	1	▲	LR44	+4320F	Aufrunden / 5/4 / Abrunden	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	00	Ausrichtung	▲	
AS-2600	16	1	▲	LR44	+4320F	Aufrunden / 5/4 / Abrunden	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,000	Ausrichtung	▲	
AS-888	16	2	▲	LR44	+4320F	Aufrunden / 5/4 / Abrunden	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	00	Verstellbar	▲	

Rechner – Technische Daten

Umweltverträgliche, druckende Rechner

Modell	Stellen	Speicher	Stromversorgung	Wechselbar Batterien / Akkus	Voreinstellung Dezimalstellen	%±	√	Vorzeichenwechsel (+/-)	Mark-up-Funktion	→	GE-SAMT-SUMME	Runden	00/000	Steuer	Kosten-, Umsatz-, Margenberechnung	Währungsumrechnungsfunktion	Uhrzeit und Kalender	Verstellbares Display	Spezielle Funktionen
MP25-MG *	12	1	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+02346F	▲	-	-	-	▲	▲	Auf/5/4/Ab	00	▲	▲	▲	▲	▲	Unteres Gehäuse aus wiederverwertetem Material von Canon Geräten; Ergonomisches Tastenfeld mit antibakteriellem Material, schneller Druck mit energieeffizientem Design für starke Beanspruchung
MP37-MG *	12	1	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+02346F	▲	-	-	-	▲	▲	Auf/5/4/Ab	0,00.000	▲	▲	-	▲	▲	Unteres Gehäuse aus wiederverwertetem Material von Canon Geräten; Ergonomisches Tastenfeld mit antibakteriellem Material, Canola-Layout, schneller Druck, energieeffizientes Design
MP121-MG *	12	1	Netzbetrieb	„CR2032 (Backup)“	+01234F	▲	-	-	-	▲	▲	Auf/5/4/Ab	00,000	▲	▲	▲	▲	▲	„Unteres Gehäuse aus wiederverwertetem Material von Canon Kopierern“
MP120-MG *	12	1	Netzbetrieb	„CR2032 (Backup)“	+0234F	▲	-	-	-	▲	▲	Auf/5/4/Ab	000	▲	▲	▲	▲	▲	„Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten“

Umweltverträgliche Tisch- / Taschenrechner

Modell	Stellen	Speicher	Stromversorgung	Wechselbare Batterien	Dezimalstelle festlegen	%±	√	Vorzeichenwechsel (+/-)	Mark-up-Funktion	→	GE-SAMT-SUMME	Runden	00/000	Steuer	Kosten-, Umsatz-, Margenberechnung	Währungsumrechnung	Uhrzeit und Kalender	Verstellbares Display	Spezielle Funktionen
F-718SGA**	„10+2 2 Zeilen“	17	Doppelte	1 x CR2032	0-9,F	▲	▲	▲	-	▲	-	▲	-	-	-	-	-	Ausrichtung LCD-Kontrast	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten
F-502G **	10+2	1	Batterien / Akkus	1 x CR2032	-	▲	▲	▲	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten
TS-1200TCG	12	1	Doppelte	1 x CR2032	+43210F	▲	-	▲	-	▲	-	5/4/Abrunden	00	▲	-	▲	-	Ausrichtung	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten
HS-121TGA	12	1	Doppelte	1 x CR2032	+20F	▲	▲	▲	-	▲	▲	5/4/Abrunden	00	▲	-	-	-	-	Oberer und unterer Gehäuseteil sowie Batteriefachabdeckung sind aus wiederverwertetem Material von Canon Kopierern hergestellt.
HS-1200TCG	12	1	Doppelte	1 x CR2032	+43210F	▲	-	▲	-	▲	-	5/4/Abrunden	00	▲	-	▲	-	Verstellbar	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten
LS-120TSG	12	1	Doppelte	1 x CR2032	-	▲	-	▲	-	▲	-	-	-	▲	▲	-	-	Verstellbar	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten
LS-80TEG	8	1	Doppelte	1 x CR2032	-	▲	▲	▲	-	▲	-	-	-	▲	-	▲	-	Verstellbar	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten
LS-10TEG	10	1	Doppelte	CR2016	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	▲	-	-	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten Um 360° schwenkbare Hardcover
LS-8TCG	8	1	Doppelte	CR2016	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	▲	-	-	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten; Gehäuse-Oberseite aus echtem Kunststoff

* Weitere Informationen finden Sie auch im Abschnitt zu Office-Druckern / druckenden Rechnern.

** Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zu wissenschaftlichen Rechnern.

F-502G	F-720I	F-715S	F-718SA	F-718SG	F-718SGA	F-718S	F-788dx	Modell
140	169	230	264	264	264	264	497	Gesamtanzahl der Funktionen WISSENSCHAFTLICHE FUNKTIONEN
-	26	17	17	17	17	17	20	SPEICHER
1	1	1	1	1	1	1	1	Anzahl der Speicher und Abrufspeicher
-	-	-	-	-	-	-	-	Unabhängiger Speicher
-	-	-	-	-	-	-	-	Integrierte Formeln
5	19	9	128 Byte	128 Byte	128 Byte	128 Byte	9	Wechsel der Rechengreihenfolge (X <> Y)
-	10	-	-	-	-	-	79	Anzahl der anstehenden Operationen in einem einzigen mathematischen Ausdruck
-	-	-	-	-	-	-	170	Wissenschaftliche Konstanten
-	-	-	-	-	-	-	-	Merksche Umrechnung
-	-	-	-	-	-	-	-	MATHEMATISCHE BERECHNUNGEN
-	21	86/16	Duales Display	Duales Display	Duales Display	Duales Display	▲	Direkte Eingabe des Rechenausdrucks
12	12	24	86/18	86/18	86/18	86/18	86/16	Innere Berechnungsstellen
15	12	24	99	99	99	99	24	Klammern
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Quadrat, Quadratwurzel, Umkehrrechnung
Kubikwurzel	Kubikwurzel	Kubikwurzel	Kubikwurzel	Kubikwurzel	Kubikwurzel	Kubikwurzel	Kubikwurzel	Kubikwurzel, dritte Potenz
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Mehrfache Wurzel, zweite Potenz
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Brüche, Umrechnung zwischen Brüchen und Dezimalzahlen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Dezimalstellenauswahl
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Exponentzählrechnung
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Logarithmus, natürlicher Logarithmus, Antilogarithmus
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Log b
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Anzeige von Winkeln in Grad, Minuten, Sekunden <->
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Dezimalgrad / Hexadezimalrechnung
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Rechnen mit komplexen Zahlen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Rechnen mit absoluten Werten
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Nur CPLX-Modus
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Koordinatenumwandlung (rechtwinklig <-> polar)
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Lösen von Gleichungen, SOLVE-Funktion, CALC-Funktion
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Matrixrechnung, Vektorrechnung
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Infinitemathematik (Integral- und Differenzialrechnung)
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Rechnen mit technischen Notationen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	kgY (kleinstes gemeinsames Vielfaches), ggT (größter gemeinsamer Teiler)
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Quotientenrest (Q...r)
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Funktion (XY) Tabelle
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	WINDEFUNKTIONEN
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Winkel (DEG, RAD, GRAD), DRG-Umrechnungen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Winkelfunktionen, Arkusfunktionen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Hyperbolische Funktionen, Arcfunktionen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	COMPUTERMATHEMATISCHE BERECHNUNGEN
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Base-N (Dezimal, Hexadezimal, Binär, Oktal) Berechnung / Umrechnung
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Logische Verknüpfungen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	STATISTISCHE BERECHNUNGEN
1	2	2	2	2	2	2	2	1-/2-Variablen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Mittelwert, Standardabweichung, Datensumme
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Maximaler Wert, minimaler Wert, Medianwert
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Faktorialen, Permutationen & Kombinationen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Wahrscheinlichkeitsverteilungen
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Lineare Regression
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Quadratische Regression, Exponentielle Regression
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Logarithmische Regression, Potenzelle Regression, Inverse Regression
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Exponentielle Regression
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Korrelationskoeffizient
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Zufallszahlengenerator
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Zufallszahlengenerator (ganze Zahlen)
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	REPLAY
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Korrektur der letzten Stelle
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Abrufen der letzten Lösung
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Mehrfachanzeige
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Rückgängig/Eingabewiederherstellung
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Block Level Reply
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	DISPLAY
1	2	2	4	4	4	4	2	Zellen
-	12	12	31 X 96 PUNKTE	12	Obere Zeile (Punktmatrix)			
10+2	10+2	10+2	▲	▲	▲	▲	10+2	Untere Zeile (Mantisse + Exponent)
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	LCD-Kontrastauswahl
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Batteriestandauswahl
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Feste Dezimalstellenanzahl, wissenschaftliche und technische Notation (FIX, SCI, ENG)
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	GERÄT UND
142 X 79 X 15	144 X 79 X 11	160 X 81,5 X 17	171 X 86 X 18,75	155 X 80 X 14,5	Abmessungen (L x B x H mm) (nur Gehäuse)			
145 X 83 X 20	146 X 83 X 14,5	163 X 84 X 20,5	168 X 80 X 14,5	158 X 84 X 18,84	Abmessungen (L x B x H mm) (mit Schutzhülle)			
84	78	108	96	96	96	96	100	Gewicht (g) (nur Gehäuse)
110	108	150	128	128	128	128	135	Gewicht (g) (mit Schutzhülle)
Aus wiederverwertem Material von Canon Produkten	Normaler Kunststoff	Normaler Kunststoff	Aus wiederverwertem Material von Canon Produkten	Normaler Kunststoff	Gehäusematerial			
Batterien / Akkus	Batterien / Akkus	Solar- und Batteriebetrieb	Solar- und Batteriebetrieb	Solar- und Batteriebetrieb	Solar- und Batteriebetrieb	Solar- und Batteriebetrieb	Batterien / Akkus	Handcover
CR2032 X 1	LR44 X 2	CR2032 X 1	CR2032 X 1	CR2032 X 1	CR2032 X 1	CR2032 X 1	CR2032 X 1	STROMVERSORGUNG
QUANFANG	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Stromversorgung
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Batterien / Akkus
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Automatische Abschaltung

