

**MODELOS: PHOTOFRAME8, PHOTOFRAME10.**

**DESCRIPCION:** Marcos Digitales, con lector de Memorias SD y USB, altavoces estéreo integrados, capaz de reproducir Audio, Video e Imágenes.

**CARACTERISTICAS:**

- Pantalla **LCD** de **8 y 10 Pulgadas**, con resolución de 1024 x 768.
- Lector de Memorias **SD/MMC** y **USB**.
- Incluye Control Remoto.
- Altavoces Estéreo Integrados de **2w + 2w**.
- Salida de Video 3.5mm con calidad **480i**. (Solo PHOTOFRAME10)
- Salida de Audio 3.5mm.
- Función de Reloj, Alarma, Calendario y Lector de Libros Electrónicos.
- Memoria Interna de 1.5 MB.
- Soportes para Piso
- Soporte para Pared (PHOTOFRAME 10).
- Alimentación de 12Vcd – 2A.

**TIP DE VENTA.**

- Reproduce Audio en **MP3**, Video en Formato **MPG, AVI, DIVX** (Con resolución máxima de 640 x 480 pixeles) e Imágenes en **JPG**.
- 14 distintos efectos de transición y programables desde 5 seg. hasta 3 min.
- Función de Encendido y Apagado Automático.
- Controles en el marco y Control Remoto para todas las funciones.
- Control de Brillo, Contraste y Volumen, e Interface para conectar a la PC
- Puedes usarlo como Reloj Analógico o Digital, Alarma, Calendario, Lector de Libros. Además de que cuenta con menú en Español.

**INFORMACION:**

- **LCD** (Liquid Crystal Display), Una pantalla de cristal líquido es una pantalla delgada y plana formada por un número de píxeles en color colocados delante de una fuente de luz o reflectora.
- Salida con resolución de **480i** (entrelazada) = 153,600 píxeles
- DivX es un formato de vídeo que combina video y audio MP3, y consigue una alta calidad de imagen superior a la del VHS.

**DIFERENCIAS ENTRE MODELOS.**

PHOTOFRAME8

PHOTOFRAME10

<b>Pantalla</b>	8 Pulgadas	10 Pulgadas
<b>Salida De Video</b>	No	480i Sd
<b>Soporte Para Pared</b>	No	Si
<b>Voltaje de Operación</b>	5 Vcd 1.5 A	12 Vcd 2A

### ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Pantalla.	10" LCD (Pantalla de Cristal Líquido).
Resolución.	1024 x 768 Pixeles.
Altavoces.	2w + 2w (Stereo).
Salida de Video.	3.5mm.
Salida de Audio.	3.5mm Stereo.
Calidad de Salida de Video.	480i (153,600 pixeles).
Formato de Audio	MP3.
Formato de Video	MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI Y DIVX.
Formato de Imagen	JPG.
Voltaje de Alimentación.	120 Vca 60 Hz.
Voltaje de Operacion.	12 Vcc 2A.
Consumo de potencia.	24 watts.
Temperatura de operación.	Mínimo 0°C y máximo 40°C
Tiempo de Operación.	Máximo 8 horas Continuas



ACCESORIOS PHOTOFRAME8



ACCESORIOS PHOTOFRAME10