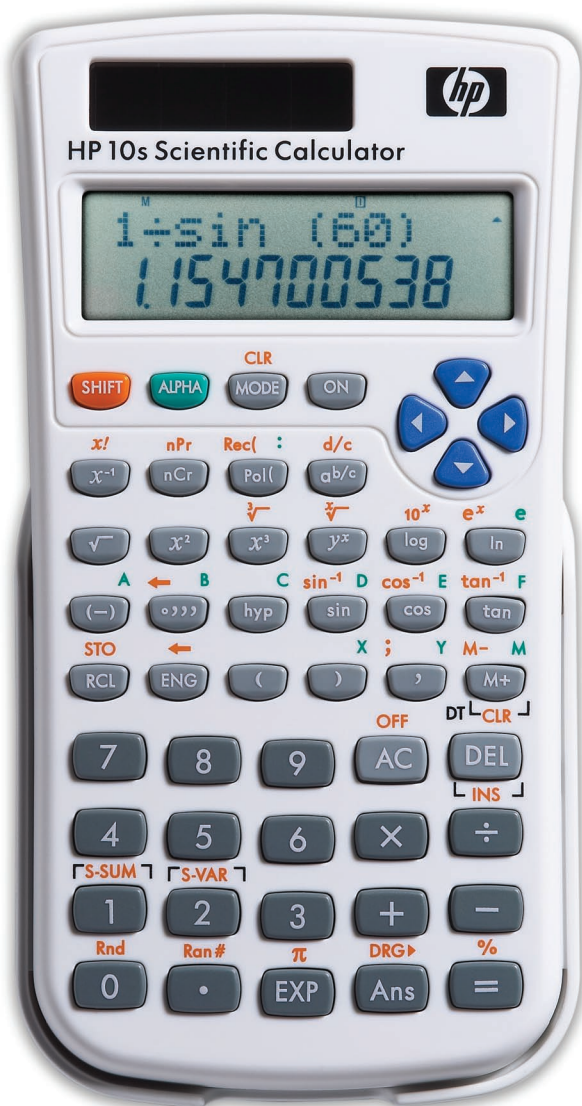


HP 10s

Calculatrice scientifique



Cette calculatrice scientifique solaire est parfaite pour les cours de mathématiques ou de sciences. Facile d'emploi et conçue pour vous accompagner à mesure que vous progressez, la HP 10s affronte les problèmes les plus coriaces.



Affichage sur 2 lignes facile d'emploi

Travaillez avec assurance avec un écran à cristaux liquides de 2 lignes de 10 caractères faciles à lire. La résolution des problèmes est simple avec une définition facile du nombre de décimales à afficher et plus de 240 fonctions intégrées, ainsi que des touches dédiées pour les calculs les plus courants.

- Consultez les équations et les résultats simultanément sur le grand écran à 2 lignes.
- La sélection du signe décimal vous permet de définir le nombre de décimales, ce qui est idéal pour les novices.
- Résolvez des problèmes de maths et de sciences rapidement et facilement avec plus de 240 fonctions intégrées.
- Travaillez plus intelligemment et plus rapidement à l'aide de la touche unique de changement de signe positif et négatif, de la touche de pourcentage et de la touche pi.

Conception intelligente, à énergie solaire

Travaillez plus intelligemment, avec une alimentation solaire et par pile. Profitez de l'éclairage naturel ou artificiel pour prolonger l'autonomie de votre pile.

- Appréciez l'alimentation solaire, respectueuse de l'environnement, qui aide à prolonger la durée de vie de la pile.

Simplifiez les problèmes difficiles

Super pour la maison, la HP 10s calcule facilement les mesures destinées au bricolage comme les problèmes de maths.

- L'utilisation des fractions, des logarithmes, des puissances et des racines est facile avec le calcul des fractions.
- Simplifiez les maths et l'algèbre avec le calcul des racines cubiques et la capacité d'utiliser des parenthèses.
- Enregistrez et rappelez des équations et des données importantes grâce à une fonction de mémoire facile d'emploi.

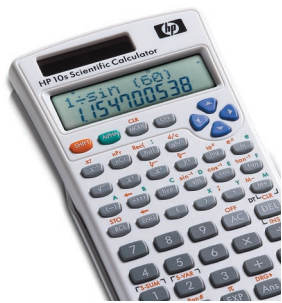
Prête aux calculs avancés

Effectuez facilement des calculs avancés, tels que des statistiques et des conversions complexes. Idéale pour l'algèbre et la trigonométrie, la HP 10s est dotée d'un ensemble de fonctionnalités robuste pour les mathématiques avancées.

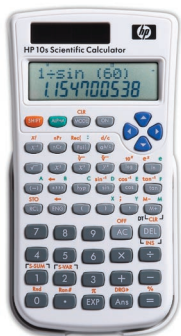
- Trouvez la moyenne, l'écart type, la variance et plus encore grâce à ses capacités de rédaction des calculs statistiques.
- Convertissez rapidement les données exprimées en degrés, minutes et secondes en degrés décimaux et en sens inverse.
- Calculez les permutations, combinaisons factorielles en appuyant simplement sur une touche.
- Suffisamment puissante pour résoudre des fonctions inverses – idéale pour l'algèbre et la trigonométrie.

HP 10s

Caractéristiques



Double alimentation : solaire et pile



La calculatrice scientifique HP 10s comprend toutes les fonctionnalités de la HP 9s plus :

- Affichage sur 2 lignes de 10 caractères
- Alimentation solaire et à pile

Numéro de pièce HP	F2214AA
Taille de l'écran	64 x 24 x 2,7 mm Zone d'affichage : 61 x 18,8 mm Lignes d'affichage : 2 lignes
Type d'écran	Cristaux liquides (LCD)
Logique de saisie	Algébrique
Fonctions intégrées	Plus de 240
Menus, invites, etc.	Menus
Mémoire	Mémoire indépendante : 9 Mémoire d'affichage : 1 Mémoire de réponse : 1
Clavier	Numérique
Alimentation	Pile : LR44x1 Cellule photovoltaïque : incorporée à l'avant de la calculatrice
Autonomie de la pile	Autonomie de la pile (typique) : 3 ans (à 1 heure d'utilisation par jour)
Mise hors tension automatique	10 minutes
Dimensions (L x l x P)	15,2 x 8,07 x 1,3 cm
Poids	120 g
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau supérieur des touches	Plastique
Contenu de l'emballage	Calculatrice, couvercle de protection coulissant, pile, manuel d'utilisation
Garantie	1 an (durée variable selon la région)
Domaines d'applications	Mathématiques générales, algèbre, trigonométrie, statistiques, géométrie, biologie, sciences
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.

*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

4AA1-0867FRE, Juin 2007

