

CX ALL-IN-ONE



Manual del usuario

VER: 1. 0

Contenido

1. Apariencia y funciones.

- 1.1.1 Vista frontal
- 1.1.2 Artículos
- 1.1.3 Vista trasera

2. Instrucciones:

- 2.1 Transporte
- 2.2 Ángulos ajustables
- 2.3 Conecte la fuente de alimentación
- 2.4 Conectar el ratón y el teclado
- 2.5 Inicio del sistema

3. Comentarios, problemas y atenciones

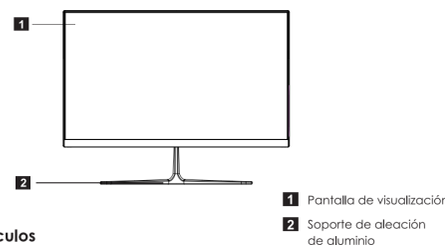
Hecho en China

El producto cumple con los requisitos de GB 17625.1-2012; GB 4943.1-2011; GB 92541.1-2021 (Clase A) Certificado de calificación del producto: El producto ha pasado todas las pruebas de fábrica y está calificado para la entrega.

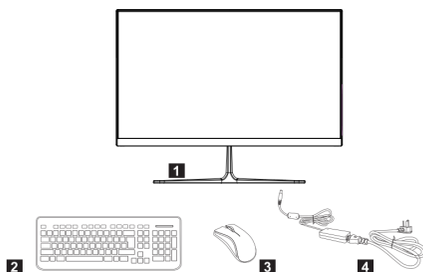
-1-

1. Apariencia y funciones

1.1.1 Vista frontal



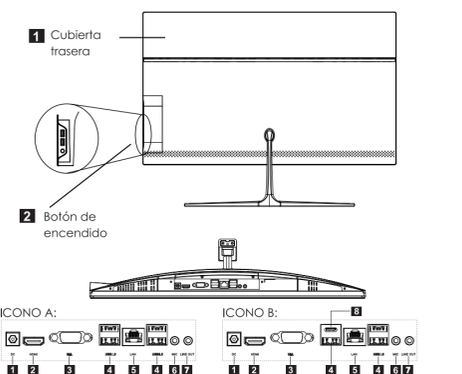
1.1.2 Artículos



Nota: La cámara web, el teclado y el mouse son opcionales. Todas las imágenes son solo para fines ilustrativos y prevalecerá el producto actual.

-2-

1.1.3 Vista trasera

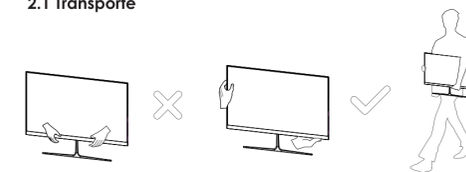


- 1 Interfaz de alimentación de CC externa: este puerto de conexión admite 12 V-19 V
- 2 HDMI OUT: Salida de señal externa (la señal de pantalla de salida está conectada a otros dispositivos de visualización externos.)
- 3 COM: Conéctate a Internet
- 4 Interfaz USB: Esta interfaz de conexión admite dispositivos con las especificaciones de USB3.0 / USB2.0 Este puerto se puede conectar con un dispositivo USB.
- 5 Interfaz Ethernet ultrarrápida: Se puede conectar a Internet, con una velocidad de transmisión de hasta 1 GB / s.
- 6 Interfaz de micrófono: Este conector es el puerto de conexión del micrófono.
- 7 Interfaz de salida de audio: Este conector de salida de audio es compatible con auriculares o dispositivos de salida de audio de canal de sonido 2.0.
- 8 Tipo-C

-3-

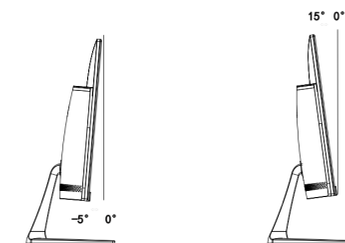
2. Instrucciones

2.1 Transporte



★ Al transportar la computadora, debe agarrar o sujetar su cuerpo con fuerza y firmeza antes de levantar o dejar la computadora.

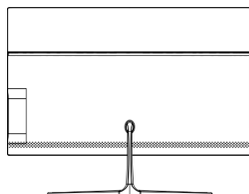
2.2 Ángulos ajustables



★ La computadora se puede inclinar en un ángulo de -5 grados a 15 grados.

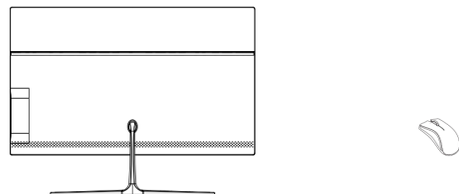
-4-

2.3 Conecte la fuente de alimentación



- 1 Conecte el adaptador de corriente al cable de alimentación.
- 2 Conecte el adaptador de corriente a la interfaz correspondiente en la parte posterior de la computadora.
- 3 Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra adecuada.

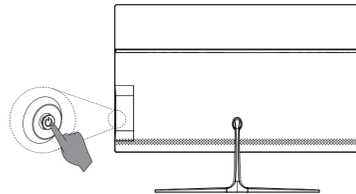
2.4 Conecte el mouse y el teclado



Conecte el teclado y el mouse USB a la interfaz USB de la computadora.

-5-

2.5 Puesta en marcha del sistema



★ Con la computadora correctamente conectada, presione el botón de encendido en el panel posterior de la computadora para encenderla.

3. Preguntas Frecuentes (FAQ) y Atenciones

1: ¿Cómo configurar los atributos de visualización?

- A
- 1. El fondo de la pantalla y los iconos de la pantalla se pueden ajustar restableciendo los atributos de la pantalla. Haga clic con el botón derecho del mouse en el escritorio donde no hay iconos, luego seleccione la resolución de pantalla en el menú emergente para ajustar los atributos de la pantalla.
- 2. Abra el cuadro de diálogo de resolución de pantalla para seleccionar la resolución y la dirección de visualización de pantalla adecuadas.
- 3. Arrastre el pinter del ratón al menú desplegable de resolución para seleccionar la resolución que desee.
- 4. Seleccione la dirección que desee en el menú desplegable de dirección.

2: ¿Por qué hay ondas de agua en la pantalla?

Verifique cuidadosamente si hay refrigerador, ventilador eléctrico, secador de pelo eléctrico, sistema de alimentación ininterrumpida, estabilizador de voltaje, lámpara fluorescente u otros dispositivos que puedan causar interferencia de campo magnético dentro de 1 metro alrededor de la computadora. Además, si las pantallas de dos computadoras están demasiado juntas (dentro de 1 metro), también aparecerán ondas de agua en ambas pantallas. La solución es alejar los dispositivos de interferencia de la computadora; Si no funciona, consulte con el departamento de postventa.

3: ¿Qué pasa si la pantalla se vuelve negra y todas las imágenes desaparecen?

Compruebe si el ordenador está encendido. Si no es así, encienda la computadora. Si todavía es una pantalla negra sin imágenes después de ser girada, consulte al personal de servicio postventa.

-6-

4: ¿Qué pasa si los dispositivos de salida de audio externos de la computadora (altavoz, auriculares, etcétera) están en silencio?

A: (1) Compruebe si el audio está configurado para silenciar. Haga clic en el icono de ajuste de volumen en el área de notificación en la esquina inferior derecha del escritorio del sistema para desactivar la configuración de silenciamiento. (2) Compruebe si el volumen está bajado al mínimo. Ajuste el volumen en la configuración de audio. Si no se puede ajustar el volumen, vuelva a instalar el controlador de audio porque es posible que se haya instalado incorrectamente antes.

5: ¿Cómo configurar la cámara de la computadora?

R: Encienda el interruptor de la cámara e instale el controlador correspondiente de la cámara de la computadora. Seleccione el equipo de cámara que coincida con este tipo de computadora en la configuración de video en el software de la aplicación de su cámara (fotos, software de chat de video, etcétera). Si la cámara de la computadora no funciona, verifique si es cierto que la cámara está ocupada por otros programas de video. Consulte las instrucciones de software para operaciones específicas.

6: ¿Cómo conectar la computadora a Internet?

R: Si la computadora que usa necesita obtener acceso a Internet a través de banda ancha (PPPoE) [como redes de acceso telefónico ADSL], primero, asegúrese de que sus dispositivos de banda ancha estén conectados; en segundo lugar, seleccione [Panel de control] - [Red e Internet] - [Centro de redes y recursos compartidos] - [Configurar una nueva conexión o red] - [Conectarse a Internet] y, a continuación, seleccione la banda ancha llamada PPPoE; A continuación, opréate según el arranque del sistema. Si obtiene acceso a Internet a través de otras vías, comuníquese con los proveedores de servicios de red para conocer el método de configuración específico.