Rechner – Technische Daten

Bubble-Jet-Rechner

Modell	Stellen	Druckgeschwindigkeit (Zeilen/s)	Druckfarbe	Tintenpatrone	Rollenpapier	Speicher	Stromversorgung	Batterien / Akkus	Dezimalstelle festlegen	%±	Runden	Große/kleine Schrift	Konstante	#	Steuer	MU/MD	→	00/000	Postenzähler	Spezielle Funktionen
BP37-DTS	12	3,0-5,6	1	CJ-3A/II	JP-57 II	1+GESAMT-SUMME	Netzbetrieb	-	+643210F	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	00/000	##+, n+/-	Canola-Tastenlayout, mehrsprachig, Prozentrechnung
BP26-LTS	10	3,0-5,6	1	CJ-3A/II	JP-57 II	1+GESAMT-SUMME	Netzbetrieb	1 x CR2032 (Backup)	+643210F	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	00	##+, n+/-	Doppelspritzgusstasten, Canola-Tastenlayout, mehrsprachig, Pure-Green-Display, Uhrzeit und Kalender, Prozentrechnung
BP36-LTS	12	3,0-5,6	1	CJ-3A/II	JP-57 II	1+GESAMT-SUMME	Netzbetrieb	1 x CR2032 (Backup)	+643210F	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	000	##+, n+/-	Doppelspritzgusstasten, Canola-Tastenlayout, mehrsprachig, Pure-Green-Display, Uhrzeit und Kalender, Prozentrechnung
BP1200-DTS	12	3,0-5,6	1	CJ-3A/II	JP-57 II	1+GESAMT-SUMME	Netzbetrieb	CR2025 (Backup)	+643210F	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	00/000	##+, n+/-	Spritzgusstasten, mehrsprachig, Uhrzeit- und Kalenderfunktion
BP1400-LTS	14	3,0-5,6	2	CJ-3A/II	JP-57 II	1+GESAMT-SUMME	Netzbetrieb	CR2025 (Backup)	+643210F	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	00/000	##+, n+/-	Spritzgusstasten, mehrsprachig, zweifarbiges Pure-Green-Display (grün, rot), Uhrzeit und Kalender
BP1600-LTS	16	3,0-5,6	2	CJ-3A/II	JP-57 II	1+GESAMT-SUMME	Netzbetrieb	CR2025 (Backup)	+643210F	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	00/000	##+, n+/-	Spritzgusstasten, mehrsprachig, zweifarbiges Pure-Green-Display (grün, rot), Uhrzeit- und Kalenderfunktion

