

# Cartouche Jet d'encre N°72 Rouge CANON (14 ml) pour Imprimante Jet d'encre



Cartouche Jet d'encre Rouge CANON N°72test

Référence : PGI72R

Marque : CANON

Référence fabricant : 6410B001

Code EAN : 4960999902296

Code UNSPSC : 44103105 1715539236

## DESCRIPTION

### Description du produit

La gamme d'encre professionnelles LUCIA haute densité offre des couleurs exceptionnelles et une qualité sans faille. Ce système d'encre pigmentée garantit une longévité exceptionnelle des photos. Le réservoir d'encre rouge de 14 ml vous permet d'imprimer jusqu'à 1045 photos 10 x 15 cm ou 144 photos au format A3+ conformément à la norme ISO/IEC 29102.

### Caractéristiques du produit

- Canon Cartouche d'encre rouge PGI-72R.

- Type de cartouche d'encre: Rendement standard, Type d'encre de couleur: Encre à pigments, Rendement par page d'encre de couleur: 1045 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	10x15cm, ISO/IEC 24734
Caractéristiques	
Type	Original
Couleur	Oui
Technologie d'impression	Jet d'encre
Compatibilité	Canon PIXMA PRO-10
Quantité	1
Note de bas de page relative au nombre de pages imprimées	10x15cm, ISO/IEC 24734
Couleurs d'impression	Rouge
Produits compatibles	Canon PIXMA PRO-10
Pays d'origine	Japon
Type d'emballage	Ampoule
Type de cartouche d'encre	Standard
Originale	Oui
Quantité	1 pièce(s)

<b>Type d'encre</b>	Encre à pigments
<b>Rendement par page d'encre de couleur</b>	1045 pages
<b>Multipack</b>	Non
<b>Type d'encre de couleur</b>	Encre à pigments
<b>Données logistiques</b>	
<b>Code du système harmonisé</b>	84439990

*Fiche technique produite par OfficeXpress*