

ClassWiz – FX-87DE X

Die neue ClassWiz Serie mit natürlichem Display

Die Classwiz Serie bietet ein neues hochauflösendes LC-Display mit 192×63 Bildpunkten, das viermal so hoch auflöst wie die bekannten Displays der FX-DE Plus-Serie. Zudem besitzt der FX-87DE X neue Hardware mit schnellerem Prozessor und einem verdoppelten Speicher.

Neue Features:

Der Rechner FX-87DE X mit 593 Funktionen ist ideal geeignet für den Schuleinsatz in Baden-Württemberg und an Gymnasien in Bayern. Neben den Verteilungsfunktionen bietet der Rechner eine Tabellenkalkulation, die es dem Anwender erstmalig auf einem technisch-wissenschaftlichen Taschenrechner ermöglicht, die grundlegenden Berechnungen einer Tabellenkalkulation zu nutzen.

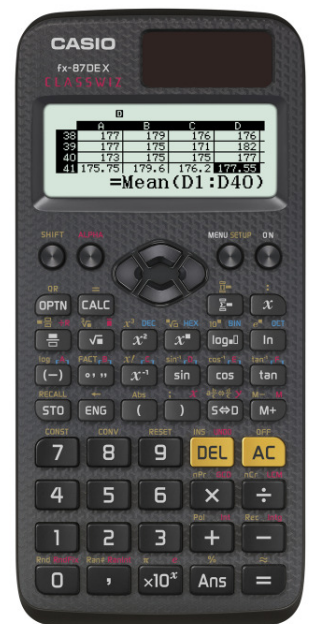
Eine Ergebnis-Visualisierung auf dem Smartphone oder Tablet ist durch die neu verfügbare QR-Code-Funktion* ebenso möglich.

Funktionen

- 593 Funktionen
- Icon-Menü
- Einfache Tabellenkalkulation
- QR-Code-Funktion*
- Verteilungsfunktionen (Normalverteilung und inverse Normalverteilung, Binomialverteilung, Poissonverteilung)
- Wertetabellen
- 164 Einheitenrechnungen
- 47 physikalische Konstanten
- periodischer Dezimalbruch
- deutsche Benutzersprache

Weitere Funktionen

- ggT- und kgV-Funktion
- Variablenspeicher (9)
- Trigonometrische und invers trigonometrische Funktionen
- Hyperbolische und invers hyperbolische Funktionen
- Exponentialfunktionen
- Umkehrfunktion
- Potenz - und Wurzelfunktionen
- Logarithmusfunktionen
- Kombinatorik und Permutation
- Umrechnung von Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten und invers



ClassWiz – FX-87DE X

- Zahlensysteme: Hexadezimal, Binär, Oktal, Dezimal
- Berechnungen in Neugrad, Altgrad und Bogenmaß
- Statistik
- Ganzzahlige Zufalsszahlen
- Primfaktorzerlegung
- Verhältnisrechnung
- Teilen ganzer Zahlen mit Rest

Allgemeine Daten

- Display: Natural-V.P.A.M. - 192x63 LC-Display
- Energieversorgung: Two-Way-Power, Solarzelle + Batterie (LR44)
- Mit Hardcase
- Größe (H x B x T): 11,1 x 165,5 x 77 mm
- Gewicht: 90g
- EAN Code: 4971850093640

*QR Code is registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and in other countries.