



EMBARGO: MIÉRCOLES 15 DE FEBRERO A LAS 5:00PM (CET)

La nueva tarjeta microSD V30 de Angelbird ofrece hasta 512 GB de grabación estable para drones, cámaras de 360°C y cámaras de acción en hasta 6K

Dornbirn/ Austria, 15 de febrero de 2023 -- Dornbirn, Austria -- Angelbird Technologies GmbH anuncia el lanzamiento de una nueva tarjeta microSD V30 enmarcada en su línea profesional de tarjetas multimedia AV PRO:

- **AV PRO microSD V30**
UHS-I A2
128 GB | 256 GB | 512 GB

Las nuevas tarjetas AV PRO microSD V30 de Angelbird son compatibles con la tecnología Stable Stream™ para la producción de vídeo y fotografía de longitud extendida y velocidad sostenida. Diseñadas para su uso con drones, cámaras de acción 360° y POV, capturan resoluciones de hasta 6K con una velocidad de escritura de 80 MB/s ininterrumpida durante toda la capacidad de la tarjeta.

El rendimiento de velocidad sostenida de estas tarjetas microSD elimina la posibilidad de que se pierdan fotogramas o se produzcan errores de producción, habituales en la producción de vídeo.

RENDIMIENTO EN EL CIELO O EN MOVIMIENTO

Combinando altas capacidades con velocidades de escritura estables, las tarjetas microSD V30 de Angelbird permiten una amplia producción de contenidos creativos en Full HD, 4K y 6K. Construidas y probadas para el rendimiento de drones y cámaras de acción en condiciones ambientales adversas.

Los datos de la tarjeta están protegidos contra golpes, rayos X, humedad y temperaturas extremas. Las tarjetas microSD de Angelbird están cualificadas para su uso con los drones y cámaras POV más populares, desde GoPro, Insta360 hasta DJI.

Incluye un adaptador para tarjetas SD de tamaño completo, que permite utilizar la tarjeta en dispositivos compatibles con SD. El servicio de recuperación de datos de Angelbird ofrece un periodo de garantía limitada de 3 años que cubre daños físicos y/o problemas de software como corrupción de datos o archivos.

POTENCIA DE PROCESAMIENTO PARA TABLETAS, SMARTPHONES Y CONSOLAS DE JUEGOS

La tarjeta microSD V30 con calificación A2 garantiza una carga más rápida de las aplicaciones y un mayor rendimiento en smartphones y tabletas Android.



La clasificación A2 de la tarjeta hace referencia a la "clase de rendimiento de aplicaciones 2" definida por la SD Association como garantía de una calidad de rendimiento superior. Cargue archivos gráficos y de audio con rapidez y obtenga compatibilidad con las funciones más recientes.

La tarjeta microSD V30 de AV PRO ofrece la velocidad y compatibilidad adecuadas con las consolas de juegos Nintendo Switch, que actualmente solo admiten velocidades máximas de transferencia de datos de 95 MB/s de tarjetas con clasificación UHS-I.

HOJA RÁPIDA DE DATOS | AV PRO microSD V30

Factor de forma

microSDXCTM | V30 | UHS-I | U3 | Clase 10 | A2

Capacidades disponibles

128 GB | 256 GB | 512 GB

Velocidad de lectura sostenida | Velocidad de escritura sostenida: 95 MB/s | 80 MB/s

Velocidad máxima de lectura | Velocidad máxima de escritura: 100 MB/s | 90 MB/s

Stable Stream™

Para la producción sostenida de vídeo y fotos con drones y cámaras de acción en hasta 6K con una velocidad de escritura mínima de 80 MB/s ininterrumpida durante toda la capacidad de la tarjeta.

Calidad de construcción sólida como una roca

Protegida de la humedad, rayos X, imanes, golpes, polvo y temperaturas extremas de funcionamiento de -25° C a 85° C y de almacenamiento de -40° C a 85° C.

