

kingston.com/flash

CANVAS GO! PLUS microSD

Unterwegs auf Abenteuerjagd!

Kingstons Canvas Go! Plus microSD ist für die Abenteuerer gedacht, die immer auf der Jagd nach dem perfekten Moment sind, den sie einfangen wollen. Mit überragenden Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 170MB/s¹ beschleunigt die Canvas Go! Plus microSD Karte Ihre Arbeitsabläufe und Ihre Effizienz, damit Sie mehr Zeit haben, Ihre Kreativität beim nächsten Abenteuer einzusetzen. Mit der U3- und V30-Geschwindigkeitsleistung nehmen Sie beeindruckende 4K Ultra-HD-Videos auf, ohne sich über langsame Geschwindigkeiten und ausgelassene Bilder Gedanken machen zu müssen, oder aber Sie schießen schnelle Action-Fotos, die übergangslos und konsistent sind. Die Canvas Go! Plus microSD unterstützt die A2 App-Leistungsklasse, die Ihre Arbeitsabläufe durch die schnellere Ausführung von Anwendungen auf Smartphones und Tablets beschleunigt. Dazu ist auch ein optionaler SD Adapter für noch mehr Vielseitigkeit bei der Verwendung von SD kompatiblen Geräten erhältlich. Betrachten Sie die Welt als Ihre Leinwand und nehmen Sie Ihre Kreativität und Inspiration mit der Canvas Go! Plus microSD mit auf die Reise.

- › **Überragende Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 170MB/s¹**
- › **Ideal für Action-Kameras, Drohnen und Android-Geräte**
- › **U3- und V30-Geschwindigkeitsleistung**
- › **Unterstützt die A2 App-Leistungsklasse**
- › **Langlebig**

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

Überragende Geschwindigkeiten — Schnelleres Übertragen und Aufnehmen von Inhalten in Full HD und 4K UHD mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 170MB/s.¹

Ideal für Action-Kameras und Drohnen — Hochgeschwindigkeit mit UHS-Geschwindigkeitsklasse 3 (U3) und Video-Geschwindigkeitsklasse 30 (V30).

Langlebig — Zu Ihrer Sicherheit wurde die Karte ausgiebig getestet und ist nachweislich wasserdicht, beständig gegen extreme Temperaturen, erschütterungs- und schwingungsfest sowie röntgensicher.³

Unterstützt die A2 App-Leistungsklasse — Beschleunigen Sie Ihre Arbeitsabläufe mit einer schnelleren Anwendungsleistung.

TECHNISCHE DATEN

Speicherkapazitäten²

64GB, 128GB, 256GB, 512GB

Standard/Klasse

Klasse 10, UHS-I, U3, V30, A2

Leistung¹

170/70MB/s Lesen/Schreiben (64GB)

170/90MB/s Lesen/Schreiben (128GB–512GB)

Abmessungen

11mm x 15mm x 1mm (microSD)

24mm x 32mm x 2.1mm (mit SD Adapter)

Format

exFAT

Lagertemperatur

-40°C bis 85°C

Betriebstemperatur

-25°C bis 85°C

Spannung

3,3V

Garantie & Support

Lebenslang



ARTIKELNUMMERN

Karte (einschließlich SD Adapter):	Karte (ohne SD Adapter):
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

- Basierend auf internen Tests variiert die Leistung je nach Hostgerät. Mit proprietärer Technologie entwickelt, die Lesegeschwindigkeiten von bis zu 170MB/s ermöglicht, die die Spezifikation von UHS-I 104MB/s übertreffen. Für die volle Leistung ist das MobileLite Plus microSD Lesegerät erforderlich.
- Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen dazu sind dem Kingston „Leitfaden für Flashspeicher“ unter kingston.com/flashguide zu entnehmen.
- IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt bis zu 30 Minuten lang und in einer Tiefe von max. 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser. Widersteht Temperaturschwankungen von -25 °C bis 85 °C. Gemäß der Testmethode MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 nach Militärstandard. Geschützt gegen Röntgenstrahlen gemäß der Norm ISO7816-1.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2020 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-416 DE

Kingston
TECHNOLOGY