

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

RÉFÉRENCE DU MODÈLE : HC-X1500E

## 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 61% 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

tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane  
benzo[def]chrysène; benzo[a]pyrène  
acide borique  
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol  
1,2-diméthoxyéthane  
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 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)