

QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

DÉCRET N° 2022-748 DU 29 AVRIL 2022¹

PRODUCT/ PRODUIT: SURFACE STUDIO
SURFACE STUDIO 2

MODEL/ MODÈLE #: 1707(COMPUTER),1776 (PEN),1741 (MOUSE),
1742 (KEYBOARD)

PRODUIT – SURFACE STUDIO, STUDIO 2 (1707)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0 % DE MATIERES RECYCLEES
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 5,000 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 7,000 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ²	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES: LEAD (CAS 7439-92-1) EGDME (CAS 110-71-4) 2,2',6,6'-TETRABROMO-4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL (CAS 79-94-7)
BATTERIE RECYCLABLE	LA BATTERIE EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE
PRODUIT (PEN, Model 1776)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0 % DE MATIERES RECYCLEES
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 50 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 400 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ³	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES: LEAD (CAS 7439-92-1)
BATTERIE RECYCLABLE	LA BATTERIE EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE

¹ RELATIF A L'INFORMATION DU CONSOMMATEUR SUR LES QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DES PRODUITS GENERATEURS DE DECHETS

² [UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP](#)

³ [UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP](#)

PRODUIT (MOUSE, MODEL 1741)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0 % DE MATIERES RECYCLEES
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 20 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 800 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ⁴	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES : LEAD (CAS 7439-92-1) 1,1'-[ETHANE-1,2-DIYLBISOXY]BIS[2,4,6-TRIBROMOBENZENE] (CAS 37853-59-1)
BATTERIE RECYCLABLE	LA BATTERIE EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE
PRODUIT (KEYBOARD, MODEL 1742)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0 % DE MATIERES RECYCLEES
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 20 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 900 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ⁵	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES: LEAD (CAS 7439-92-1) 1,1'-[ETHANE-1,2-DIYLBISOXY]BIS[2,4,6-TRIBROMOBENZENE] (CAS 37853-59-1)
BATTERIE RECYCLABLE	LA BATTERIE EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE
EMBALLAGE	
MATIÈRES RECYCLÉES	L'EMBALLAGE DU PRODUIT CONTIENT AU MOINS 40 % DE MATIÈRES RECYCLÉES
SUBSTANCES DANGEREUSES	L'EMBALLAGE NE CONTIENT PAS DE SUBSTANCE EXTREMEMENT PREOCCUPANTES A UNE CONCENTRATION SUPÉRIEURE À 0.1 %
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0 % DE MATIERES RECYCLEES
SUBSTANCES DANGEREUSES	LES DOCUMENTS NE CONTIENT PAS DE SUBSTANCE EXTREMEMENT PREOCCUPANTES A UNE CONCENTRATION SUPÉRIEURE À 0.1 %

⁴ [UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP](#)

⁵ [UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP](#)