



# SANDISK ULTRA® GO SDHC™ UHS-I-KARTE UND SDXC™ UHS-I-KARTE

## SPEICHERN SIE DAS LEBEN IN FULL HD.

Mit einer zuverlässigen SANDISK Ultra® Go SD-Karte halten Sie die besten Momente in Full HD<sup>3</sup> fest. Die Karten sind ideal für Kompakt- und Mittelklasse-Kameras und bieten eine hohe Leistung und Kapazitäten von bis zu 512 GB.<sup>1</sup> Und dank der hohen Lesegeschwindigkeit von bis zu 190 MB/s<sup>2</sup> [Modelle mit 128 GB bis 512 GB<sup>1</sup>] in Verbindung mit einem SANDISK® QuickFlow™ SD UHS-I Card USB-A Reader (separat erhältlich) verbringen Sie weniger Zeit damit, auf die Übertragung Ihrer Fotos und Videos zu warten, und haben mehr Zeit, Ihrer Inspiration zu folgen. Reisen Sie sorglos. Denn Ihre Karte ist wasserdicht, temperaturbeständig, röntgensicher, sturzsicher, magnetbeständig, feuchtigkeitsbeständig, verschleißfest, stoßsicher<sup>4</sup> und durch eine zuverlässige 10-jährige Garantie<sup>5</sup> abgesichert. Sichern, organisieren und übertragen Sie Ihre Fotos und Videos ganz einfach mit der SANDISK® Memory Zone™ Desktop-App.<sup>6</sup>

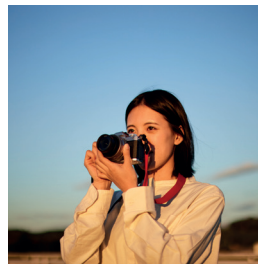
# SANDISK™



## (→) HIGHLIGHTS

- **VERPASSEN SIE NIE WIEDER EINEN BESONDEREN MOMENT.** Dank herausragend schneller Videoaufzeichnung können Sie die wichtigsten Erinnerungen in Full HD festhalten.<sup>3</sup>
- **PLATZ FÜR JEDE AUFNAHME.** Mit einer Kapazität von bis zu 512 GB<sup>1</sup> können Sie unzählige Fotos und stundenlange Full-HD-Videos<sup>3</sup> aufnehmen, ohne die Karte wechseln zu müssen.
- **MEHR ZEIT, MEHR ERINNERUNGEN.** Sparen Sie Zeit mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 190 MB/s<sup>2</sup> [Modelle mit 128 GB bis 512 GB<sup>1</sup>] in Verbindung mit einem SANDISK® QuickFlow™ SD UHS-I Card USB-A Reader (separat erhältlich). So können Sie Ihre Dateien schnell übertragen und sich auf Ihre nächste Aufnahme vorbereiten.
- **EXTREM ROBUST.** Ihre Karte wurde getestet, um Ihren Abenteuern standzuhalten – sie ist wasserdicht, temperaturbeständig, röntgen- und sturzsicher, magnet- und feuchtigkeitsbeständig, verschleiß- und stoßfest.<sup>5</sup>
- **LANGLEBIGE ZUVERLÄSSIGKEIT.** Proprietäre Flash-Management-Verfahren<sup>7</sup> ermöglichen branchenführenden, eigens produzierten NAND. Für zusätzliche Sicherheit gelten für die Karte 10 Jahre Garantie.<sup>4</sup>
- **EINFACHE VERWALTUNG VON INHALTEN.** Sichern, organisieren und übertragen Sie Ihre Fotos und Videos ganz einfach mit der SANDISK® Memory Zone™ Desktop-App.<sup>6</sup>

# SANDISK™



## (→) PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN

FORMFAKTOR	SDHC™/SDXC™-Karte
VERFÜGBARE KAPAZITÄTEN <sup>1</sup>	512 GB, 256 GB, 128 GB, 64 GB, 32 GB
SCHNITTSTELLE	UHS-I
DATENÜBERTRAGUNGSRATEN <sup>2</sup>	[512 GB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [256 GB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [128 GB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [64 GB] Bis zu 140 MB/s Lesegeschwindigkeit [32 GB] Bis zu 120 MB/s Lesegeschwindigkeit
PRODUKTABMESSUNGEN	2,03 x 23,88 x 31,75 mm   0,08 x 0,94 x 1,25 Zoll
VERPACKUNGSMASSE	4,9 x 101,6 x 152,4 mm   0,19 x 4,00 x 6,00 Zoll
PRODUKTGEWICHT	0,004 Zoll   1,67 g
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 °C bis 85 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C bis 85 °C
KOMPATIBILITÄT	Kompatibel mit vielen Kompakt- und Mittelklasse-Digitalkameras, ausgewählten Laptops (macOS 10.13+, Windows® 10+) und anderen SD-UHS-I-kompatiblen Geräten.
GARANTIE <sup>4</sup>	10 Jahre

SANDISK ULTRA® GO SDHC™ UHS-I-KARTE UND SDXC™ UHS-I-KARTE

### FUSSNOTEN:

<sup>1</sup> 1 GB = 1.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.

<sup>2</sup> (Für 128 GB bis 512 GB): Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. (Für 64 GB): Bis zu 140 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. (Für 32 GB): Bis zu 120 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.

<sup>3</sup> Die Unterstützung von Full HD (1.920 x 1.080) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe [www.sandisk.com/HD](http://www.sandisk.com/HD).

<sup>4</sup> Siehe [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

<sup>5</sup> Nur Speicherkarte. Auf der Produktverpackung und unter [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof) finden Sie weitere Informationen und Einschränkungen.

<sup>6</sup> Download und Installation erforderlich. Kompatibel mit macOS 11+ und Windows 10 und 11. Ein kompatibles Hostgerät ist erforderlich.

Siehe [www.sandisk.com/memoryzone](http://www.sandisk.com/memoryzone).

<sup>7</sup> Siehe Whitepaper von Western Digital – Flash-Grundlagen und Flash-Management. Ein detaillierter Überblick über Flash und Flash-Management (August 2018, Englisch): [https://documents.westerndigital.com/content/dam/doc-library/en\\_us/assets/public/western-digital/collateral/white-paper/white-paper-sandisk-flash101-management.pdf](https://documents.westerndigital.com/content/dam/doc-library/en_us/assets/public/western-digital/collateral/white-paper/white-paper-sandisk-flash101-management.pdf)

SANDISK, das Logo von SANDISK, Memory Zone, QuickFlow, SANDISK QuickFlow und SANDISK Ultra sind eingetragene Marken oder Marken der Sandisk Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Die Zeichen und Logos von SDHC und SDXC sind Marken von SD-3C, LLC. macOS ist eine Marke von Apple Inc. Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

© 2026 Sandisk Corporation oder ihre Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

