

PLENUE L

Manual del usuario ver. 1.3 SP

GRACIAS POR ELEGIR UN PRODUCTO COWON.

Bienvenido al concepto de "Orgullo digital".

Este manual le ayudará a familiarizarse con su reproductor y le proporciona prácticas sugerencias de seguridad. Para maximizar su experiencia en entretenimiento digital, lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto.

Las especificaciones del producto podrían variar sin previo aviso.
Las imágenes que contiene este manual podrían no ser idénticas al producto real.

NOTA DE COPYRIGHT

Sitio Web de COWON

- + Para obtener información adicional sobre PLENUE L y otros productos de COWON, visite <http://www.COWON.com>
- + Podrá obtener las noticias más recientes de la empresa y descargar gratuitamente el último firmware en nuestro sitio web.
- + Para usuarios iniciados proporcionamos una sección de preguntas frecuentes (FAQ) y el manual del usuario en línea.
- + Únase a nosotros como miembro registrado facilitando en nuestro sitio web el número de serie del producto que se encuentra en la parte trasera del producto.
- + Como miembro registrado, podrá realizar consultas directas en línea así como obtener por correo electrónico las noticias y los eventos más recientes.

Aspectos generales

- + COWON® y PLENUE® son marcas comerciales registradas de nuestra compañía o sus asociados.
- + Este manual es propiedad registrada de nuestra compañía y está estrictamente prohibida cualquier reproducción o distribución, total o parcial, no autorizada de su contenido.
- + Nuestra compañía cumple con la legislación coreana para la promoción industrial de música, juegos y vídeo, así como con otras normativas y leyes. Se recomienda que los clientes cumplan las leyes y normativa aplicables.
- + Visite nuestro sitio web en <http://www.COWON.com> y únase a nosotros como miembro registrado. Podrá recibir y disfrutar de diversas ventajas sólo facilitadas a los miembros registrados.
- + Las ilustraciones, gráficos y especificaciones del producto contenidos en este manual están sujetos a cambio y pueden actualizarse sin notificación previa.

Información sobre BBE

- + Este producto ha sido fabricado con licencia de BBE Sound, Inc. (USP4638258, 5510752 y 5736897).
- + BBE y el símbolo de BBE son marcas comerciales registradas de BBE Sound, Inc.

ÍNDICE

Antes de empezar!	5	Usar el producto	18
Precauciones		Pantalla de reproducción	
Contenido del embalaje		Selección de música	
Nombres de componentes y funciones		Configuración de música	
Botones		Configuración detallada	
<hr/>		<hr/>	
Uso básico	13	Descripción adicional	24
Conexión y carga		Especificaciones del producto	
Conexión y desconexión del PC			
Insertar y quitar la tarjeta microSD			
Usar el modo de auriculares			
Conectando al puerto de audio equilibrado			
Actualización del firmware			
		<hr/>	
		Solución de problemas	26

PRECAUCIONES

Nuestra compañía no se hace responsable de ningún daño o fallo del producto causado por el abuso o el uso inadecuado que no se ajuste a las directrices que se describen en este manual. La siguiente información se aplica a todos los productos fabricados o producidos por nuestra compañía.

- + No utilice este producto para otros fines que no sean los que se describen en este manual.
- + Maneje con cuidado el material, accesorios, etc. que se incluyen con el producto para evitar cortes o lesiones en el cuerpo.
- + Por su seguridad, no vea vídeos, imágenes ni textos guardados en el reproductor mientras conduce. El uso de otras funciones de este reproductor mientras conduce puede resultar también peligroso o ser causa de accidentes fatales.
- + El uso de auriculares mientras se conduce un vehículo, se hace ejercicio o se camina puede afectar a la conducción, ocultar o impedir el reconocimiento de señales de emergencia, alarmas, anuncios, el acercamiento de vehículos y de la voz humana. Hacerlo, puede resultar ilegal dependiendo de la región.
- + No utilice detergente ni ningún otro producto químico sobre la superficie del producto ya que puede decolorarse. En este caso, limpie el área pulida con cuidado con un paño suave.
- + No exponga el reproductor a temperaturas frías por debajo de 0°C ni a temperaturas cálidas por encima de 40°C como las que pueden generarse en el interior del automóvil. Esto podría causar daños fatales en el reproductor.
- + No exponga el reproductor al agua, no lo moje ni lo guarde en lugares

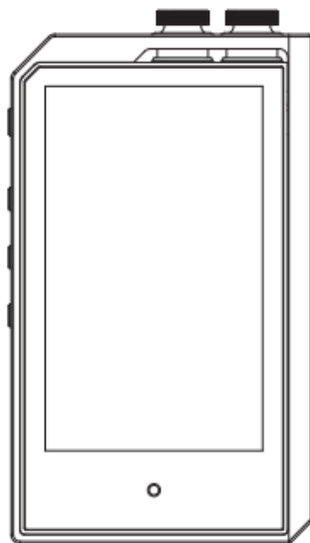
húmedos durante un período de tiempo prolongado. Si el reproductor se daña con la humedad como se describe anteriormente, el fallo del producto se clasificará como uso inadecuado del usuario.

