



levande färger



hp nr 58 fotobläckpatron

HP nr 58 fotobläckpatron (c6658ae) arbetar tillsammans med HP nr 57 trefärgs bläckpatron (c6657ae) för att skapa ett nytt bläcksystem med sex färger som inte bara klarar av att producera över en miljon färger för i stort sett kornfria bilder, utan även erbjuder helt fantastisk motståndskraft mot blekning.

Denna nya patron innehåller tre olika bläck, ljus magenta, ljus cyan och färgpulverbaserad svart, och är avsedd för användning med HP Deskjet 5550-serien och skrivarna HP Photosmart 7150 och 7350. De olika bläcken kombineras med de cyan-, magenta- och guldfärgade bläcken i nr 57 bläckpatron för att kunna producera utskrifter som kan jämföras med riktiga foton, men som kan bevaras dubbelt så länge.

himmelsblått, gräsgrönt och naturlig färgåtergivning

Mycket små bläckdroppar på fyra pikoliter garanterar exakt placering på papperet och förmågan att skapa upp till 1,2 miljoner färger innebär mer realistisk färgåtergivning, klarare och mer levande färger och förbättrad kontrast mellan markeringar och mörka områden.

enastående motståndskraft mot blekning

Utvecklingen av nr 58 bläckpatron är en av de viktigaste beståndsdelarna i HP:s nya Photoret IV precision technology. Den ger ett flertal stora fördelar, t.ex. snabbare utskriftshastighet med HP Photoret IV-skrivare, optimal placering av bläckdroppar och i stort sett ingen kornighet. Tillsammans med HP Photoret IV-skrivare och nya HP Premium Plus fotopapper ger tekniken med sex färger utskrifter som kan bevaras generation efter generation.

funktioner

- hp photoret IV precision technology
- upp till 1,2 miljoner färger
- i stort sett kornfria bilder
- framtagen för användning med hp deskjet 5550-serien och hp photosmart 7150-/7350-skrivarna
- den senaste skrivhuvuddesignen: 300 munstycken, upp till 21 kHz avfyringsfrekvens
- ultrasmå bläckdroppar
- fungerar tillsammans med hp nr 57 trefärgs bläckpatron
- "utbytbar" med hp nr 56 svart bläckpatron
- effektivt bläcksystem
- patenterad bläcksammansättning för enastående ljusbeständighet

fördelar

- utgör en central del av den nya tekniken, fungerar tillsammans med hp photoret IV-skrivare och hp premium plus fotopapper för varmare, ljusare färger och mycket bra beständighet mot blekning
- bredare färgskala (jämfört med 3 600 färger med photoret III) för mer realistisk färgåtergivning, förbättrade kontraster och ljusare med levande färger
- fotokvalitet som kan jämföras med riktiga fotografier
- nya hp photoret IV-skrivarna fungerar tillsammans med hp bläckpatroner och hp medier för enastående utskrifter av fotokvalitet
- mikrofina, precisa droppar ger realistiska fotoutskrifter på hp premium plus fotopapper
- mikrosmå färgbläckdroppar på fyra pikoliter för jämn, skarp bildkvalitet (vid 18 kHz i utskriftsläge snabb)
- bläcksystem med sex färger för fotolika bilder och fantastisk färggrafik
- "utbytespatron" för svartvita utskrifter av laserkvalitet – med varje nr 58 bläckpatron följer ett skydd som skyddar nr 58 eller 56 bläckpatron när de inte används
- 17 ml bläck ger i genomsnitt 125 bilder av fotokvalitet (10 x 15 cm) – till en utmärkt kostnad per sida
- motståndskraft mot blekning generation efter generation när den används med hp premium plus fotopapper



hp nr 58 fotobläckpatron

vanliga frågor

på vilket sätt förbättrar hp nr 58 bläckpatron utskriftskvaliteten?

De tre bläcken i varje HP nr 58 fotobläckpatron, ljus cyan, ljus magenta och färgpulverbaserad svart, kombineras med standardbläcken i HP nr 57 trefärgs bläckpatron (cyan, magenta och gult) och bildar tillsammans ett nytt sexfärgssystem som utgör kärnan av HP Photoret IV technology. Med Photoret III kunde upp till 3 600 färger produceras, men med Photoret IV är det möjligt att skapa upp till 1,2 miljoner färger. Denna bredare färgskala innebär ljusare, mer levande färger, skarpere kontraster och mycket mer realistisk färgåtergivning.

hur fungerar nr 58 bläckpatron tillsammans med nr 56 och nr 57 bläckpatron?

HP nr 58 fotopatron används tillsammans med HP nr 57 trefärgs bläckpatron, för att uppnå bästa

möjliga fotokvalitet. Men för utskrift av grafik och text av hög kvalitet kan nr 58 bläckpatron tas bort och tillfälligt ersättas med HP nr 56 svart bläckpatron. Dessa tre patroner bildar ett system som gör att du alltid kan få ut det bästa av din skrivare.

finns det risk för att blanda ihop nr 57 och nr 58 färgpatroner och sätta i dem på fel plats?

Nej. Patronerna och dess platser i skrivaren har utformats noggrant för att garantera att det inte händer. Patronerna kan enkelt skiljas åt med hjälp av de färgkodade locken och det finns dessutom en skyddande låsmekanism.

torkar inte patronen ut när den inte används?

Alla HP nr 58 fotobläckpatroner levereras med ett skydd, som kan användas vid förvaring av antingen nr 58 eller nr 56 bläckpatron när de inte används.

vilken målgrupp kommer främst att uppskatta värdet av denna utveckling?

Den nya tekniken HP Photoret IV kommer främst att tilltala användare som verkligen lägger vikt vid kvaliteten och hållbarheten hos utskrifterna. Detta gäller i högsta grad de som är intresserade av digital fotografering, men även alla som har en HP Photoret IV-skrivare och som skriver ut original, kopior och förstoringar, eller som arbetar med någon typ av bildbehandling och som behöver utskrifter av högsta möjliga kvalitet.

vilka skrivare använder hp photoret IV technology?

HP Deskjet 5550-serien och HP Photosmart 7150 och 7350 är de första skrivare som använder HP Photoret IV technology tillsammans med HP nr 57 och nr 58 bläckpatroner.

produktspecifikationer – hp bläckpatron

	hp nr 58 fotobläckpatron
art.nr	c6658ae
hp urvalsnr	58
bläckvolym	17 ml
kapacitet (i genomsnitt)	125 foton (10 x 15 cm)
mått (l x b x d)	140 x 114 x 36 mm
vikt	96,4 g