

Broschyr

Sanningen om bläck



Innehållsförteckning

Klicka på länkarna för att se fakta

Myt 1: Patroner som inte är tillverkade av HP är lika tillförlitliga som originalpatroner från HP.

Myt 2: Sidförbrukningen för patroner som inte kommer från HP är lika stor som den för HP-patroner.

Myt 3: Bläck som inte tillverkats av HP fungerar lika bra som originalbläck från HP.

Myt 4: Patroner som inte tillverkats av HP är bättre för miljön.

Myt 5: Bläckpatroner som inte tillverkas av HP är billigare.

Myt 6: Bläckpatronen är en behållare med "färgat vatten."

Myt 7: Bläcket torkar om du inte skriver ut regelbundet.

Förbättrar varje utskrift

Sanningen om bläck

Bläck är bara bläck och utskrifter är bara utskrifter – eller stämmer det?

Riktigt värde, utskriftskvalitet, miljöpåverkan för återvunna patroner – HPs bläckpatroner tillverkas med alla dessa frågor i åtanke, vilket ger dig en optimal upplevelse och optimalt värde oavsett var och när du skriver ut.

Att köpa patroner till lågt pris kan bli dyrt i längden. Tro inte på myterna. Upptäck sanningen om bläck och hur **originalbläck från HP kan ge dig mer.**

Mer information finns på

www.hp.com/go/learnaboutsupplies

Högre tillförlitlighet med originalbläckpatroner från HP

Myt

Patroner som inte är tillverkade av HP är lika tillförlitliga som originalpatroner från HP.

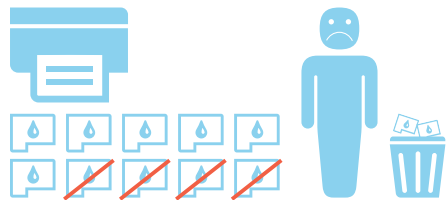
Fakta

Sanningen är att mer än 40 % av bläckpatroner som inte tillverkas av HP innehåller fel, enligt en studie hos Buyers Laboratory (BLI), där 14 % inte fungerar vid leveransen och 27 % har förkortad livscykel.¹

I samma studie slutade inte en enda originalpatron från HP att fungera – de höll en tillförlitlighet på 100 %.¹

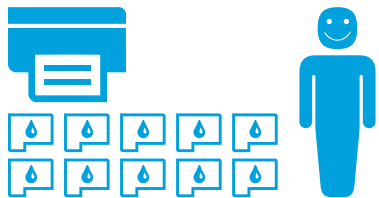
Kvalitet och tillförlitlighet utgör hjärtat i HP och hjälper dig att undvika kostnaden och frustrationen med felaktiga patroner:

- HP investerar mellan tre och fem år på utveckling och tillverkning av varje bläcksystem, så att du vet att du alltid köper det bästa. Det finns inga genvägar till kvalitet.
- Med originalpatroner från HP får du alltid en oanvänd, helt ny patron som lever upp till förväntningarna.



Bläck från andra tillverkare

Jag behöver köpa mer för att ersätta oanvändbara patroner.



HP-upplevelsen

Jag får exakt det jag betalar för!



Värt att veta

- Originalbläckpatroner från HP levererar även upp till 72,9 miljoner möjliga färgkombinationer för mer realistiska färgövergångar för verklighetstroga färgutskriften.

 **50 %**
mer sidor

Originalpatroner från HP producerar avsevärt fler sidor.