- + No Tome precauciones adicionales para aplicar un choque eléctrico externo o la presión cuando se utilizan productos con pantallas (LCD, AMOLED, o Touch Pad). La garantía puede ser anulada si el daño se produce por las circunstancias mencionadas.
- + No intente desmontar el reproductor. El desmontaje invalidará la garantía y la unidad quedará fuera de cualquier servicio de garantía.
- + No confunda las instrucciones al conectar cables en el reproductor o el PC. La conexión incorrecta de cables puede causar daños en el reproductor o en el PC. No doble ni presione los cables de conexión con objetos pesados.
- + Evite cargar el producto cerca de aparatos de calefacción o en entornos con temperaturas altas. Para minimizar el riesgo de avería o incendios, nunca cubra el dispositivo con ningún objeto (manta, toalla, etc.) o bloquee las salidas naturales del calor cuando cargue o utilice el dispositivo.
- + Si huele a quemado o siente un calor excesivo mientras utiliza el producto, pulse el botón RESET para detener su funcionamiento y póngase en contacto con el distribuidor del producto.

PRECAUCIONES

- + Si toca el reproductor con las manos mojadas, puede dañarlo y provocar una avería. Manipule el enchufe de la toma eléctrica con las manos secas (de lo contrario pueden producirse descargas eléctricas).
 - + Si escucha con el volumen muy alto (por encima de 85dB) durante un tiempo prolongado, su capacidad auditiva puede verse perjudicada.
 - + Para su protección, utilice el reproductor en un área bien iluminada en la que la pantalla LCD no le haga forzar demasiado la vista.
 - + Si utiliza el reproductor en lugares con frecuente electricidad estática, es posible que funcione incorrectamente.
 - + Si utiliza este dispositivo principalmente como dispositivo de almacenamiento, se recomienda hacer una copia de seguridad de todos los datos antes de utilizarlo. Nuestra compañía no se hace responsable de ninguna pérdida de datos, por cualquier motivo.
 - + Todos los datos almacenados en el reproductor podrían borrarse durante una reparación. Nuestra compañía no se hace responsable de ninguna pérdida de datos que tenga lugar durante la reparación. Realice una copia de seguridad de sus datos en un lugar seguro antes de enviarnos el dispositivo que desea que reparemos.
 - + Guarde el reproductor en un lugar fresco y ventilado, lejos de la luz directa del sol ya que podría deformarlo y producir daños en los circuitos internos o en la pantalla LCD.
 - + Por su seguridad, utilice siempre los cables originales que le proporciona nuestra compañía.
 - + Si utiliza un producto que incluye un adaptador de tensión de CA, utilice el cargador original suministrado por COWON.
-
- + Al conectar con un PC, utilice únicamente puertos USB en la tarjeta madre o una tarjeta USB Host. No se garantiza el uso correcto con un concentrador USB externo. (Puertos USB en un teclado o en un concentrador USB externo.)
 - + Al formatear la memoria integrada, seleccione el sistema de archivos especificado en el manual (p. ej. FAT32 / FAT16 / NTFS).
 - + Asegúrese de desconectar la fuente de alimentación del PC y el adaptador de alimentación USB durante tormentas eléctricas para evitar peligros al usuario o riesgos de incendio.
 - + Mantenga el reproductor lejos de imanes o campos magnéticos directos, ya que pueden provocar fallos en el producto.
 - + No deje caer ni someta el producto a impactos fuertes. Esto podría causar averías o fallos e invalidaría la garantía.
 - + Si descubre anomalías en la batería como un abombamiento, pulse inmediatamente el botón RESET para detenerlo y póngase en contacto con el distribuidor.
 - + El precio del producto puede fluctuar debido a condiciones comerciales inesperadas. Nuestra compañía no está obligada a ofrecer compensaciones en efectivo por ningún motivo.
 - + <Para Usuarios de MAC OS>
"EJECT".; procedimiento debe ser realizado al quitar el producto de la computadora personal.

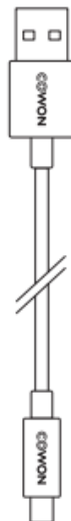
CONTENIDO DEL EMBALAJE



PLENUE L



Estuche de cuero
(Garantía incluida)



