



Media Recorder Quick Start Guide

Model No.: EMT-1200

Multi-Function Media Recorder with APP



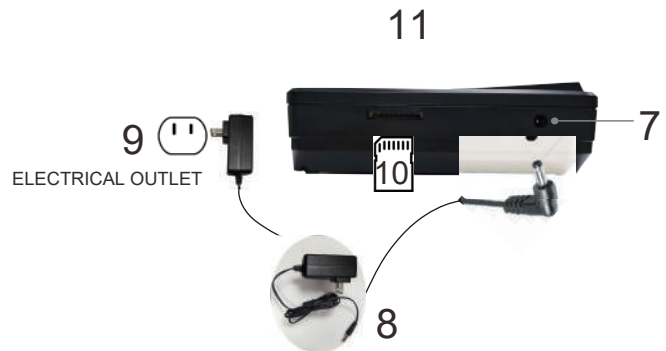
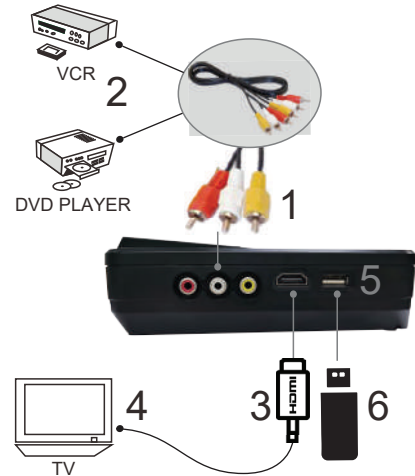
AV cable



Power Adapter



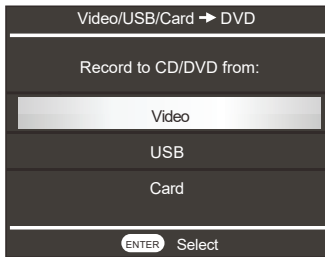
1. AV (Audio/Video) connectors and inputs.
2. Insert the AV cable connectors into the main unit's inputs and external device's outputs, making sure to plug in according to the corresponding colors (yellow/white/red).
3. HD media output port (HD media cable not included).
4. External device with an HD media input port.
5. USB port (USB drive not included).
6. Reads USB drive and records all files to DVD-ROM.
7. DC IN-5V/3A power input port.
8. Power adapter.
9. Insert the power adapter into an AC 110V-220V power outlet.
10. SD card port (SD card not included).
11. Reads SD card and records all files to DVD-ROM.



1. AV IN to DVD-ROM

1. Enter the main menu. Use the device's up & down keys to select "Video/USB/Card → DVD".
2. Press "ENTER" to confirm. The selections "Video/USB/Card" will appear.
3. Insert a blank disc into the DVD Drive. Connect the unit and external device with the AV cable.
4. Select input "AV in". (Prompt: "Video → DVD", recording quality", and "remaining time" will appear.)
5. Press record (the red button) to start recording.
6. Press "STOP" to end the recording. A "Burning" status will appear.

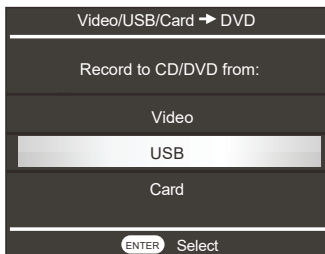
7. Wait for burning to be completed. The disc will eject automatically after it is complete.
8. To exit the current menu, press "RETURN". To go back to the main menu, press "RETURN" repeatedly until the main menu is reached.



2. USB to DVD-ROM

1. Insert a blank disc (the screen will say "No Disc" if read wrong). Insert a USB drive.
2. Enter the main menu. Use the up & down keys on the unit to select "Video/USB/Card → DVD".
3. Press "ENTER" to confirm. The selections "Video/USB/Card" will appear.
4. Select the USB input. (Prompt: "Copy files from USB to DVD" and "Press REC to start recording" will appear.)
5. Press record to start recording.
6. "Burn files" will display with progress bar. Burning speed depends on the size of the files.
7. Press return when "Burning finished" is displayed, then the

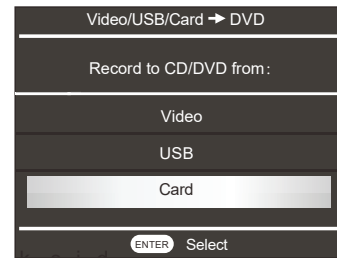
- disk will eject automatically.
 8. To exit the current menu, press "RETURN". To go back to the main menu, press "RETURN" repeatedly until the main menu is displayed.
- * If USB capacity is larger than DVD capacity, prompt: "Not enough space in DVD" will display.
- ** If USB is not inserted after start up, the prompt; "USB is not ready" will display on the screen.



3. Memory Card to DVD-ROM

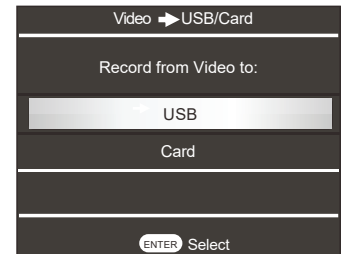
1. Insert a blank disc (make sure it is read correctly)*, then insert Memory Card**.
2. Enter the main menu. Use the up & down keys on the unit to select "Video/USB/Card → DVD".
3. Press "ENTER" to confirm. The selections "Video/USB/Card" will appear.
4. Select input "Card". (Prompt: "Copy files from SD to DVD" and "Press REC to start recording" will appear.)
5. Press record to start recording.
6. Prompt: "Burn files" displays visual progress bar. Burning speed depends on the size of the files.
7. Press return when "Burning finished" is displayed, then the

8. To exit the current menu, press "RETURN". To go back to the main menu, press "RETURN" repeatedly until the main menu is reached.
- * If CARD capacity is larger than DVD capacity, prompt: "Not enough space in DVD" will appear.
- ** If CARD is not inserted after start up, prompt: "CARD is not ready" will appear.



4. AV IN to USB

1. Insert AV cable into unit's inputs and external device's outputs. Insert a USB drive.
2. Enter main menu and select "Video → USB/Card".
3. Select output "USB". (Prompt: "Video → USB", recording quality", and remaining time will appear.)
4. Press record to start recording.
5. Press the "STOP" key to stop recording. A "Burning" status will appear. When burning is completed, prompt: "Burning finished, please press return" will appear.
6. To exit the current menu, press "RETURN". To go back to the main menu, press "RETURN" repeatedly until main menu is displayed.

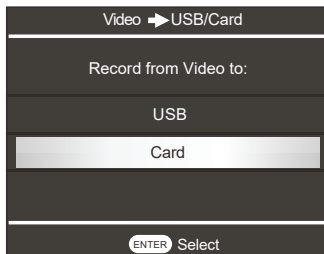


5. AV IN to Memory Card

1. Insert AV cable into unit's inputs and external device's outputs. Insert a Memory Card.
2. Enter main menu and select "Video → USB/Card".

3. Select output "Card".
(Prompt: "Video → SD", recording quality", and "remaining time" will appear.)
4. Press record to start recording.
5. Press the "STOP" key to stop recording and a "Burning" status will appear. When burning is completed, prompt: "Burning finished, please press return" will appear.

