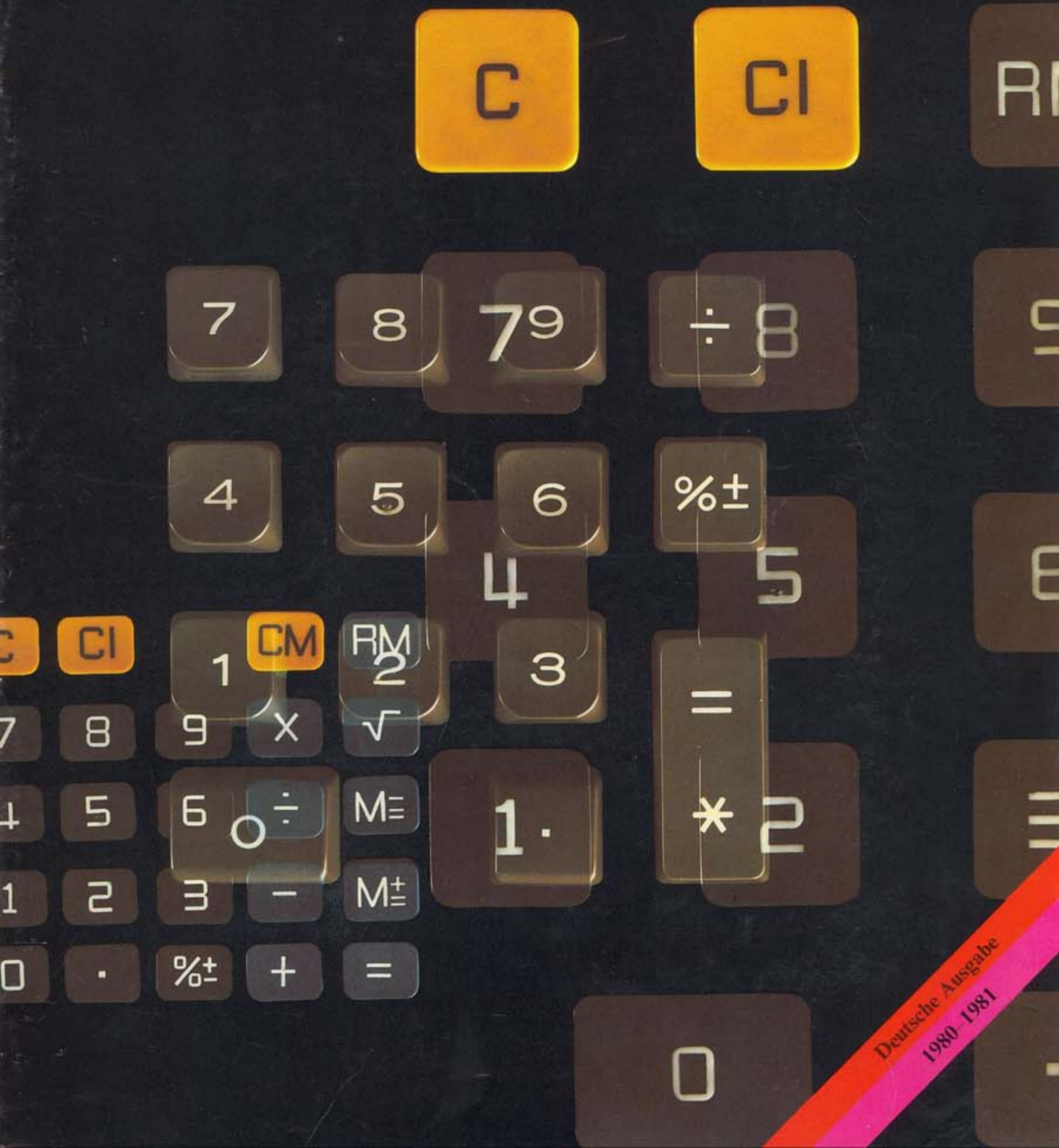


Rechner

Canon



Deutsche Ausgabe
1980-1981

Canon-Rechner Das vielseitige Angebot

1964 brachte Canon den ersten Elektronenrechner der Welt mit Zehnertastatur auf den Markt. Was damals eine Canon-Innovation war, ist heute der übliche Industrie-Standard. Seither hat Canon eine ganze Reihe von Elektronenrechnern für die verschiedensten Einsatzgebiete entwickelt, vom Taschenrechner im Scheckkartenformat bis zum Tischcomputer.

Der Canon-Tischcomputer BX-1 wird zum Beispiel nicht nur kaufmännisch, technisch und wissenschaftlich genutzt; auch auf dem Gebiet des Sports wird er erfolgreich eingesetzt.

So dienen Canon's programmierbare Tischcomputer bei großen Rennbootveranstaltungen Ausrichtern und Presse als unentbehrliche Helfer.

Es ist deshalb kein Zufall, daß Canon-Rechner zu 'offiziellen Rechnern' bei allen Weltklasse-Fußballbegegnungen gewählt wurden: bei der Fußball-Europameisterschaft 1980 in Italien, beim Gold Cup 1980 in Uruguay und bei der Fußball-Weltmeisterschaft 1982 in Spanien.