Fler sidor med originalbläck från HP

Myt

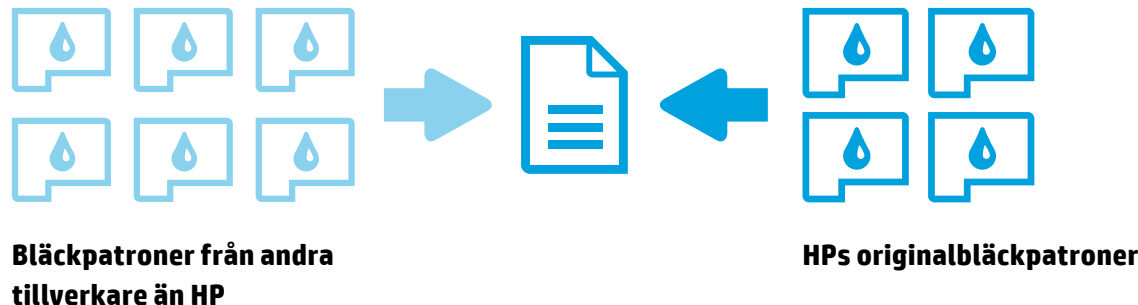
Sidförbrukningen för patroner som inte kommer från HP är alltid lika stor som den för HP-patroner.

Fakta

Om något låter för bra för att vara sant är det oftast det. Forskning som utförs av tredjepartsanalytiker visar att originalbläckpatroner från HP skriver ut mer än 50 % fler sidor – i genomsnitt – än de bläckpatroner som inte kommer från HP som testats.¹

Med andra ord skulle du behöva köpa i genomsnitt sex tredjepartsbläckpatroner för att skriva ut samma antal sidor om produceras av endast fyra originalbläckpatroner från HP.

Data om HPs sidförbrukning² för text/bilder, baseras på ISO-testmetoder (International Organization for Standardization) (ISO/IEC 24711), som är ett standardorgan använt av majoriteten av företag inom utskriftsindustrin.



Du behöver köpa färre bläckpatroner för att få en tillförlitlig sidförbrukning om du väljer originalpatroner från HP.

50
gänger längre



Bilder som skrivs ut med originalbläck från HP håller längre.

Högre prestanda med originalbläck från HP

Myt

Bläck som inte tillverkats av HP fungerar lika bra som originalbläck från HP.

Fakta

Originalpatroner från HP erbjuder jämna och exakta utskrifter och verklighetstroga bilder. HP erbjuder högkvalitativa utskrifter som håller. Utskrifter som görs med originalbläckpatroner från HP på rekommenderat fotopapper från HP håller i allmänhet mer än 50 gånger längre än utskrifter som görs med tredjepartsbläck, vilket innebär att alla dina bilder fortfarande finns kvar när du vill gå tillbaka bland dina gamla minnen.³

Oavsett om det är ett kritiskt affärsdokument eller en kär bild levererar originalpatroner från HP jämn utskriftskvalitet som håller över tid.



Du kan se hur länge bilden håller med originalbläck från HP och fotopapper på hp.com/go/printpermanence



Bläck från andra tillverkare

Många tillverkare saknar återvinningsprogram.



HP-bläck

Med HP går återvinningen enkelt och sker på ett ansvarsfullt sätt och utan ytterligare kostnad.

Högre tillförlitlighet med originalbläckpatroner från HP

Myt

Patroner som inte tillverkats av HP är bättre för miljön, eftersom de är återtillverkade.

Fakta

27 % av bläckpatronerna som samlas in av tillverkarna var oanvändbara för återtillverkning. Av detta går 15 % till avfall, eftersom många tillverkare saknar återvinningsprocesser.⁵

På HP tror vi på att maximera värdet genom att använda en viss ordning av alternativ för återanvändning och återvinning. Skriv ut det du vill och få det rätt första gången. Återanvända patroner presterar inte alltid på samma nivå och det är därför vi på HP har skapat det banbrytande återvinningsprogrammet HP Planet Partners, som möjliggör enkel och bekväm återvinning av originaltillbehör för HP bläckskrivare och LaserJet.⁶



Vårt att veta

- Originalkassetter från HP kan innehålla upp till 70 % återvunnet innehåll⁷.
- Vid återanvändning av HP-patroner används en "stängd loop" och alla återlämnade patroner återvinns via certifierade ISO 14001-processer.
- Inga HP-originalkassetter som returneras genom HP Planet Partners-programmet skickas till deponier.

