

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	Speaker
Model	VXL1B-8-WR
GMC	VHE4980
	VXL1B-8-WR //Y
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Disodium tetraborate, anhydrous, Dioctyltin dilaurate, Lead, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Cobalt(II) dinitrate, Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol), 4-tert-butylphenol, Cadmium,

Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.																				
	**"N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux					Terres Rares															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	

Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables	2
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"	N/A

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 88% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Ce produit ne contient pas de SVHC

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	Speaker
Model	VXL1W-8-WR
GMC	VHE4990
	VXL1W-8-WR //Y
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Disodium tetraborate, anhydrous, Dioctyltin dilaurate, Lead, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Cobalt(II) dinitrate, Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol), 4-tert-butylphenol, Cadmium

Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.																				
	**"N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux					Terres Rares															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables	2
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"	N/A

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 88% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Ce produit ne contient pas de SVHC

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	SPEAKER
Model	VXL1B-16-WR
GMC	VHE5000
	VXL1B-16-WR //Y
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Melamine,Lead,Disodium tetraborate, anhydrous,Diocetyl tin dilaurate,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cobalt(II) dinitrate,Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol),4-tert-butylphenol,Cadmium,Acrylamide

Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. **N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux					Terres Rares															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg

Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables	2
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"	N/A

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 88% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Ce produit ne contient pas de SVHC

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	SPEAKER
Model	VXL1W-16-WR
GMC	VHE5010
	VXL1W-16-WR //Y
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Melamine,Lead,Disodium tetraborate, anhydrous,Diocetyl tin dilaurate,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cobalt(II) dinitrate,Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol),4-tert-butylphenol,Cadmium,Acrylamide

Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.																				
	**N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux					Terres Rares															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	

Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables	2
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"	N/A

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 88% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Ce produit ne contient pas de SVHC

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	SPEAKER
Model	VXL1B-24-WR
GMC	VHE5020
	VXL1B-24-WR //Y
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Melamine,Lead,Disodium tetraborate, anhydrous,Diocetyl tin dilaurate,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cobalt(II) dinitrate,Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol),4-tert-butylphenol,Cadmium,Acrylamide

Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. **N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux					Terres Rares															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg

Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables	2
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"	N/A

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 88% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Ce produit ne contient pas de SVHC

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	SPEAKER
Model	VXL1W-24-WR
GMC	VHE5030
	VXL1W-24-WR //Y
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Melamine,Lead,Disodium tetraborate, anhydrous,Diocetyl tin dilaurate,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cobalt(II) dinitrate,Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol),4-tert-butylphenol,Cadmium,Acrylamide

Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.																				
	**N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux					Terres Rares															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	

Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables	2
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"	N/A

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 88% de matériaux recyclés.
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
	Ce produit ne contient pas de SVHC