

# SanDisk Express GamePlay microSDXC 512 GB

<b>Artikelnummer</b>	900058641
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

The SanDisk logo is displayed in a large, red, serif font. The word "SanDisk" is written in a bold, slightly italicized style, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the "k". The logo is centered within a white rectangular frame.

## Produktbeschreibung

SanDisk Express GamePlay microSDXC 512 GB

Produktbeschreibung:

Die SanDisk GamePlay 512 GB microSDXC UHS-I Speicherkarte wurde für zuverlässige Leistung in einer Vielzahl von Umgebungen entwickelt und eignet sich daher ideal für die Speicherung von 4K-UHD-Inhalten. Mit einer Lesegeschwindigkeit von 880 MB/s und einer Schreibgeschwindigkeit von 650 MB/s bietet diese Speicherkarte eine effiziente Datenübertragung und -speicherung für Spiele und Multimedia-Anwendungen. Sie wurde für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen entwickelt und verfügt über Schutztechnologien wie Stoßfestigkeit, Wasserdichtigkeit und Temperaturbeständigkeit, die auch unter extremen Bedingungen die Datenintegrität gewährleisten. Diese microSD-Karte zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit und Kompatibilität aus und bietet Anwendern Sicherheit und erweiterten Speicherplatz für ihre Geräte.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Flash-Speicherkarte

Speicherkapazität

512 GB

Arbeitsspeicher

Geschwindigkeitsklasse

UHS-I U3

Lesegeschwindigkeit

Bis zu 880 MB/s

Schreibgeschwindigkeit

Bis zu 650 MB/s

Formfaktor

microSDXC UHS-I Speicherkarte

Besonderheiten

4K UHD-Unterstützung, PCIe 3.0 (NVMe), Sandisk ThermAdapt, stoßfest, humidity-proof, mit Magnetschutz, stoßfest, temperaturbeständig, wasserfest, abriebfest, röntgenstrahlenbeständig

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Abmessungen und Gewicht

Breite

10.92 mm

Tiefe

14.99 mm

Höhe

1.02 mm

Gewicht

26 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

13.6 mm

Transporttiefe

101.6 mm

Transporthöhe

152.4 mm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

## Weitere Bilder

