

HP 35s

Calculatrice scientifique

hp



L'ultime calculatrice scientifique de poche

Avec le choix entre mode RPN et algébrique, professionnels et collégiens profitent d'une flexibilité offerte par aucune autre calculatrice scientifique :

- Choisissez entre le mode RPN et algébrique - aucune autre calculatrice scientifique ne le propose
- Complètement programmable-travaillez plus efficacement grâce à la programmation de frappe
- enregistrez votre travail grâce aux 31 Ko de mémoire pl et aux 800 compartiments de rangements
- Stockez une équation puis utilisez là encore pour résoudre n'importe quelle variable en employant HP solve ou utilisez plus de 100 fonctions intégrées

La HP 35s vous fournit un affichage alpha numérique à 2 lignes avec un contraste réglable et des bords protecteurs et une solide bibliothèque de fonctions programmées et de constantes :

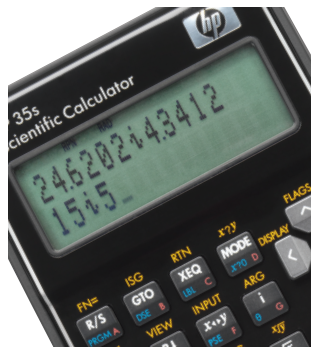
- Ecran large à 2 lignes avec un contraste ajustable afin de voir facilement les entrées, les résultats, les menus et les invites.
- Grâce à sa capacité d'édition, d'annulation et de suppression, obtenez des résultats précis.
- Profitez de sa taille compacte et de ses bords surélevés conçus pour l'emmener partout avec vous.
- Gagnez du temps grâce à une impressionnante palette de fonctions scientifiques programmables.

Soyez sûr qu'à chaque fois que vous allumez votre calculatrice HP, tous vos calculs ont des résultats fiables, une performance à toute épreuve et des résultats précis.

Obtenez une performance professionnelle grâce à la dernière calculatrice scientifique équipée du programme RPN. A tout moment, alternez entre les modes RPN et algébrique. La calculatrice HP 35s bénéficie d'un affichage à deux lignes et de la puissante application HP solve.

HP 35s

Calculatrice scientifique



La calculatrice scientifique HP 35 s comprend toutes les fonctions de la HP 30s

- Choisissez entre le mode RPN et algébrique
- Programmation de frappe
- Application HP Solve
- 31Ko de mémoire et plus de 800 compartiments d'enregistrements indépendants
- 42 fonctions constantes programmées

- Affichage à 2 lignes avec menus, invites, messages et contraste réglable
- Fonctions d'édition, d'annulation et de suppression
- Amélioration du mode fraction et des packs statistiques et mathématiques avec la fonction base -n
- Design solide avec bords protecteurs pour protéger les touches et étui de qualité supérieure



Numéro de série hp

Processeur

Format de l'écran

Type d'affichage

Lcd

Contraste

Fonctions

Programmes intégrés

Menus, prompts, etc/ menus, invites...

Précision interne

Mémoire

Clavier

Puissance

Extinction automatique

Durée de vie de la batterie

Poids

Taille (L*l*e)

Matière

Matiériel du clavier

Contenu de l'emballage

Garantie

Utilisation adaptée

F2215A

SPLB31A

2 lignes x 14 caractères + indicateurs

LCD

14 caractères à matrice (5x7) x 2 lignes

Contraste réglable

RPN & Algebraic

100+

Oui

15 digits

800+ registres mémoire ; 31KB

Numérique

Batteries : CR2032 x2

Oui

3 ans (à raison d'1H/jour)

125g

15.8 x 8.2 x 1.82 cm

Plastique, façade en metal brossé

Plastique

Calculatrice, piles, manuel d'utilisation,

pochette de protection

2 ans (variable selon la région)

Ingénierie, Expertise, Sciences, Médecine

Support garantie HP France : Tél : 01 49 93 90 06 - email : hpcalclient@de.twenty4help.com

Les calculatrices HP respectent la norme européenne RoHS. Photos non contractuelles.

HP se réserve le droit de modifier ses produits et leurs spécifications sans préavis. HP et le logo HP sont des marques déposées de Hewlett-Packard Company, L.P. Tous droits réservés.

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont décrites dans les déclarations de garantie expresses accompagnant lesdits produits et services. Aucun élément du présent document ne saurait être considéré comme une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu responsable des erreurs techniques ou éditoriales ni des omissions que pourrait comporter le présent document. Création Solution Micro System. Mai 2007