Druckende Rechner (Farbrolle)

Modell	Stellen	Druckgeschwindigkeit	Druckfarbe	Tintenrolle	Rollenpapier	Speicher	Stromversorgung	Batterien / Akkus	Dezimalstelle festlegen	%±	Runden	Konstante	#	Steuer	MU/MD	→	Währungs-umrechnung	00 /000	Postenzähler	Spezielle Funktionen
X Mark 1 Print	12	2,3	2	CP-13	MP-57	1	Netzbetrieb AD-11/Batterie	AA x 4 CR2032 (Backup)	0,2,3,4,A,F	▲	5/4/Abrunden	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	-	-	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten, Batteriestandsanzeige, Display mit Hintergrundbeleuchtung
P1-DTSC	12	2,0	1	CP-16	MP-57	1	Netzbetrieb (AD-11/Batterie)	AA x 4 CR2032 (Backup)	0,2,3,4,A,F	▲	5/4/Abrunden	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	-	▲	-	-	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten, Batteriestandsanzeige
P23-DTSC	12	2,3	2	CP-13	MP-57	1	Netzbetrieb (AD-11/Batterie)	AA x 4 CR2032 (Backup)	+023F	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	00	▲	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten, Uhrzeit- und Kalenderfunktion, Batteriestandsanzeige

Tischrechner mit Display

Modell	Stellen	Speicher	Doppelte Stromversorgung	Batterien / Akkus	Dezimalstelle festlegen	%±	√	Vorzeichenwechsel (+/-)	Mark-up-Funktion	→	GESAMT-SUMME	Runden	00/000	Steuer	Währungsumrechnungsfunktion	Verstellbares Display	Spezielle Funktionen
LS-837C	8	1	▲	1 x CR2032	-	▲	▲	▲	-	▲	-	-	-	▲	▲	Verstellbar	Handgröße
LS-1037C	10	1	▲	1 x CR2032	-	▲	▲	▲	-	▲	-	-	-	▲	▲	Verstellbar	Handgröße
LS-1237C	12	1	▲	1 x CR2032	-	▲	▲	▲	-	▲	-	-	-	▲	▲	Verstellbar	Handgröße
TX-1210T	12	1 + Summenspeicher	▲	1 x CR2032	+4320F	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	00	▲	-	Verstellbar	Umkehrfunktion, wie IT-Touch-Tastaturen
TX-1210E	12	1 + Summenspeicher	▲	LR1130	+4320F	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	00	▲	▲	Verstellbar	Euro-Umrechnung, wie IT-Touch-Tastaturen
WS-1210T	12	1 + Summenspeicher	▲	1 x CR2032	+4320F	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Aufrunden/S/4/ Abrunden	00	▲	-	Ausrichtung	Umkehrfunktion, wie IT-Touch-Tastaturen

Rechner – Technische Daten

Druckende Bürorechner (Farbband)

