



# JBL PROFLORA pH-Control Touch

Měřicí a regulační zařízení pro kontrolu CO2/pH

Suitable for:



- Podpora růstu rostlin a vitality ryb: Měřicí a regulační zařízení s dotykovým displejem pro vysoce přesný výpočet optimální hodnoty pH v akváriích
- Připojte senzory (senzor pH není součástí balení), v menu nastavte požadované hodnoty a spojte s magnetickým ventilem (není součástí dodávky)
- Digitální měřicí a řídicí technika: Grafický displej, přímé vedení obsluhy, zvláštní senzory pro hodnotu pH a teplotu
- Porovná požadovanou a skutečnou hodnotu pH a magnetickým ventilem (není součástí dodávky) reguluje přísun CO2
- Balení obsahuje: regulace CO2 s dotykovým displejem, vč. upevnění na stěnu, síťový zdroj, teplotní senzor se 2 přísavkami a spojovacím kabelem k magnetickému ventilu, držák květy na kalibrační kapalinu

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/63187>



**JBL PROFLORA u501**  
 Kompletní sada rostlinného hnojiva



**JBL PROFLORA u502**  
 Hnojící zařízení s nočním vypínáním



**JBL PROFLORA m501**  
 Kompletní sada hnojícího zařízení pro rostliny CO2



**JBL PROFLORA m502**  
 Hnojící zařízení s nočním vypínáním CO2 pro rostliny





# JBL PROFLORA pH-Control Touch

## Accessories



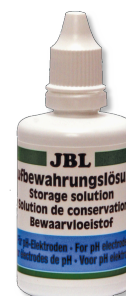
**JBL tlumicí roztok pH 4,0**  
 Kalibrační roztok s pH 4,0 pro pH elektrody



**JBL tlumicí roztok pH 7,0**  
 Kalibrační roztok s pH 7,0 pro pH elektrody



**JBL Dest**  
 Destilovaná voda k čištění pH elektrod



**JBL roztok pro skladování**  
 Roztok k čištění a uskladnění pH elektrod



**JBL PROFLORA pH sensor+Cal**  
 pH elektroda s BNC konektorem



**JBL PROFLORA T3**  
 Speciální hadice pro akvarijní CO<sub>2</sub> systémy



**JBL PROFLORA Cal**  
 Kompletní sada pro kalibraci



# JBL PROFLORA pH-Control Touch



## Spare parts



### JBL přísavka s drážkou 2 mm

Držák na topné kabely pro  
akvária a terária



### JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker

6348810



### JBL pH Control Touch teplotní senzor



### JBL pH Control Touch připojovací kabel



# JBL PROFLORA pH-Control Touch



## Product information

Zdravé ryby díky optimální hodnotě pH


Kyselost vody se stanovuje hodnotou pH. Pro zdraví ryb a rostlin je nutné ji neustále kontrolovat a upravovat. Správná hodnota pH závisí na vysazených rybách, nesprávná hodnota pH může být příčinou stresu a nemocí u ryb.

### Technické informace

Včetně teplotního senzoru, moderního grafického displeje s dotykovou obrazovkou, zkoušky senzorů při každé kalibraci, diagnostiky chyb při chybě kalibrace, permanentní zobrazení: skutečná a požadovaná hodnota pH, napětí senzorů, teplota, připomenutí kalibrace na dny a hodiny, stav ventilu, přesnost měření, nastavení požadované hodnoty: volně volitelné nebo automatický výpočet díky auto pH, automatická kompenzace při měření + kalibrace, hystereze volně volitelná (horní a spodní odchylka od bodu sepnutí), blokování tlačítek heslem, funkce pH alarmu (v rozmezí), funkce alarmu teploty (alarm v rozmezí nebo cílové teploty), stav ventilu volitelný, výběr jazyka: D/EN/F/NL/I/DK/E/P, funkce reset, univerzální napájecí zdroj vhodný pro všechna běžná síťová napětí ve světě.

### Proč řízení pH:

Pokud chcete přívod CO<sub>2</sub> zautomatizovat, můžete místo spínacích hodin k nočnímu vypínání připojit pH počítač (JBL PROFLORA pH-Control Touch). Můžete zadat uhličitánovou tvrdost vaší vody v akváriu a poté počítač vypočítá vhodnou hodnotu pH, která se nastaví přidáním takového množství CO<sub>2</sub>, dokud nebude dosaženo vypočtené nebo požadované hodnoty pH. Magnetický ventil se pak zavírá a otvírá, aby zůstala hodnota pH stabilně nastavená. Měření pH vody probíhá pomocí pH elektrody, která NENÍ součástí sady a musí se zakoupit zvlášť. Tím je zajištěno, abyste se sadou neobdrželi zestárlou, ale vždy čerstvě vyrobenou baterii.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Návod	✓
QR code	





# JBL PROFLORA pH-Control Touch

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-