Cable Micro USB



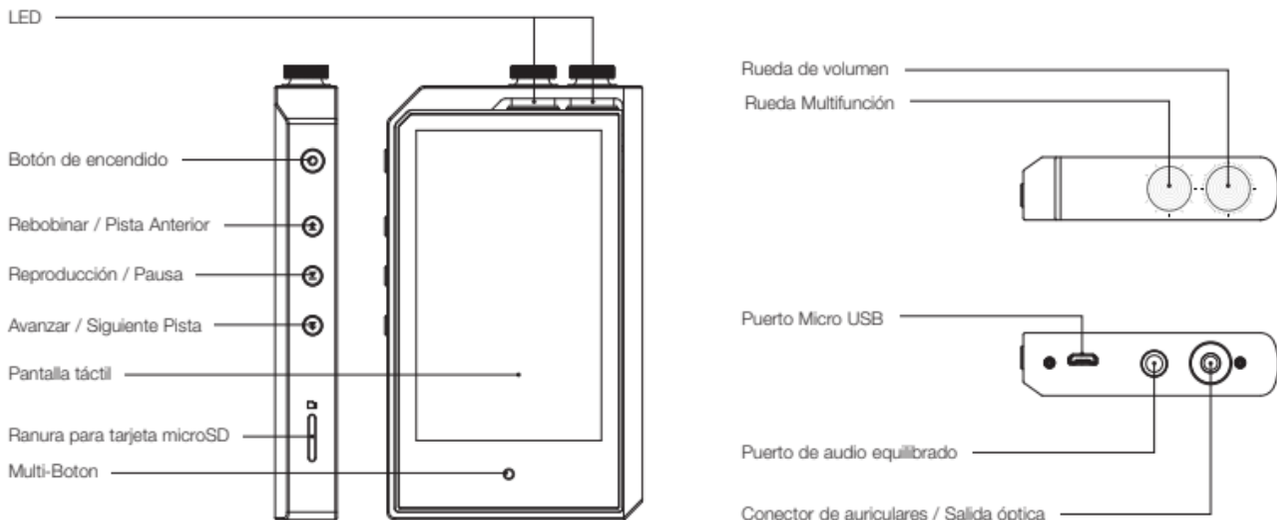
Guía rápida



Garantía

* El contenido real de la caja podría diferir de las imágenes anteriores.

NOMBRES DE COMPONENTES Y FUNCIONES



BOTONES

01

Encendido / Apagado

Mantenga presionado el botón  para encender el producto. Cuando el producto esté encendido, mantenga presionado el botón  para apagarlo.

Pantalla de Encendido / Apagado ^{1), 2)}

presione el botón  brevemente para encender/apagar la pantalla.

02

Reproducción / Pausa ³⁾

Presione el botón para reproducir la pista. Durante la reproducción, presione el botón para pausar la pista.

03

Pista Anterior / Siguiente Pista

Presione rápidamente para seleccionar la pista anterior o la siguiente.

Rebobinar / Avanzar ³⁾

Presione y mantenga presionado para rebobinar o avanzar.

04

Multi-Boton ⁴⁾

Toque el botón de selección para pasar rápidamente a una reproducción, una lista de reproducción, la configuración o las pantallas de control del volumen.

¹⁾ Active la pantalla de bloqueo para deshabilitar la pantalla táctil.

El bloqueo de pantalla puede configurarse en 'Configuración ► Sistema ► Pantalla bloqueada'.

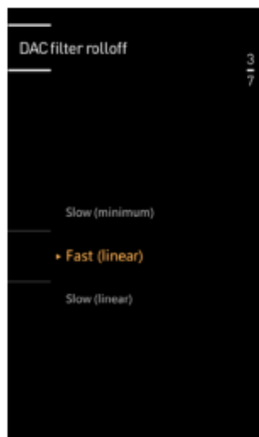
²⁾ Si la pantalla está desactivada mientras el producto está activado, el LED brillará en blanco.

³⁾ Si los botones o la pantalla táctil no responde durante el uso, mantenga presionado el botón de  y  durante 6 segundos o más para restablecer el dispositivo.

⁴⁾ El Multi-Boton puede configurarse en 'Configuración ► Sistema ► Multi-Boton'

* Todos los botones físicos pueden bloquearse, excepto el Botón de encendido. Puede ajustar el Botón de bloqueo en 'Configuración ► Sistema ► Bloqueo de Botón'.

BOTONES - RUEDA MULTIFUNCIÓN



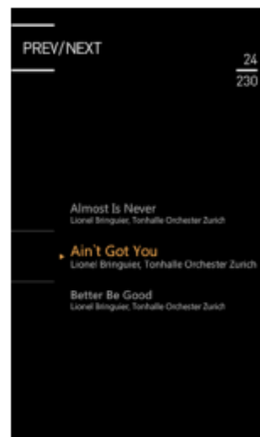
1. DAC filter rolloff

Puede ajustar el sonido al cambiar el método de salida del DAC.



2. JetEffect

Gire la Rueda Multifunción para seleccionar una presintonía de JetEffect 7.



3. PREV / NEXT

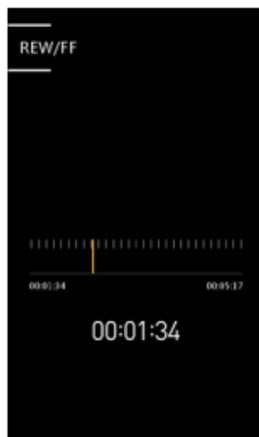
Gire la Rueda Multifunción para seleccionar la canción anterior/siguiente.

* Puede personalizar la función de la Rueda Multifunción desde 'Configuración ► Sistema ► Rueda Multifunción'.

* Tenga en cuenta que la Rueda Multifunción no funciona con la pantalla apagada.

* La posición de la presintonía, la canción o la reproducción seleccionada se aplicará cuando se detenga la Rueda Multifunción.

BOTONES - RUEDA MULTIFUNCIÓN



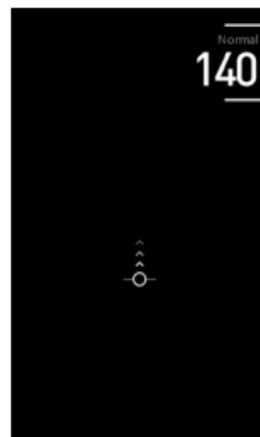
4. REW / FF

Gire la Rueda Multifunción mientras reproduce para retroceder o avanzar rápidamente.



5. Brightness

Ajuste el brillo de la pantalla según 10 niveles.