Sin adhesivos

Una superficie de tarjeta lisa y sin pegatinas y un número de serie grabado para evitar posibles atascos o confusiones de tarjetas.

Adaptador de tarjeta SD de tamaño completo incluido

Rápida descarga de datos

Con SD-Adapter salta al trabajo de posproducción rápidamente o descarga para gestionar la capacidad de la tarjeta cuando se combina con el lector de tarjetas SD dual Angelbird que admite transferencia de datos a 10 Gb/s*.

*Con sistema host compatible con USB-C 3.2 Gen 2

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

El beneficio ampliado del reconocido servicio de atención al cliente individualizado de Angelbird incluye un servicio interno gratuito de recuperación de datos a nivel de hardware y software en los productos Angelbird y una garantía limitada de 3 años activada a través del sitio web de Angelbird en los 30 días posteriores a la compra.



ACERCA DE ANGELBIRD

Angelbird Technologies GmbH es una empresa austriaca dedicada a la búsqueda de la más alta tecnología, diseñando tarjetas de memoria y soluciones de almacenamiento que superan continuamente los límites de la velocidad y el rendimiento de la forma más segura posible.

Con su reputación de calidad y fiabilidad, Angelbird establece asociaciones con los principales fabricantes de cámaras y equipos de vídeo como ARRI*, Atomos* y RED*, diseñando soluciones certificadas a medida para algunos de los equipos de producción más potentes y caros del mundo.

Angelbird diseña, fabrica, ensambla y prueba su tecnología internamente, lo que da como resultado productos de alta calidad que hablan de la precisión austriaca y de un diseño minimalista y limpio. Como una de esas raras empresas que tiene en cuenta las necesidades de los profesionales, Angelbird innova con integridad para ofrecer los productos de mejor calidad y el mejor servicio al cliente del sector.

ACERCA DE RODOLFO BIBER, S.A.

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



GALERÍA DE IMÁGENES

Todas las imágenes son libres de derechos.



Las tarjetas microSD V30 AV PRO de Angelbird permiten una amplia producción de contenidos creativos en Full HD, 4K y 6K. Fabricadas y probadas en condiciones ambientales adversas para el rendimiento de drones y cámaras de acción.

Rendimiento que va más allá de la acción. La tarjeta AV PRO microSD V30 de Angelbird extiende velocidades de escritura sostenidas de 80 MB/s para toda la capacidad de la tarjeta.



Consiga un rendimiento de escritura Stable Stream™ de 80 MB/s ininterrumpidos durante toda la capacidad de la tarjeta con la nueva microSD AV PRO V30 de Angelbird.

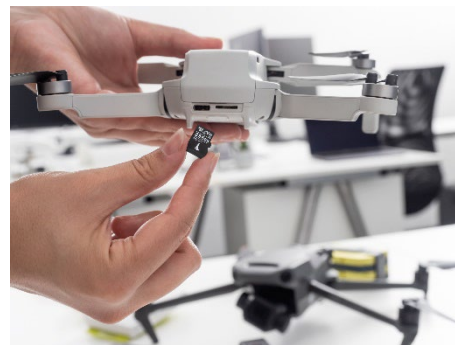
Presentamos las nuevas tarjetas AV PRO microSD V30 de Angelbird. La tecnología Stable Stream™ garantiza que no se pierdan fotogramas y que se mantengan velocidades de grabación óptimas durante toda la capacidad de la tarjeta.



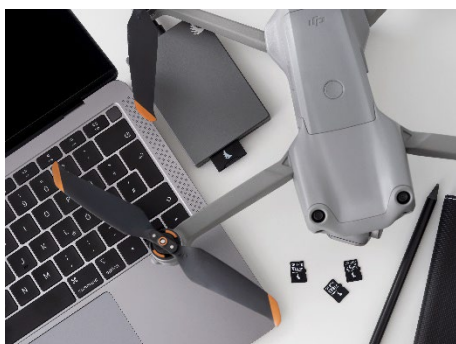
Las tarjetas microSD V30 AV PRO de Angelbird admiten la grabación de vídeo y fotos en hasta 6K con una gama de populares drones y cámaras de acción de DJI, Insta360 y GoPro.



