

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

RÉFÉRENCE DU MODÈLE : DC-S1HE-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 67% 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

4,4'-isopropylidènediphénol (bisphenol A)  
Dechlorane Plus and its anti- and syn-isomers  
dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)  
décaméthylcyclopentasiloxane (D5)  
octaméthylcyclotétrasiloxane (D4)  
acide borique  
Titanate de plomb

2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-  
Résidu de la distillation du goudron de houille à  
1,2-diméthoxyéthane  
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)