



HP 35s videnskabelig lommeregner

Få professionel ydelse i HP's ultimative videnskabelig lommeregner med omvendt polsk notation - ideel til ingeniører, landmålere, studerende, forskere og læger. Forskningsprojekter kræver nøjagtighed, funktionalitet og pålidelighed, hvis de skal lykkes. Det - og meget mere - får du med den videnskabelige HP 35s programmerbar lommeregner med bla. 30 KB brugerhukommelse, valg mellem omvendt polsk notation og algebraisk indtastning, praktisk display med 2 linjer samt den tidsbesparende HP Solve-funktion.



Funktioner

Omvendt polsk notation eller algebraisk indtastningslogik, programmering af tasttryk, HP Solve og 100 indbyggede funktioner, stort 2-linjers display med justerbar kontrast, statistik med én eller to variabler, lineær regression mv., 30 KB hukommelse samt 800+ uafhængige lagerregistre, registre, brøkgregning plus konvertering fra brøk til decimal, 42 indbyggede fysiske konstanter plus et komplet bibliotek med enhedskonverteringer, inverse funktioner, kubikrod, logaritmer, eksponenter, fakultet mv.

Ideelt til

Ideel til ingeniører, landmålere, studerende, forskere og læger.

SPECIFIKATIONER

Produktnummer	F2215AA
Processor og skærm	
Skærm	Justerbar kontrast med 2 linjer x 14 tegn + indikatorer, 14 tegns punktmatris (5 x 7)
Skærmtype	LCD
Systemlogik og tastatur	
Indtastningslogik	Omvendt polsk notation; Algebraisk
Menuer/meddelelser	Ja
Tastatur	Alfanumerisk
RAM	
Hukommelsesregistre	800
Strøm og batteri	
Strømforsyning	2 x CR2032-batterier; batteritid: 0,73 år ved 1 time/dag (ca. 9 måneder)
Slukning, hukommelsesbeskyttelse	Ja
Overholdelse og eksamineringsgodkendelse	
Bedst til	Ingeniørvidenskab; Landmåling; Naturvidenskab; Medicin
Mål og vægt	
Vægt	125 g
Mål	8,2 x 1,82 x 15,8 cm
Indhold	
Kassens indhold	Lommeregner, batterier, brugervejledning, beskyttende ose

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

Everybody On 