

Пресс релиз

CASIO Mini празднует свое 40-летие.

Карманный и доступный для всех: первый в мире персональный калькулятор CASIO Mini был выпущен 40 лет назад.

Нордерштедт, Март 2013. 40 лет назад, электронная революция калькуляторов значительно расширила сферу использования калькуляторов: CASIO Mini стал первым калькулятором доступным для всех. С ценой в € 81,81, устройство было многим по карману. До этого момента зачастую калькуляторы стоили около € 511,29, весили несколько килограмм и использовались только учеными и бухгалтерами. Спустя всего десять месяцев объем поставок CASIO Mini достиг одного миллиона изделий. Сегодня калькуляторы CASIO стали частью повседневной жизни во многих странах по всему миру.

С релейных систем до графических калькуляторов

История компании CASIO и история электронного калькулятора началась с появлением первого компактного полностью электронного калькулятора с использованием релейной схемы в 1957 году: CASIO 14-A. Новые электронные релейные системы заменили такие механические элементы, как зубчатые передачи, использовавшиеся прежде. В 1965 году была выпущена модель калькулятора 001, первый в мире электронный калькулятор с функцией памяти. Два последующих этапа в истории калькуляторов ознаменовались следующими событиями: компания CASIO выпустила CASIO Mini – первый доступный для всех калькулятор – в 1985 году CASIO представила первый технический и научный калькулятор. Экраны технических и научных калькуляторов отображали не только цифры, но также и графики и геометрические фигуры.

Калькулятор - эффективный помощник в школе

Постепенно калькуляторы стали использоваться в школах. Вначале учителя и родители скептически относились к использованию калькуляторов в школе, опасаясь, что ученики могут забыть, как считать в уме и на листке бумаги. Сегодня же эти опасения совсем не возникают. Школьные калькуляторы зарекомендовали себя как эффективный инструмент обучения математике. Все больше и больше учеников используют графические калькуляторы наряду с карманными и настольными. Преимущества очевидны: ученики легко усваивают абстрактные математические

понятия при наглядном восприятии на экране калькулятора и работают более эффективно на практических занятиях. Графический калькулятор осуществляет тяжелые рутинные вычисления, освобождая больше времени для индивидуальных занятий и открытий.

For further questions, please contact:

Nadja Schulze
Mann beißt Hund – Agentur für Kommunikation GmbH
Stresemannstr. 374, 22761 Hamburg Germany
Tel.: +49 (0)40 8906 9627
Fax: +49 (0)40 8906 9620
Email: ns@mann-beisst-hund.de