

Title: Chromebook Guía Rápida

Package Contents (Contenido del paquete)

Desembale con cuidado el contenido de la caja y compruebe que están todas los artículos indicados a continuación. Si alguno de los artículos falta o está dañado, por favor póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

1. One Chromebook (Un Chromebook)
2. One AC Adapter (Un adaptador de corriente)
3. This quick guide (Esta Guía rápida)

Layout (Diseño)

Número	Nombre
---------------	---------------

- | | |
|----|------------------------------|
| 1. | Micrófono |
| 2. | Cámara Web |
| 3. | Pantalla LCD |
| 4. | Jack combinado de audio |
| 5. | Puerto USB 2.0 |
| 6. | Ranura para tarjetas MicroSD |
| 7. | Touchpad |

Número	Nombre
---------------	---------------

- | | |
|----|----------------------|
| 1. | Entrada de corriente |
| 2. | Puerto USB 2.0 |
| 3. | Puerto HDMI |
| 4. | Altavoces |

Function Keys (Teclas de función)

1. Previous Page (Página anterior)
2. Next Page (Página siguiente)
3. Reload current page (Recargar página)
4. Full screen mode (Pantalla completa)
5. Switch to next window (Ir a la siguiente ventana)
6. Decrease screen brightness (Reducir brillo)
7. Increase screen brightness (Aumentar brillo)
8. Mute (Cancelar sonido)
9. Decrease audio volumen (Bajar volumen)
10. Increase audio volumen (Subir volumen)
11. Search (Buscar)

Before powering on the first time (Antes de encender por primera vez)

- . Cargue la batería con el adaptador que viene con su Chromebook hasta que el indicador de carga cambie de ámbar a verde.
- . Asegúrese de que hay una red inalámbrica disponible para conectar el Chromebook.

Nota: Si la única red disponible es a través de cable, usted puede adquirir por separado un adaptador USB para internet, preparado para sistemas Linux.

Getting Started (Comenzando)

Paso 1: Encienda el Chromebook por primera vez

Pulse el botón de encendido.

Para la primera vez que se enciende en su Chromebook, un diálogo aparecerá como se muestra a continuación.

Paso.2: Seleccione la configuración de idioma

Si hay más de una manera de escribir en su idioma, se le pedirá que seleccione un método de entrada de teclado.

Paso 3: Conectar a una red

Seleccione una red inalámbrica de la "Seleccionar una red" lista para conectarse a Internet.

Si la red seleccionada es una protegida,

se le pedirá que introduzca su contraseña para conectarse a esa red.

Paso 4: Aceptar los Términos de Servicio

Una vez conectado a una red, debe aceptar las condiciones de del servicio. Su Chromebook comenzará a descargar automáticamente las actualizaciones del sistema disponibles, para obtener la últimas características de Chrome OS.

Paso 5: Crea tu cuenta de Google

Nota: la primera cuenta creada en el sistema se establecerá como la cuenta del propietario, y es la única que permite cambiar la configuración de Chrome.

Al llegar a este paso, el diálogo que se muestra a continuación aparecerá en la pantalla.

Si ya tienes una cuenta de Google, escriba su nombre de usuario y contraseña en el cuadro de inicio de sesión y haga clic en el botón Inicio de sesión.

Si usted no tiene una, haga clic en "Crear una cuenta de Google" en el botón derecho para crear una nueva cuenta.

Paso 6: Configure su imagen de la cuenta

Usted puede usar la cámara web de su chromebook para hacerse una foto de sí mismo, o simplemente elegir un icono de momento que podrá cambiar más adelante.

El escritorio se abrirá, como se muestra a continuación, y usted puede comenzar a usar su Chromebook.

Poner su Chromebook en modo 'Sleep'

También puede poner su Chromebook en modo reposo cerrando la tapa.

Si usted no está registrado, el Chromebook se apaga. La pantalla se apagará automáticamente cuando esté inactiva durante 8 minutos; Chromebook también pasará al modo suspendido después de 30 minutos.

Cuando estés listo para 'despertar', simplemente pulse cualquier tecla el panel táctil.

Specifications (Especificaciones)

Procesador: Rockchip RK3288 Cortex-A17 Quad Core

Memoria: DDR3L SDRAM 2GB/4GB 1600mhz

Almacenamiento: 16 GB eMMC for V5.0

Wireless: IEEE 802.11 2 X 2 MIMO a/b/g/n/ac Wireless LAN + Bluetooth + NFC NGFF Module



Pantalla: EDP 1366x768 IPS 11.6" for EDP interface

Cámara Web: 720p HDTV and 1.3M

Batería: Polymer Battery 2S1P,7.4V >25Wh

Puertos de E/S: | 1 x 12V DC IN | 1 x 3.6mm combo Jack | 1 x HDMI (A-TYPE) | 2x USB2.0 port
| 1xTF slot (Micro SD)

Altavoces y micrófono: 2 x Build-in speakers (Stereo) | 1 x Internal MIC

Adaptador de corriente: | DC Output: 12V/2A | Input Voltage: 100 - 240VAC | Input Frequency:
50 - 60Hz

Medidas: 29 cm (Ancho) x 20,32 cm (Alto) x 1,9 cm (Grosor)

Peso: 1150 gr sin adaptador

Cuidado:

Este dispositivo opera en la banda 5150-5350. Solamente se debe utilizar en interiores a fin de reducir la posibilidad de interferencia perjudicial en sistemas de satélite móviles de canal compartido.

Información del fabricante y responsabilidades

Nombre: CTL Spain S.L

Dirección: Carretera de Madrid 152, 36318 Vigo, Pontevedra, España

Responsabilidades: Responsable de la identificación del producto y del nombre, ventas, servicio post venta, mantenimiento y reciclaje. Responsable del cumplimiento de la directiva de material eléctrico, con el fin de garantizar un alto nivel de protección a los usuarios, tales como la salud, seguridad de las personas, los animales y los bienes para garantizar la competencia segura en la UE.

Información del productor y responsabilidades

Nombre: Hefei Bitland information technology CO.,LTD.

Dirección: No# 4088, Jinxiu RD, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Responsabilidades: Responsable del desarrollo del producto y producción. Proporciona un conocimiento detallado del proceso de diseño y producción

Información y responsabilidades del representante autorizado

Nombre: CTL Spain S.L

Dirección: Carretera de Madrid, 152, 36318 Vigo, Pontevedra, España

Responsabilidades: Responsable de la marca y manufacturación.

Información del importador

Nombre: CTL Spain S.L

Dirección: Carretera de Madrid, 152, 36318 Vigo, Pontevedra, España