



HP 50g graflommeregner



Den ultimative graflommeregner til fagfolk og studerende inden for landmåling, ingeniørarbejde, matematik og naturvidenskab er blevet endnu bedre. Den nye HP 50g graflommeregner har et slot til SD-kort med formateringsfunktioner, omvendt polsk notation, algebraisk og Textbook dataindtastning, den største skærm med høj kontrast samt mere brugbar plads end nogensinde, tilslutning via seriel port og USB Plus HP Solve, struktureret programmering og Algebra System (CAS). Og endelig er HP Support klar til at hjælpe døgnet rundt.

Hele 2,5 MB hukommelse i alt - 512 KB RAM plus 2 MB flash ROM til fremtidige opgraderinger

Udfør komplekse aritmetiske funktioner eller kalkulationsfunktioner med avanceret Computer Algebra System (CAS)

Ligningsbibliotek og mere end 2.300 indbyggede funktioner - ideelt til såvel fagfolk som studerende

GRATIS USB-tilslutningskit med USB-kabel, tilslutningssoftware og pose

Vælg omvendt polsk notation, Textbook og algebraisk indtastning, og tilpas dataene med fire fontstørrelser og typografier

Udvidet HP-tastatur og tastatur- og menutaster, der kan omdefineres, reducerer indtastningsfejl

Med applikationen HP Solve kan du skrive og gemme en ligning og efterfølgende bruge den til at finde variabler

SPECIFIKATIONER

Produktnummer	F2229AA
Processor og skærm	
Skærm	Justerbar kontrast, 9 linjer x 33 tegn plus 2-linjers overskrift samt 1-linjers menu, 131 x 80 pixel
Skærmtype	LCD
Systemlogik og tastatur	
Indtastningslogik	Omvendt polsk notation; Algebraisk; Textbook
Menuer/meddelelser	Ja
Tastatur	Alfanumerisk
Funktioner	
Avancerede funktioner	+ , - , x , ÷ , $\frac{\square}{\square}$, 1/x , +/- , ln , ex , x ² y ; yx , LOG , 10x , x ² , % , $\frac{\square}{\square}$, n! ; Brøker; Grader, radianer eller "grads mode"; Trigonometriske funktioner/inverser; Hyperbolsk/inverser; Programmet HP Solve (root-finder) Numerisk integration; Symbolsk integration; Numerisk differentiering; Symbolsk differentiering; Komplekst tal - funktioner; Polynomium rodfinder, Taylor-serien; Absolut værdi, afrunding; Heltal og brøkdelt af et tal; Modulus-funktion, top, bund; CAS-system
Strøm og batteri	
Strømforsyning	AAA x 4 + CR2032
Slukning, hukommelsesbeskyttelse	Ja
Overholdelse og eksamineringsgodkendelse	
Bedst til	Ingeniørarbejde; Datalogi; Landmåling; Trigonometri; Statistik; Geometri; Biologi; Kemi; Fysik
Mål og vægt	
Vægt	196 g
Mål	8,8 cm x 2,5 cm x 18,4 cm
Indhold	
Kassens indhold	Lommeregner, batterier, brugervejledning, pose, USB-kabel samt cd med tilslutningssoftware og avanceret brugervejledning

Der er flere oplysninger på www.hp.eu/calculators

Everybody On