



HP OfficeCalc 300



De slimme, elegante HP OfficeCalc 300 is een sieraad op uw bureau of toonbank. De hoek van het grote 14-cijferige display is instelbaar om de uitkomsten gemakkelijk en comfortabel te bekijken. U bespaart tijd met de innovatieve functie "Controleren en Corrigeren" en andere praktische functies zoals het berekenen van belasting en percentages. Dit alles in een stijlvol ontwerp dat energie-efficiënt is en een sieraad voor uw werkplek. En het wordt ondersteund door de naam HP.

Alle functies om snel en gemakkelijk op kantoor of aan de toonbank berekeningen uit te voeren

Groot 14-cijferig display met een instelbare weergavehoek om comfortabel te kijken

Hij onderscheidt zich door zijn elegante uitstraling

Functie "Controleren en Corrigeren" bespaart tijd

Werkt op zonnecel en batterij

Automatisch uitschakelen

HP accuratesse en betrouwbaarheid

SPECIFICATIES

Bestelnr. F2238AA

Processor en scherm

Scherm 14 cijfers + aanwijzingen; LCD-cijferformaat: 5,2 x 15 mm; Oppervlak: 116 x 24 mm

Type scherm LCD

Systeemlogica en toetsenbord

Invoersysteemlogica Algebraïsch

Menu's/aanwijzingen Nee

Toetsenbord Numeriek

Functies

Geavanceerde functies Tekens wijzigen, +, ÷, -, x, =, vierkantswortel

Geheugen

Geheugenregisters 1

Voeding en batterij

Voeding Zonnecel en reservebatterij; Levensduur batterij: 2 jaar (bij dagelijks 1 uur gebruik)

Afmetingen en gewicht

Gewicht 180 gr

Afmetingen 158 x 19,5 x 156 mm

Inbegrepen componenten

Meegelieferd in de doos Rekenmachine met batterijen, gebruikershandleiding

Meer informatie is beschikbaar op www.hp.eu/calculators

Everybody On 

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafkondiging worden gewijzigd. De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

4AA4-0716NLE. April 2012