

Display

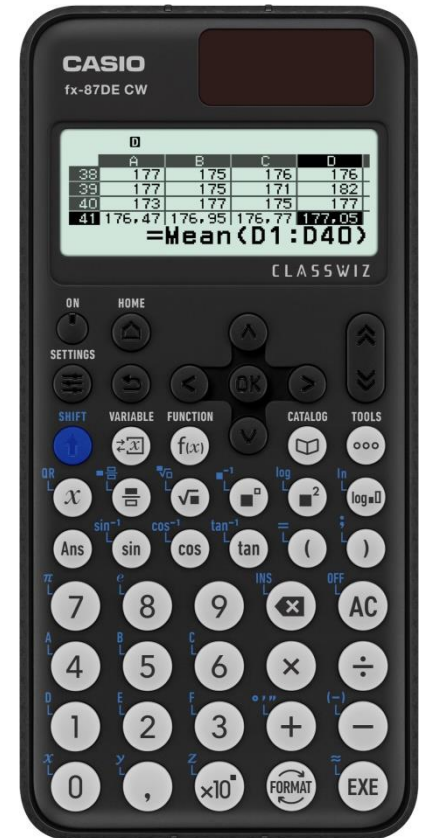
- 63* 192 FULL DOT
- Natürliches Display
- Algebraische Eingabelogik: Natural-V.P.A.M.
- Anzahl Zeichen/Zeilen: 17/1+10/1
- Icon Menü
- Anzeige mit 4 Graustufen
- Anzeige Mantisse – Exponent: 10+2

Speicher

- Wiederholungsfunktion
- 9 Variablenspeicher

Mathematik

- 593 Funktionen
- 47 wissenschaftliche Konstanten
- 164 Einheitenumrechnungen
- 24 Klammerebenen
- Bruchrechnung
- Winkelmaße DEG/RAD/GRAD
- Umrechnungen zw. >DEG/>RAD/>GRAD
- Koordinaten-Umwandlung Pol ÷ Rec
- trigonometrische Funktionen $\sin/\cos/\tan/\sin^{-1}/\cos^{-1}/\tan^{-1}$
- hyperbolische Funktionen $\sinh/\cosh/\tanh/\sinh^{-1}/\cosh^{-1}/\tanh^{-1}$
- Exponent, \log , \ln , 10^x , e^x
- mathematische Funktionen $\sqrt{\quad}$, x^2 , x^{-1} , $1/x$, $x!$, x^y , $x^{1/y}$
- Berechnungen zur Basis n (Hexadezimal/Dezimal/Binär/Oktal)
- logische Operatoren (AND/Or..)
- Berechnungen im Sexagesimalsystem
- Prozentberechnung
- Restfunktion
- Primfaktorzerlegung
- technische Notation ENG/ENG
- Berechnung mit technischen Symbolen
- Zufallszahlengenerator
- Ganzzahlige Zufallszahlen
- ggT/kgV-Funktion
- Prüffunktion "Verify"
- Wertetabelle: $f(x)$ & $g(x)$
- Periodischer Dezimalbruch



Statistik

- Summenbildung von $\sum x$, $\sum x^2$,
- Summenbildung von $\sum x$, $\sum y$, $\sum x^2$, $\sum y^2$, $\sum x \cdot y$
- Standardabweichungen f. gruppierte und ungruppierte Werte
- Verteilungsfunktionen (Normalverteilung, inverse Normalverteilung, Binomialverteilung, Poissonverteilung)
- Regressionsanalyse
- Permutation (nPr), Kombinatorik (nCr)
- Mathe Box (Zufallsexperimente mit Münzen und Würfeln)

Sonstiges

- Deutsche Menüsprache
- Tabellenkalkulation
- QR-Code-Funktion
- Hardcase
- Abschaltautomatik
- Energieversorgung: Solar + Batterie (1x LR 044)
- Abmessungen (H x B x T in mm) 10,7 x 77 x 162
- Gewicht 95g

Artikelnummer	EAN	Sprachen
FX-87DECW-W-ET	4549526615573	G

Cz=tschechisch / D= niederländisch / Da=dänisch / E=englisch / F=französisch / Fi=finnisch / G=deutsch / Hu=ungarisch / I=italienisch / Pl=polnisch / Po=portugiesisch / Ru=russisch / S=spanisch / Sw=schwedisch