

KINGSTON CANVAS GO! PLUS GEN4 MICROSDXC 1TB + SD ADAPTÉR



Cena celkem:	6 080 Kč (bez DPH: 5 024 Kč)
Běžná cena:	6 688 Kč
Ušetříte:	608 Kč
Kód zboží:	PAKKG51545
Part No.:	SDCG4/1TB
Záruka:	120 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Kingston Canvas Go! Plus Gen4 microSDXC - pro fotografy, filmaře i mobilní hráče

Paměťová karta Kingston Canvas Go! Plus Gen4 microSDXC, která zpracuje a bezpečně uloží všechny vaše aplikace, hry, další multimédia v digitální podobě. Díky **rychlosti čtení až 200 MB/s** výrazně urychluje postupy a zefektivní procesy spojené s přenosem, ukládáním a zpracováním velkých objemů dat. Paměťová karta spadá do **rychlostní třídy UHS-I (U3, V30, A2) - Class 10**, což vám umožní plynule a bez chybějících snímků pořizovat fotografie v sekvenčním režimu a videa ve **vysokém rozlišení 4K**.



Uplatní se tak při záznamu extrémních sportů, dynamických situací nebo outdoorových aktivit. Hráči mobilních her tuto kartu ve svých smartphonech nebo tabletech ocení díky **technologii A2 Application Performance Class**, která podporuje rychlejší načítání aplikací a plynulejší herní zážitky. Součástí balení je také praktický **SD adaptér** pro snadné připojení k PC a zvýšení pracovní kompatibility.



Kingston Canvas Go! Plus Gen4 microSDXC 1 TB + SD adaptér

Paměťová karta formátu microSDXC nabízí kapacitu **1 TB**, rychlost čtení **až 200 MB/s** a rychlost zápisu **až 160 MB/s**. Třídy **U3** a **V30** umožňují plynulé nahrávání videí v rozlišení 4K UHD, zatímco třída **A2** se postará o rychlejší načítání aplikací a bezproblémové hraní na chytrých telefonech a tabletech. Součástí balení je SD adaptér.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 1 TB

Rychlost čtení: 200 MB/s

Rychlost zápisu: 160 MB/s

Typ karty: microSDXC

Třída: UHS-I (U3, V30, A2) - Class 10

Třídy a použití paměťových karet:

Použití	Rychlostní zařazení			
	CL4	CL10	UHS-I U1	UHS-I U3
Fotky a videa v nízkém rozlišení	✓	✓	✓	✓
Video ve Full HD rozlišení		✓	✓	✓
Video ve Full HD (1080p) a 3D video			✓	✓
4K, Full HD (1080p) a akční fotografie				✓