

# **ALLMAX** Todo en un computador



**MANUAL DEL  
PRODUCTO**

## NOTA:

Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual de instrucciones y utilícelo correctamente sobre la base de una comprensión completa del contenido.

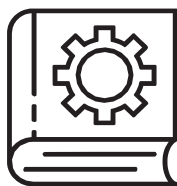
Por favor guarde este manual para futuras referencias.

## CONTENIDO DEL PAQUETE

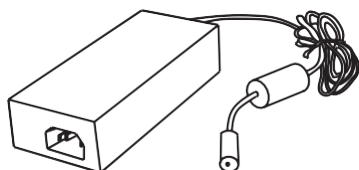
Compruebe que todos los siguientes artículos están en la caja de embalaje.



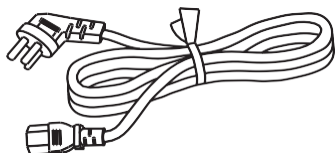
1. Computador todo en uno



2. Manual de usuario



3. Adaptador de corriente



4. Cable

## **ANUNCIO IMPORTANTE PARA NUESTROS CLIENTES**

La seguridad personal es muy importante cuando se opera y mantiene la computadora todo en uno. El manual incluye las advertencias y consideraciones necesarias para su correcto funcionamiento.

Antes de operar y mantener el equipo, asegúrese de leer y comprender completamente todas las advertencias de seguridad e información relevante.

No repare ni ajuste el equipo usted mismo. Si el problema no se puede resolver con la información descrita en este manual, apague la fuente de alimentación y retire el enchufe. Póngase en contacto con nosotros o con nuestro equipo de soporte técnico para obtener asistencia en [aonhome.com](http://aonhome.com)

## **ACERCA DEL MANUAL**

El manual sirve como guía de instrucciones para el uso del computador todo en uno ALLMAX.

## **DECLARACIÓN DE SEGURIDAD**

La guía y la descripción contenidas solo se aplican a la computadora todo en uno. No se dará ningún otro aviso por cambios en el contenido del equipo, especificaciones o instrucciones manuales. No se asumirá ninguna responsabilidad por daños causados por errores directos o indirectos, omisiones o diferencias. El producto implementa los estándares GB4943.1 y GB9254-2008.

## **DECLARACIÓN DE GARANTÍA**

Cuando se realiza una reparación por falla del producto, devuélvalo a la fábrica original para su reparación. No retire, cambie, instale componentes internos ni repare el producto. Si se producen daños y fallas debido al desmontaje o instalación del producto, componentes internos y uso inadecuado, la garantía se anulará inmediatamente.

# CONSIDERACIONES DE USO

Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de usar.

- El terminal POS es un producto de grado A y puede causar interferencias de radio en el entorno de vida. En consecuencia, los usuarios deben tomar medidas viables.
- Utilice piezas originales o certificadas y equipos periféricos. El uso de equipos periféricos y piezas no certificados pueden causar fallos y daños en el producto y resultar en una garantía inválida.
- El producto se utiliza sólo con el adaptador que viene en el paquete. Confirme si el voltaje del enchufe está en línea con el voltaje indicado en la placa de identificación del dispositivo.
- No coloque el producto, la fuente de alimentación y el rollo de papel de impresión en un lugar expuesto a altas temperaturas, humedad o luz solar directa. Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor del producto.
- Antes de utilizar el producto, confirme que todas las uniones o equipos estén conectados correctamente.
- No conecte el cable LAN (red de área local) fuera del edificio al puerto LAN del producto. Asegúrese de usar un equipo de comunicación que esté en el mismo edificio que el dispositivo.
- Coloque el producto sobre una superficie horizontal estable para evitar vibraciones excesivas.
- Coloque el producto en un lugar seguro y firme. Los daños y fallos causados por una instalación incorrecta no están dentro del alcance de la garantía.
- Asegúrese de apagar la fuente de alimentación antes de limpiar y mantener el producto.
- Al limpiar el producto, use un paño seco o un paño humedecido con agentes de limpieza neutros y escurrido por completo. Prohíba el uso de diluyentes u otros agentes volátiles para limpiar el equipo.
- Utilice el cable de alimentación y el adaptador de corriente e instálelos en un lugar con una buena conexión a tierra de la fuente de alimentación.

