

ADL

FURUTECH

Transmission Pure



ADL X1

Amplificateur d'écouteurs et DAC
acclamé à travers le monde entier

ADL, une compagnie de Furutech basé à Tokyo vise haut en utilisant le meilleur matériel et un design innovant pour l'expansion de leur ligne conçue et produite avec la précision Japonaise incluant leur superbe amplificateur d'écouteurs ADL X1 avec DAC 24/192 qui sonne vraiment bien et leur très confortables écouteurs H118 qui lui aussi sonne vraiment bien.

Votre chaîne stéréo lorsque vous être en mobilité

L'écoute au casque est une expérience sonore intime et la plupart des amateurs emploient un amplificateur de casque et une bonne paire d'écouteurs comme les H118 d'ADL! L'amplificateur de casque détermine la qualité du son avec les écouteurs que vous avez en main.



Le X1 est petit, discret, mais très spécifique avec entrées numériques soutenant les iOS jusqu'à 16/48 avec un câble USB certifié APPLE MFI pour les appareils iPod, iPhone, iPad. Le X1 fonctionne également en SPDIF @ 24/192 avec des fichiers haute résolution à partir du PC via la sortie USB de l'ordinateur. Il y a une entrée niveau ligne analogique de 3,5 mm à 4 broches et une sortie de 3,5 mm à 4 broches pour le casque de la gamme de 12 ~ 600 ohms. L'entrée à 4 broches de 3,5 mm des écouteurs soutient télécommande et micro. La sortie optique TOSLINK 3,5 mm délivre le signal de la source USB jusqu'à 24/192. Il y a un interrupteur pratique TRRS GND ce qui rend facile de passer d'un ensemble d'écouteurs à un autre à 4 broches.

Spécifications du produit

Contrôle du volume de qualité et interrupteur marche / arrêt (avant)
Connecteur d'entrée 3,5 mm plaqué or: entrée ligne analogique (commuté)
Connecteur de sortie de 3,5 mm 1 plaqué or: casque ou analogique sur
Connecteur 2 sorties de 3,5 mm plaqué or: Casque / Sortie analogique ou
3,5 mm sortie optique pour 24/192 (MAX) en SPDIF
Carte de circuit imprimé 4 couches plaquées or avec plus qu'une once d'épaisseur
de cuivre
Une prise USB plaqué or pour les iDevices 16/48 (iPod / iPhone / iPad)
Connecteur USB mini-B plaqué or pour un fonctionnement 24/192 PC
Recharge via la connexion USB d'un PC ou adaptateur AC / DC de commutation
de puissance (vendu séparément)
Couvercle en aluminium attrayant et corps en plastique ABS
Sortie casque Max à 1 % THD @ 1kHz: 34 mW (12 ohms), 60 mW (16 ohms),
82 mW (32 ohms), 86 mW (56 ohms), 36 mW (300 ohms), 19 mW (600 ohms)
Séparation des canaux 60 ~ 64dB (1 kHz) 33ohms -50 dB / $\leq \pm 3$ dB
Caractéristiques de fréquence 20Hz ~ 20kHz ($\pm 0,5$ dB)
Distorsion harmonique totale 0,033 % (33ohms), $<0,02$ % (300ohms), 0,0085 %
(600ohms) / 1 mW
S / N Ratio 95.5dB / 32ohms, 98.1 dB / 56ohms, 101.6dB / 300ohms, 102.1dB /
600ohms
Le temps de charge d'environ 4 ~ 5 heures (AC / DC 5V, 1.0-2.0A adaptateur de
commutation - vendu séparément)
Temps de charge: environ 7 heures (DC 5V 0.5A Alimentation par bus USB)
Temps de lecture de musique jusqu'à 7,5 heures en charge complète
Dimensions 68 (W) x 118 (D) x 16.5 (H) mm
Poids: 147 g ~ 5 onces environ.

