

ONOURIS+

BY HI FI CABLES ET CIE



L'Onouris, basé sur une structure de conducteurs en "quarte", représente un excellent compromis pour les audiophiles disposant de systèmes à haut rendement. Cette configuration, permet en effet un excellent équilibre entre dynamique et douceur qui mettra en valeur les ambiances sonores.

Nos différents développements orientés vers la performance ultime, dans lesquels le coût justifie les plus subtiles améliorations mais aussi vers des produits plus accessibles pour lesquels nous nous engageons à respecter un rapport musicalité-prix, nous ont amené vers une création en configuration en "quarte", dont l'Onouris représente la première mouture. Cette configuration particulière permet un subtil équilibre entre une excellente dynamique, qui permet d'obtenir une restitution vivante des musiques modernes, mais aussi d'apporter un "placement" crédible des ambiances de second plan, qui contribuent à une reproduction réaliste et humaine de la musique. En effet, la manière dont les câbles influent sur l'équilibre de

restitution, que notre oreille perçoit à tort comme une modification de la bande passante, n'intervient qu'en régime impulsionnel. C'est aussi la raison pour laquelle notre oreille y est très sensible, alors que les appareils de mesure sont dépassés.

La configuration en "quarte" de l'Onouris lui permet une juste réponse impulsionnelle qui se traduit par un équilibre parfait entre cette réponse impulsionnelle et les fréquences pures.

Ce type de câble sera particulièrement apprécié pour une restitution sur une chaîne dynamique à haut rendement, voire sur des amplis à tubes.

Spécifications

- Très faible capacité entre conducteurs : inférieure à 150 pF pour 1 m.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,1 ohm.
- Structure assymétrique des deux groupes de deux conducteurs
- Conducteurs constitués de 14 brins de 0,32 mm, correspondant à une section totale de 1,12 mm².
- Conducteurs en cuivre OFC anodisé argent, filés à température constante.
- Gainage en PTFE extrudé isolé à plus de 600 volts.
- Possibilité de liaison symétrique avec terminaisons XLR.
- Réalisation de toutes longueurs.



<http://www.hificables.fr>