



MIT DER GESCHWINDIGKEIT DES LEBENS



Erfasse jede Sekunde in 4K Ultra HD

4K



Du möchtest Outdoor-Abenteuer, Wochenendausflüge oder Sportereignisse aufzeichnen, ohne etwas zu verpassen? Mit der UHS-Geschwindigkeitsklasse 1 (U3) und der Video-Geschwindigkeitsklasse 30 (V30) kannst Du mit der Superior Pro microSDXC UHS-I-Karte kontinuierlich 4K Ultra HD-Videos aufnehmen. Darüber hinaus sorgen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 100 bzw. 80 MB/s dafür, dass Du mehr Zeit mit Aufzeichnen und weniger mit Warten verbringst.

Verabschiede Dich von langsamen Apps

Mit einem A1 Rating ist die Superior Pro microSDXC UHS-I-Karte für Anwendungen (Apps) optimiert. Ein minimales Random Read von 1.500 IOPS und Random Write von 500 IOPS sind gleichgesetzt mit schnellerem Laden und verbessertem Betrieb. Dies führt zu einer überragenden Benutzererfahrung auf Deinem Android-Smartphone, Tablet und anderen mobilen Geräten, auf denen Apps ausgeführt werden. Es spart auch internen Speicherplatz auf Deinem Gerät.



Speicherkarte Superior Pro microSDXC

Produkteigenschaften

- Erfüllt die Standards der UHS-Geschwindigkeitsklasse 1 (U3) und Video-Geschwindigkeitsklasse 30 (V30) für 4K Ultra HD-Videoaufnahmen
- Speziell für die High-Speed-Aufnahmen hochwertiger Bilder und ausgedehnten Strecken an Full-HD- und 4K Ultra HD-Videos mit High-Speed-Serienaufnahmen konzipiert
- Erfüllt die neuen A1-Standards für Anwendungen (Apps) und bietet ein Random Read von mindestens 1.500 IOPS und ein Random Write von 500 IOPS sowie eine anhaltende sequenzielle Geschwindigkeit von mindestens 30 MB/s
- Lese- und Schreibgeschwindigkeit bis zu 100 bzw. 80 MB/s
- Bis zu 512 GB Speicherkapazität, damit Du mehr aus Deinen Mobilgeräten herausholen kannst
- Geeignet für Apps, Fotos, Videos, Musik und Spiele, um allen Anforderungen des digitalen Lebens auf Deinem Smartphone, Tablet, Deiner Digitalkamera, Deinem Videorecorder und vielem mehr zu entsprechen
- Wasserdicht, staubdicht, temperaturbeständig und röntgensicher für den Einsatz in extremen Umgebungen
- Ausgestattet mit einer ECC-Funktion (Automatic Error Correction Code)

Technische Daten

- Kapazität: 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
- Abmessungen: 15,0 mm x 11,0 mm x 1,0 mm
- Gewicht: 0,3 g
- Leseleistung (max.): 100 MB/s
- Schreibleistung (max.): 80 MB/s
- Haltbarkeit: 10.000 Einschübe (Minimum)
- Videogeschwindigkeit: C10, UHS-I U3, A1, V30
- Betriebstemperatur: 0° C ~ 70° C
- Lagertemperatur: -40° C ~ 85° C
- Luftfeuchtigkeit: 8% bis 95%
- Betriebsspannung: 2.7V ~ 3.6V
- Garantie: 5 Jahre

