

# Digital Photo Frame

User's Manual

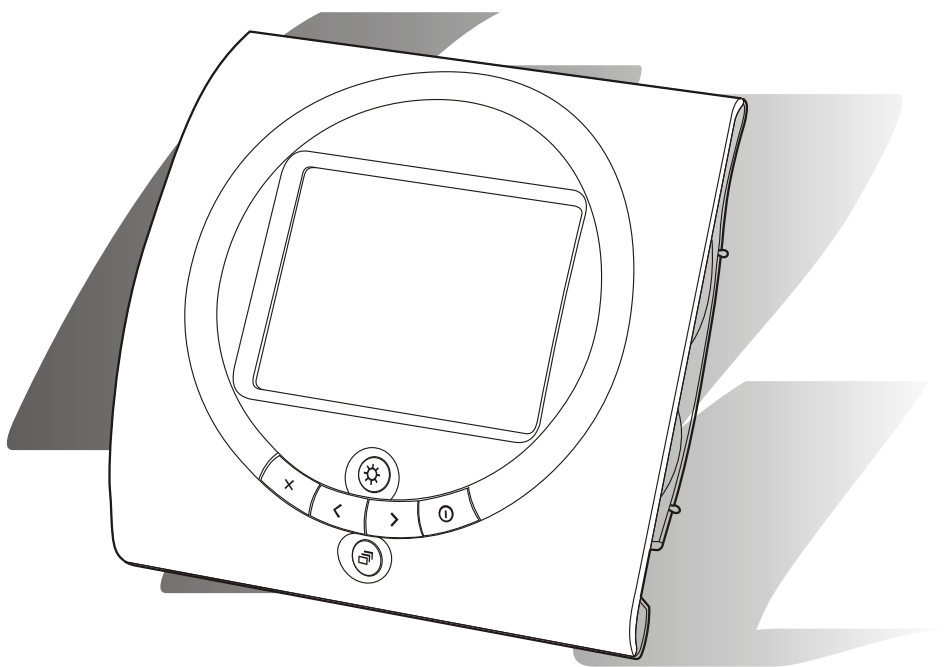
Manuel d'utilisation

Manual del Usuario

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL



# What You Get

---

- Digital Photo Frame
- USB Connection Cable
- Video Cable
- AC Power Adapter
- Driver CD for Windows 98

# Care and Maintenance

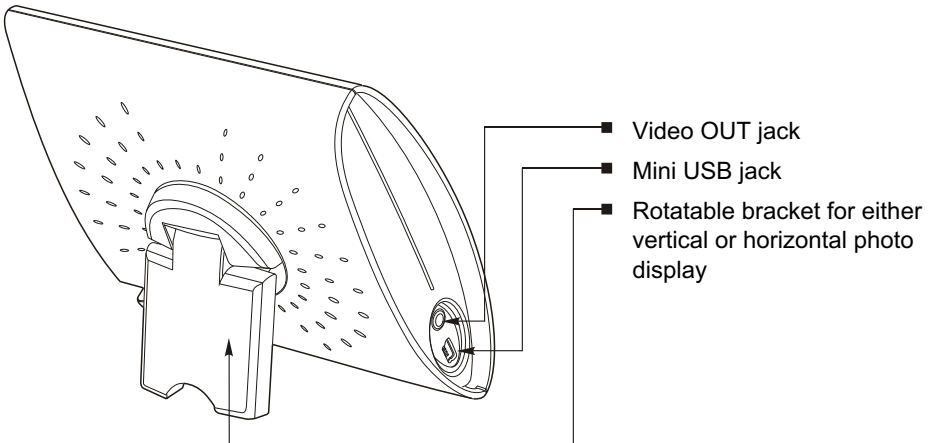
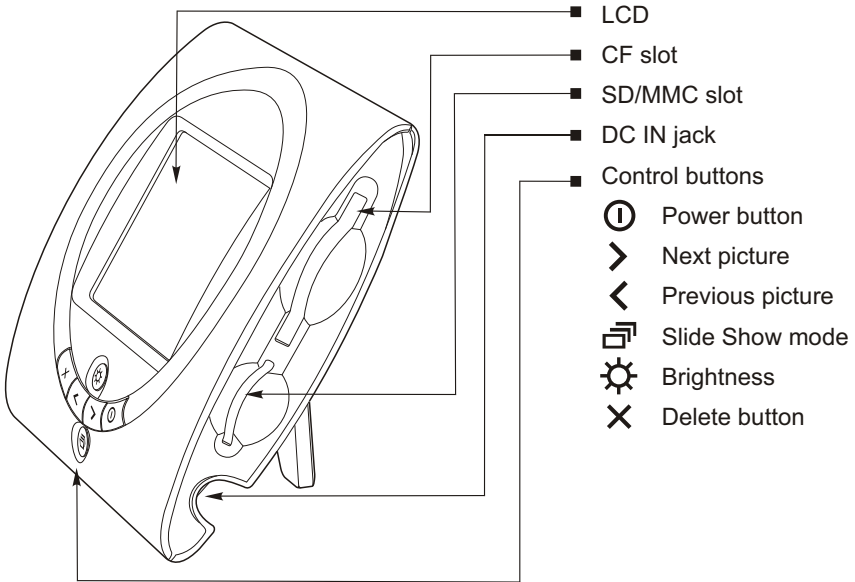
---

- Keep dry. Precipitation, humidity and liquids, contain minerals that will corrode electronic circuits.
- Do not use or store in dusty, dirty areas.
- Do not store in hot areas. High temperatures can shorten the life of electronic devices and warp or melt certain plastics.
- Do not store in very cold areas. When the units warm up (to its normal temperature), moisture can form inside the case, which may damage electronic circuit boards.
- Do not attempt to open the case. Non-expert handling of the device may damage it.
- Avoid dropping and strong impact.
- Operate this product using only the power supply included with it or provided as an accessory.
- Do not overload electrical outlets or extension cords as this can result in fire or electric shock.

