

JA TESTE



Esprit Lumina

La qualité de fabrication des Lumina est vraiment remarquable, tel le séparateur en aluminium chromé de finition carbone. Notez les deux ferrites sur le pôle négatif du câble, et la robustesse des fourches.

La ligne Lumina est l'aboutissement de plus de 20 ans de recherche, qui a conduit la marque française Esprit, pas après pas, vers une maîtrise de la conception et de la fabrication des câbles rarement rencontrée. Ces liaisons haut-parleurs en sont la preuve, tant les performances musicales atteignent des sommets réservés à une petite élite de la production mondiale.

La gamme Lumina a été encensée cet été par la presse outre-Atlantique, un journaliste d'*Absolute Sound* ayant même déclaré qu'ils étaient parmi les câbles les plus satisfaisants musicalement qu'il ait écoutés sur son système. Mais souvent, nul n'est prophète en son pays, c'est pourquoi il faut souligner ici la qualité exceptionnelle de ces liaisons haut-parleurs, leur finition parfaite et leur construction d'une méticulosité ultime, réclamant pas moins de 14 heures de montage. D'emblée, la présentation impressionne : dans la belle mallette capitonnée s'y trouve aussi la carte rigide de garantie signée manuellement par le monteur et le contrôleur, ainsi que le numéro de série. Une plaquette présente tous les modèles Lumina : modulation XLR et RCA, S/PDIF 75 ohms, AES/EBU 110 ohms, liaison numérique USB, raccordement RJ45, secteur, et aussi jumpers pour borniers HP. L'excellence se décline dans tous les compartiments de jeu.

À la base de tout produit Esprit, il y a la qualité du cuivre, grade 6N (99,99995 %) d'origine japonaise sans trace d'oxygène et à cristaux longs, dont le prix dépasse les 300 euros le kilo. La section de chaque conducteur est énorme : 2 x 25 mm² ! Elle est constituée de 1 680 brins de

0,08 mm dont les tores indépendants pour chaque polarité sont assemblés asymétriquement, pour réduire l'effet de peau. Les isolants sont différents selon les conducteurs : celui du point chaud est en silicone alors que l'autre est en PVC haute température ; ces diélectriques sont isolés sur air, le plus efficace. Le blindage de haute qualité est réalisé en tresse de cuivre pur 5N plaqué argent, relié à la masse d'un seul côté ; il est partiel car seul le retour est blindé, non le point chaud. La particularité majeure des câbles Esprit depuis 1999 est la polarisation de leur isolant par une pile 12 V, un des tout premiers fabricants à en appliquer les bienfaits. Un drain parcourt tout le câble pour que l'action soit effective sur la totalité de la longueur. Cette

