



BALADEUR

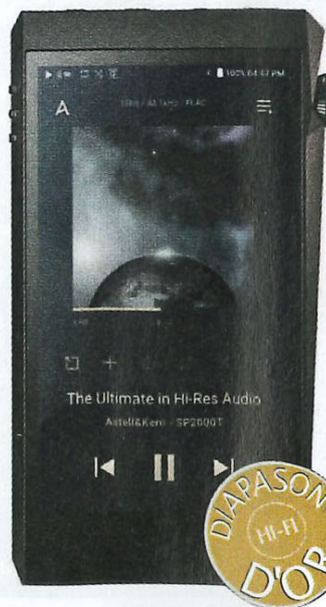
ASTELL&KERN A&ULTIMA SP2000T

Après le SE180 et son DAC interchangeable, l'ACRO CA1000, modèle de salon semi nomade et son Quad DAC, voici le SP2000T, baladeur ultime. Son triple étage de sortie avec d'un côté des amplis op, de l'autre des tubes miniatures (Korg Nutube dual triode) ou une combinaison des deux, permet de modeler le son de plus sec à plus rond. Côté DAC, 4 puces ESS ES9068AS en configuration Quad DAC symétrique jusqu'en sortie. Géré sous Android, il peut communiquer en Bluetooth bidirectionnel, en wi-fi dual bande et charger des fichiers en USB-C, sans fil à l'aide de la fonction AK File Drop, soit encore ripper des CD à l'aide d'un lecteur optionnel. La sortie est configurable au niveau ligne pour l'utiliser en DAC. La carte principale est montée sur amortisseurs au sein d'un boîtier combinant l'acier, le verre de l'écran 5 pouces Full HD et le dos en carbone.

L'écoute

Limpidité et extrême linéarité. Au fil des essais des différents modèles A&K passés entre nos mains et nos oreilles, on retrouve une même typologie de son, se signalant par une extrême transparence et une linéarité sans défaut : bande passante étendue, énergie constante sur tout le spectre, profondeur de la scène sonore, absence de distorsion. Egalement, et c'est à souligner, la capacité à driver sans peine des casques exigeants. Autre précision importante, le SP2000T, grâce à son mode d'exploitation Android, permet d'accéder facilement à toutes les plateformes type Qobuz, Tidal, Spotify, Deezer, Apple Music, etc. Les plateformes sont préinstallées, et le système d'exploitation offre en outre l'accès à de nombreux paramètres incluant le type de filtrage numérique ou la gestion de l'alimentation, un point clé pour ce baladeur qui chauffe tout

de même et donc consomme pas mal en mode hybride. Le prix à payer pour une musicalité hautement réaliste et indiscutable. Un très bel instrument de musique.



Les + : Un bijou de technologie et de musicalité

Les - : Autonomie et réactivité

francemarketing.fr