



buubibottle

CALENTADOR DE LECHE PORTÁTIL

GUÍA DE USUARIO

Contenidos

Consideraciones Importantes	02
Descripción General de la Botella	03
Controles + Operación	04
Limpieza	06
Batería + Carga	07
Materiales	08
Especificaciones Técnicas	09
Garantía	10
Solución de Problemas	11

Bienvenido, vamos a comenzar.

Para aprovechar al máximo su calentador de leche portátil inteligente BuubiBottle, lea atentamente este guía del usuario.

El BuubiBottle está diseñado para calentar de forma segura y uniforme la leche materna y agua para fórmula a temperatura precisa tanto en casa como fuera de ella. Con carga USB tipo C, con una duración de batería más de 10 horas, exterior Tritan duradero, correa de transporte de silicona y función de memoria avanzada, el BuubiBottle está diseñado para la vida con niños

Estamos seguros de que le encantará su nuevo dispositivo, pero si tiene algún problema o simplemente necesita ayuda para comenzar, no dude en comunicarse con nuestro equipo de soporte técnico en quarkbaby.com o llamando al 1-855-HI-QUARK (447-8275).

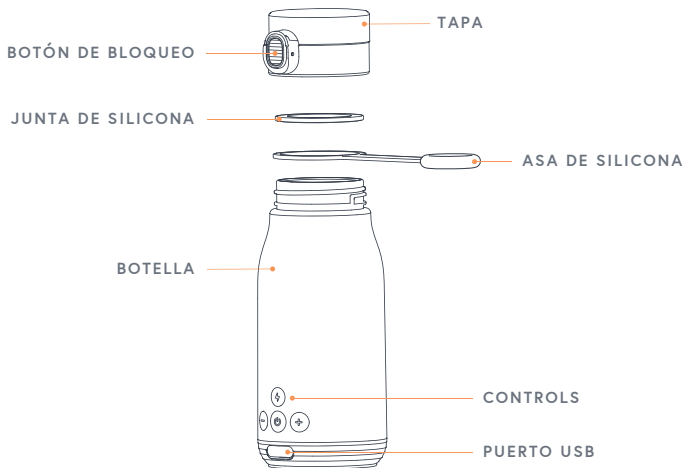
Consideraciones Importantes



Warning

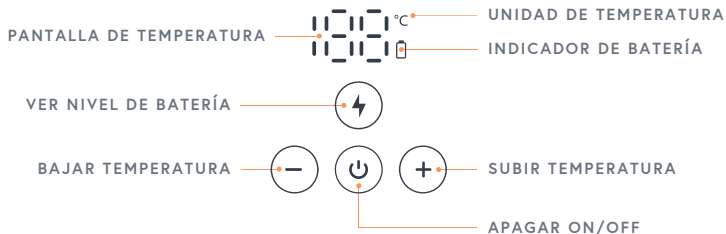
- Lea todas las instrucciones claramente antes de usar.
- La supervisión es esencial cuando cualquier aparato es utilizado por niños o cerca.
- No sumerja la botella en agua u otro líquido para protegerlo de un incendio, descargas eléctricas o lesiones.
- No lo deje cerca de objetos calientes o aparatos que produzcan calor.
- No toque el interior de la botella cuando esté caliente ni haga funcionar la unidad en seco.
- Utilice el adaptador de corriente suministrado únicamente con el producto para su carga.
- Desenchúfelo cuando no esté en uso y antes de limpiarla.
- No lo meta en el microondas.
- El interior de la botella solo debe lavarse a mano. Siga las instrucciones de limpieza.
- No encienda la unidad con un adaptador de corriente dañado, un cable de carga o si la botella no funciona correctamente. Intentar abrir o reparar la unidad anula cualquier garantía y podría causar lesiones personales. Si experimenta algún problema con la unidad, deje de usarla inmediatamente y comuníquese con Quark para obtener ayuda.
- Si alguna de las instrucciones ofrecidas no se sigue, o el equipo es usado de otra manera no especificada por el fabricante, la protección del equipo contra incendio, electrocución o daño personal puede verse afectado.
- Este producto está diseñado para el uso de líquidos no carbonatados exclusivamente.
- Guarde estas instrucciones para consultas futuras.

Botella: Descripción General







Las imágenes del producto en este manual son de referencia.
La capacidad máxima de la botella es de 300ml/10oz.

Panel de Control



Usando su BuubiBottle

-  **Encienda o Apague On/Off.** Presione para encender ON, presione de nuevo para apagar OFF.
-  **Incremente la temperatura.** Presione y aguante para ajustar rápidamente.
-  **Baje la temperatura.** Presione y aguante para ajustar rápidamente.
-  **Compruebe cuánto queda de batería.** Se muestra en incrementos de 20%.



BuubiBottle tiene una temperatura predeterminada de 37°C/98°F desde el primer momento. Ajuste la temperatura a su preferencia, hasta 50°C/122°F. La próxima vez que encienda BuubiBottle, recordará la última temperatura utilizada.



Una vez que haya configurado la temperatura de preferencia, la pantalla mostrará la temperatura actual en la botella. Cuando se alcance la temperatura deseada, sonará un tono y BuubiBottle mantendrá el líquido caliente.



Agite la botella regularmente durante el calentamiento. Si lo hace, se asegurará de que el líquido se calienta de manera uniforme para evitar puntos calientes y evitará la separación de las grasas de la leche materna.



Verifique siempre dos veces la temperatura de la leche o fórmula antes de usar. 37°C/98°F es la temperatura recomendada para alimentar con leche o fórmula, aunque algunos bebés pueden preferir unos grados más cálidos o más fríos.



