

Voi FATE I CONTI, Noi Vi MOSTRIAMO L'ESPRESSIONE



HP SmartCalc 300s

Calcolatrice scientifica

Ideale per:
matematica generale,
pre-algebra/algebra,
trigonometria, statistica,
geometria, biologia,
chimica, fisica, scienze
della terra

La calcolatrice scientifica HP SmartCalc 300s, grazie alla sua intuitività, precisione e affidabilità, saprà farsi apprezzare dagli studenti di matematica e scienze. Oltre a mostrare il risultato, la straordinaria tecnologia Textbook Format Display (TFD) mostra l'espressione matematica sullo schermo, esattamente come apparirebbe su carta. L'intuitivo tasto di navigazione permette di spostarsi all'interno di un'espressione per modificarla e osservare il risultato. Grazie alle sue 249 funzioni integrate, gli studenti saranno in grado di risolvere un'infinità di problemi matematici, dai più elementari ai più complessi.

La tecnologia Textbook Format Display della HP SmartCalc 300s mostra l'intera espressione matematica, esattamente come apparirebbe su carta.

TEXTBOOK FORMAT DISPLAY (TFD):

- Immissione e visualizzazione delle espressioni come se si lavorasse su carta
- Possibilità di modificare facilmente le espressioni precedenti

IDEALE PER LA MATEMATICA E LE SCIENZE:

- 249 funzioni per aiutare a risolvere problemi di matematica, da quelli semplici ai più complessi
- Perfetta per trigonometria, statistica e matematica avanzata

UTILIZZO INTUITIVO E FACILE:

- L'intuitivo tasto di navigazione permette di spostarsi all'interno dell'espressione
- Layout intelligente e intuitivo per un apprendimento più facile

QUALITÀ E SUPPORTO HP:

- Leggendaria tradizione HP di precisione e affidabilità
- Premiato supporto

Calcolatrice scientifica HP SmartCalc 300s

Gli studenti di matematica e scienze apprezzeranno la HP SmartCalc 300s per la sua straordinaria tecnologia Textbook Format Display (TFD), in grado di mostrare l'espressione matematica sullo schermo, esattamente come apparirebbe su carta. Risoluzione di problemi matematici semplici e avanzati grazie alle 249 funzioni integrate.

Qualità e supporto HP

- Il premiato supporto HP è disponibile sia online che telefonicamente
- Per ottenere il massimo dalla vostra calcolatrice, visitate il sito www.hp.com/calculators per tutorial online

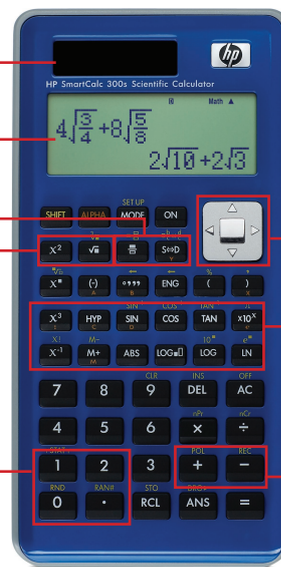
Alimentazione solare

Textbook Format Display: visualizzazione delle espressioni come su carta

Frazioni, numeri misti e conversione da frazione a decimali

Tasti dedicati per quadrato e radice quadrata

Funzioni di probabilità e statistiche



Tasto di navigazione intuitivo

Funzioni di matematica avanzata, inclusi logaritmi in qualunque base

Conversioni polare-rettangolare

Specifiche tecniche

Numero parte	F2240AA
Ideale per	Matematica generale, pre-algebra/algebra, trigonometria, statistica, geometria, biologia, chimica, fisica, scienze della terra
Display	Textbook Format Display (TFD); display LCD da 31 x 96 pixel; area: 60,5 x 24,3 mm
Logica di immissione	Algebrica
Funzioni matematiche	Cambio segno, +, ÷, -, x, =, radice quadrata, %, frazioni, numeri misti, conversione da frazione a decimali, sistema sessagesimale (gradi, minuti, secondi), variabili (A, B, C, D, X, Y), trigonometria, trigonometria inversa, esponenti, logaritmi, potenze, numeri fattoriali (!), valore assoluto (Abs), numeri casuali, arrotondamento, conversioni polare-rettangolare, permutazioni e combinazioni
Funzionalità aggiuntive	Tasto di navigazione, calcoli in memoria, coperchio di protezione
Alimentazione	Solare con batteria tampone (AG13)
Durata della batteria	1 anno (per un uso di 1 ora al giorno)
Spegnimento automatico	Da 5 a 10 minuti
Peso	120 g
Dimensioni (A x L x P)	166 x 80 x 16 mm
Materiale della parte superiore dei tasti	Plastica
Contenuto della confezione	Calcolatrice con batterie, manuale utente, coperchio di protezione
Utilizzo autorizzato per	SAT® Reasoning e SAT® Subject Tests™ in Math 1 e 2, ACT, PSAT/NMSQT, AP Chemistry/Physics, PLAN, EXPLORE†
Garanzia	1 anno (può variare in base al paese)

www.hp.com/calculators

†ACT®, PLAN® ed EXPLORE® sono marchi registrati di ACT, Inc., che non ha avuto alcun coinvolgimento nella produzione di questo prodotto, né lo promuove direttamente. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.act.org. AP Calculus richiede una calcolatrice grafica. L'utilizzo di una calcolatrice scientifica o grafica (a eccezione dei modelli con tastiera QWERTY tipo macchina da scrivere, i blocchi appunti elettronici e i dispositivi a penna o stilo) è consentito per i seguenti test di ingresso all'università (College Board): AP Chemistry, AP Physics, AP Statistics (è richiesto l'uso di una calcolatrice grafica con funzioni statistiche), PSAT/NMSQT, SAT® Reasoning Test e SAT® Subject Tests™ in Mathematics Level 1 e Level 2. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.collegeboard.com. I criteri sono soggetti a variazioni. AP® e SAT® sono marchi registrati di College Board. PSAT/NMSQT® è un marchio registrato di College Board e di National Merit Scholarship Corporation, che non hanno avuto alcun coinvolgimento nella produzione di questo prodotto, né lo promuovono direttamente.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono essere modificate senza preavviso e vengono fornite "così come sono", senza garanzia di alcun tipo. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi HP sono stabilite nel certificato di garanzia che accompagna questi prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere interpretato come elemento costitutivo di garanzia aggiuntiva. HP non sarà responsabile per errori tecnici o redazionali oppure per omissioni qui contenute.

