

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



PRECAUCIÓN
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE TRASERA). NO HAY PIEZAS EN EL INTERIOR SUSCEPTIBLES DE SER MANIPULADAS POR EL USUARIO. EN CASO DE AVERIA, SOLICITE ASISTENCIA TÉCNICA DE PERSONAL CUALIFICADO.

Os símbolos no fundo do conjunto significam o seguinte:



TENSIÓN PELIGROSA: El símbolo del rayo dentro de un triángulo equilátero, advierte al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas", sin aislamiento, en el interior del equipo, que pueden ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



ATENCIÓN: El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero advierte al usuario de la existencia de instrucciones importantes de mantenimiento (revisión) y funcionamiento en la literatura que acompaña al equipo.



PELIGRO: Radiación láser invisible y peligrosa si se abre el equipo con el bloqueo de seguridad defectuoso o si se anula éste. Evite la exposición directa al haz láser.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de fuego o descarga eléctrica, no exponer el aparato a la lluvia o a la humedad.

• No limpiar el aparato a golpes o salpicaduras y no colocar encima de los mismos objetos que contengan líquido, tales como jarrones.

• El enchufe de la toma de corriente sirve para desconectar el aparato y deberá estar siempre en buenas condiciones.



• Para desconectar el aparato completamente se deberá retirar el enchufe de la toma de corriente.



Peligro:



SEGURIDAD LÁSER

Este equipo emplea un sistema óptico de rayo de láser en el mecanismo de CD, diseñado con un sistema de seguridad incorporado. No intentar desmontarlo. En caso necesario, solicite ayuda a personal cualificado. La exposición a este rayo de láser invisible puede dañar al ojo humano.



ESTE ES UN PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1.

EL USO DE CONTROLES, AJUSTES O PROCEDIMIENTOS DISTINTOS DE LOS QUE SE DESCRIBEN EN ESTE MANUAL, PUEDEN SER CAUSA DE EXPOSICIÓN PELIGROSA AL RAYO LÁSER.

Radiación láser invisible y peligrosa si se abre el equipo con el bloqueo de seguridad defectuoso o si se anula éste. Evite la exposición directa al rayo láser.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Preste atención a las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.

5. No use este aparato cerca del agua o en lugares húmedos, como cerca de la bañera, lavabo, fregadero o pila de lavar ropa; en un sótano húmedo o cerca de una piscina.

6. No desmonte el aparato ni corte las fuentes de calor, como radiadores, calentadores, cocinas o cualquier otro aparato (incluidos los amplificadores) que sea caliente.

7. No intente forzar las clavijas de un enchufe polarizado o de un enchufe con toma de tierra. Un enchufe polarizado posee dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con toma de tierra posee más una tercera que pertenece a la toma de tierra. La clavija más ancha y la clavija de la toma de tierra tienen como función proteger al usuario. Si el enchufe del aparato no entra en la toma de corriente de su hogar, deberá llamar a un electricista para que cambie la toma de corriente porque está obsoleta.

8. El enchufe de red debe estar colocado cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

9. No deje el cable contra pines o pinzas, especialmente en el enchufe, toma de corriente y a su salida del aparato.

10. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.

11. Desenchufar el aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar por un período de tiempo prolongado.

12. Lleve el aparato a un servicio técnico especializado en los siguientes casos: cuando el aparato se ha dañado, si el cable o enchufe estuvieren deteriorados, si le ha caído líquido o ha sido golpeado algún objeto, si ha sido expuesto a la lluvia o humedad y funciona defectuosamente o si se ha caído al suelo.

13. No sobre cargar la toma de corriente. Use únicamente la fuente de alimentación indicada.

14. No utilice el aparato en un ambiente que sea demasiado húmedo.

15. No introduzca objetos en las ranuras por las cuales podrían tocar partes con un voltaje peligroso o producir cortocircuitos con riesgo de incendios o descargas eléctricas. No deje caer líquidos o cualquier otro líquido sobre el aparato.

16. Poner en funcionamiento el aparato utilizando únicamente la fuente de alimentación indicada en la etiqueta de especificaciones.

Si no tiene certeza de las especificaciones de la toma de alimentación de su hogar, consulte con el vendedor del aparato o con la compañía eléctrica local. Para productos que funcionan a pilas, o con otro tipo de alimentación energética, consulte el manual de instrucciones.

17. No permitir que el aparato esté expuesto por sí mismo ya que ahribo o retirarse las tapas le puede exponer a un voltaje peligroso u otros peligros. Todo tipo de reparaciones deben ser realizadas por personal cualificado.

