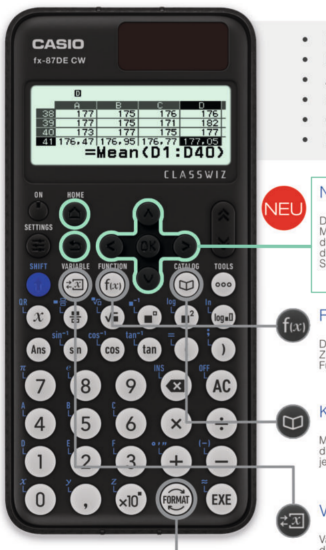
55

Die neueste Generation der ClassWiz Serie.

Die neue, innovative Bedienung und menügestützte Navigation vereinfacht die Nutzung des Rechners für Schülerinnen und Schüler.



- Intuitives Bedienkonzept
- Deutsche Menüführung
- Anzeige mit 4 Grauabstufungen
- Mathebox Zufallsversuche
- QR-Code-Funktion
- Ergonomisches Tastaturlavout



Neue Bedienung

Die innovative Bedienung mit Cursortasten und Menüs verzichtet auf Drittbelegungen und macht den Umgang mit der neuen ClassWiz Serie deutlich einfacher und zugänglicher für Schülerinnen und Schüler



Funktionstaste

Die f(x)-Taste ermöglicht einen direkten Zugriff auf die gespeicherten Funktionen in allen Anwendungen.

f(x) g(x) f(x) definieren definieren

Katalog

Mit der Catalog-Taste erhält man direkten Zugriff auf alle Befehle der jeweiligen Änwendung.

Funktionsanalyse**⊳** Wahrscheinlichk.▶ Num.Berechnung ⊳ Winkel/Koord/60S⊳

Variablenmanager

Variablen sind mit einem Tastendruck direkt verfügbar. Mit dem Variablenmanager können Variablen direkt belegt, editiert und verwendet werden

A=5	B=17
C=2_3	D=0.2
E=1(2) ₃ 2	F=4_3
x=3,5	y=6
z=0	19,000,000

fx-87DE CW





Format

Mit der Formattaste sind alle Umrechnungen in einer Taste verfügbar; Zweitbelegungen entfallen.

Dezimal Periodendarstell. Unechter Bruch Gemischter Bruch

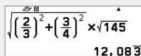


fx-87DE CW

Funktionen

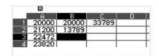
Natürliche Darstellung

Mathematische Ausdrücke wie Wurzeln, Brüche und Logarithmen werden in natürlicher Schreibweise dargestellt.



Tabellenkalkulation

Grundlegende Berechnungen einer Tabellenkalkulation können genutzt werden. Diese umfassen u. a. Summenberechnung, Produktberechnung, Mittelwert, Maximum und Minimum.



Minimum Maximum Mittelwert Summe

Mathebox

Mit der Mathebox lassen sich z. B. Würfel- und Münzwurfversuche simulieren. Die relativen Häufigkeiten der Summen können aufgelistet werden.

Würfel Versuche Gleiches Erg:Aus⊳ **o**Ausführen

o [*	A	В	Sum.	Diff
1	4	1	5	3
2	5	5	10	0
3	2	6	8	4
4	3	2	5	1

Verteilungsfunktionen

Die Verteilungsfunktionen beinhalten die Normal-, Binomial- und Poisson-Verteilung und erlauben umfangreiche Berechnungen, deren Eingaben übersichtlicher durchgeführt werden können.

Binom.Verteilung⊳ Kumul. Binom.-V.⊳ Normal-V. Dichte Kumul. Normal-V.

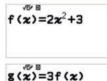
Binom. Verteilung :12 k n :0,25





QR-Code-Funktion

Mit der QR-Code-Funktion lassen sich Ergebnisse und Funktionen des Rechners mit dem Smartphone oder Tablet visualisieren.





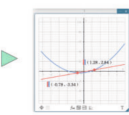




			V		
Anzeige	und	Analyse	auf	dem	Smartphone

Mithilfe von ClassPad.net werden Graphen, Diagramme, Bedienungshilfen und Tabellen zu den erfassten Daten angezeigt und optimal dargestellt.





Funktion	fx-82/85DE CW	fx-810DE CW	fx-87DE CW	fx-991DE CW
4-Graustufen-Display	1	✓	1	1
Deutsche Menüführung	1	1	1	1
Wertetabelle	f(x) & g(x)	f(x) & g(x)	f(x) & g(x)	f(x) & g(x)
9 Variablenspeicher	1	1	1	1
Primfaktorzerlegung	1	-	1	1
Physikalische Konstanten	-	-	47	47
Einheitenumrechnungen	-	-	164	164
Integralberechnung	-	-	-	1
Lösen von Gleichungen	-	-	-	1
Matrix-/Vektoroperationen	-	-	-	1
Verteilungsfunktionen	-	1	1	1
Mathebox	1	-	1	1
Tabellenkalkulation	-	-	1	1
QR-Code-Funktion	1	1	1	1
Energieversorgung	Batterie / Batterie + Solar	Batterie + Solar	Batterie + Solar	Batterie + Solar