

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

RÉFÉRENCE DU MODÈLE : DC-LX100M2EF

## 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 72% 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

N,N-diméthylformamide  
benzo[def]chrysène; benzo[a]pyrène  
phenanthrene  
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol  
acide borique  
anhydride hexahydrométhylphtalique  
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)