



Visor de almacenamiento multimedia P-2000/P-4000 Instrucciones para actualizar el firmware

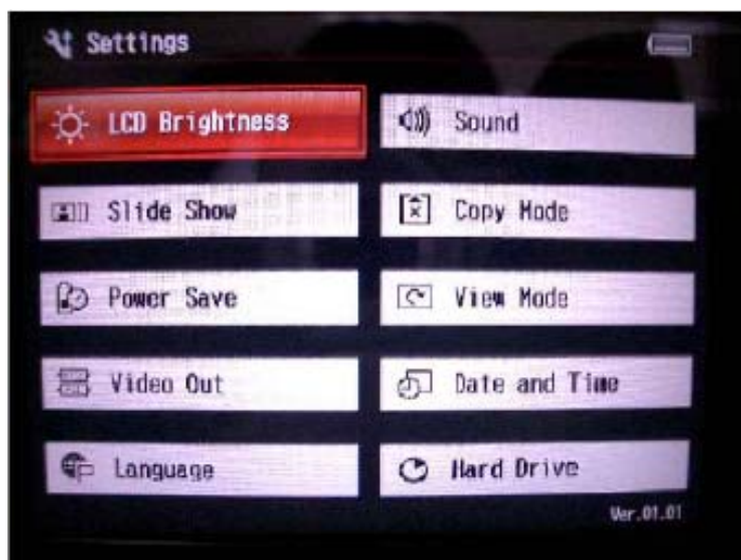
INFORMACIÓN DE GARANTÍA IMPORTANTE

Debe seguir exactamente este procedimiento, pues si no podría dañar la actualización del firmware y averiar su producto. Ni EPSON ni sus afiliados asumirán ninguna responsabilidad por los daños resultantes de una actualización de firmware. Usted utiliza este documento y todos los archivos de firmware relacionados por su cuenta y riesgo. Su garantía NO cubrirá ninguna reparación resultante.

Tenga presente que la ejecución de la actualización no debería provocar la pérdida de archivos almacenados en su P-2000/P-4000. Sin embargo, le recomendamos que haga una copia de seguridad completa de todos los datos antes de realizar la actualización.

Introducción

Para saber el número de su versión de firmware, fíjese en la parte inferior derecha del menú "Settings" del P-2000/P-4000. Sólo se puede actualizar el firmware a una versión de un número mayor (véase la siguiente imagen).



Antes de actualizar el firmware, deben cumplirse estos requisitos:

- La batería debe estar insertada en el P-2000/P-4000 y totalmente cargada.
- El adaptador de CA debe estar enchufado a la toma de corriente y conectado al P-2000/P-4000.
- Debe tener a mano una tarjeta vacía de memoria Compact Flash (CF) o Secure Digital (SD) de 128 MB o más.

Procedimiento de actualización

Si surge algún problema durante la actualización del firmware, aparecerá en pantalla el mensaje de error 'Reset Unit'. En ese caso, consulte el apartado 'Resetting' de su Manual de usuario.

Paso 1

- Descargue el archivo de firmware más reciente del sitio Web de Epson.
- Descomprima el archivo en su unidad de disco duro con un programa como, por ejemplo, WinZip (<http://www.winzip.com>) para Microsoft Windows o Stuffit Expander (www.stuffit.com) para Mac OS.

Nota: Para conservar la estructura de archivos correcta, no se recomienda el uso del sistema de descompresión nativo de Microsoft Windows XP ni de Mac OS X 10.4.x Tiger.

- Al descomprimir el archivo, se creará la carpeta "PSVFIRM1" (P-2000) o "PSVFIRM2" (P-4000). Esta carpeta contiene lo siguiente:
 - la subcarpeta "DATA"
 - 2 archivos
 - PSV_RESUPDATE_SCRIPT.scr
 - PSVFIRM1.fnc (P-2000) o PSVFIRM2.fnc (P-4000)

Nota: Si estos archivos no se encuentran en la carpeta PSVFIRM1 o PSVFIRM2, vuelva a descargar y a descomprimir la actualización.

Paso 2

- Inserte una tarjeta CF o SD, de una capacidad superior a 128 MB, en un lector de tarjetas compatible conectado a su ordenador. Compruebe que la tarjeta esté vacía.
- Copie la carpeta PSVFIRM1 y péguela en la raíz de la tarjeta de memoria.

Nota: Compruebe que la carpeta se encuentre en el nivel superior de la tarjeta de memoria y no dentro de otra carpeta. En caso contrario, el P-2000/P-4000 no podrá ver los archivos de actualización.

Paso 3

- Confirme que la batería esté bien instalada en el P-2000/P-4000.
- Compruebe que el adaptador de CA esté enchufado a la toma de corriente y conectado al P-2000/P-4000. El indicador luminoso 'Charge' debe estar encendido.

Paso 4

- Coloque la tarjeta CF o SD que contenga el archivo de actualización en la ranura para tarjetas correspondiente del P-2000/P-4000.

Paso 5

- Mantenga pulsado el botón “OK” mientras enciende el visor hasta que aparezca el mensaje ‘Please Keep AC Connector Connected’ (véase la siguiente imagen). El P-2000/P-4000 entrará en el modo de actualización del firmware.



- Verá un informe de avance que muestra el firmware y los recursos que se están actualizando (véase la siguiente imagen).



Nota: – No desenchufe el adaptador de CA ni apague el P-2000/P-4000 mientras se esté realizando la actualización.

Paso 6

- Cuando termine, aparecerá el mensaje “Resources Updated Successfully”, y se le pedirá que apague y reinicie el P-2000/P-4000 (véase la siguiente imagen). Después de apagarlo, saque la tarjeta CF o SD.



- Después de reiniciar, para revisar el nuevo firmware vaya a la pantalla “Settings” y fíjese en la esquina inferior derecha. Aquí aparecerá la nueva versión del firmware.