# Sony SDXC 256 GB Extended Capacity SD 256 GB

Artikelnummer 998310271

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Diese SD-Karten der SF-M Serie mit Tough-Spezifikation sind ideal für Aufnahmen unter anspruchsvollsten Bedingungen geeignet. Sie wurden speziell für professionelle Fotografen und Videografen aus allen Bereichen, aber auch für Hobbyfotografen entwickelt, weshalb sie selbst unter extremen Aufnahmebedingungen durch Robustheit überzeugen. Lückenlose Zuverlässigkeit und eine hohe Geschwindigkeit sorgen dafür, dass Ihnen keine Szene mehr entgeht.

#### • Robuste SD-Karte: 18-mal stabiler

Das ultrarobuste Gussdesign aus Harz macht die Karten der Serie SF-M mit Tough-Spezifikation 18-mal biegefester als SD-Standardkarten. Auf diese Robustheit können Sie sich verlassen.

#### • Wasserfest und staubdicht gemäß IP68

Die Karten der SF-M Serie mit Tough-Spezifikation halten es bis zu 72 Stunden lang in einer Tiefe von 5 Metern unter Wasser aus und sind rundum staubdicht. So sind Sie in jeder Aufnahmesituation optimal geschützt.

#### Stoßfest: Übersteht Fälle aus einer Höhe von bis zu 5 Metern

Die aus einem Stück gegossene Karte der SF-M Serie mit Tough-Spezifikation aus besonders festen Materialien übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe.

#### • Das robuste Design

Karten der SF-M Serie mit Tough-Spezifikation bestehen aus einem innovativen, aus einem Gussstück geformten Design und zuverlässigsten Materialien. Profis und Hobbyfotografen können sich so an jedem Ort ganz auf ihre Aufnahmen konzentrieren.

#### Rillenloses Design ohne Schreibschutzschalter

Die Karten der SF-M Serie mit Tough-Spezifikation kommen ohne empfindliche Anschlussrillen und Schreibschutzschalter aus, mit denen herkömmliche SD-Karten ausgestattet sind, denn diese Teile brechen leicht und können Schreibvorgänge verhindern.

#### • Schnelle Schreibgeschwindigkeit

Mit einer schnellen Schreibgeschwindigkeit von bis zu 150 MB/s ermöglichen diese Karten längere Serienbildaufnahmen hochauflösender Fotos und leeren den Speicherpuffer schneller.

#### • Blitzschnelle Sicherung und Datenübertragung

Durch eine schnellere Übertragung und Sicherung bleibt mehr Zeit für die eigentliche Aufnahme. Die schnelle Lesegeschwindigkeit von bis zu 277 MB/s sorgt dafür, dass selbst die größten Mediendateien in Sekunden auf einen PC übertragen werden.

#### • Optimiert für hochauflösende Videos mit V60

Die Karten der SF-M Serie mit Tough-Spezifikation unterstützen die Videogeschwindigkeit V60 für stabile 4K sowie Videoaufnahmen mit hoher Bitrate. Ideal für die Aufnahme aller Arten von hochauflösenden Videos.

# Produkteigenschaften

Farbkategorie Gelb, Schwarz

Flash-Speicher - Formfaktor SDXC UHS-II Speicherkarte

**Produkttyp** Flash-Speicherkarte

**Flash-Speicher - Lesegeschwindigkeit** 277 MB/s **Flash-Speicher - Schreibgeschwindigkeit** 150 MB/s

## Weitere Bilder