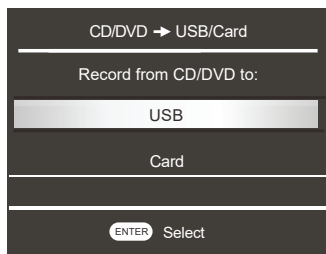
6. To exit the current menu, press "RETURN".
To go back to the main menu, press "RETURN" repeatedly until main menu is displayed.



6. DVD to USB

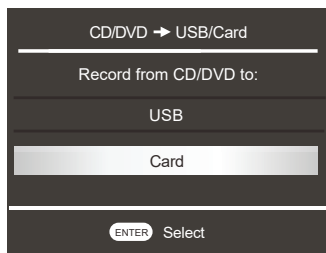
1. Insert your DVD and insert a USB drive.
2. Enter main menu and select "CD/DVD → USB/Card".
3. Select output "USB". (Prompt: "DVD → USB", "Copy all files from DVD-ROM to the storage", and "Press REC to start recording" will appear.)
4. Press record to start recording.
5. Prompt: "copy files to new directory..." display will show a progress bar.
6. When copying is completed,

- prompt: "Burning finished, please press return" will display.
7. To exit the current menu, press "RETURN".
To go back to the main menu, press "RETURN" repeatedly until main menu is displayed.



7. DVD to Memory Card

1. Insert your DVD and insert a Memory Card.
2. Enter main menu and select "CD/DVD → USB/Card".
3. Select output "Card".
(Prompt: "DVD → SD", "Copy all files from DVD-ROM to the storage" and "Press REC to start recording" will appear.)



4. Press record to start recording.
5. Prompt: "copy files to new

directory..." Display will show a progress bar.

6. When copying is completed, prompt: "Burning finished, please press return" will display.

7. To exit the current menu, press "RETURN".
To go back to the main menu, press "RETURN" repeatedly until main menu is displayed.

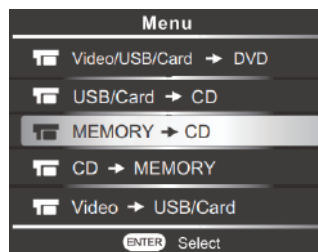
8. CD → Memory + Memory → CD

This function allows to user to copy the content from a CD to another CD-R or CD-RW.

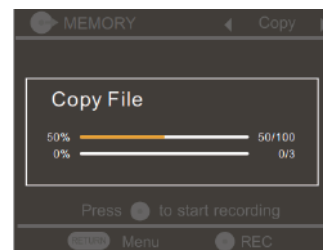
1. Prepare the CD to record and a blank CD.



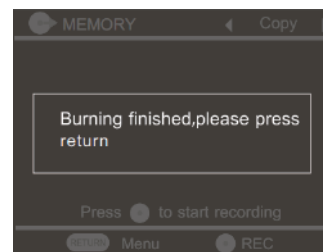
4. Once the copy is finish, 'copy finish' message appears, press repeatedly [RETURN] to back to main menu, press [EJECT] button to sort out the CD. The content of CD is saved



2. Insert the CD to record into DVD ROM.
3. Follow the steps as shown below:



5. Place a new blank CD-R or CD-RW into DVD ROM and wait 15 seconds till the recorder reads the CD, then follow the steps as below:



6. Once the burning is finished, the CD will be automatically ejected, press repeatedly to back to main menu.

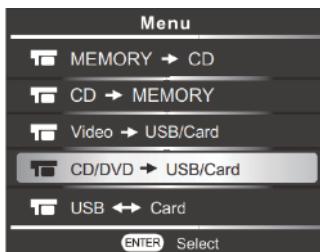
9. CD → USB/SD Card + USB/ SD Card → CD

This function allows users to copy the content from a CD to a USB or SD card copy the content from a CD to USB/SD card, then copy the content from USB/SD card to a CD.

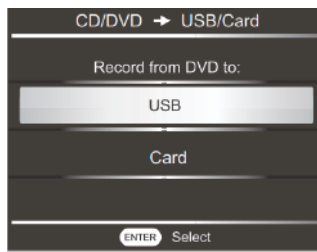
CD → USB or SD card

Before recording, make sure the capacity of USB or SD Card is bigger than the CD.

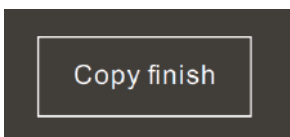
1. Prepare the CD to record and USB or SD card
2. Insert the CD into DVD-Rom and wait 15 seconds till the recorder reads the CD.
3. Plug the USB into USB port or insert the SD card to card slot, then follow the steps as shown below



Choose 'CD/DVD → USB/Card'



*If you choose to copy the CD to a SD card, choose CARD



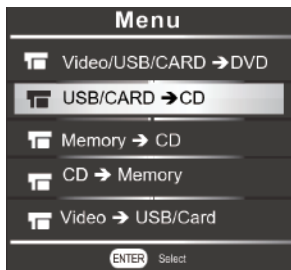
4. Then press repeatedly [RETURN] to back to main menu.

10. USB / SD → a New CD

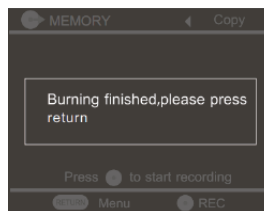
Before recording,

- Make sure the content in USB or SD card is copied from an original CD by following steps above.
- Make sure that capacity of CD-R or CD-RW is big enough for storing all music files in USB or SD Card.

1. Plug in the USB into USB port or insert the SD card from card slot.
2. Insert a blank CD-R or CD-RW into DVD-Rom and wait 15 seconds till the recorder reads the CD. Then follow the steps as shown below



If you choose to copy from a SD card to CD, please choose CARD here



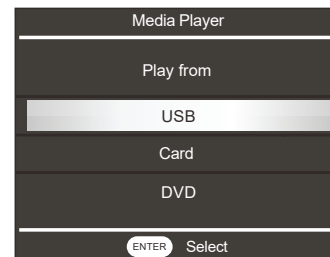
3. Once the burning is finished, the CD will be automatically ejected, press repeatedly [RETURN] to back to main menu.

11. Media Player

1. Enter main menu and select "Media Player".
2. Use the up & down keys on the unit to select the output source.
3. Press "ENTER" to start playing.
4. Operation during playback:
 - (a) Picture play: DOWN button = Next Page; UP button = Previous Page; "RETURN" = Exit.
 - (b) Music play: "ENTER" = Pause/Play; "RETURN" = Exit.
 - LEFT button = Fast back
 - RIGHT button = Fast forward
 - UP/Down button = No function
 - (c) Video display: Screen will

show all videos, current video, current video time, and play progress.

- LEFT button = Volume (-);
- RIGHT button = Volume (+);
- UP button = Previous video;
- DOWN button = next video
- "ENTER" = Pause/Play;
- "RETURN" = Exit.

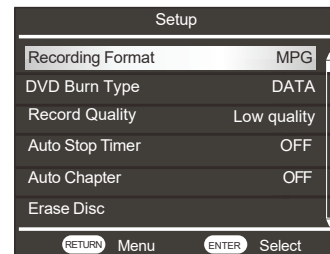


12. Recording Format

MP4-MP4 can be played on PC and some ordinary DVD players. It can also be easily uploaded to social media and sharing sites via PC.

MPG-MPG (MPEG2 video code) can be played on some Blu-ray players, as well as ordinary DVD players and PC.

