# TARJETAS DE MEMORIA SDXC UHS-II V60 | 512 GB + 1 TB V90 | 512 GB

ANGELBIRD PRESENTA SUS NUEVAS TARJETAS SDXC UHS-II

CON CAPACIDADES AMPLIADAS

## Calendar Description automatically generated

**Dornbirn, Austria, jueves 21 de julio 2022** -- Angelbird Technologies GmbH, el primer desarrollador de soluciones de almacenamiento específicas para diferentes modelos de cámara de uso creativo-profesional, presenta la segunda generación de sus legendarias tarjetas de memoria SDXC UHS-II con capacidades ampliadas:

* AV PRO SD MK2 V60   
  512 GB | 1 TB
* AV PRO SD MK2 V90  
  512 GB

Una tarjeta SDXC UHS-II es uno de los accesorios imprescindibles. Si trabaja en producción, o con varios modelos de cámaras, agradecerá la flexibilidad y amplia gama de compatibilidad que le ofrecen las tarjetas SDXC UHS-II – ya que la gran mayoría de modelos de cámaras y dispositivos de grabación emplean este formato de tarjeta. Mientras que las tarjetas SD poseen la capacidad de capturar fotos y vídeos en 4K+ RAW, la decisión de realizar las tomas en alta resolución generalmente viene con ciertas concesiones, debido a los límites de capacidad.

Por ello, y respondiendo al continuo crecimiento de la demanda por contenido de alta resolución, Angelbird presenta sus nuevas tarjetas SDXC con la capacidad de memoria más amplia y alcanzando hasta 1TB. Las tarjetas AV PRO SD MK2 V60 y V90 son capaces de captar archivos con un elevado ratio de bits y sosteniendo altas velocidades al grabar hasta llenar la tarjeta.

**ALTAS VELOCIDADES SOSTENIDAS SON LA CLAVE**

Dentro de la industria de capacidades de memoria, la carrera siempre se ha orientado hacia la “máxima velocidad”. A través de su línea de produccion de tarjetas SDXC, CFast 2.0 y CFexpress Type B, Angelbird siempre ha enfatizado la “velocidad sostenida”. Este cambio de perspectiva guía al productor a tener claridad sobre el rendimiento real de sus medios en el día a día del mundo de la producción. De esta manera, se puede enfocar con más precisión las necesidades del medio, permitiendo planificar y cumplir mejor con los programas y calendarios de producción.

Las capacidades ampliadas de las nuevas tarjetas AV PRO SD MK2 tienen un mínimo de velocidad de V60 o V90, sin embargo, estas tarjetas hacen uso de la tecnología Stable Stream™ para optimizar el rendimiento de grabación a lo largo de toda la capacidad de memoria de la tarjeta (y abarcando toda la sesión de grabación) con una mínima velocidad de grabado de 140MB/s (V60) y de 260 MB/s (V90) respectivamente.

**AV PRO SD MK2** **V60**

LA TARJETA SD DE MAYOR CAPACIDAD, DISPONIBLE EN HASTA 1 TB, CAPTA VÍDEOS DE RESOLUCIÓN 4K+, FOTOGRAFÍAS, SECUENCIAS DE TIME-LAPSE, RÁFAGAS DE DISPARO RÁPIDO EN FORMATOS RAW Y COMPRIMIDO.

Soporta la última tecnología de las cámaras DSLR y mirrorless con la segunda generación de tarjetas AV PRO SD MK2 V60 (SDXC UHS-II). Captura vídeos full frame en resolución 4K+, time-laps o tomas en ráfaga tanto en RAW como en formato JPEG a una velocidad rápida y constante de 140 MB/s. La tarjeta AV PRO SD MK2 V60 512 GB es sobresaliente captando secuencias de time-lapse extendidas. Además, está construida para rendir a temperaturas extremas desde -15° C a +85°C. La construcción de la tarjeta es robusta y de alta calidad, lo que la hace ideal para realizar documentales y ser empleada en viajes por entornos extremos tales como desiertos, montañas y condiciones árticas.

