



Razlogi za izbiro originalnega črnila HP

HP-jevi tiskalniki in kartuše ali stekleničke s črnilom na številne načine zagotavljajo izjemno izkušnjo tiskanja.

Kakovost kartuše s črnilom težko presodimo samo s pogledom nanjo, zato si jo natančneje ogledjmo. Desetletja HP-jevega razvoja črnila in več tisoč prototipov omogočajo, da so vaši natisi svetli, čisti in ostri ter zagotavljajo lahko berljive dokumente in realistične fotografije.



VSE JE V OBLIKOVANJU

Tiskalnik in črnilo sta oblikovana skupaj. HP-jevi inženirji in kemiki usklajujejo razvoj črnila s programsko opremo v tiskalniku, da zagotovijo hitro in nemoteno preskrbo črnila. Mikroskopsko majhne kapljice črnila zagotavljajo natančne podrobnosti fotografij in grafik. Pregreti parni mehurčki v tiskalniški glavi omogočajo hitro in zanesljivo tiskanje.

Tiskalne glave delujejo skupaj s črnilom, da omogočajo tiskanje trpežnih, kakovostnih in ostrih dokumentov ter fotografij. Črnila in tiskalne glave v sodelovanju z preslikavami barv ustvarjajo živahne in realistične barve. Tiskalne glave so oblikovane tako, da so odporne na mašenje in vzdržujejo dolgo življenjsko dobo tiskalnika.

Vrhunske sestavine črnila. Črnilo HP vsebuje natančno uravnotežene sestavine in je oblikovano za optimalno kakovost tiskanja. Vključuje emulgatorje, ki preprečujejo, da bi črnilo zamašilo tiskalno glavo, barvila ali pigmente, ki v črnilih zagotavljajo realistične barve, površinsko aktivne snovi, ki pomagajo črnilu pri stiku s papirjem, da se zagotovi čitljivost dokumentov, in nadzorovano viskoznost za gladko tiskanje.

Verodostojno število natisnjenih strani. HP objavlja podatke o številu natisnjenih strani na podlagi industrijskega standarda za merjenje izkoristka kartuš s črnilom (ISO/IEC 24711).¹

Brez dodatkov in pripravljen za delo. Ni vam treba skrbeti, da boste namestili nedelujoč pripomoček.²

Zanesljiva zmogljivost. Pomagajte zagotavljati ustrezno stanje tiskalnika in preprečevati morebitno poškodbo tiskalne glave ter odpadne strani.²

UPORABNE FUNKCIJE IN INOVACIJE

Možnosti tiskanja. Izberite način tiskanja, ki ustreza vašim spreminjajočim se potrebam: na voljo so normalen način, način fotografije ali način osnutka.

Hitro sušenje. Natančno uravnotežene sestavine črnila ustvarjajo natise, ki se hitro sušijo in preprečujejo razmazovanje ob prehodu strani na pladenj za papir.³

Odpornost proti bledenju. Dokumenti in fotografije so odporni proti bledenju, ki je posledica izpostavljenosti svetlobi, in zagotavljajo natise, ki trajajo.³

Obstojni natisi. Natisi so odporni na kapljice vode in madeže, zato lahko z zaupanjem delite svoje profesionalne dokumente in fotografije.³

HP-jevo aktivno uravnoteženje črnila. Kartuše s črnilom HP 302 in 303 aktivno nadzirajo in upravljajo barve, uporabljene na dokumentih, da lahko v čim večji meri izkoristite svojo tribarvno kartušo.



Oblikovan tako, da vedno omogoča tiskanje dokumentov in fotografij visoke kakovosti. HP zagotavlja natise, na katere boste ponosni, poleg tega pa ne boste izgubljali časa, črnila in papirja za neuporabne natise.²



IZJEMNO PRIROČNA IZKUŠNJA NAKUPA

Opozorila o nizkem stanju črnila vas obveščajo o porabi črnila in vas opozorijo, kdaj je čas za zamenjavo kartuš.

Preprosto ponaročanje, široka dostopnost. V trgovini HP SureSupply, aplikaciji HP Smart App ali na spletnem mestu hp.com lahko preprosto opravite ponaročilo ali poiščete, kar potrebujete. Originalno črnilo HP je široko dostopno na prodajnih mestih in v spletnih trgovinah po vsem svetu v lasti HP-ja in HP-jevih zaupanja vrednih partnerjev.

Kartuše z visokim izkoristkom in kartuše v pakiranjih so na voljo za različne potrebe tiskanja in nakupa.

Preprosta zamenjava. Originalne HP-jeve kartuše s črnilom lahko takoj odstranite in namestite.

Inovativna storitev zamenjave črnila. Edinstven HP-jev program HP Instant Ink zagotavlja prihranke črnila in priročno dobavo črnila. Več lahko preberete na spletnem mestu hpinstantink.com.

PRAVA IZBIRA ZA OKOLJE

Brezplačno in preprosto recikliranje kartuš prek programa HP Planet Partners.⁴

Skrb, da plastika ne konča na odlagališčih. Kartuše s črnilom, ki so reciklirane prek programa HP Planet Partners, ne končajo na odlagališčih.⁴

Vnovična uporaba starih kartuš s črnilom. Reciklirana vsebina se uporablja v novih zasnovah kartuš s črnilom.⁵

HP – ponudnik tiskanja
št. 1
na svetu⁶

100 %

Zaupajte predvidljivi izkušnji tiskanja, ki jo zagotavlja **preskušanje 100-odstotne zanesljivosti** kartuš. Kartuše s črnilom HP delujejo prvič in vsakič.²

¹ Pojdite na spletno mesto hp.com/go/learnaboutequipment. Dejanski izkoristek je lahko drugačen in je odvisen od količine vsebine na strani.

² Študija, ki so jo po naročilu HP-ja julija 2017 izvedli v podjetju Buyers Laboratory Inc., je primerjala originalne kartuše s črnilom HP (121XL, 122XL, 178XL, 300, 300XL, 301XL, 364, 364XL, 650, 950XL, 970XL in 971XL) z 21 znamkami znova napoljenih in predelanih kartuš, ki niso HP-jeve in se prodajajo na tržiščih v državah EMEA. Podrobnosti: http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study_rep.pdf.

³ Pojdite na spletno mesto hp.com/go/printpermanence.

⁴ Razpoložljivost programa HP Planet Partners se spreminja. Storitev HP Instant Ink vključuje recikliranje v ceni programa. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto hp.com/recycle.

⁵ Pojdite na spletno mesto hp.com/go/recycledcontent.

⁶ Temelji na podatkih IDC-jevega programa Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker® za tretje četrletje 2017. Za pošiljke vseh tiskalniških naprav (brizgalnih tiskalnikov, laserskih tiskalnikov, kopirnih strojev in večnamenskih naprav, vključno s proizvodnimi enotami).

Prijavite se za posodobitve
hp.com/go/getupdated



Delite s sodelavci

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih izjavah o garanciji, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta se ne sme razlagati kot dodatna garancija. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

