

# 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.panasonic.com/fr/corporate/durabilite.html)