

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

RÉFÉRENCE DU MODÈLE : DC-G100WEF-K

PRODUIT

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

MÉTAUX PRÉCIEUX

TERRES RARES

PRIMES ET PÉNALITÉS

IMPRIMÉS PAPIERS

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

Papier majoritairement recyclable

PRIMES ET PÉNALITÉS

PILE / ACCUMULATEUR

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

Accumulateur majoritairement recyclable

PRIMES ET PÉNALITÉS

EMBALLAGE

MATIÈRES RECYCLÉES

Emballage comportant au moins 70% de matières recyclées

RECYCLABILITÉ

Emballage papier carton majoritairement recyclable

Emballage film de protection plastique majoritairement recyclable

COMPOSTABILITÉ

RÉEMPLOI

PRIMES ET PÉNALITÉS

SUBSTANCES DANGEREUSES

PRODUIT PILE / ACCUMULATEUR EMBALLAGE IMPRIMÉS PAPIERS

Contient une substance extrêmement préoccupante

titano-zirconates de plomb
Titanate de plomb
2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-acide borique
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol
1,2-diméthoxyéthane
Résidu de la distillation du goudron de houille à

anhydride hexahydrométhylphtalique
plomb

Panasonic s'engage à contribuer à l'atténuation des effets du changement climatique en réduisant et en évitant les émissions de CO₂ de notre propre chaîne de valeur et de la société. Le programme **Panasonic GREEN IMPACT** place la durabilité au cœur de sa stratégie d'entreprise. Pour en savoir plus: www.panasonic.com/fr/corporate/durabilite.html