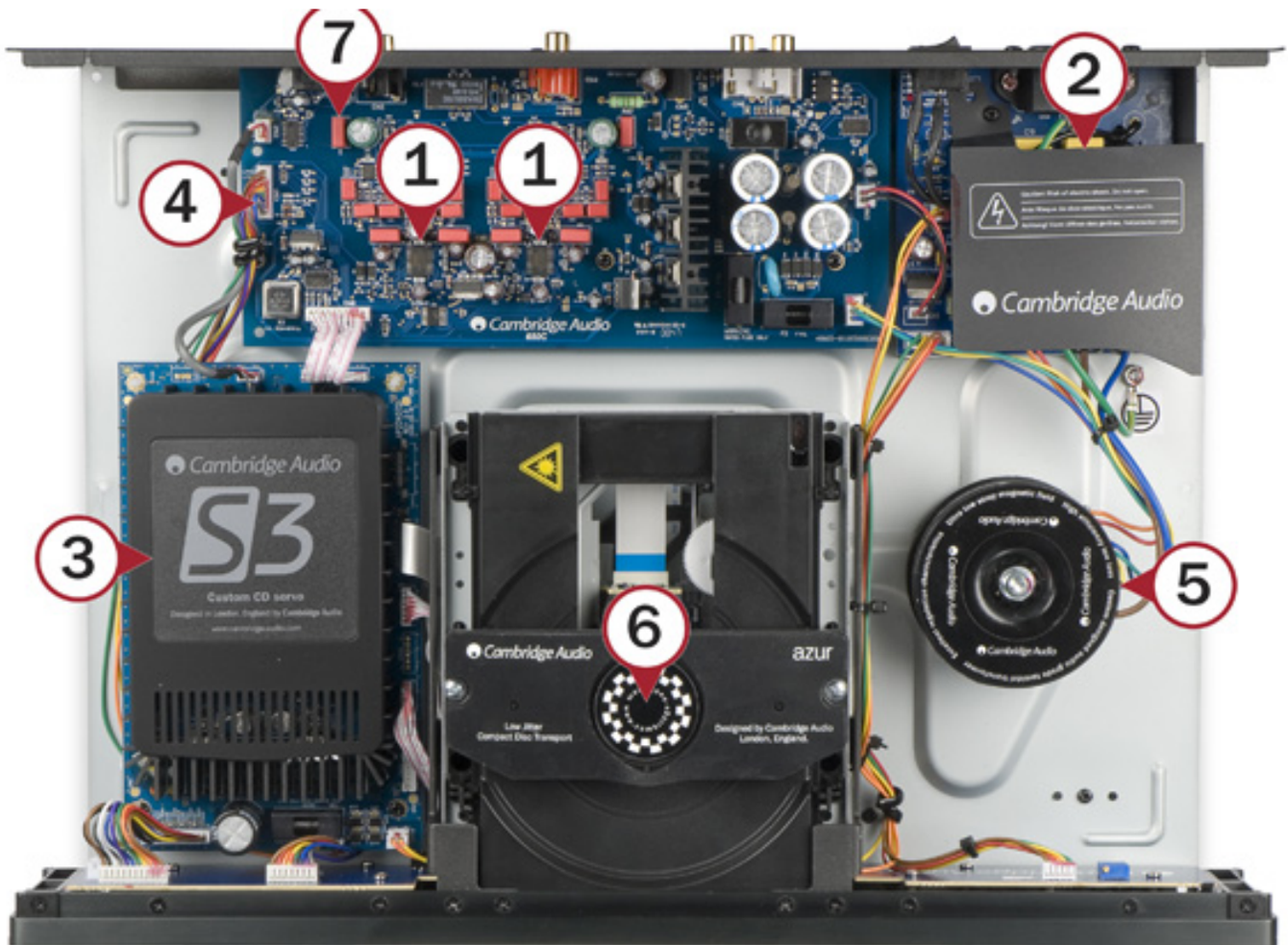




L'histoire interne du 650C



Audition Véritable

*Un son si bon et des prix si bas
que c'est quasi illégal !*

1. Deux Convertisseurs numériques à l'analogique Wolfson WM8740

Deux Wolfson WM8740 CNA disposés en quatre pôles [Dual Double différentiel] de configuration de [Virtual Earth] équilibré pour rejeter le bruit et la distorsion des produits présents dans le CNA et se filtre pour produire un niveau de performance sans précédent . Les prestations comprennent de meilleures performances d'annulation du bruit, jusqu'à 3dB et une séparation stéréo du double supérieure.

2. Circuit de Veille

Cette conception innovante permet au circuit à la fois pour le 650C et le 550C de consommer moins de 1 watt de puissance en mode veille, mais il reste totalement isolé pour ne pas nuire à la qualité sonore du lecteur de CD lorsqu'il est en marche. Cette conception révolutionnaire et écologique a donné à ces deux lecteurs de CD l'accréditation Energy Star, en aidant à économiser votre argent et à protéger l'environnement

3. Servo S3

Tous les nouveaux Servo Solution™ S3 personnalisés, conçus spécifiquement pour l'audio et comprend la compatibilité du texte CD, affichage détaillé et clair, avec une gigue [jitter] extrêmement faible

4. Technologie de montage sur les surfaces des 2 côtés à la fois

Tous les BPC < cartes de circuits imprimés > ont été optimisées recto verso, employant entièrement la technologie de montage sur les surfaces des 2 côtés, éliminant les longueurs de fil et donnant des chemins ultra-courts aux signaux pour une qualité sonore optimale

5. Transformateur toroïdal

Contrairement à la plupart des concurrents qui utilisent les transformateurs bon marché de type stratifié, le 650C et 550C utilisent chacun un transformateur toroïdal de qualité audiophile dégageant des interférences électro magnétique minimale et offrant une performance audio supérieure

6. Transport CD

La 650C et 550C utilisent notre légendaire transport CD consacré à l'audio. Le transport du lecteur 650C a été éprouvé, puis retravaillé pour faciliter le fonctionnement encore plus silencieux et un nouveau mécanisme de jambe de force (dérivée de la [Série 740](#)) qui garantit une rigidité incroyable

7. Condensateurs polypropylène

Les résistances de faible inductance et les condensateurs de signal polypropylène sont utilisés pour des performances audio supérieures



Audition Véritable

*Un son si bon et des prix si bas
que c'est quasi illégal !*