

## 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 <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 1445 milligrammes de terres rares <sup>1</sup> 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 <sup>1,2</sup>
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 <sup>3</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 36% de matières recyclées <sup>4</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Inclut écouteurs, boîtier

<sup>2</sup> Basé sur le poids du produit

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<sup>4</sup> Basé sur le poids de l'emballage

<b>Pixel Buds A-Series</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 1815 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Inclut écouteurs, boîtier

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE