

Obtenga el mejor desempeño con una computadora todo en uno **VASTEC**, gracias a las nuevas características de los últimos procesadores **Intel® Core™**



### Especificaciones

#### Procesador

El procesador Intel® Core™ i7-14700K (Frecuencia base de eficiencia mínima: Core 2.5GHz / Frecuencia turbo máxima: 5.6GHz) 20 CORES, 28 HILOS, 33MB CACHE)

#### Sistema Operativo

Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español

#### Suite Ofimática

Microsoft Office Home & Business 2024 (pre-instalado) en español

#### Gráficos

Integrado Intel® Graphics  
Interfaces 1x HDMI; 1x VGA

#### Mainboard

Chipset Integrado  
Interfaces  
Puertos USB 2.0 1  
Puertos USB 3.2 4  
Puerto USB tipo C 1  
Puerto RJ45 Si  
SD Card 1  
Audio de alta definición  
Entrada de audio (mic) Si  
Salida de audio Si

#### Memoria RAM

Capacidad 16 GB DDR5 4800 2400 MHz

#### Almacenamiento

Capacidad 512 GB M.2 SSD NVMe

#### Pantalla

Tipo LCD con retroiluminación LED  
Tamaño 23.8" 1920x1080 pixeles  
Permite rotación; inclinación; ajuste de altura regulable y pivot

#### Componentes

Teclado en español Si  
Mouse Óptico Si  
Audio 2x Speaker Stereo interno (3W)  
Unidad Óptica No  
Cámara Web Si (Full HD)

#### Seguridad

TPM 2.0; Kensington® slot lock Si

#### Conectividad

Velocidad de red (LAN) (RJ-45) Gigabit ethernet  
(10/100/1000) mbps Autosensing  
IP Soportado IPV4 / IPV6  
Red inalámbrica Si  
Estándares de red Inalámbrica 802.11 ax  
Banda de red Inalámbrica 2.4 Ghz / 5 Ghz  
Antena (Interna) Si  
Bluetooth Si

#### Adicionales

Empaque de fábrica En caja  
Cable de alimentación Si, Adaptador de energía 120W  
Manual y Drivers Si  
Sistema de manejo RAEE Colectivo  
Certificación ISO 9001; Energy Star, RoHS, ERP

#### Garantía

36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; imágenes referenciales (\*)

- Frecuencia máxima: la frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo a la que el procesador puede funcionar con la tecnología Intel® Turbo Boost y, si están presentes, con las tecnologías Intel® Turbo Boost Max 3.0 e Intel® Thermal Velocity Boost. La frecuencia se suele medir en gigahercios (GHz) o mil millones de ciclos por segundo para más información consulte el siguiente [enlace](#).
- Conectividad LAN: Velocidad de Conexión mínima / Estándares de red inalámbrica (se referencia características mínimas).
- Interfaces: Se referencia la cantidad de puertos mínimos. (Configuraciones con entrada y salida de audio pueden estar incluidas).
- Velocidad: Las velocidades máximas del procesador y la memoria, determinadas por Intel, pueden variar en función de las características específicas del hardware y otras consideraciones técnicas, las velocidades de memoria RAM pueden detallarse en "MT/s" (se referencia la frecuencia mínima).
- Garantía: En la capital de la región.





## PRIMEONE

AIO Serie 200 (23.8")

"Vastec® PrimeOne está enfocada en el segmento educación o empresa, obtén una mayor productividad por espacio, totalmente configurable y compatible".

Equipadas con los nuevos procesadores Intel® Core™ y soporta hasta 64GB de RAM, integran todo el sistema de una PC convencional en un solo dispositivo.

## CARACTERISTICAS ESENCIALES

- Pantalla 23.8" IPS
- Full HD 1920 x 1080 px
- Conectividad WiFi 6
- Altura regulable, giratoria y pivote
- Cámara Web FHD Emergente al tacto

## DIFERENCIADORES CLAVE

### Pantalla Full HD

Equipadas con panel IPS, para una calidad de imágenes vivas y ángulo de visión extremadamente amplio 178°.

### Fácil Conectividad

Con puertos USB 3.2 de alta velocidad de transferencia de datos y conectividad Wi-Fi 6 para conectarse a cualquier red inalámbrica de gran velocidad.

### Versátil y Funcional

Gracias a su diseño pivote 90° puede girarla y acomodarla a su gusto, tanto si prefiere trabajar con visión vertical u horizontal.

### Práctica Cámara Web

FHD 5mp. Emergente al tacto solo cuando lo necesite, conservando su privacidad.

