

Calculadora Gráfica Casio FXCP400 ClassPad (FA-CP400A / B)



Calculadora Gráfica Casio FXCP400 ClassPad (FA-CP400A / B)



Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

165,99 €

134,95 €

165,99 €

134,95 €

31,04 €

On Order



[Perguntar sobre este produto.](#)

Fabricante [CASIO](#)

Descrição

Segmentos de Utilização: Ensino Superior, direcionada para cursos de Engenharia

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Programável

Finanças

Gráficos

CAS (Sistema de álgebra computacional)

Tipo de produto

Programável

Finanças

Gráficos

Número de dígitos: 10 + 3 dígitos

Visor de cristais líquidos

Ecrã natural de manuais

Menu de ícones

Visor a cores
Luz de fundo
Ecrã de matriz de pontos
Alta resolução
Painel de toque

Teclas de plástico
Funções das teclas: Sinal negativo / Desligar

MEMÓRIA

N.º de memórias: 28
Memória de resposta
Função de suplemento
Proteção da memória
Função de reposição

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Pilha AAA
AAA×4
Vida útil aproximada da pilha principal: 100 horas
Desligar automático

Acessórios: Cabo USB, estojo rígido

DEFINIÇÕES DO FORMATO DE APRESENTAÇÃO

Formato de número: Fixa o número de casas decimais
Formato de número: Sci (Notação científica)
Formato de número: Norm (padrão)
Símbolo de engenharia

CÁLCULO BÁSICO

Cálculo básico
Cálculo com parênteses
Cálculo com frações
Cálculos de grau, minuto, segundo (sexagesimal)
Cálculo recíproco
Cálculo de percentagem (função de calculadora científica)
Função de fatorial
p
Cálculo de números irracionais
Função de arredondamento

CÁLCULO AVANÇADO

Número exponencial: e
Cálculo de base n
Operadores lógicos
Cálculo de números complexos
Cálculos de matriz
Cálculos de vetor
Cálculo diferencial
Cálculo de integração

CÁLCULO APLICADO

Comando multideclaração (:)
Cálculo contínuo
Função de repetição
Função de repetição múltipla
ANULAR
COPIAR E COLAR
Função SOLVE

CÁLCULO FINANCEIRO

Modo de juros simples
Modo de juros compostos (cálculo)
Modo de fluxo de caixa (cálculo)
Modo de amortização (cálculo)
Modo de conversão (cálculo)
Modo de custo/venda/margem (cálculo)
Modo de cálculo de dia (cálculo)

Modo de depreciação (cálculo)
Modo Bond (cálculo)
Modo de break-even (cálculo)

FUNÇÕES BÁSICAS

Funções matemáticas básicas
CAS (Sistema de álgebra computacional)
Cálculo do valor absoluto
Função de potência (quadrado)
Função de alimentação
Raiz quadrada
Função trigonométrica
Função trigonométrica inversa
Função hiperbólica/hiperbólica inversa
Cálculo exponencial
Cálculo logarítmico
Log de base diferente de 10
Conversão de coordenadas
Combinação/permutação
MDC / MMC
Determinar a parte inteira
Fatorização de números primos
Geração de números aleatórios
Geração de números inteiros aleatórios
Soma
Função de catálogo

Funções relacionadas com física e química: Tabela periódica

OUTRAS FUNÇÕES

Folha de cálculo
Equação
Cálculos de desigualdade
Recursividade
Aplicação de geometria

DADOS ESTATÍSTICOS

Editor de dados STAT com base em listas
Gráficos estatísticos

CÁLCULO ESTATÍSTICO

Funções estatísticas básicas
Estatísticas básicas
Estatísticas intermédias
Estatísticas avançadas
Cálculos de distribuição

FUNÇÃO GRÁFICA BÁSICA

Gráficos de coordenadas retangulares
Gráficos de coordenadas polares
Gráficos de função paramétrica
Gráficos de desigualdade
Gráfico de domínio/gráfico de intervalo
Gráfico de integração
Gráfico de secção cónica
Descoberta, zoom (zoom da caixa, ampliar, reduzir, zoom automático)
Resolução (raiz, mínimo, máximo, interseção, integração)
Esboço (reta tangente, reta normal, função inversa)
Gráfico de recursividade
Gráfico 3D

FUNÇÃO DE GEOMETRIA

Operações de ficheiros para geometria
Desenhar e editar objetos para geometria
Objetos de construção para geometria
Medições de um objeto
Animação

FUNÇÃO DE APLICAÇÃO GRÁFICA

Tabela e gráfico

Gráfico duplo (tabela e gráfico, gráfico e gráfico)

Gráfico dinâmico

Gráfico em imagem (software pré-instalado)

FUNÇÃO DE PROGRAMAÇÃO DE CALCULADORA

Função de programação

Programa TIPO BÁSICO

CAPACIDADE DE PROGRAMAÇÃO

Memória: 500 KB

Ligação a dispositivos periféricos

Ligação a outra calculadora

Ligação direta a projetores

Ligação a PC

Analizador de dados

Unidades na caixa:1