Tischrechner druckend

Canola P1420-D

- 14 Stellen mit 2 Speichern und Leuchtanzeige.
- Leiser, anschlagfreier Drucker, besonders große blaue Leuchtanzeige, große Tastatur, funktionelle Anordnung und große Abmessungen der Tasten.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 266 × 382 × 92 mm.
- Gewicht: 3,7 kg.



Canola SP1260-D

- Der erste druckende Rechner der Welt mit Sprachsynthesizer.
- 128 Speicher zum Festhalten aller Rechengänge; verbale Auflistung aller gespeicherten Werte auch über Ohrhörer.
- 12 Stellen und rechnender Speicher.
- Leiser schneller anschlagfreier Drucker.
- Große und klare Anzeige für die Kontrolle der Eingaben.
- Kaufmännische Aufrundung, Abstreichung, Postenzähler, automatische Summierung, Kommawahl: Fließkomma 0, 1, 2, 3 und Addiermethode.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 250 × 320 × 86 mm.
- Gewicht: 3,3 kg.



Canola P1015-D/P1015

- 10 Stellen mit einem rechnenden Speicher.
- Leicht ablesbare, große blaue Leuchtanzeige (P1015-D).
- Anschlagfreier, leiser Hochleistungsdrucker mit Farbbrolle in Kassettenform (CP-8).
- Gestochen scharfes Druckbild mit Dreiergruppen-Markierung.
- Ideal gestaltete Tastatur für schnelles Eintasten.
- Vielseitige Prozentfunktionen: Aufschlagsrechnung, Rabattrechnung, Prozentrechnung im Hundert und auf Hundert, prozentuale Steigerung und Minderung.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 218 × 266,5 × 68 mm.
- Gewicht: 1,6 kg.



Canon P31-D

- 12 Stellen mit Speicher und Leuchtanzeige.
- Kleine und kompakte Abmessungen.
- Klarer Druck mit Farbbrolldrucker.
- Farbbrolle in Kassettenform (CP-7) zum Bedrucken von 10 Papierrollen.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 170 × 230 × 52 mm.
- Gewicht: 1,2 kg.



Canola P1212-D

- 12 Stellen mit Speicher und Anzeige.
- Neues elegantes Design und flache Bauform.
- Anschlagfreier, schneller, leiser Farbbanddrucker.
- Leicht ablesbare, große blaue Leuchtanzeige.
- Papierrolle manuell verschiebbar.
- Vielseitige Speicherfunktionen.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 258 × 339 × 78 mm.
- Gewicht: 2,8 kg.



Canon P1240-D

- Freie Programmierung von 96 Schritten. • Tabellenrechnung.
- Horizontale und vertikale Summen von maximal 12 Spalten und unbegrenzter Anzahl von Reihen.
- 12 Stellen und rechnender Speicher.
- Schneller, anschlagfreier Drucker mit Puffer-Speichern.
- Prozenttasten für Zuschlagsrechnung, Rabattrechnung, Handelsspanne, Kalkulationsaufschlag, prozentuale Steigerung und Minderung.
- Wählbarer Postenzähler: reine Addition oder Addition mit Plus- und Subtraktion mit Minustaste.
- Abmessungen: 250 × 320 × 86 mm.
- Gewicht: 3,2 kg.



Canon P33-DT

- Der erste druckende Tischrechner der Welt mit Zeit- und Kalender-Anzeige und Zeit- und Datum-Rechnung.
- 12 Stellen und ein rechnender Speicher.
- Leiser anschlagfreier Drucker mit leicht ablesbarem klarem Druckbild.
- Farbbrolle in Kassettenform (CP-8) zum Bedrucken von 15 Papierrollen.
- Automatischer ein- und ausschaltbarer Druck von Zeit und Datum.
- Vielseitige Prozentfunktionen: Zuschlagsrechnung, Rabattrechnung, prozentuale Steigerung und Minderung.
- Betriebsart: Wechselstrom, zwei Trockenbatterien für Kalender und Zeit.
- Abmessungen: 206 × 297 × 62 mm.
- Gewicht: 1,6 kg.



Canon P23-D

- Kleiner, kompakter, aber sehr leistungsfähiger druckender Tischrechner.
- 10 Stellen mit einem rechnenden Speicher.
- Gut ablesbare, klare Leuchtanzeige.
- Gut bedienbare, große Tastatur.
- Anschlagfreier, leiser Hochleistungsdrucker mit Farbbrolle in Kassettenform (CP-8).
- Gestochen scharfes Druckbild mit Dreiergruppen-Markierung.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 180 × 250 × 64 mm.
- Gewicht: 1,3 kg.



Canola P1250-D/P1250

- 12 Stellen und ein Speicher.
- Leicht ablesbare, große blaue Leuchtanzeige (P1250-D).
- Klarer Druck durch Farbbrolldrucker.
- Triadendruck und rotes Symbol für negative Werte.
- Farbbrolle in Kassettenform (CP-4), die 30mal länger hält als ein Farbband.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 242 × 280 × 87 mm.