1. Enter the main menu. Use the up & down keys on the unit to select "Setup".
2. Press "ENTER" to confirm. The selection "Recording Format" will appear.
3. Select input "Recording Format". The selection options are "MP4" and "MPG". Select the desired format. Press "ENTER" to confirm.

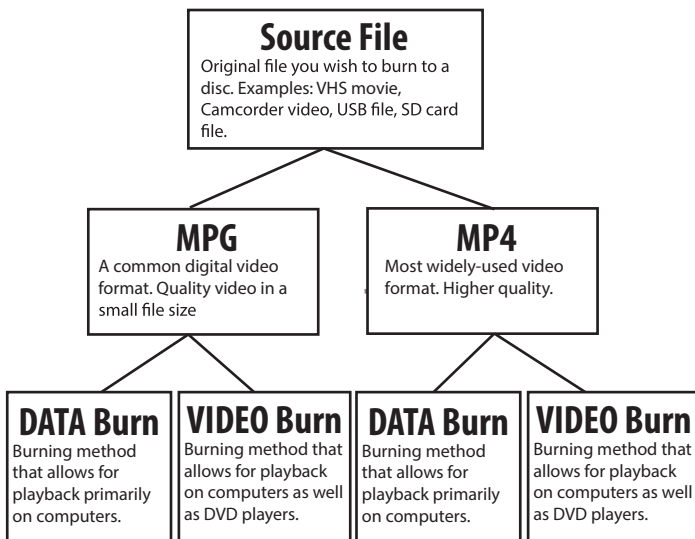


* DATA burn types are primarily for PC playback, limited to some DVD and Blu-ray players.

** VIDEO burn types can be played across all three mediums (MPG more so than MP4 in regards to Blu-ray).

Multi-Function Media Recorder

Recording Information



• To get started, you must first identify and connect the original source file you wish to burn to the Naxa multi-function media recorder. Then insert a blank disc.

• Once ready, you will be prompted to select the format with which you wish to record, MPG or MP4, as well as the quality you wish the recording to be, High Quality, Medium Quality, or Low Quality. Both MPG and MP4 are the most commonly used digital video formats.

Key factors of the two are as follows:

- 1) MPG is a much smaller file size, while still maintaining good quality.
- 2) MP4 is of a higher quality.
- 3) Both are supported across various hardware devices and on the internet.
- 4) MPG works more widely on Blu-ray players.

• Next, you will be asked to choose between two burn types, DATA or VIDEO. DATA burns are primarily used if you desire playback on computers, as well as some DVD players. VIDEO burns allow you to play your burned disc on computers, DVD players, as well as some Blu-ray players.

• The device will then begin to record your desired content in real-time for a set time, or the full maximum allowed time, see chart below for approximate times on recording capacity.

• Once recorded, the device will then burn the content onto your inserted blank disc. Burn times vary.

| Recording Quality | Maximum Recording Capacity, Estimated (Minutes) | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| | MPG Format + DATA Burn | MP4 Format + DATA Burn | MPG Format + VIDEO Burn | MP4 Format + VIDEO Burn |
| High Quality (HQ) | 59 minutes of content | 120 minutes of content | 32 minutes of content | 32 minutes of content |
| Medium Quality (HSP) | 71 minutes of content | 148 minutes of content | 37 minutes of content | 37 minutes of content |
| Low Quality (SP) | 89 minutes of content | 216 minutes of content | 54 minutes of content | 54 minutes of content |
| Supported Playing Platforms | Primarily for usage with computers. | Primarily for usage with computers. | Plays on Blu-ray players, ordinary DVD players, and computers | Plays on select Blu-ray players, ordinary DVD players, and computers |

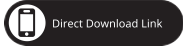
* These are approximate times for the recording capacity of a single burn. Actual times may vary.

Mobile phone APP connect with media recorder operation instructions

1. iOS and Android APP instructions 1.1
- a) Scan the QR code to download APP from Apple Store or Google Play Store

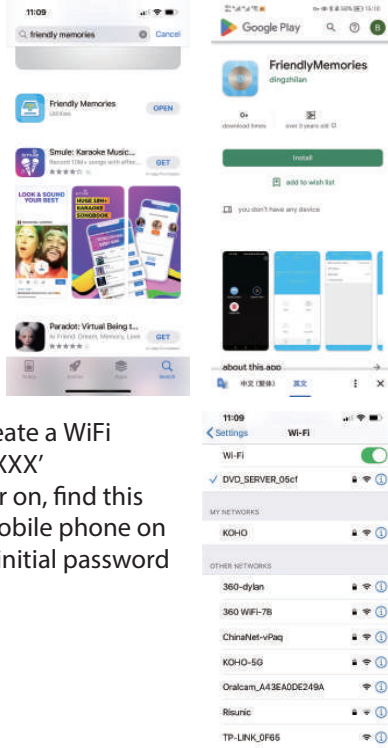


Note: If the APP is temporarily unavailable for technical reasons, it may not be searchable or downloadable from the GOOGLE Play Store or APP Store. Please scan the QR code to download the APP directly. Or, the app is available for download from the following website: <https://apkpure.com/friendly-memories/com.ligo.amemories/amp>



Scan the QR to go directly to the APP download page:
<https://apkpure.com/friendly-memories/com.ligo.amemories/amp>

b) Or searching 'FriendlyMemories' from APP Store or Google Play Store. (When we search for the APP, we have to search it as "FriendlyMemories" as one word and no space in between.)



1.2 Media recorder will create a WiFi hotspot 'DVD_SERVER_XXXX' automatically while power on, find this WiFi hotspot from your mobile phone on setting and connect to it, initial password is 12345678.

2. Insert USB, DVD, or SD card that have the media files that you want to transfer between your mobile phone and Media Player.

Enter Friendly Memories to manage the files of mobile phone and media recorder.

2.1 Enter "Phone" to access video, photo, music, and document.

Note: In order to access the files, user needs to use the upper right corner icon "Upload" to upload the files from phone to APP.

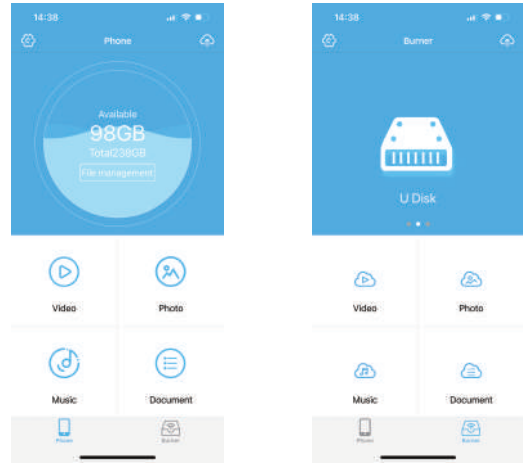
2.2 Enter "Burner" to access Media Player which includes U Disk, SD card, and DVD.

2.3 User can view or play the media files.

Select from source "Phone", select from Video, Photo, Music, or Documents folder, then click on the file to view or play it.

