



# Calcolatrice grafica HP 40 G



La calcolatrice grafica HP 40gs è stata progettata pensando agli studenti e agli insegnanti. Man mano che i calcoli diventano sempre più complicati, la HP 40gs ne facilita la soluzione grazie al sistema CAS (Computer Algebra System), che consente la manipolazione dinamica dei simboli e la risoluzione numerica per eseguire facilmente funzioni aritmetiche o di calcolo complesse. Facilità di programmazione nella creazione di applet personalizzate che utilizzano formule ed equazioni, utili per l'apprendimento Funzioni di cronologia interattiva, appunti e disegni a mano libera consentono di rivedere i dati e interagire con essi

## Prestazioni elevate

Schermo dinamico diviso con contrasto regolabile per una lettura più semplice

256 KB di memoria totale per una maggiore capacità di memorizzazione e migliori prestazioni

Oltre 600 funzioni incorporate, potenti strumenti HP Solve e altre applicazioni innovative

Libreria incorporata di 29 costanti e conversioni di unità metriche, ideali per la matematica e le materie scientifiche

Porta USB e seriale per la connessione al PC e ad altri dispositivi per il download, la stampa e la condivisione dei dati

## Tra le funzioni matematiche

Funzioni algebriche: fattorizzazione, espansione, sostituzione, sistemi di equazioni lineari, algebra lineare e matrici

Trigonometria (funzioni trigonometriche/inverse e funzioni iperboliche/inverse, gradi, radianti)

Elenchi e sequenze

Funzioni esponenziali e logaritmiche

Permute, combinazioni e prodotti fattoriali

## SPECIFICHE

<b>Codice prodotto</b>	F2225AA
<b>Processore e display</b>	
<b>Schermo</b>	Contrasto regolabile, 7 righe da 33 caratteri, intestazione a 2 righe e menu a 1 riga, 131 x 64 pixel
<b>Tipo di schermo</b>	LCD
<b>Sistema di immissione e tastiera</b>	
<b>Logica sistema di immissione</b>	Algebrica
<b>Menu / comandi</b>	Sì
<b>Tastiera</b>	Alfanumerica
<b>Memoria</b>	
<b>Registri di memoria</b>	70
<b>Alimentazione di rete e batteria</b>	
<b>Alimentatore</b>	AAA x 4 + CR2032
<b>Protezione della memoria power off</b>	Sì
<b>Conformità per le prove d'esame</b>	
<b>Ideale per</b>	Matematica generale; Pre-Algebra/Algebra; Trigonometria; Statistica; Geometria; Biologia; Chimica; Fisica; Scienze della Terra
<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Peso</b>	249 g
<b>Dimensioni</b>	9,4 x 3,1 x 18,7 cm
<b>Contenuto della confezione</b>	
<b>Contenuto della confezione</b>	Calcolatrice, cover scorrevole, batterie, manuale utente, cavo USB, cavo unità-unità e CD con software di connessione e manuale per utenti esperti

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.hp.eu/calculators](http://www.hp.eu/calculators)

Everybody On

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

4AA4-0718ITE. Aprile 2012