# Index

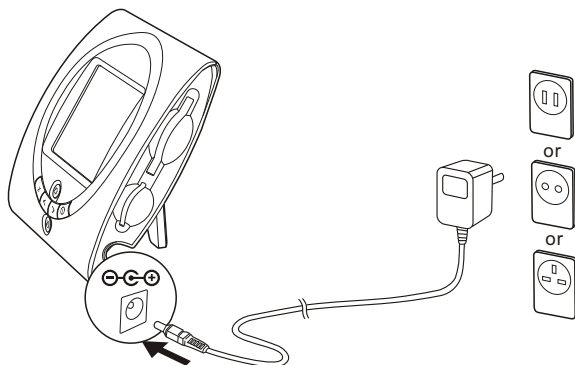
Product Layout.....	2
Connecting the Power Cord.....	3
Inserting a Memory Card.....	3
Viewing Pictures on a Memory Card.....	4
<i>Viewing Single Images (Still Picture Mode)</i>	
<i>Entering Slide Show Mode</i>	
Deleting Pictures.....	5
Adjusting Brightness.....	5
Rotating Pictures.....	5
Viewing pictures on a TV screen.....	6
Connecting to a PC.....	7
<i>Copying files</i>	
Troubleshooting.....	8
Specifications.....	8

# Product Layout



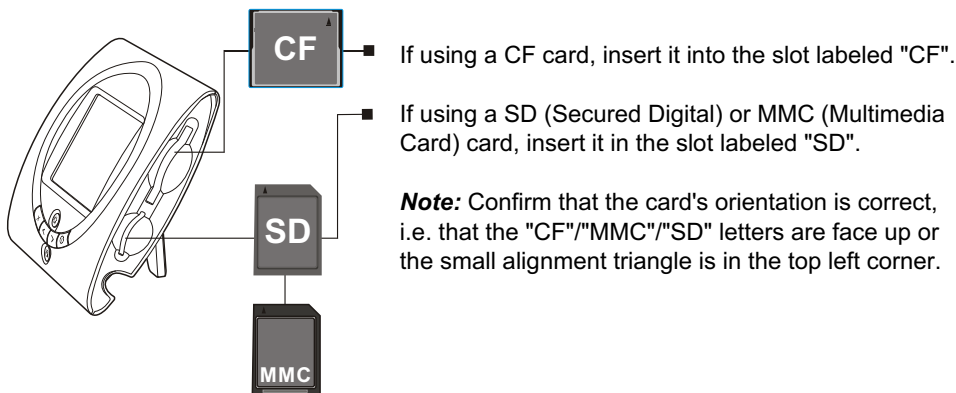
## Connecting the Power Cord

- The Digital Photo Frame turns on when the power cord is connected.
- To turn off the power, press the POWER button.



## Inserting a Memory Card

- Only one card's contents can be displayed at a time. If both slots have cards inserted, only the CF (CompactFlash) card contents are displayed.
- Your Digital Photo Frame displays only JPEG images. If the images in your memory card are in another format, refer to "Troubleshooting/ Cannot view pictures on the memory card" to convert images to a readable format.
- Insert your memory card into the appropriate slot and push it fully home.
- To remove the card, firmly grip the card and gently pull it straight out of the slot.

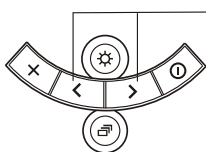


# Viewing Pictures on a Memory Card

- If the pictures on the card were captured at a resolution higher than that of the frame (larger than 320 x 240 pixels), it will take longer to load each picture.

## Viewing Single Images (Still Picture Mode)

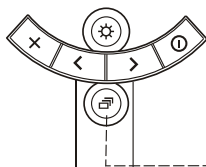
- The default power on setting is Still Picture Mode.



- Use the E and F buttons to scroll through your pictures and select the picture you want to display.
  - View next picture
  - View previous picture

## Entering Slide Show Mode

- In Slide Show Mode, the Digital Photo Frame continually cycles through all the pictures in the memory card.



- Press the C button to start the slide-show (the default interval cycle is 3 seconds).
- Press the C button again to stop the slide show and return to Still Picture Mode.
- Press the F button to increase the slide-show interval.
  - Each time you press the F button, the interval is increased as follows: 3 seconds 10 seconds 30 seconds 1 minute.
- Press the E button to decrease the slide-show intervals.
  - Each time you press the E button, the interval is decreased as follows: 1 minute 30 seconds 10 seconds 3 seconds.

### On Screen Display

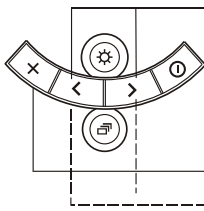
When you press the C button to start or stop slide-show, or press the E and F buttons to adjust the duration of the slide-show, one of the following icons will flash at bottom-left of the screen for a few seconds:

▲	Back to Still picture Mode
▲▲	Slide-show duration: 3 seconds
▲▲▲	Slide-show duration: 10 seconds
▲▲▲▲	Slide-show duration: 30 seconds
▲▲▲▲▲	Slide-show duration: 1 minute

## Deleting Pictures

---

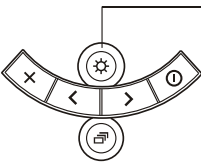
- A picture deleted from a card cannot be recovered.



- Select an image to delete using the E and F buttons.
- Press the D button. An d mark will be shown on the screen.
- Press the D button again to delete the picture
- **Canceling the deletion**  
Press the E or F button to cancel deletion.

## Adjusting Brightness

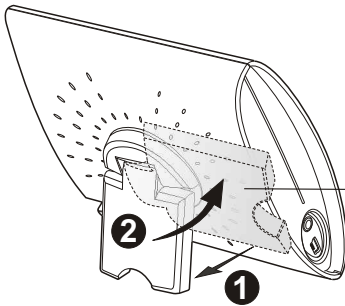
---



- The Digital Photo Frame gives you a choice of four levels of brightness. Press the button to adjust the brightness of the LCD screen to the appropriate level.