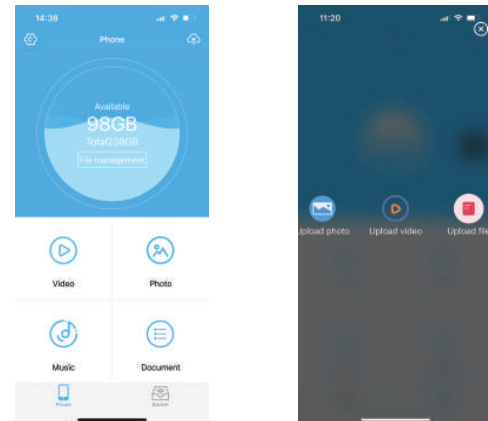
Select from source "Burner", select from U Disc, SD card, or DVD, select from Video, Photo, Music, or Document where the media files are to be viewed or played.

Note: Some file will require the Phone to use third party app to view or play the file.



3. Users can upload the pictures and videos in the phone album to the U Disc, SD card, and DVD disc on the media recorder.

3.1 Tap "Upload" icon on the upper right corner of the page.

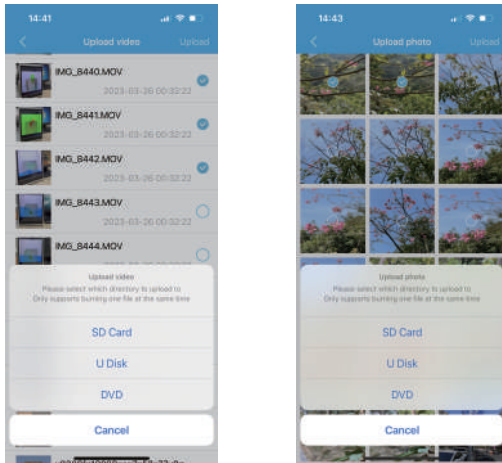


3.2 Enter Upload photo/Upload video and select the pictures and video files you need to upload to

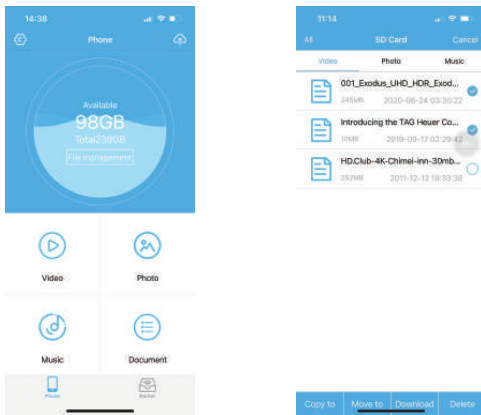
the U disk, SD card, or DVD disc on the media recorder.

Enter Upload file to enter the file system of the phone and select PDF and other documents to upload to the U disk, SD card, or DVD disc on the media recorder.

Tap Upload icon in upper right corner and the file storage path will pop up.



4. User can enter the mobile phone APP and select files from U disk, SD card, or DVD disc on media recorder to download to mobile phone. The download files are saved in the corresponding folder of the phone of the APP.



5. User can copy and move files between U disk, SD card, and DVD disc. Transferring files from USB to SD or DVD Select the file.

Click "edit" on the top right

Click on the file(s)

Select the desired action from the bottom of the page

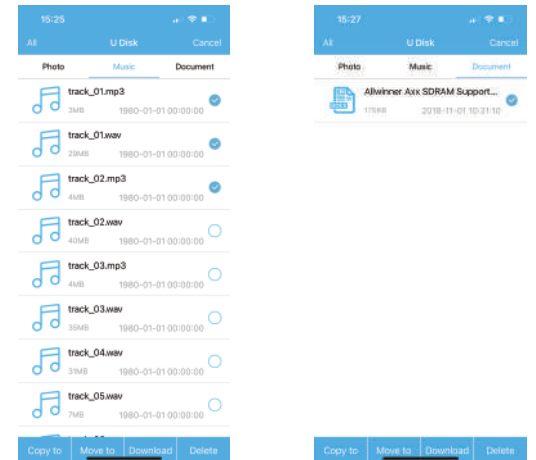
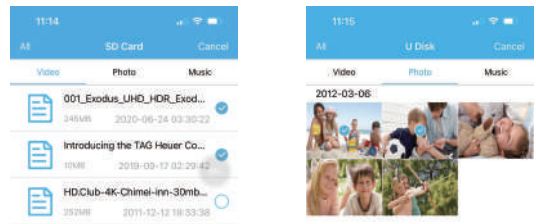
"Copy to" - copy files to SD or DVD

"Move to" - move files to SD or DVD (moving files will delete file(s) from the source)

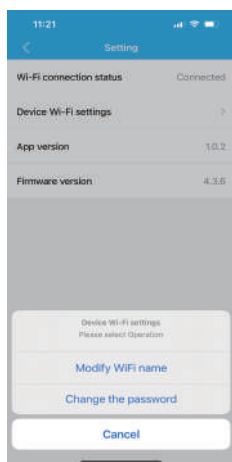
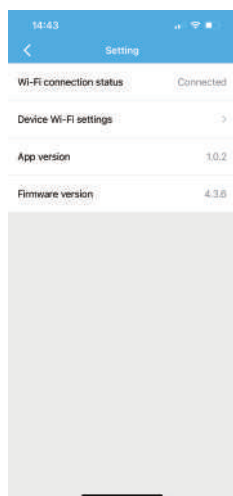
"Download" - download file to your phone or tablet

"Delete" - delete file(s)

Transferring files from DVD to USB or SD is the same procedure for USB to SD or DVD with only "copy to" and "Download" option



6. Enter from the setting icon in the upper left corner of the APP, you can reset the WiFi hotspot name and password.





Grabadora de Media Guía Rápida de Operación

Modelo: EMT-1200

Grabadora de Media Multifuncional con Aplicación



Cable de
Audio/Video

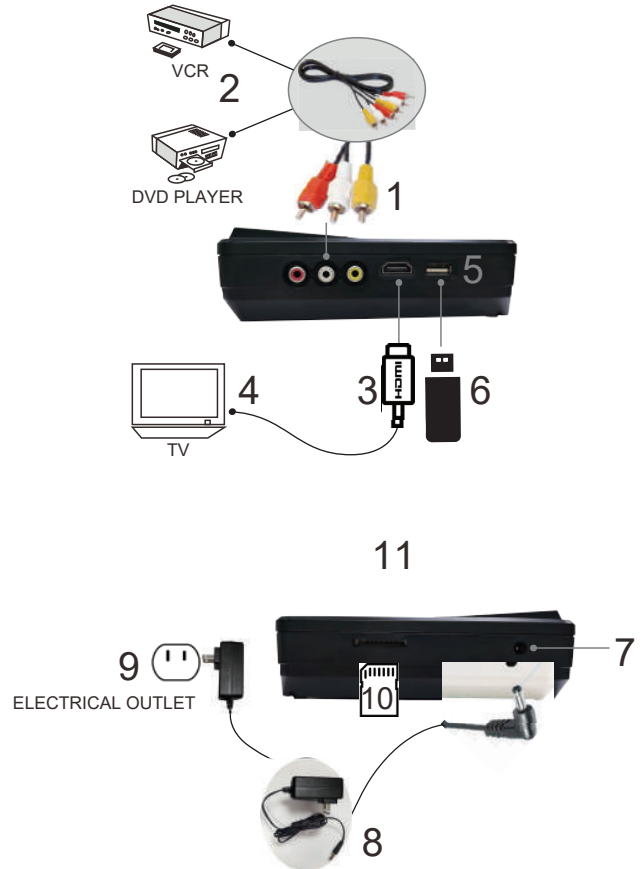


Adaptador
ca/cc



Características:

