



levende farver



hp no. 58 photo inkjet print cartridge (fotoblækpatron)

HP No. 58 Photo Inkjet Print Cartridge (fotoblækpatron, c6658ae) arbejder sammen med HP No. 57 Tri-colour Inkjet Print Cartridge (trekammerspatron, c6657ae) om at skabe et nyt 6-farveblæksystem, som ikke blot kan fremstille over 1 million farver, der giver praktisk talt ukornede billeder – men også sikrer, at udskrifterne er enestående lysægte.

Den nye patron er udviklet til brug i HP Deskjet 5550 serien samt HP Photosmart 7150 og 7350 printere. Den indeholder tre farver blæk – lys magenta, lys cyan og farvebaseret sort, der sammen med No. 57 patronens cyan, magenta og gule blæk giver resultater, som kan sammenlignes med traditionelle papirbilleder ... men holder farverne i dobbelt så lang tid!

blå himmel, grønt græs og hudfarver der ligner

Mikroskopiske 4 picoliter blækdråber placeres med uhørt præcision på papiret og giver mulighed for at arbejde med op til 1,2 millioner farver, som giver mere realistiske hudfarver, klarere og mere levende farver og forbedret kontrast mellem højlys og skygger.

exceptionel lysægtighed

Udviklingen af No. 58 patronen er selve hjertet i den nye HP Photoret IV precision-teknologi. Den giver en lang række væsentlige fordele inklusive højere udskriftshastighed for HP Photoret IV-printere, optimal dråbeplacering og praktisk talt helt ukornede billeder. Sammen med HP Photoret IV-printere og det nye HP Premium Plus Photo Paper (ekstra fint fotopapir) giver 6-farveteknologien udskrifter, der holder i generationer.

egenskaber

- hp photoret IV precision-teknologi
- op til 1,2 millioner farver
- billeder der er næsten helt ukornede
- udviklet til brug med hp deskjet 5550 serien samt hp photosmart 7150 /7350 printere
- nyeste printhead-design – 300 dyser, op til 21 kHz affyringsfrekvens
- ultrasmå blækdråber
- arbejder sammen med hp no. 57 tri-colour inkjet print cartridge (trekammerspatron)
- 'udskiftelig' med hp no. 56 black inkjet print cartridge (sort blækpatron)
- effektiv blæklevering
- patenteret blæk som giver enestående lysægtighed

fordele

- spiller en central rolle i hp's nye teknologi ved at arbejde sammen med hp photoret IV printere og hp premium plus photo papers (ekstra fint fotopapir) for at give klarere og dybere farver og en exceptionel høj lysægtighed
- større farveområde (1,2 millioner mod 3600 farver med photoret III) giver mere realistiske hudfarver, forbedret kontrast og klarere, mere levende farver
- fotokvalitet på niveau med traditionelle papirbilleder
- nye hp photoret IV-printere arbejder sammen med hp blækpatroner og hp medier – og opnår enestående fotokvalitet
- mikrofine, præcise dråber giver realistiske fotoudskrifter på hp premium plus photo papers (ekstra fint fotopapir)
- mikroskopiske farveblækdråber på 4 picoliter giver ren og skarp billedkvalitet (med 18 kHz affyringsfrekvens ved højeste udskriftshastighed)
- 6-farveblæksystem til billeder af fotokvalitet og strålende farvegrafik
- 'swap out'-patron til sort udskrift af laserkvalitet – enhver no. 58 patron leveres med en patronbeskytter til den patron, der ikke er i brug
- 17 ml blæk holder i gennemsnit til 125 fotokvalitetsbilleder (10 x 15 cm), så man får en fremragende sidepris
- lysægte i generationer når brugt sammen med hp premium plus photo papers (ekstra fint fotopapir)



hp no. 58 photo inkjet print cartridge (fotoblækpatron)

ofte stillede spørgsmål

hvordan forbedrer hp no. 58 patronen udskriftskvaliteten?

Den kombinerer tre slags blæk – lys cyan, lys magenta og farvebaseret sort – der anvendes sammen med standard CMY-blækket i HP No. 57 Tri-colour Inkjet Print Cartridge (trekammerspatron) til at skabe det nye 6-farveblæksystem, der er en central ingrediens i HP Photoret IV precision-teknologi. Hvor Photoret III kunne opnå 3600 rene farver kan Photoret IV opnå hele 1,2 millioner farver. Dette bredere farveområde giver mulighed for klarere og mere levende farver, større kontrast og langt mere naturlige hudfarver.

hvordan arbejder no. 58 sammen med no. 56 og no. 57 patronerne?

For at opnå den ultimative fotokvalitet skal HP No. 58 fotopatronen anvendes sammen med HP No. 57 trekammerspatronen. For at opnå den bedste tekst og grafik kan No. 58 fotopatronen midlertidigt udskiftes med

HP No. 56 Black Inkjet Print Cartridge (sort blækpatron). Tilsammen giver disse tre blækpatroner dig de redskaber, der skal til for altid at opnå de bedste resultater.

kan jeg komme til at forveksle no. 57 og no. 58 farvepatronerne og komme dem i de forkerte holdere?

Nej. Patroner og holdere er omhyggeligt udformede, så dette ikke kan ske. Foruden at have forskellige farvekoder er de to typer farveblækpatroner også rent mekanisk udformet en smule forskelligt for at forhindre denne situation.

vil patronens dyser ikke blive lukket af tørt blæk, når den tages ud af printeren?

Hver HP No. 58 Photo Inkjet Print Cartridge (fotoblækpatron) leveres med en patronbeskytter – som kan anvendes til sikker opbevaring af den patron (No. 58 eller No. 56), der ikke er i brug.

hvem vil med størst sandsynlighed sætte pris på disse nye teknologier?

HP Photoret IV precision-teknologien vil appellere til de fleste, som er interesserede i kvaliteten og holdbarheden af deres udskrifter. Det gælder specielt alle, der på et eller andet plan beskæftiger sig med digital foto – men også alle andre, der har anskaffet en HP Photoret IV printer. De vil sætte pris på den kvalitet, de nu kan opnå ved originaludskrift, kopiering og skalering – og de vil hurtigt opdage, at de her har en mulighed for at få markedets bedste udskriftskvalitet.

hvilke printere anvender hp photoret IV precision-teknologi?

HP Deskjet 5550 serien samt HP Photosmart 7150 og 7350 printere er de første, som kan udnytte fordelene ved HP Photoret IV precision-teknologien ved brug af HP No. 57 og No. 58 patronerne.

specifikationer for hp blækpatroner

	hp no. 58 photo inkjet print cartridge (fotoblækpatron)
p/n	c6658ae
hp udvalgskode no.	58
blækmængde	17 ml
kapacitet (gennemsnit)	125 fotos (10 x 15 cm)
mål (l x b x d)	140 x 114 x 36 mm
vægt	96,4 g