

Display

- Zeilen x Stellen 8 x 21
- Displaygröße (in Pixel) 64 x 128

Speicher

- 61 kB RAM/16mb Flash-ROM memory
- 28 Werte-/Konstantenspeicher
- Aufruf der letzten Eingabe

Mathematik

- wissenschaftliche Schreibweise $10 + 2$
- sin, cos, tan und Inverse
- hyperbolische Funktionen und Inverse
- Umwandlung Altgrad-Bogenmaß-Neugrad
- Umwandlung sexagesimal < > dezimal
- Umwandlung polar < > rechtwinklig
- Einheitenumrechnungen
- Berechnungen zur Basis n
- Exponential-/Logarithmusfunktionen
- Wertetabellen
- lineare Gleichungssysteme: bis zu 6
- Polynomgleichungen höherer Ordnung: bis zum 6. Grad
- logische Operatoren (AND/OR/...)
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- interaktiver Gleichungslöser
- Wiederholungs-/Antwortspeicher
- ggT und kgV-Funktion
- Rechnen mit Rest (Remainder)

Grafische Darstellung

- Anzahl rechtwinkliger Funktionen: 20
- Anzahl parametrischer Funktionen: 20
- Anzahl polarer Funktionen: 20
- $X=f(Y)$ Graph
- Ungleichungen
- Zoom, Trace-Funktion

Statistik

- Mittelwert, Standard-Abweichung
- lineare Regression



- Median, Quartile
- beschreibende Statistik
- Kombinatorik & Permutation
- Regressionsmodelle: 12
- Histogramme, Streuung
- Box & Whisker Plots
- Torten-/Stabdiagramm
- Anzahl von Listen: 26 x 6
- max. Listenlänge 999
- beurteilende Statistik
- Zufallszahlengenerator
- Ganzzahlige Zufallszahlen

Differential- und Integralrechnung

- numerische Integralrechnung
- numerische Differentialrechnung
- Maximum, Minimum

Programmierung

- Formelspeicher
- Programmierung/benutzerdefiniert
- String Funktion

Sonstiges

- schützendes Hardcase
- Rechner-zu-Rechner-Kabel: optional
- Abschaltautomatik
- PC-Anschluss möglich
- C-Lab-Verbindung möglich/ECON
- Hauptbatterie: 4x AAA
- Größe (H x B x T mm) 176 x 84 x 19
- Gewicht 190g

Artikelnummer	EAN	Sprachen
FX-7400GIII-S-ET	4549526609626	E/G/Sw

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