Canola JP1270-D

- Der erste druckende Tischrechner der Welt mit lautlosem Tintenstrahl-Drucker.
- 12 Stellen und rechnender Speicher.
- Große blaue fluoreszierende Anzeige.
- Kaufmännische Aufrundung, Abstreichung, Postenzähler, Drei-NulLEN-Taste, automatischer Summenspeicher, Kommawahl (Fließkomma 0, 1, 2, 3 und Addiermethode).
- Vielseitige Prozentrechnungen: Zuschlagsrechnung, Rabattrechnung, prozentuale Steigerung und Minderung.
- Mit Handgriff auswechselbare Farbkassette zum Bedrucken von 50 Papierrollen.
- Abmessungen: 225 × 270 × 70 mm.
- Gewicht: 2,5 kg.



Canon P32-D

- 12 Stellen und ein rechnender Speicher.
- Anschlagfreier, leiser Drucker mit leicht ablesbarem Druckbild.
- Große blaue fluoreszierende Anzeige.
- Vielseitige Prozentrechnungen: Zuschlagsrechnung, Rabattrechnung, Handelsspanne, Kalkulationsaufschlag, prozentuale Steigerung und Minderung.
- Quadratwurzel, Aufrundung, Abstreichung, Umkehrtaste, Drei-NulLEN-Taste, automatische Speicherung.
- Kommaautomatik: Fließkomma 0, 1, 2, 3 und Addiermethode.
- Zweifach einsetzbarer Postenzähler: reine Addition oder Addition mit Plus- und Subtraktion mit Minustaste.
- Abmessungen: 206 × 297 × 62 mm.
- Gewicht: 1,6 kg.



Canon P21-D/P21

- Raumsparender, kompakter, druckender Kleinrechner.
- Helle 10stellige Digitron-Leuchtanzeige (P21-D).
- Normale Papierrolle (57 mm Breite).
- Ein Speicher.
- Kommawähler: F, 0, 1, 2, 3, +.
- Rundung: Kaufmännische Aufrundung, Abstreichung.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 170 × 230 × 50 mm.
- Gewicht: 1,2 kg.



Tisch- und Kleinrechner anzeigend

Canola L1632

- 16 Stellen mit drei Speichern.
- Große, blaue Leuchtanzeige.
- Automatikfunktionen wie zum Beispiel Postenzähler, Prozentrechnung im Hundert, auf Hundert und vom Hundert, Summe der Operanden, automatische Summierung von Quadraten.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 260 × 290 × 97 mm.
- Gewicht: 2,3 kg.



Canola LC1222

- Flacher und kompakter 12stelliger Kleinrechner.
- Besonders große Flüssigkristallanzeige und Tastatur mit großen Tasten.
- Zwei rechnende Speicher.
- Lebensdauer der Batterien mehr als 10.000 Stunden.
- Automatisches Energiesparsystem.
- Betriebsart: Zwei Trockenbatterien (Größe AA).
- Abmessungen: 160 × 135 × 36 mm.
- Gewicht: 330 g.



Canola L1218

- 12 Stellen mit rechnendem Speicher.
- Große blaue fluoreszierende Anzeige.
- Leicht bedienbare übersichtliche Tastatur mit großen Tasten.
- Prozentrechnung, Zuschlagsrechnung, Rabattrechnung, Handelsspanne.
- Quadratwurzel, Umkehrtaste, Abstreichtaste, Zwei-Nullen-Taste, Postenzähler, Konstantenschalter, volle Aufrundung, kaufmännische Aufrundung, Abstreichung, automatischer Summenspeicher.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 233 × 270 × 72 mm.
- Gewicht: 1,4 kg.



Canola LC-1016

- Flacher und kompakter Kleinrechner.
- 10 Stellen und ein rechnender Speicher mit automatischer Akkumulierfunktion.
- Besonders lange Batterielebensdauer bis zu 10.000 Stunden.
- Besonders große Flüssigkristallanzeige.
- Betriebsart: Zwei Trockenbatterien (Größe AA).
- Abmessungen: 135 × 160 × 36 mm.
- Gewicht: 330 g.



Canola L-3

- 12 Stellen und ein rechnender Speicher.
- Kompakter, tragbarer Tischrechner mit klarer Leuchtanzeige.
- Vielfältige Prozentfunktionen: Aufschlagsrechnung, Rabattrechnung, Prozentrechnung im Hundert und auf Hundert, prozentuale Steigerung und Minderung.
- Automatische Akkumulierung im Speicher.
- Quadratwurzel, Kommawähler für Aufrundung und Abstreichung, Kommasetzung auf Fließkomma, 0, 2, 3 und 'Addiermethode'.
- Betriebsart: Vier Trockenbatterien (Größe AA).
- Abmessungen: 117 × 185 × 4,2 cm.
- Gewicht: 400 g.



