

# HP 300s+ Wissenschaftstaschenrechner



Mit dem raffinierten wissenschaftlichen Taschenrechner HP 300s+ mit erweiterter Arithmetik, Algebra- und Trigonometriefunktionen nehmen Sie jede mathematische und naturwissenschaftliche Herausforderung an.



## Anzeige im Textbook-Format

Bei ungünstigen Lichtverhältnissen arbeiten Sie mit Solarstrom plus Akku-Sicherung.

Die stabile Schiebehülle schützt Ihren HP 300s+ vor Stößen und Stürzen.

Gleichungen zeigen Sie problemlos auf dem eleganten 60,5 mm x 24,3 mm-LCD-Display an.

## Benutzerfreundlicher Aufbau.

Ausdrücke sehen Sie wie auf Papier gedruckt. Sehen Sie Ihren Eintrag und das Ergebnis gleichzeitig auf einer benutzerfreundlichen, 4-zeiligen, 15-Zeichen-Textbook-Anzeige.

Verbessern Sie Genauigkeit und Effizienz – blättern Sie mit den Navigations-tasten durch Gleichungen und bearbeiten Sie aktuelle Einträge.

Zeigen Sie Ergebnisse wahlweise in ingenieurwissenschaftlicher, naturwissenschaftlicher oder standardmäßiger Notation an.

Mit neun benutzerfreundlichen Speichertasten können Sie wichtige Ergebnisse und Daten speichern und abrufen.

## Ideal für Studenten der Mathematik und Naturwissenschaften.

Mit 315 integrierten Funktionen lösen Sie effizient mathematische und wissenschaftliche Probleme.

Verwenden Sie so wohl eine gesamte Bibliothek von Algebra-, Logarithmus-, Trigonometrie- und Hyperbelfunktionen als auch ihre Umkehrfunktionen.

Berechnung allgemeiner Wahrscheinlichkeitsfunktionen wie Permutationen, Kombinationen und Fakultäten.

## Erweiterte Funktionen.

Mit integrierten Tools optimieren Sie Primfaktorzerlegung, Ganzzahldivision, Bruchkürzung und GCF/LCM-Berechnungen. Führen Sie Dezimal- und Hexadezimalumrechnungen durch. Rechnen Sie Dezimalzahlen in Brüche um. Rechnen Sie metrische und angelsächsische Einheiten um.

Geben Sie mühelos Ein- und Zwei-Variablen-Statistikdaten in einen tabellenbasierten Editor ein. Berechnen Sie Mittelwert, Standardabweichung, Varianz, Regressionsanalyse und vieles mehr.

## HP 300s+ Wissenschaftstaschenrechner



<b>Produktnummer</b>	NW277AA
<b>Anzeigegerät</b>	Lineare Anzeige; 31 x 96 Punkte x 15 Stellen
<b>Anzeigegerätetyp</b>	4-Zeilen-LCD, Anzeige im Textbook-Format
<b>Produktfarbe</b>	Schwarz
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Eingabesystem-Logik</b>	Algebraisch
<b>Menüs/Eingabeaufforderungen</b>	Nein
<b>Tastatur</b>	Alphanumerisch
<b>Eignet sich am besten für</b>	Allgemeine Mathematik; Algebra; Statistik; Trigonometrie
<b>Mathematische Funktionen</b>	Metrische Umrechnung von Maßeinheiten; simultane Gleichungen; Vereinfachung; Ganzzahldivision; GCD/LCM; Primfaktorzerlegung
<b>Stromversorgung</b>	Akku: 1 LR44; Solarzelle an der Vorderseite des Geräts
<b>Automatisches Ausschalten</b>	5 Minuten
<b>Gewicht</b>	112 g (3.95 oz) Ohne Hülle
<b>Abmessungen</b>	7,9 x 1,5 x 15,3 cm (3.04 x 0.59 x 5.79 in) Ohne Hülle
<b>Garantie</b>	3 Jahre Garantie
<b>Lieferumfang</b>	Taschenrechner; Aufschiebbare Schutzhülle; Akku; Benutzerhandbuch

© 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 Garantiansprüche 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)**

4AA4-4142DEE, Oktober 2012

