

Chez Ortofon la fête continue ! Une nouvelle cellule Concorde hi-fi pour le centenaire.

En 1979, la Concorde ne ressemblait à aucune autre cellule, ni chez Ortofon, ni chez aucun de ses rivaux. Pourtant, l'inspiration initiale de son développement résidait dans la conception d'une cellule et d'un boîtier intégré qui seraient ultra facile à installer sur le bras, sans besoin de vis, sans nécessité de brancher minutieusement des câbles.

C'est le designer industriel primé Jan Trägårdh qui a conçu la Concorde et qui a reçu, pour ce succès, le Prix du Design Industriel Danois en 1979. Depuis près de 40 ans, la Concorde a fait l'objet de nombreuses mutations et a évolué de sa vocation originale comme cellule Hi-Fi « familiale » à son statut actuel vénéré de cellule pour DJs. La Concorde est performante, particulièrement robuste et, le plus important, elle reste résolument dans le sillon.

De nombreux anniversaires ont été célébrés par le lancement de cellules innovantes. Le centenaire approchant appelait à un design grandiose pour marquer l'évènement. Quoi de plus marquant que le nouveau lancement de l'emblématique Concorde, symbole de l'approche avant-gardiste d'Ortofon sur le design ?

Avec un clin d'œil aux origines de son icône, Ortofon lance donc la version centenaire de la Concorde Hi-Fi, en édition limitée à 1000 exemplaires dans le monde et certainement pas limitée au milieu DJ. Cette cellule formellement hi-fi retrouve ainsi sa place d'origine chez le mélomane audiophile.

La Concorde Century utilise un câblage cuivre plaqué argent et un diamant Fine Line dont le profil très fin ira lire même les fréquences les plus hautes. Son empreinte large assure également une distorsion faible et une usure moindre des disques. La Concorde propose un son riche, décontracté et homogène, avec de l'espace, de la profondeur et du détail... Un excellent choix pour n'importe quel style musical ! (prix de la cellule : 599€* ; stylus seul : 399€*)

Caractéristiques techniques :

Niveau de sortie à 1 kHz, 5cm/sec.	5.5 mV
Equilibre des canaux à 1 kHz	1 dB
Séparation des canaux à 1kHz	26 dB
Séparation des canaux à 15 kHz	15 dB
Bande passante à -3 dB	20-29.000 Hz
Réponse en fréquence	20-20.000 Hz +2/-0 dB
Précision de suivi à 315 Hz	70 µm
Précision dynamique latérale	16 µm/mN
Diamant	Fine Line Entier
Force d'appui recommandée	1,8 g (18 mN)
Puissance de charge recommandée	47 kOhm
Capacitance recommandée	150 – 300 pF
Poids de la cellule	18,5 g



Prix moyens constatés. Chaque revendeur restant libre de ses prix, ceux-ci peuvent varier.



Tél. 01 55 09 55 50

www.AudioMarketingServices.fr

