



technologie
intelligente



cartouches d'encre et têtes d'impression hp n° 14

La famille de cartouches d'encre et de têtes d'impression HP n° 14 est un système complet pour des impressions rapides et de haute qualité, alliées aux avantages de l'impression intelligente. Constitué des cartouches d'encre noire et 3-couleurs HP n° 14 et des têtes d'impression noire, cyan, magenta et jaune HP n° 14, ce système offre l'excellente résolution d'images et les textes noirs nets, de qualité laser, souhaités par les utilisateurs à la recherche de résultats professionnels.

Les têtes d'impression et les cartouches d'encre HP n° 14 sont conçues pour fonctionner en synergie avec une gamme croissante d'imprimantes jet d'encre destinées aux professionnels et aux particuliers.

l'impression intelligente qui contrôle elle-même ses performances

Chaque cartouche et chaque tête d'impression est dotée de sa propre technologie intelligente, qui contrôle les performances d'impression et règle la tête d'impression. Cette assurance de qualité constante – et les alertes automatiques lorsque le niveau d'encre baisse ou que la tête doit être remplacée – minimisent les interventions de l'utilisateur et maximisent sa productivité.

longue durée

Les têtes d'impression couleur remplaçables individuellement ont une durée de vie couvrant jusqu'à 30 000 pages chacune (16 000 pages en noir) et, conjointement avec les cartouches d'encre noire et 3-couleurs séparées, offrent une impression quotidienne rapide sur tout type de support.

encres à séchage rapide, résistantes à la lumière

Les encres couleur sont formulées spécialement pour sécher rapidement et résister à la lumière. La cartouche couleur contient 23 ml d'encre et imprime en moyenne 470 pages à densité de 15 %, tandis que la cartouche d'encre noire contient 26 ml et produit en moyenne 800 pages à densité de 5 %.

caractéristiques

- têtes d'impression séparées longue durée
- consommables d'encre à haut rendement
- fonctionnalités d'impression intelligentes
- hp photoret III
- gouttelettes d'encre ultra fines
- encres hp
- véritable qualité d'impression hp

avantages

- la tête d'impression noire couvre environ 16 000 pages, la tête d'impression couleur jusqu'à 30 000 pages
- la cartouche d'encre noire produit en moyenne 800 pages à densité de 5 % ; les cartouches couleur produisent en moyenne 470 pages à densité de 15 %
- surveillance automatique du niveau d'encre et du fonctionnement de la tête d'impression ; l'utilisateur est prévenu lorsque la cartouche ou la tête d'impression doit être remplacée
- technologie étendue de superposition des couleurs avec hp photoret III ; qualité d'impression photo professionnelle
- minuscules gouttes d'encre couleur de 4 pl pour des images couleur exceptionnelles ; gouttes d'encre noire de 18 pl pour des textes de qualité laser
- séchage rapide et meilleure résistance à la lumière
- cartouches et têtes d'impression hp conçues pour interagir avec les imprimantes et les papiers hp, pour une qualité d'impression professionnelle à des vitesses exceptionnelles



cartouches d'encre et têtes d'impression hp n° 14

questions fréquemment posées

quelle qualité d'impression les cartouches d'encre et têtes d'impression hp n° 14 offrent-elles ?

Les cartouches d'encre et têtes d'impression HP n° 14 produisent des textes noirs nets de qualité laser et des documents couleur professionnels de qualité photo. Ceci est rendu possible par de très petites gouttes d'encre noire (18 picolitres) et cyan, magenta et jaune (4 picolitres), qui donnent des résultats exceptionnels sur tous types de papiers.

quel rôle joue hp photoret III ?

La technologie étendue de superposition des couleurs (HP Photoret III) permet d'obtenir des résultats exceptionnels de qualité photo sur une large gamme de papiers ordinaires et spéciaux. Grâce à cette technologie, l'imprimante place jusqu'à 29 gouttelettes par point, d'où une plus large palette de couleurs, des teintes plus claires et des dégradés parfaits.

quels sont les avantages des fonctionnalités d'impression intelligentes ?

Elles permettent la communication entre les cartouches d'encre, les têtes d'impression et l'imprimante pour le contrôle des niveaux d'encre, de la durée de vie de la tête d'impression et de la qualité d'impression. L'utilisateur peut vérifier à tout moment les niveaux d'encre, sur le voyant de l'imprimante ou sur l'écran, et est averti par un message d'alerte lorsque la cartouche commence à s'épuiser et par un autre lorsqu'elle doit être remplacée.

qu'est-ce qu'une durée de vie « dans l'imprimante » de 18 mois ?

Les cartouches d'encre HP sont conçues pour fournir des encres qui sont fraîches et interagissent de façon fiable avec l'imprimante. Les cartouches d'encre HP n° 14 offrent une durée de vie « dans l'imprimante » de 18 mois avant la « date limite d'installation ». Pour toute cartouche installée avant cette date, cette cartouche expirera 18 mois après, même si l'encre n'est pas utilisée. Pour toute cartouche installée après cette date, cette cartouche expirera moins de 18 mois après.

caractéristiques des cartouches d'encre hp

	cartouche d'encre noire hp n° 14	cartouche d'encre 3-couleurs hp n° 14		
réf.	c5011de	c5010de		
n° de sélection hp	14	14		
volume d'encre	26 ml	23 ml		
rendement (moyen)	800 pages (à densité de 5 %)	470 (à densité de 15 %)		
dimensions (L x l x p)	140 x 113 x 37 mm	140 x 113 x 37 mm		
poids	100,9 g	95,2 g		
	tête d'impression noire hp n° 14	tête d'impression cyan hp n° 14	tête d'impression magenta hp n° 14	tête d'impression jaune hp n° 14
réf.	c4920ae	c4921ae	c4922ae	c4923ae
n° de sélection hp	14	14	14	14
couvre (en moyenne)	16 000 pages	30 000 pages	30 000 pages	30 000 pages
dimensions (L x l x p)	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm
poids	47,3 g	47,3 g	47,3 g	47,3 g