

Datasheet

HP 30 originele zwarte inktfles, 135 ml

(1VU29AE)



Ideaal voor gezinnen die voordelig grote volumes willen printen zonder zich zorgen te maken over de kosten als ze vaak inkt vervangen.

Print duizenden pagina's van hoge kwaliteit zonder onderbrekingen voor zeer lage kosten per pagina.¹ High-capacity originele HP inktflessen zijn ideaal om grote volumes te printen. Voeg inkt toe wanneer je wilt en vertrouw op de topkwaliteit en betrouwbaarheid van HP.

Bijzonder lage kosten per pagina¹

Print duizenden pagina's. Dat is eenvoudig met de nieuwe HP Smart Tank printerserie. Je kunt grote volumes printen voor zeer lage kosten per pagina.¹ Print alles wat je wilt zonder zorgen over de inktkosten met originele high-capacity HP inktflessen.

Uitstekende HP kwaliteit

Maak indruk met de uitstekende kwaliteit en betrouwbaarheid van HP. Print scherpe documenten met haarscherpe lijnen, afbeeldingen en tekst dankzij originele HP inkt.

Print scherpe dagelijkse documenten met haarscherpe lijnen en dieper zwart.²

Gemakkelijk inktbeheer

Je bepaalt zelf wanneer je inkt moet toevoegen. Je ziet het inktniveau en kunt bijvullen wanneer het jou uitkomt. Print zonder zorgen in de wetenschap dat originele HP inkt samenwerkt met jouw HP Smart Tank serie all-in-one.

Volg het inktniveau en weet zonder te schatten of te wachten tot de tank leeg is of je moet bijvullen.

¹ Gebaseerd op intern onderzoek van HP uit mei 2016, waarin HP inktcartridges werden vergeleken met HP inktflessen voor HP inkjetprinters tot €200. Daarbij werden HP standaard inktcartridges gebruikt en HP DeskJet GT serie printers met HP inktflessen. Prijs op basis van de verkoopadviesprijs van de fabrikant voor HP inktcartridges en de verkoopadviesprijs van de fabrikant voor HP inktflessen. De werkelijke prijzen kunnen afwijken. Kosten per pagina van de HP DeskJet GT serie printer zijn gebaseerd op de verwachte gezamenlijke opbrengst van zwarte en kleureninkt (cyan/magenta/geel) op basis van HP testmethode bij simulatie van continu printen van ISO/IEC 24712-testpagina's. Niet op basis van het ISO/IEC 24711-testproces. De werkelijke opbrengst varieert, afhankelijk van de inhoud van de afgedrukte pagina's en andere factoren. De paginaopbrengst van HP standaard inktcartridges is gebaseerd op HP methode of ISO, gebaseerd op continu printen in standaardmodus. Kijk voor meer informatie over inhoud en opbrengst op <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

² Gebaseerd op door HP uitgevoerde tests van de optische dichtheid in vergelijking met de HP DeskJet 5800 serie met HP 51 en HP 52 inkt.

Verklaring over compatibiliteit

HP Smart Tank Wireless 450 serie

Productspecificaties

P/N	Omschrijving	Gem. cartridgeopbrengst *	Afmetingen (L x B x D)	Gewicht	UPC-code
1VU29AE	HP 30 originele zwarte inktfles, 135 ml	ca 6000 pagina's	58 x 58 x 158 mm	180 gr	191628349517

*Gemiddelde opbrengst van zwarte en gezamenlijke kleureninkt (cyaan/magenta/geel) per fles op basis van HP testmethode met de simulatie van continu printen van ISO/IEC 24712-testpagina's. Niet op basis van het ISO/IEC 24711-testproces. Een extra fles zwarte inkt is vereist om 8000 testpagina's in kleur te printen. De werkelijke opbrengst varieert, afhankelijk van de inhoud van de afgedrukte pagina's en andere factoren. Kijk voor meer informatie over inhoud en opbrengst op <http://www.hp.com/go/learnabouteasy>.

Meer informatie over HP Supplies is beschikbaar op <http://www.hp.com>

Het uiterlijk van het product kan afwijken van de getoonde afbeeldingen. © Copyright 2017 HP Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten en diensten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantievoorwaarden die bij dergelijke producten en diensten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

