



MÉTRONOME  
LE SON VRAI

## LE CONVERTISSEUR c|AQWO



c|AQWO devient en 2019 le nouveau convertisseur numérique-analogique le plus élaboré de la marque Métronome. Il conserve la fameuse fonctionnalité Métronome permettant de choisir son mode de sortie (AOP ou tube) à n'importe quel moment en fonction de vos préférences d'écoute.

A l'égal des plus grands, il délivre un rendu sonore doté d'une scène sonore exceptionnelle, détaillée à l'extrême tout en gardant un caractère chaleureux et analogique. La musicalité et l'émotion sont au rendez-vous.

Il sera tout autant adapté aux besoins des audiophiles fidèles au compact-disc et au dématérialisé en qualité CD, qu'aux technophiles amateurs de très haute résolution (DSD).

Les deux boîtiers du c|AQWO sont disponibles dans les finitions parfaites aux couleurs aluminium silver ou noire.



# SPECIFICATIONS TECHNIQUES c|AQWO

## Résolution :

32 bits / 768 kHz en dual-mono par 2 convertisseurs AK4497

## Fonctionnement interne :

Capacité dynamique : 175 dB

Distorsion + bruit : -140 dB

Processeur interne 32 bits

Bande de fréquences de 32 à 211 kHz

Sortie analogique intégrant deux modes d'étage de sortie :

Transistor ou si l'option est installée, 2 tubes JAN6922 en classe A

Bande passante : 10 Hz - 50 kHz +/- 0,1 dB

Capacité dynamique : 140 dB

## Entrées numériques :

Toutes les entrées acceptent les signaux de 44,1 à 192 kHz sur

- 2 x S/PDIF 75 ohms, connecteur RCA
- 2 x AES/EBU 110 ohms, connecteur XLR
- 2 x Optique Toslink

Les entrées HDMI et USB type B acceptent les signaux PCM de 44,1 à 384 kHz et DSD jusqu'à 22,5 MHz

Sorties analogiques : ajustables à 1,4 V 2,5 V ou 3 V

Asymétriques sur prise RCA, 47 kohms à 0 dB

Symétriques sur prises XLR, 600 ohms à 0 dB

## Alimentation électrique Elektra :

4 transformateurs toriques avec 11 lignes de régulation indépendantes  
120/240 VAC - 50/60 Hz

## Autres caractéristiques :

Consommation maximale : 90 VA

Dimensions (LxHxP) : 430 x 120 x 420 mm

Poids : 12 kg

Alimentation Elektra (LxHxP) : 430 x 80 x 420 mm / Poids : 12,7 kg