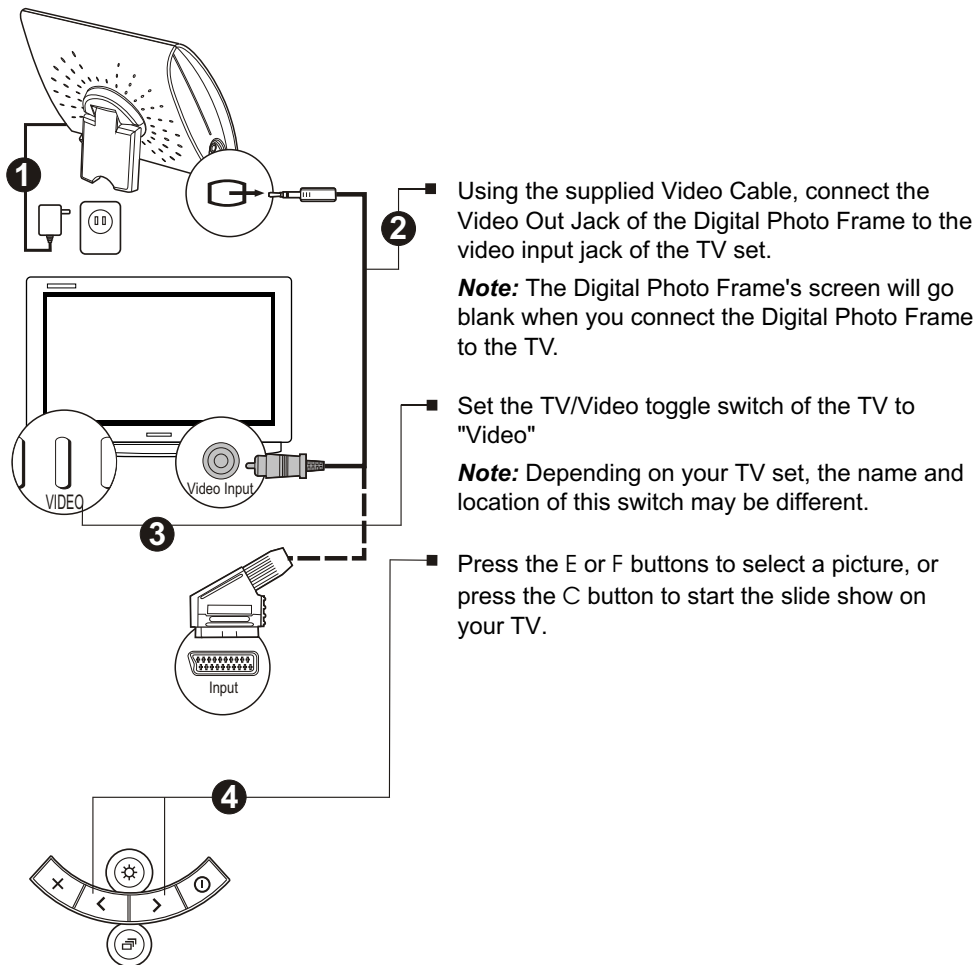
## Rotating Pictures

---



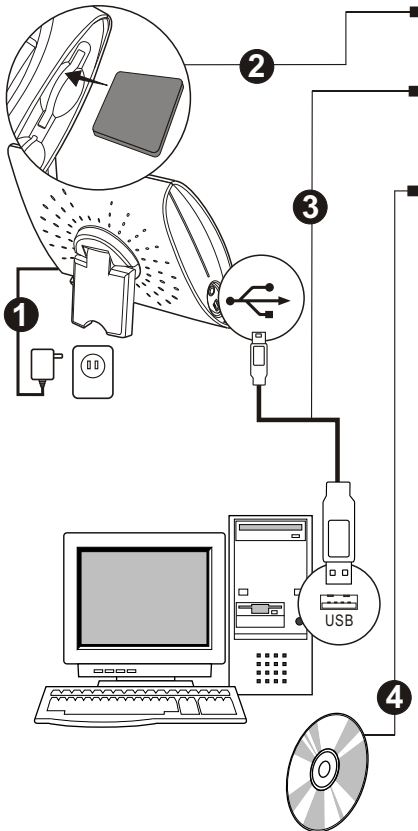
- The bracket on the back of the Digital Photo Frame may be rotated either clockwise or counter clockwise, and features resistance points at each 90-degree position.

## Viewing pictures on a TV screen



# Connecting to a PC

- Your Digital Photo Frame also works as a card reader/writer when connected to a PC via USB. It allows you to download/upload any format of files between your memory card and your PC; or you can upload JPEG files from your computer to the memory card and display them on the Digital Photo Frame.



Insert your memory card before connecting to the PC USB port.

Using the supplied USB Cable, connect the USB Jack of the Digital Photo Frame to the USB jack of the PC.

When using Windows ME, 2000, or XP, the system will automatically recognize the Digital Photo Frame as a removable drive. If your PC runs Windows 98, you need to install the USB device driver.

## Copying files

1. Double-click [My Computer], then double-click [Removable Disk].
2. Double-click [DCIM], then double-click [100MEDIA]. The "100MEDIA" folder opens. The "100MEDIA" folder contains the files stored on your memory card.

## Copying files from the Digital Photo Frame to the PC:

Drag and drop the files into any folder on your computer.

## Copying files from the PC to the Digital Photo Frame:

Drag and drop files from your computer into the "100MEDIA" folder.

## JPEG File Naming Rule (Important)

To download image files to your memory card and display them on the Digital Photo Frame, be sure to follow the JPG file naming rules below:

XXXXxxxx

1. The XXXX can only be letters and/or numbers.
2. The xxxx can only be digits from 0001 ~ 9999.
3. The xxxx cannot be repeated in the same folder. For example, if there are files named aaaa0001 and bbbb0001 in the folder, both of them will not be displayed by the Digital Photo Frame because the last 4 digits are the same.

**Note:** The Digital Photo Frame is designed for viewing digital images taken with a digital camera. Some digital image files downloaded from a computer may not be supported even though they are in the JPEG format (as they are not standard baseline compressed).



# Troubleshooting

---

- ☞ **Symptom:** The power cannot be turned on.
- **Cause:** There is no power to the Digital Photo Frame.
  - **Solution:** Check if the AC power adapter is connected. If it is, unplug the power cord from the wall and plug it into a known working power outlet.
- ☞ **Symptom:** Cannot view pictures on the Digital Photo Frame.
- **Cause 1:** The image is not in JPEG format; or images are in the OLD JPEG format.
  - **Solution:** Only compatible JPEG images (EXIF 1.0 or higher) can be displayed on the Digital Photo Frame. Use Microsoft Paint or any other image program to convert your images into JPEG format.
  - **Cause 2:** The pictures were downloaded from the PC into in an incorrect folder.
  - **Solution:** Check that the pictures you download from your PC and want to view on the Digital Photo Frame are saved in the "\\DCIM\\100MEDIA" folder.
  - **Cause 3:** Filename is incorrect.
  - **Solution:** Please refer to the JPEG File Naming Rule on page 7.

## Specifications

---

Display:	3.5" TFT Display
View Angle:	Maximum 45 degree in both horizontal and vertical direction suggested +/- 15 degree for best viewing angle.
Memory Card:	CF, SD/MMC memory cards
TV-Out:	NTSC and PAL, 3.5mm plug
PC Interface:	USB 1.1, mini-USB connector
DC:	12V, 300mA
Working Temp:	0°C to 50°C
Storage Temp:	-20°C to 70°C
Dimension:	122mm x 122mm x 40mm
Weight:	260g

### FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



## Ce que vous avez

---

Cadre photo numérique  
Câble USB  
Câble vidéo  
Adaptateur CA  
CD du pilote pour Windows 98

