



Texdr TI84PL1BC Kalkulator Graficzny, Wielokolorowy, 64 x 96 Pikseli

Indeks: 241544 Producent: Bruna B.V. Eigen Uitgaven Kod producenta: TI-84+

Cena: **940.27 zł**

Opis

Texdr TI84PL1BC Kalkulator Graficzny, Wielokolorowy, 64 x 96 Pikseli

Producent: Bruna B.V. Eigen Uitgaven

Ten kalkulator graficzny to idealne narzędzie dla studentów i profesjonalistów potrzebujących dokładnych obliczeń i wykresów. Wyposażony w ponad 400 funkcji, w tym trygonometryczne, matrycowe i statyczne, możliwość tworzenia sum i obliczeń przepływu, jest to wszechstronne narzędzie do każdego zadania matematycznego. Przez wyświetlacz graficzny, dostępne funkcje są prezentowane w czytelny sposób, a przyciski szybkiej korekty i zmiany znaku umożliwiają szybkie i łatwe wprowadzenie danych. Kalkulator jest zasilany jedną baterią litowo-jonową, a jego waga wynosi tylko 438 gramów, co czyni go idealnym do noszenia w plecaku lub teczce.

Ten produkt jest marki Texdr, ma numer części TI-84+ i numer modelu TI84PL1BC. Jest to kalkulator graficzny finansowy i wykresowy, który umożliwia rozliczenie procentowe, podział tysięcy oraz obliczenie za pomocą symboli technicznych i złożonych liczb DEG/RAD/GRAD. Zawiera on jeden akumulator litowo-jonowy i można go zasilać za pomocą baterii. Kalkulator można w pełni dostosować do swoich potrzeb dzięki ponad 400 funkcjom i użytkowaniu, które pozostają w zasięgu ręki.

Ten kalkulator graficzny Texdr TI84PL1BC posiada wielokolorowy wyświetlacz o rozdzielczości 64 x 96 pikseli, co pozwala na łatwe i dokładne wykonywanie obliczeń i tworzenie wykresów. W opakowaniu znajdziesz kalkulator, baterię litowo-jonową oraz instrukcję obsługi. Ten precyzyjny i wszechstronny kalkulator jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto potrzebuje narzędzia do dokładnych obliczeń i wykresów.

- 400 funkcji w tym możliwość rozliczenia procentowego, podział tysięcy, możliwe obliczenie za pomocą symboli technicznych, możliwe obliczenie złożonych liczb DEG/RAD/GRAD
 - Obliczenia przepływu, możliwe obliczenia matrycowe, statyczne, możliwość tworzenia sumów, dostępne funkcje trygonometryczne
 - Przycisk szybkiej korekty, dostępny przycisk zmiany znaków
 - Zasilane za pomocą baterii
 - Wyświetlacz graficzny dla prezentacji dostępnych funkcji
-
- **waga przedmiotu:** 438 grams
 - **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, UN3481, II, AE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, AU_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment,

DE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, EG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, ES_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, FR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, GB_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IT_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, JP_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, MX_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, NL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, PL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, TR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, US_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, 9

- **marka:** TEXDR
- **ogólne słowo kluczowe:** matematyka;obliczenie;wykres;wyświetlacz;równanie
- **numer części:** TI-84+
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **nazwa typu elementu:** Kalkulator Graficzny
- **producent:** Bruna B.V. Eigen Uitgaven
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 2
- **numer modelu:** TI84PL1BC
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Texdr TI84PL1BC Kalkulator Graficzny, Wielokolorowy, 64 x 96 Pikseli
- **wymagane baterie:** 1
- **typ kalkulatora:** Finansowy, Graphing
- **zawiera baterie:** 1
- **język:** german, english, portuguese, swedish, english
- **Nazwa modelu:** TI-84 PLUS
- **ocena temperatury:** Room temperature (ambient temperature): 15 C to 25 C
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Wielokolorowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.452 kilograms
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy