

CASIO_®

ES

CT-S100 Casiotone

Guía de inicio rápido

Después de leer esta guía, guárdela en un lugar seguro junto con el certificado de garantía. Asegúrese de leer las "Precauciones de seguridad" en la hoja separada "¡LEA ESTO!" y utilice el producto correctamente.

Para obtener información más detallada sobre el producto y su funcionamiento, visite el sitio web de CASIO accediendo al código QR aquí indicado o a través de la siguiente URL. Información disponible: Guía del usuario, partituras de piano, etc. https://support.casio.com/global/es/emi/manual/CT-S100/

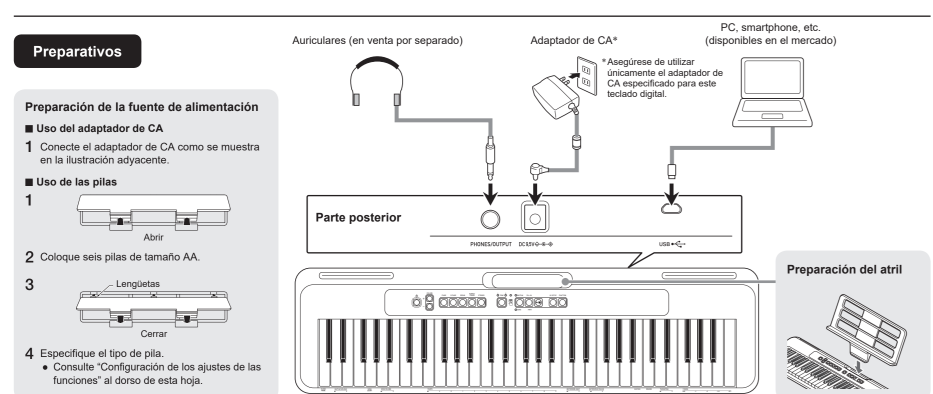


Accesorios incluidos

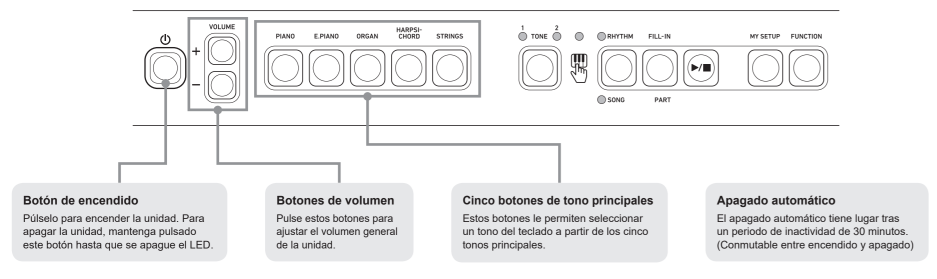
- Atril
- Folletos
- Hoja ¡LEA ESTO!

cambios sin previo aviso.

Otros (garantía, etc.)
Los elementos incluidos como
accesorios se encuentran sujetos a



Operaciones básicas



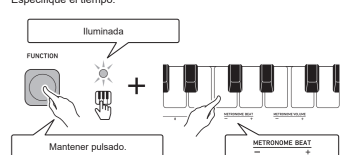
Cómo hacer sonar el metrónomo



2



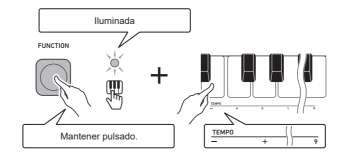
Especifique el tiempo.