6. Volume (x2)

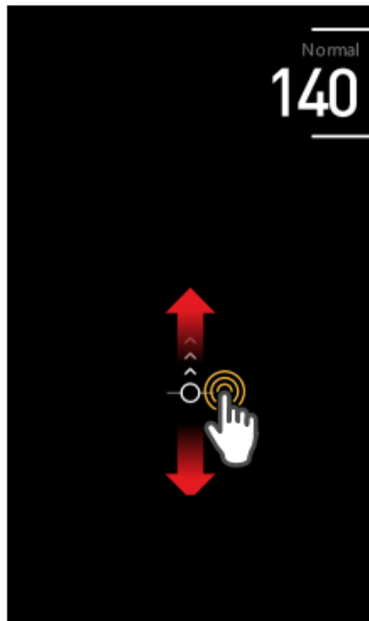
Vaya a la pantalla de control del volumen. Ajuste el volumen según 140 niveles.

* Puede personalizar la función de la Rueda Multifunción desde 'Configuración ► Sistema ► Rueda Multifunción'.

* Tenga en cuenta que la Rueda Multifunción no funciona con la pantalla apagada.

* La posición de la presintonía, la canción o la reproducción seleccionada se aplicará cuando se detenga la Rueda Multifunción.

BOTONES - RUEDA DE VOLUMEN

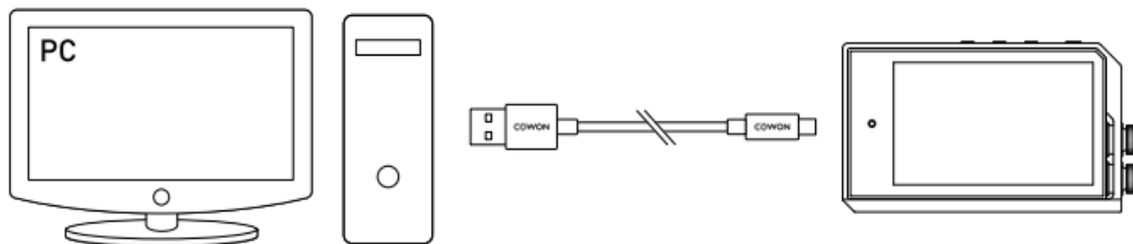


Ajuste el control del volumen con 140 niveles disponibles girando la rueda de volumen o deslizando hacia arriba o hacia abajo la pantalla de control del volumen. Cada nivel ajusta el volumen en 0,5 dB.

También puede tocar el icono de volumen de la barra de estado superior mientras se reproduce la música para que se le redirija a la pantalla de control del volumen.

* Si escucha con el volumen muy alto (por encima de 85dB) durante un tiempo prolongado, su capacidad auditiva puede verse perjudicada.

CONEXIÓN Y CARGA



1. El cable micro USB se conecta a la PC y al puerto micro USB.
2. El LED indica el estado de la carga de la batería. (Rojo - Cargándose, Blanco - Carga completa)

- PLENUE L también puede cargarse con un auténtico adaptador DC Micro USB para teléfonos inteligentes. Si se usan adaptadores DC Micro USB 5V/2A o más potentes, la carga finalizará en aproximadamente 3 horas. El tiempo de carga puede variar si el producto está en uso durante la carga.
- Asegurarse de conectar el dispositivo directamente al puerto USB situado en la parte posterior de la PC. El dispositivo puede estar imposibilitado de establecer una conexión o ser inestable si se carga utilizando como fuente de alimentación un puerto USB frontal o un puerto USB sin alimentación externa.
- Cargue completamente el producto antes de usarlo por primera vez o tras un período de desuso.
- Para su seguridad, no cargue el producto en un espacio cerrado, como por ejemplo bajo una manta o dentro de un bolso. Cargue el producto en un espacio abierto.

CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL PC

1. Use el cable micro USB para conectar PLENUE L a su PC.
2. Mantenga presionado el botón  para encender el producto.
3. La imagen de conexión aparece en la pantalla de PLENUE L.
4. Asegúrese también de comprobar Mi PC o Windows Explorer paraver si PLENUE L está debidamente conectado al PC.
5. Use PLENUE L para copiar la pista que desea escuchar.
6. Una vez hecho, haga clic en el icono  de la bandeja del sistema para retirar con seguridad el PLENUE L del PC.
7. Haga clic en el mensaje emergente.



8. Asegúrese de que PLENUE L ha sido desconectada de manera segura; después, quítela de la PC.



- Número máximo de archivos y carpetas que puede reconocer el producto: 70000 / 70000 (microSD)

- Desconecte el producto antes de ejecutar la función "Quitar hardware con seguridad".

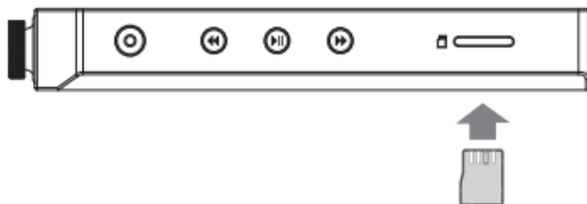
- Es posible que el siguiente mensaje aparezca de forma aleatoria, pero no indica que el producto sufra una avería. Simplemente, inténtelo de nuevo.



- Si el sistema operativo no muestra la ventana 'Es seguro retirar el hardware', desconecte el reproductor una vez completadas todas las operaciones de transferencia.

- En Linux y Mac OS sólo está disponible la operación de transferencia de archivos sencilla.