Canola L813

- Kompakter, tragbarer Kleinrechner.
- 8 Stellen mit akkumulierendem Speicher.
- Große Tastatur und leicht ablesbare große blaue Leuchtanzeige.
- Betriebsarten:
 1. Vier Trockenbatterien (Größe AA).
 2. Wechselstrom mit Canon Adapter AD-1.
 3. Wiederaufladbarer NiCd-Akku 5.
- Abmessungen: 131 × 155,5 × 44,5 mm.
- Gewicht: 335 g.



Kleinrechner druckend

Canon P10-D

- Der erste Kleinrechner der Welt mit Drucker und Leuchtanzeige, der auf Normalpapier druckt.
- 10 Stellen und ein Speicher mit Postenzähler und Rundung.
- Leicht, kompakt, netzunabhängig mit eingebautem wiederaufladbarem Akku.
- Betriebsarten:
 1. Wechselstrom mit Canon Lader CH-3.
 2. Gleichstrom mit eingebautem wiederaufladbarem NiCd-Akku; Eine volle Ladung reicht durchschnittlich für eine halbe Papierrolle (Ladung mit Canon Lader CH-3).
- Abmessungen: 111 × 218 × 42 mm.
- Gewicht: 650 g.



Canon P7-D

- Der kleinste Rechner der Welt mit Drucker und Leuchtanzeige, der auf Normalpapier druckt (38 mm Breite).
- 10 Stellen und ein Speicher, Postenzähler, Rundung und abschaltbarer Drucker.
- Farbrolle in Kassettenform (CP-9) zum Bedrucken von 30 Papierrollen.
- Extrem kleine Abmessungen – ideal für den Außendienst.
- Betriebsarten: Wechselstrom mit Canon Lader CH-3 oder Gleichstrom mit eingebautem NiCd-Akku. Eine Papierrolle kann mit einer vollen Ladung bedruckt werden.
- Abmessungen: 87 × 223 × 42 mm.
- Gewicht: 480 g.



Canon P3-D

- Batteriebetriebener Kleinrechner mit Drucker und Leuchtanzeige, der auf 38 mm breites Normalpapier druckt.
- 10 Stellen und ein rechnender Speicher.
- Prozentfunktion und Kommawähler (Addiermethode oder Fließkomma).
- Ein- und ausschaltbarer Drucker.
- Farbrolle in Kassettenform (CP-9) zum Bedrucken von 35 Papierrollen.
- Betriebsart: 4 Trockenbatterien.
- Abmessungen: 87 × 213 × 42 mm.
- Gewicht: 340 g.



Tischgeräte mit Kombifunktion

Canon RQ-2

- Audio-Tischcenter mit High-Fidelity-Radio für Mittelwelle und UKW, Kristallquarzuhr und Rechner mit Flüssigkristallanzeige.
- Uhr mit Anzeige des Datums, des Tages, der Stunden, Minuten und Blinksekunden.
- Wecker und Terminerinnerung, Stoppuhr und Justierfunktionen.
- 8 Stellen, ein Speicher, Prozent- und Kalkulierautomatik.
- Betriebsarten: Wechselstrom mit Adapter AD-1, Gleichstrom mit drei Trockenbatterien (AAA) und einer Lithium-Batterie (LF1/2V).
- Abmessungen: 186 × 105 × 57,5 mm.
- Gewicht: 335 g.



Canola LC816-T

- Kleiner Tischrechner mit Kristallquarzuhr.
- 8 Stellen und ein Speicher mit Prozentautomatik.
- Anzeige von Stunden, Minuten, Sekunden und Tageszeit (AM oder PM).
- Wecker und Terminerinnerung.
- Elegante Mattmetallic-Oberfläche.
- Betriebsart: Gleichstrom mit drei Silberoxyd-Batterien (G-13).
- Abmessungen: 135 × 136 × 35 mm.
- Gewicht: 235 g.



Canola LC817-T

- Elegant gestaltetes Tischcenter mit Quarzuhr, Kalender, Wecker, Stoppuhr und Rechner.
- 8 Stellen und ein Speicher, Wurzelautomatik und Prozentautomatik.
- Tag des Monats, Tag der Woche, Stunden, Minuten und Blinksekunden werden das ganze Jahr hindurch angezeigt.
- Betriebsart: Gleichstrom mit drei Silberoxyd-Batterien (G-13).
- Abmessungen: 150 × 87 × 45 mm.
- Gewicht: 200 g.



Taschenrechner mit Funktionen

Palmtronic F-52

- 8 Stellen, ein Speicher, Flüssigkristallanzeige.
- 35 wissenschaftliche und statistische Funktionen mit Klammern.
- 5stellige Mantisse und 2stelliger Exponent.
- Bis zu 1000 Stunden mit einem Batteriesatz.
- Kompakt, flach und formschön.
- 2 Lithium-Batterien (LF1/2W)
- Abmessungen: 70 × 116 × 9 mm.
- Gewicht: 72 g.