### Certificaciones:

Nuestras computadoras todo en uno no solo cumplen con los estándares de calidad ISO 9001 y la directiva de productos relacionados con la energía ErP, sino que también están en conformidad con la regulación RoHS, asegurando que todos nuestros equipos son fabricados sin sustancias peligrosas y con un compromiso firme hacia la sostenibilidad ambiental. Además, cuentan con la certificación ENERGY STAR, lo que garantiza una eficiencia energética superior y un menor impacto ambiental

#### BOTONES PRINCIPALES Y CONECTORES

**PUERTOS**

- 1 Botón de Encendido
- 2 USB 2.0
- 3 USB Tipo C
- 4 Card Reader

SPEAKERS      SPEAKERS

**DETALLE WEBCAM**  
(Emergente al tacto)  
2560 x 1920 px

**CONECTORES INFERIORES**

- 1 DC IN
- 2 HDMI
- 3 VGA
- 4 2 USB 3.2 Gen 1
- 5 RJ45
- 6 2 USB 3.2 Gen 2
- 7 AUDIO OUT
- 8 AUDIO IN

#### DISEÑO, WEBCAM, TECLADO Y MOUSE

**Cómodo diseño, altura regulable.**

GIRATORIO

PIVOTE

ALTURA REGULABLE

TECLADO Y MOUSE INCLUIDOS

Webcam emergente FHD



Reverse Logistics Group Peru S.A.C.  
Calle Monte Rosa 270 Oficina 603  
Surco, Lima, Perú  
T.: +51 960 171 487  
W.: [www.rev-log.com/pe/revo](http://www.rev-log.com/pe/revo)

### CONSTANCIA

Por medio de la presente en mi calidad de Representante Legal de la Empresa REVERSE LOGISTICS GROUP PERÚ S.A.C. con domicilio legal en la Calle Monte Rosa 270 Oficina 603, distrito Surco, provincia y región Lima, y que opera como Sistema Colectivo formalmente aprobado el 12 de marzo de 2014 por PRODUCE mediante el Oficio 00907-2014- PRODUCE/DVMYPE-I/DIGGAM, y que proporciona una gestión integral de la obligación y las necesidades de los productores e importadores de equipos eléctricos, electrónicos y Neumáticos Fuera de Uso en el Perú, manifestamos que la empresa INFORDATA S.A. forma parte de nuestro Sistema Colectivo.

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

REVERSE LOGISTICS GROUP PERU S.A.C  
  
FERNANDO SALTACHIN MOYA  
APODERADO

Surco, 1 de agosto de 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Viceministerio de Gestión  
Ambiental



PERÚ

MINAM

Firmado digitalmente por:  
ESPINOZA MELENDEZ Edson  
Ranulfo Humberto FAU 20402960658  
hard  
Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos  
Fecha: 31/12/2023 04:31:41-0500

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 31 de diciembre de 2023

**CARTA N° 00379-2023-MINAM/VMGA/DGGRS**

Señor

**FERNANDO SALTACHÍN MOYA**

Apoderado

Reverse Logistics Group Peru S.A.C. (RLG)

fernando.saltachin@rev-log.com

Av. San Luis 2572 of. 300

San Borja. -

**Asunto** : Aprobación de la Actualización del Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) 2023, del sistema colectivo Reverse Logistics Group Perú S.A.C. (RLG Perú).

**Referencia** : a) Carta N° 022-2023/RLG PERU (Registro MINAM N° 2023648745)  
b) Carta N° 028-2023/RLG PERU (Registro MINAM N° 2023894648)  
c) Carta N° 029-2023/RLG PERU (Registro MINAM N° 2026901878)  
d) Carta N° 030-2023/RLG del 29 de diciembre de 2023

Es grato dirigirme a usted, en atención a los documentos de la referencia, mediante los cuales presentó a la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos (DGGRS) del Ministerio del Ambiente (MINAM), su Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (PMRAEE), y el correspondiente levantamiento de observaciones, en cumplimiento del Decreto Supremo N° 009-2019-MINAM, que aprueba el Régimen Especial de Gestión y Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Al respecto, hago de su conocimiento que, luego de la revisión realizada que incluye el levantamiento de las observaciones formuladas, y en concordancia con lo señalado en el Informe N° 00288-2023-MINAM/VMGA/DGGRS/DIGRSC, el cual se adjunta al presente, esta Dirección General dispone la Aprobación del PMRAEE del sistema colectivo Reverse Logistics Group Perú S.A.C. (RLG Perú).

Asimismo, le comunicamos que su representada deberá cumplir con las obligaciones y compromisos establecidos en el Régimen Especial de RAEE, entre los que se encuentran, el cumplimiento del PMRAEE, de las metas de recolección de RAEE; así como, la presentación de la declaración anual del productor.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

**Edson Ranulfo Humberto Espinoza Meléndez**

Director de la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos

(VYRCH/smp)

C.C.: Karla Mónica Valer Cerna. Directora de la Dirección de Supervisión Ambiental en Actividades Productivas. Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607, 615 – Jesús María, Lima, Lima).



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Viceministerio de Gestión  
Ambiental

Dirección General de Gestión  
de Residuos Sólidos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Adj. Informe N° 00288-2023-MINAM/VMGA/DGGRS/DIGRSC

Número de Expediente: 2026901878

Esta es una copia autentica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <http://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **j1bsea**

