

The Pearl Akoya : la "petite" enceinte sphérique connectée de Cabasse

Après le succès son enceinte sphérique The Pearl, Cabasse lève le voile sur sa petite soeur : The Pearl Akoya. Avec la promesse de performances similaires, dans un format plus compact et à un prix (un peu) plus accessible.

La Pearl Akoya est une enceinte connectée active haute résolution fabriquée à partir de matériaux nobles. Pour ce modèle, Cabasse a réussi à intégrer dans un volume réduit et sphérique (22 cm de hauteur seulement pour ce modèle) un haut-parleur triaxial (grave, medium, et nouveau tweeter coaxial à medium carbone et néodyme) offrant une réponse en fréquence étendue et lisse de 30 Hz à 27 kHz sans accident de directivité, coloration ou distorsion. Le tout avec une sensibilité de 115 dB. Elle possède également un woofer de 17cm offrant une excursion linéaire de plus de 20mm, garantie de basses percutantes.

Elle possède également un système breveté de calibration automatique (CRCS) et il est possible de créer un système stéréo avec deux enceintes reliées en WiFi (sans boîtier additionnel). Elle dispose également d'entrées audio numérique optique et mini-jack.

Pour les finitions, Cabasse a réalisé pas moins de 6 couches de laque avec 2 finitions possibles : noire métallique anneau pur chromium, ou blanc nacré anneau argenté.

Enfin notez qu'elle offre la connectivité WiFi et Bluetooth et autorise la lecture de fichiers audios aux formats MP3, AAC, WMA, AIFF, FLAC, ALAC, qu'ils soient stockés sur des disques durs ou des ordinateurs, qu'ils soient proposés par des radios internet ou des services de musique en ligne directement accessibles dans l'application StreamCONTROL (Qobuz, Deezer, Spotify, Napster, Tidal, etc.).

Cerise sur le gâteau, la Pearl Akoya est compatible avec Google Assistant et bientôt Amazon

Alexa.

Son prix : 1 490 euros avec un sac de transport sur mesure, un câble d'alimentation en tissu, un adaptateur Jack 3.5mm et micro-USB. Un pied et un support mural sont également disponibles en option.