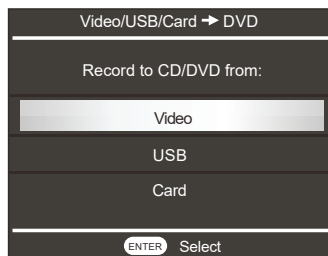
- Conectores de entrada de Audio / Video
- Conectar el cable Audio/Video entre los conectores de salida de Audio y Video de la fuente de video externa a los conectores de entrada "AUDIO IN" y "VIDEO IN" de la grabadora de media. Asegurarse de respetar el código de color del cable de Audio/Video (Amarillo: Video, Rojo: Audio derecho, Blanco: Audio Izquierdo)
- Puerto de salida HD (Cable HD no incluido)
- Puerto USB (memoria USB no incluida)
- Puede grabar todos los archivos de una memoria USB a un disco CD o DVD.
- Ranura para tarjeta de memoria (tarjeta de memoria no incluida)
- Puede grabar todos los archivos de una tarjeta de memoria a un disco CD o DVD.
- Conector de entrada de alimentación de 5 Vcc 3A
- Adaptador ca/cc.
- Conectar la salida del adaptador ca/cc en el conector de entrada de 5 Vcc 3 A, entonces conectar el adaptador ca/cc al tomacorriente.



1. Entrada de Audio/Video a Disco DVD

1. Ingresar al menú principal, presionar “▲”, “▼” para seleccionar “Video/USB/Card → DVD”.
2. Presionar “ENTER” para confirmar.
- La pantalla despliega la selección de “Video/USB/Card”
3. Insertar un disco en blanco en el compartimiento. Conectar la unidad con el dispositivo de audio externo a través del cable de Audio/Video.
4. Seleccionar “AV IN” (se despliega: “Video → DVD”, “Calidad de Grabación” y “Tiempo restante”).
5. Presionar el botón de Grabación (Rojo), para iniciar la grabación.
6. Presionar “STOP” para finalizar la grabación. El

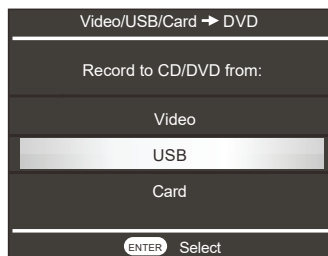
- estado de “Grabación” se despliega.
7. Esperar que la grabación finalice. Al finalizar la grabación, el disco es expulsado automáticamente.
8. Presionar “RETURN” para salir del menú actual. Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.



2. Memoria USB a Disco DVD

1. Ingresar un disco en blanco en el compartimiento (La pantalla despliega “No disc” si el disco está dañado).
2. Ingresar al menú principal, presionar “▲”, “▼” para seleccionar “Video/USB/Card → DVD”.
3. Presionar “ENTER” para confirmar.
- La pantalla despliega la selección de “Video/USB/Card”
4. Seleccionar la entrada de Memoria USB (se despliega: “Copiar archivos de USB a DVD” y “Presionar REC para iniciar la grabación”).
5. Presionar “REC” para iniciar la grabación.
6. La pantalla despliega “Guardando archivos” junto con la barra de progreso. La velocidad de grabación depende de la capacidad de los archivos
7. Presionar “RETURN” cuando “La grabación finaliza” y el disco es expulsado automáticamente.

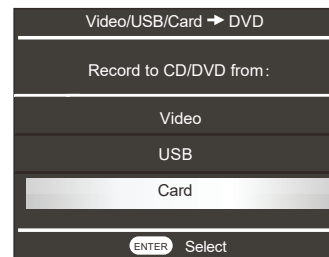
8. Presionar “RETURN” para salir del menú actual. Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.
- * Si la capacidad de la memoria USB es mayor a la capacidad del disco DVD, la pantalla despliega “No hay suficiente espacio en el disco DVD”.
- * Si la memoria USB no está insertada después de iniciar la grabación, la pantalla despliega “USB no está lista”.



3. Tarjeta de Memoria a Disco DVD

1. Ingresar un disco en blanco en el compartimiento (La pantalla despliega “No disc” si el disco está dañado).
2. Ingresar al menú principal, presionar “▲”, “▼” para seleccionar “Video/USB/Card → DVD”.
3. Presionar “ENTER” para confirmar.
- La pantalla despliega la selección de “Video/USB/Card”
4. Seleccionar la entrada de Tarjeta de Memoria (se despliega: “Copiar archivos de CARD a DVD” y “Presionar REC para iniciar la grabación”).
5. Presionar “REC” para iniciar la grabación.
6. La pantalla despliega “Guardando archivos” junto con la barra de progreso. La velocidad de grabación depende de la capacidad de los archivos
7. Presionar “RETURN” cuando “La grabación finaliza” y el disco es expulsado automáticamente.

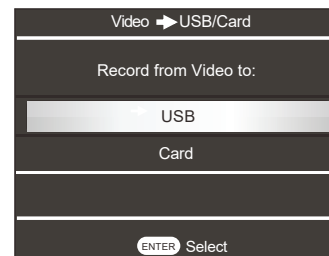
8. Presionar “RETURN” para salir del menú actual. Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.
- * Si la capacidad de la Tarjeta de memoria es mayor a la capacidad del disco DVD, la pantalla despliega “No hay suficiente espacio en el disco DVD”.
- * Si la Tarjeta de memoria no está insertada después de iniciar la grabación, la pantalla despliega “Card no está lista”.



4. Entrada de Audio/Video a Memoria USB

1. Conectar el cable de AV en la grabadora y dispositivo de audio externo. Insertar la memoria USB en el puerto USB.
2. Ingresar al menú principal, presionar “▲”, “▼” para seleccionar “Video → USB/Card”.
3. Presionar “ENTER” para confirmar.
4. Seleccionar la salida “USB” (se despliega: “Video → USB”, “Calidad de Grabación” y “Tiempo restante”).
5. Presionar “REC” para iniciar la grabación.
6. Presionar “STOP” para finalizar la grabación. El estado de “Grabación” se despliega.

- Al finalizar la grabación, se despliega “Grabación finalizada, favor de presionar return”
7. Presionar “RETURN” para salir del menú actual. Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.



5. Entrada de Audio/Video a Tarjeta de Memoria

1. Conectar el cable de AV en la grabadora y dispositivo de audio externo. Insertar la memoria USB en el puerto USB.

2. Ingresar al menú principal, presionar “▲”, “▼” para seleccionar “Video → USB/Card”.
3. Presionar “ENTER” para confirmar.

4. Seleccionar la salida “USB” (se despliega: “Video → Card”, “Calidad de Grabación” y “Tiempo restante”).

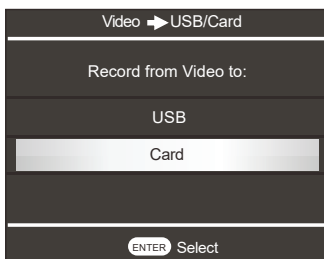
5. Presionar “REC” para iniciar la grabación.

6. Presionar “STOP” para finalizar la grabación. El estado de “Grabación” se despliega.

Al finalizar la grabación, se despliega “Grabación finalizada, favor de presionar return”

7. Presionar “RETURN” para

salir del menú actual. Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.



