

# France- Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

## Écrans

Pixel Tablet & Station de recharge avec haut-parleur	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 45 milligrammes de métaux précieux
Terres Rares	Contient au moins 17,585 milligrammes de terres rares Dont au moins 12,215 milligrammes de terres rares recyclées
Recyclabilité	Écran majoritairement recyclable <sup>1</sup> Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 35% de matières recyclées <sup>2</sup>
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)</i> <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i> <i>Octamethylcyclotetrasiloxane</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i> <i>1,3-propanesultone</i> <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>3</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 71% de matières recyclées <sup>4</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<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>Station de recharge avec haut-parleur (Pixel Tablet)</b>	
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT</b>	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux
Terres Rares	Contient au moins 9,280 milligrammes de terres rares Dont au moins 4,500 milligrammes de terres rares recyclées
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 40% de matières recyclées <sup>1</sup>
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>Octamethylcyclotetrasiloxane</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i>
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE</b>	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>2</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 60% de matières recyclées <sup>3</sup>
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER</b>	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Basé sur le poids du produit

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

<sup>3</sup> Basé sur le poids de l'emballage

<b>Nest Hub (2e génération)</b>	
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT</b>	
Métaux Précieux	Contient au moins 30 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 8435 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Écran majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 19% de matières recyclées <sup>3</sup>
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i> <i>Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i>
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE</b>	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>4</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 56% de matières recyclées <sup>5</sup>
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER</b>	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut adaptateur secteur

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur le poids du produit

<sup>4</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<sup>5</sup> Basé sur le poids de l'emballage

<b>Nest Hub Max</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 30 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 2445 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Écran majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 7% de matières recyclées <sup>3</sup>
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>4</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 41% de matières recyclées <sup>5</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut adaptateur secteur

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur le poids du produit

<sup>4</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<sup>5</sup> Basé sur le poids de l'emballage