

## BDA-3.14 DAC et streaming dans le même coffret



Le Bryston BDA-3.14 conserve toutes les mêmes fonctionnalités que le BDA-3 primé tout en ajoutant une flexibilité de streaming via un Raspberry Pi intégré. Essentiellement, en combinant les fonctionnalités du BDA-3 et du BDP-Pi pour fournir un DAC pleinement fonctionnel capables de fonctionner comme une unité autonome pour diffuser votre contenu audio préféré. La capacité de streaming via un lecteur de musique intégré permet d'accéder au stockage connecté au réseau et aux lecteurs USB ainsi qu'aux services de streaming tels que Qobuz, Tidal, Roon et la radio Internet.

Le BDA-3.14 est un DAC de classe mondiale doté d'un mélange parfait de fonctionnalités, ce qui en fait un élément essentiel de votre chaîne audio numérique. Utilisez diverses sources audio telles que les lecteurs de musique numérique BDP de Bryston, les ordinateurs, les serveurs de musique et les lecteurs de CD pour obtenir la lecture numérique la plus précise et la plus superbe actuellement disponible. Le BDA-3.14 offre de superbes performances sonores grâce au rééchantillonnage et à la synchronisation du signal d'entrée numérique.

La connectivité numérique entre le lecteur de musique interne et le DAC est gérée à l'aide du protocole I<sup>2</sup>S, une norme d'interface premium utilisée pour connecter ensemble des appareils audio numériques, en conservant les données audio et d'horloge avec une erreur pratiquement nulle. Le BDA-3.14 dispose également d'un contrôle de volume numérique, permettant aux utilisateurs de piloter un amplificateur directement. Une version mise à jour de l'interface utilisateur Manic Moose de Bryston pour téléphones, tablettes et ordinateurs offre aux utilisateurs un contrôle intuitif de toutes les fonctionnalités.

Entrées : 4x HDMI, 4x USB 2.0, 2x USB 2,0 Type B, 2x S/PDIF (1x BNC, 1x RCA), 1x optique (TOSLINK), 1x Ethernet (10/100 Mbps), 1x AES/EBU

Sorties : HDMI, RCA, XLR

Contrôle : TCP/IP, IR, DC, RS-232, USB 2,0 Type B, 1x Ethernet (10/100 Mbps)

Caractéristiques :

Deux circuits intégrés AKM DAC 32 bits

Étage de sortie analogique discrète de classe A

Prise en charge massive de différentes résolutions PCM et DSD

Pass-through vidéo HDMI avec sortie audio (pass-through vidéo 4K)

Lecture à partir de lecteurs USB, de NAS et de services de streaming tels que Qobuz, TIDAL, Internet Radio et URL personnalisées.

*Chemins de signaux analogiques et numériques indépendants*  
*Alimentations indépendantes*  
*Plusieurs options de contrôle (iOS, Android, bureau)*  
*Options de télécommande physique :*  
*Disponible avec plaque frontale argentée ou noire*  
*Plaque frontale de 17 " ou 19 " disponibles*  
*Choix de D.E.L. vert ou bleu*



**Direct : 418-863-3333**  
**1-800-463-4445 - 3**