INSERTAR Y QUITAR LA TARJETA microSD



1. Coloque adecuadamente la tarjeta microSD en la ranura para tarjeta microSD tal como se muestra en la imagen. Presione suavemente la tarjeta para insertarla.
2. Al actualizarse automáticamente la base de datos, pueden verse los archivos de música de la tarjeta microSD.
3. Para quitar la tarjeta microSD, apague el producto, y luego presione otra vez la tarjeta microSD para quitarla.

* Para proteger sus datos, siempre apague el producto antes de quitar la tarjeta microSD.

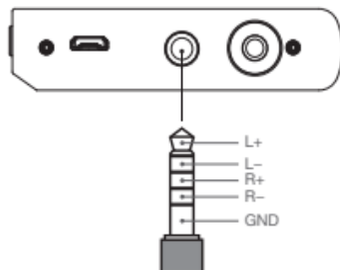
USAR EL MODO DE AURICULARES

PLENUE L proporciona el 'Modo de auriculares' para incrementar la salida al usar auriculares de alta impedancia.

1. Apague y encienda el Modo de auriculares en 'Configuración ► Música ► Modo Auriculares'.
2. El icono en la esquina derecha superior cambia según el Modo de auriculares.

* Cuando el modo de auriculares está encendido, la salida aumentará, de modo que tenga precaución.

CONECTANDO AL PUERTO DE AUDIO EQUILIBRADO



Disposición de pines de puerto de audio equilibrado

(4,4 mm, 5 polos, Especificación estándar JEITA)

PLENUE L tiene un puerto de salida balanceada de alta calidad que produce señales de audio + y -.

1. Conecte los auriculares balanceados con cable (o unos auriculares intrauditivos) al puerto de salida balanceada (4.4mm).
2. Conecte el receptor al puerto de audio equilibrado y compruebe el icono de estado en la esquina superior derecha de la pantalla. ()

* El icono de estado en la esquina superior izquierda de la pantalla cambiará si se conecta un receptor al puerto de audio desequilibrado. ()

* No se puede generar una salida balanceada y una no balanceada al mismo tiempo.

ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

El firmware usa programas integrados en el hardware y actualizaciones para mejorar las capacidades del producto y reparar errores de software. PLENUE L puede usar el firmware para ajustar el rendimiento o los métodos de uso del producto sin previo aviso, por lo que pueden ocurrir fallos funcionales menores en el firmware.

Como actualizar el firmware

1. Descargue la versión más reciente del firmware en la sección SUPPORT del sitio web (<http://www.COWON.com>).
2. Use el cable Micro USB para conectar PLENUE L a la PC.
3. Descomprima el firmware descargado y cópielo en la carpeta raíz de PLENUE L.
4. Una vez que el producto esté desconectado adecuadamente, quite el cable Micro USB.
5. Cuando el producto está encendido, el firmware se actualiza automáticamente dos veces.
6. Cuando la actualización del firmware haya finalizado, encienda el producto y vaya a 'Configuración ► Sistema ► Información' para verificar la versión del firmware instalado.

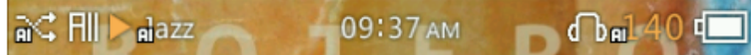
- Cargue completamente el reproductor antes de actualizar el firmware.
- No apague el reproductor antes de completar la actualización del firmware. Puede dañar el producto e invalidar la garantía.
- Haga una copia de seguridad de los datos importantes antes de la actualización del firmware ya que es posible que se borren datos almacenados en la memoria durante el proceso. Nuestra compañía no se hace responsable de ninguna pérdida de datos, por cualquier motivo.

PANTALLA DE REPRODUCCIÓN

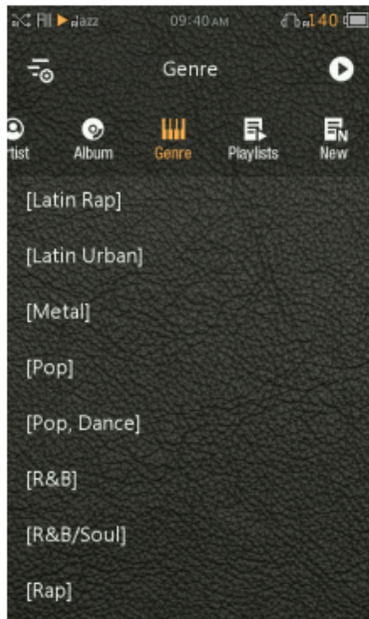


- 1 Reproduzca/pause la pista.
- 2 Presione rápidamente para ir a la pista anterior. Presione y mantenga para rebobinar.
- 3 Presione rápidamente para ir a la pista siguiente. Presione y mantenga para avanzar.
- 4 Arrastre la barra hacia el punto deseado en la pista.
- 5 Navegue a la pantalla de selección de música.
- 6 Vaya a la pantalla de control del volumen.
- 7 Ajuste la configuración de reproducción.
- 8 Si se visualiza este icono, haga clic en la tapa del álbum para ver las letras en la pantalla de información del álbum.
- 9 Habilite la sincronización de pistas.
- 10 Habilite la mezcla de pistas.
- 11 Seleccione reproducir una pista, todas las pistas o una carpeta.

* Cuando el Audio AI está activado, el logo AI aparece en el volumen, el JetEffect y el Aleatorio.