Canon Card F-72

- 10stelliger Taschenrechner mit Flüssigkristallanzeige und Speicher.
- 46 Funktionen mit Klammern in drei Ebenen.
- Algebraisches Betriebssystem.
- Klappetui mit leicht bedienbarer Tastatur: rechts – Tasten für normale Rechenfunktionen und Leuchtanzeige, links – Tasten für wissenschaftliche und statistische Funktionen.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/2V), 1.500 Stunden.
- Abmessungen: 115 × 69 × 12 mm.
- Gewicht: 115 g.



Canon Card F-32

- 8 Stellen, 1 Speicher, Flüssigkristallanzeige.
- Vielseitige mathematische Funktionen: Tasten für Klammerrechnung, Konstante Pi, Quadratwurzel, Quadrierung, Reziproke und Wertumkehr.
- Wählbare Kommasetzung auf 0, 1, 2, 3, 4 und 'Addiermethode'.
- Automatische Energiesparfunktion.
- 6000 Rechenstunden mit einem Batteriesatz.
- Betriebsart: Zwei Silberoxyd-Batterien (G-13 oder S-76).
- Abmessungen: 70 × 127 × 8 mm.
- Gewicht: 67 g.



Taschengereäte mit Kombifunktion

Canon Card Quartz LC-61T

- Ultraflacher Uhr-Rechner.
- 8stellige Kapazität und ein Speicher.
- Genaue Kristallquarzuhr mit Anzeige von Tag, Datum, Stunden, Minuten und Blinksekunden.
- Wecker mit Terminerinnerung, Stoppuhr und Justierfunktionen.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/2V).
- Abmessungen: 56 × 94 × 2,9 mm.
- Gewicht: 36 g.



Canon F-63

- 10 Stellen und ein Speicher.
- 47 wissenschaftliche und statistische Funktionen mit Klammern in drei Ebenen.
- Algebraisches Operationssystem (AOS).
- Leicht bedienbare Tastatur mit völlig unabhängigen Funktionstasten.
- 1400 Betriebsstunden mit einer Batterie.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie LF1/2V.
- Abmessungen: 142 × 89 × 6,5 mm.
- Gewicht: 100 g.



Canon Card F-55S

- 8stelliger Rechner mit Speicher.
- 23 wissenschaftliche und statistische Funktionen mit Klammern in drei Ebenen.
- 5stellige Mantisse und 2stelliger Exponent.
- Durch kombinierten Einsatz von vier horizontalen Tasten und einem vertikal beweglichen Schiebeschalter können 18 unabhängige Funktionen ausgeführt werden.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/4V), 600 Stunden.
- Abmessungen: 56 × 94 × 5,5 mm.
- Gewicht: 43 g.



Canon Card Quartz LC-5T

- Genaue Quarzuhr und flacher Rechner.
- Anzeige von Tag, Datum, Vormittag oder Nachmittag, Stunden, Minuten und Blinksekunden.
- Stoppuhrfunktionen.
- Leicht zu bedienende große Tastatur.
- 8 Stellen, ein Speicher, Quadratwurzel und Prozenttaste.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/2V).
- Abmessungen: 56 × 110 × 3,8 mm.
- Gewicht: 43 g.



Canon Card F-54

- 8 Stellen, ein Speicher und Flüssigkristallanzeige.
- 26 wissenschaftliche und statistische Funktionen und Klammern in drei Ebenen.
- 5stellige Mantisse und 2stelliger Exponent in wissenschaftlicher Notierung.
- Lange Batterie-Lebensdauer (2000 Stunden).
- Algebraisches Betriebssystem.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/2V).
- Abmessungen: 68 × 123 × 3,5 mm.
- Gewicht: 60 g.



Canon Card F-42

- 8 Stellen, ein Speicher.
- Die wichtigsten und am häufigsten vorkommenden 21 wissenschaftlichen Funktionen.
- 5stellige Mantisse und 2stelliger Exponent.
- Algebraisches Operationssystem, das die Rechenpriorität bei arithmetischen und Potenz-Rechnungen automatisch interpretiert.
- Automatische Energiesparfunktion.
- 2000 Rechenstunden mit einem Batteriesatz.
- Betriebsart: zwei Silberoxyd-Batterien (G-13 oder S-76).
- Abmessungen: 70 × 127 × 8 mm.
- Gewicht: 68 g.



Canon Card Quartz LC-4T

- 8stelliger Speicherrechner mit genauer Kristallquarzuhr.
- Stunden, Minuten und Sekunden werden das ganze Jahr hindurch angezeigt.
- Große, leicht zu bedienende Tastatur.
- Prozenttaste, Quadratwurzeltaste.
- Betriebsart: Zwei Silberoxyd-Batterien (G-13 oder S-76).
- Abmessungen: 70 × 121 × 7,6 mm.
- Gewicht: 65 g.



