



HP 35s vitenskapelig kalkulator

Få profesjonell ytelse fra HPs beste programmerbare, vitenskapelige RPN-kalkulator – ideell for ingeniører, takstmenn, høyskolestudenter, forskere og medisinsk personell. Vitenskapelige prosjekter krever nøyaktighet, funksjonalitet og pålitelighet for å lykkes. HP 35s programmerbar vitenskapelig kalkulator leverer dette – og mer til – med funksjoner som omfatter 30 kB brukerminne, valg mellom RPN- eller algebraisk inntastingssystemlogikk, en praktisk tolinjers skjerm og det tidsbesparende HP Solve-programmet.



Funksjoner

RPN- eller algebraisk inntastingssystemlogikk, tastetrykkprogrammering, HP Solve og 100 innebygde funksjoner, Stor 2-linjers skjerm med regulerbar kontrast, Statistikk med en og to variabler, lineær regresjon med mer, 30 kB med minne pluss 800+ uavhengige lagringsregistre, Brøkmodus pluss brøk-til-desimal-omregning, 42 innebygde fysiske konstanter, pluss et komplett bibliotek av enhetsomregninger, inverse funksjoner, kubikkrot, logaritmer, eksponenter, faktultetsverdier med mer

Ideell til

Ideell for ingeniører, takstmenn, høyskolestudenter, forskere og medisinsk personell.

SPESIFIKASJONER

Artikkelnummer	F2215AA
Proseszor og skjerm	
Skjerm	Regulerbar kontrast med 2 linjer x 14 tegn + indikatorer, 14-tegns punktmatrise (5 x 7)
Skjermtype	LCD
Systemlogikk og tastatur	
Inngangssystemlogikk	RPN; Algebraisk
Menyer/ledetekster	Ja
Tastatur	Alfanumerisk
Minne	
Minneregistere	800
Strøm og batteri	
Strømforsyning	2 stk CR2032-batterier; batteridriftstid: 0,73 ved 1 times bruk per dag (ca. 9 måneder)
Minnebeskyttelse ved avslåing	Ja
Samsvar og eksamensgodkjennelse	
Brukes best til	Ingeniørarbeid; Oppmåling; Vitenskap; Medisin
Mål og vekt	
Vekt	125 g
Mål	8,2 x 1,82 x 15,8 cm
Hva er inkludert	
Innhold i esken	Kalkulator, batterier, brukerhåndbok, beskyttende oppbevaringsetui

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

Everybody On