## Soin et entretien

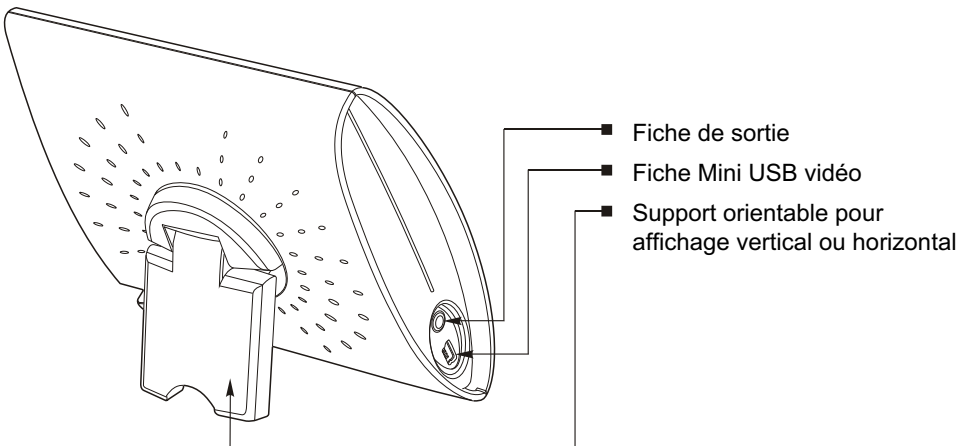
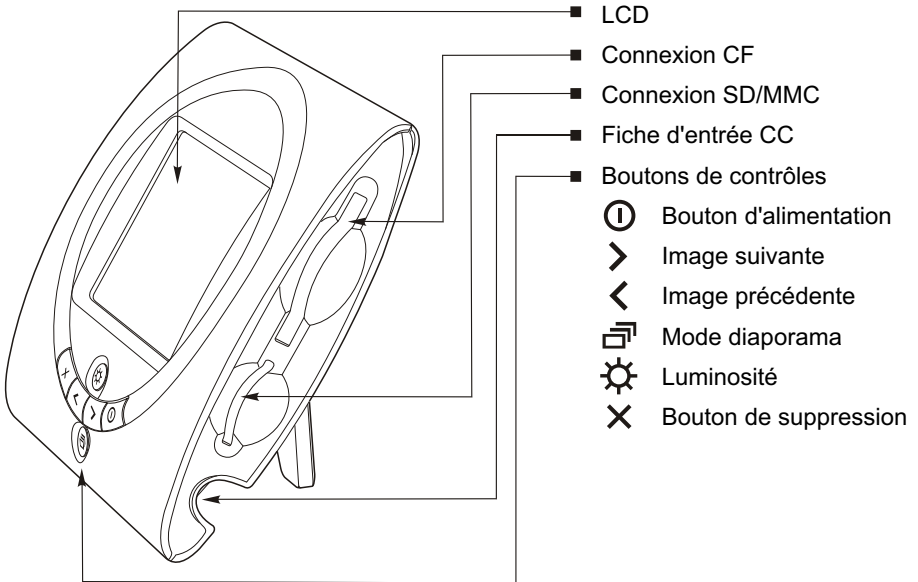
---

- Conserver les appareils au sec. La pluie, l'humidité, et les liquides, contiennent des minéraux qui peuvent provoquer la corrosion des circuits électroniques.
- Ne placez pas les appareils dans des endroits poussiéreux et sales.
- Ne stockez pas les appareils dans des endroits chauds. Les hautes températures peuvent raccourcir la durée de vie des composants électroniques ou faire fuir et mélanger certains plastiques.
- Ne placez pas les appareils dans des endroits froids. Lorsque l'unité chauffe « jusqu'à sa température normale », de la moisissure peut se former à l'intérieur du boîtier, ce qui peut endommager les circuits électroniques.
- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Une manipulation effectuée par un non-expert peut endommager l'appareil.
- Evitez de laisser tomber les appareils ou de leur faire subir des chocs.
- Ne faites fonctionner ce produit qu'avec la source d'alimentation qui est incluse et qui est fournie avec ses accessoires.
- Ne surchargez pas les prises électriques ou les rallonges car cela pourrait causer un incendie ou des chocs électriques.

## Contenu

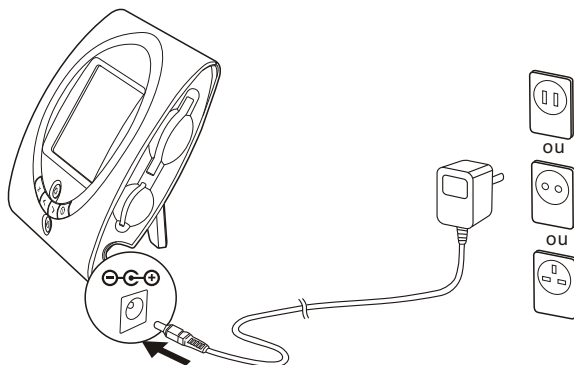
Disposition du produit.....	2
Démarrer Connecter le câble d'alimentation.....	3
Insérer une carte mémoire.....	3
Visualiser des images sur une carte mémoire... ..	4
<i>Visualiser des images (mode instantané)</i>	
<i>Passer au mode diaporama</i>	
Supprimer des images.....	5
Ajuster la luminosité.....	5
Pivoter des images.....	5
Visualiser des images sur un écran TV.....	6
Connecter à un ordinateur.....	7
<i>Copier des fichiers</i>	
Dépannage.....	8

## Disposition du produit



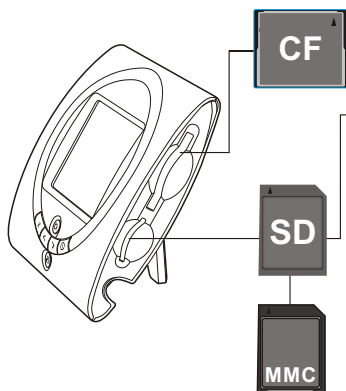
## Démarrer Connecter le câble d'alimentation

- Le cadre photo numérique s'allume quand le câble d'alimentation est connecté.
- Pressez le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil.



## Insérer une carte mémoire

- Seul le contenu d'une carte peut être affiché à la fois. Si des cartes sont insérées dans les deux interfaces de connexion, seul le contenu de la carte CF (CompactFlash) est affiché.
- Votre cadre photo numérique n'affiche que les images JPEG. Si les images de votre carte mémoire sont dans un autre format, consultez «Dépannage/Impossible de visualiser les images sur la carte mémoire » pour convertir les images en un format lisible.
- Insérez complètement votre carte mémoire dans la fente de connexion appropriée.
- Pour retirer la carte, saisissez-la fermement et tirez doucement directement hors de la fente.



■ Insérez les cartes CF dans la fente «CF»

■ Insérez les cartes SD (Secured Digital) ou MMC (Multimedia Card) dans la fente «SD»

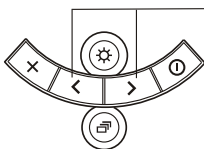
**Remarque:** Vérifiez l'orientation correcte de la carte : «CF» / «MMC» / «SD» apparaît sur le haut ou le petit triangle d'alignement est au coin supérieur gauche.

# Visualiser des images sur une carte mémoire

- Si les images sur la carte ont été capturées à une résolution plus élevée que celle du cadre (plus de 320 x 240 pixels), il faudra plus de temps pour charger chaque image.

## Visualiser des images (mode instantané)

- Le paramètre par défaut lors de la mise sous tension est le mode instantané.

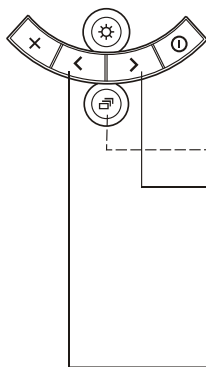


■ Utilisez les boutons e et f pour faire défiler vos images et sélectionner l'image que vous voulez afficher.

