

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

RÉFÉRENCE DU MODÈLE : DC-S1E-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 74% 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)
bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther
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 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