6. Disco DVD a Memoria USB

1. Insertar el disco DVD en el compartimiento.

2. Ingresar al menú principal,

presionar “▲, ▼” para seleccionar “CD/DVD → USB/Card”.

Presionar “ENTER” para confirmar.

3. Seleccionar la salida “USB” (se despliega: “DVD → USB”, “Copiar todos los archivos de DVD al almacenamiento” y “Presionar REC para iniciar la grabación”).

4. Presionar “REC” para iniciar la grabación.

5. Se despliega “Copiar todos los archivos al nuevo directorio” y la barra de progreso se despliega.

6. Al finalizar la grabación, se despliega “Grabación finalizada, favor de presionar return”

7. Presionar “RETURN” para salir del menú actual.

Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.



7. Disco DVD a Tarjeta Memoria

1. Insertar el disco DVD en el compartimiento.

2. Ingresar al menú principal,

presionar “▲, ▼” para seleccionar “CD/DVD → USB/Card”.

Presionar “ENTER” para confirmar.

3. Seleccionar la salida “Card” (se despliega: “DVD → SD”, “Copiar todos los archivos de DVD al almacenamiento” y “Presionar REC para iniciar la grabación”).

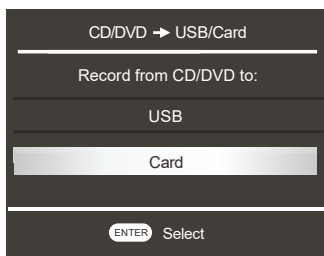
4. Presionar “REC” para iniciar la grabación.

5. Se despliega “Copiar todos los archivos al nuevo directorio” y la barra de progreso se despliega.

6. Al finalizar la grabación, se despliega “Grabación finalizada, favor de presionar return”

7. Presionar “RETURN” para salir del menú actual.

Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.



8. CD → Memoria + Memoria → CD

Esta función permite copiar el contenido de un disco a otro disco CD-R o CD-RW

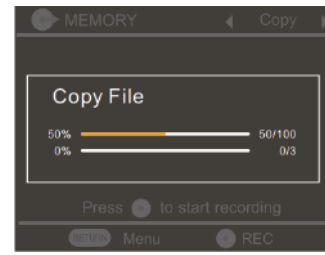
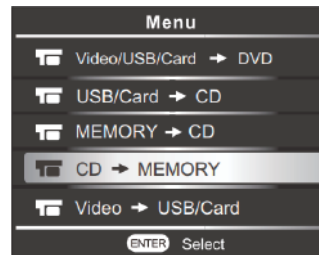
1. Preparar el disco que desea grabar y el disco en blanco para grabar.

2. Insertar el disco a grabar en el compartimiento.

3. Seguir los pasos que se muestran a continuación:

presionar “EJECT” para expulsar el disco. El contenido del disco se almacena temporalmente en la memoria interna.

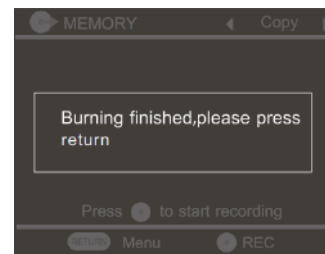
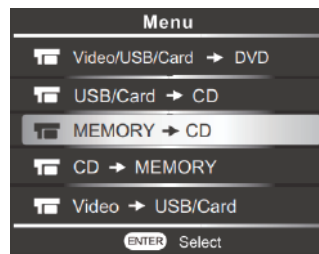
5. Colocar el disco CD-R o CD-RW en blanco en el compartimiento, esperar 15 segundos a que se lea el disco, seguir los pasos a continuación.



4. Una vez que el copiado de los archivos finaliza, se despliega “copy finish”

Presionar “RETURN” para regresar al menú principal.;

6. Al finalizar la grabación, el disco es expulsado automáticamente. Presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal



9. CD → Memoria USB/Tarjeta de Memoria + Memoria USB/Tarjeta de Memoria – CD

Esta función permite copiar el contenido de un disco a una Memoria USB o Tarjeta de memoria.

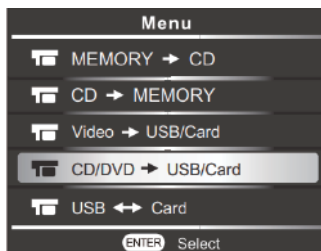
copiar el contenido de un disco a una Memoria USB o Tarjeta de memoria, entonces copiar el contenido de la Memoria USB o Tarjeta de memoria a un disco.

CD → Memoria USB o Tarjeta de Memoria

Antes de iniciar la grabación, asegurarse que la capacidad de la Memoria USB o Tarjeta de memoria no es mayor a la capacidad del disco.

1. Preparar el disco que desea grabar y la Memoria USB o Tarjeta de memoria.

2. Insertar el disco en el compartimiento, esperar 15 segundos a que la grabadora pueda leer el disco.
3. Insertar la memoria USB en el puerto USB o la Tarjeta de memoria en la ranura para tarjeta. Seguir los pasos a continuación.

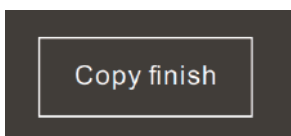


Seleccionar “CD/DVD → USB/Card”, presionar “ENTER”

Seleccionar “USB” para copiar el contenido del disco a una memoria USB.

Seleccionar “Card” para copiar el contenido del disco a una tarjeta de memoria.

Al finalizar de grabar el contenido, presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.



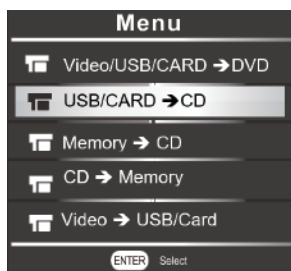
10. Memoria USB/Tarjeta de Memoria → CD

Antes de iniciar la grabación:

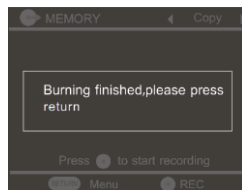
-Asegurarse de que el contenido de la memoria USB o tarjeta de memoria se copie de un disco compacto original siguiendo los pasos indicados anteriormente.

-Asegurarse que la capacidad del disco CD-R o CD-RW es lo suficientemente grande para almacenar todos los archivos de audio de la memoria USB o tarjeta de memoria.

1. Insertar la memoria USB en el puerto USB o la tarjeta de memoria en la ranura para tarjeta.
2. Insertar el disco compacto CD-R o CD-RW en el compartimiento del disco. Esperar 15 segundos para permitir que la grabadora pueda leer el disco.
3. Seguir los pasos a continuación:



Seleccionar “USB” para copiar de una memoria USB al disco, Seleccionar “Card” para copiar de una tarjeta de memoria al disco.



4. Al finalizar la grabación, el disco es expulsado automáticamente, presionar “RETURN” repetidamente para regresar al menú principal.

11. Reproductor de Media

1. Ingresar al menú principal,

presionar “▲, ▼” para seleccionar “Media Player”.

Presionar “ENTER” para confirmar.

2. Presionar “▲, ▼” para seleccionar la fuente de entrada.

3. Presionar “ENTER” para confirmar.

4. Durante la reproducción de:

a) Fotos: ▼ = Pagina siguiente,

▲ = Pagina anterior, RETURN = Salir

b) Música: ENTER:

Reproducir/Pausar; RETURN = Salir.

