

APC Cartouche de batterie de rechange APCRBC117 (OEM)

APC Cartouche de batterie de rechange APCRBC117 (OEM).
Tension des piles: 120 V, Nombre de batteries incluses: 1 pièce(s),
Capacité de la batterie: 600 VAh. Certificats de conformité: RoHS.
Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA). Poids: 22,3 kg,
Largeur: 203 mm, Hauteur: 76 mm. Largeur du colis: 393 mm,
Hauteur du colis: 228 mm, Profondeur du colis: 761 mm

EAN : 0731304282679
Réf. : APCRBC117
Type de produit:


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  82kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie
Toner est de **13kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Toner APC**, dont la référence est **APCRBC117**, a obtenu la note de **2.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Toner APC** est de **81.75kg** contre une médiane de **13.00kg** pour les produits de la catégorie **Toner** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Toner.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Nombre de batteries incluses	1 pièce
Capacité de la batterie	600 VAh
Tension des piles	120 V
Couleur du produit	Argent

Détails techniques

Poids et dimensions

Profondeur	584 mm
Hauteur	76 mm
Largeur	203 mm
Poids	22,3 kg

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	25,2 kg
Profondeur du colis	761 mm
Hauteur du colis	228 mm
Largeur du colis	393 mm

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé	85044095
Empreinte carbone totale	81,75

Certificat

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

Batterie

Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
----------------------	-------------------------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)