

Cartouche Jet d'encre N°551 Jaune CANON - Grande capacité(11 ml) pour Imprimante Jet d'encre



Cartouche Jet d'encre Jaune CANON N°551test

Référence : CLI551XY
Marque : CANON
Référence fabricant : 6446B001
Code EAN : 4960999904917
Code UNSPSC : 44103105 1716082921

DESCRIPTION

Description du produit

Cette encre jaune à haut rendement vous permet d'effectuer un nombre d'impressions 2 fois supérieur à celui de ses équivalents standard. L'encre jaune ChromaLife100+ est utilisée pour imprimer des documents et des photos. Ce réservoir d'encre de 11 ml vous permet d'imprimer jusqu'à 715 pages au format A4 conformément à la norme ISO/IEC 24711¹.

Caractéristiques du produit

- Canon Cartouche d'encre jaune à haut rendement CLI-551XL.
- Type de cartouche d'encre: Rendement élevé (XL), Type d'encre de couleur: Encre à pigments, Rendement par page d'encre de couleur: 715 pages, Quantité: 1 pièce(s)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84439990
Poids et dimensions	
Type d'emballage	Ampoule
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	10 - 35 °C
Température d'opération	15 - 35 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Informations sur l'emballage	
Type d'emballage	Ampoule
Quantité	1 pièce(s)
Autres caractéristiques	
Note de bas de page relative au nombre de pages imprimées	A4, ISO/IEC 24734
Caractéristiques	
Type	Original
Couleur	Oui
Technologie d'impression	Jet d'encre
Compatibilité	Canon PIXMA MG6350
Quantité	1
Note de bas de page relative au nombre de pages imprimées	A4, ISO/IEC 24734
Couleurs d'impression	Jaune
Produits compatibles	Canon PIXMA MG6350
Pays d'origine	Japon
Type d'emballage	Ampoule
Type de cartouche d'encre	Haut
Originale	Oui

Quantité	1 pièce(s)
Type d'encre	Encre à pigments
Rendement par page d'encre de couleur	715 pages
Multipack	Non
Type d'encre de couleur	Encre à pigments
Données logistiques	
Code du système harmonisé	84439990

Fiche technique produite par OfficeXpress