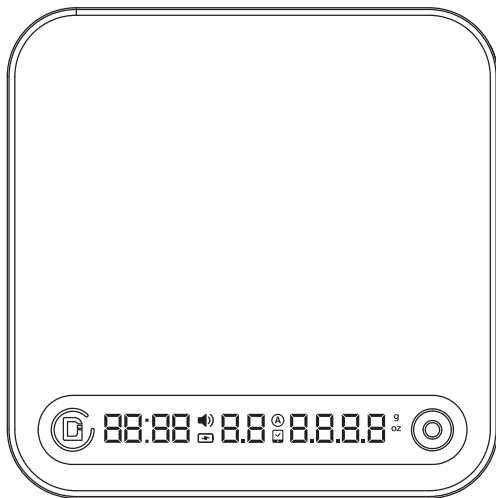


DiFluid



Microbalance Ti

Guía de inicio rápido

Prólogo

¡Gracias por comprar DiFluid Microbalance Ti, la balanza profesional para café !

Este producto está especialmente diseñado para la preparación de café, y cuenta con una serie de funciones como pesaje, temporizador, cálculo, registro y conexión en red. Es adecuado para varios escenarios, tales como café preparado a mano, espresso etc..

Este producto no sólo se puede usar sin conexión en red, sino que también se puede usar con la aplicación DiFluid Café diseñada especialmente para preparar café.

Únase a la comunidad de DiFluid Café para un aprendizaje más fluido al café y una experiencia de creación de recetas .



Descripción de la apariencia y la función de la tecla

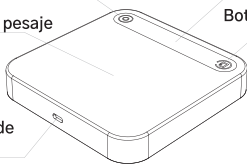
Botón de encendido/cero



Pantalla LED

Área de pesaje

Botón D-Link

Puerto de carga



Encender	Un solo clic	 Encendido / Cero
Cero		
Apagar	Presión sostenida	 D-Link
Cambiar unidades de peso	Doble clic	
Iniciar/detener el tiempo	Un solo clic	
Acceder a la información del dispositivo	Doble clic	

Conozca su Microbalance Ti

Nombre del producto	Microbalance Ti, balanza profesional para café	Unidad de medida	g/oz
Modelo	DFT-S102	Temperatura ambiente de trabajo	5°C-40°C
Dimensiones del producto (L*A*H)	135mm * 135mm * 26.5mm	Puerto de carga	USB-C
Rango máximo	3000g	Parámetros de carga	5V ==1.2A
Peso mínimo de la escala	0.2g	Capacidad de batería	2500 mAh
Precisión	0.1g	Lo que está incluido	Microbalance Ti balanza profesional para café ×1
Escala	0g-1000g:0.1g 1000g-3000g:1g		Almohadilla de silicona aislante de calor ×1
			Cable de carga ×1

Visualización y sonido



- El área de visualización izquierda es el área de visualización de cronometraje, con unidad de s y escala de 1 s; El área de visualización de cronometraje no se muestra de forma predeterminada.
- El área de visualización central es el área de visualización del caudal, que muestra el caudal de inyección de agua actual en g/s.
- La zona derecha de la pantalla puede mostrar el peso en gramos (g) u onzas (oz); el indicador luminoso de









la derecha mostrará las unidades actuales.



— Al pesar en gramo, la escala mínima es : 0.1g : 0–1000g, 1g : 1000–3000g.

— Al pesar en onza, la escala mínima es: 0.001oz.

- Para apagar el sonido de alerta de Microbalance Ti, descargue la aplicación DiFluid Café y desactívela en la aplicación.



Explicaciones de alertas

Encendido del equipo	La indicación “————” indica que la báscula se está poniendo en marcha y no debe tocarse durante este tiempo
Estado de trabajo del dispositivo	El área de visualización de caudal y el área de visualización de peso se iluminan
Estado de espera del dispositivo	El brillo general de la pantalla se reduce y acciones como tocar un botón o cargar un peso despertarán el dispositivo
Fuera de rango	Visualización de peso y velocidad de flujo “— — — —”
Conectado a DiFluid Café	 El icono se enciende
Desconectado de DiFluid Café	 El icono no se enciende
Zumbador encendido	 El icono se enciende
Zumbador apagado	 El icono no se enciende
Temporizador automático activado	 El icono se enciende
Temporizador automático desactivado	 El icono no se enciende
Electricidad normal	 El icono no se enciende
Batería baja	 El icono parpadean rápidamente



Conectado al cargador	 El icono parpadea lentamente
Batería totalmente cargada	 El icono se enciende

Presentación de funciones

Temporizador manual

- Haga clic en D-Link  para comenzar a cronometrar.
- Haga clic de nuevo en D-link  para detener el tiempo. El área de visualización se congela y parpadea el resultado final, pulse cualquier tecla para volver al estado de trabajo.

La función de inicio automático del cronometraje está activada

- Use la aplicación DiFluid Café para habilitar esta función, y el ícono del cronometraje automático  se iluminará;
- Cuando se inicia el llenado de agua (el caudal cambia lentamente), el dispositivo inicia automáticamente el cronometraje y emite un tono de aviso (clic), mientras el icono  parpadea.

La función de parada automática del cronometraje está activada

- Cuando el dispositivo está en el estado de cronometraje y se retira el peso, pause el cronometraje y mantenga el peso estable antes de retirar el peso. Hay dos situaciones en el estado suspendido.
 - Caso 1: cuando se suspende el cronometraje, el cronometraje continuará comenzando después de que se vuelva a colocar el peso (el tiempo suspendido se compensará automáticamente).
 - Caso 2: cuando se suspende el cronometraje, detenga el cronometraje manualmente, el área de visualización parpadea y mantenga el tiempo suspendido y el peso estable antes de retirar el peso. Este es el final del cronometraje. Haga clic en cualquier tecla para salir del modo de cronometraje.

Nota:

- No mueva Microbalance Ti durante el uso.

Tarjeta de garantía

Garantía de calidad de un año

Gracias por elegir nuestros productos. ¡Para cualquier pregunta sobre el producto, por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros !



Escanee el código para ver las normas de la garantía

Información del usuarios

Nombre del usuario	
Domicilio del usuario	
Contacto	

Información del producto

Nombre del producto	
Número de serie	
Fecha de compra	

Información de departamento de venta

Departamento de venta	
Dirección del departamento de venta	