Cambio del tempo

RHYTH

SONG



Cómo guardar y cargar las configuraciones del instrumento

Para guardar en My Setups (Mis configuraciones)

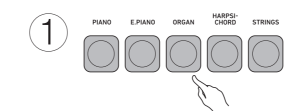
Para cargar desde My Setups





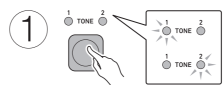
Selección de un tono

Para seleccionar un tono principal

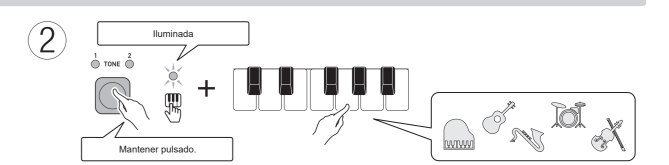


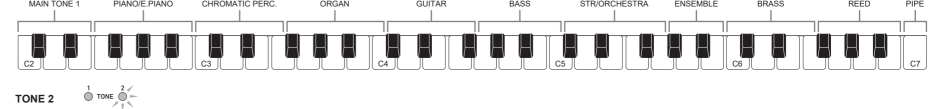


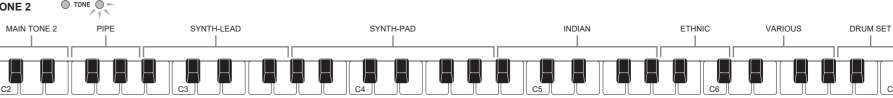
Para seleccionar un tono con el teclado



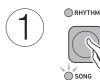
TONE 1



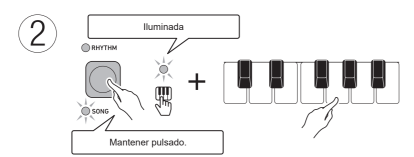




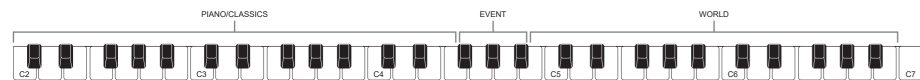
Reproducción de una canción incorporada



Pulse varias veces hasta que el LED SONG se



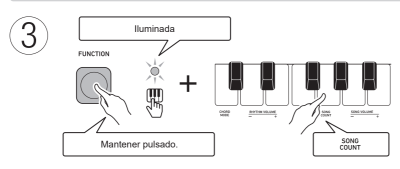
SONG



Para reproducir la canción



Para hacer sonar un conteo



Para practicar una parte específica



Un pitido grave: Reproducción normal

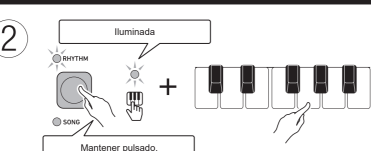
Un pitido agudo: Permite silenciar la parte de la mano derecha para practicar la parte de la mano derecha Dos pitidos agudos: Permite silenciar la parte de la mano izquierda para practicar la parte de la mano izquierda Tres pitidos agudos: Permite silenciar ambas partes para practicar con ambas manos



Para hacer sonar un ritmo

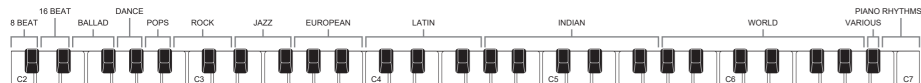


Pulse varias veces hasta que el LED RHYTHM se ilumine.









Para insertar un relleno



Para hacer sonar el patrón de acompañamiento con acordes

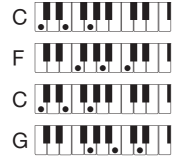
Toque los acordes en el teclado de entrada de acordes Ejemplo de una progresión de acordes



Teclado de entrada de acordes

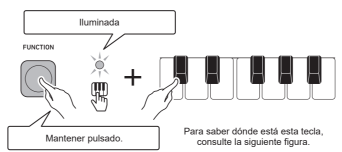
Introduzca los siguientes acordes para la progresión: $C \rightarrow F \rightarrow C \rightarrow G$.

Se recomienda introducir un acorde a tiempo con el cambio de un compás a otro.



