

Arcam rPlay : DAC réseau universel

Le dac réseau rPlay permet de lire votre musique à travers votre réseau et de transformer votre système hifi en point d'accès quel que soit la source ou l'interface de commande : Android, IOS, Kindle, Mac & Windows grâce à l'interface Play-Fi.

Sous Windows, cette application permet de créer une carte son virtuelle et de router votre musique directement sur le rPlay via votre réseau domestique*. L'option vidéo de l'application permet même de synchroniser le son et l'image lors du visionnage d'un support vidéo.

Sous Mac, le rPlay se connecte à la source grâce à l'Airplay assurant une compatibilité totale avec les appareils Apple.

Sous Android, iOS et Kindle : l'application dédiée « Play-Fi » intègre la gestion des web radios, la lecture de fichiers audio en DLNA, les services Amazon Music, Deezer, Tidal, Spotify et d'autres à venir.

Il manque votre service de musique préféré dans l'application ? Vous pourrez dans tous les cas l'envoyer sur le rPlay grâce à l'Airplay ou l'application Play-Fi sous Windows.

Le rPlay est un appareil très versatile, rendant son utilisation possible dans un grand nombre de configurations Wifi ou Ethernet.

Cet appareil construit dans un châssis en aluminium intègre un DAC TI PCM5102 utilisé avec des composants annexes de grande qualité, ce qui garantit une musicalité sans faille.

Il possède des sorties RCA fixes et variables ainsi que des sorties numériques SPDIF et optique afin d'être utilisé en drive réseau de qualité, si vous souhaitez l'utiliser sur un DAC externe plus performant.

* Remarque :

Les fichiers jusqu'à 16 bits/48 kHz sont diffusés sans compression ou transcodage. Des fichiers audio haute résolution (24 bits/192 kHz), sont sous-échantillonnés à 16 bits/48 kHz pour la transmission. Cela permet une expérience de diffusion plus fiable par Wi-Fi vers plusieurs haut-parleurs.

Pour ceux qui souhaitent entendre le fichier audio haute résolution comme prévu à l'origine, le mode d'écoute critique dans l'application DTS Play-Fi permettra un rendu natif des fichiers audio jusqu'à 24/96, sans sous-échantillonnage ou ajustement de synchronisation réseau. De cette façon, les fichiers audio conservent leur intégrité audio d'origine.

Pour plus de détails concernant le mode d'écoute critique, vous pouvez vous rendre [sur le site Play-Fi](#).



DTS Play Fi : principe de fonctionnement

Le DTS Play Fi est un protocole de réseau audio utilisé par de nombreux constructeurs à travers le monde (plus d'une vingtaine à ce jour) intégrant des fonctionnalités de streaming audio et de multi room.

Porté par la renommée mondiale de DTS dans le domaine de l'audio, l'application se développe et vient fédérer les constructeurs de matériels Hifi et Home cinéma dans l'intégration du streaming dans leurs produits.

Un appareil incluant Play-Fi de marque « X » et une enceinte Play-Fi de marque « Y » peuvent fonctionner avec la même application, grâce à ce protocole Play-Fi. Il permet la gestion de zones, de groupes, de création de paires stéréo au sein du même réseau.

Vous trouverez ci-dessous un tableau descriptif concernant les différents modes d'utilisation possibles ainsi qu'une vidéo de la prise en main de l'application ci-dessous.

Appareil	Application	Contenu	Multi pièce
Android	Play-Fi	Services de musique choisis Musique stockée sur l'appareil	Jusqu'à huit périphériques rPlay Plusieurs utilisateurs simultanés Les haut-parleurs peuvent être répartis par zone
	UPnP	Tous les contenus audio	Un à un uniquement
iOS	AirPlay	iTunes Toutes les applications audio d'iOS	Un à un uniquement
	Play-Fi	Services de musique choisis iTunes, musique stockée sur l'appareil	Jusqu'à huit périphériques rPlay Plusieurs utilisateurs simultanés Les haut-parleurs peuvent être répartis par zone
	UPnP	Tous les contenus audio	Un à un uniquement
Windows	Play-Fi	Tous les contenus audio	Jusqu'à huit périphériques rPlay Plusieurs utilisateurs simultanés Les haut-parleurs peuvent être répartis par zone
	UPnP	Tous les contenus audio	Un à un uniquement

[Voir la vidéo de présentation de l'application PlayFi](#)

