

Display

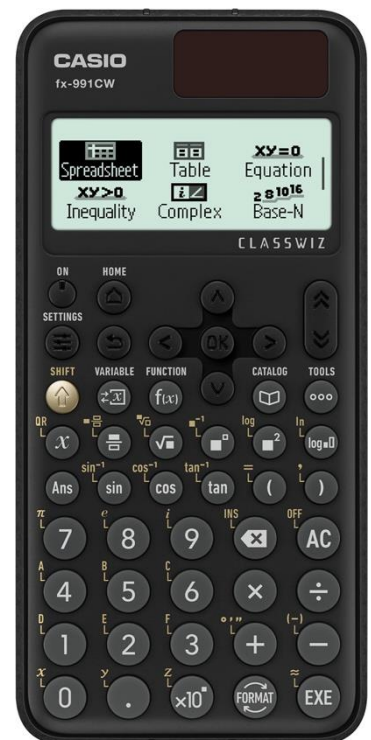
- 63* 192 FULL DOT
- Naturlig display
- Algebraisk inmatning :Natural V.P.A.M.
- Antal tecken/rad 17/1+10/1
- Meny med ikoner
- 4-radig display
- Justerbar kontrast
- Antal siffror i bas+exponent 10+2

Minne

- Repriseringsfunktion
- Upp till 9 variabler

Matematik

- 540+ funktioner
- 47 Vetenskapliga konstanter
- 40 Metriska omvandlingar
- 24 parenteser
- Bråkräkning
- Vinkelenheter (DEG/RAD/GRAD)
- Vinkelenhetsomvandling (DEG/RAD/GRAD)
- Koordinattransformering Pol ÷ Rec
- Trigonometriska funktioner $\sin/\cos/\tan/\sin^{-1}/\cos^{-1}/\tan^{-1}$
- Hyperboliska funktioner $\sinh/\cosh/\tanh/\sinh^{-1}/\cosh^{-1}/\tanh^{-1}$
- Exponential- och logaritmfunktioner ($\ln$, 10^x , e^x)
- Matematiska funktioner $\sqrt{}$, x^2 , x^{-1} , $1/x$, $x!$, x^y , $x^{1/y}$
- Olika talbaser (hexadecimal/decimal/binary/octal)
- Logiska operatorer (AND/OR/...)
- Sexagesimal < > decimal
- Procentberäkningar
- Primtalsfaktorisering
- Engineering notation ENG/ENG
- Beräkningar med engineering symboler
- Komplexa tal
- Slumptalsgenerator
- Min/max beräkningar av kvadratiske funktioner
- 4x4 Matrisberäkningar / Vektorberäkningar
- Ekvationslösare
- Olikheter
- Tabell funktion: $f(x)$ & $g(x)$



Statistik

- Summation $\sum x$, $\sum x^2$,
- Summation $\sum x$, $\sum y$, $\sum x^2$, $\sum y^2$, $\sum x \cdot y$
- Standardavvikelse
- Distributioner
- Regressionsanalys
- Tärning- och slantsinglingssimulator
- Permutationer (nPr), Kombination (nCr)

Differential- och integralkalkyl

- Numerisk integration
- Numerisk derivering

Övrigt

- Menyspråk: engelska
- Kalkylblad
- QR-kod funktion
- Fodral i hårdplast
- Automatisk avstängning
- Solcell & Batteri (1x LR44)
- Dimension (H x B x L) 10,7 x 77 x 162 mm
- Vikt 95g

Produktkod	EAN	Språk
FX-991CW-W-ET-V	4549526615757	E/I/HR/D
FX-991CW-W-ET-W	4549526615764	Sw/N/Fi

Cz=Czech / D= Dutch / Da=Danish / E=English / F=French / Fi=Finnish / G=German / HR=Croatian /
Hu=Hungarian / I=Italian / N=Norwegian / Pl=Polish / Po=Portuguese / Ru=Russian / S=Spanish / Sw=Swedish