- botón izquierdo =Rápido de vuelta

- botón derecho = avance rápido

- botón arriba/abajo = sin función

c) Video: La pantalla despliega todos los videos, video actual, tiempo actual del video y progreso de la reproducción.

◀ : Disminuir volumen

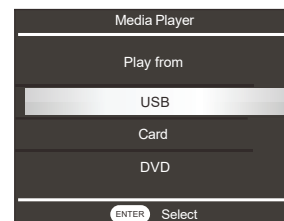
▶ : Aumentar volumen

▲ : Video anterior

▼ : Video siguiente

ENTER: Reproducir/Pausar

RETURN: Salir



12. Formato de Grabación

Los formatos Mp4-MP4 se puede reproducir en una computadora y en algunos reproductores de DVD ordinarios. También se puede cargar fácilmente en redes sociales y sitios para compartir a través de una computadora Los formatos MPG-MPG (código de video MPEG2) se puede reproducir en algunos reproductores Blu-ray, en algunos reproductores de DVD ordinarios y en la computadora.

1. Ingresar al menú principal,

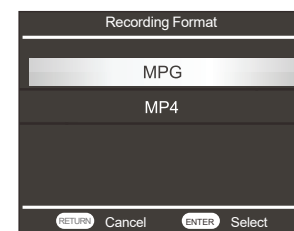
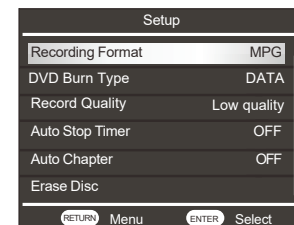
presionar “▲, ▼” para seleccionar “Configuración”. Presionar “ENTER” para confirmar.

2. Seleccionar “Recording Format”, presionar “ENTER” para confirmar. Los tipos de formatos de grabación se despliegan en la pantalla.

3. Seleccionar el tipo de formato deseado de MPG o MP4, presionar “ENTER” para confirmar.

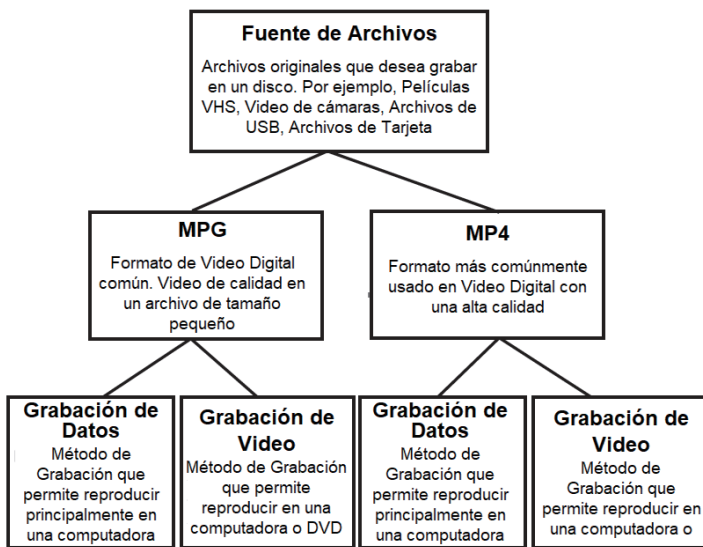
* Los tipos de grabación de DATOS son principalmente para reproducir en una computadora, reproducción limitada en algunos reproductores o Blu-ray.

** Los tipos de grabación de VIDEO se pueden reproducir en los tres medios (MPG más que MP4 en lo que respecta a Blu-ray).



Grabador de Media Multifunción

Información de Grabación



* Para comenzar, primero debe identificar y conectar la fuente original de los archivos que desea grabar en la grabadora multimedia multifuncional. Entonces, insertar un disco en blanco.

* Una vez que esté listo, seleccionar el formato con el que desea grabar, MPG o MP4; así como como la calidad que desea que tenga la grabación, Alta, Media o Baja. Los formatos MPG y MP4 son los más utilizados para Videos Digitales.

Los factores clave de los dos son los siguientes:

- 1.MPG es un archivo de un tamaño más pequeño con una buena calidad.
- 2.MP4 es un archivo con una alta calidad.
- 3.Ambos son soportados a través de varios dispositivos de reproducción y en internet.
- 4.MPG funciona más ampliamente en reproductor Blu-ray.

* A continuación, elegir entre dos tipos de grabación, DATOS o VIDEO. Los discos de DATOS grabados son principalmente utilizados si desea reproducir en computadoras, así como algunos reproductores de DVD. Las discos de VIDEO grabados permiten reproducir el disco en computadoras, reproductores de DVD, así como como algunos reproductores de Blu-ray.

* El dispositivo comenzará a grabar el contenido deseado en tiempo real durante un tiempo determinado, o el tiempo máximo permitido, consultar la tabla a continuación para ver el tiempo aproximado de acuerdo a la capacidad de grabación.

* Una vez almacenados los archivos, el dispositivo grabara el contenido en el disco en blanco insertado, la grabación puede realizarse varias veces.

| Calidad de Grabación | Máxima Capacidad de Grabación estimada (Minutos) | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Datos, Formato MPG | Datos, Formato MP4 | Video, Formato MPG | Video, Formato MP4 |
| Alta calidad (HQ) | 59 minutos | 120 minutos | 32 minutos | 32 minutos |
| Mediana calidad (HSP) | 71 minutos | 148 minutos | 37 minutos | 37 minutos |
| Baja Calidad (SP) | 89 minutos | 216 minutos | 54 minutos | 54 minutos |
| Plataformas de reproducción soportadas | Reproducir en computadoras principalmente | Reproducir en computadoras principalmente | Reproducir en DVD, Blu-ray y computadoras | Reproducir en DVD, Blu-ray y computadoras |

* Estos son tiempos aproximados, la capacidad de grabación puede variar.

La aplicación de teléfono inteligente se conecta con la grabadora de media.

Instrucciones de operación

1. descripción de las aplicaciones los y Android
 - 1.1 a) estafa por debajo del Código QR
- Descargar la aplicación de la tienda de Apple O la tienda Google Play

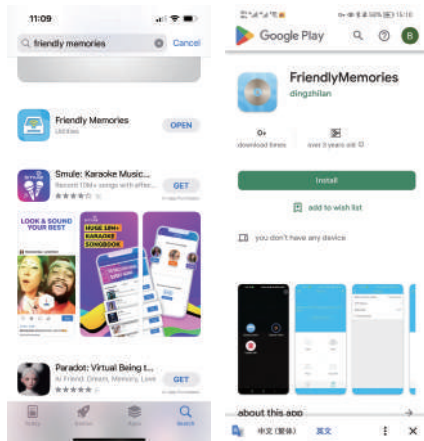


Nota: Si la APLICACIÓN no está disponible temporalmente por razones técnicas, es posible que no se pueda buscar ni descargar desde GOOGLE Play Store o APP Store. Escanee el código QR para descargar la aplicación directamente. O bien, la aplicación está disponible para descargar desde el siguiente sitio web: <https://apkpure.com/friendly-memories/com.ligo.amemories/amp>



Escanee el QR para ir directamente a la página de descarga de la APLICACIÓN: <https://apkpure.com/friendly-memories/com.ligo.amemories/amp>

B) O buscar "recuerdosamistosos" De la tienda app o la tienda Google play. (Cuando buscamos la aplicación, Debemos buscarla como "FriendlyMemories" como palabra, sin espacio en el medio.)



