

广州飞傲电子科技有限公司
Guangzhou FIO Electronics Technology Co., Ltd

快速入门指南
Quick Start Guide

5190599 K11 R2R

简体中文 台式解码耳机功率放大器

1 6.35mm耳机输出	4 4mm平衡耳机输出	显示屏
2 带按语音量调节旋转调节音量/切换菜单,短按开机,长按Z (PRE) 切换PRE/COAX模式	5 DO-5/E5U	
3 光纤输入接口	6 同轴输入/输出接口	线路输出接口

Anglais DAC de bureau et amplificateur casque

Boutons et ports étiquetés

1 Sortie casque 6,35 mm	4 Sortie casque symétrique 4,4 mm	6 Display screen
2 Bouton de volume avec tactile physique en bas pour régler le volume/Changer de sous-menu, appuyer brièvement pour allumer, maintenir enfoncé pour éteindre, appuyer deux fois pour basculer entre PO/PRE/LO SE/LLO	5 Port USB	
3 Entrée optique	6 Entrée/sortie coaxiale	7 Sortie ligne

简体中文 台式解码耳机功率放大器

Anglais DAC de bureau et amplificateur casque

简体中文 台式解码耳机功率放大器

操作说明

一、开/关机

二、连接操作

三、设置菜单介绍

设置选项	参数说明
GAN: 增益	开/关静音, 静音时音量限制, 静音时音量限制, 静音时音量限制
OUT: 输出模式	PC: 蓝牙耳机输出, 音量可调 PRE: 耳机前置输出, 音量可调 LO: 后级前置输出, 音量固定最大
输入选择设置	NO: 关闭选择器 ON: 打开选择器
UAC: USB工作模式	1: UAC1.0 2: UAC2.0
LCD: 显示屏背光亮度	1-3级亮度可调

Anglais DAC de bureau et amplificateur casque

Explication du fonctionnement

1. Menu Paramètres / Fonctionnement

2. Fonctionnement du bouton de volume

3. Changement rapide de sortie

4. Présentation du menu Paramètres

Menu Paramètres	Description
GAN:	H: gain élevé, utilisation recommandée avec des casques à haute impédance M: Gain moyen, utilisation recommandée avec des écouteurs à impédance courante L: faible gain, utilisation recommandée avec des écouteurs à faible impédance
OUT: sortie commutable	PO: sortie casque en façade, volume réglable PRE: Sortie ligne en façade arrière, volume réglable LO: sortie ligne sur le panneau arrière, volume réglé au maximum

简体中文 台式解码耳机功率放大器

LCD-T: @ @ @ @ R	1/2/3/4/5分钟待机, 0秒静音唤醒
RGB-M: RGB呼吸设置	1: 呼吸灯 2: 呼吸灯+呼吸灯 3: 呼吸灯+呼吸灯+呼吸灯 4: 呼吸灯+呼吸灯+呼吸灯+呼吸灯 5: 呼吸灯+呼吸灯+呼吸灯+呼吸灯+呼吸灯
RGB-P: RGB亮度	1-5级亮度
RGB-B: RGB色温	1-5级色温
RGB-W: RGB白平衡	1-5级白平衡
RGB-G: RGB增益	1-5级增益
RGB-R: RGB对比度	1-5级对比度
RGB-Y: RGB饱和度	1-5级饱和度
RGB-C: RGB色相	1-5级色相
RGB-M: RGB模式	1-5级模式
RGB-L: RGB亮度	1-5级亮度
RGB-H: RGB色温	1-5级色温
RGB-W: RGB白平衡	1-5级白平衡
RGB-G: RGB增益	1-5级增益
RGB-R: RGB对比度	1-5级对比度
RGB-Y: RGB饱和度	1-5级饱和度
RGB-C: RGB色相	1-5级色相
RGB-M: RGB模式	1-5级模式

Anglais DAC de bureau et amplificateur casque

Menu Paramètres	Description
GAN:	H: gain élevé, utilisation recommandée avec des casques à haute impédance M: Gain moyen, utilisation recommandée avec des écouteurs à impédance courante L: faible gain, utilisation recommandée avec des écouteurs à faible impédance
OUT: sortie commutable	PO: sortie casque en façade, volume réglable PRE: Sortie ligne en façade arrière, volume réglable LO: sortie ligne sur le panneau arrière, volume réglé au maximum

简体中文 台式解码耳机功率放大器

产品名称: 台式解码耳机功率放大器

品牌: FIO

产地: 中国

型号: K11 R2R

重量: 150g

尺寸: 110x75x45mm

输入: 6.35mm, 4mm, USB, Optical

输出: 6.35mm, 4mm, Line

保修: 1年

地址: 广州市白云区龙溪街道龙溪北路21号

Anglais DAC de bureau et amplificateur casque

Remarques et précautions

Liste des éléments inclus

Pour en savoir plus

环保材料说明

部件名称	产品中有毒物质的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多氯联苯 (PCB)	多溴二噁英 (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
PCBA @...	X	O	O	O	O	O
元器件	X	O	O	O	O	O
显示屏*	X	O	O	O	O	O
电池*	X	O	O	O	O	O
外壳	O	O	O	O	O	O
线材*	X	O	O	O	O	O

Anglais DAC de bureau et amplificateur casque

Remarques importantes

AVIS FCC

Par la présente, Guangzhou FIO Electronics Technology Co., Ltd déclare que cet appareil est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante: fio.com/doc