



MicroSD-Karte

Technische Daten

16 GB U1 microSD-Karte

Mit der hohen Kapazität der Klasse-10-microSD-Karte von Nextbase stellen Sie sicher, dass die Videodaten mit hoher Geschwindigkeit auf die Karte geschrieben werden. So kann die Dashcam die Straße vor Ihnen in bestmöglicher Qualität aufzeichnen. Mit dem im Paket enthaltenen microSD-zu-SD-Adapter können Sie Ihre Aufzeichnungen einfach auf Ihren PC oder Laptop übertragen, ohne Ihre Dashcam aus dem Auto zu entfernen. Mit einer Kapazität von 16 GB zeichnet die SD-Karte etwa zwei Stunden lang auf, bevor die Dashcam die ältesten Aufzeichnungen überschreibt. So haben Sie ausreichend Kapazität, um Unfälle aufzuzeichnen und zu gewährleisten, dass Sie über die nötigen Beweise verfügen. Anmerkung: Dashcams, die in 4K aufzeichnen oder mit einem Rückfahrkamerasmodul ausgestattet sind, benötigen eine größere (32 GB/64 GB/128 GB) microSD-Karte der Klasse U3. – Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit – Bis zu 35 MB/s Schreibgeschwindigkeit.



64 GB U3 microSD-Karte

Die microSDXC-Karte von Nextbase ist eine Hochgeschwindigkeitskarte der Klasse U3. So wird gewährleistet, dass die Videodaten problemlos geschrieben werden können, und die Dashcam kann die Straße vor Ihnen in Full HD mit einer Qualität von 1440 p oder 4K aufzeichnen. Mit dem im Paket enthaltenen microSD-zu-SD-Adapter können Sie die Dateien einfach auf Ihrem PC oder Laptop anzeigen. Mit einer Kapazität von 64 GB zeichnet die microSD-Karte etwa acht Stunden lang in HD-Qualität auf (oder vier Stunden, wenn Sie ein Kameramodul für den hinteren Bereich nutzen), bevor die Dashcam die ältesten Aufzeichnungen überschreibt. So haben Sie ausreichend Kapazität, um Unfälle aufzuzeichnen und zu gewährleisten, dass Sie über die nötigen Beweise verfügen. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit – Bis zu 70 MB/s Schreibgeschwindigkeit.

32 GB U3 microSD-Karte

Die microSDXC-Karte von Nextbase ist eine Hochgeschwindigkeitskarte der Klasse U3. So wird gewährleistet, dass die Videodaten problemlos geschrieben werden können, und die Dashcam kann die Straße vor Ihnen in Full HD mit einer Qualität von 1440 p oder 4K aufzeichnen. Mit dem im Paket enthaltenen microSD-zu-SD-Adapter können Sie die Dateien einfach auf Ihrem PC oder Laptop anzeigen. Mit einer Kapazität von 32 GB zeichnet die microSD-Karte etwa vier Stunden lang in HD-Qualität auf (oder zwei Stunden, wenn Sie ein Kameramodul für den hinteren Bereich nutzen), bevor die Dashcam die ältesten Aufzeichnungen überschreibt. So haben Sie ausreichend Kapazität, um Unfälle aufzuzeichnen und zu gewährleisten, dass Sie über die nötigen Beweise verfügen. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit – Bis zu 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit.

128 GB U3 microSD-Karte

Die microSDXC-Karte von Nextbase ist eine Hochgeschwindigkeitskarte der Klasse U3. So wird gewährleistet, dass die Videodaten problemlos geschrieben werden können, und die Dashcam kann die Straße vor Ihnen in Full HD mit einer Qualität von 1440 p oder 4K aufzeichnen. Mit dem im Paket enthaltenen microSD-zu-SD-Adapter können Sie die Dateien einfach auf Ihrem PC oder Laptop anzeigen. Mit einer Kapazität von 128 GB zeichnet die microSD-Karte etwa 16 Stunden lang in HD-Qualität auf (oder acht Stunden, wenn Sie ein Kameramodul für den hinteren Bereich nutzen), bevor die Dashcam die ältesten Aufzeichnungen überschreibt. So haben Sie ausreichend Kapazität, um Unfälle aufzuzeichnen und zu gewährleisten, dass Sie über die nötigen Beweise verfügen. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit – Bis zu 70 MB/s Schreibgeschwindigkeit.



NEXTBASE
Dash Cams