Taschenrechner anzeigend

Canon RQ-1

- Drei Geräte in einem: Radio, Kristallquarzuhr und Rechner.
- Radio für Mittelwelle und UKW mit schwenkbarer Teleskop-Antenne und Kopfhörerbuchse.
- Genaue Quarzuhr für die Anzeige von Datum, Tag, Stunden, Minuten und Blinksekunden.
- Wecker, Stoppuhr und Justierfunktionen.
- 8 Stellen, ein Speicher, Prozentautomatik, Quadratwurzel.
- Betriebsart: 2 Trockenbatterien (N) und Lithium-Batterie (LF1/2V).
- Abmessungen: 128 × 68 × 19,5 mm.
- Gewicht: 160 g.



Canon Card LC-10M

- Taschenrechner mit Flüssigkristallanzeige und Speicher.
- 10stellige Kapazität.
- Dauereinsatz 2000 Stunden mit einem Batteriesatz.
- Delta-Prozent-Taste für die Ermittlung prozentualer Steigerungen und Abnahmen.
- Betriebsart: Zwei Silberoxyd-Batterien (G-13 oder S-76).
- Abmessungen: 70 × 121 × 7,6 mm.
- Gewicht: 65 g.



Canon Card LC-52

- Selbst bei täglichem Einsatz von einer vollen Stunde wird der nächste Batteriewechsel erst nach 8 Jahren fällig.
- 8 Stellen, ein rechnender Speicher, Quadratwurzel, Prozentautomatik.
- Automatische Energiesparfunktion und eine Lithium-Batterie liefern 3000 Stunden (8 Jahre Einsatz).
- Besonders flach: 3,5 mm.
- Betriebsart: Gleichstrom mit einer Lithium-Batterie (LF1/2V).
- Abmessungen: 65 × 110 × 3,5 mm.
- Gewicht: 53 g.



Canon Card LC-31

- 8 Stellen, ein rechnender Speicher, Prozentautomatik, Quadratwurzelautomatik.
- Große Tasten und geräumige Tastatur.
- Leicht ablesbare Flüssigkristallanzeige.
- 5000 Rechenstunden mit einem Batteriesatz.
- Betriebsart: Zwei Trockenbatterien (Größe AAA).
- Abmessungen: 70 × 128 × 12,5 mm.
- Gewicht: 80 g.



Canon Quartz Calendar QC-1

- 8stelliger Rechner mit Speicher, kompletter Kalenderanzeige und Uhrfunktion.
- Vorprogrammierter Kalender von 1900 bis 2099.
- Kompletter Kalender für ein Jahr, einen Monat, volle Tage des Monats, Zeit und eingestellte Terminzeit werden im Anzeigefeld angezeigt.
- Zeitsignal.
- Betriebsart: Zwei Silberoxyd-Batterien (G-13 oder S-76) für 1,5 Jahre.
- Abmessungen: 58 × 145 × 8 mm.
- Gewicht: 95 g.



Canon Card LC-7

- Flach wie eine Münze; 1,9 mm.
- 8stellige Kapazität und ein rechnender Speicher.
- Abmessungen einer Scheckkarte.
- 2000 Stunden Einsatz mit einer Batterie.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/4V).
- Abmessungen: 86 × 54 × 1,9 mm.
- Gewicht: 37 g.



Canon Card LC-41

- 8 Stellen, ein rechnender Speicher, Prozent- und Wurzelautomatik.
- 2500 Stunden mit einem Batteriesatz.
- Automatische Energiesparfunktion.
- Flache und kompakte Abmessungen.
- Betriebsart: Zwei Silberoxyd-Batterien (G-13 oder S-76).
- Abmessungen: 70 × 121 × 7,6 mm.
- Gewicht: 65 g.



Palmtronic LD-8M3

- 8 Stellen, ein rechnender Speicher, Prozentautomatik, Quadratwurzelautomatik.
- Klare Leuchtanzeige.
- Solide Bauart mit leicht bedienbaren großen Tasten und geräumiger Tastatur.
- 18 Stunden Rechenzeit mit normalen Trockenbatterien.
- Betriebsart: Zwei Trockenbatterien (Größe AA).
- Abmessungen: 76 × 140 × 19 mm.
- Gewicht: 160 g.



Canon Quartz Scheduler QS-1

- 8stelliger Rechner mit einem Speicher, Kristallquarzuhr und vielseitiger Terminfunktion mit Anzeige von Bildsymbolen.
- Einstellung von maximal 7 Terminerinnerungen für die Tages- oder Wochen-Planung.
- Count-down Timer.
- Anzeige von Kalender und Zeit einschließlich Jahr, Monat, Datum, Tag der Woche, Stunden, Minuten und Sekunden.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/2W) für 1 Jahr Einsatz.
- Abmessungen: 68 × 115 × 4,9 mm.
- Gewicht: 70 g.



Canon Card LC-61

- 8 Stellen, ein rechnender Speicher, Prozentautomatik, Wurzelautomatik.
- Klein wie eine Visitenkarte, aber dennoch große Tastatur.
- Tasten mit Druckpunkt zur perfekten Registrierung aller Eingaben.
- 2000 Rechenstunden mit einer Batterie.
- Automatische Energiesparfunktion.
- Betriebsart: Eine Lithium-Batterie (LF1/4V).
- Abmessungen: 56 × 94 × 5,5 mm.
- Gewicht: 46 g.



