

VUMETRE #30

MAGAZINE HI-FI INDEPENDANT NON CONFORMISTE



Libérez le potentiel
de votre système
sans changer d'appareils

DOSSIER OPTIMISATION

Les principes de base

Le rodage

Toutes les astuces de la rédaction

Les conseils de Jean Hiraga

Technics série R1

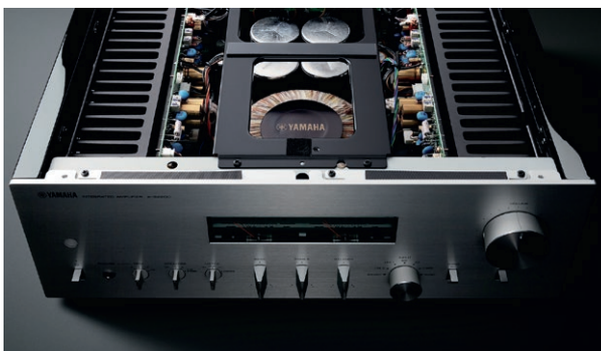
Systeme ultime

Yamaha A-S2200

Un RQP exceptionnel

Audirvana

L'heure de la maturité



/ BANC D'ESSAI

NOU-
VEAU!

CÂBLE ETHERNET

VIABLUE EP-7 SILVER

PAR LAURENT THORIN



SITE INTERNET

CONSTRUCTEUR

www.viablue.de



FICHE TECHNIQUE

ORIGINE

Allemagne

PRIX

À partir de 78 € pour 0,50 m





Impossible n'est pas Viablue. Le constructeur allemand est à la tête d'un catalogue pléthorique, mais toujours extrêmement judicieusement étagé. Et pour satisfaire aux tendances actuelles du marché, il ne manque pas de nous proposer les câbles réseau EP-7 Silver RJ-45 CAT6A qui garantissent une protection complète des données audionumériques sensibles aux effets néfastes d'un environnement pollué par les ondes les plus diverses. Ils fournissent les bases d'un réseau haut débit optimal, conduisant à une diffusion extrêmement efficace des formats audio HD et vidéo UHD.

Ces câbles sont composés de huit torons de conducteurs en cuivre OFC plaqué argent. Et malgré tout, ils conservent une très bonne souplesse. La gaine mate satinée est très flexible et ultra résistante. Ils sont équipés d'une couverture intégrale grâce à un bouclier de blindage de cinq couches : une tresse et quatre écrans en aluminium pour éviter toute distorsion telle que les signaux des téléphones portables.

Chaque cordon est personnalisé avec les connecteurs RJ-45 T6s compacts, ignifugés, incassables et recouverts de la texture propriétaire Ultragrip. Les contacts sont plaqués or véritable 24 carats.

Les conducteurs sont en cuivre OFC (sans oxygène) affiné « électrolytiquement » et utilisé pour sa haute conductivité avec un niveau maximal d'oxygène de 0,001 %. Précisons que tous ces câbles sont fabriqués en Allemagne.

Nous avons essayé ce nouveau modèle au sein de notre système en lieu et place d'une référence que nous connaissons bien. Nous avons été agréablement surpris par un niveau de performance tout à fait excellent, surtout lorsque l'on fait référence à son prix de vente qui reste largement accessible. accessible. Par ailleurs, ce câble est agréable à utiliser car malgré son diamètre relativement imposant, sa souplesse reste manifeste et l'on peut donc le courber sans aucun risque avec une certaine facilité. Quand on sait qu'un switch Ethernet peut accueillir jusqu'à huit câbles, c'est une notion qui ne doit pas être prise à la légère. La qualité sonore est positive : par rapport au cordon d'origine, le gain est manifeste non seulement en termes de largeur de bande passante, mais également en matière de recul de bruit de fond. Le son est beaucoup plus souple, doux, agréable. Pour une somme relativement modique, la progression de la qualité sonore est donc notable. Viablue propose encore une fois un modèle au rapport qualité-prix très favorable. ■ ■ ■