- No cambie ni dañe el equipo de la fuente de alimentación o el cable de alimentación a voluntad para evitar fallas y peligros del producto.
  - Cuando el producto esté encendido, no utilice ningún elemento para cubrir el producto o el adaptador de corriente. No cubra ni bloquee la ventilación.
  - Utilice una toma de corriente independiente.
  - El sobrecalentamiento del producto o del adaptador de corriente o la sobrecarga eléctrica pueden causar fallas en el sistema, daños en el adaptador de corriente o incendio que cause lesiones personales graves
  - La fuente de alimentación debe estar apagada antes de instalar o quitar el equipo de tipo interfaz [que no sea Plug and Play].
  - Cuando se den las siguientes condiciones, apague o retire el enchufe:
    1. El cable de alimentación está deshilachado o se calienta anormalmente.
    2. Líquido se salpica en la computadora todo en uno.
    3. La computadora todo en uno se cae o la carcasa está dañada.
- Cuando el producto no esté en uso, empaquételo adecuadamente y colóquelo en un lugar seguro.

## DIMENSIONES



# PUERTOS



## INTERFACES

## DESCRIPCIÓN

### DC-IN

DC 12V / 5A, utilizado para conectar la fuente de alimentación

### HDMI

Se utiliza para conectar un monitor externo

### VGA

Se utiliza para conectar un monitor externo

### COM 1 / COM 2 / COM 3

Puerto serie RS232

### AUDIO

Puerto de salida de línea y puerto de entrada de micrófono

### USB

Se utiliza para conectar periféricos (por ejemplo, teclado / ratón)

### PUERTO LAN

Conector RJ45, Ethernet 100M/1000M

# ESPECIFICACIONES

Características técnicas	
<b>SISTEMA</b>	
Procesador	Serie ALLMAX-300: <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Celeron® J6412, cuatro núcleos, velocidad de reloj 2.00 GHz, hasta 2.60GHz, TDP 10W</li> </ul> Serie ALLMAX-600: <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5-6360U (2,0 GHz / 3,1 GHz), doble núcleo, caché de 4 M</li> </ul>
Memoria	2 GB estándar, DDR3, hasta 8 GB/16 GB
Almacenamiento	SSD msata estándar de 32 GB, HDD sata de hasta 256 GB o 500 GB
Sistema operativo	Windows 7, windows 8.1, windows 10, POS Ready7
<b>MONITOR</b>	
Tipo	Retroiluminación TFT LED de 15"
Resolución	1024*768
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva proyectiva
<b>INTERFAZ</b>	
Monitor	1 * VGA (J1900), 1 * HDMI y 1 * VGA (i3, i5)
USB	6 * USB (J1900), 4 * USB (i3, i5)
Serial	2 * COM
LAN	1 * Gigabit Ethernet, RJ45
Audio	1 * Salida de línea, 1 * Entrada de micrófono
Alimentación DC-IN	Entrada AC 100 ~ 240V / 50 ~ 60hz, salida DC12V / 5A
<b>PODER</b>	
Fuente de alimentación	Adaptador 12V, 5A
<b>OPCIONES Y PERIFÉRICOS</b>	
2ª Pantalla	Pantalla LCD de 9.7"/15", pantalla táctil opcional
Pantalla del cliente	Pantalla para clientes VFD 220
Expansión I/O	1×RJ11 Puerto de cajón de efectivo (opción de fábrica)
MSR	Pistas ISO 1,2,3 (opción de fábrica)
WIFI	Estándar 802.11 b / g / n 2.4G canales únicos (opción de fábrica)
Bluetooth	Bluetooth 4.0 (opción de fábrica)
Kit de montaje en pared	Compatible con VESA, 75×75 (mm)

# PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Se debe prestar atención a las siguientes consideraciones al instalar el computador todo en uno. De lo contrario, puede causar incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.

1. Cuando retire la película protectora en la pantalla, asegúrese de hacerlo lentamente. Si la acción es demasiado rápida, se puede producir estática, lo que puede dañar la pantalla.
2. Evite colocar el equipo en los siguientes entornos hostiles: 1. luz solar directa / 2. Alta temperatura y alta humedad / 3. Cambios frecuentes de temperatura 4. Vibración excesiva / 5. suciedad y humo
3. Ubique la computadora todo en uno lejos de cualquier equipo que emita campos magnéticos u ondas electromagnéticas.
4. Además, manténgalo alejado del fuego abierto.
5. Asegúrese de que la caja registradora se coloca en una superficie horizontal y estable.

## ÁREA DE SEGURIDAD

Asegúrese de dejar al menos 20 cm de espacio en la parte delantera, trasera, izquierda y derecha de la computadora todo en uno para disipar el calor y evitar daños por ventilación bloqueada o flujo de aire obstruido.





# INICIAR

1. Inserte el cable de alimentación en el puerto DC-IN
2. Compruebe el indicador del adaptador de corriente

Inserte el cable de alimentación (inserte con la superficie de la interfaz del enchufe hacia adentro y asegúrese de que el cable de alimentación esté bien insertado y no suelto).



esté

## ⚠ USO

- ⚠ Antes de conectar el cable de alimentación, asegúrese de que no encendido.
- ⚠ Antes de la operación, asegúrese de que la máquina esté colocada sobre una superficie horizontal para evitar que el dispositivo se caiga.

