

France- Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Écouteurs

Pixel Buds Pro	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 1445 milligrammes de terres rares ¹ Dont au moins 170 milligrammes de terres rares recyclées
Recyclabilité	Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 20% de matières recyclées ^{1,2}
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> <i>1,3-propanesultone</i> <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ³
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 36% de matières recyclées ⁴
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹ Inclut écouteurs, boîtier

² Basé sur le poids du produit

³ Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁴ Basé sur le poids de l'emballage

Pixel Buds A-Series	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 1815 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>1,3-propanesultone</i> <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage majoritairement recyclable ²
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹ Inclut écouteurs, boîtier

² Basé sur l'évaluation CITEO TREE