- Visualiser l'image suivante
- Visualiser l'image précédente

## Passer au mode diaporama

- En mode diaporama, le cadre photo numérique affiche en boucle continue toutes les images dans la carte mémoire.



■ Pressez le bouton c pour lancer le diaporama (l'intervalle par défaut est 3 secondes).

■ Pressez le bouton c à nouveau pour arrêter le diaporama et retourner au mode instantané.

■ Pressez le bouton f pour augmenter l'intervalle du diaporama.

■ Chaque fois que vous pressez le bouton f, l'intervalle est augmenté comme suit : 3 secondes 10 secondes 30 secondes 1 minute.

■ Pressez le bouton e pour diminuer l'intervalle du diaporama.

■ Chaque fois que vous pressez le bouton e, l'intervalle est réduit comme suit : 1 minute 30 secondes 10 secondes 3 secondes.

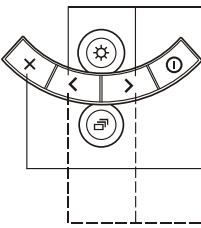
## Affichage sur l'écran

Si vous pressez le bouton c pour lancer ou arrêter le diaporama, ou e et f pour ajuster la durée du diaporama, une des icônes suivantes clignotera au coin inférieur gauche de l'écran pendant quelques secondes :

▲	Retour au mode instantané
▲▲	Durée du diaporama : 3 secondes
▲▲▲	Durée du diaporama : 10 secondes
▲▲▲▲	Durée du diaporama : 30 secondes
▲▲▲▲▲	Durée du diaporama : 1 minute

## Supprimer des images

- Une image supprimée d'une carte ne peut être récupérée.



■ Sélectionnez l'image à supprimer avec les boutons e et f .

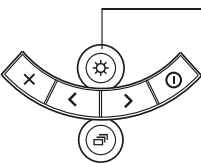
■ Pressez le bouton d. Un d est affiché sur l'écran.

- Pressez le bouton d à nouveau pour supprimer l'image

### **Annuler la suppression**

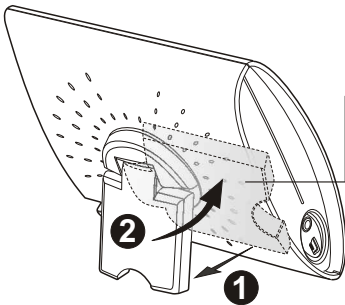
Pressez les boutons e ou f pour annuler la suppression.

## Ajuster la luminosité



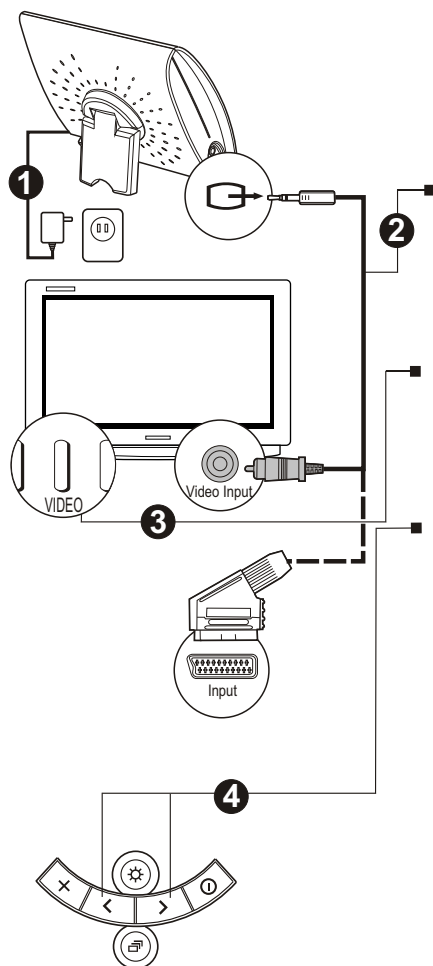
■ Le cadre photo numérique offre quatre niveaux de luminosité. Pressez le bouton pour ajuster la luminosité de l'écran LCD au niveau approprié.

## Pivoter des images



■ Le support au dos du cadre photo numérique peut être pivoté jusqu'à 90 degrés dans le sens horaire ou antihoraire.

## Visualiser des images sur un écran TV



Connectez la fiche de sortie vidéo du cadre photo numérique à la fiche d'entrée vidéo du téléviseur avec le câble vidéo fourni.

**Remarque:** L'écran du cadre photo numérique s'éteint quand vous le connectez au téléviseur.

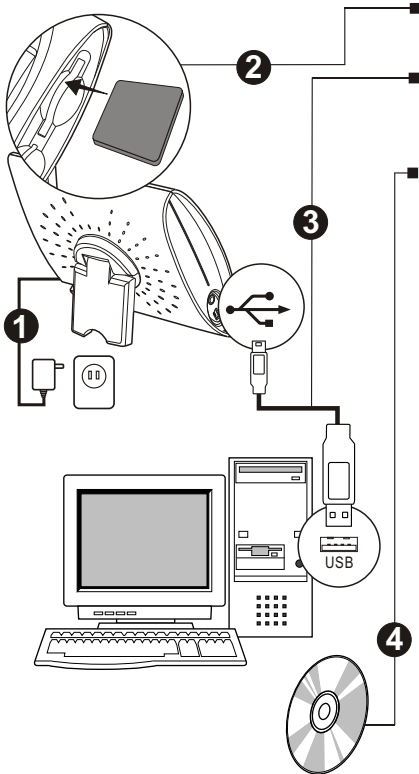
Réglez le commutateur TV/vidéo sur « Vidéo ».

**Remarque:** Le nom et l'emplacement de ce commutateur peuvent être différents selon votre téléviseur.

Pressez les boutons e ou f pour sélectionner une image, ou le bouton c pour lancer le diaporama sur votre téléviseur.

# Connecter à un ordinateur

- Votre cadre photo numérique fonctionne aussi comme un lecteur/enregistreur s'il est connecté à un ordinateur via USB. Vous pouvez charger/télécharger n'importe quel format de fichiers entre votre carte mémoire et votre ordinateur. Vous pouvez aussi charger des fichiers JPEG de votre ordinateur à la carte mémoire et les afficher sur le cadre photo numérique.



■ Insérez votre carte mémoire avant de connecter au port USB de l'ordinateur.

■ Connectez la fiche USB du cadre photo numérique à la fiche USB de l'ordinateur avec le câble USB fourni.

■ Sous Windows ME, 2000 ou XP, le système reconnaîtra automatiquement le cadre photo numérique comme un lecteur amovible. Si votre ordinateur exécute Windows 98, vous devez installer le pilote de périphériques USB.

## **Copier des fichiers**

1. Cliquez deux fois sur [Poste de travail], puis sur [Disque amovible].
2. Cliquez deux fois sur [DCIM], puis sur [100MEDIA]. Le dossier «100 MEDIA» s'ouvre. Le dossier « 100 MEDIA » contient les fichiers stockés sur votre carte mémoire.