Canon Palmtronic LC-82M

- 8 Stellen, ein Speicher, Prozentautomatik, Wurzelautomatik, Konstante Pi.
- Griffige, gut angeordnete Tasten und große Tastatur.
- Klare, gut lesbare Flüssigkristallanzeige.
- 5000 Betriebsstunden mit einem Batteriesatz.
- Betriebsart: Zwei Trockenbatterien (Größe AAA).
- Abmessungen: 70 × 128 × 12,5 mm.
- Gewicht: 95 g.



Programmierbare Rechner

Canon BX-1/D

Der Tischcomputer mit Bildschirm.

- Programmsprache: erweitertes BASIC.
- Kapazität: 16KByte.
- Datenmedium: eingebaute Mini-Floppy-Disk-Station mit 65,5 KByte.
- Ausgabe: 31 cm Datenbildschirm, Kapazität 80 oder 48 Zeichen pro Zeile und 24 Zeilen, 8 Steuerbefehle/14 Cursor-Steueranweisungen.
- Zusätzliche Anzeige: 16-stellige numerische Leuchtanzeige (Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Symbole).



- Interface: eingebaute Anschlüsse für Interface-Packs und Funktionspacks, I/O Control-Pack (X-7101 B) und CRT-Control-Pack (X-7600 B) im Grundgerät enthalten.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Gesamtabmessungen: 515 x 565 x 150 mm.
- Abmessungen des Bildschirms: 32 x 28,4 x 38,8 cm.
- Gesamtgewicht: 18 kg.
- Gewicht des Bildschirmgerätes: 7,3 kg.

Canon BX-1

Der revolutionierende Tischcomputer mit eingebautem Thermo-Drucker.

- Programmsprache: Erweitertes BASIC
- Kapazität: Zentralspeicher bis maximal 16 Kbyte.
- Datenmedium: Eingebaute Mini-Floppy-Disk-Station mit 65,5 Kbyte.
- Output: Drucker: Alphanumerischer Thermo-Drucker mit maximal 80 Stellen. Papierrollen mit 24 und 48 Stellen sind verfügbar. Eingebaute Endlosformularführung.

- Anzeige: 16 Stellige alphanumerische Leuchtanzeige (Großbuchstaben Kleinbuchstaben und Symbole).
- Interface: Eingebaute Anschlüsse Interface-Packs und Funktions-Packs.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 515 x 565 x 150 mm.
- Gewicht: 19 kg.



TX-Serie

Gemeinsame Merkmale:

Programmsprachen Basic und Assembler. Alphanumerische Datenverarbeitung. Datenkommunikation durch Modem und Akustik-Koppler. CMOS/E-PROM/Micro-Floppy-Disk-Einheit für Fest- und Makroprogramm-Speicherung. 16K auf 32K RAM erweiterbar. Zwei verschiedene Tastaturen je nach Anwenderbedarf. Wahlweise Peripheriegeräte durch V-24/RS-232C Interface

TX-10:

Nichtprogrammierbares Modell zur Ausführung der in CMOS, E-PROM gespeicherten Programme oder Online-Betrieb mit anderem Computer. Als TX-15 auch mit kompletter ASCII-Tastatur lieferbar.

TX-25:

Voll programmierbares Modell mit kompletter ASCII-Tastatur. Wahlweise Micro-Floppy-Disk-Einheit.

Allgemeine technische Daten:

- Mikroprozessor: MC 6809.
- Numerisches Datenformat: Fließkomma BCD, Mantisse: 14 Stellen, Exponent: 2 Stellen - 64 ≤ E ≤ 63, Rechenbereich: $1 \times 10^{-64} \leq |x| < 10 \times 10^{63}$.
- Systembereich: RAM 1KB, ROM: TX-10/15: 8 KB, TX-25: 16 KB.
- Anwenderfreier Bereich: RAM 31 KB max, Fest- und Makroprogramm-Bereich: 16 KB max. (CMOS und/oder PROM), Micro-Floppy-Disk-Einheit 8 KB (nur für TX-25).

- Anzeige: Alphanumerische Fluoreszenz-Anzeige mit 20 Stellen, Kompletter ASCII Zeichenvorrat - 96 Zeichen, Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Symbole.
- Drucker: Serieller Nadeldrucker, 5 x 7 Punkt-Matrix, 26 Zeichen/Zeile, 2,4 Zeilen/Sek., 76 mm Papierrolle, Druckfarben: Schwarz oder rot.
- Abmessungen: 370 x 350 x 121 mm.
- Gewicht: 7 kg.



Canola SX-320 (SX-310 III)

Der persönliche Computer von Canon der die Lücke zwischen Rechner und Großcomputer schließt.