Modell	Stellen	Druck Geschwindigkeit	Druck Farbe	Farbband	Rollenpapier	Speicher	Stromversorgung	Batterien / Akkus	Dezimalstelle festlegen	%±	Runden	Δ%	Konstante	#	Steuer	MU/MD	→	Währungsumrechnung	00/000	Postenzähler	Uhrzeit und Kalender	Spezielle Funktionen
MP1211-LTSC	12	4,3	2	„M-310/EP-102“	MP-57	1+ Summenspeicher	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+02346F	▲	Aufrunden/5/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	00/000	▲	-	Wechselgeldberechnung, Pure-Green-Display, zweifarbiges Display
MP1411-LTSC	14	4,3	2	„M-310/EP-102“	MP-57	1+ Summenspeicher	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+02346F	▲	Aufrunden/5/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	00/000	▲	-	Wechselgeldberechnung, Pure-Green-Display, zweifarbiges Display
P29-DIV	10	3,6	2	„M-310/EP-102“	MP-57	1+ AM	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+3210F	▲	5/4/ Abrunden	▲	▲	▲	▲	-	▲	00	▲	-	Canola-Tastenlayout, Spritzgusstasten, Fluoreszenzdisplay	
P39-DIV	12	3,6	2	„M-310/EP-102“	MP-57	1+ AM	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+3210F	▲	5/4/ Abrunden	▲	▲	▲	▲	-	▲	000	▲	-	Canola-Tastenlayout, Spritzgusstasten, Fluoreszenzdisplay	
MP25-MG	12	4,3	2	„M-310/EP-102“	MP-57	1+GE-SAMT-SUMME	Netzbetrieb	1 x CR2032 (Backup)	+02346F	▲	Aufrunden/5/4/ Abrunden	-	▲	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	00	▲	▲	Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten; Ergonomisches Tastenfeld aus antibakteriellem Material für starke Beanspruchung
MP37-MG	12	4,8	2	„M-310/EP-102“	MP-57	1+GE-SAMT-SUMME	Netzbetrieb	1 x CR2032 (Backup)	+02346F	▲	Aufrunden/5/4/ Abrunden	-	▲	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	00/000	▲	▲	Canola-Tastenlayout, Spritzgusstasten, Währungsumrechnung, Fluoreszenzdisplay, Einige Kunststoffteile aus wiederverwertetem Material von Canon Produkten; Ergonomisches Tastenfeld (Spritzguss) für starke Beanspruchung, aus antibakteriellem Material

Druckende Bürorechner (Farbrolle)

Modell	Stellen	Druck Geschwindigkeit	Druck Farbe	Farbrolle	Rollenpapier	Speicher	Stromversorgung	Batterien / Akkus	Voreinstellung Dezimalstellen	%±	Runden	Δ%	Konstante	#	Steuer	MU/MD	Währungsumrechnung	→	00/000	Postenzähler	Spezielle Funktionen
MP121-MG	12	2,3	2	CP-13	MP-57	1+ Summenspeicher	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+01234F	▲	Aufrunden/5/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	00/000	▲	Uhrzeit- und Kalenderfunktion
MP120-MG	12	2,7	2	CP-13	MP-57	1+ Summenspeicher	Netzbetrieb	CR2032 (Backup)	+0234F	▲	Aufrunden/5/4/ Abrunden	-	Multiplikation und Division	▲	▲	Kosten, Umsatz, Marge	▲	▲	000	▲	Uhrzeit- und Kalenderfunktion, zweifarbiges Display mit Hintergrundbeleuchtung

Taschenrechner

Modell	Stellen	Speicher	Stromversorgung	Batterien / Akkus	%±	√	Vorzeichenwechsel (+/-)	→	00	Schutztui	Tasten beschaffenheit	Steuer	EURO-/Währungsumrechnung	Spezielle Funktionen
LC-8E	8	-	Batterien / Akkus	LR1130	▲	-	-	-	-	-	Gummi	-	▲	Um 360° nach rechts aufklappbares Hardcover
KC-30B	8	-	Batterien / Akkus	LR1130	▲	-	-	-	-	-	Gummi	-	-	Mini-Rechner als Schlüsselanhänger
LS-39E	8	1	Doppelte	LR1130	▲	-	-	-	-	-	Kunststoff	-	▲	Um 360° nach oben aufklappbares Hardcover
LS-270H	8	1	Doppelte	LR1130	▲	▲	▲	-	-	▲	Kunststoff	-	-	Mark-up-Funktion
LS-12TC	12	1+ Summenspeicher	Doppelte	CR2016	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Gummi	▲	-	Extragroßes Display
LS-22TC	12	1	Doppelte	LR44	▲	▲	▲	▲	▲	-	Kunststoff	▲	▲	Metallisches Gehäuse
LS-24TC	14	1	Doppelte	LR44	▲	▲	▲	▲	▲	-	Kunststoff	▲	▲	Metallisches Gehäuse

