

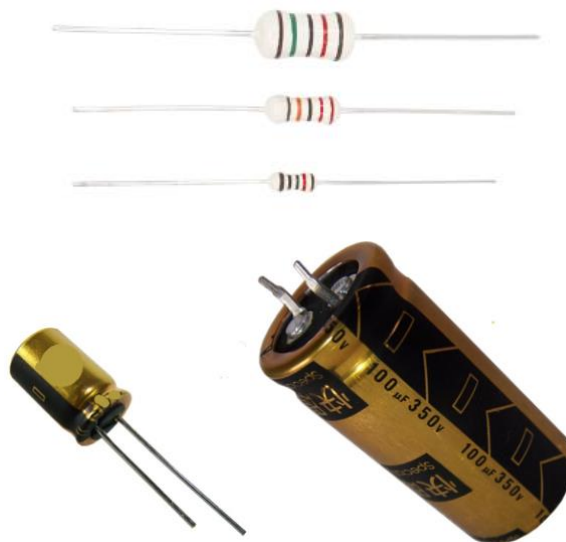
Chers Tous

Toute l'équipe de la Rosita vous souhaite ses meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2023.

Nous continuons inlassablement à faire évoluer tous les appareils de nos gammes La Rosita et ZardoZ.

A la suite de notre News Letter précédente, de vos très nombreux retours d'expériences et de vos commentaires élogieux, nous avons décidé d'équiper tous nos appareils d'office de ces composants « Magiques » à la fois doux, neutres et encore plus définis que les précédents que nous considérions comme de la plus haute musicalité.

Il est intéressant de constater qu'alors que nous touchons au maximum des puissances de calculs possibles de nos appareils, la voie d'amélioration possible vienne des composants les plus « basiques » comme les résistances et les condensateurs.



Bien sûr, ce sont les avancées technologiques et le courage de petits fabricants toujours en quête du meilleur qui permettent ces avancées et nous souhaitons, non seulement, en faire profiter notre production actuelle mais aussi les appareils déjà en fonctionnement chez vous.

Concernant les résistances, il s'agit d'une technique utilisant des pattes en argent massif pur coiffées par des douilles à sertissage sans matériaux ajoutés.

Pour les condensateurs, il s'agit de ceux dit « chimiques » dont on sait à quel point leur sonorité est critique variant au grès de tel ou tel autre diélectrique mais aussi de la manière dont sont fixés les « éléments internes ».

Tout cela vient du Japon et subit un contrôle de qualité à toutes les étapes de la fabrication.

Nous vous proposons de revenir vers nous et de nous interroger sur le matériel en votre possession (La Rosita et ZardoZ) pour qu'une proposition soit faite.

Cela concerne l'ensemble de notre gamme de DAC et Streamer La Rosita mais aussi nos amplis et intégrés à tubes ZardoZ et de nos appareils à transistors La Rosita.

À cet occasion chaque appareil repassera au banc de mesure pour vérification et entretien (gratuit).

Très cordialement

Dan Bellity

www.larosita.fr