

# HP 39gII -kaaviolaskin



HP 39gII -kaaviolaskin. Sisäistät matematiikan ja tieteen tärkeimmät käsitteet HP 39gII -kaaviolaskimen avulla. Tämä helppokäyttöinen laskin tarjoaa tehokkaat toiminnot, virtaviivaisen käytön ja kovan liukukannen, joka suojaa laskinta.



## Tehokas ja tarkka

Elintärkeä matematiikan ja muiden tieteiden opiskelijoille – HP 39gII -kaaviolaskin käyttää tuttua algebrallista tiedonsyöttöä samalla tavalla kuin ongelmien ratkaisu paperilla. Tutki monimutkaisia teorioita symboli-, numero- ja kaavionäkymissä. Tutki tietoja käyttäen interaktiivista historiaa, oppikirjamoitosta näyttöä ja muistipanonoja. Voit tallentaa työsi ja jakaa sen myöhemmin luokatoveriesi kanssa.

## Tehokkaat toiminnot

Kaavioiden graafinen esitys on tarkempaa kuin kilpaleivissä laskimissa. Mustavalkoisen graafisen esityksen avulla opiskelijat voivat visualisoida työt paremmin. HP 39gII tarjoaa modernin ohjelmointikielen, joka sisältää myös käyttäjän määrittämät muuttujat ja funktiot. Kaaviolaskimessa on 15 oppimista edistävää sovellusta. Voit esimerkiksi muokata kaaviota ja nähdä sen yhtälön muutoksen välittömästi käyttämällä HP explorer -sovellusta. HP 39gII -laskimessa on yli 600 sisäistä toimintoa, tehokkaat HP:n ratkaisu- ja yksiköiden muuntamistoiminnot.

## Johdonmukainen suunnittelu

Johdonmukainen käyttöliittymä on luotettava sovelluksesta riippumatta, minkä ansiosta 39gII on helppokäyttöinen. HP 39gII tarjoaa käyttöliittymän usealla kielellä ja aihekohtaisen ohjetyökalun.

## Parempi suojaus ja kannettavuus

HP 39gII -laskin kulkee vaivattomasti luokahuoneesta kotiin. Kovan liukukannen ansiosta laskin kulkee helposti mukana. HP:n tuki- ja verkkotyökalut, kuten opasohjelmat, opetuselliset resurssit ja lataukset tarjoavat lisäopastusta. Lue lisää HP:n laskimista.

# HP 39gII -kaaviolaskin



<b>Osanumero</b>	NW249AA
<b>Näyttö</b>	Säädettävä kontrasti, 256 x 127 kuvapistettä
<b>Näyttötyyppi</b>	LCD-mustavalkonäyttö
<b>Tuotteen väri</b>	Valkoinen
<b>Kotelomateriaali</b>	Muovi
<b>Syöttöjärjestelmän logiikka</b>	Algebra
<b>Valikot ja kehotteet</b>	Kyllä
<b>Näppäimistö</b>	aakkosnumeerinen
<b>Paras käyttötarkoitus:</b>	Esialgebra/algebra; Trigonometria; Tilastolaskenta; Biologia; Kemia; Fysiikka; Maantiede
<b>Grafiikkatoiminnot</b>	2D-diagrammit: funktio, polaarinen, parametrinen; jakso-diagrammit: cobweb, porrasdiagrammi; jaettu näyttö: diagrammi ja taulukko, ennen ja jälkeen-lähennys; tilastodiagrammit: hajonta, histogrammi, laatikkokuva, normaali todennäköisyys, viivadiagrammi, pylväsdiagrammi, pareto; funktioille: leikkauspiste, ääriarvo, kulmakerroin, käyrän alla oleva alue ja kahden käyryn välissä oleva alue; lähennä kaavion kohtaan tai taulukon riviin
<b>Matemaattiset toiminnot</b>	Aritmetiikka-, trigonometria-, transsendentti-, polynomi-, laskenta-, kokonaisluku-, luettelo-, matriisi- ja kompleksifunktiot
<b>Laajennusominaisuudet</b>	1 USB
<b>Muisti</b>	80 Mt Flash-muisti
<b>Virtalähde</b>	4 AAA-paristoja
<b>Automaattinen virrankatkaisu</b>	Noin 5 minuuttia
<b>Paino</b>	257,29 g (8.7 oz)
<b>Mitat</b>	9,0 x 3,0 x 18,7 cm (3.5 x 1.2 x 7.4 in)
<b>Takuu</b>	2 vuoden takuu
<b>Pakkauksen sisältö</b>	Laskin, paristot, suojakotelo, pikaopas, CD-levy käyttöoppaalla ja liitäntäsarjalla, laitteiden välinen kaapeli sekä laitteen ja tietokoneen välinen kaapeli

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Asiakirjan sisältö voi muuttua ilman ennakoilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palveluiden takuut määritetään yksinomaan tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Mikään tässä mainittu ei muodosta lisätakuuta. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista. **Lue lisää osoitteesta [www.hp.eu/calculators](http://www.hp.eu/calculators)**

4AA4-1556FIE, Lokakuu 2012