BATTERIE UND ADAPTER

Netzbetrieb: BP47-DH, MP1211-DL, MP1411-DL, MP25DII, BP12-D, P3420-DL, MP120-DL, BP1200-DH, BP1400-DL, BP26-D, BP36-D, BP37-DE, MP121-DE, MP1211-DE, MP120-DLE, MP121-DTS, MP1211-DLE, MP120-LTS, BP37-DTS, P29-DII, P39-DII, P29-DIII, P39-DIII, MP1211-LTS, TP120-DTS, TP1200-LTS, BP26-LTS, BP36-LTS, MP1411-LTS, P29-DIV, P39-DIV, BP1600-LTS, BP1400-LTS, BP1200-DTS, MP25-MG, MP37-MG, MP1411-LTSC, MP1211-LTSC, MP120-MG, MP121-MG

LR1130: LC-28H, LS-25H, LC-32H, LS-37H, LS-57H, LC-101, LS-81Z, LS-80H, LS-100H, LS-120H, KS-102, KS-122, BS-102, BS-122, FS-402, FS-602, LS-152H, LS-555H, LS-566H, LS-101Z, WS-1200H, BS-123, LS-153E, LS-120L, LC-8DE, LC-210L, TX-220H, TX-1210E, WS-1210H, WS-1610H, LS-39E, KC-20, LC-200H, LS-260H, LC-32HII, LS-37HII, LC-8E, LS-153TS, LS-270H, AS-8, LS12PC, LS-120PC, LC-211L, LS-88L, LS-88V, KC-30

LR1130 x 2: F-500

LR43: TS-120TL

LR44: CC-5, CC-10, CC-20, CC-30, CT-10, F-603, TX-1200H, HS-100E, LS-10E, LS-80TE, LS-100TE, HS-1200TS, LS-100TS, LS-120RS, WS-2222, WS-2224, WS-2226, HS-1200T, HS-1200RS, LS-80TS, WS-260TC, WS-240TC, WS-220TC, LS-336TC, LS-334TC, LS-332TC, LS-26TC, LS-24TC, LS-22TC, AS-120, AS-120R, AS-1200, AS-2200, AS-2400, AS-2222, AS-220RTS, AS-2600, AS-888

LR44 x 2: F-402, F-502, F-602, F-612, F-802P, F-604, F-720, F-803P, F-720i

LR54: FC-455

CR2016: DM-4000, LS-355TS, LS-122R, LS-12PC II, LS-355TC, LS-12TC, LS-8TCG, LS-10TEG, LS-1200T

CR2025: F-700, DM-320, ZX-300, LS-OT, LS-10DT, LS-100DT, LS-121L, TX-1210T

CR2025 (Backup): ZX-7000, ZX-7100, ZX-7200, BP1600-LTS, BP1400-LTS, BP1200-DTS

CR2025 x 2: DM-4000, ZX-2000, ZX-2100, ZX-2200

CR2025 x 3: DM-6000

CR2032: CA-30, CA-40, CC-15, CC-25, CC-40, CC-45EL, CC-50, CC-60, CC-70, CC-80, CC-100, CC-810, CT-800, BS-1200TS, KS-1200TS, F-710, WS-1210T, WS-1410T, WS-1610T, HS-1210TC, TS-121TC, LS-120PCII, LS-123TC, LS-121TC, LS-103TC, LS-83TC, HS-1200TCG, TS-1200TCG, F-788dx, LS-12TC, LS-8TCG, LS-120TSg, HS-121TGA, LS-80TEG, F-502G, F-766, F-715S, F-7185GA

CR2032 x 1 (Backup): ZX-3100, ZX-3200, KS-1200TS, BP36-LTS, BP26-LTS, P29-DIV, P39-DIV, P23-DTSII, F-766S, F-715S, MP1211-LTSC, MP1411-LTSC, P23-DTSC, P1-DTSC, x Mark I Print, MP120-MG, MP121-MG, MP25-MG, MP37-MG

CR2032 x 2 (Main): ZX-3100, ZX-3200

CR2032 x 3: DM-2500, DM-2700, DM-2800

CR2032 x 4: ZX-5000, ZX-5100

AA x 2: X Mark 1 Mouse

AA x 4: P1-DH, MP1-DH, P10-DH, P40-DH, P41-DII, BP12-D, P23-DH, P1-DE, P23-DE, P1-DTS, P1-DTSII, P1-DTSC, P23-DTS, P23-DTSII, X Mark I Print