SELECCIÓN DE MÚSICA



Seleccione una carpeta, un artista o un álbum para ver la lista de pistas correspondiente.

 Folder	Vea las listas de pistas por carpeta.
 Favorite	Vea las listas de pistas añadidas a Favoritos.
 All	Vea todas las pistas grabadas en el producto.
 Artist	Vea las listas de pistas por artista.
 Album	Vea las listas de pistas por álbum.
 Genre	Vea las listas de pistas por género.
 Playlists	Ver la lista de reproducción.
 New	Ver listas de pista por nuevos archivos.

* En la pantalla Lista de pistas, presione y mantenga presionado  para navegar hacia la pantalla Lista de pistas inicial.

CONFIGURACIÓN DE MÚSICA



- 1 Navegue a Configuración detallada.
- 2 Añada la pista actual a Favoritos.
- 3 Seleccione la configuración por defecto para JetEffect 7.
- 4 Vuelva a reproducir una sección de la pista.
- 5 Seleccione la rotación de pantalla.
- 6 Ajuste el modo de auriculares de encendido/apagado.
- 7 Encienda o apague la configuración para saltar la parte de silencio al inicio y al final de una pista. (máx. 500 ms)
- 8 Fije el intervalo para Saltar adelante y Saltar atrás.
- 9 Fije la velocidad para Rebobinar y Avanzar.
- 10 Seleccione la apariencia en la pantalla de reproducción.
- 11 Seleccione el medidor de nivel.
- 12 Muestre el tiempo transcurrido o el tiempo restante. ¹⁾
- 13 Seleccione la imagen de fondo.

¹⁾ Seleccione el Elapsed+, puede ocultar la barra de progreso por encima de la carátula del álbum.

* PLENUE L proporciona la Reproducción sin intervalos para quitar los intervalos entre pistas durante la reproducción. La Reproducción sin intervalos se aplica en todas las situaciones sin ajustes adicionales.

CONFIGURACIÓN DETALLADA

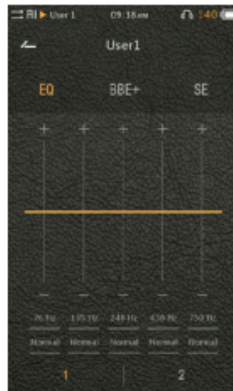
Configuración de JetEffect 7

1. En Configuración detallada, seleccione JetEffect 7.

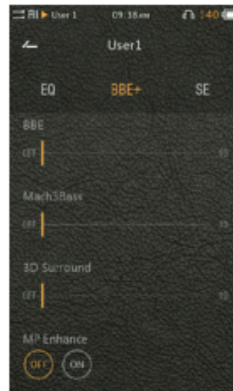
2. Seleccione User 1 / User 2 / User 3 / User 4 y fije la configuración por defecto para los usuarios.



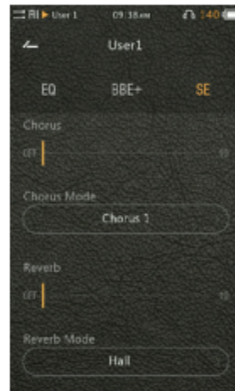
3. EQ : Modifique el tono ajustando el nivel de cada frecuencia.



4. BBE+ : Seleccione y aplique el efecto de sonido BBE.



5. SE : Seleccione y aplique los efectos de Coro y Reverberación.



* Presione el   botón para fijar los valores de EQ y filtro de EQ para las 10 bandas. Toque el valor deseado para modificar rápidamente la configuración.

CONFIGURACIÓN DETALLADA

Configuración de Jeteffect 7

<p>Seleccione entre 50 configuraciones por defecto para JetEffect 7.</p>	<p>Normal / BBE / BBE VVA / BBE VIVA 2 / BBE Mach3Bass / BBE MP / BBE Headphone / BBE Headphone 2 / BBE Headphone 3 / Rock / Jazz / Classic / Ballad / Pop / Club / Funk / Hip Hop / Techno / Blues / Metal / Dance / Rap / Wide / X-Bass / Hall / Vocal / Maestro / Feel the Wind / Mild Shore / Crystal Clear / Reverb Room / Reverb Club / Reverb Stage / Reverb Hall / Reverb Stadium / Reverb Chamber / Reverb Room 2 / Reverb Club 2 / Reverb Hall 2 / Reverb Auditorium / Reverb Cathedral / Reverb Stadium 2 / Reverb Canyon / Reverb Long / Chorus 1 / Chorus 2 / Chorus 3 / Unison 1 / Unison 2 / Flange</p>	
<p>Puede ajustar manualmente BBE, 3D Surround, etc. usando 16 configuraciones por defecto de usuario diferentes.</p>	<p>User 1 / User 2 / User 3 / User 4 ... User 16</p>	
<p>JetEffect 7 es la tecnología de sonido más sofisticada y potente. Brinda a los oyentes lo más parecido a la presencia natural y el impacto de una "actuación en vivo".</p>	<p>BBE</p>	<p>Afina la calidad del sonido con nítidos efectos de sonido. (Corrección de fase)</p>
	<p>Mach3Bass</p>	<p>Proporciona una frecuencia de graves más profunda, estrecha y musicalmente precisa.</p>
	<p>3D Surround</p>	<p>Proporciona un efecto de sonido envolvente tridimensional.</p>
	<p>MP Enhance</p>	<p>Compensa la pérdida o disminución de profundidad de estéreo.</p>
	<p>Chorus</p>	<p>Efecto de sonido que enriquece el audio.</p>
	<p>Reverb</p>	<p>Crea un sentido de presencia.</p>

* Una configuración extrema de JetEffect puede provocar distorsión del sonido o ruido.