## **Copier des fichiers du cadre photo numérique à l'ordinateur :**

Déplacez les fichiers dans n'importe quel dossier sur votre ordinateur.

## **Copier des fichiers de l'ordinateur au cadre photo numérique :**

Déplacez les fichiers de votre ordinateur dans le dossier «100 MEDIA ».

## **Règles pour nommer les fichiers JPEG (important)**

Pour télécharger des fichiers d'image à votre carte mémoire et les afficher dans le cadre photo numérique, assurez-vous de suivre les règles de noms de fichiers JPG ci-dessous:

XXXXxxxx

1. XXXX peut seulement être des lettres et/ou des chiffres.
2. xxxx peut seulement être des chiffres de 0001 à 9999.
3. xxxx ne peut être répété dans le même dossier. Par exemple, les fichiers aaaa0001 et bbbb0001 dans un dossier ne seront pas affichés par le cadre photo numérique parce que les 4 derniers chiffres sont identiques.

**Remarque:** Le cadre photo numérique est conçu pour visualiser des images numériques prises avec un appareil photo numérique. Certains fichiers d'images numériques téléchargés d'un ordinateur peuvent ne pas être supportés bien qu'ils soient en format JPEG (ils ne sont pas compressés selon les standards).



# Dépannage

---

☞ **Problème** : Impossible d'allumer l'appareil.

- **Raison** : Le cadre photo numérique n'est pas alimenté.
- **Solution** : Contrôlez si l'adaptateur CA est connecté. S'il est connecté, débranchez le câble d'alimentation du mur et branchez-le dans une prise de courant qui fonctionne.

☞ **Problème** : Impossible de visualiser les images sur le cadre photo numérique.

- **Raison 1** : L'image n'est pas en format JPEG ; les images sont dans un ancien format JPEG.
- **Solution** : Seules les images JPEG compatibles (EXIF 1.0 ou plus) peuvent être affichées sur le cadre photo numérique. Utilisez Microsoft Paint ou un autre programme de retouche d'images pour convertir vos images au format JPEG.
- **Raison 2** : Les images ont été téléchargées de l'ordinateur dans un dossier incorrect.
- **Solution** : Vérifiez que les images que vous téléchargez de votre ordinateur pour visualisation sur le cadre photo numérique sont enregistrées dans le dossier «\DCIM\100MEDIA»
- **Raison 3** : Le nom de fichier est invalide.
- **Solution** : Veuillez consulter « Règles pour nommer les fichiers JPEG » à la page 7.

## Contenido del paquete

Marco para fotografías digitales  
Cable de conexión USB  
Cable de vídeo  
Adaptador de corriente CA  
CD de controladores para Windows 98

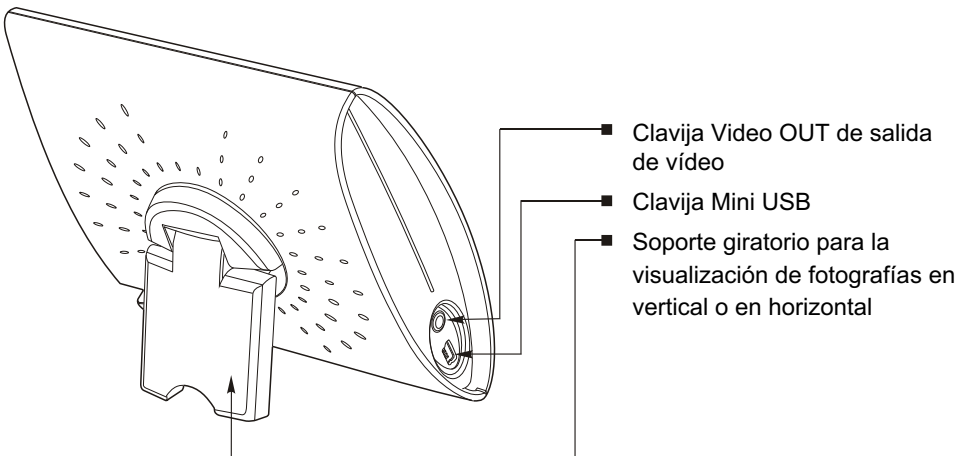
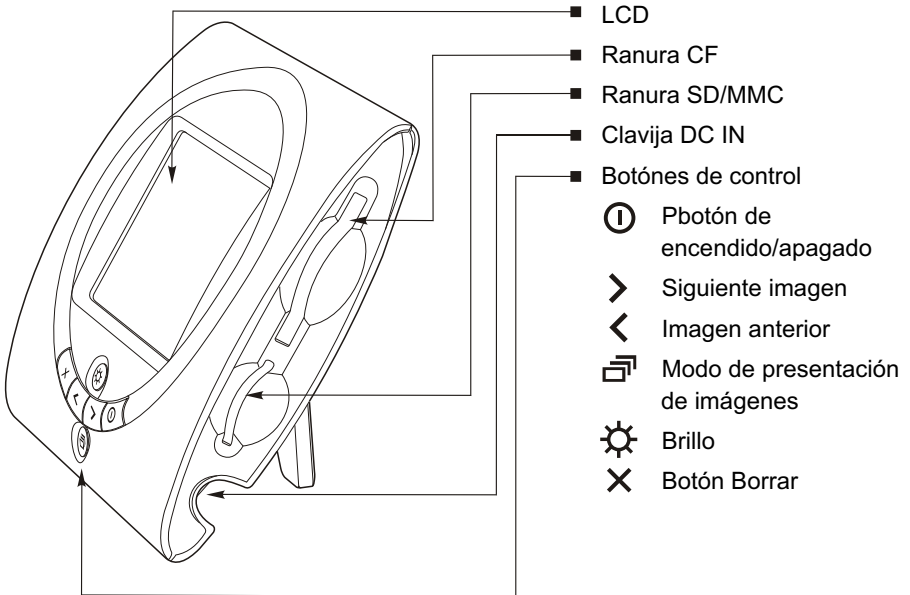
## Cuidados y mantenimiento

- Mantenga seco. Precipitación, humedad y líquidos contienen minerales que corroen los circuitos electrónicos.
- No use ni almacene en locales sucios o polvorientos. Las piezas móviles pueden dañarse.
- No almacene en locales calientes. La alta temperatura puede reducir la duración de los dispositivos electrónicos e deformar o derretir los plásticos.
- No almacene en locales excesivamente fríos. Cuando el aparato se calienta (hasta su temperatura normal), la humedad se forma en el interior de la caja, lo que puede dañar los circuitos electrónicos.
- No intente abrir la caja. Este dispositivo puede dañarse con el manejo por personas no expertas.
- Evite dejar caer o causar fuertes impactos.
- Use este producto usando solamente la fuente de alimentación u otros accesorios suministrados.
- No sobrecargue los tomacorrientes o las extensiones. Esto puede causar incendio o choque eléctrico.