18. No exponga el aparato a goteras o salpicaduras de líquidos, y no coloque recipientes que contengan líquido, tales como jarrones, sobre el aparato.

19. El enchufe de la toma de corriente se usa como dispositivo de desconexión y debe estar siempre fácilmente de la red eléctrica, saque completamente el enchufe de la toma de corriente.

21. Deje una distancia mínima de 10 cm alrededor del aparato para asegurar que está suficientemente ventilado.

22. No cubrir las rejillas de ventilación con velas encendidas, sobre el aparato.

23. Al deschar las pilas tenga en cuenta los aspectos medioambientales.

24. Use el aparato en lugares de clima moderado.

25. Escuchar con los auriculares o auriculares a un nivel de sonido demasiado alto puede dañar el oído.

26. Voltaje máximo de salidas: ≤ 150mV.

27. La etiqueta de advertencias está situada en la parte inferior del aparato.

28. La información sobre las especificaciones se encuentra en la parte posterior del aparato.

29. La ventilación no debe quedar impedida debido a la obstrucción de las aberturas de ventilación por objetos como periódicos, mantel, cortinas, etc.

ADVERTENCIA: Los materiales de embalaje, la cinta, las láminas de plástico, las bridas metálicas flexibles y las etiquetas no forman parte del producto y deben desecharse.

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

El lector de CD portátil funciona con CA 230V ~ 50Hz o con 6 pilas de 1.5V — tamaño C/LR14 (no incluidas).

Funcionamiento CA

1. Compruebe que el aparato está apagado.

2. Inserte el extremo menor del cable de CA en la toma de CA ubicada en la parte posterior del aparato.

3. Enchufe el otro extremo del cable de CA a una toma de corriente de pared.

Instalación de las pilas

1. Para instalar las pilas, abra el compartimento de las pilas ubicado debajo del aparato, presione las lengüetas y levántelas.

2. Inserte 6 pilas de 1.5V — tamaño C/LR14 (no incluidas) siguiendo las indicaciones de polaridad marcadas en el compartimento y según muestra el diagrama.

3. Cierra el compartimento de las pilas.

Notas: Para que el aparato funcione a pilas hay que desenchufar primero el cable de CA de la entrada de CA situada en la parte posterior del mismo.

Para ahorrar la energía de la pila, el aparato entrará en modo de suspensión al cabo de aproximadamente 10 minutos de inactividad en los modos de CD y AUX. Para salir del modo de suspensión, presione el botón REPRODUCCIÓN/PAUSA.

Las pilas no recargables no deben ser recargadas. Retirar las pilas recargables del aparato antes de proceder a su recarga. Las pilas recargables deben ser recargadas solamente bajo supervisión adulta. No mezclar tipos de pilas diferentes o pilas nuevas con pilas usadas. Usar solamente pilas del tipo recomendado o equivalentes. Insertar las pilas con las polaridades en posición correcta. Retirar las pilas gastadas de dentro del aparato. No colocar cortocircuitos en los terminales. No echar las pilas al fuego. Retirar las pilas de dentro del aparato si éste no va a ser utilizado por un período de tiempo prolongado. Deberá evitarse exponer las pilas a temperaturas excesivamente elevadas tales como las generadas por la acción de los rayos del sol o de las llamas.

ADVERTENCIA: Las descargas eléctricas y las interferencias fuertes de frecuencia pueden causar pérdida de memoria o un funcionamiento defectuoso en el aparato. Si ocurren cualquier funcionamiento anormal, retire las pilas e insértelas de nuevo, o desenchufe el aparato del adaptador CA/CC de la toma de corriente y enhúfelo de nuevo.

SITUACIÓN DE LOS CONTROLES

- Asa 10. Indicador de ENCENDIDO
- Puñal 11. Indicador de PROGRAMACIÓN
- Pantalla LED 12. Botón de PROGRAMACIÓN
- Botón AVANZAR 13. Botón de REPRODUCCIÓN NORMAL
- Botón RETROCEDER 14. Botón de REPETICIÓN UNA PISTA/TODO/REPRODUCCIÓN ALEATORIA
- Control de VOLUMEN - 15. Activar/Desactivar los efectos de luz
- Botón REPRODUCCIÓN/PAUSA 16. Entrada para micrófono
- Botón STOP 17. Selector de FUNCIONES (CD)
- Control de VOLUMEN + 18. Selector de FUNCIONES (AUX)
- Entrada Aux-In 19. Selector de FUNCIONES (BT)
- Tapa del compartimento del CD 20. Tapa
21. Entrada Aux-In
22. Tapa del compartimento del CD

