
Uso de Wolfram *Player Pro*

¿Puedo utilizar documentos pensados para Wolfram *CDF Player* en *Player Pro*? Sí. *Player Pro* proporciona soporte completo para ver e interactuar con ficheros *.nb*, *.nbp* heredado, y *.cdf*. Los Notebooks guardados normalmente en *Mathematica* son ficheros *.nb*. El formato legado *.nbp* era utilizado por *Mathematica Player*, una *runtime* anterior de Wolfram. Los Notebooks guardados en *Mathematica 8* como ficheros *.cdf* son también interactivos en el *CDF Player* gratuito igual que en *Player Pro*. Funcionalidades adicionales, como la importación de datos o la entrada de textos, pueden estar disponibles en los ficheros *.cdf* corriendo en *Player Pro*.

¿Existe una vía de actualización desde *Player Pro* a *Mathematica*? Sí. Contáctenos para obtener más información.

¿Puedo comprar *Player Pro* en nombre de mis usuarios y proporcionársela con mi aplicación? Sí. Existen varias opciones que le permitirán distribuir *Player Pro* y gestionar las licencias de sus clientes. Se dispone de descuentos por volumen. Para más información lea en la página del producto sobre los tipos de licencias disponibles.

¿Puedo crear nuevo contenido utilizando *Player Pro*? No. Si está creando nuevo contenido necesitará *Mathematica* o una de las opciones basadas en la nube que estarán disponibles en breve.

¿Puedo exportar mi trabajo utilizando *Player Pro*? Sí. *Player Pro* puede exportar notebooks en varios formatos y para varias aplicaciones. Además las aplicaciones pueden escribirse para exportar dinámicamente datos del usuario mientras corren en *Player Pro*.

¿Está *Player Pro* disponible para iPad? iPad es una parte importante de nuestra estrategia. Contacta con nosotros para tener más información sobre cuando estará disponible el soporte para esta plataforma.

¿Está *Player Pro* disponible para otros dispositivos móviles? Estamos buscando activamente soluciones para todos los dispositivos móviles, incluyendo servicios basados en la nube. Contacta con nosotros para tener más información sobre cuándo estará disponible para plataformas móviles.

¿Cuál es la diferencia entre los ficheros *.nb*, *.nbp* heredado y *.cdf*? Los Notebooks guardados normalmente en *Mathematica* son archivos *.nb*, visualizables pero no interactivos en *CDF Player*. Los Notebooks guardados en *Mathematica 8* como archivos *.cdf* hacen el contenido interactivo en *CDF Player*. Los ficheros Notebook creados previamente *online* como fichero *.nbp* heredado también funcionarán interactivamente en *CDF Player*, y los usuarios de

Mathematica 6 o 7 pueden continuar guardando sus notebooks como .nbp heredado utilizando el portal de firmado *Mathematica Player*.

¿Cuál es la diferencia entre Wolfram *Player Pro* y Wolfram *CDF Player*? Ambos productos *Player Pro* y *CDF Player* son motores de ejecución independientes para ficheros y aplicaciones .nb y .cdf, pero *Player Pro* soporta características extra como importación de datos y entradas textuales. Para más detalles, vea [la tabla de comparación de características](#).

Desarrollo para *Player Pro*

¿Puedo hacer un producto comercial basado en *Player Pro*? Sí. Visita nuestra página del producto con información sobre licencias o contacta con nosotros sobre otras opciones.

¿Si mi programa estuviera desarrollado con un campo `InputField`, que tipo de dato se puede entrar cuando se corre en *Player Pro*? *Player Pro* acepta entradas numéricas, textuales y simbólicas. Los campos de entrada no aceptarán programas de *Mathematica*.

¿Cuál es el proceso para hacer que mis notebooks sean interactivos para los usuarios de *Player Pro*? Solo guárdalos normalmente desde *Mathematica* (como notebooks o CDFs). El contenido que sea dinámicamente interactivo en *Mathematica* también será interactivo en *Player Pro*, con alguna pocas exclusiones. Vea [la guía del desarrollador](#) para más detalles.

¿Puedo encriptar el código fuente? Sí, el código fuente puede ser encriptado. Para información adicional vea [la guía del desarrollador](#).