

Datum: 13.05.2024**Misol d.o.o.**
Celovška cesta 291 1000 Ljubljana, Slovenija**Davčna št.:** SI71168079
Telefon: 031 668 815
E-mail: info@misol.si
WWW: www.misol.si

(slika je simbolična)

Tehnične Specifikacije

Barva tiskanja: Cian (pigmentiran)
Funkcije kartuše: Canon LUCIA
Blagovna znamka: CANON
Zaloga: Po naročilu
Število strani: do 525 strani
Tehnologija tiskanja: brizgalni tiskalniki
Vrsta izdelka: črnilni vložek
Zmogljivost: 14 ml
Donos: Do 525 strani ISO/IEC 24711/29102
Original: Original
Garancija: omejena življenska garancija
Barva kartuše: Cijan

CANON Ink Cartidge PGI-72 C

Kategorija: [Originalne kartuše](#)
Dobavljivost: **V prihodu (Po naročilu)**
Šifra: **15489**

Cena: 16,50€

Kratek opis

Canon PGI-72C - cian - original - črnilni vložek

Canon Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering (FINE) se ponaša s patentiranim tiskalno glavo, ki omogoča tiskanje z mikroskopske kapljic in visoko ločljivostjo do 4800 x 2400 dpi, zaradi česar je kartuša ZGO-72 Cyan Ink proizvaja vrhunsko kakovost fotografij in slik.

Po razvoju osnovnih mehanizmov, ki se uporabljajo v brizgalnim tiskalnikih, je Canon še naprej spodbujal ideje in izvirne tehnologije na tem področju. FINE je ključna tehnologija za temi inovacijami. Fineov mehanizem za izmetavanje črnila in tehnologija izdelave tiskalne glave sta Canonu omogočila dramatično izboljšanje kakovosti slike, izražanja gradacije in stabilnosti slike. Mikroskopske kapljice črnila in natančno izmetavanje so bistvenega pomena za visoko kakovost slike. S konvencionalnimi izmeti sistemi, bolj fino črnilo kapljice, bolj ranljivi so za motnje pretoka zraka zaradi gibanja tiskalne glave in spremembe viskoznosti črnila zaradi temperturnih nihanja, kar ima za posledico neusmiljene količine izmeta in postavitev črnila dot. Canonina tiskalna glava FINE zagotavlja, da je vse črnilo pod grelnikom potisnjeno ven v enem izmetu, da se zagotovi učinkovita učinkovitost delovanja. Hitrost kapljic črnila se je povečala na več kot 1,5-kratno hitrost konvencionalnih sistemov, s tem pa zmanjšali njihovo dovozetnost za motnje pretoka zraka, da bi omogočili večjo natančnost namestitve.