



HP 39gs grafisk kalkulator



Den nye HP 39gs er et ideelt grafisk klasseromsverktøy som har en stor, delt skjerm med regulerbar kontrast, symbolsk, numerisk og grafisk visning og velkjent algebraisk inntasting. Den er ideell for studenter fra videregående til høyskole og gjør det med 256 kB minne mulig å lage og lagre egne småprogrammer, enkelt dele data og koble seg til PCer, og mye annet. Få utvidet batteridriftstid og beskyttelse med det inkluderte skyvedekselet. Du får også trygghet gjennom å ha HPs prisbelønte kundestøtte tilgjengelig døgnet rundt.

Dynamisk delt skjerm med regulerbar kontrast for større lesbarhet

Intuitiv algebraisk inntasting gjør at problemer kan løses på samme måte som på papir

Utvidet minne med 256 kB minne totalt for større lagringskapasitet og økt ytelse

Symbolsk, numerisk og grafisk visning åpner for større undervisnings- og læringsmuligheter

Enkel programmering for å lage egne småprogrammer med formler og likninger som en hjelp til læring

Interaktive historikk-, notat- og kladdefunksjoner gjør det mulig for studenter å se gjennom og behandle data

Takle de vanskeligste problemene med 600+ innebygde funksjoner pluss kraftige HP-løserne og -programmer

SPESIFIKASJONER

Artikkelnummer	F2223AA
Proseszor og skjerm	
Skjerm	Reguler kontrast, 7 linjer x 33 tegn pluss 2-linjes hode og 1-linjes meny, 131 x 64 piksler
Skjermtype	LCD
Systemlogikk og tastatur	
Inngangssystemlogikk	Algebraisk
Menyer/ledetekster	Ja
Tastatur	Alfanumerisk
Minne	
Minneregistere	70
Strøm og batteri	
Strømforsyning	AAA x 4 + CR2032
Minnebeskyttelse ved avslåing	Ja
Samsvar og eksamensgodkjennelse	
Brukes best til	Generell matte; Prealgebra/algebra; Trigonometri; Statistikk; Geometri; Biologi; Kjemi; Fysikk; Jordvitenskap
Mål og vekt	
Vekt	247 g
Mål	9,4 x 3,1 x 18,7 cm
Hva er inkludert	
Innhold i esken	Kalkulator, beskyttende skyvedeksel, batterier, brukerhåndbok, USB-kabel og CD med tilkoblingsprogramvare og avansert brukerhåndbok

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du besøke www.hp.eu/calculators

Everybody On