



# JBL PROFLORA pH-Control Touch

Ordinateur de mesure et de contrôle du CO2/pH

Préconisé pour :



- Stimulation de la croissance des plantes et vitalité des poissons : ordinateur de mesure et de contrôle à pavé tactile pour le calcul ultra précis et la commande du pH optimal en aquarium.
- Brancher les sondes (sonde pH non fournie), effectuer les paramétrages souhaités dans le menu et raccorder à l'électrovanne (non fournie).
- Technique numérique de mesure et de contrôle : écran graphique, guidage direct, sondes séparées pour pH et température
- Compare le pH souhaité et le pH réel et commande l'apport de CO2 par électrovanne (non fournie).
- Compris dans la livraison : Unité de contrôle CO2 à écran tactile, fixation murale, bloc d'alimentation, sonde de température avec 2 ventouses et câble de jonction avec électrovanne, porte-épipettes pour liquides d'étalonnage.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/63187>



**JBL PROFLORA u501**  
 Système de fertilisation des plantes en kit complet



**JBL PROFLORA u502**  
 Système de fertilisation avec coupure nocturne



**JBL PROFLORA m501**  
 Système complet de fertilisation au CO2 des plantes aquatiques



**JBL PROFLORA m502**  
 Fertilisation au CO2 des plantes aquatiques avec coupure nocturne





# JBL PROFLORA pH-Control Touch

## Accessoires



**JBL Solution tampon  
 pH 4,0**  
 Solution d'étalonnage à pH 4,0  
 pour électrodes à pH



**JBL Solution tampon  
 pH 7,0**  
 Solution d'étalonnage à pH 7,0  
 pour électrodes à pH



**JBL Dest**  
 Eau distillée pour nettoyage  
 des électrodes à pH



**JBL Solution de  
 conservation**  
 Solution de nettoyage et de  
 conservation d'électrode



**JBL PROFLORA Sonde  
 pH+Cal**  
 Électrode de pH avec  
 connexion BNC



**JBL PROFLORA T3**  
 Tuyau spécial pour systèmes  
 au CO2 en aquarium



**JBL PROFLORA Cal**  
 Kit complet d'étalonnage





# JBL PROFLORA pH-Control Touch



## Pièces détachées



**Ventouses JBL fendues  
2 mm**

Fixation de cordon chauffant  
en aquarium ou terrarium



6348810

**JBL cheville UK pour  
tous les connecteurs  
plats**



**JBL pH-Control, sonde  
de température**



**JBL pH-Control Touch  
Câble de raccordement**



# JBL PROFLORA pH-Control Touch



## Informations Produit

Poissons en bonne santé grâce à un pH optimal


L'acidité détermine le pH de l'eau. Pour conserver poissons et plantes en bonne santé, ce pH doit être constamment contrôlé et les conditions de vie adaptées. Le niveau correct du pH dépend de la population de l'aquarium, un mauvais pH peut engendrer du stress et des maladies.

### Informations techniques

Avec sonde de température, écran moderne à pavé tactile, vérification des sondes à chaque étalonnage, diagnostic d'erreurs en cas d'échec de l'étalonnage, affichage permanent : pH réel/consigne, tension de sonde, température, rappel d'étalonnage en j/h, état des soupapes, mesure précise, réglage de la valeur consigne : libre ou calcul automatique par pH Auto, compensation automatique de température à la mesure et à l'étalonnage, hystérèse : libre choix (divergence sup. et inf. au point d'enclenchement), verrouillage des touches par mot de passe, alarme pH (alarme secteur), alarme température (alarme secteur et cible), état des soupapes éligible, choix des langues : D/EN/F/NL/I/DK/E/P, fonction RAZ, bloc d'alimentation universel pour toutes les tensions courantes.

### Pourquoi un contrôleur de pH ?

Si vous voulez automatiser l'apport de CO<sub>2</sub>, vous pouvez raccorder un ordinateur de contrôle du pH (JBL PROFLORA pH-Control Touch) au lieu d'utiliser une minuterie pour la coupure nocturne. Vous devez entrer une fois la dureté carbonatée (KH) de votre aquarium et l'ordinateur calcule ensuite le pH approprié, qui sera régulé par ajout de CO<sub>2</sub>. Ensuite, l'ordinateur commande l'électrovanne et ajoute le CO<sub>2</sub> nécessaire pour atteindre le pH calculé ou souhaité. L'électrovanne est ensuite fermée et rouverte de manière à ce que le pH réglé reste stable. La mesure du pH de l'eau est réalisée via une électrode de pH qui N'EST PAS fournie dans le kit et qui doit être achetée séparément. Vous êtes ainsi assurés de ne pas obtenir une électrode périmée dans le kit, mais d'en avoir toujours une sortant directement de l'usine !

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





# JBL PROFLORA pH-Control Touch

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-

