



METHODOLOGY APPROVED BY*

SGS

GREEN TREE CERTIFICATE

Think of the environment before printing

Referencia Lyreco: 14475345

Descripción: Ordenador HP ProONE 400 G6 todo-en-uno - 19,5" - 8 Gb DDR - 256 SSD

Fabricante: HP

Evaluación de conformidad con ISO 14020 e ICC (Cámara Internacional de Comercio) Marco para las declaraciones ambientales (para más información, visita eco.lyreco.com)

La declaración aplica al producto cuando aparece "✓".

Declaraciones medioambientales autodeclaradas (ISO 14021)

Compostable:

Degradable:

Diseñado para desmontar: ✓

Producto de vida extendida:

Energía recuperada:

Reciclable: 96,79999999999997 %

Contenido reciclado: ✓

Pre-consumer waste: %

Post-consumer waste: 63,12 %

Reducción del consumo de energía en el uso del producto:

Uso reducido de recursos en la producción del producto:

Reducción del consumo de agua en el uso del producto:

Reutilizable y recargable:

Reducción de residuos en la producción: distribución, uso o eliminación del producto:

Declaraciones certificadas (ISO 14024)

Blue Angel

Nordic Swan

EU Ecolabel

NF Environnement

UTZ

AB Production

Rainforest

Japan Eco Mark

FSC Recycled

FSC

PEFC

Mirel

Taiwan Green Mark



Criterios adicionales significativos de sostenibilidad: Energy Star

Energy Star

<https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/23P2721>

EPEAT Gold level in Spain

<https://epeat.net/product-details/9Pcf0b9PddbPP0Pa8PPd3P7befcabb03?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252F>

Lyreco le informa que los datos mencionados en este documento son propiedad de los proveedores y/o fabricantes del producto en cuestión, y que han sido transmitidos a Lyreco por los proveedores y/o fabricantes, bajo su total y exclusiva responsabilidad. Solo los proveedores y/o fabricantes asumirán su responsabilidad en caso de información errónea.

*La "Evaluación de productos ecológicos de Lyreco" ha sido revisada por SGS CTS Sustainability Services y se determinó que cumple en general con los principios de la norma ISO 14024 y los criterios medioambientales de la ICC (Cámara de comercio internacional)

Versión 1.0 de Marzo 2022