Spécifications techniques

24-bit / 192kHz XMOS haute performance streaming contrôleur prend en charge
le mode ASIO et asynchrone
USB 2.0 haute vitesse (480 Mbit / s) compatible support 8/16/32 / 44,1 / 48 /
88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz taux d'échantillonnage
Performance ESS-ES9023 24-bit / 192 kHz puce
Maxim MAX9724C Power IC, RF-bas Direct-Drive Amplificateur pour casque
stéréo avec arrêt compatible 1.8V
TI-LMV832 double 3.3 MHz EMI-durci de faible puissance CMOS OP AMP
Alimentation 1: DC 5V 500 mA ~ 2000mA
Alimentation 2: DC 3.7V 2600 mAh Li-ion rechargeable

Appareils compatibles ADL X1

i Phone 5 (câble de charge), je Phone 4S, i Phone 4, i Phone 3GS

iPod touch Gen (câble de charge) 5, iPod touch 4e génération, iPod Touch 3ème génération,
iPod nano 7e génération (câble de charge), iPod nano 6ème génération, iPod Nano 5ème génération
iPod classique 160G (2009)
i mini-Pad, i Pad 2, i Pad 3ème génération

CONNECTIVITÉ

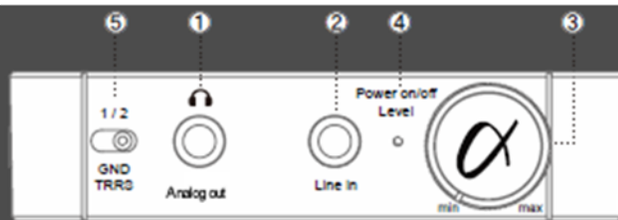
- Prise USB mini-B USB pour une sortie sur PC et charge de la batterie
- Une prise USB pour la sortie de l'appareil Apple (iDevice) via le câble USB APPLE IMF certifié
- Casque et Sortie analogique-1 (avant) (4 broches) de 3,5 mm pour casque et sortie analogique
- Casque et hors-2 (arrière) (3-goupille) combiné connecteur 3,5 mm pour casque analogique
- Entrée ligne (4 broches): jack 3,5 mm pour entrée analogique (commuté)
- Sortie connecteur Mini-optique

CARACTÉRISTIQUES

- Haute performance 24-bit / 192kHz XMOS USB et puce ESS ES9023-DAC
- Entrées numériques pour iOS, PC • pour un son superbe!
- Convertisseur DD (sortie optique Toslink 3,5 mm)
- Supporte le mode ASIO et asynchrone
- Va partout, facile avec des piles
- Apparence élégante
- Faible gigue
- Empilable facilement
- Tient dans la paume de votre main
- Profitez de votre musique n'importe où
- Aluminium superbement finit et le boîtier en plastique ABS
- Ne consomme pas d'énergie de la batterie de l'appareil Apple (idevice) connecté
- Casque et sortie peuvent se connecter à un système stéréo à la maison
- Entrée ligne améliore le son de sources audio analogiques portables

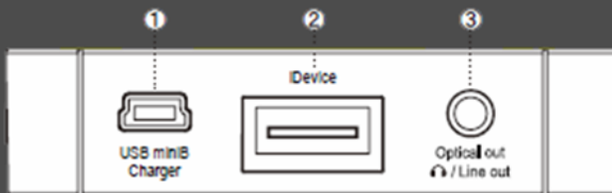
Commandes et indicateurs avant:

1. Casque et Sortie analogique 1 (4 broches): connecteur 3,5 mm pour casque et sortie analogique
2. Entrée ligne (4 broches): jack 3,5 mm tension
3. Volume: de type rotatif résistance variable avec bouton marche / arrêt
4. Indicateurs de charge: trois couleurs: rouge, vert et orange
rouge indique le chargement / VERT indique une charge complète / ORANGE indique charge faible
5. TRRS GND Commutateur: commutable pour correspondre à différents types de casque 4 broches (SONY ou Apple)



Panneau arrière:

1. Une prise USB: pour Apple MFI Certification Câble USB via iDevice pour la musique
2. Prise USB Mini-B: pour le câble USB via un PC pour la musique et pour charger la batterie (Type DC3.7V interne 2600 mAh Li-ion rechargeable)
3. Casque et à -2 (3 broches) analogique: jack 3,5 mm combiné de téléphone et mini-jack de sortie optique

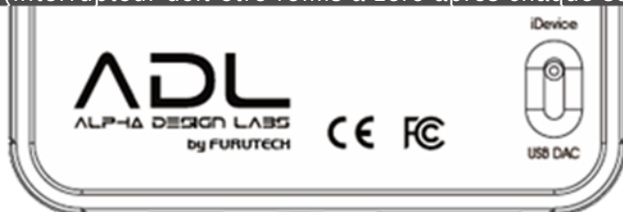


Panneau supérieur Voyant:

