

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

RÉFÉRENCE DU MODÈLE : ST-C700DE-S

PRODUIT

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

MÉTAUX PRÉCIEUX

Contient au moins 1 mg de métaux précieux

TERRES RARES

PRIMES ET PÉNALITÉS

IMPRIMÉS PAPIERS

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

Papier majoritairement recyclable

PRIMES ET PÉNALITÉS

PILE / ACCUMULATEUR

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

Pile majoritairement recyclable

PRIMES ET PÉNALITÉS

EMBALLAGE

MATIÈRES RECYCLÉES

Emballage comportant au moins 68% 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

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol
titano-zirconates de plomb
anhydride hexahydrométhylphtalique
Alkanes, C16-35, chloro
2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-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