

## 4 Kanal Lüftersteuerung mit Display

PX-3158/PX-3159



Sehr geehrte Kunden,  
wir danken Ihnen für den Kauf dieser Lüftersteuerung. Nun können Sie die Umdrehungszahl Ihrer Lüfter ganz genau einstellen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

### Lieferumfang

Lüftersteuerung  
4 Schrauben  
Internes USB-Kabel  
SATA-Kabel



**Achtung: Computerkomponenten sind äußerst empfindlich. Schalten Sie Ihren Computer aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung. Entladen Sie sich, indem Sie beispielsweise an eine Heizung oder einen anderen geerdeten Metallgegenstand fassen. Verwenden Sie keinesfalls Schraubenzieher mit magnetischen Spitzen.**

Sie benötigen einen 3,5"-Laufwerkschacht. Schieben Sie die Lüftersteuerung von vorne in den Schacht. Befestigen Sie die Steuerung mit den mitgelieferten Schrauben.

Schließen Sie dann die Stecker an:

4-pin Molex-Stecker: Schließen Sie diese Stecker an die Stromversorgung Ihres PC an.

3-pin Molex-Stecker: Schließen Sie Ihre Lüfter an diese Stecker an.

E-SATA: Schließen Sie hier ein E-SATA-Kabel an.

USB: Verbinden Sie diese Pins mit den USB-Pins Ihres Mainboards.

Nun können Sie die Umdrehungszahl Ihres Lüfters mit dem Drehschalter regeln.

### Technische Daten

Eingangsspannung: 12 Volt (+/- 10%)

Ausgangsspannung: 6 – 12 Volt (+/- 10%)

### Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

### ACHTUNG

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



## **Rhéobus 4 canaux avec écran**

PX-3158/PX-3159



Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Vous pouvez maintenant régler avec précision la vitesse de rotation de vos ventilateurs. Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

Rhéobus  
4 vis  
Câble USB interne  
Câble SATA



**Attention: Les composants informatiques sont très sensibles. Eteignez votre ordinateur et débranchez l'alimentation. Démagnétisez-vous en touchant le boîtier de votre PC ou autre objet métallique mis à terre. N'utilisez pas de tournevis à pointe aimantée.**

Prenez une baie 2,5". Glissez le rhéobus dans la baie par l'avant. Serrez les vis.

Branchez ensuite les connecteurs:

Connecteur Molex 4 broches: branchez ce connecteur à l'alimentation de votre PC.

Connecteur Molex 3 broches: branchez ce connecteur au ventilateur.

E-SATA: Branchez ici un câble E-SATA.

USB: Connectez ces broches au port de USB sur la carte mère.

Vous pouvez maintenant modifier la vitesse de rotation du ventilateur.

### Données techniques

Tension d'entrée: 12 Volt (+/- 10%)

Tension de sortie: 6 – 12 Volt (+/- 10%)

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure!
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

### ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.

