

# Calculatrice scientifique HP 300s+



Armez-vous de la calculatrice scientifique HP 300s+ sophistiquée avec ses fonctions arithmétiques, algébriques et trigonométriques avancées pour vous attaquer aux problèmes de maths et de science les plus ardu.



## Affichage au format Textbook

Travaillez dans des conditions de faible luminosité avec l'alimentation solaire et la batterie de secours.

Protégez votre HP 300s+ contre les chocs et les chutes avec le robuste cache de protection emboîtable.

Affichez facilement des équations sur l'écran LCD de 60,5 mm x 24,3 mm.

## Architecture conviviale.

Voyez vos expressions comme sur du papier. Affichez votre saisie et le résultat en même temps au format Textbook sur un écran de 4 lignes et 15 chiffres, spécialement conçu pour les étudiants.

Augmentez la précision et l'efficacité – utilisez les touches de navigation pour faire défiler des équations et modifier des entrées récentes.

Affichez les résultats dans la notation scientifique, technique ou standard de votre choix.

Stockez et rappelez rapidement des données et résultats importants à l'aide des neuf touches mémoire faciles à utiliser.

## La calculatrice idéale pour les étudiants en maths et en sciences.

Résolvez vos problèmes de maths et de science efficacement à l'aide des 315 fonctions intégrées.

Utilisez une bibliothèque bien fournie de fonctions algébriques, logarithmiques, trigonométriques et hyperboliques ainsi que leurs inverses.

Calculez des fonctions de probabilité courantes, telles que les permutations, les combinaisons et les factorielles.

## Fonctions avancées.

Rationalisez la factorisation de nombres premiers, la division de nombres entiers, la réduction de fractions et les calculs PGDC/PPCM à l'aide des outils intégrés.

Procédez à des conversions en décimales et hexadécimales. Convertissez des décimales en fractions. Convertissez des unités métriques en unités britanniques ou américaines.

Saisissez facilement des données statistiques à une et à deux variables à l'aide de l'éditeur basé sur des tableaux. Calculez l'écart moyen, l'écart type, la variance, l'analyse de régression et bien plus encore.

## Calculatrice scientifique HP 300s+



<b>Référence</b>	NW277AA
<b>Ecran</b>	Affichage linéaire ; 31 x 96 points x 15 chiffres
<b>Type d'écran</b>	Écran LCD 4 lignes, affichage au format Textbook
<b>Couleur produit</b>	Noir
<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique
<b>Logique de système d'entrée</b>	Algébrique
<b>Menus / Invites</b>	Non
<b>Clavier</b>	Alphanumérique
<b>Utilisation conseillée</b>	Mathématiques générales ; Algèbre ; Statistiques ; Trigonométrie
<b>Fonctions mathématiques</b>	conversions métriques ; équations simultanées ; simplification ; division de nombres entiers ; PGCD / PPCM ; factorisation de nombres premiers
<b>Module d'alimentation</b>	Pile : LR44 x 1 ; Cellule solaire intégrée à la façade de la calculatrice
<b>Arrêt automatique</b>	5 minutes
<b>Poids</b>	112 g (3.95 oz) Sans capot
<b>Dimensions</b>	7,9 x 1,5 x 15,3 cm (3.04 x 0.59 x 5.79 in) Sans capot
<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans
<b>Contenu de l'emballage</b>	calculatrice ; Capot de protection coulissant ; batterie ; manuel de l'utilisateur

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les textes de garantie limitée accompagnant ces produits et services. Rien de ce qui a pu être exposé dans le présent document ne pourra être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue responsable des éventuelles erreurs techniques ou d'édition contenues dans ce guide, ni des omissions. **Pour en savoir plus, consultez [www.hp.eu/calculators](http://www.hp.eu/calculators)**

4AA4-4142FRE, Octobre 2012

