

HP 35s

Calculatrice scientifique



Obtenez des performances professionnelles du nec plus ultra des calculatrices scientifiques programmables RPN. Basculez à volonté entre une logique de saisie RPN* et une logique de saisie algébrique. La HP 35s comprend un affichage sur deux lignes et la puissante application HP Solve**.



Des performances de taille qui tiennent dans la poche

Les professionnels et les étudiants disposent d'une souplesse qu'aucune autre calculatrice scientifique ne peut offrir, avec le choix entre une logique de saisie RPN ou algébrique.

- Choisissez entre une logique de saisie RPN ou algébrique — aucune autre calculatrice scientifique n'offre les deux.
- Entièrement programmable — travaillez plus efficacement avec une programmation par séquence de touches.
- Acquittez-vous facilement des plus grosses charges de travail grâce à une mémoire de 30 Ko et à plus de 800 registres mémoire indépendants.
- Enregistrez une équation et utilisez-la à nouveau pour résoudre d'autres variables avec l'application HP Solve ou utilisez 100 fonctions intégrées.

Des performances fiables et des résultats exacts

La HP 35s possède un grand affichage alphanumérique à 2 lignes dont le contraste est réglable, des bords levés pour protéger les touches, et une solide bibliothèque intégrée de fonctions et de constantes.

- Grand affichage à 2 lignes avec réglage du contraste permettant de lire facilement les entrées, résultats, menus et invites.
- Simplifiez-vous la physique avec 42 constantes de physique intégrées, plus une bibliothèque complète de conversion d'unités de mesure.
- Obtenez des résultats exacts grâce aux fonctions de modification, d'annulation et de suppression.
- Appréciez la taille compacte et les bords levés protecteurs conçus pour le professionnel mobile.

Puissance et fonctionnalité tout en un

Gagnez du temps avec une gamme impressionnante de fonctions scientifiques programmables.

- Utilisez les puissantes fonctions statistiques pour les calculs statistiques à une et deux variables, le calcul de régressions linéaires et plus encore.
- Utilisez des fonctions en base n pour le calcul et la conversion des numérations binaire, octale, décimale et hexadécimale.
- Effectuez des opérations sur des nombres complexes, calculez des logarithmes, des exponentielles, des fonctions inverses et plus encore.
- Tirez parti du puissant mode de fraction et de la conversion entre fractions et décimales.

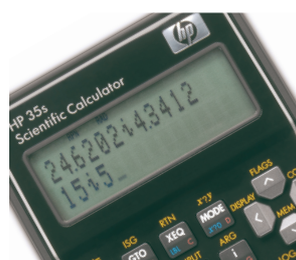
Qualité et assistance HP

Soyez sûr qu'à chaque fois que vous mettez en marche votre calculatrice HP et que vous effectuez un calcul, les résultats sont fiables et exacts et les performances sont sans soucis.

- Faites confiance à la qualité HP et à son assistance reconnue, en ligne et par téléphone.
- Tirez le meilleur parti de votre calculatrice. Visitez www.hp.com/calculators pour des téléchargements, des didacticiels et plus encore.

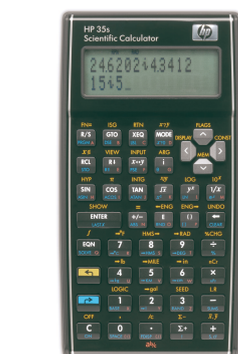
HP 35s

Caractéristiques



La calculatrice scientifique HP 35s comprend toutes les fonctionnalités de la HP 30s plus :

- Le choix entre deux logiques de saisie efficaces : RPN et algébrique.
 - Programmation par séquence de touches
 - Application HP Solve
 - 30 Ko de mémoire avec plus de 800 registres mémoire indépendants
 - 42 constantes de physique intégrées
- Affichage sur 2 lignes à contraste réglable, avec menus, invites et messages
 - Capacités de modification, d'annulation et de suppression
 - Mode de fraction amélioré, ensembles de fonctions statistiques et mathématiques avec fonction en base n.
 - Conception durable avec bords levés pour protéger le clavier et boîtier haut de gamme.



Numéro de pièce HP	F2215AA
Taille de l'écran	2 lignes de 14 caractères + indicateurs
Type d'écran	Cristaux liquides (LCD)
Écran	Matrice de points (5 x 7) de 14 caractères x 2 lignes + indicateurs
Contraste	Réglable
Logique de saisie	RPN et algébrique
Fonctions intégrées	100+
Menus, invites, etc.	Oui
Précision interne	15 chiffres
Opérations en attente	13 niveaux de parenthèses ou nombre maximum d'opérations en attente : 13 en saisie algébrique
Mémoire	Plus de 800 registres mémoire ; 30 Ko
Clavier	Alphanumérique
Alimentation	2 piles CR2032
Protection de la mémoire à la mise hors tension	Oui
Autonomie de la pile	0,73 an à 1 h/jour (environ 9 mois)
Poids	125 g
Dimensions (L x l x P)	15,8 x 8,2 x 1,82 cm
Matériau du boîtier	Plastique, plaque avant métallique
Matériau supérieur des touches	Plastique
Contenu de l'emballage	Calculatrice, piles, manuel d'utilisation, boîtier de protection haut de gamme
Garantie	1 an (durée variable selon la région)
Domaines d'applications	Ingénierie, expertise, science, médecine
Utilisations autorisées	SAT [®] Reasoning et SAT [®] Subject Tests [™] en Maths 1 et 2, ACT, PSAT/NMSQT, AP Chemistry/Physics, PLAN, EXPLORE [†]

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans la présente sont sujettes à modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant de tels produits et services. Aucun élément de la présente ne peut être considéré comme une garantie supplémentaire. HP ne pourra être tenu responsable d'erreurs techniques ou rédactionnelles ni d'omissions contenues dans la présente.

* RPN (Reverse Polish Notation) est un système d'entrée de données efficace qui peut réduire considérablement les frappes de touches.

Vous trouverez davantage d'informations à www.hp.go.com/go/rpn

** HP Solve est une application qui permet de gagner du temps en calculant une équation avec différentes variables sans devoir réécrire l'équation.

*ACT[®], PLAN[®] et EXPLORE[®] sont des marques déposées de ACT, Inc., qui n'a pris aucune part à la production et qui ne parraine pas le présent produit. Pour de plus amples informations, visitez www.act.org. AP Calculus nécessite une calculatrice graphique. Toutes les calculatrices scientifiques ou graphiques (sauf les modèles dotés d'un clavier AZERTY (à savoir, de machine à écrire), de bloc-notes électronique et de dispositif de saisie par stylo ou stylet) sont autorisées dans les tests College Board suivants : AP Chemistry, AP Physics, AP Statistics (une calculatrice graphique dotée de fonctionnalités statistiques est attendue), PSAT/NMSQT, SAT[®] Reasoning et SAT[®] Subject Tests[™] en mathématiques niveau 1 et niveau 2. Pour de plus amples informations, visitez www.collegeboard.com. Les réglementations sont sujettes à modifications. AP[®] et SAT[®] sont des marques déposées de College Board. PSAT/NMSQT[®] est une marque déposée de College Board et de National Merit Scholarship Corporation qui n'ont pris aucune part à la production et qui ne parrainent pas le présent produit.

Pour en savoir plus, visitez www.calculatrices-hp.com

4AA1-0872FRE, Octobre 2007

