

COMPAQ

Manual de Usuario

QL14CBM8128

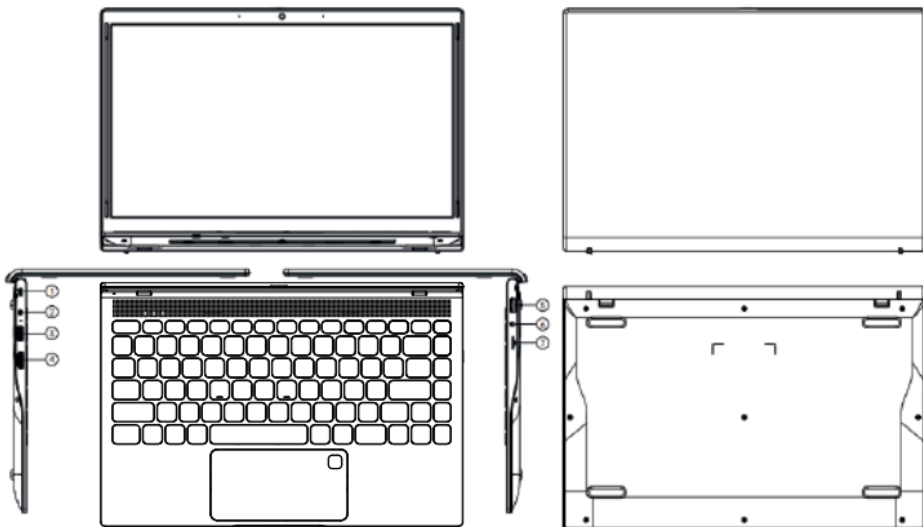


COMPAQ y el logotipo de COMPAQ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HP Development Company, L.P. y se utilizan bajo licencia por M&M Electronics, S. A. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños © 2018 HPDC, L.P. Made in China.

1 CONTENIDO DEL PAQUETE

1. Laptop
2. Adaptador y cable de carga
3. Manual de Usuario

2 BOTONES Y PUERTOS



- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Bloqueo Kensington | 5. USB 3.0 |
| 2. Puerto DC | 6. Entrada para auriculares |
| 3. USB 3.0 | 7. Tarjeta TF |
| 4. HDMI Estandar | |

3 CONTENIDO DEL PAQUETE

Paso 1. Suba la pantalla del portátil con un ángulo máximo de 135° desde la base del teclado.

Paso 2. Conecte la alimentación (la batería ya está instalada dentro de la notebook, cárguela antes de encender el dispositivo por primera vez).

Paso 3. Presione el botón de encendido.

Paso 4. Configure la edición de Windows 10 siguiendo las instrucciones en la pantalla del portátil.

Paso 5. Activar el sistema operativo Windows, abrir Panel de Control, selecciona Sistema y Seguridad y luego selecciona Sistema > Activación Windows > Activar Window.

4 CONTENIDO DEL PAQUETE

Para apagar su computadora portátil, realice una de las siguientes acciones:

1. Mantenga presionado el botón de encendido durante un momento.
2. ① Haga clic en el menú de inicio
② Haga clic en encendido
③ Luego seleccione apagar

5

ESPECIFICACIONES

Modelo: QL14CBM8128

Procesador	Procesador	Intel® Celeron® Processor N4020
Almacenamiento	LPDDR	8GB
	SSD	128GB
Display	Resolución de la Pantalla	1366*768 Pixeles
	Tipo	TN
	Tamaño	14.1 Pulg
Puertos I/O	USB	USB3.0x2
	Salida de video	1x HDMI
	Puerto DC	1x DC port
	Puerto de tarjeta de memoria	1x Tarjeta Micro SD
	Puerto para auriculares	1x Puerto para auriculares
	Entradas y salidas de audio	2x Microfonos/ 2x Altavoces estéreo 8Ω/1W
Dispositivos integramos	Camara	Camara Frontal 2M pixel
	Bluetooth	5.0
	Wi-Fi	AC
Paquete de batería		
	Tipo	Batería de polímero de iones de litio
	Capacidad	5000mAh
	Voltaje Máximo	7.4 V
Adaptador de corriente CA		
	Entrada	AC 100-240V
	Voltaje de Salida	12V, 2A

6

VERIFIQUE LAS ESPECIFICACIONES DE SU COMPUTADORA PORTÁTIL

Para comprobar las especificaciones de su computadora portátil, realice una de las siguientes acciones:

1. Abra **Panel de Control**, selecciona **Sistema y Seguridad** y luego selecciona **Sistema**.
2. Tipo **Información de Sistema** en la barra de búsqueda.

7

FCC Statement

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.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This Notebook meets the government's requirements for exposure to radio waves.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue.

Device types: Notebook has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0mm from the body.

To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the Notebook. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

Declaración de la FCC (Traducción al español)

Este equipo ha sido evaluado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia; si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (lo cual puede verificarse apagando y encendiendo el equipo), se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe en un circuito diferente al del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico especializado en radio/televisión.

Advertencia: Cualquier modificación no autorizada explícitamente por el fabricante podría anular su autorización para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Información sobre la Tasa de Absorción Específica (SAR):

Este equipo portátil cumple con los requisitos gubernamentales sobre exposición a ondas de radio. Las directrices se basan en estándares desarrollados por organizaciones científicas independientes, mediante evaluaciones periódicas y exhaustivas de estudios científicos. Estos estándares incluyen un margen de seguridad significativo diseñado para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de su edad o estado de salud.

Declaración e información de la FCC sobre exposición a radiofrecuencias (RF):

El límite de SAR establecido en Estados Unidos (FCC) es de 1.6 W/kg promedio por gramo de tejido. El tipo de dispositivo (computadora portátil) ha sido evaluado conforme a este límite de SAR.

Este dispositivo se sometió a pruebas en condiciones de uso típico cercano al cuerpo, manteniendo la parte posterior del equipo a 0 mm de distancia del cuerpo. Para garantizar el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF de la FCC:

- Utilice accesorios que mantengan una separación de 0 mm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del equipo.
- Los accesorios como fundas, cinturones portátiles o soportes similares no deben contener componentes metálicos en su estructura.
- El uso de accesorios que no cumplan estos requisitos podría incumplir las normativas de exposición a RF de la FCC y deben evitarse.