



### Présentation

Le logiciel du système Jupiter est le lien entre la bibliothèque d'application Jupiter et l'appareil Jupiter. Choisissez l'application dans la bibliothèque, téléchargez-la dans votre appareil (smartphone, ordinateur, ipad...), et enregistrez-le dans votre appareil audio. C'est aussi simple que cela !

### Il y a une application pour ça...

Utiliser les applications prédéfinies de Jupiter pour le traitement audio est comme utiliser des applications sur un smartphone. Avec un simple téléchargement, appuyez sur l'une des personnalités multiples de Jupiter - pas de temps de conception, pas de courbe d'apprentissage. Les modules DSP sont les blocs de construction pour les applications Jupiter. La liste partielle comprend: le partage des gains et le déclenchement des automixers, mélangeurs de matrice, EQ et filtres de toutes sortes, limiteur de retour, un compresseur / limiteur / expandeur, ordinateurs SPL et, pour la première fois à un prix abordable, des filtres FIR.

### Fonction prêt à l'emploi

Pour chaque zone sélectionnée, vous pouvez contrôler la source et le niveau sonore.

### Garder un œil sur votre univers

Le menu Outils est la base des assistants et des gestionnaires Jupiter. L'assistant de connexion vous guide étape par étape. Avec l'assistant de contrôle externe, un ou plusieurs paramètres de fonctionnement peuvent être assignés à des panneaux muraux ou des contrôleurs ARC tiers. Avec le gestionnaire de presets, vous modifiez ou créez des presets mémorisables et les horaires du gestionnaire d'événements pour les presets de rappel automatique en temps voulu.

Le logiciel du système Jupiter et toutes ses applications sont gratuites et fonctionnent sur les systèmes d'exploitations Windows, XP ou supérieurs.

### Contrôle de la paume de votre téléphone Android

Avec la version du logiciel Jupiter 2.0, Symetrix introduit un contrôle basé sur le Web via ARC-WEB. ARC-WEB est une application web basée sur des normes AJAX/HTML5 qui imite les fonctionnalités du menu de la populaire télécommande murale de Symetrix, la série ARC-2. ARC-WEB est compatible avec de nombreux navigateurs web, les systèmes d'exploitations et les périphériques, y compris l'iPhone / IPAD et les téléphones androides. Utiliser les outils de Symetrix permet une programmation intuitive, les intégrateurs peuvent facilement intégrer quatre ARC-WEB distincts par périphérique Jupiter.

### Caractéristiques

- Se configure avec tous les DSP Jupiter.
- Gère les applications Jupiter.
- Administrateur personnalisé et niveau de sécurité utilisateur.
- Logique, facile à utiliser.
- Assistant de connexion, assistant contrôleur externe, gestionnaire des paramètres prédéfinis.
- Les versions 2.0 et versions ultérieures incluent ARC-WEB, une application web basée sur des normes AJAX/HTML5 imite les fonctionnalités de la télécommande murale ARC-2.

### Configurations requises

- PC Windows avec 1 GHz ou supérieur.
- Windows XP ou supérieur.
- 250 Mo de stockage.
- 1024x728 capacité graphique.
- 16-bit ou plus de couleurs.
- Lecteur CD-ROM ou connexion Internet.
- 512 Mo de RAM ou plus.
- Réseau (Ethernet) ou RS-232
- câble CAT5 ou câble RS-232

Testez la commande ARC-WEB sur

<http://arc-web.symetrix.co>

ARC-WEB • 1 la sécurité est activée.

Pour la démo de cette fonction, utilisez:

**Username = user**

**Password = pass**



En raison de la nature imprévisible de service Internet, la démonstration de l'ARC-WEB peut être un peu moins réactive qu'elle le serait sur votre réseau local privé dans une installation réelle

