

Calculadora Científica CASIO FX82SPX (292 Funções)



Calculadora Científica CASIO FX82SPX (292 Funções)

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

19,62 €

15,95 €

19,62 €

15,95 €

3,67 €

On Order



[Perguntar sobre este produto.](#)

Fabricante [CASIO](#)

Descrição

Esta nova série de calculadoras científicas possuem diversas versões para o mercado europeu.

A versão SPX, possui o idioma Português, Castelhanos e Catalão, o que permite uma maior compreensão tanto para a entrada como leitura dos resultados.

Esta calculadora foi desenvolvida com a ajuda de professores permitindo que esteja apta aos currículos dos diversos países.

Para a sala de aula existe um emuladora que permite a projecção da calculadora.

O professor pode executar diversas operações e o aluno acompanha.

Ecrã

O ecrã de alta com expressões em "formato natural" permite mostra frações, raízes e outras operações como vê num livro de texto.

O ecrã de alta resolução permite ter um menu por ícones e mensagens sem abreviatura, podendo visualizar 4 a 6 linhas.

Idiomas: castellano, catalán e português

Especificações Gerais

292 funções

Ecrã: "Ecrã com expressões em formato natural"

Ecrã LCD de alta resolução 63 x 192 pixéis, 10 + 2 dígitos

Visualização multilinhas (de 4 a 6 linhas)

Alimentação: pilha (1xAAA (R03))

Equipamentos : Calculadora Científica CASIO FX82SPX (292 Funções)

Com tampa rija

Dimensões (H x W x L): 13,8 x 77,0 x 165,5 mm

Peso: 100g

EAN-Code: 4971850093664

Funções

NOVIDADE: Tecla de simplificação de frações

NOVIDADE: Memória PreAns

NOVIDADE: Tecla de cálculo do resto da divisão

NOVIDADE: Tabela numérica para 1 ou 2 funções

Funções científicas: trigonométricas, hiperbólicas, exponenciais, notação científica, inverso, potencia raízes x^y , v , x^2 , xy , logaritmos (\log , \ln), etc.

Estatística baseada em listas, com uma variável, desvio padrão, variáveis, regressão linear, exponencial, etc.

Entrada em formato natural: frações, raízes, potências, parênteses, etc.

Fatorização em números primos. MDC e MMC.

Números aleatórios; Memórias de variáveis (8+1). Lista de variáveis.

Unidades na caixa:1