

FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES*

ENGLISH VERSION BELOW

Noms du Modèle	<i>HV-F021-EW, HV-F021-ESL, HV-F021-EW, HV-F311-E</i>
Type de produit	<i>TENS</i>

Qualités et caractéristiques environnementales	EQUIPEMENT
Recyclabilité	-
Présence de métaux précieux	<i>Contient au moins 1 milligrammes de métaux précieux</i>
Présence de terres rares	<i>Contient au moins 1 milligrammes de terres rares</i>
Présence de substances dangereuses	<i>Contient une substance extrêmement préoccupante: Plomb CAS 7439-92-1</i>

Qualités et caractéristiques environnementales	PILES ET ACCUMULATEURS
Recyclabilité	<i>Produit majoritairement recyclable</i>
Présence de substances dangereuses	-

Qualités et caractéristiques environnementales	EMBALLAGES
Recyclabilité	<i>Emballage majoritairement recyclable</i>
Présence de substances dangereuses	-

Qualités et caractéristiques environnementales	PAPIER IMPRIMÉ
Recyclabilité	<i>Papier imprimé entièrement recyclable</i>
Présence de substances dangereuses	-

*Conformément aux exigences de la loi AGEC du 10 février 2020, article 13 et à son décret d'application n° 2022-748 du 29 avril 2022.

PRODUCT SHEET REGARDING ENVIRONMENTAL QUALITIES AND CHARACTERISTICS*

Model Names	<i>HV-F021-EW, HV-F021-ESL, HV-F021-EW, HV-F311-E</i>
Product Type	TENS

Environmental Qualities and Characteristics	EQUIPEMENT
Recyclability	-
Presence of precious metals	<i>Contains at least 1 milligram of precious metals</i>
Presence of rare earths	<i>Contains at least 1 milligram of rare earths</i>
Presence of dangerous substances	<i>Contains the following substances of very high concern: Lead CAS 7439-92-1</i>

Environmental Qualities and Characteristics	BATTERIES AND ACCUMULATORS
Recyclability	<i>Battery is mostly recyclable</i>
Presence of dangerous substances	-

Environmental Qualities and Characteristics	HOUSEHOLD PACKAGING
Recyclability	<i>Packaging is mostly recyclable</i>
Presence of dangerous substances	-

Environmental Qualities and Characteristics	PRINTED PAPER
Recyclability	<i>Printed paper is entirely recyclable</i>
Presence of dangerous substances	-

*In accordance with the requirements of the AGEC law of February 10, 2020, article 13, and its implementing decree No. 2022-748 of April 29, 2022.