

Ecrã

- Natural Display (Natural V.P.A.M.)
- 8 Linhas x 21 dígitos
- Tamanho do ecrã : 216 * 384 pixéis

Memoria

- 61 kB RAM/3mb Flash-ROM
- 28 Memória para valores / variável
- Chama a ultima entrada

Matemática

- Notação científica (10 + 2)
- sin, cos, tan e inversas
- Funções hiperbólicas e inversas
- Conversão de Grau-Radiano
- Conversão sexagesimal <> decimal
- Conversão coordenadas polares <> rectangular
- Conversões de unidades
- Cálculos de base n (hexadecimal / decimal / binário / octal)
- Funções exponenciais / logaritmos
- Tabela de valores
- Equação polinomiais (até 6.º grau)
- Operadores lógicos (AND / OR / ...)
- Cálculos com complexos de números
- cálculos matriciais
- cálculos vetoriais
- Repetição com recurso à memória
- Sucessões
- Função GCD (MDC) / LCM (MMC)

Representação gráfica

- Número de funções de coordenadas cartesianas: 20
- Número de funções de coordenadas paramétricas: 20
- Número de funções de coordenadas polares: 20
- Gráfico X=f(Y)
- Inequações
- Zoom, trace.
- Cónicas



Estatística

- Valor médio, desvio padrão
- Regressão linear
- Mediana, quartis
- Estatísticas descritivas
- Análise combinatória e permutação
- Modelos de regressão: 12
- Histogramas, dispersão
- Gráficos diagram e quartis
- Gráfico circular e de barras
- Nº de listas 26 x 6
- Tamanho máximo da lista: 999
- Gerador de números aleatórios
- Inteiro aleatório
- Tábuas de Anova, F-testes
- Testes hipóteses
- Intervalos de confiança Z e T
- Simulação de probabilidade (Add-in)
- Distribuição de probabilidade

Cálculo diferencial e integral

- Cálculo integral numérico
- Cálculo diferencial numérico
- Máximo/ mínimo

Programação

- Memória de fórmulas
- Programação feita pelo usuário
- Função String
- Python

Matemática Financeira

- N, %, I, PMT, PV, FV
- Amortizações
- Percentagem de conversão <> juros efetivos
- Cálculo de juros simples e compostos
- Data de vencimento da anuidade
- cálculos de dia / data
- Depreciação

- Cálculo de títulos
- Análise de fluxo de caixa descontado
- Cálculo de preço / custo / margem

Outros

- Aplicativos adicionais
- Possível atualização do sistema operacional
- Folha de cálculo
- Tabela periódica (pré-instalado))
- eActivity
- Função de código QR
- Possível conexão com C-Lab - ECON 4
- Estojo rígido de proteção
- Cabo entre calculadoras incluído
- Desliga automaticamente
- Possível conexão com o PC
- Software de emulador (opcional)
- Pilhas: 4x AAA
- Dimensão (A x L x P em mm) 176 x 84 x 19
- peso 190g

Produto	EAN
FX-9860GIII-S-ET	4549526609565
FX-9860GIII-ET	4549526609596