

Calculadora Gráfica Texas TI 84 Plus CE-T (Python Edition)



Calculadora Grafica Texas TI 84 Plus CE-T (Python Edition)

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

188,13 €

152,95 €

188,13 €

152,95 €

35,18 €

On Order



[Perguntar sobre este produto.](#)

Fabricante [Texas Instruments](#)

Descrição

Calculadora Grafica Texas TI 84 Plus CE-T (Python Edition)

Especificações da calculadora gráfica TI-84 Plus CE-T Python Edition

Geral Ecrã: ti-nspire cx ii graphing calculator specifications icon for storage

Memória: Memória 3 MB FLASH ROM para ficheiros de dados e armazenamento de Apps; Memória RAM disponível de 154 KB

ti-nspire cx ii graphing calculator specifications icon for color: Ecrã a cores: Cor, ecrã retroiluminado

ti-nspire cx ii graphing calculator: specifications icon for power: Bateria Alimentação através da Bateria recarregável TI (incluída) Porta USB para ligação ao computador

ti-nspire cx ii graphing calculator specifications icon for screen size Tamanho: 320 x 240 pixels (2.8 polegadas na diagonal)

ti-nspire cx ii graphing calculator specifications icon for resolution Resolução: 140 DPI; cor de 16 bits license shield icon

Suporte

» Garantia limitada de três anos

» Centro de Suporte ao Cliente (chamada gratuita): 00800-484-22-737

» Formulário de contacto

» Mais informação

Funcionalidades incorporadas

Modo de exame

Permite adicionar imagens ao fundo do gráfico

15 cores para gráficos de funções

Permite alterar o estilo e a cor dos eixos e grelhas nos gráficos

Ajuda de Sintaxe Catalog

CATÁLOGO alfabético de todas as operações da calculadora num menu

Funções avançadas acedidas através de menus pendentes no ecrã

Números reais e complexos calculados com precisão de 14 dígitos e apresentados com 10 dígitos mais um expoente de 2 dígitos

Traça gráficos de 10 funções retangulares, 6 expressões paramétricas, 6 expressões polares e 3 sucessões recursivas

Define e guarda o traçado de 10 funções em simultâneo

O modo de gráfico de sucessões mostra o traçado de série temporal, traçados de teia/escada e traçados de fase.

Nomes de listas definidos pelo utilizador. As listas armazenam até 999 elementos

17 funcionalidades de zoom interativas

Avaliações numéricas apresentadas em formato de tabela para todos os modos de gráfico

Análise interativa de valores de funções, raízes, máximos, mínimos, integrais e derivadas

8 estilos diferentes de gráficos para diferenciar o aspeto de cada gráfico traçado

Opções de divisão de ecrã horizontal e vertical

Visualização de gráfico e tabela lado a lado.

Armazena até 10 matrizes

Operações de matrizes, incluindo inversa, determinante, transposição, concatenação, forma triangular reduzida e operações de linha elementares. Conversão de matrizes em listas e vice-versa

Análise estatística de uma e duas variáveis baseada em listas, incluindo modelo de regressão logístico, sinusoidal, mediana-mediana, linear, logarítmico, exponencial, de potência, polinomial quadrático, polinomial cúbico e polinomial quártico

3 definições de gráficos estatísticos para gráficos de dispersão, gráficos de reta xy, histogramas, gráficos "box-and-whisker" regulares e modificados e gráficos de probabilidades normais

Funcionalidades estatísticas avançadas, incluindo 10 funções de teste de hipótese, 7 funções de intervalo de confiança e análise simples da variância

15 funções de distribuição de probabilidades, incluindo Normal, Student-t, Chi ao quadrado, Binomial e Poisson

Funções empresariais, incluindo o valor do dinheiro ao longo do tempo (TVM, Time-Value-of-Money), fluxos de caixa e amortização. Editor interativo em ecrã inteiro para resolver problemas de TVM

O editor do "Interactive equation solver" permite resolver numericamente para diferentes variáveis numa equação

11 cálculos de regressão

Inclui recursos de programação Python

Unidades na caixa:1