

Canon F-502G Rechner

Dieser wissenschaftliche Rechner mit 10 + 2 Stellen und einzeiligem Display bietet 140 Funktionen. Er besteht aus Recycling-Material und ist daher ideal für umweltbewusste Grund- und Sekundarschüler geeignet.

Features

- Wissenschaftlicher Rechner mit 10 + 2 Stellen und einzeiligem Display
- Hergestellt aus vollständig wiederverwerteten Materialien von Canon Kopierern
- Insgesamt 140 Funktionen
- 15 Klammerebenen
- 1 unabhängiger Speicher
- Schutzabdeckung
- Automatische Abschaltfunktion

Umweltfreundlicher wissenschaftlicher Rechner mit 10 + 2 Stellen und 140 Funktionen

Verantwortungsbewusst

Der obere und der untere Teil sowie die Schutzabdeckung des wissenschaftlichen Rechners F-502G mit einzeiligem Display bestehen aus vollständig wiederverwerteten Canon Kopiersystem-Bauteilen. So werden Ressourcen effizient genutzt und Abfälle vermieden. Dieser umweltbewusste Ansatz wird besonders von jungen Leuten geschätzt, die erstmals einen wissenschaftlichen Rechner benötigen.

140 umfassende Funktionen

Dieser Rechner bietet alle wichtigen Funktionen, die für Grund- und Sekundarschüler erforderlich sind. Er verfügt außerdem über einen praktischen unabhängigen Speicher. Insgesamt 140 Funktionen* bieten u. a. 15 Klammerebenen, trigonometrische und statistische Berechnungen, Koordinatenumwandlung, Winkeleinheiten sowie Bruchrechnung, Kombinatorik und Permutation. Dieser Rechner ist die richtige Antwort auf alle schulischen Anforderungen.

Modernes Design, gut lesbares LC-Display

Dank seines schlanken, modernen Designs liegt dieser Rechner gut in der Hand. Er ist robust und zuverlässig und verfügt über eine praktische Schutzabdeckung. Das große LC-Display ist gut lesbar. Dateneingabe und Funktionsauswahl sind dank der großen, robusten Tasten besonders einfach. All das macht diesen Rechner so einfach und unkompliziert.

Niedriger Stromverbrauch

Die automatische Abschaltfunktion schaltet den Rechner nach 7 Minuten langer Nichtbenutzung aus und spart so Energie. Dank der Speicherschutzfunktion gehen die ermittelten Ergebnisse beim Ausschalten des Rechners nicht verloren.

* siehe technische Daten

Technische Daten

Display	
Stellen	Display mit 10 + 2 Stellen
Zeilen	Einzeiliges LCD
Displaygröße	ca. 55 x 15 mm
Zeichengröße	10,04 mm
Funktionen	
Grund-Funktionen	15 Klammerebenen
Trigonometrische Rechnungen	ja
Winkeleinheit	ja (DEG, RAD, GRAD)
Binär, Oktal, Dezimal,	ja (DEC, BIN, OCT, HEX)

Hexadezimal

Umrechnung von Koordinaten	ja (rechtwinklig <-> polar)
Kombinatorik und Permutation	ja
Bruc-Rechnung	ja
Rechnen mit komplexen Zahlen	ja
Zufallszahlen-Generator	ja
Statistische Rechnungen	ja
Bruch-Dezimal-Umwandlung	ja
Sonstige Funktionen	π (Pi)
Summentaste	140
Weitere Funktionen	
Schutzhülle	Schutzabdeckung
Automatische Abschaltung	ja (nach 7 Min.)
Allgemeine Daten	
Speicher	1 (2 Tasten: M+, MR)
Stromversorgung	Batterie
Batterie	CR2032
Abmessungen	ca. 145 x 83,5 x 20,3 mm (mit Schutzhülle) / ca. 142 x 79 x 15,25 mm (ohne Schutzhülle)
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gewicht	ca. 128 g (mit Schutzhülle) / ca. 87 g (ohne Schutzhülle)
Verpackung	DBL = Double Card Blister