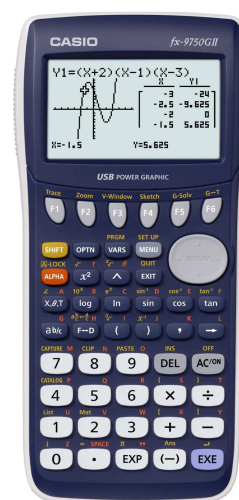


Especificações gerais

- Memória RAM 61 kB
- Grande ecrã monocromático com capacidade de exibição de 8 linhas por 21 caracteres
- Menu por ícons
- Dimensão (A x L x P): 21,3 x 87,5 x 180,5 mm
- Peso: 205g com pilhas
- Fonte de alimentação: Pilhas (4 x AAA)
- Código de barras: 49-71850-186045
- Embalagem: Blister (FX-9750GII-L-EH)



Novidades

- Menu EQUA
 - Função Solve para integrais e função de probabilidade
- Função de probabilidade no menu Run
- Gráfico de integrais (no menu GRAPH)
- Geração de números aleatórios
- Conversão de unidades
- Gráfico circular, gráfico de barras (no menu STAT)
- Ligação USB
- Ligação directa ao OHP, projector da Casio
- E-CON2 (Programa de ligação ao EA-200)

Funções

- Gráficos dinâmicos.
- Gráficos de inequações
- Gráficos de funções paramétricas
- Gráficos de funções polares
- Estudo gráfico: máximo, mínimos, função trace, etc
- Geração de tabelas com base numa função

Calculadora gráfica

FX-9750GII

- Integrais
- Calculo com números complexos
- Editor de programas
- Calculo matricial
- Sistemas de equações (2 a 6 variáveis), funções polinomiais do 2º e 3º grau
- Fixa o número de casas decimais, notação científica e notação de engenharia
- Conversão de coordenadas polares em rectangulares e vice-versa
- Funções hiperbólicas e hiperbólicas inversas
- Calculo em Graus, Radianos e Grados
- Conversão do sistema sexagesimal em decimal e vice-versa.
- Redução de fracções
- Geração de números aleatórios
- Estatística com uma ou duas variáveis independentes
- Permutações e combinações
- Calculo de regressões
- Calculo de conversões em decimal / hexadecimal / octal e binário
- Operadores lógicos AND, OR, NOT, XOR e XNOR
- Estatística avançada: distribuição Normal, Binominal, Poisson; χ^2 -, Z-, t-Student
- Análise financeira: Juros, rendas, cash flow, amortizações
- Possibilidade de ligação a outra calculadora (cabo SB-62 - acessório) ou PC (cabo FA-124USB Ver. 2 - acessório)