Configuración de los ajustes de las funciones

Seleccione una función



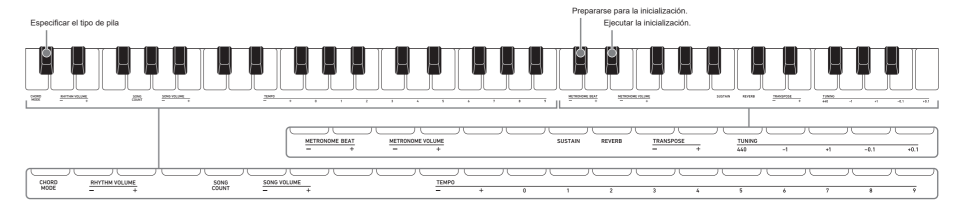
Ejemplo: Para especificar el tipo de pila Un pitido: Pilas alcalinas

Dos pitidos: Pilas de níquel-metal hidruro recargables

• Para obtener información acerca de las funciones, consulte la Guía del usuario disponible en el sitio web de CASIO.

Para inicializar un ajuste





Especificaciones del producto

Modelo: CT-S100 Teclado: 61 teclas

Polifonía máxima: 32 tonos

Fuente de sonido: 122 tonos predefinidos Efectos: Reverberación (4 tipos, desactivación)

Metrónomo: Sonido de campanilla apagado, 1 a 16 tiempos; rango de tempo: 20 a 255 Banco de canciones: 60 canciones predefinidas; función de desactivación de parte: Mano

izquierda, mano derecha, ambas manos Acompañamiento automático: 61 ritmos predefinidos, conmutación del modo de entrada

Función Demo: Reproducción en bucle de todas las canciones incorporadas al Banco de

canciones (60 canciones) Aiuste de volumen de las funciones: Metrónomo, Ritmo, Canción

Otras funciones: Transposición (±1 octava; -12 a 0 a +12 semitonos), Afinación (A4 = 415,5 a 465,9 Hz; Predeterminado = 440,0 Hz)

Terminales de entrada/salida: Toma PHONES/OUTPUT: Toma mini estéreo (3,5 mm); puerto USB: micro B

Toma de alimentación: 9.5 V CC

Fuente de alimentación: Alimentación de 2 vías; 6 pilas alcalinas de tamaño AA o pilas de níquel-metal hidruro de tamaño AA recargables, funcionamiento continuo: aproximadamente 16 horas (pilas alcalinas), aproximadamente 13 horas (pilas de níquelmetal hidruro recargables)*, la autonomía real de las pilas podría ser menor dependiendo del tipo de pila, estilo de ejecución o entorno de funcionamiento; AD-E95100L adaptador de CA (norma de la JEITA, con clavija de polaridad unificada), autoapagado a los 30 minutos (se puede deshabilitar.)

* Valores medidos utilizando pilas eneloop.

eneloop es una marca comercial de Panasonic Corporation.

Altavoces: 13 cm × 6 cm (ovalado) × 2 (Salida: 2,0 W + 2,0 W)

Consumo de energía: 9,5 V --- 5,5 W **Dimensiones:** 93,0 (An) × 25,6 (Pr) × 7,3 (Al) cm

Peso: Aproximadamente 3,3 kg (excluyendo las pilas)

Las especificaciones y los diseños se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso.

- Se prohíbe la reproducción del contenido de este manual, va sea de forma íntegra o parcial. Según las leyes de los derechos de autor, queda prohibido el uso del contenido de este manual sin el consentimiento de CASIO, salvo que sea para su uso personal.
- BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CASIO SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO O PERJUICIO (INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN ALGUNA, DAÑOS POR LUCRO CESANTE, LA INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO, LA PÉRDIDA DE INFORMACIÓN) QUE SE RELACIONEN CON EL USO O LA INCAPACIDAD PARA UTILIZAR ESTE MANUAL O EL PRODUCTO, AÚN CUANDO CASIO HAYA SIDO ADVERTIDO RESPECTO A LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.
- El contenido de este manual se encuentra sujeto a cambios sin previo aviso.
- Los nombres de compañías y productos usados en este manual pueden ser marcas registradas de terceros.

La placa de características se encuentra en la parte inferior del producto.

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

> C MA1909-B Printed in China © 2019 CASIO COMPUTER CO., LTD.