## Índice

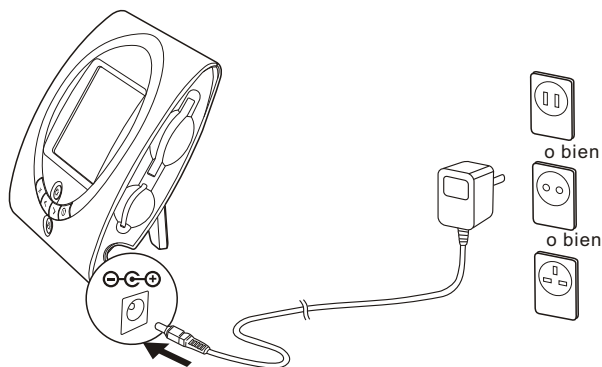
Aspecto del producto.....	2
Conexión del cable de alimentación.....	3
Inserción de una tarjeta de memoria.....	3
Visualización de imágenes de una tarjeta de memoria.....	4
<i>Visualización de imágenes individuales (Modo de foto fija)</i>	
<i>Acceso al modo de presentación de imágenes</i>	
Borrado de fotografías.....	5
Ajuste del brillo.....	5
Giro de imágenes.....	5
Visualización de imágenes de un TV.....	6
Conexión a un PC.....	7
<i>Copia de archivos</i>	
Solución de problemas.....	8

## Aspecto del producto



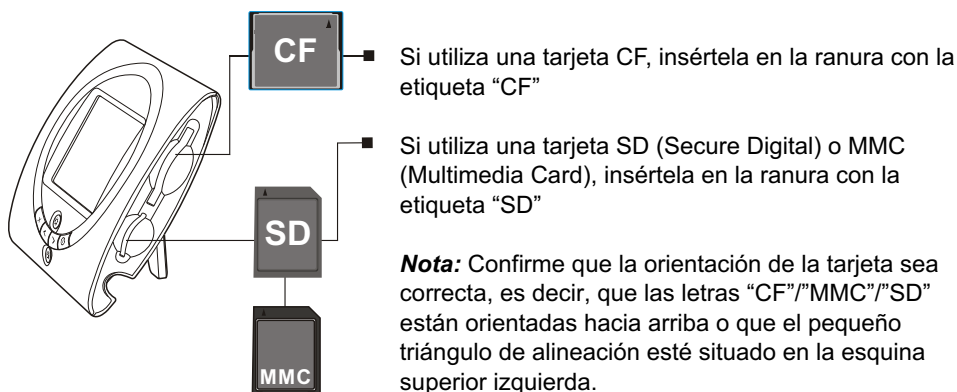
## Conexión del cable de alimentación

- El marco para fotografías digitales se enciende al conectar el cable de alimentación.
- Para apagarlo, presione el botón POWER de encendido/apagado.



## Inserción de una tarjeta de memoria

- Sólo se puede mostrar el contenido de una tarjeta cada vez. Si las dos ranuras tienen tarjeta insertada, sólo se muestra el contenido de la tarjeta CF (CompactFlash).
- El marco para fotografías digitales sólo muestra imágenes JPEG. Si las imágenes de la tarjeta de memoria están en otro formato, consulte "Solución de problemas/No se pueden ver imágenes de la tarjeta de memoria" para convertir imágenes en un formato legible.
- Inserte la tarjeta de memoria en la ranura apropiada e introdúzcala completamente.
- Para extraer la tarjeta, sujétela firmemente y tire con suavidad de ella hacia fuera de la ranura.

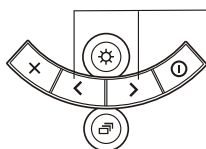


# Visualización de imágenes de una tarjeta de memoria

- Si las imágenes de la tarjeta se capturaron a una resolución mayor que la del marco (superior a 320 x 240 píxeles), aumentará el tiempo necesario para cargar cada fotografía.

## Visualización de imágenes individuales (Modo de foto fija)

- El valor predeterminado al encender es el modo de foto fija.



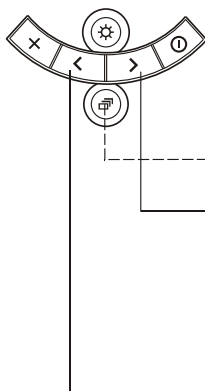
■ Utilice los botones e y f para desplazarse por las imágenes y seleccionar la que desee mostrar.

> Ver siguiente imagen

< Ver imagen anterior

## Acceso al modo de presentación de imágenes

- En el modo de presentación de imágenes, el marco para fotografías digitales muestra todas las imágenes de la tarjeta de memoria una tras otra, en un bucle.



■ Presione el botón c para iniciar la presentación de imágenes (el intervalo de espera predeterminado entre foto y foto es de 3 segundos).

■ Vuelva a presionar el botón c para detener la presentación de imágenes y volver al modo de foto fija.

■ Presione el botón f para aumentar el intervalo de presentación de imágenes.

■ Cada vez que se presiona el botón f, el intervalo aumenta del siguiente modo: 3 segundos 10 segundos 30 segundos 1 minuto.

■ Presione el botón e para reducir los intervalos de presentación de imágenes.

■ Cada vez que se presiona el botón e, el intervalo se reduce del siguiente modo: 1 minuto 30 segundos 10 segundos 3 segundos.

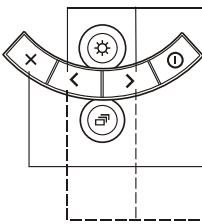
### Pantalla

Uno de los siguientes iconos comenzará a parpadear durante unos segundos en la esquina inferior izquierda de la pantalla cuando se presione el botón para iniciar o detener una presentación de imágenes, o al presionar y para modificar la duración de dicha presentación:

▲	Volver al modo de foto fija
▲	Duración de la presentación de imágenes: 3 segundos
▲	Duración de la presentación de imágenes: 10 segundos
▲	Duración de la presentación de imágenes: 30 segundos
▲	Duración de la presentación de imágenes: 1 minuto

## Borrado de fotografías

- No se puede recuperar una fotografía borrada de una tarjeta.

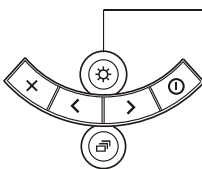


- Seleccione la imagen que desea borrar utilizando los botones e y f.
- Presione el botón d. Aparecerá una marca d en la pantalla.
- Vuelva a presionar el botón d para borrar la imagen.

### **Cancelación del borrado**

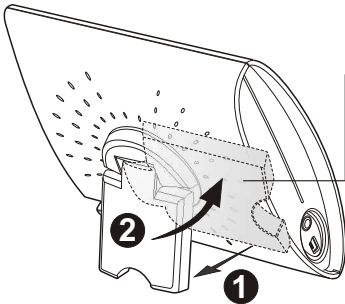
Presione el botón e o f para cancelar el borrado.

