



Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Produit: Studio Display

Numéro de modèle: A3350

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristiques	Valeurs
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 49% de matières recyclées. ¹
Recyclabilité	Produit est majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	Contient des substances extrêmement préoccupantes ² : - 1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-1-butanesulfonate de potassium - acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels - plomb ³ - phosphate de triphényle
Métaux précieux	Contient au moins 1255 milligrammes de métaux précieux.
Terres rares	Contient au moins 24105 milligrammes de terres rares.

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Caractéristiques	Valeurs
Incorporation de matières recyclées	Emballage primaire comportant au moins 69% de matières recyclées. Emballage secondaire comportant au moins 50% de matières recyclées.
Recyclabilité	Emballage est entièrement recyclable.
Eco-modulation	Cet emballage fait l'objet d'une prime : incorporation de matières recyclées.

Qualités et caractéristiques environnementales du papier

Caractéristiques	Valeurs
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable.

1. La teneur en matières recyclées est la masse de matériaux recyclés certifiés par rapport à la masse totale du produit.

2. Les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) utilisées dans ce produit ne présentent aucun risque pour la sécurité des clients dans des conditions normales d'utilisation.

3. Le plomb a été supprimé progressivement du verre et des soudures des écrans en 2006. Les produits Apple sont conformes à la directive européenne 2011/65/EU et à ses directives déléguées, y compris les

exemptions concernant l'utilisation du plomb. Apple s'efforce d'éliminer totalement l'utilisation de ces substances exemptées lorsque cela est techniquement possible.

Pour plus d'informations sur nos programmes environnementaux, y compris notre rapport annuel sur les progrès environnementaux, veuillez visiter www.apple.com/fr/environment/