

## Requisitos del software

Para un rendimiento y una fiabilidad óptimos, asegúrate de que tu ordenador portátil o de sobremesa cumpla los siguientes requisitos mínimos para la última versión de Media Composer:

## Windows

- **Ordenador:** Equipo Windows homologado por Avid
- **Sistema operativo:** Windows 7 Professional SP1 (64 bits), Windows 8 Professional o Enterprise (64 bits). Procesador: Intel Quad Core i7 o Quad Core Xeon
- **Memoria:**
  - 4 GB de RAM (se recomiendan 6 GB o más)
  - 8 GB de RAM, mínimo requerido para Media Composer | Cloud (anteriormente Interplay Sphere)<sup>1</sup>, transcodificación en segundo plano y las carpetas dinámicas (Dynamic Media Folders)
  - Más de 16 GB de RAM recomendado para compatibilidad con 3D estereoscópico de frame completo, transcodificación simultánea en segundo plano, carpetas dinámicas, flujos de trabajo FrameFlex 4K, plug-ins AMA de formato RAW, edición de contenidos con GOP largo y otros flujos de trabajo de alto rendimiento
- **Tarjeta gráfica:** familia NVIDIA Quadro 2 (Q600 o superior recomendada), Intel HD4000
- **Disco duro interno:** mínimo unidad SATA de 250 GB a 7200 rpm, SSD de 128 GB

## Mac OS X

- **Ordenador:** Equipo Mac homologado por Avid
- **Sistema operativo:** Mac OS X Lion, Mountain Lion y Maverick (64 bits)
- **Procesador:** Intel Quad Core i7 o Quad Core Xeon
- **Memoria:**
  - 4 GB de RAM (se recomiendan 6 GB o más)
  - 8 GB de RAM, mínimo requerido para Media Composer | Cloud (anteriormente Interplay Sphere)<sup>1</sup>, transcodificación en segundo plano y las carpetas dinámicas (Dynamic Media Folders)
  - Más de 16 GB de RAM recomendado para compatibilidad con 3D estereoscópico de frame completo, transcodificación simultánea en segundo plano, carpetas dinámicas, flujos de trabajo FrameFlex 4K, plug-ins AMA de formato RAW, edición de contenidos con GOP largo y otros flujos de trabajo de alto rendimiento
- **Tarjeta gráfica:** familia NVIDIA GeForce2 (recomendada), Intel HD4000 o ATI Radeon (compatible con Apple)
- **Disco duro interno:** mínimo: unidad SATA de 250 GB a 7200 rpm, SSD de 128 GB