

Nuevo diseño intuitivo y accesible

Diseño e interfaz de usuario

Pantalla de alta definición y de 4 niveles

Con la pantalla de 4 niveles, la localización del valor que se introduzca en ese momento se muestra en un color más oscuro.

Rellen fórmula
Fórmula=
Rango :A1:A1
Confirmar

Manejo intuitivo mediante cursor

Operaciones sencillas mediante cursor y un diseño de las teclas que sigue el flujo natural de uso.

Entrada/Salida
Unidad angular
Formato número
Simb ingeniería

Forma de las teclas diseñada para una introducción precisa

El diseño convexo de la tecla facilita su pulsación desde cualquier ángulo.

Identificación y diseño fácil de las teclas

- Las teclas de uso frecuente están dispuestas en ubicaciones de lo más cómodas.
- El código de color amarillo permite utilizar diferentes funciones
- Las funciones "SHIFT" visibles gracias a su disposición sobre las teclas.



Visualización en formato de libro de texto

Introduzca y muestre fracciones, potencias, logaritmos, raíces y otras fórmulas y símbolos matemáticos tal como aparecen en los libros de texto.

Pantalla de iconos intuitiva y fácil de usar

El uso de iconos en la pantalla del menú mejora la visualización. Selección fácil y rápida de la función deseada.

* Se visualiza el menú de la fx-991CW.

Función de visualización de listas para un aprendizaje exhaustivo y rápido

Las variables y los resultados del cálculo estadístico almacenados en la memoria pueden mostrarse en forma de listas.

Cálculos a toda velocidad

Cálculos rápidos para unas prestaciones extraordinarias en clase o durante exámenes.

Servicio de visualización en línea usando códigos QR

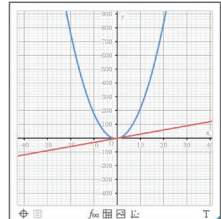
Puede generar fácilmente códigos QR de ecuaciones registradas en la calculadora. Pueden mostrarse gráficos y otros diagramas en smartphones o tablets.

Datos introducidos

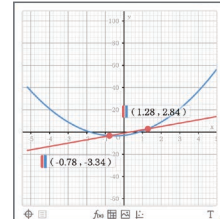
Generar y escanear códigos QR



Gráfico en dispositivo inteligente



Analizar gráfico



Un sinfín de funciones para fomentar el aprendizaje

Aplicaciones de calculadora

En la pantalla de inicio, seleccione fácilmente una de las aplicaciones de calculadora, adecuada para el tipo de cálculo que desea realizar.



Math Box

Las siguientes funciones son un apoyo para el aprendizaje de las matemáticas: Tirar el dado, Lanzar la moneda como simuladores de probabilidad.

* Las imágenes de la pantalla pueden presentar diferencias respecto del producto final.

* Nota: A menos que se indiquen modelos específicos, estas funciones están disponibles para todos los modelos.



Hoja de cálculo

fx-991CW fx-570CW

Útil para aprender estadística, fórmulas recursivas y mucho más. Permite realizar cálculos con una hoja de hasta 5 columnas x 45 filas (máximo de 170 elementos de datos).

Cálculo

Cálculos generales

Estadísticas

Cálculos estadísticos y de regresión

Tabla

Genera una tabla numérica basada en una o dos funciones

Ecuación

Resolución de sistemas de ecuaciones, ecuaciones polinómicas y ecuaciones con la función Resolver

fx-991CW fx-570CW

* Existe una variedad de aplicaciones adicionales disponibles. Si desea obtener más detalles, consulte la tabla de características.

Variedad de funciones disponibles en las aplicaciones de calculadora como apoyo al aprendizaje de los estudiantes

CATALOG

El menú CATALOG muestra categorías de comandos, funciones y símbolos según la aplicación de calculadora que está utilizando y el estado actual de la aplicación (la pantalla que se muestra o los ajustes actuales).

FUNCIÓN

Puede almacenar funciones en la memoria f(x) y g(x). Pulse la tecla (f(x)) para visualizarlas y recuperar las funciones almacenadas en f(x) y g(x). Se puede recuperar la función guardada desde las diferentes aplicaciones de la calculadora.

VARIABLE

Puede guardar valores en variables y utilizarla en los cálculos. Al pulsar (A), sale una pantalla con los valores que están guardados en las variables A, B, C, D, E, F, x, y, z.

¿Qué puede hacerse con la tecla Variable?

Usar valores guardados (se pueden recuperar en cualquier aplicación)