

TITRES: Percussion en miniature avec une batterie électronique créée et fabriquée avec la technologie 3D

LIEU: Domicile particulier (La Zubia, Grenade); locaux de répétition à Sala El Tren (Grenade) et Local de répétition à Gójar, Grenade.

DURÉE VTR: 1'46"

SOMMAIRE: Deux jeunes ont créé et fabriqué À Grenade une mini batterie électronique qui fonctionne comme les batteries conventionnelles, et dont le principal avantage est sa taille et ainsi son transport. Plusieurs batteurs de groupes de Grenade l'ont déjà essayé pour leurs répétitions.

VTR:

Ceci est une batterie... Et celle-là, aussi, bien qu'à première vue elle n'y ressemble pas. Il s'agit d'une mini batterie électronique, qui proportionne le même son et que quelques membres de groupes de musique ont déjà essayée.

José Rueda
Batteur de The Travelin

"Elle attire le regard mais ensuite lorsque tu en joues tu te sens très commode, comme si tu jouais de la batterie".

Jorge Lusarreta
Batteur de Renko

"Tu dois t'adapter un jouer un nouvel instrument, pour sa taille, pour la précision... L'expérience est très bonne. Le son est très bon, et ensuite nous passons à l'avantage de sa taille".

Une mini batterie qui a été développée à Grenade par ces deux jeunes et qui est très facile de transporter pour ses caractéristiques. Ses applications vont de la production musicale à la maison, à la réalisation de maquettes et, pourquoi pas, aux concerts en direct.

David Ferrero
Créateur Mini3ddrum

"Un concept à nous de batterie électronique, au travers de toutes ces années travaillant dans le secteur de l'audiovisuel, en sonorisation avec différents artistes".

Pedro Cejudo
Créateur Mini3ddrum

"C'est une batterie électronique d'usage, plus ou moins, mais ses deux plus grandes principales vertus sont sa taille réduite, et elles sont très silencieuses, elles ne font pas de bruit, avec un casque elle ne dérange pas les voisins".

Créée et fabriquée par eux-mêmes, 90 % de cette petite batterie sont réalisés aux moyens de pièces imprimées avec une imprimante 3D.

David Ferrero
Créateur Mini3ddrum

"Toute la batterie est créée et imprimée avec la technologie 3D, avec des imprimantes 3D, et avec un software de design 3D".

La batterie, avec des dimensions en centimètres de 60x40x40, peut être utilisée connectée à un ordinateur, à une tablette, et même à un mobile. Un exemple de plus d'application des nouvelles technologies, dans le cas présent aux instruments de musique.