



Graph-Taschenrechner HP 50g



Der ultimative Graph-Taschenrechner für Fachleute und Studierende in den Bereichen Inspektion, Konstruktion, Mathematik und Wissenschaft ist jetzt noch besser. Der neue Graph-Taschenrechner HP 50g bietet einen SD-Kartensteckplatz mit Formatierungsfunktion, Dateneingabe per RPN~/Textbook oder algebraische Dateneingabe, den bislang größten, kontrastreichen Bildschirm mit noch mehr Nutzfläche, eine serielle Schnittstelle, sowie einen USB-Anschluss. Außerdem: HP Solve, strukturierte Programmierung und das CAS (Computer Algebra System). Und dazu erhalten Sie die Sicherheit des preisgekrönten Supports von HP – rund um die Uhr.

Großer Gesamtspeicher (2,5 MB) – 512 KB RAM plus 2 MB Flash-ROM für künftige Upgrades

Anwendung HP Solve – Eingeben und Speichern von Gleichungen zum späteren Lösen beliebiger Variablen

Gleichungsbibliothek und mehr als 2300 eingebaute Funktionen – ideal für Fachleute und Studierende

Einfache Ausführung komplexer Arithmetik- und Analysisfunktionen per CAS (Computer Algebra System)

KOSTENLOSER USB-Verbindungssatz mit USB-Kabel, Verbindungssoftware und Tasche

Wahlweise Eingabe über umgekehrte polnische Notation (Reverse Polish Notation, RPN), Textbook-Eingabe oder algebraische Eingabe, außerdem individuelle Anpassung der Daten mit vier Schriftgrößen und verschiedenen Stilen

Weniger Eingabefehler durch den erweiterten Tastenblock von HP mit undefinierbaren Ziffern- und Menütasten

SPEZIFIKATIONEN

Produktnummer	F2229AA
Prozessor und Display	
Anzeigegerät	Neunzeilige Anzeige (einstellbarer Kontrast) mit je 33 Zeichen + zweizeiliger Kopfteil + einzeliliges Menü, 131 x 80 Pixel
Anzeigegeätetyp	LCD-Anzeige
Systemlogik und Tastatur	
Eingabesystem-Logik	RPN; Algebraisch; Textbook
Menüs/Eingabeaufforderungen	Ja
Tastatur	Alphanumerisch
Funktionen	
Erweiterte Funktionen	+ , - , x , ÷ , $\frac{\square}{\square}$, 1/x , +/- , ln , ex , x ² y ; yx , LOG , 10x , x ² , % , $\frac{\square}{\square}$, n! ; Brüche; Grad-, Radiant- und Gradient-Modus; Trigonometrie-/Arkusfunktionen; Hyperbel-/Arealfunktionen; Anwendung HP Solve (Wurzelberechnung); Numerische Integration; Symbolische Integration; Numerische Differenziation; Symbolische Differenziation; Komplexe Funktionen; Polynom-Wurzelberechnung, Taylorreihe; Absoluter Wert, Runden; Ganzzahliger und gebrochener Teil von Zahlen; Modulo-Funktion, Mindest-/Höchstwert; CAS-System
Stromversorgung und Akku	
Stromversorgung	4 AAA-Batterien + CR2032
Speicherschutz beim Ausschalten	Ja
Compliance und Prüfungsbewilligung	
Eignet sich am besten für	Konstruktion; Computerwissenschaften; Inspektion; Trigonometrie; Statistik; Geometrie; Biologie; Chemie; Physik
Abmessungen und Gewicht	
Gewicht	196 g
Abmessungen	8,8 x 2,5 x 18,4 cm
Lieferumfang	
Lieferumfang	Taschenrechner, Akkus, Benutzerhandbuch, Tasche, USB-Kabel sowie CD mit Verbindungssoftware und erweitertem Benutzerhandbuch

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.eu/calculators

Everybody On