



Kingston Technology Canvas Go! Plus 64 GB SD UHS-I Clase 10

Marca : Kingston Technology

Código del producto: SDG3/64GB

Nombre del producto : Canvas Go! Plus

- Elevadas velocidades de transferencia de hasta 170/90 MB/s*
 - Ideales para filmar vídeos 4K UHD y tomar fotografías en modo ráfaga con su DSLR
 - Velocidades U3 y V30
 - Resistente
- 64GB, Class 10, UHS-I, U3, V30, exFAT

[Kingston Technology Canvas Go! Plus 64 GB SD UHS-I Clase 10:](#)

Plasme la aventura con Go!

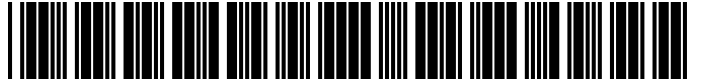
Las tarjetas SD Canvas Go! Plus de Kingston han sido diseñadas para los aventureros siempre a la búsqueda de los momentos perfectos para plasmar. Con sus elevadas velocidades de transferencia de hasta 170 MB/s, las tarjetas SD Canvas Go! Plus permiten agilizar los flujos de trabajo y mejorar la eficiencia para que tenga más tiempo para sacar a pasear su creatividad a la próxima aventura. Con velocidades U3 y V30 podrá filmar impresionantes vídeos 4K Ultra-HD sin preocuparse por velocidades lentas y corte de cuadros, así como tomar fotografías de acción en modo ráfaga en secuencias perfectas. Vea al mundo como su lienzo y saque a pasear a su creatividad e inspiración con la tarjeta SD Canvas Go! Plus.



Memoria		Condiciones ambientales	
Capacidad *	64 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Tipo de tarjeta flash *	SD	Peso y dimensiones	
Velocidad de lectura	170 MB/s	Ancho	32 mm
Velocidad de escritura	70 MB/s	Profundidad	24 mm
Tipo de memoria interna	UHS-I	Altura	2.1 mm
Clase de velocidad UHS	Class 3 (U3)	Peso	1.9 g
Clase de velocidad de vídeo	V30	Empaquetado de datos	
Clase de memoria flash *	Clase 10	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Sistemas de archivos soportados	exFAT	Ancho del paquete	101.6 mm
Características		Largo del paquete	5.59 mm
Color del producto	Negro	Alto del paquete	114.3 mm
Funciones de protección	Resistente a golpes, Resistente a la temperatura, Resistente a las vibraciones, Resistente al agua, A prueba de rayos X	Peso del paquete	13 g
Conmutador protección contra escritura	✓	Datos de logística	
Control de energía		País de origen	China
Voltaje de memoria	3.3 V	Código de Sistema de Armonización (SA)	85235190
Condiciones ambientales		Largo de la caja principal	114.3 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-25 - 85 °C	Longitud de la caja principal	120.7 mm
		Alto de la caja principal	94 mm
		Peso de la caja principal	381 g
		Cantidad por caja principal	25 pieza(s)



0740617301397



740617301397

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date