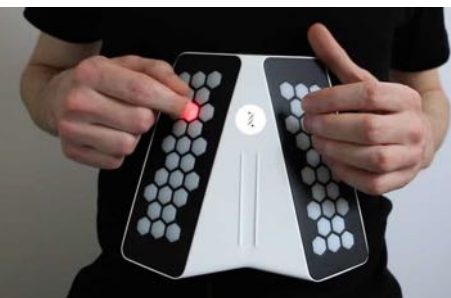


NEXTMUSIC FESTIVAL 25 NOVEMBRE 2017

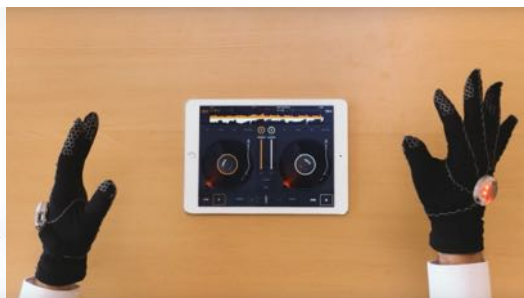


À la fois instrument de musique et studio mobile et autonome, le du-touch de **Dualo** vous permet de créer vos morceaux de tous les styles très facilement grâce à un design très intuitif.

Sylphyo est le premier instrument à vent électronique qui reproduit les sensations d'un instrument acoustique. En combinant jeu traditionnel et innovation technique, donnez un nouveau souffle à votre son.

Touché est un instrument expressif qui permet de contrôler le sons des synthétiseurs grâce à la pression de la main.

Joué est un instrument innovant et modulaire simplifiant la pratique de la musique numérique et offrant aux débutants comme aux musiciens confirmés un degré d'expressivité et de spontanéité inédit.



Jogad'oc conçoit le tambour mélodique, associé un jeu de basse et de percussion simultanément. Nomade, ce "couteaux suisse" du percussionniste offre une impressionnante palette sonore qui le distingue.

Spektr est un gant connecté qui vous met la musique dans la main. Ce contrôleur midi sans fil vous permet de contrôler la musique par simple mouvement de la main. On crée donc en live sa propre musique.

Phonotonic vous permet de créer et contrôler la musique en temps réel grâce à vos mouvements. Phonotonic révèle votre personnalité à travers la musique. Conçu pour vous divertir, faire du sport ou vous relaxer, tous les moments où vous aimez écouter de la musique.

Issu du projet CoSiMa (ANR), CoLoop de **Nodesign/Ircam** est le premier séquenceur connecté collectif. Huit personnes se mettent autour de l'objet, dansent, composent et jouent de la musique ensemble, via leurs smartphones.



HyVibe est une startup apportant la qualité sonore aux objets connectés. Son premier produit, HyBridge, transforme les guitares acoustiques en enceinte bluetooth, ampli et processeur d'effets grâce au contrôle vibratoire.

Le **3Dvarius** est le premier violon électrique haut de gamme réalisé grâce à la technologie de l'impression 3D professionnelle et basé sur le modèle d'un véritable stradivarius.

Metal Sounds fabrique des percussions mélodiques en métal (handpan) qui font partie des rares instruments acoustiques inventés au XXI^e siècle. Pour la première fois dans l'histoire de la musique, l'humanité fait sonner le métal à la main pour en faire sortir des sons vibratoires et apaisants

SYOS offre aux saxophonistes un son sur-mesure grâce à des bords de saxophone personnalisés et imprimés en 3D. Notre algorithme fait le lien entre le vocabulaire utilisé par le musicien pour décrire le son de ses rêves et la géométrie du bec lui permettant d'obtenir ce son.