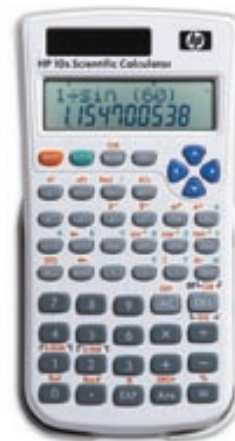




Научный калькулятор HP 10s



Точные научные калькуляторы HP созданы для студентов и профессионалов и обеспечивают надежную работу на протяжении многих лет. Эти калькуляторы обладают удобными инструментами для решения задач, усовершенствованными возможностями и настраиваемыми параметрами, а также включают первоклассную техническую поддержку HP. Простые в использовании калькуляторы HP 10s созданы для решения самых сложных вычислительных задач.

Функции

Питание от батарей и солнечного элемента

Одновременное отображение уравнения и результата вычислений на большом двустрочном ЖК-дисплее на 10 символов

Благодаря возможности выбора десятичного разделителя цифры после запятой можно легко отделить, что идеально подходит для начинающих пользователей

Быстрое решение математических и научных задач благодаря более 240 встроенным функциям

Удобство использования благодаря наличию клавиш переключения между знаками плюс и минус, вычисления процентов и числа Пи

Предназначение

Работающий на солнечном элементе научный калькулятор HP 10s способен удовлетворить различные вычислительные потребности. Он предназначен как для студентов математических факультетов и факультетов естественных наук, так и для повседневного домашнего использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер продукта	F2214AA
Процессор и дисплей	
Дисплей	2-строчный ЖК-дисплей на 10 символов
Тип дисплея	ЖК-дисплей
Логика системы и клавиатура	
Логика входной системы	Алгебраический режим
Меню/подсказки	Нет
Клавиатура	Цифровой
Память	
Регистры памяти	1
Питание и батареи	
Блок питания	Батарея: 1 LR441; солнечный элемент, встроенный в лицевую панель калькулятора; срок службы батареи (стандартно): 3 года (при использовании 1 ч/день)
Утверждение соответствия нормативным требованиям и экзаменов	
Применение	Общая математика; Введение в алгебру/алгебра; Тригонометрия; Статистические вычисления; Геометрия; Биология
Размеры и вес	
Вес	120 г
Размеры	8,07 x 1,3 x 15,2 см
Комплектация	
Комплектация	Калькулятор, сдвигающаяся крышка, батарея, руководство пользователя

Более подробная информация содержится на сайте www.hp.eu/calculators

Everybody On