


Cartouches d'encre HP 364 (CB318EE) - spécifications

- Photos et documents de qualité labo à l'épreuve du temps
- Impression polyvalent et économique à 5 encres
- Comptez sur HP pour une impression de qualité supérieure

Présentation générale & caractéristiques

Vue d'ensemble et caractéristiques	
Description produit	Les cartouches d'encre cyan HP 364 impriment des photos de qualité labo et des documents de qualité laser, avec les encres HP Vivera. Les photos sèchent instantanément et résistent aux taches avec le papier photo HP Advanced.
	<ul style="list-style-type: none">• Standard• Encre fiable pour une impression précise quotidienne en volume modéré.• Faites confiance aux encres HP.•  Cyan
Spécifications d'impression	
Couleur(s) des cartouches d'impression	Cyan
Goutte d'encre	5 pl HDW, 1,3 pl LDW
Types d'encres compatibles	Teintée
Nombre total de pages (couleur)	300 pages*
Note pour le rendement en nombre de pages	*Rendem. approx Rendem. exact dépendant de l'impr. et de son utilis. Des informations supplémentaires sont disponibles sur http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
Spécifications d'environnement	
Plage de températures en stockage (Celsius)	-40 à 70 °C
Plage d'humidité de fonctionnement	5 à 80 % HR
Humidité hors fonctionnement	5 à 80 % HR
Dimensions / poids / garantie	
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	107 x 24 x 115 mm
Poids du carton/paquet	0,04 kg
Garantie	Chaque cartouche d'encre, tête d'impression et consommable d'encrage HP est garanti(e) sans défaut de matériel ou de fabrication durant toute la période de validité de la garantie.
Avertissement légal	Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits

et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses.