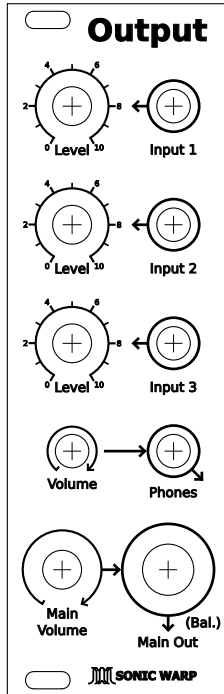




sonicwarpmodular.com

## Balanced Output



Owner's Manual

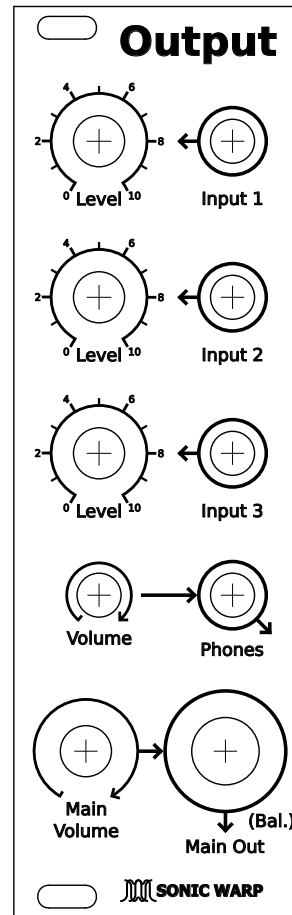
Manuel d'utilisation



Designed  
and assembled  
in France

EN

Owner's Manual



This is a balanced output module with three dimmable inputs and a headphone output. It allows you to send a signal over very long cable lengths.

← Input 1

Each input has its own attenuation potentiometer.

← Input 2

This module transforms your 10 Vpp Eurorack signal into a +4 dBu line-level signal.

← Input 3

Caution: The headphone output volume can be very loud.

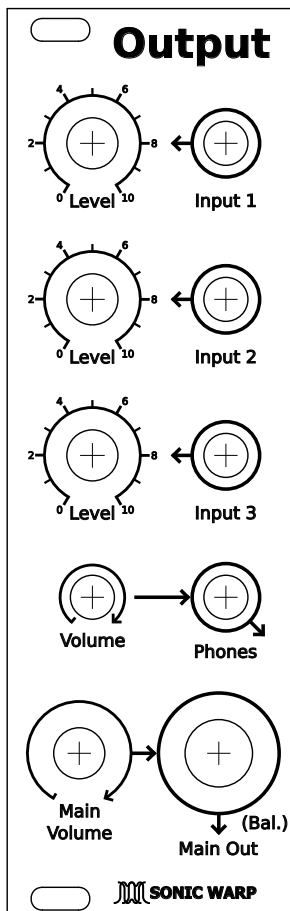
← Phones Output  
(Jack 3.5mm)

← Main Output  
(Jack 6.35mm Stereo Balanced) (Mono Signal)

To benefit from the balanced output, you need a sound card, an amplifier, or a mixer with a balanced input. You must use a 6.35mm stereo jack (TRS) cable.

FR

Manuel d'utilisation



Ceci est un module de sortie symétrique avec 3 entrées atténuables ainsi qu'une sortie casque. Il permet d'envoyer un signal sur de très grandes longueurs de câble.

← Entrée 1

Chaque entrée dispose de son propre potentiomètre d'atténuation.

← Entrée 2

Ce module transforme votre signal Eurorack 10 Vpp en un signal de niveau ligne +4dBu.

← Entrée 3

Attention : le volume de la sortie casque peut être très fort.

← Sortie Casque  
(Jack 3.5mm)

← Sortie Principale  
(Jack 6.35mm Stereo Symétrique) (Signal Mono)

Pour bénéficier de la sortie symétrique, il vous faut une carte son, un ampli, ou une table de mixage avec une entrée symétrique. Vous devez utiliser un câble jack 6.35mm stéréo (TRS).

EN

Module specifications :

Width : 8 hp  
Depth : 29 mm (incl. power cable)  
AC coupled (Reject DC signals)  
True balanced differential output  
HF filtering  
Output impedance : 68 Ohms  
Current : 25mA @-12V 23mA @+12V

Power connection : -12V at Bottom (red wire)

Having trouble with your module ?

Feel free to contact us at :  
<https://www.sonicwarpmodular.com/contact-us/>

FR

Spécifications du module :

Largeur : 8 hp  
Profondeur : 29 mm (câble d'alimentation inclus)  
AC coupled (Rejet des signaux continus)  
Vraie sortie symétrique différentielle  
Filtration des Hautes Fréquences  
Impédance de sortie : 68 Ohms  
Courant : 25mA @-12V 23mA @+12V

Branchement de l'alimentation : -12V en bas (fil rouge)

Vous rencontrez un problème avec un de vos modules ?

N'hésitez pas à nous contacter à :  
<https://www.sonicwarpmodular.com/fr/contact/>