



JBL PROFLORA pH-Control Touch

Aparato de medición y regulación para controlar CO2/pH

Adecuado para:



- Estimulación del crecimiento de las plantas y peces llenos de vida: aparato de medición y regulación con panel táctil para calcular y controlar de forma extremadamente precisa el valor óptimo de pH en acuarios
- Conectar los sensores (sensor de pH no incluido), ajustar los parámetros deseados en el menú y conectar con la válvula electromagnética (no incluida)
- Tecnología digital de medición y regulación: pantalla gráfica, manejo directo, sensores individuales para el pH y la temperatura
- Compara el valor del pH deseado y real, y regula el suministro de CO2 mediante la válvula electromagnética (no incluida)
- Suministro: controlador de CO2 con pantalla táctil, incl. soporte mural, fuente de alimentación, sensor de temperatura con 2 ventosas y cable de conexión a la válvula electromagnética, portacubetas para líquidos de calibración

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/63187](https://www.jbl.de/qr/63187)



JBL PROFLORA u501
 Kit completo de sistema
 fertilizante de plantas



JBL PROFLORA u502
 Sist. fertilizante plantas con
 sist. apagado nocturno



JBL PROFLORA m501
 Set completo sist. fertilizante
 de CO2 para plantas



JBL PROFLORA m502
 Sistema fertilizante CO2 con
 sist. de apagado nocturno





JBL PROFLORA pH-Control Touch

Accesorios



JBL Solución tampón pH 4,0
 Líquido calibración con pH 4,0 para electrodos de pH



JBL Solución tampón pH 7,0
 Líquido calibración con pH 7,0 para electrodos de pH



JBL Dest
 Agua destilada para limpiar electrodos de pH



JBL Solución de conservación
 Solución de limpieza/ conservación p. electrodos de pH



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal
 Electrodo de pH con conector BNC



JBL PROFLORA T3
 Tubo especial para equipos de CO2 para acuarios



JBL PROFLORA Cal
 Kit completo para la calibración





JBL PROFLORA pH-Control Touch



Piezas de repuesto



JBL Ventosas con ranura 2 mm

Soporte p. cables calefactores para acuarios/terrarios



6348810

JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker



JBL pH Control Touch Sensor de temperatura



Cable de conexión JBL pH-Control Touch



JBL PROFLORA pH-Control Touch



Información de producto

Peces sanos gracias al pH adecuado

La acidez determina el valor del pH del agua. Para mantener la salud de los peces y las plantas, es preciso controlar el pH y adaptar las condiciones con frecuencia. El pH ideal depende de la cantidad de peces que hay en el acuario, un valor inapropiado de pH puede provocar estrés y enfermedades.

Información técnica

Incluye sensor de temperatura; moderna pantalla gráfica con panel táctil; revisión sensores en cada calibración; diagnóstico de errores si falla la calibración; indicador permanente: valor real/de referencia del pH; voltaje sensor; temperatura; recordatorio calibración en días/horas; estado de válvula; precisión de medición; ajuste valor de referencia: libre elección o calculado automáticamente mediante «auto pH»; compensación automática de temperatura durante medición + calibración; histéresis de libre elección (desviación superior e inferior del punto de cambio); bloqueo de teclas con contraseña; función alarma de pH (alarma de margen); función alarma de temperatura (alarma de margen y de objetivo); estado de válvula seleccionable; Idiomas: D/EN/F/NL/I/DK/E/P; función reseteo; fuente de alimentación universal compatible con todas las tensiones de red usuales del mundo.

¿Por qué un controlador de pH?

Si desea automatizar el aporte de CO₂, en vez de un temporizador para el apagado nocturno puede conectar un controlador de pH (JBL PROFLORA pH-Control Touch). Solo tiene que indicar una vez la dureza de carbonatos (KH) del agua del acuario y el controlador calculará el pH ideal que se ajustará al añadir CO₂. El controlador regula la válvula electrom. aportando el CO₂ necesario hasta alcanzar el pH calculado/deseado. Entonces se cierra y abre la válvula electromagnética, y el pH se mantiene estabilizado. La medición del pH del agua se lleva a cabo mediante un electrodo de pH, NO incluido en el set, y debe adquirirse por separado. Eso evita usar el electrodo posiblemente caducado del set, teniendo siempre uno recién fabricado.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL PROFLORA pH-Control Touch

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-