ITALIANO

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



ATTENZIONE
PERICOLO DI SCOSA ELETTRICA
NON APPARE

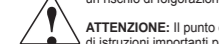


ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSA ELETTRICA, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O LA PARTE POSTERIORE). ALL'INTERNO NON SONO PRESENTI PARTI CHE RICHIEDONO MANUTENZIONE DA PARTE DELL'UTENTE. PER LA MANUTENZIONE, RIVOLGERSI UNICAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO.

I simboli grafici sul fondo dell'apparecchio hanno i seguenti significati:



VOLTAGGIO PERICOLOSO: La freccia a forma di lampo all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di segnalare all'utente la presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno del prodotto, di grandezza sufficiente da costituire un rischio di folgorazione per le persone.



ATTENZIONE: Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di segnalare all'utente la presenza di istruzioni importanti per il funzionamento e la manutenzione nella documentazione che accompagna il prodotto.



PERICOLO: Radiazioni laser pericolose e invisibili quando apertura e chiusura non vengono effettuate correttamente. Evitare l'esposizione diretta al raggio.



AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

• Evitare di esporre l'apparecchio a gocce e spruzzi ed evitare di appoggiare su di esso oggetti pieni di liquido, ad es. vasi.

• La presa di rete serve a collegare il dispositivo; il dispositivo scollegato deve rimanere pronta all'uso.

• Per scollegare completamente l'apparecchio dall'alimentazione di rete, la spina deve essere completamente staccata dalla presa a muro.



LASER
Questo apparecchio impiega un raggio laser all'interno del meccanismo CD, progettato con dispositivi di sicurezza incorporati. Non tentare di smontare il dispositivo, rivolgersi a personale di assistenza qualificato. L'esposizione a questo raggio laser invisibile può danneggiare l'occhio umano.



SI TRATTA DI UN PRODOTTO LASER DI CLASSE 1.
L'UTILIZZO DI CONTROLLI O REGOLAZIONI O PROCEDURE DIVERSE DA QUELLE QUI SPECIFICATE PUÒ PROVOCARE ESPOSIZIONE PERICOLOSA AI RAGGI LASER.

Radiazione laser invisibile quando l'apparecchio è aperto e il dispositivo di sicurezza è guasto o disattivato. Evitare l'esposizione diretta ai raggi.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

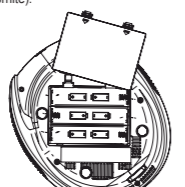
- Leggere le istruzioni.
- Conservare le istruzioni.
- Seguire tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non installare vicino ad acqua e umidità, ad es. vicino ad una vasca da bagno, lavabo, lavandino o lavatoio; in un ambiente umido o vicino ad una piscina.
- Non installare vicino a fonti di calore quali radiatori, caloriferi, stufe e altri dispositivi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
- Non annullare la sicurezza della spina polarizzata o messa a terra. Una spina polarizzata ha due rebbi, di cui uno più grande dell'altro. Una spina con messa a terra ha due rebbi più un terzo che fornisce la messa a terra. Il rebbi più grande copre il terzo rebbi forniti per motivi di sicurezza. Se la spina in dotazione non si adatta alla presa di corrente, contattare un elettrista e far sostituire la presa di corrente.
- Non inserire o rimuovere la spina vicino all'apparecchio e facilmente accessibile.
- Proteggere il cavo di alimentazione da calpesto o pressione, specialmente all'altezza di spina, presa e nel punto in cui esce dal dispositivo.
- Staccare il dispositivo durante temporali o se non viene utilizzato per molto tempo.
- Tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato. Si richiede la riparazione quando il dispositivo è stato danneggiato in qualche modo, ad es. il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato liquido o sono caduti oggetti sul dispositivo. Il dispositivo è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente o è caduto.
- Utilizzare le parti di ricambio indicate dal costruttore.
- Non spingere oggetti di alcun tipo nelle aperture del prodotto in quanto potrebbero toccare punti di tensione pericolosi o cortocircuitare parti, con conseguente incendio o folgorazione. Non versare né spruzzare liquidi di alcun tipo sul prodotto.
- Dopo aver terminato la manutenzione o la riparazione del prodotto, chiedere al tecnico di eseguire controlli di sicurezza.
- Usare il prodotto esclusivamente con il tipo di alimentazione indicata sulla targa tecnica. Se non si è sicuri del tipo di rete elettrica, consultare il rivenditore del prodotto o il fornitore di energia, fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
- Non tentare di pulire il dispositivo con solventi chimici, liquidi o soluzioni di detergente o di rimuovere dei copri protettivi potrebbe causare l'esposizione all'utente a sostanze tossiche o altri pericolosi. Afferrare tutta la spina di rete e togliere la spina.
- La spina di alimentazione è utilizzata come dispositivo di disconnessione principale, pertanto deve rimanere accessibile durante l'utilizzo. Per scollegare completamente l'apparecchio dall'alimentazione, scollegare completamente la spina dalla presa elettrica.
- Lasciare almeno 10 cm di spazio libero intorno all'apparecchio per garantire una sufficiente ventilazione.
- Non collocare sull'apparecchio fatti di fibra libera, ad esempio candele accese.
- Care attenzioni agli aspetti ambientali dello smaltimento delle batterie.
- Un'eccedenza pressione o sonda proveniente da cuffie o auricolari può provocare la perdita dell'udito.
- La targa di avvertenza è posizionata sulla parte inferiore dell'apparecchio.
- La targa tecnica è posizionata sulla parte posteriore dell'apparecchio.
- Per garantire una corretta ventilazione, non ostruire le aperture di ventilazione con oggetti come giornali, tovaglie, tende, ecc.
- AVVERTENZA:** Tutti i materiali di imballaggio, ad es. nastro adesivo, fogli in plastica, lacci in fil di ferro e targhette non fanno parte del prodotto e devono essere eliminati.

