

# HP 39gII Grafenberechner



Der HP 39gII Grafenberechner. Mit diesem Grafenberechner beherrschen Sie alle wichtigen mathematischen und wissenschaftlichen Konzepte. Das benutzerfreundliche Gerät zeichnet sich durch eine umfassende Funktionalität und ein höheres Maß an Effizienz aus. Die aufschiebbar, feste Abdeckung sorgt zudem für zusätzlichen Schutz.



## Leistung und Präzision

Das Entscheidende für Studenten in den Bereichen Mathematik und Naturwissenschaften ist, dass der HP 39gII Grafenberechner auf der vertrauten algebraischen Dateneingabe aufbaut – wie Sie auch Berechnungen auf Papier durchführen würden.

Überprüfen Sie komplexe Theorien in symbolischen, numerischen und grafischen Anzeigen. Prüfen Sie Daten mithilfe interaktiver Darstellungen und Notizen im Schulbuchformat.

Sie können Ihre Arbeit speichern und zu einem späteren Zeitpunkt mit anderen beim Lernen in der Gruppe gemeinsam benutzen.

## Großer Funktionsumfang

Die Darstellungen sind präziser als bei Taschenrechnern anderer Anbieter.

Studenten können mit Graustufen-Plots ihre Arbeit wesentlich besser darstellen.

Der HP 39gII basiert außerdem auf einer modernen Programmiersprache mit benutzerdefinierten Variablen und Funktionen.

Auf dem Gerät sind bereits 15 Anwendungen vorhanden, die Schüler und Studenten beim Lernen unterstützen. Wenn Sie z. B. ein Diagramm bearbeiten, können Sie die Änderung mit dem HP Explorer umgehend in der zugehörigen Gleichung nachvollziehen.

Der HP 39gII hat mehr als 600 integrierte Funktionen, erstklassige HP Gleichungslöser und Einheitenumwandlungen.

## Intuitives Design

Die intuitive Benutzeroberfläche ist in allen Anwendungen einheitlich, sodass der HP 39gII sehr einfach zu bedienen ist.

Der HP 39gII hat eine mehrsprachige Benutzeroberfläche und ein mehrsprachiges, kontextabhängiges Hilfetool.

## Mehr Schutz und Mobilität

Sie können den HP 39gII Grafenberechner problemlos im Unterricht und zu Hause nutzen. Die aufschiebbar, feste Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten. Sie können das Gerät daher ohne Weiteres überall mit hinnehmen.

Sie können sich zudem auf den Support und die Online-Tools von HP verlassen, wie z. B. Lernprogramme, Schulungsmaterialien und Downloads. Informieren Sie sich über HP Taschenrechner.

## HP 39gII Grafenberechner



<b>Produktnummer</b>	NW249AA
<b>Anzeigegerät</b>	Anpassbarer Kontrast, 256 x 127 Pixel
<b>Anzeigegerätetyp</b>	LCD-Display mit Graustufen
<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Eingabesystem-Logik</b>	Algebraisch
<b>Menüs/Eingabeaufforderungen</b>	Ja
<b>Tastatur</b>	Alphanumerisch
<b>Eignet sich am besten für</b>	Algebra-Vorstufen/Algebra; Trigonometrie; Statistik; Biologie; Chemie; Physik; Geowissenschaften
<b>Grafikfunktionen</b>	2D Plots: funktional, polar, parametrisch; Verläufe: netzförmig, abgestuft; geteilte Anzeige: Plot und Tabelle, vor und nach dem Zoomen; statistische Plots: Verteilung, Balkendiagramm, Boxplot und Whisker, Normalwahrscheinlichkeit, Zeilen, Balken, Pareto; für Funktionen: Schnittpunkt, Extremwert, Neigung, Fläche unter eine Kurve und zwischen zwei Kurven; Zoom auf einen Punkt in einem Diagramm oder eine Zeile in einer Tabelle
<b>Mathematische Funktionen</b>	Arithmetisch, trigonometrisch, transzendent, polynomisch, Berechnung, Ganzzahl, Liste, Matrix und komplexe Funktionen
<b>Erweiterungsfunktionen</b>	1 USB
<b>Speicher</b>	80 MB Flash-Speicher
<b>Stromversorgung</b>	4 AAA Batterien
<b>Automatisches Ausschalten</b>	Etwa 5 Minuten
<b>Gewicht</b>	257,29 g (8.7 oz)
<b>Abmessungen</b>	9,0 x 3,0 x 18,7 cm (3.5 x 1.2 x 7.4 in)
<b>Garantie</b>	2 Jahre Garantie
<b>Lieferumfang</b>	Taschenrechner, Batterien, Schutzhülle, Kurzanleitung, CD mit Benutzerhandbuch und Anschluss-Kit, Kabel von Gerät-zu-Gerät und von Gerät-zu-PC

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. **Weitere Informationen unter [www.hp.eu/calculators](http://www.hp.eu/calculators)**

4AA4-1556DEE, Oktober 2012