CREATIVIDAD EN JUEGO. Las nuevas tarjetas microSD AV PRO V30 de Angelbird están preparadas para la acción en el en el aire o en movimiento con drones y cámaras de acción así como para juegos con Nintendo Switch y smartphones y tabletas Android.



MÁS ALLÁ DE LA TECNOLOGÍA BÁSICA... Las nuevas tarjetas microSD V30 AV PRO de Angelbird ofrecen durabilidad en entornos de producción extremos y alcanzan altas velocidades de escritura sostenida durante toda la capacidad de la tarjeta para una calidad de imagen óptima y sin pérdida de fotogramas.



DISEÑADO Y PROBADO PARA SU USO CON DRONES Y CÁMARAS DE ACCIÓN. Las nuevas tarjetas AV PRO microSD V30 de Angelbird capturan hasta 512 GB de en Full HD, 4K y 6K y ofrecen una protección duradera contra los elementos.



PEQUEÑAS PERO RESISTENTES. Las NUEVAS tarjetas microSD V30 AV PRO de Angelbird para tus cámaras de acción GoPro, 360° y POV protegen los datos de la tarjeta de entornos adversos y ofrecen una velocidad de escritura sostenida ininterrumpida de 80 MB/s para grabaciones Full HD, 4K y 6K.



CAMBIE AL SIGUIENTE NIVEL DE RENDIMIENTO. Las nuevas tarjetas microSD AV PRO V30 UHS-I ofrecen hasta 512 GB de capacidad de procesamiento para una carga de juegos más rápida y rendimiento en las videoconsolas Nintendo Switch.



LIBERTAD PARA MOVERSE RÁPIDO. Las nuevas tarjetas microSD AV PRO microSD V30 A2 de Angelbird están preparadas para su uso con teléfonos inteligentes y tabletas Android, lo que permite acceder rápidamente a archivos gráficos y de audio y liberar memoria interna para mejorar la velocidad de procesamiento.



Especificaciones técnicas

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | AV PRO microSD V30 UHS-I U3 Clase 10 A2 Drones, cámaras de acción/360°/POV, smartphones, tablets, consolas Apto para drones y cámaras de acción populares, desde GoPro e Insta360 hasta DJI, smartphones y tabletas Android y consolas de videojuegos Nintendo Switch. | AV PRO microSD V60 UHS-II U3 Clase 10 A1 Drones, cámaras de acción/360°/POV Apto para los drones y cámaras de acción más populares, desde GoPro hasta DJI |
| Para usar con | | |
| Aplicación | Full HD, 4K, and 6K Video and Photo Almacenamiento adicional para smartphones, tabletas y videoconsolas. La tarjeta A2 acelera la carga de aplicaciones y aumenta el rendimiento de smartphones y tablets. | Full HD, 4K, and 6K Video and Photo Grandes producciones con drones y cámaras de acción/360°. |
| Velocidades máximas | Leídas: 100 MB/s Escritas: 90 MB/s | Leídas: 280 MB/s Escritas: 160 MB/s |
| Velocidades sostenidas* | Leídas: 95 MB/s Escritas: 80 MB/s | Leídas: 260 MB/s Escritas: 140 MB/s |
| Capacidad | 128 GB 256 GB 512 GB | 128 GB 256 GB |

* Velocidades basadas en pruebas internas. Las velocidades de transferencia y la capacidad reales pueden variar en función del hardware del sistema y otros factores. La compatibilidad con 4K, 6K y Full HD puede variar en función del dispositivo host, los atributos de los archivos y otros factores.

**

ARRI® es una marca registrada de Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co.

Atomos® es una marca registrada de Atomos Global Pty. Ltd.

RED® es una marca registrada de RED.COM, LLC

Otros nombres de productos utilizados en este documento son sólo para fines de identificación y son propiedad de sus respectivos dueños. Angelbird renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre dichas marcas.