- Für schnelle und genaue Verarbeitung von Daten in finanziellen, kommerziellen oder wissenschaftlichen Problemen auf Ihrem Schreibtisch.
- Kapazität: 1000 Programmschritte/100 Speicher bis maximal 3000 Programmschritte/300 Speicher.
- Datenmedium: Magnetband-Minikassette für die Speicherung von maximal 700 Speichern oder 7000 Programmschritten.
- Output: Leiser, integrierter alphanumerischer Thermo-Drucker (24/28 Stellen), 14 Stellen mit 2stelligem Exponenten.

- Programmsprache: Canon Assembler.
- Interface: Anschluß von Peripheriegeräten wie Floppy-Disk-Station, Schreibmaschine etc.
- Betriebsart: Wechselstrom.
- Abmessungen: 415 x 500 x 155 mm
- Gewicht: 14 kg.
- SX-310 III mit Magnetkarte ebenfalls lieferbar.

Canola SV-20

Vorprogrammierter und anwenderprogrammierbarer druckender Tischrechner mit P-ROM-System und C-MOS-System.

- 12 stellige Kapazität mit anschlagfreiem Farbbanddrucker und blauer Leuchtanzeige.
- 12 Tasten zur Anwahl von Anwenderprogrammen.
- Optionelle P-ROM-Packs: PR-Pack-2 (maximal 1536 Schritte), PR-Pack-3 und PR-Pack-4 (maximal 3584 Schritte).
- Optionelles C-MOS-System: (Maximal 1.792 Schritte und 218 Speicher) gesichert durch Silberoxyd-Batterien.

- Alphanumerische Symbole (5 Stellen) können als Anmerkungen gedruckt werden.
- Betriebsart: Wechselstrom und eingebaute Silberoxyd-Batterien.
- Abmessungen: 265 x 335 x 101 mm
- Gewicht: 5 kg.



Canon Zubehör und Verbrauchsmaterial

Farbrollen	Rechnermodell
CP-1	P1010, P1011, P1011-D
CP-2	P10-D, P21, P21-D
CP-3	P1014, P1014-D
CP-4	P1250, P1250-D
CP-7	P31-D
CP-8	P1015, P1015-D, Q33-D, P32-D, P33-DT
CP-9	P7-D, P4-D, P3-D

Farbband	
MP Farbband	P1210, P1218-D, P1211, P1211-D, P1410, P1410-D, P1420-D, P1212, P1212-D, P1240-D, SP1260-D

Papierrollen	
MP76	P1410, P1410-D, P1420-D
MP57	P1210, P1218-D, P1211, P1211-D, P1212, P1212-D, P1010, P1011, P1011-D, P1014, P1014-D, P1015, P1015-D, P10-D, P21, P32-D, P23-D, P31-D, P32-D, P33-DT, P1250, P1250-D, P1212, P1212-D, P1240-D, SP1260-D, JP1270-D
MP38	P7-D, P4-D, P3-D
EP150/151	EP150, EP151

Thermopapier	
Thermopapier (Kassette)	Pocketronic I, Pocketronic II
Thermopapier (Nachfüllrolle)	Pocketronic I, Pocketronic II
Thermopapier für TP120	TP120

Trockenbatterien	
Batterie Format AA (Mignon)	LD-8M3, LC815T, L813, LC1014, LC1016, LC1222, L-3, P33-DT, P4-D, P3-D
Batterie, Format AAA (Micro)	LD-8S, LD-8RS, LD-8MS, LC-8M, LC-81M, LC-82M, LC-31, LC817-T, RQ-2
Batterie, Format N	RQ-1
Batterie, Format D	L1214

Lithium-Batterien	
LF1/2W	LC-5, F-52, F-62, QS-1
LF1/2V	LC-51, LC-52, LC-6, RQ-2, F-54, LC-5T, LC61-T, F-72, FC-52
LF1/4V	LC-7, LC-61, F-55S

Silberoxyd-Batterie	
G-13	Ruler-8, LC-memo, LC-4, LC-41, LC4-T, F-32, F-42, FC-42, LC-10M, LC816-T, LC817-T, QC-1

Typengebundene NiCd-Akkus (Packs)	
NiCd Pack 2	F-61, F-71
NiCd Pack 4	LD-8S, LD-8RS, LD-8MS
NiCd Pack 5	L813, L1011

Netz- und Ladegeräte	
Netz-Ladegerät CH-3	P10-D, P7-D
Netz-Ladegerät AD-1	L813, L1011, L1214
Netz-Ladegerät AD-2	LD-8S, LD-8RS, LD-8MS, LD-8M3, LD-10M2, LD-10M3, 8-T, F-31, F-41

Canon

Canon Inc.
 11-28, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japan
 Europe, Africa and the Middle East
Canon Amsterdam NV
 P.O. Box 7907
 1008 AC Amsterdam, Netherlands
 USA
Canon USA, Inc.
 10 Nevada Drive, Lake Success,
 Long Island, N.Y. 11042, USA
 Central & South America
Canon Latin America, Inc.
 Apartado 7022, Panama 5, Panama
 Oceania
Canon Australia PTY. LTD.
 22 Lambs Road, Artarmon, Sydney,
 N.S.W. 2064, Australia