ALIMENTAZIONE

Il lettore CD funziona da rete con corrente AC 230V ~ 50 Hz o con 6 batterie 1.5V — tipo CLR14 (non fornite).

Collegamento alla rete elettrica

- Accertarsi che l'apparecchio sia spento.
- Inserire l'estremità piccola del cavo di alimentazione nella presa AC sul retro dell'unità.
- Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione in una presa di corrente.



Inserimento batterie

- Per inserire le batterie, aprire il vano batterie collocato sul fondo dell'unità premendo sulle linguette e sollevando.
- Inserire 6 batterie 1.5V — tipo CLR14 (non fornite) osservando la polarità indicata nel vano, e chiudere il vano batterie.

Note: Il cavo di alimentazione AC deve essere scollegato dalla presa AC sul retro dell'unità per utilizzare il prodotto alimentato a batterie.

Per risparmiare energia, l'unità entra in modalità di standby dopo circa 10 minuti di inattività in modalità CD e AUX in.

Per disattivare la modalità di standby, premere il pulsante RIPRODUCI/PAUSA.

Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate. Le batterie ricaricabili devono essere tolte dal giocattolo prima di essere ricaricate. Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate soltanto con la supervisione di un adulto. Non utilizzare insieme batterie di tipo diverso oppure nuove e usate. Si consiglia di utilizzare soltanto batterie dello stesso tipo o equivalenti. Inserire le batterie con la polarità corretta. Le batterie esaurite devono essere tolte dal giocattolo. I terminali non devono essere cortocircuitati. Non gettare le batterie nel fuoco. Togliere le batterie se non si intende utilizzare il giocattolo per un periodo di tempo prolungato. Non esporre le batterie a un calore eccessivo, ad esempio la luce del sole o un fuoco.

AVVERTENZA: Forti interferenze di frequenza o scariche elettrostatiche possono causare malfunzionamenti o perdite di memoria. Se si dovesse verificare anomalie, togliere le batterie e inserire nuovamente e staccare l'adattatore AC/DC dalla presa di corrente e ricarregarlo.

POSIZIONE DEI COMANDI

1. Manico	9. Controllo del VOLUME +
2. Altoparlanti	10. Spia di alimentazione
3. Display LED	11. Spia Programmazione
4. Pulsante AVANTI	12. Pulsante PROGRAM (programmazione)
5. Pulsante INDIRETTO	13. Pulsante RIPETI UNA TRACCIA/TUTTO/ CASUALE
6. Controllo del VOLUME -	14. Pulsante RIPRODUCE/NORMALIZZAZIONE
7. Pulsante Riproduc/Interrompi	15. Ativare/disattivare gli effetti di luce

18. 1 jack per microfono
19. Selettore di FUNZIONE (CD)
20. OFF
21. Presa Aux-in
22. Vassoio CD

