

Canon F-718SGA - Wissenschaftlicher Taschenrechner

Produktbeschreibung: Canon F-718SGA - Wissenschaftlicher Taschenrechner - 18 Stellen - Solarpanel, Batterie - Schwarz

Gruppe: Rechner

Hersteller: Canon

Hersteller Artikel Nr: 4299B010

EAN: 4960999661384



Beschreibung: Antibakteriell und äußerst genau: Dieser wissenschaftliche Rechner mit Punktmatrix-Display ist ideal für den Einsatz in Schulen. Der Rechner besteht aus recyceltem Canon Kopierermaterial - eine saubere und umweltfreundliche Lösung.

Key Selling Points:

- Antibakterielle Tastatur
- Oberer und unterer Gehäuseteil, Schiebeabdeckung und Akkufach aus Recycling-Materialien von Canon Kopierern
- Doppelte Stromversorgung: Solar- und Batteriebetrieb
- 264 Funktionen
- Großes LCD-Punktmatrix-Display
- Zwei Display-Modi (Berechnung oder Zeile)



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Canon F-718SGA - Wissenschaftlicher Taschenrechner
Produkttyp	Wissenschaftlicher Taschenrechner - LCD - 18 Stellen
Grundfunktionen	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
Wissenschaftliche Funktionen	Zufallszahl, Trigonometrie, Gon, Radiant, Grad, Umrechnung von Koordinaten, Bruchrechnung, Permutation, Kombinatorik, Bruch, Komplexe Zahlen, Statistik, Bruch-Dezimal-Umwandlung, interne Präzision (18 Stellen)
Anzeige	4 Zeilen x 15 Zeichen
Spannungsquelle	Solarpanel, Batterie
Farbe	Schwarz
Merkmale	Automatische Abschaltung, Generation Grün, antibakteriell, 17 Zwischenspeicher
Produkt-Recycling-Inhalt	Aus recyceltem Plastik

Product Features:

- Für mehr Hygiene in Schulen
Die Hygiene ist in Schulen ein wichtiges Thema. Auf den Kunststofftasten dieses wissenschaftlichen Rechners ist ein antibakterieller, keimresistenter Wirkstoff aufgetragen, der die Übertragung von Krankheitserregern minimiert. Das verringert die Ablagerung von Bakterien auf den Tasten - insbesondere bei wechselnden Nutzern wie beispielsweise in Schulen. Damit ist der F-718SGA eine gute und sichere Wahl für Grund- und Oberschulen.
- Hergestellt aus recyceltem Material

Der obere und untere Gehäuseteil, das Akkufach und die Schiebeabdeckung dieses wissenschaftlichen Rechners bestehen aus Recycling-Materialien von Canon Kopierern. So werden Abfälle vermieden und Ressourcen effizient genutzt.

- Energieeffizient

Der F-718SGA hat eine praktische doppelte Stromversorgung. Besondere Energieeffizienz sichert den Solarbetrieb; dank zusätzlichem Batteriebetrieb ist der Rechner jedoch auch bei unzureichenden Lichtverhältnissen nutzbar. Die automatische Stromabschaltung spart Energie: Der Rechner schaltet sich 7 Minuten nach der letzten Eingabe oder bei Nichtbenutzung selbsttätig aus. Die Nutzungsdauer dieses Rechners wird durch auswechselbare Batterien erheblich verlängert - Rechner mit fest eingebauter Batterie sind hingegen sehr schnell ein Fall für die Entsorgung.

- 264 Funktionen, äußerst genau (bis zu 18 interne Berechnungsstellen)

Dieser Rechner bietet alle wichtigen Funktionen für den Mathematikunterricht und naturwissenschaftliche Fächer in der Grund- und Oberschule. Dazu gehören 264 Funktionen, 17 Abruf- und Zwischenspeicher und bis zu 18 interne Berechnungsstellen für Ergebnisse mit hoher Genauigkeit.

- Großes LCD-Punktmatrix-Display

Auf dem großen LCD-Punktmatrix-Display mit 4 Zeichen/Zeilen und Kontrastanpassung sind die Zahlen leicht abzulesen. Eine praktische Schiebeabdeckung schützt das Display und die Tastatur vor Beschädigungen.

- Zwei Display- (Berechnung oder Zeile) und Betriebsmodi

Profitieren Sie von zwei Display- und Betriebsmodi (Berechnung oder Zeile). Im Berechnungsmodus erscheinen Eingaben wie in mathematischen Lehrbüchern. Der Zeilenmodus verwendet dagegen das herkömmliche 2-Zeilen-Format.

What's in the Box:

- Canon F-718SGA
- Hartschale