7: ¿Cómo establecer o eliminar una conexión inalámbrica en su computadora?

R: Si su computadora ya ha instalado los dispositivos de red inalámbrica y el controlador inalámbrico, el sistema operativo Windows buscará automáticamente la red inalámbrica que se puede encontrar en el área de notificaciones en la esquina inferior derecha del escritorio tradicional o en la barra lateral de R. Verifique la intensidad de la señal de la red inalámbrica y complete la contraseña para acceder a la red inalámbrica, así se establece una conexión. Si ya no necesita la red inalámbrica, seleccione "desconectar" u "olvidar esta red" para la desconexión.

8: Solución de problemas de pantalla negra de inicio

R: 1. Presione el botón de encendido, pero al iniciar se puede escuchar el sonido. Compruebe si hay algún problema con la línea eléctrica de su casa. Si no hay un corte de energía, verifique si el cable de alimentación está conectado correctamente a la fuente de alimentación o si está firmemente enchufado a la toma de

-7-

corriente. Después de verificar y confirmar, si nada sale mal, desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación o de la toma de corriente. Luego, en el caso de un corte de energía, presione el botón de encendido 5 veces continuamente, con un intervalo de 1-2 segundos cada vez, y luego conecte el cable de alimentación y encienda la computadora. Si aún no se escucha el sonido de inicio, comuníquese con el servicio posventa para obtener ayuda.

2. Después de presionar el botón de encendido, hay sonidos de inicio pero no imágenes en la pantalla. Presione el botón de encendido durante 5 segundos consecutivos, luego suelte su Finder para apagar la computadora. Verifique la fuente de alimentación y todas las conexiones de cable de acuerdo con los métodos intraducidos en "1". Mientras tanto, verifique si el cable conectado al monitor es normal. Después de verificar y confirmar, si nada sale mal, conéctese a la alimentación y vuelva a encender la computadora; Si sigue siendo anormal, comuníquese con el servicio posventa para obtener ayuda.

9: Descripción de la capacidad del disco duro

La capacidad del disco duro disponible en el ordenador difiere de la que muestra el sistema operativo. Por ejemplo, el disco duro de 40 GB es en realidad más pequeño que 40 GB, lo cual es normal en el campo de los computadores, así que no se preocupe si el disco duro de su computadora está instalado incorrectamente o si algo sale mal. He aquí por qué: Los fabricantes de discos duros y el sistema operativo utilizan diferentes estándares de cálculo.

Los fabricantes de discos duros utilizan el sistema 1000 al etiquetar la capacidad del disco duro, es decir, 1 G = 1,000 MB, 1 MB = 1,000 KB, 1 KB = 1,000 byte; Sin embargo, el sistema operativo utiliza el sistema 1024, es decir, 1 G = 1,024 MB, 1 MB = 1,024 KB, 1 KB = 1,024 byte para calcular la capacidad del disco duro, la capacidad del disco duro etiquetada en su computadora adopta el estándar de cálculo de los fabricantes de discos duros del sistema 1000, por lo que es más pequeña que la que muestra el sistema operativo que adopta el estándar de cálculo del sistema 1024.

Por lo tanto, si la capacidad del disco duro etiquetada es XG y el equipo está completamente sin usar, la capacidad del disco duro mostrada por el sistema operativo es sólo: X * 1000 * 1000 / (1024 * 1024 * 1024) = X * 0.931 G. Si parte del disco duro ha sido ocupado para fines específicos, la capacidad del disco duro mostrada por el sistema operativo será menor que X * 0.931 G. Parte del disco duro se ha ocupado para un propósito específico.

Equipado con una función de recuperación de una tecla, el disco duro antes de la entrega se ha dividido en una partición específica para almacenar los archivos de imagen duro y los archivos de programa de recuperación de una tecla, el valor específico de esta parte del disco duro varía según el tipo de computadora y el sistema operativo y software instalados. Por seguridad, esta partición solo se puede ver en la "Administración de discos", que comúnmente se conoce como "Partición oculta" o "Partición de servicio".

-8-

Además, después de particionar o formatear el disco duro, el sistema ocupa algo de espacio en el disco duro para almacenar los archivos del sistema. En base a las razones anteriores, la capacidad del disco duro mostrada por el sistema operativo es menor que la etiquetada en su computadora.

Tarjeta calificada para el producto



Este producto ha sido probado y ha demostrado estar calificado para la entrega