



MÉTRONOME  
LE SON VRAI

c | A Q W O

## Spécifications techniques *Technical specifications*



100% Made in France

### *Nouvelle génération, nouvelles possibilités*

c|AQWO 2 intègre désormais deux lignes de conversion, avec des processeurs AKM AK4499 d'un côté et ESS ES9039Pro de l'autre. Il conserve la célèbre fonctionnalité Métronome, permettant de choisir entre une sortie transistor ou tube, qu'elle soit préconfigurée en usine ou fournie sous forme de kit pour une installation ultérieure. Une option de streaming s'ajoute également, faisant de c|AQWO 2 l'un des lecteurs réseau les plus performants.

### *New generation, new possibilities*

c|AQWO 2 incorporates from now two conversion lines with AKM AK4499 processors on one side and ESS ES9039Pro on the other. It also retains, as an option, Métronome's renowned feature allowing users to choose their output mode either transistor or tube, installed at the factory or provided as a kit for later installation. A streaming option is also available, making c|AQWO 2 one of the most high-performing network players.

CONVERTISSEUR DIGITAL-ANALOGIQUE  
+ ALIMENTATION SÉPARÉE  
D/A CONVERTER  
+ SEPARATE POWER SUPPLY

c | A Q W O

PROCESSEUR DE CONVERSION  
CONVERSION PROCESSORS

Référence / Reference

AKM: AK4499EX - ESS: ES9039MPRO

Gamme / Range

AKM: -124 dB - ESS: -122 dB

Gamme dynamique / Dynamic range

AKM: S/N 135 dB - ESS: S/N 137 dB

SORTIES ANALOGIQUES  
ANALOG OUTPUTS

RCA

Impédance de sortie / Output impedance: 100 Ω

Niveau de sortie max. / Max output level (0dB): 3 V

XLR

Impédance de sortie / Output impedance: 150 Ω

Niveau de sortie max. / Max output level (0dB): 3 V

ENTRÉES NUMÉRIQUES  
DIGITAL INPUTS

S/PDIF PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits  
DSD64 à / to DSD128 DoP

AES/EBU PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits  
DSD64 à / to DSD128 DoP

Toslink PCM 44.1 à / to 192 kHz / 32 bits  
DSD64 DoP

USB PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits  
DSD64 à / to DSD512 Natif

I2S (x2) PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits  
DSD64 à / to DSD256 Natif

STREAMING  
(si option / if option)

Wi-Fi

Dual Band (2,4 & 5 GHz)

Ethernet

1 x Port Ethernet 10 / 100 / 1000

USB

1 x Port USB 2.0 (pour stockage  
externe / for external storage)

MQA

Rendu / Renderer MQA 44.1 à / to  
384 kHz / 32 bits

Protocoles réseau / Support of protocols

DLNA/UPnP, Spotify Connect, Roon Ready,  
Deezer, TIDAL Connect, Qobuz, Bugs,  
vTuner, Internet Radio, Audirvana

Format

PCM: 44.1 to 384 kHz / 32 bits

DSD: DSD64 to DSD256 Native

ÉCRAN / DISPLAY

7 pouces / inches

Resolution : 1024 x 600

Écran tactile / Touch screen

OPTION

Sortie à tubes

Analog tube output



CARACTÉRISTIQUES  
GENERAL SPECIFICATIONS

Consommation / Consumption:

65 W

En veille / Standby power:

45 W

Température de fonctionnement

Operating temperature:

+5°C à +35°C

Taux d'humidité pour utilisation

Operating humidity:

5% à 90%

USB

1 x Port USB 2.0 (pour mise à jour appareil /  
for device update)

Dimensions (L x H x W)

420 x 120 x 425 mm (drive)

420 x 85 x 425 mm (PSU)

Poids

11,6 kg (drive) - 12,8 kg (PSU)