* Para obtener más información detallada sobre BBE, vea la introducción a BBE en nuestra página de inicio (www.COWON.com).

CONFIGURACIÓN DETALLADA

Musica

Saltar intervalo : Fije el intervalo de salto para Saltar adelante y Saltar atrás. Elija un intervalo de Pista/2/3/4/5/10/20/30 segundos.

Intervalo de exploración : Fije la velocidad de búsqueda para Avanzar/Rebobinar. Elija un intervalo de 3/5/10/20/30 para la velocidad de búsqueda.

Reanudar : Encienda o apague la configuración para reiniciar la última pista al encender el producto.

Remover Silencio : Encienda o apague la configuración para saltar la parte de silencio al inicio o al final de una pista.

Modo Auriculares : Seleccione el Modo de auriculares para aumentar la salida para usar con auriculares.

DAC filter rolloff : Puede ajustar el sonido al cambiar el método de salida del DAC.

Pantalla

Idioma : Seleccione el idioma del sistema de entre 17 idiomas diferentes.

Brillo : Ajuste el brillo de la pantalla según 10 niveles.

User preset : Cambiar el número de presets de usuario.

Mostrar Nombre de la Canción : Si la canción que se esté reproduciendo se cambia cuando la pantalla esté desactivada, la pantalla se activará automáticamente y mostrará la información de la nueva canción recién cambiada durante 5 segundos.

Tiempo

Tiempo de apagado : El producto se apaga luego de la cantidad de tiempo fijada.

Apagado : Si no hay actividad luego de una cantidad de tiempo fijada, el producto se apaga automáticamente.

Auto pantalla deshabilitada : Si no hay actividad durante una cantidad de tiempo fijada, la pantalla se apaga automáticamente.

Hora : Establecer la hora actual.

Audio AI

Volumen AI : Ajusta el volumen de forma consistente con el archivo de audio

reproducido anteriormente. (Basado en preset de Normal)

JetEffect AI : Escoge el mejor JetEffect para cada archivo de audio.

Aleatorio AI : Analiza su patrón de reproducción y crea una lista de reproducción basada en su nivel de preferencia.

Aleatorio por preferencias : Crea una lista basada en el nivel de prioridad establecido para sus preferencias.

Aleatorio por hora : Crea una lista basada en el nivel de prioridad establecido para su hora actual.

Sistema

Protección auditiva : Puede ajustarse la protección auditiva.

Multi-Boton : Personalizar las funciones del multi-botón.

Bloqueo de Botón : Restringir el funcionamiento de los botones físicos mientras la pantalla está apagada.

Bloquear pantalla : Restringir el funcionamiento de la pantalla táctil.

Rueda Multifunción : Puede personalizar la función de la Rueda Multifunción.

Audio L/R : Ajuste el balance estéreo del audio.

LED : Encienda o apague la luz LED en el botón de encendido superior cuando la pantalla se apaga.

USB mode : Seleccione MSC/DAC para utilizar el USB DAC.

* Hay varios factores que pueden afectar a la reproducción (especificaciones del sistema, disponibilidad de ancho de banda, carga de la CPU, etc.) al utilizar el dispositivo como un DAC USB.

* Sistema operativo recomendado: Windows 7 / 8 / 10 (es posible que no funcione correctamente con Windows XP o versiones anteriores).

Alimentación de DAC USB : Puede seleccionar la fuente de alimentación cuando use un DAC USB.

Actualización de la base de datos : Actualice la base de datos interna en el producto.

Carga por defecto : Vuelva a establecer todas las configuraciones por defecto.

Formatear memoria interna : Formatee la memoria interna.

Información : Verifique la versión de firmware, la memoria disponible y la memoria usada.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del modelo	PLENUE L	
Capacidad del producto	Memoria integrada ¹⁾ : 256GB / Memoria externa : microSD SDXC	
Pantalla	Pantalla táctil 3.7in AMOLED (480x800)	
Dimensiones y peso	67.9mm(W) x 119.1mm(H) x 16.5mm(D) / 199g	
Estuche	Micro Polish Alloy Metal y cristal tallado	
Botones	Alimentación, Reproducción / pausa, Rebobinar, Avanzar, Multi-Boton, Rueda Multifunción, Rueda de volumen	
CPU	ARM Cortex A9 1.2GHz Dual-Core	
Audio	Formatos de archivos	DXD / DSD(DFF, DSF, ISO) / FLAC / WAV / AIFF / ALAC / APE / MP3 / WMA / OGG / WV / TTA / DCF
	Códecs de audio	DXD : ~352.8/384kHz DSD Native : ~11.2MHz (DSD64, DSD128, DSD256) FLAC, WAV, AIFF, ALAC, WV(WavPack), ~32bit/384kHz - WAV Tag Supporting - 5.1Ch Downmixing Supporting
		APE : Fast, Normal, High and Extra High compression rates (~24bit/384kHz) TTA : ~24bit/384kHz MP3 : MPEG 1/2/2.5 Layer 3, ~320kbps WMA : ~320kbps, ~96kHz OGG : ~Q10, ~16bit/192kHz
	Información de pista	CUE sheet, SACD ISO (2Ch)
	Lyrics	LRC, LDB, Lyrics3, ID3 Tag Lyrics (Información de tiempo SI/No)
	66 Presets (50 Presets + 16 User Presets)	
	EQ	10 Band Equalizer (EQ Filter)
	BBE+	BBE, Mach3Bass, 3D Surround, MP Enhance
	Special Effect	Chorus (8 modes), Reverb (9 modes)