AAA x 1: TS-1200H, TR-1 200H, TR-20H

AAA x 2: CA-10, CA-20, ZX-10

AAA x 2 (Main): ZX-7000, ZX-7100, ZX-7200

AD-11-Adapter: P23-DH, P1-DE, P1-DTS, P1-DTSII, P23-DTS, P23-DTSII, P1-DTSC, P23-DTSC, X Mark I Print

FARBAND / -ROLLE

CJ-3All: BP12-D, BP26-D, BP36-D, BP1211-D, BP5220-D, BP5420-D, BP1400-DH, BP37-DH, BP47-DH, BP1200-DH, BP1400-DL, BP37-DE, BP37-DTS, BP26-LTS, BP36-LTS, BP1600-LTS, BP1400-LTS, BP1200-DTS

CP-7: P29-DII, P39-DII, P1018-DII, P1253-DII, P29-DIII, P39-DIII

CP-12: MP1-DH, P41-DII, P1-DE

CP-13 II: MP120-DH, MP120-DL, P23-DH, P23-DE, MP120-DLE, MP120-LTS, P23-DTS, P23-DTS II, P23-DTSC, X Mark I Print, MP120-MG, MP121-MG

CP-16 II: P1-DH, P10-DH, P40-DII, P1-DTS, P1-DTS II, P1-DTSC

CP20/20R: MP121-DE, MP121-DTS

M-310/EP-102: MP1211-D, P3211-D, IP4220-D, P4420-D, MP25DII, MP1211-DL, MP1411-DL, P3420-DL, MP1211-DE, MP1211-DLE, MP1211-LTS, MP1411-LTS, P29-DIV, P39-DIV, MP1200-FTS, MP1211-LTSC, MP1411-LTSC, MP25-MG, MP37-MG

X Mark I X Mark I Print

-  Hintergrundbeleuchtung
-  Recyclingmaterial aus Canon Produktionsprozessen
-  Gehäuse aus Aluminium
-  12 Stellen
-  Netzadapter AC
-  Akkus/Batterien
-  Solarbetrieb

MP25-MG / MP37-MG

-  Energieeffizienz
-  Druckgeschwindigkeit
-  Druckgeschwindigkeit
-  Doppelspritzgusstasten
-  Steuerberechnung
-  Währungsumrechnungsfunktion
-  Antibakteriell
-  Business-Funktionen
-  12 Stellen
-  Uhrzeit und Kalender

-  Großes Display
-  Internes, angewinkeltes Display
-  Doppelzeiliges Display
-  Display mit 10 + 2 Stellen
-  Verstellbares Display
-  Angewinkeltes Display
-  Abziehbare feste Kunststoffhülle
-  stabile Schutzhülle
-  Aufklappbares Cover
-  Schutzetui
-  Taschengröße
-  Bubble-Jet-Rechner
-  Zweifarbiger Druck
-  Zweifarbiges Display
-  Euro-/Währungsumrechnung
-  2 Speicher
-  Kalkulationsrechnung (Mark-up/Mark-down)
-  STEUER
-  Uhrzeit und Kalender
-  Mehrsprachig
-  Doppelte Stromversorgung (Solar- und Batteriebetrieb)
-  Batteriestandsanzeige
-  Batteriestandsanzeige (CR-Typ)
-  Business-Funktionen
-  Prüf- und Korrekturfunktion
-  Wechselgeldberechnung
-  8 Stellen
-  10 Stellen
-  12 Stellen
-  14 Stellen
-  16 Stellen
-  Wiederverwertetes Material
-  SIAA-zertifiziert
-  Antibakteriell

Canon

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH

Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel. 069 29 99 36 80
canon.de

Canon Austria GmbH

Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG

Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tél. : 0848 833 838
canon.ch

German Edition-EMEA 0154W243
© Canon Europa N.V., 2010

Für eine bessere Darstellbarkeit wurden einige Bilder simuliert. Alle Daten basieren auf den Standardtestmethoden von Canon. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.



Canon

Europa, Mittlerer Osten und Afrika
Conservation Partner

© 1986 Panda-Symbol WWF ®Eingetragenes
Warenzeichen des WWF