## Ajuste del brillo



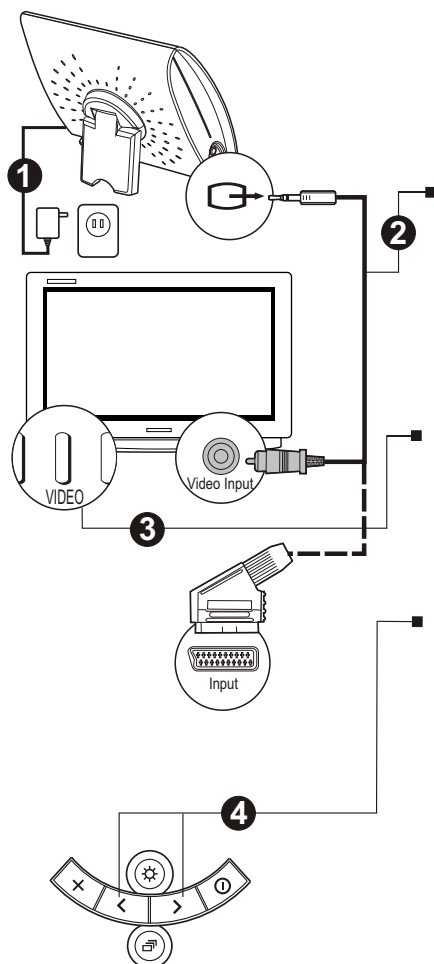
- El marco para fotografías digitales ofrece una selección de cuatro niveles de brillo. Presione el botón g para ajustar el brillo de la pantalla LCD al nivel adecuado.

## Giro de imágenes



- El soporte situado en la parte posterior del marco para fotografías digitales se puede girar hacia la derecha o hacia la izquierda y dispone de puntos de anclaje en cada posición de 90 grados.

## Visualización de imágenes de un TV



Mediante el cable de vídeo suministrado, conecte la clavija de salida de vídeo del marco para fotografías digitales a la clavija de entrada de vídeo del televisor.

**Nota:** la pantalla del marco para fotografías digitales se oscurecerá al conectar el marco al televisor.

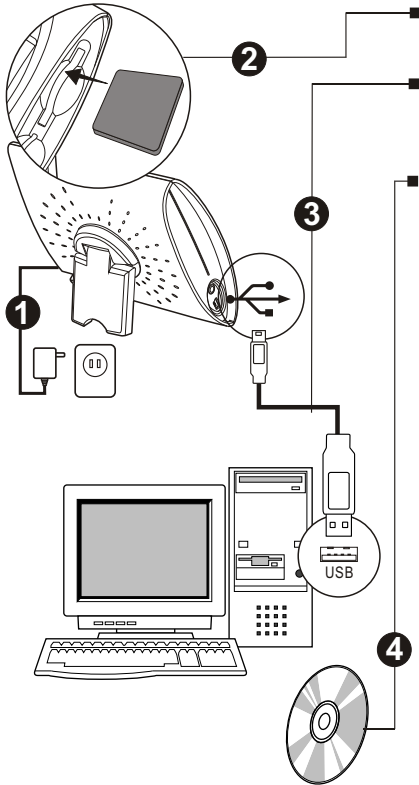
Establezca el interruptor TV/Vídeo del TV en "Vídeo".

**Nota:** el nombre y la ubicación de este interruptor pueden ser diferentes en función del televisor.

Presione los botones **e** o **f** para seleccionar una imagen, o bien presione el botón **c** para iniciar la presentación de imágenes en el TV.

# Conexión a un PC

- El marco de fotografías digitales también funciona como lector/grabador de tarjetas cuando está conectado a un PC a través de USB. Permite descargar/cargar cualquier formato de archivo entre la tarjeta de memoria y el PC; o bien puede cargar archivos JPEG desde el ordenador a la tarjeta de memoria y visualizarlos en el marco para fotografías digitales.



■ Inserte la tarjeta de memoria antes de conectarlo al puerto USB del PC.

■ Mediante el cable USB suministrado, conecte la clavija USB del marco para fotografías digitales a la clavija USB del PC.

■ Cuando se utiliza Windows ME, 2000 o XP, el sistema reconoce automáticamente el marco para fotografías digitales como una unidad extraíble. Si el PC ejecuta Windows 98, tendrá que instalar el controlador de dispositivos USB.

## **Copia de archivos**

1. Haga doble clic en [Mi PC] y, a continuación, en [Disco extraíble].
2. Haga doble clic en [DCIM] y, a continuación, en [100MEDIA]. Se abre la carpeta "100MEDIA". Esta carpeta contiene los archivos almacenados en la tarjeta de memoria.

## **Cómo copiar archivos desde el marco para fotografías digitales al PC:**

Arrastre y suelte los archivos en cualquier carpeta del ordenador.

## **Cómo copiar archivos desde el PC al marco para fotografías digitales:**

Arrastre y suelte archivos desde el ordenador a la carpeta "100MEDIA".

## **Regla de nomenclatura para archivos JPEG (Importante)**

Para descargar archivos de imágenes a la tarjeta de memoria y visualizarlas en el marco para fotografías digitales, recuerde que debe seguir estas reglas de nomenclatura de archivos JPG:

XXXXxxxx

1. XXXX sólo puede estar formado por letras y/o números.
2. xxxx sólo puede estar formado por dígitos del 0001 al 9999.
3. xxxx no puede estar repetido en la misma carpeta. Por ejemplo, si hay archivos con el nombre aaaa0001 y bbbb0001 en la carpeta, no se mostrará ninguno de los dos en el Marco para fotografías digitales porque los últimos 4 dígitos son iguales.

**Nota:** el Marco para fotografías digitales está diseñado para visualizar imágenes digitales tomadas con una cámara digital. Puede que algunos archivos de imágenes digitales descargados de un ordenador no sean compatibles aunque estén en formato JPEG (puesto que no están comprimidos de forma estándar).



# Solución de problemas

---

☞ **Síntoma:** *no se enciende.*

- **Causa:** el marco para fotografías digitales no recibe suministro eléctrico.
- **Solución:** compruebe que el adaptador de corriente CA esté conectado. En caso afirmativo, desenchufe el cable de alimentación de la toma de pared y conéctelo a una toma eléctrica que sepa que funciona.

☞ **Síntoma:** no se pueden ver imágenes en el marco para fotografías digitales.

- **Causa 1:** la imagen no está en formato JPEG; o las imágenes están en el formato OLD JPEG.
- **Solución:** el marco para fotografías digitales sólo puede mostrar imágenes JPEG compatibles (EXIF 1.0 o superior). Utilice Microsoft Paint o cualquier otro programa de imágenes para convertirlas al formato JPEG.
- **Causa 2:** las imágenes se descargaron del PC en una carpeta incorrecta.
- **Solución:** compruebe que las imágenes que descarga del PC y que desea ver en el marco para fotografías digitales se guardan en la carpeta “\DCIM\100MEDIA”.
- **Causa 3:** el nombre de archivo no es correcto.
- **Solución:** consulte Regla de nomenclatura de archivos JPEG en la página 7.

