

Information Sheet/Feuille d'information

Make sure to read this important information about your flat panel TV. The following pertains to the pages referenced:

Veillez à lire ces informations importantes au sujet de votre téléviseur à écran plat. Les éléments suivants se rapportent aux pages indiquées:

■ Page 93 (PRO-151FD/PRO-111FD)/Page 83 (PDP-6020FD/PDP-5020FD)

<p>5.7 Operate the Home Media Gallery</p> <p><u>Supported Video Formats</u></p> <p><u>Supported Audio Formats</u></p> <p><u>Supported Image Formats</u></p> <p><u>Supported File Extensions</u></p>	<p>Replace the descriptions with the following:</p> <p>Supported Video Formats</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Video 9 (WMV9): MP@ML • Windows Media Video 9 (WMV9) Advanced Profile (VC-1): AP@L1, MP@ML • MPEG-2 PS: MP@ML • MPEG-2 TS: MP@ML • MPEG-1 • MPEG-4 Part2 (SP/ASP): SP@L3, ASP@L5 • MPEG-4 Part10 (H.264/AVC): Main Profile 3.0 <p>Supported Audio Formats</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Audio 9 (WMA9): Sampling rates; 44.1 kHz or 48 kHz • MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3): Sampling rates; 32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz • Linear PCM (WAV): Sampling rates; 44.1 kHz or 48 kHz • MPEG-4 AAC: Sampling rates; 16 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz • HE-AAC: Sampling rates; 16 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz <p>Supported Image Formats</p> <ul style="list-style-type: none"> • JPEG: Resolution; up to 3680 x 2760 pixels • PNG: Resolution; up to 3680 x 2760 pixels • GIF: Resolution; up to 3680 x 2760 pixels • TIFF: Resolution; up to 1600 x 1200 pixels • BMP: Resolution; up to 3072 x 2304 pixels <p>Supported File Extensions</p> <p>This product supports the playback of files with the following extensions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Video: .wmv, .asf, .mpg, .mpeg, .mpe, .m2p, .m4v, .mp4v, .mp4, .mov • Audio: .wma, .mp3, .wav, .m4a, .aac • Image: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .bmp, .tif, .tiff <p><i>Note: Even the supported format files that are listed above may or may not play properly or completely, depending on the media server, USB device, bit rate stream and other content characteristics, as well as other factors.</i></p>
<p>5.7 Utilisation de Home Media Gallery</p> <p><u>Formats vidéo pris en charge</u></p> <p><u>Formats audio pris en charge</u></p> <p><u>Formats d'image pris en charge</u></p> <p><u>Extensions de fichier pris en charge</u></p>	<p>Remplacez les descriptions par ce qui suit:</p> <p>Formats vidéo pris en charge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Video 9 (WMV9): MP@ML • Windows Media Video 9 (WMV9) Advanced Profile (VC-1): AP@L1, MP@ML • MPEG-2 PS: MP@ML • MPEG-2 TS: MP@ML • MPEG-1 • MPEG-4 Part2 (SP/ASP): SP@L3, ASP@L5 • MPEG-4 Part10 (H.264/AVC): Main Profile 3.0 <p>Formats audio pris en charge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Audio 9 (WMA9): fréquences d'échantillonnages; 44,1 kHz ou 48 kHz • MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3): fréquences d'échantillonnage; 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz • PCM linéaire (WAV): fréquences d'échantillonnage; 44,1 kHz ou 48 kHz • MPEG-4 AAC: fréquences d'échantillonnage; 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz • HE-AAC: fréquences d'échantillonnage; 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz <p>Formats d'image pris en charge</p> <ul style="list-style-type: none"> • JPEG: résolution; jusqu'à 3680 x 2760 pixels • PNG: résolution; jusqu'à 3680 x 2760 pixels • GIF: résolution; jusqu'à 3680 x 2760 pixels • TIFF: résolution; jusqu'à 1600 x 1200 pixels • BMP: résolution; jusqu'à 3072 x 2304 pixels <p>Extensions de fichier pris en charge</p> <p>Cet appareil prend en charge la lecture des fichiers avec les extensions suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vidéo: .wmv, .asf, .mpg, .mpeg, .mpe, .m2p, .m4v, .mp4v, .mp4, .mov • Audio: .wma, .mp3, .wav, .m4a, .aac • Image: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .bmp, .tif, .tiff <p><i>Remarque: Même les fichiers des formats compatibles de la liste ci-dessous peuvent ne pas être reproduits correctement ou complètement en fonction du serveur multimédia, du périphérique USB, du flux de données binaires ou d'autre caractéristiques du contenu, de même qu'à cause d'autres facteurs.</i></p>

Hoja de información

Asegúrese de leer esta información importante sobre su televisor de pantalla plana. Lo siguiente se aplica a las páginas referenciadas:

■ Página 83 (PDP-6020FD/PDP-5020FD)

<p>5.7 Operación de Home Media Gallery</p> <p><u>Formatos de vídeo soportados</u></p> <p><u>Formatos de audio soportados</u></p> <p><u>Formatos de imagen soportados</u></p> <p><u>Extensiones de archivo soportadas</u></p>	<p><i>Reemplace las descripciones por las siguientes:</i></p> <p><u>Formatos de vídeo soportados</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Video 9 (WMV9): MP@ML • Windows Media Video 9 (WMV9) Advanced Profile (VC-1): AP@L1, MP@ML • MPEG-2 PS: MP@ML • MPEG-2 TS: MP@ML • MPEG-1 • MPEG-4 Part2 (SP/ASP): SP@L3, ASP@L5 • MPEG-4 Part10 (H.264/AVC): Main Profile 3.0 <p><u>Formatos de audio soportados</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Audio 9 (WMA9): Tasas de muestreo; 44,1 kHz ó 48 kHz • MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3): Tasas de muestreo; 32 kHz, 44,1 kHz ó 48 kHz • Linear PCM (WAV): Tasas de muestreo; 44,1 kHz ó 48 kHz • MPEG-4 AAC: Tasas de muestreo; 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz ó 48 kHz • HE-AAC: Tasas de muestreo; 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz ó 48 kHz <p><u>Formatos de imagen soportados</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • JPEG: Resolución; hasta 3680 x 2760 píxeles • PNG: Resolución; hasta 3680 x 2760 píxeles • GIF: Resolución; hasta 3680 x 2760 píxeles • TIFF: Resolución; hasta 1600 x 1200 píxeles • BMP: Resolución; hasta 3072 x 2304 píxeles <p><u>Extensiones de archivo soportadas</u></p> <p>Este producto soporta la reproducción de archivos con las siguientes extensiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo: .wmv, .asf, .mpg, .mpeg, .mpe, .m2p, .m4v, .mp4v, .mp4, .mov • Audio: .wma, .mp3, .wav, .m4a, .aac • Imagen: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .bmp, .tif, .tiff <p><i>Nota: Aunque los archivos estén en los formatos soportados, que se enumeran arriba, no se garantiza su reproducción correcta y completa, dependiendo del servidor de medios, dispositivo USB, flujo de la tasa de bits y otros características de contenido, así como de otros factores.</i></p>
---	--