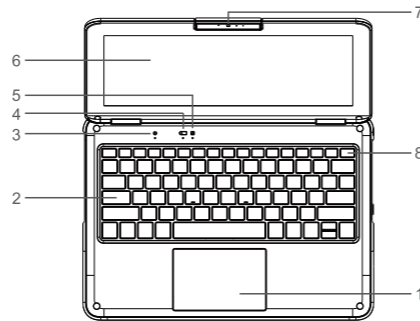


## 1. Descripción General

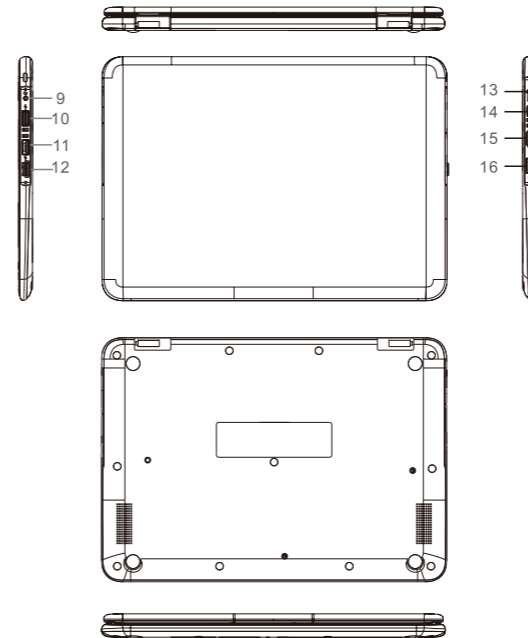
Muchas gracias por elegir este computador. Por favor lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el equipo. Este computador combina un diseño sofisticado y potentes capacidades, y se puede conectar a una variedad de periféricos. Es un excelente equipo para tomar clases en línea, revisar información, relajarse y entretenerse.



## 2. Imagen del producto



1	Touchpad	Equivalente a un mouse. Controla el movimiento del cursor, los dos botones son equivalentes a los botones izquierdo y derecho del mouse
2	Teclado	Teclado español
3	Indicador de Encendido	Luz indicadora
4	Indicador de potencia	
5	Indicador de bloqueo de tapas	
6	Tamaño de pantalla	11.6inch
7	Cámara	2.0M HD
8	Botón de encendido	Interruptor



9	Enchufe de auriculares	Auriculares de 3,5 mm
10	Puerto USB	Conectar un dispositivo USB externo
11	Puerto USB	Conectar un dispositivo USB externo
12	Micro SD	Tarjeta TF
13	Entrada de potencia	Entrada de potencia externa
14	Puerto TIPO C	conectar un dispositivo externo tipo C
15	HDMI	Interfaz multimedia HD
16	Puerto USB	conectar un dispositivo USB externo

## 3. Instrucciones de uso

### 3.1 Encendido

Cuando la portátil se enciende por primera vez, la batería generalmente esta descargada, así que conecte el adaptador de corriente.

Nota: Por favor utilice el adaptador de corriente suministrado.

Si el adaptador de corriente está dañado, póngase en contacto con la oficina de mantenimiento a tiempo. No utilice un adaptador de corriente diferente del modelo original, de lo contrario puede causar daños en el dispositivo.

A continuación, se le guiará cómo conectar correctamente el adaptador de corriente y el dispositivo:

- Coloque el dispositivo en una mesa plana.
- Retire todos los envases.
- Conecte el conector de salida del adaptador de corriente al puerto de alimentación del dispositivo.
- Conecte el extremo de entrada del adaptador de corriente a una fuente de alimentación de CA con un voltaje de salida en el rango de 100-240V
- Después de que la luz indicadora de encendido esté encendida, significa que la alimentación está encendida. Abra el monitor LCD a unos 90 grados.
- Pulse el botón de encendido "" durante más de 3 segundos y luego suelte el botón.

### 3.2 Apagado

Guarde y cierre los archivos abiertos y salga de cualquier programa abierto. Haga clic en "Iniciar"- "Cerrar ordenador"- "Cerrar".

Este dispositivo apagará automáticamente la alimentación una vez finalizado el proceso de apagado.

Sugerencia: Si hay un error en el funcionamiento del sistema y no se puede apagar normalmente de acuerdo con el método anterior, también puede presionar el botón de encendido durante más de 3 segundos para apagar directamente.

### 3.3 Modo de espera

En el modo de encendido, pulse brevemente el botón de encendido para entrar en el modo de espera o activarlo desde el modo de espera.

### 3.4 Reinicio

Haga clic en el menú inicio, seleccione "Encendido" y, a continuación, seleccione el "Reiniciar".

### 3.5 Internet

Para conectarse a una red Wi-Fi en Windows, seleccione el icono de red en la barra de tareas, seleccione la red Wi-Fi a la que desea conectarse y, a continuación, introduzca la contraseña y siga las instrucciones. La barra de tareas mostrará Conectado

### 3.6 Información fabricante

SHEN ZHEN NST INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD  
Dirección: 3f, edificio 1, no.30, carretera de cuibao, calle de baolong, distrito de lo nggang, shenzhen  
Teléfono de contacto: 0755-89580901

## 4. Especificaciones Técnicas

CPU	Intel Gemini Lake,N4120 Quad-Core 2.6GHz
GPU	Gráficos Intel® HD
RAM	4 GB
Almacenamiento	128 GB
Pantalla LCD	11.6 pulgadas, 1366 * 768
WI-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	4.2
Cámara	Frontal 2.0M HD
Batería	7.6V/5200mAh
Fuente de Poder	DC 12V2 A Brand: Merryking specs: Input:100-240V~ 50/60Hz 0.8A, Output: 12Vdc 2A/ 24W

## 5.Contenido de la Caja

Portátil	x1
Adaptador de corriente	x1
Manual del usuario	x1

# User Manual

**FCC Caution:**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.