

# HP 35s

Calcolatrice scientifica



Prestazioni professionali dalla più avanzata calcolatrice scientifica programmabile RPN di HP. Possibilità di passare in qualsiasi momento dalla logica di immissione dati RPN\* a quella algebrica. La calcolatrice HP 35s dispone di un display a due righe e della potente applicazione HP Solve\*\*.



#### Un partner di lavoro in formato tascabile

La possibilità di passare dalla logica di immissione dati RPN a quella algebrica offre a studenti e professionisti una flessibilità ineguagliabile da altre calcolatrici scientifiche.

- Possibilità di scelta fra logica di immissione dati RPN e algebrica. Nessun'altra calcolatrice è in grado di offrire entrambe queste modalità.
- Completamente programmabile. Per lavorare in modo più efficiente grazie alla funzione di programmazione dei tasti.
- La memoria da 30 KB e oltre 800 registri di archiviazione indipendenti permettono di gestire in modo semplice grossi carichi di lavoro
- Possibilità di memorizzare un'equazione e di riutilizzarla per risolvere qualsiasi variabile tramite l'applicazione HP Solve oppure servendosi delle 100 funzioni integrate

#### Prestazioni affidabili e risultati accurati

L'HP 35s è dotata di un ampio display alfanumerico a 2 righe con contrasto regolabile, bordi rialzati per proteggere i tasti e una vasta libreria di funzioni e costanti integrate.

- Ampio display a 2 righe con contrasto regolabile per visualizzare agevolmente dati immessi, risultati, menu e prompt
- 42 costanti fisiche integrate e una libreria completa di conversioni di unità rendono la fisica più semplice che mai
- Risultati accurati grazie alle funzionalità di modifica, annullamento e cancellazione
- Formato compatto e bordi di protezione rialzati progettati per i professionisti in movimento

#### Potenza e funzionalità in un unico strumento

Un'incredibile assortimento di funzioni scientifiche programmabili permette di risparmiare tempo prezioso.

- Potenti funzioni statistiche a una e due variabili, regressioni lineari e altro ancora
- Funzioni in base n per calcoli e conversioni di numeri binari, ottali, decimali ed esadecimali
- Possibilità di effettuare operazioni su numeri complessi, calcolo di logaritmi, esponenti, funzioni inverse e altro ancora
- Potente modalità frazioni oltre a conversione da frazione a decimali

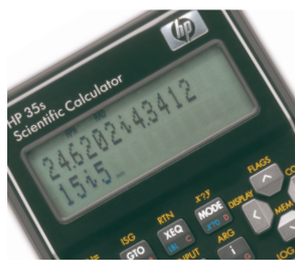
#### Qualità e supporto HP

Ogni volta che si accende una calcolatrice HP, ad ogni calcolo, si ha la certezza di ottenere risultati accurati e prestazioni senza confronto e senza preoccupazioni.

- Il premiato supporto HP è disponibile sia online che telefonicamente
- Per ottenere il massimo dalla vostra calcolatrice, visitate il sito [www.hp.com/calculators](http://www.hp.com/calculators) per download, tutorial online, software di emulazione per PC e altro ancora

# HP 35s

## Specifiche tecniche



La calcolatrice scientifica HP 35s include tutte le caratteristiche della HP 30s, e in più:

- Possibilità di scelta fra logica di immissione dati RPN e algebrica
- Ampia programmabilità dei tasti
- Applicazione HP Solve
- 30 KB di memoria e oltre 800 registri di archiviazione indipendenti
- 42 costanti fisiche integrate
- Display a 2 righe con contrasto regolabile e menu, prompt e messaggi
- Funzionalità di modifica, annullamento e cancellazione
- Modalità frazioni avanzata, pacchetti di funzioni statistiche e matematiche con funzioni in base n
- Design resistente con bordi rialzati per proteggere la tastiera e custodia per trasporto in pelle



<b>Numero parte HP</b>	F2215AA
<b>Dimensioni schermo</b>	2 righe x 14 caratteri + indicatori
<b>Tipo schermo</b>	LCD
<b>LCD</b>	14 caratteri a matrice di punti (5 x 7) x 2 righe + indicatori
<b>Contrasto</b>	Regolabile
<b>Logica di immissione</b>	RPN e algebrica
<b>Funzioni integrate</b>	Oltre 100
<b>Menu/Prompt</b>	Sì
<b>Precisione interna</b>	15 cifre
<b>Operazioni in sospenso</b>	13 livelli di parentesi o numero massimo di operazioni in sospenso: 13 @ALG
<b>Memoria</b>	Oltre 800 registri di memoria; 30 KB
<b>Tastiera</b>	Alfanumerica
<b>Alimentazione</b>	2 batterie CR2032
<b>Protezione della memoria allo spegnimento</b>	Sì
<b>Durata della batteria</b>	0,73 anni con frequenza d'uso di 1 ora al giorno (circa 9 mesi)
<b>Peso</b>	125 g (4,4 oz)
<b>Dimensioni (A x L x P)</b>	15,8 x 8,2 x 1,82 cm (6,22 x 3,23 x 0,72 in)
<b>Materiale dell'involucro</b>	Plastica, mascherina di metallo
<b>Materiale della parte superiore dei tasti</b>	Plastica
<b>Contenuto della confezione</b>	Calcolatrice, batterie, manuale utente, custodia di protezione in pelle
<b>Garanzia</b>	1 anno (può variare in base al paese)
<b>Settori di utilizzo</b>	Ingegneria, Sondaggi, Scienze, Medicina
<b>Utilizzo autorizzato per</b>	SAT® Reasoning Test e SAT® Subject Tests™ in Math 1 e 2, ACT, PSAT/NMSQT, AP Chemistry/Physics, PLAN, EXPLORE†

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono essere modificate senza preavviso. 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 contenuti.

\*Reverse Polish Notation (RPN, notazione polacca inversa) è un sistema di immissione dei dati che può ridurre in modo significativo il numero dei tasti da premere. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.hp.go.com/go/rpn](http://www.hp.go.com/go/rpn)

\*\*HP Solve è un'applicazione che permette di risolvere un'equazione per qualsiasi variabile senza doverla riscrivere.

\*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](http://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](http://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.

ATTIVITÀ MARKETING  
ORGANIZZATA DA  
S.R.L.  
**Maietta**  
DISTRIBUZIONE  
DISTRIBUTORE PER L'ITALIA  
DEL CALCOLO HP

business partner  
  
invent

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.hp.com/calculators](http://www.hp.com/calculators)

4AA1-0872ITE, ottobre 2007