1.2 La grabadora multimedia creará un punto de acceso WiFi 'DVD_SERVER_XXXX' automáticamente mientras se enciende, buscar este punto de acceso WiFi desde su teléfono móvil en la configuración y conectarse, la contraseña inicial es 12345678.



2. Inserte una memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD o SD que contenga los archivos que desea transferir entre el teléfono inteligente y la grabadora multimedia.

Entrar en "Friendly Memories" para manejar los archivos entre el teléfono inteligente y grabadora multimedia.

2.1 Ingresar en "Phone" para acceder a videos, fotos, música y documento.

Nota: Para acceder a los archivos, el usuario debe usar el icono "Upload" en la esquina superior derecha para cargar los archivos del teléfono a la aplicación.

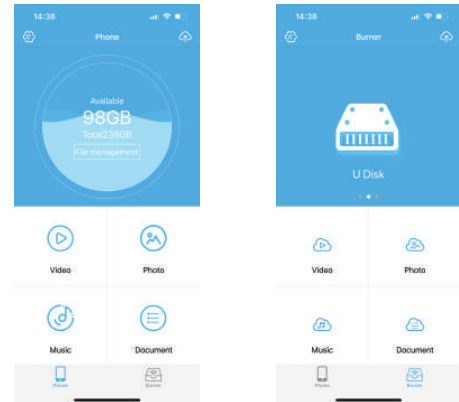
2.2 Ingrese a "Burner" para acceder al reproductor de media que puede ser la memoria interna, memoria USB, tarjeta de memoria y disco DVD.

2.3 El usuario puede ver o reproducir los archivos multimedia.

Seleccione la fuente "Phone", seleccionar la carpeta de Video, Foto, Música o Documentos, Hacer clic en el el archivo deseado para verlo o reproducirlo.

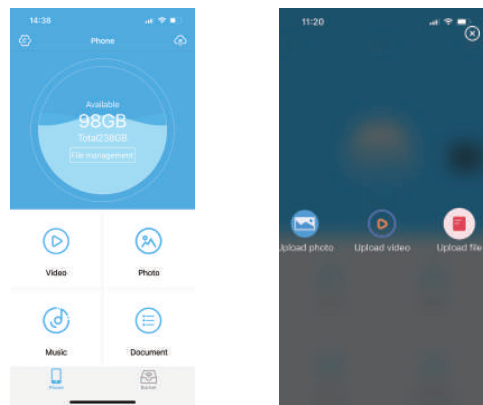
Seleccionar desde la fuente "Burner", seleccionar desde el almacenamiento interno, memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD, seleccionar entre Video, Foto, Música o Documento donde se verán los archivos multimedia a través de la grabadora

Nota: algunos archivos requerirán que el teléfono use una tercera aplicación para ver o reproducir el archivo.



3. El usuario puede cargar las imágenes y videos en el álbum del teléfono en la memoria interna, memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD en el grabador de media. disco en la grabadora de media.

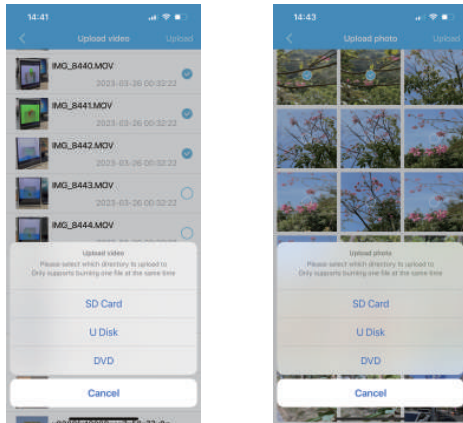
3.1 Tocar el icono "Upload" en la esquina superior derecha de la pantalla.



3.2 Entrar en cargar foto / Cargar Video y seleccionar los archivos de fotos y videos que desea cargar a la memoria interna, memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD en la grabadora de media.

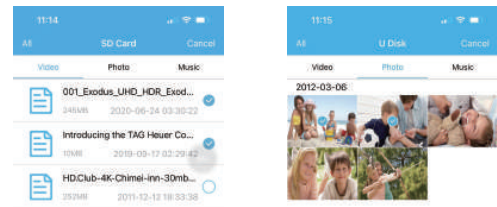
Ingresar en Cargar archivo para ingresar al sistema de archivos del teléfono y seleccionar PDF y otros documentos para cargar a la memoria interna, memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD en la grabadora de media.

Toque el icono "Upload" en la esquina superior derecha y se despliega la ruta de almacenamiento del archivo.



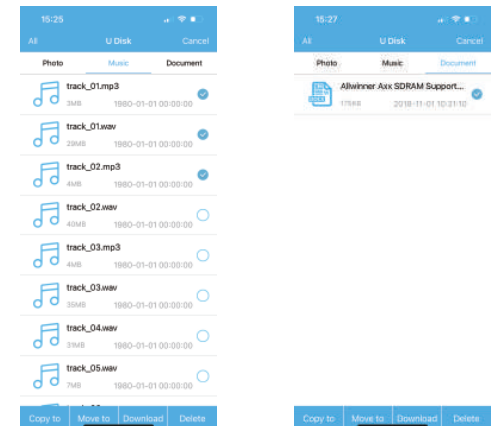
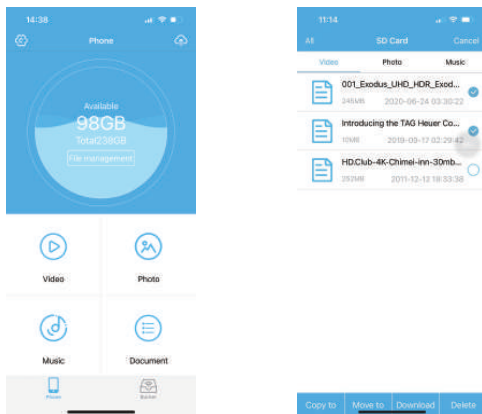
- Hacer clic en "Edit" en la parte superior derecha de la pantalla.
- Hacer clic en los archivos deseado.
- Seleccionar la acción deseada en la parte inferior de la pantalla.
- Copy to – Copiar archivos de la memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD
- Move to – Mover archivos de la memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD (al mover los archivos, estos se eliminan de la fuente.)
- Download – Descargar los archivos al teléfono.
- Delete – Borrar los archivos

Transferir archivos de un disco DVD a una memoria USB o tarjeta de memoria es el mismo procedimiento para la memoria USB a tarjeta de memoria o disco DVD con las opciones de "Copy to" y "Download"



4. El usuario puede ingresar a la aplicación del teléfono móvil y seleccionar los archivos de la memoria interna, memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD en la grabadora de media para descargar al teléfono móvil.

Los archivos descargados se almacenan en la carpeta correspondiente de la aplicación del teléfono.



5. El usuario puede copiar y mover archivos entre la memoria interna, memoria USB, tarjeta de memoria o disco DVD. Seleccionarlos archivos que desea transferir entre la memoria USB y la tarjeta de memoria o disco DVD Seleccionar.

6. Entrar desde el icono de configuración en la esquina superior izquierda de la aplicación, para restablecer el punto de acceso WiFi, nombre y contraseña.