¹⁾ La capacidad efectiva puede variar debido a la memoria de sistema usada por el producto.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Características de audio	DAC	ES9038PRO
	SNR	125dB Unbalance / 128dB Balance
	THD+N	0.0004% Unbalance / 0.0005% Balance (24bit, 32bit)
	Diafonía del sistema estéreo	-133dB Unbalance / -144dB Balance
	Salida	2.1Vrms Unbalance / 4.0Vrms Balance
	Impedancia de salida	0.9Ω Unbalance / 1.8Ω Balance
	Volumen	140 niveles
	Reloj	Reloj de precisión Dual TCXO (jitter de fase 1.0 ps)
Batería y potencia	Batería	Batería de polímeros de litio recargable integrada 3,050mAh / 3.7V
	Tiempo de reproducción	Aproximadamente 9 horas (MP3, 128kbps) / 8.5 horas (24bit, 96kHz, FLAC) ²⁾
	Tiempo de carga	Aproximadamente 3 horas (con adaptador DC 5V/2A Micro USB o más potente)
Puerto de salida	Puerto de audífonos (3.5mm) / Puerto óptico (3.5mm) / Puerto de audio equilibrado (4.4mm)	
Reproductor	Varias apariencias para la pantalla de reproducción, medidor de nivel analógico, navegador de matriz, multi-favoritos	
Requisitos del sistema	CPU	Pentium III 500MHz o superior
	SO	Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP / 2000 / ME : admiten todas las funciones MAC OS 10.x / Linux v2.4 o superior : compatibilidad con transferencia Sfile
	Puerto USB	Se recomienda 2.0 de alta velocidad

²⁾ El tiempo de reproducción basado en el entorno de la prueba de la compañía podría ser diferente del tiempo de reproducción real.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

+ Todavía me quedan dudas a pesar de haber leído el manual.

El sitio web de COWON (www.COWON.com) proporciona apoyo a los usuarios de productos COWON en el apartado FAQ (Frequently Asked Questions). Se recomienda a los usuarios que accedan a este sitio web para obtener más información sobre el uso del producto y actualizaciones del firmware. Para consultas individuales, contáctenos en línea e intentaremos ayudarle de la mejor manera posible.

+ El reproductor no se enciende.

Verificar el nivel de la batería, o bien que el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación. Cargar la batería durante un período determinado y encender el PLENUJE L si la batería está completamente descargada. Si los botones o la pantalla táctil no responde durante el uso, mantenga presionado el botón de  y  durante 6 segundos o más para restablecer el dispositivo.

+ No se escucha nada.

Compruebe si el volumen está ajustado a "0". Compruebe si hay algún archivo disponible en el reproductor. Si no hay ningún archivo en el reproductor, no se escuchará ningún sonido. Tenga en cuenta que los archivos corruptos causan ruidos o interrupciones en la reproducción. Asegúrese de que los auriculares estén conectados correctamente. Si la clavija de los auriculares tiene suciedad puede causar ruidos.

+ Archivos que he guardado no aparecen en la lista.

Cada modo muestra una lista de archivos reproducibles solamente. Para ver todos los archivos que ha guardado, seleccione el modo Navegador. Tenga en cuenta que la carpeta Sistema no aparecerá en el navegador.

+ El ordenador no reconoce el reproductor al conectarlo.

Si la conexión no es estable debido a desconexiones frecuentes, realice la conexión directamente en el puerto USB en el tablero principal de la PC.

+ La capacidad de la memoria del reproductor es diferente o más pequeña de lo especificado.

La capacidad de la memoria indicada por Windows puede variar respecto a lo indicado por el fabricante de la memoria. La capacidad real es inferior al tamaño original, ya que parte del espacio de la memoria debe utilizarse como área del sistema para su funcionamiento normal.

+ El reproductor no funciona correctamente cuando la memoria está llena.

Parte de la memoria es usada para las configuraciones y la memoria de sistema en el producto. Si los archivos se graban en este espacio, el producto puede no funcionar adecuadamente. Por lo tanto, mantenga un mínimo de 100MB de memoria libre cuando usa el producto.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

+ Tras formatear el producto en mi PC, ya no puede ser leído por la PC, la memoria se vio reducida, o la tasa de transferencia de archivos es más baja.

La memoria integrada del producto ha sido preformateada y no necesita formateo adicional. Sin embargo, si es necesario formatear el producto, use la función de formateo de la memoria interna que viene incluida en el producto. Cuando formatee mediante la conexión del producto a una PC a través de un cable USB, utilice la función que admite el formato FAT32 de gran capacidad, y fije el tamaño de asignación por defecto en 32KB o formatee como exFAT para prevenir una disminución en la memoria y la velocidad. Este producto no admite formateo en sistema operativo MAC.



PLENUE

www.COWON.com