Högre prisvärdhet med originalbläckpatroner från HP

Myt

Bläckpatroner som inte tillverkas av HP är billigare.

Fakta

Fundera över vad du egentligen betalar för. Ett lägre grundpris kan verka som en bra idé på kort sikt, men kanske inte är en smart investering.

Det finns ett antal faktorer utöver direkt kostnad för köp av utrustning och tillbehör, såsom kvalitet, tillförlitlighet, effektivitet och produktivitet som du bör beakta. Detta kallas för total ägandekostnad (TCO = total cost of ownership) och är ett mer exakt sätt att avgöra hur mycket det kostar för en kund att skriva ut.

Ta hänsyn till de dolda kostnaderna vid användning av bläck från tredje part, såsom:

- Ersättningskostnader för felaktiga patroner
- Kostnader för omtryck och tidsslöseri på grund av utskrifter i låg kvalitet
- Produktivetskostnader på grund av stilleståndstid för skrivaren leder till kostsamt reparationsarbete och förlust av värdefull tid.

För småföretagare, en stressad familj eller till och med ett växande företag räknas varje öre. För att hjälpa dig sänka utskriftskostnaderna under tiden utskriftsupplevelsen optimeras har HP strategiskt skapat en omfattande portfölj med patroner som passar alla behov och plånböcker:

- Standardpatroner: HP-upplevelsen till ett lågt pris
- Patroner för hög förbrukning (XL): besparingar på upp till 50 %⁸
- Multipaket: besparingar på upp till 20 %⁸
- Photo & Office Value packs: bläck och papper så du kan spara in på både och.



Originalbläckpatroner från HP levererar mycket värde för pengarna.

Originalbläck från HP mer än bara färgat vatten

Myt

Bläckpatronen är en behållare med “färgat vatten.”

Fakta

Även om skrivaren är en viktig del i ekvationen spelar bläckpatronen, bläcket och skrivarhuvudena en viktig roll när det gäller att skapa snygga utskrifter eller dokument.

Originalbläck från HP är en komplex vätska som måste vara kemiskt och fysiskt kompatibel med varje del av skrivaren, inklusive bläckpatronskomponenter, skrivarhuvud, munstycken, skrivardelar och papper.



42 240 munstycken på skrivarhuvudet,
över 30 miljoner bläckdroppar/sekund.

Munstycke Mänskligt hår



Munstycke: 1/3 bredd av ett mänskligt hårstrå



Värt att veta

- HP har introducerat mer än 100 olika sorters bläck under de senaste 20 åren för att uppfylla våra kunders olika behov.
- Bläcksammansättningen är så avancerad att HP-teamet ägnar så mycket som 1 000 prototypsammansättningar och 3 till 5 år för att justera varje nytt bläck.
- HP-tekniker ägnar vanligtvis mer än 50 000 timmar på att utveckla en slutlig sammansättning av bläcket.
- Alla bläck från HP utsätts för mer än 20 olika tester avseende renhet och mer än 50 olika tester avseende kvalitetsattribut, såsom vattenresistens, blekningsresistens och färgprecision.

HPs teknik förhindrar att bläcket torkar

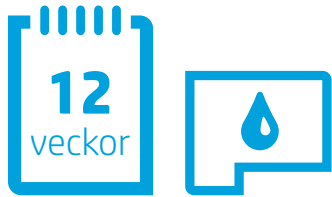
Myt

Bläcket torkar om du inte skriver ut regelbundet.

Fakta

Vi kan inte säga det om andra, men vi vet att originalbläckpatroner från HP är utformade och testade för att inte torka efter månader av att inte ha använts.⁹ Tester som utförs av ett oberoende företag bevisar att bläcken från HP kan förvaras i upp till 12 veckor⁹ under specifika klimatförhållanden och fortfarande skriva ut i hög kvalitet.

HP rekommenderar att du stänger av skrivaren om den inte används under längre tidsperioder, exempelvis när du åker på semester. Se även till att förvara patronerna i en försluten originalförpackning tills de installeras.