1. SB DAC (source numérique - MAC ou connexion USB du PC): taux d'échantillonnage indiquent selon les paramètres de taux ordinateurs de l'échantillon (44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz)
2. DAC USB (source analogique - Entrée ligne 3,5 mm prise jack): taux d'échantillonnage à 48 kHz indiqueront
3. iDevice connexion numérique: taux d'échantillonnage indiquent (la LED clignote) à 44,1 (pas de 48 kHz) lorsqu'il est connecté avec Apple MFI approuvé câble USB
4. iDevice connexion analogique: taux d'échantillonnage indiquent (LED) à 44,1
5. La lecture de fichiers sur ordinateur en utilisant iTunes sur Mac ou PC: taux d'échantillonnage indiqueront selon les ordinateurs paramètres de fréquence d'échantillonnage (44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz)
* Lecture de fichiers sur ordinateur en utilisant iTunes avec Windows XP: échantillon les taux ne peuvent pas être réglés, de sorte que le X1 indiqueront à 44,1

Panneau inférieur:

1. Sélection d'entrées: commutable entre prises USB A ou prise Mini USB-B (USB-A prise pour iOS ou prise miniB USB pour PC) (interrupteur doit être remis à zéro après chaque sélection, il suffit de basculer l'ADL X1 ON et OFF)



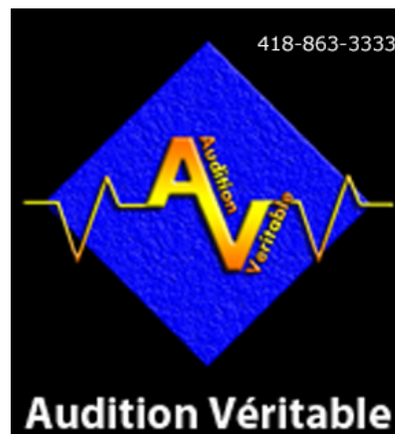
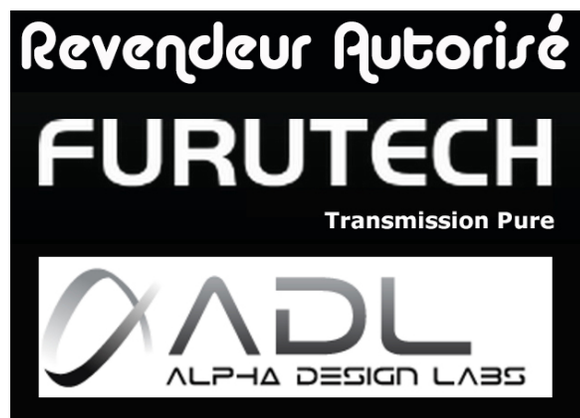
Chez Audition Véritable, nous privilégions la qualité des rencontres avec nos clients pour que l'on puisse prendre le temps d'être en mesure de bien cerner leurs besoins et de leur offrir ce dont ils ont vraiment besoin.

Nous rencontrons nos clients sur rendez-vous seulement dans une atmosphère feutrée et cela pour plusieurs raisons. Nos clients n'ont pas besoin d'attendre, aussitôt arrivés nous nous occupons d'eux et nous pouvons discuter, regarder, écouter, comparer bien à l'aise sans nous faire déranger

Prenez rendez-vous, nous avons du matériel audio et vidéo, mais nous vous invitons à apporter vos CD et vos films si vous désirez comparer.

Chez Audition Véritable nous avons une politique pour vous protéger :

Voir notre politique du meilleur prix garanti



Réservez la période qui vous convient pour une cession d'écoute.



Jacques Dubé 418-863-3333

Le texte original anglais ayant toujours préséance, nous l'avons traduit au meilleur de notre connaissance. Si cet appareil vous intéresse, communiquez avec nous, nous sommes à votre entière disposition.

Nous livrons partout au Québec et au Nouveau-Brunswick.

Adresse originale http://www.adl-av.com/products/headphone_amplifiers/x1/

Les meilleures marques & Le meilleur service!
Audition Veritable & Les meilleurs conseils!
auditionveritable@hotmail.ca 418-863-3333

