### **ever** Solo

DAC-Z8

# Un nouveau DAC de référence.

- Le DAC-Z8 intégre la puce vedette **ES9038Pro d'ESS**.
- Nouvelle génération de **XMOS XU316**, plus performant et plus rapide.
- Traitement **synchrone à double oscillateur** d'horloge de haute précision et à faible iitter.
- Décodage jusqu'au DSD512 Natif, PCM768Hz@32Bit.
- Compatible avec le décodage et le rendu MQA par les entrées optique, coaxiale et USB. Entrées prises en charge : Décodeur complet MQA
- Module **Bluetooth 5.0**Qualcomm QCC5125, protocole

  APTX HD/LDAC.
- Architecture audio entièrement symétrique, circuit d'amplificateur différentiel et étalonnage professionnel.
- Amplificateur haute performance pour casque, de 16 à 300 ohms.
- Écran LCD 3 pouces couleurs paramétrable.



## DAC ES9038Pro haute performance

Le convertisseur numérique-analogique ES9038Pro, fleuron d'ESS, est connu comme la référence du secteur, avec un niveau de distorsion harmonique totale relativement faible, un bruit et une distorsion extrêmement bas. Profitez d'une expérience musicale haute-fidélité authentique.



#### Application de contrôle exclusive

Le DAC-Z8 peut être facilement contrôlé par téléphone portable grâce à l'application EverSolo Controller. Presque tous les réglages peuvent être effectués dans cette application via la technologie Bluetooth.



### Une interface utilisateur couleur et fonctionnelle

Grâce à son écran LCD de 3 pouces, le DAC-Z8 affiche une interface utilisateur conviviale indiquant les réglages du menu, la sélection de la source audio, le VU-mètre et les informations audio. L'interface utilisateur est moderne et conviviale, avec quelques réglages de préférences personnalisés.





Le récepteur audio Bluetooth du DAC-Z8 adopte le module Qualcomm QCC5125. Il est Bluetooth 5.0 et prend en charge le protocole audio Bluetooth SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC. Profitez d'une musique en qualité CD en toute simplicité en connectant votre téléphone portable, votre tablette et votre ordinateur.



## Multiples entrées pour de très nombreuses sources audio

Le DAC-Z8 dispose de nombreuses entrées audio numériques, notamment coaxiales, optiques, USB asynchrone, USB, Type-C pour les ordinateurs et les appareils mobiles. L'entrée audio APTX HD Bluetooth peut être utilisée pour se connecter à des ordinateurs, des streamers, des lecteurs CD et des appareils mobiles, etc.



## Circuit d'amplificateur différentiel et sortie de préampli symétrique

Le circuit audio analogique est de conception entièrement symétrique. Les sorties XLR, RCA et casque sont toutes traitées par un circuit amplificateur différentiel symétrique. Le bruit a été éliminé en résolvant la diaphonie de la boucle partagée et en améliorant la séparation des canaux. Le circuit préamplificateur haute-fidélité permet un réglage fin du volume, aucun préampli supplémentaire n'est nécessaire.





#### Model

#### EverSolo DAC-Z8

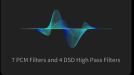


















3.0"

Display Chassis DAC Audio Processor OPA Chip Power Supply Bluetooth Audio Input

**USB-B DAC Input** 

USB-C DAC Input

**OPTICAL Audio Input** COAXIAL Audio Input Analog Audio Output

**USB Port** Control Methods Recommended Headphone Impedance XLR Audio Output

RCA Audio Output

Headphone (low gain mode)

Headphone (high gain mode)

Power Input Rated power **Product Dimensions** Accessories

Screen 3-inch LCD screen Aluminum Alloy Audio ES 9038Pro The third generation XMOS XU316

OPA1612\*10 high quality switching power supply with low noise Qualcomm QCC5125 Bluetooth module, BT5.0 Support SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC Bluetooth protocol Compatible with Windows (7, 10), Mac, Android and IOS Up to stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA Compatible with Windows (7, 10), Mac, Android and IOS Up to stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA Up to stereo PCM 192Khz 24Bit, DSD64 Dop, MQA Up to stereo PCM 192Khz 24Bit, DSD64 Dop, MQA Preamp output: XLR(balanced)+RCA Headphone output: 6.3mm single-ended USB2.0\*1 (only for firmware upgrade) Remote control, Mobile APP control, Knob control 16-300Ω (low gain mode:16-32Ω/high gain mode:32-300Ω)

Output Level(Vrms): 4.1Vrms@0dBFS THD+N@A-wt:0.000062%@1kHz(-124dB@1kHz THD+N@No-wt:0.000097%@1kHz(-123dB@1kHz)

Noise@No-wt: <1.5uVrms SNR@No-wt: 126@1kHz frequency response: 20Hz-20kHz(±0.15dB) CROSSTALK: -123dB@1kHz DNR@No-wt: 126dB@1kHz Output Level(Vrms): 2.3Vrms@0dBFS THD+N@A-wt :0.000086%@1kHz(-121dB@1kHz) THD+N@No-wt:0.000097%@1kHz(-120dB@1kHz)

Noise@No-wt: <1.5uVrms SNR@No-wt: 126dB@1kHz frequency response: 20Hz-20kHz(±0.15dB) CROSSTALK: -123dB@1kHz DNR@No-wt: 126dB@1kHz Output Level(Vrms): 1.2Vrms@0dBFS

Max Power: 45 mW@32Ω THD+N@A-wt: 0.00015%@1kHz(-116dB@1kHz) THD+N@No-wt: 0.00018%@1kHz(-115dB@1kHz)

Noise@No-wt:<2uVrms

SNR@No-wt: 124dB@1kHz frequency response: 20Hz-20kHz(±0.15dB) DNR@No-wt: 124dB@1kHz Output Level(Vrms): 2.8Vrms@0dBFS Max Power: 26 mW@300Ω

THD+N@A-wt: 0.00016%@1kHz(-117dB@1kHz) THD+N@No-wt: 0.00016%@1kHz(-116dB@1kHz)

Noise@No-wt: <2uVrms SNR@No-wt: 124dB@1kHz frequency response: 20Hz-20kHz(±0.15dB) DNR@No-wt: 124dB@1kHz AC 110~240V 50/60Hz

9W 270mm(W) \* 187mm(D)\* 50mm(H) Remote control\*1, Power cable\*1, User manual\*1