CAPACIDADES DISPONIBLES: 64 GB | 128 GB | 256 GB | 512 GB | 1 TB

**AV PRO SD MK2 V90**

LA TARJETA SD DE MÁS ALTA VELOCIDAD DISPONIBLE CON UNA CAPACIDAD DE HASTA 512 GB, CAPAZ PARA DAR SOPORTE A VÍDEOS DE LARGA DURACIÓN Y FOTOGRAFÍA DE DISPARO EN RÁFAGA EN 4K+ RAW.

La tarjeta AV PRO SD MK2 V90 eleva los límites de prestación de este tipo de tarjetas a la versión más segura con una velocidad de escritura sostenida de 260MB/s. Empleando la tecnología Stable Stream™ diseñada para grabaciones en alta resolución, grabaciones de vídeo sin pérdidas de fracciones así como precisas y suaves transiciones de tomas fotográficas en ráfaga. Puede contar con un desempeño perfecto a temperaturas extremas (desde -25° C hasta +85° C). Disponible en diferentes capacidades de memoria con amplia compatibilidad para diferentes marcas de cámara. La prestación real y la confianza que se puede depositar en ella convierte a esta tarjeta en la opción óptima para documentales y viajes.

CAPACIDADES DISPONIBLES: 64 GB | 128 GB | 256 GB | 512 GB

**Características Destacadas de AV PRO SD MK2 V60 y V90**  
  
**Desempeño Sostenido de velocidad gracias a Stable Stream™**

Asegura una capacidad de rendimiento de lectura/escritura para la totalidad de capacidad de memoria de la tarjeta.

**Botón Write-Protect**

Función “Write Protect” que añade una seguridad extra, evitando la eliminación de archivos y formateo de la tarjeta por error.

**Administración de Energía adaptativa**

Operabilidad con bajo coste de energía y componentes con transferencias busque requieren poco desgaste de la vida útil de la batería y mejoran el tiempo de interacción.

**Diseño robusto de alta calidad**

Las tarjetas son resistentes a la humedad, los rayos X, imanes, golpes, polvo y aguantan temperaturas de operabilidad de entre -25° C a +85° C.   
  
**Sin adhesivos (Sticker-Free™)**  
Para evitar que la tarjeta se atasque o pueda ser confundida con otras, la superficie de la tarjeta está libre de adhesivos, pero lleva grabada el número de serie para no confundirlas entre ellas.

**Descarga rápida de datos**

Salta a la post-producción o gestiona la descarga de la tarjeta rápidamente combinándola con **Angelbird el lector de tarjetas SD Dual** que soporta transferencias de 10 GB/s \*.

\* Compatible con USB-C 3.2 Gen 2

**3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA Y SERVICIO DE RECUPERACIÓN DE DATOS GRATUITO**

Beneficio ampliado del reconocido servicio individualizado de atención al cliente de Angelbird, con servicio de recuperación de datos.

**ACERCA DE ANGELBIRD**

**Con base en los Alpes austriacos, Angelbird Technologies desarrolla y fabrica soluciones de medios específicas para los distintos modelos de cámaras de los creativos profesionales. Manejan todos los aspectos de la cadena de suministro desde la fabricación hasta las pruebas y el envío para asegurar que el producto en sus manos sea de la mayor calidad posible.**

**ACERCA DE RODOLFO BIBER, S.A.**

**Desde hace más de 60 años Rodolfo Biber, S.A. (www.robisa.es) es importador y distribuidor español especializado en productos de fotografía, vídeo y de broadcast. Representa a marcas tan prestigiosas como Hasselblad, Tamron, Samyang, Hollyland, BenQ y Peli, entre otras. Sus oficinas centrales se encuentran en Madrid.**