Originalbläckpatroner från HP är utformade och testade för att inte torka om de inte används på några månader⁹.



Du kan läsa mer om förvaring och hantering av bläckpatroner på hp.com/go/learnaboutsupplies.

Förbättrar varje utskrift

Att välja rätt utrustning är en viktig del av resan och du behöver fundera på vilket utskriftsbehov du har. Det finns några allmänna kriterier du bör beakta vid köp av en skrivare:



Vilken typ av dokument skriver du ut?
Text, bilder, grafik?



Skriver du ut mest i svartvitt eller i färg?



Hur ofta skriver du ut och
hur många sidor skriver du ut?



För högre utskriftsvolymer passar HPs skrivare med IIC-tillbehör (individuella bläckpatroner), för att ge lägre driftskostnader eller kostnader per sida.



HP-skrivarna med IPH-tillbehör (integrerat skrivarhuvud) passar perfekt för hemanvändare som skriver ut färre sidor och vill spendera mindre på att ha en tillförlitlig skrivare redo när de skriver ut.

När det gäller originalbläck från HP vet kunderna att de får exakt det de betalar för – lugn och ro i vetskapen om att skrivaren från HP konsekvent levererar de branschledande resultat som de kan förvänta sig av HP.

Referenser

¹ En studie från Laboratory Inc. 2013 som utförts av HP jämfört med originabläckpatroner från HP (21, 21XL, 22, 22XL, 56, 57, 140XL, 141XL, 300XL, 350, 350XL, 351, 351XL) med genomsnittlig prestanda för återfyllda och återtillverkade som säljs inom EMEA. Information: buyerslab.com/products/samples/HP-Inkjet-Cartridges-vs-EMEA-Refilled-Cartridges.pdf ² Medelvärde baserat på ISO/IEC 24711 eller HPs testmetoder och kontinuerlig utskrift. Den faktiska kapaciteten varierar betydligt beroende på de utskrivna sidornas innehåll och andra faktorer. Läs mer på hp.com/go/learnaboutsupplies. ³ Baserat på Wilhelm Imaging Research, 2012. För mer information, se wilhelm-research.com/hp/NonGenuine-3rdPartyInkRefills.html. Enligt en jämförelse av utskriftsprestandaklassificeringarna för originalbläck från HP och papper hp.com/go/printpermanence. ⁴ Skriv ut simuleringen med HP Light Fade Simulator som finns på hp.com/products1/printpermanence/download.html ⁵ InfoTrends, 2014 Western Europe Supplies Recycling study, på uppdrag av HP. Resultaten baseras på genomsnittliga intervjuresultat med 12 omtillverkare och handlare. Mer information finns på hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends ⁶ Programmets tillgänglighet varierar. Mer information finns på: hp.com/recycle. ⁷ Lista över alla HP-bläckpatroner som innehåller återvunnet innehåll på hp.com/go/recycledcontent ⁸ Baserat på en jämförelse av HPs publicerade sidkapacitet för HP XL originalpatroner och kombiförpackningar med original-HP-patroner, samt rekommenderat pris i detaljhandeln. Den faktiska kapaciteten varierar beroende vilken skrivare som används, antalet utskrivna bilder och andra faktorer. Se: hp.com/go/learnaboutsupplies. Resultaten kan skilja sig åt beroende på vilka patroner som faktiskt jämförts. ⁹ Baserat på tester av standardkapaciteten i originalbläck från HP 950, 951 och premiumbläckpatroner av typen HP 655 vid Buyer's Laboratory, Inc., April 2014, och avstängda HP-skrivare som förvarats i upp till 12 veckor under specifika klimatförhållanden. Skrivareunderhåll/service kan krävas för att bevara utskriftskvaliteten efter återupptagen utskrift. Rapporter finns här: <http://www.buyerslab.com/products/samples/HP-Inkjet-Individual-Ink-Cartridge-Long-Term-Storage-Test.pdf>.

Läs mer på

hp.com/go/supplies

