

BBEAM SprlYour partner for pro FM Station

Fiche Technique



DOUBLE LECTEUR CD/USB PRO

Tél.: 0032 87 22 89 83 – **Fax:** 0032 87 22 34 00 **E-MAIL:** sales@bbeam.com HTTP: www.bbeam.com

Informations

Le lecteur multimédia XDP-3002 d'Omnitronic est composé de deux unités de format rack qui seront faciles à utiliser et à installer dans les racks des DJ. La hauteur de chaque unité est de 2U. De plus, vous disposez de nombreuses options pour régler votre musique comme le contrôle de pitch, la synchronisation des BPM et la mise en place de loops sans faille. Vous pourrez l'utiliser pour lire des CD grâce aux deux lecteurs intégrés, mais aussi des cartes SD et des clés USB pouvant contenir jusqu'à 64 Go de données. Le lecteur multimédia Omnitronic XDP-3002 peut également être utilisé dans les bars et les restaurants.

Caractéristiques

Caractéristiques du produit Format rack 19 pouces 4 U Possibilités de lecture clé USB, carte SD, lecteur CD (simple) Sorties audio lecteur média RCA asymétrique (2x mono)

Le poids et les dimensions sont indiqués avec l'emballage inclus Poids (emballage inclus) 6,1 kg Dimensions (emballage inclus) 51,0 x 43,5 x 16,0 cm

Alimentation: C8

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Lecteurs audio: USB + SD + CD

Sorties: 2x RCA

Capacité de stockage maximale : 64 Go

Pitch: +/- 4%, +/- 8%, +/- 16%

Fonction cue

Écran VFD pour les fonctions

Poids: 5,3 kg

Dimensions: 48,3 x 8,9 x 9,8 cm



| Non | élément | fonction |
|-----|----------------------|---|
| 1 | Unité de commande 1 | |
| 2 | Unité de commande 2 | |
| 3 | Touche PITCH | Définit la plage de réglage du contrôleur de hauteur : 4 %, 8 % ou 16 %. Un appui long sur le bouton désactive le contrôleur de hauteur (affichage · ·). |
| 4 | curseur de hauteur | Ajuste la vitesse de lecture jusqu'à ±16 % ; le pourcentage de hauteur s'affiche à l'écran |
| 5 | Bouton OUVRJR/FERMER | Pour éjecter et charger le CD ; le lecteur de CD est verrouillé contre toute ouverture involontaire pendant la lecture d'un CD |
| 6 | Bouton JOGMODE | Commute le mode de fonctionnement de la molette Jog : Pitch Bend (LED éteinte), Search (LED allumée) et Scratch (LED clignote) |
| 7 | Bouton SOURCE | Bascule entre les modes CD, USB et SD |
| 8 | Affichage VFD | Affiche toutes les fonctions de l'appareil et les données du support de données, telles que le graphique à barres, le numéro de piste, la vitesse, le mode de lecture simple, en boude, la lecture ou la pause, la fonction de répétition, le nom de la piste et du dossier ainsi que la durée de lecture de la piste ou la durée restante de la piste en minutes, secondes et images (1/75 seconde) |
| 9 | Bouton IN | Détermine le point de départ d'une boucle (la LED correspondante s'allume en rouge) |
| 10 | Bouton SORTIE | Détermine le point final d'une boucle, qui est ensuite démarrée immédiatement (les LED IN et OUT clignotent). La boucle se répétera jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton; les LED IN et OUT cessent alors de clignoter, mais restent allumées, indiquant qu'une boucle est mémorisée et disponible pour rappel. Pour programmer une boucle différente, réinitialisez simplement les points de début et de fin. Pour déterminer le point de début et de fin avec une précision de 1 image (1/75 seconde), passez en pause et utilisez la molette de sélection pour aller à la position précise en mode de recherche. |
| 11 | Bouton RELOOP | Commence à rejouer la boucle ; les LED IN et OUT clignotent à nouveau |
| 12 | Jog dial | Utilisé dans le réglage de base de la fonction Pitch Bend, c'est-à-dire pour modifier temporairement la vitesse de lecture et en mode de recherche pour l'avance et le retour rapides ainsi que pour déterminer avec précision les points de repère et de boucle. Les effets Scratch peuvent être créés en mode Scratch. Le mode de fonctionnement est réglé avec le bouton JOG MODE. |

| 13 | Touche BPM TAP | Pour trouver la vitesse de battement (BPM), appuyez plusieurs fois sur le bouton en rythme avec la piste jusqu'à ce que la valeur apparaisse à l'écran |
|----|---|--|
| 14 | Régulateur de pression PISTE/DOSSIER | Tournez la commande pour rechercher une piste, puis appuyez sur pour sélectionner la piste souhaitée; Le numéro et le nom de la piste s'affichent à l'écran Pour parcourir les dossiers, appuyez sur la commande, puis tournez pour parcourir les dossiers. Appuyez à nouveau sur le contrôleur pour sélectionner le dossier souhaité. L'appareil revient ensuite à la sélection de titre. |
| 15 | Bouton UNIQUE | Active la lecture d'une seule piste (après la fin de la lecture d'une piste, l'appareil passe en pause). Sinon, toutes les pistes du CD ou du dossier sélectionné seront lues. |
| 16 | Bouton CUE | Par défaut, lorsque vous appuyez sur le bouton Cue, l'appareil revient au début du morceau (0:00.00) et est en mode pause (le bouton s'allume en rouge). Pour définir le point de repère à un point différent du titre, passez en pause et utilisez la molette de sélection pour aller au point exact en mode de recherche. Dès que la lecture redémarre, un nouveau point de repère est enregistré (le bouton clignote à plusieurs reprises). |
| 17 | bouton ▶■ | Pour basculer entre lecture et pause. Pendant la lecture, la LED bleue s'allume, en mode pause elle clignote. |
| 18 | Boutons PITCH BEND | La fonction Pitch Bend crée un changement temporaire de la vitesse de lecture. Tant que vous maintenez les touches enfoncées, le rythme du morceau sera ralenti (-) ou augmenté (+). |
| 19 | Bouton RÉPÉTER | Pour sélectionner les fonctions de répétition : • première frappe : répétition continue du titre sélectionné • deuxième appui sur la touche : répétition continue de toutes les pistes du CD ou du dossier sélectionné • troisième pression : lecture normale de la musique |
| 20 | Bouton HEURE | CD audio : bascule l'affichage du temps entre le temps de lecture de la piste, le temps restant de la piste et le temps de lecture restant total MP3 : Bascule l'affichage du temps entre le temps de lecture de la piste et le temps restant de la piste |
| 21 | points de rassemblement | L'appareil est destiné à être installé dans un rack 19" (483 mm), mais peut également être utilisé comme appareil de bureau. Dans tous les cas, l'air doit pouvoir circuler librement à travers toutes les ouvertures de ventilation afin d'assurer un refroidissement adéquat. Pour le montage en rack, 2 U nécessaires par unité. |
| 22 | Tiroir à CD | Pour insérer un CD |
| 23 | fente pour carte mémoire | Pour insérer une carte mémoire SD(HC) ou MMC |
| 24 | port USB | Pour insérer une clé USB |
| 25 | interrupteur | Allume et éteint l'appareil (le voyant d'alimentation s'allume) |