3. Pulse el botón POWER

4. Haga clic en el botón de encendido y espere hasta que aparezca la imagen de arranque.

## 5. Procedimiento de apagado

Para Windows: haga clic en el icono " "; en la barra inferior, seleccione "Opciones de apagado" para "ELIMINAR"



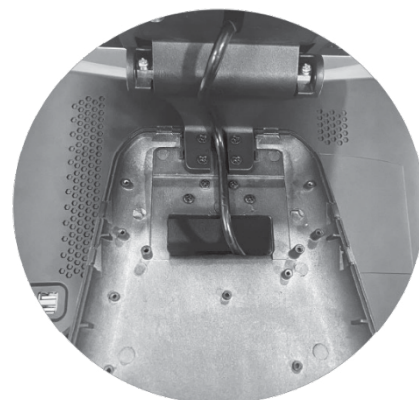
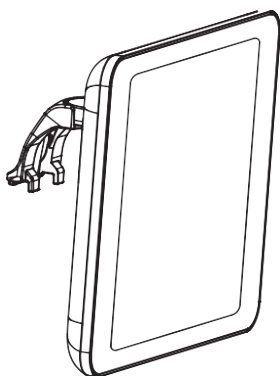
# INSTALACIÓN DE SEGUNDA PANTALLA

1. Abra la tapa trasera desde abajo.

2. Fijar la segunda pantalla con tornillos

3. Conecte el cable al puerto VGA o COM \*

Cuando no se muestre la segunda pantalla, compruebe la configuración del BIOS y asegúrese de que VGA esté habilitado.



# MANTENIMIENTO DE COMPUTADOR TODO EN UNO

1. La posición de la computadora todo en uno debe evitar lugares con luz solar directa, grandes cambios de temperatura y lejos de fuentes de agua y suciedad.
2. Mantenga la computadora todo en uno alejada de campos electromagnéticos fuertes.
3. En regiones o tiendas donde la calidad de la energía es deficiente, un estabilizador de voltaje debe estar equipado para proporcionar energía a la computadora todo en uno.
4. No enchufe y extraiga el componente energizado o los periféricos de la computadora todo en uno en el estado energizado. No transporte la máquina o el componente interno a voluntad.
5. Preste atención al trabajo de limpieza de la computadora todo en uno, evite el agua, la suciedad y el aceite. Cuando limpie la computadora todo en uno, no use un paño húmedo o productos químicos para limpiar el cuerpo de la máquina, como gasolina y diluyente, etc.
6. Cuando la computadora todo en uno funciona mal, la fuente de alimentación debe cortarse inmediatamente y dejar de usarse. No desmonte ni repare sin autorización. Por favor, póngase en contacto con nuestra empresa para la reparación.
7. Compruebe el contacto de las interfaces de conexión del computador todo en uno en caso de encontrar cables sueltos.
8. La fuente de alimentación debe desconectarse si el equipo todo en uno no se utiliza durante mucho tiempo.
9. Después de que la máquina se apague debido a un corte de energía, se debe reiniciar después de 1 minuto. No se permite el encendido / apagado frecuente.

# AVISO DE GARANTÍA

¡Gracias por comprar los productos de la compañía!

La información descrita aquí con respecto a su garantía fue formulada para proteger sus derechos e intereses legales y eliminar sus preocupaciones futuras y mejorar el servicio postventa para los clientes. Se le solicita que lea atentamente.

1. Los productos de la compañía disfrutan de una garantía gratuita de 12 meses (365 días) a partir de la fecha de compra. Si excede el período de garantía, se cobrarán tarifas razonables de servicio y de costo del materiales.
2. El producto a reparar debe estar debidamente embalado y transportado. Si hay algún daño o pérdida durante el proceso de transporte, nuestra empresa no será responsable.
3. Nuestra empresa tiene el derecho de negarse a proporcionar el servicio o cobrar material y costos de servicio cuando corresponda a la ocurrencia de los siguientes sucesos dentro del período de garantía gratuita:
  - A. Fallo del producto o daños causados por el mal uso por parte de los usuarios.
  - B. El accidente de quemadura causado por descarga eléctrica o instalación incorrecta.
  - C. Daños causados por el desmontaje de artículos no reparables.
  - D. La etiqueta indica que un producto frágil está dañado.
4. Lea atentamente el manual del usuario antes de instalar y utilizar el computador todo en uno.
5. La tarjeta de garantía debe estar estampada y fechada por la unidad vendedora para garantizar sus derechos e intereses.