**GALERÍA DE IMÁGENES**Todas las imágenes sin derechos de autor.

|  |  |
| --- | --- |
| El buque insignia de Angelbird es la tarjeta SDXC UHS-II V60, disponible con capacidades de hasta 1 TB para captar video/foto 4K+ RAW. | El buque insignia de Angelbird es la tarjeta SDXC UHS-II V60, disponible con capacidades de hasta 1 TB para captar video/foto 4K+ RAW. |
| La tarjeta AV PRO SD MK2 V60 de Angelbird ahora disponible en 512 GB y 1TB, ofrece una velocidad mínima de escritura constante de 140 MB/s hasta completar la tarjeta. | La tarjeta AV PRO SD MK2 V90 512 GB de Angelbird ofrece una velocidad mínima de escritura constante de 260 MB/s hasta completar la tarjeta con una capacidad de 512 GB. |
| El buque insignia de Angelbird son las tarjetas SDXC UHS-II V60 y V90, las cuales ofrecen una alta velocidad de escritura sostenida para tomas de larga duración, disparos en ráfaga y secuencias de time-laps en RAW 4K+. | La tarjeta AV PRO SD MK2 V60 1 TB de Angelbird ofrece una velocidad mínima de escritura constante de 140 MB/s hasta agotar el espacio de memoria y un diseño sin adhesivos con el número grabado para evitar atascos o confusiones. |

|  |  |
| --- | --- |
| La tarjeta AV PRO SD MK2 V60 de Angelbird tiene una velocidad sostenida de escritura de 140 MB/s hasta completar la capacidad de la tarjeta y un diseño libre de pegatinas con número de serie grabado para evitar que se atasque la tarjeta o se pueda confundir. | El lector de tarjetas AV PRO SD Dual de Angelbird descarga archivos a una velocidad sin restricciones a través de Solid Connect™ USB-C 3.2 Gen 2 y conectividad a 10 GB/s. |
| La tarjeta AV PRO SD MK2 V90 de Angelbird tiene una velocidad sostenida de escritura de 260 MB/s hasta completar la capacidad de la tarjeta y un diseño libre de pegatinas con número de serie grabado para evitar que se atasque la tarjeta o se pueda confundir. | Ampliamente compatible y de calidad sólida, la tarjeta AV PRO SD MK2 V90 512 GB de Angelbird ofrece una capacidad sostenida de escritura mínima de 260 MB/s hasta completar la capacidad de la tarjeta y un diseño libre de pegatinas con número de serie grabado para evitar que se atasque la tarjeta o se pueda confundir. |
| El lector de tarjetas AV PRO SD Dual de Angelbird descarga archivos a velocidades sin restricción con Solid Connect™ USB-C 3.2 Gen 2 y conectividad a 10 GB/s. |  |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **AV PRO SD MK2 V60** | **AV PRO SD MK2 V90** |
| **Aplicación** | La más amplia capacidad de memoria en SDXC UHS-II para captar fotos y vídeos full-frame en resolución 4K+, al igual que tomas secuenciales en RAW o formatos comprimidos. | Capacidad más amplia en SDXC UHS-II para captar fotos y vídeos full-frame en resolución 4K+, al igual que tomas secuenciales en RAW o formatos comprimidos. |
| **Velocidades sostenidas\*\*** | Lectura: 260 MB/s Escritura: 140 MB/s | Lectura: 280 MB/s Escritura: 260 MB/s |
| **Velocidades máximas\*\*** | Lectura: 280 MB/s  Escritura: 160 MB/s | Lectura: 300 MB/s Escritura: 280 MB/s |
| **Capacidad** | 64 GB | 128 GB | 256 GB | 512 GB | 1 TB | 64 GB | 128 GB | 256 MB | 512 GB |

\*  
ARRI® es marca registrada de Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co  
Atomos® es marca registrada de Atomos Global Pty. Ltd.  
Blackmagic Design® es marca registrada de Blackmagic Design Pty. Ltd.  
RED® es marca registrada de RED.COM, LLC

\*\* Mediciones de velocidad realizadas en laboratorio interno. Las tasas de transferencia y capacidad pueden variar dependiendo del hardware empleado y otros factores. Soporte de 4K, 6K, 8K, 12K+ y Full HD puede variar dependiendo del dispositivo y/o los atributos del archivo y otros factores.