La duración de la batería variará según el uso. Espere hasta 10 horas de uso si mantiene una temperatura de 37°C/98°F, o hasta 5 ciclos de calentamiento separados desde la temperatura ambiente. BuubiBottle funcionará cuando se cargue para uso durante todo el día.



No caliente su BuubiBottle en el microondas. Los dispositivos electrónicos nunca deben colocarse en el microondas. Si lo hace, puede provocar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales.



No ponga su BuubiBottle en el lavavajillas. BuubiBottle solo se puede lavar a mano en el interior. Tenga cuidado de no sumergir la botella. Puede entrar líquido en el puerto de carga y dañar la unidad. Asegúrese de que la cubierta del puerto de carga esté correctamente colocada y limpie el exterior de la botella con un paño húmedo para limpiar. Siempre seca bien.

Instrucciones de Limpieza








Desconecte la botella de la corriente y asegúrese de que está fría antes de continuar.
No sumerja la botella en agua ni use productos de limpieza corrosivos.
No utilice accesorios de limpieza abrasivos.
Manténgala fuera del alcance de los niños y mascotas durante la esterilización.

Se recomienda limpiar la botella de acuerdo a estas instrucciones antes y después de cada uso.





- Agregue una gota de jabón para platos y 150ml/5oz de agua tibia al depósito de líquido.
- Coloque el cepillo flexible que se incluye en el depósito y asegure la tapa.
- Agite bien durante un minuto.
- Vacíe el depósito y retire el cepillo flexible. Enjuague bien.
- Para esterilizar la botella, hierva agua en un hervidor de agua. Deje que el hervor pare y vierta en el depósito con cuidado. No coloque la tapa. Deseche el agua cuando se haya enfriado.
- Para limpiar el exterior de la botella, asegúrese de que la tapa del puerto de carga esté bien colocada y limpie con un paño húmedo.
- Para limpiar la tapa y la correa, lávela a mano con agua tibia ligeramente enjabonada

Los minerales del agua del grifo o del agua no destilada pueden causar incrustaciones que pueden afectar su rendimiento. Descalcifique la botella periódicamente llenando el depósito de líquido con una solución 1:1 de agua y vinagre blanco. Deje reposar durante 30 minutos. Deseche la solución, enjuague bien y lave la botella normalmente para eliminar cualquier olor residual. Nunca utilice un agente desincrustante químico.

Estado de la Batería: Descripción General

-  **Blanco sólido** - La batería está completamente cargada
-  **Blanco intermitente** - Batería se está cargando, más del 40%
-  **Rojo sólido** - El nivel de batería es bajo
-  **Rojo intermitente** - Batería se está cargando, menos del 40%
-  **Rojo sólido + "LO"** - El nivel de batería es muy bajo. Cargue inmediatamente

Instrucciones de Carga de Batería

-  Asegúrese de que la botella está apagada antes de conectarlo a la corriente.
-  Es recomendable su carga complete antes de su primer uso.
-  Utilice el adaptador de potencia de 5 voltios/2 Amperios para cargar la botella.
-  Si el nivel de batería es bajo, la botella continuará funcionando mientras se esté cargando.

Materiales en Contacto con Alimentos

Tanto este producto como los materiales son aptos para el contacto con alimentos ya que cumplen los requisitos GB4806.1-2016.

Nombre	Material	Execution standard	Note
Tapa	Polipropileno	GB4806.7 - 2016	PP
Placa Calefactora	Acero Inoxidable	GB4806.9 - 2016	SUS316
Junta de Silicona	Silicona	GB4806.11 - 2016	Silicona
Botella	Tritan	GB4806.7 - 2016	Tritan

Especificaciones Técnicas

Nombre del producto: BuubiBottle Calentador de Leche inteligente portátil

Modelo: QK-8008

Lugar de Origen: Shanghai, China

Embalaje: 1PCS

Capacidad: 300ml/10oz

Potencia: 5V === 2A

Capacidad de Batería: 4400mAh 32. 56Wh

Voltaje de la Batería: 7.4V ===

Potencia: 35W

Temperatura de almacenaje aproximada entre: 15°C ~ 30°C

Humedad recomendada: 50% - 80%

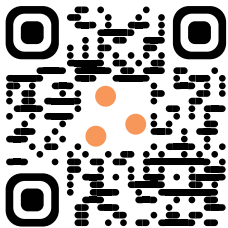
Fecha de fabricación: Véase el lateral del producto



Este símbolo indica que sus productos y/o baterías deben desecharse por separado de la basura doméstica de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales. Desechar sus productos y/o sus baterías por separado para su recolección y reciclaje ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que el reciclaje se lleve a cabo para proteger nuestra salud y el medio ambiente.

Garantía

Para más información sobre nuestra garantía de 1 año y para obtener una extensión de nuestra garantía en su producto, por favor visite quarkbaby.com/warranty o escanee el código QR de abajo con su dispositivo móvil.



Nota: nuestro equipo de soporte necesitará el recibo original de compra para validar la garantía.

Solución de Problemas

Si la botella no se enciende

Compruebe que tenga batería suficiente

Si la botella no carga

Compruebe que el cable está conectado a la corriente

Si en la pantalla aparece el mensaje 'E1'

La botella está vacía y se apagará para prevenir daños por quemaduras por falta de líquido

Si en la pantalla aparece el mensaje 'E2'

El sensor inteligente está indicando un fallo y la botella se apagará. Contacte con soporte técnico

Si en la pantalla aparece el mensaje 'HH'

El líquido de la botella está por encima de los 65°C/150°F. La botella no funcionará hasta que se enfríe y el líquido no es apto para que los niños beban

quark



Diseñado por Quark en Vancouver

©2022 Quark Baby Ltd. Todos los derechos reservados.

