

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

RÉFÉRENCE DU MODÈLE : SC-HTB900EGK

PRODUIT

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

MÉTAUX PRÉCIEUX

Contient au moins 1 mg de métaux précieux

TERRES RARES

PRIMES ET PÉNALITÉS

PILE / ACCUMULATEUR

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

Pile majoritairement recyclable

PRIMES ET PÉNALITÉS

IMPRIMÉS PAPIERS

MATIÈRES RECYCLÉES

RECYCLABILITÉ

Papier majoritairement recyclable

PRIMES ET PÉNALITÉS

EMBALLAGE

MATIÈRES RECYCLÉES

Emballage comportant au moins 52% 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

1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-Titanate de plomb
anhydride hexahydrométhylphtalique
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated
anhydride hexahydro-4-méthylphtalique
anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique
titano-zirconates de plomb

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