

# Cent ans de technologie

# ortofon



1948 : naissance de la première cellule MC du monde, une Ortofon de type mono A.



1957 : début de la transition du son mono vers stéréo, Ortofon développe ses premiers modèles stéréo.

1965 : Lancement de la série S-15 basée sur le concept des SPU avec une compliance et une séparation des canaux améliorées.

1969 : lancement de la première cellule magnétique Ortofon, la M-15, élaborée à partir d'un système générateur VMS (Variable Magnetic Shunt).



1977 : lancement de l'emblématique MC20 au Japon.

1981 : Ortofon présente la première cellule à faible masse magnétique LM10.



1988 : Ortofon fête ses 70 ans avec le modèle MC70. De nombreux autres modèles et gammes sont développés : MC Super II, HMC, puis plusieurs SPU, T20 MkII, des bras... et la série Night Club dédiée au DJs



1992 : Pour célébrer les 50 ans de métier chez Ortofon de M. Robert Gudmandsen, inventeur des SPU, Ortofon dévoile la SPU Meister. Il a aussi été personnellement félicité par la Reine du Danemark Margrethe II. L'année suivante c'est au CEO de l'époque M. Rohmann que revient l'honneur de donner son nom à une cellule MC.



2000 : en l'honneur du 250ème anniversaire de la naissance de Johann Sebastian Bach, Ortofon lance la Kontrapunkt.



2008 : présentation d'un modèle tout à fait inédit, la MC A90, conçue en collaboration avec le Danish Technological Institute. Combinaison de recherches recouvrant l'héritage technologique de la marque et l'émergence de nouvelles techniques de fabrication, toujours plus modernes. Entre 2008 et 2018 de nombreux autres modèles voient le jour, profitant de ces recherches.

2016 : la société danoise participe à l'«Horizon 2020», le plus grand programme de recherche et innovation d'Europe.



1917 : La société commerciale Ortofon A/S est fondée par la Fonofilm Industri A/S. Ortofon est dérivé du grec : «Orto» : juste, correct et «Fon» : le son.

1953 : le premier bras Ortofon A212 est fabriqué.

1959 : Ortofon sort la première SPU «Stereo Pick Up». Forte de 10 ans d'expérience dans les cellules Mono, la SPU d'Ortofon devient la référence. La cible principale sont les professionnels : les sociétés nationales de radiodiffusion danoise et suédoise ainsi que le label Deutsche Grammophon.



1970 : l'usine déménage à Nakskov au sud du Danemark.

1979 : Ortofon reçoit le prix du Danish Industrial Design pour l'incroyable cellule à faible masse «Concorde».



1984 : Les nouvelles cellules Concorde (en finition argentée) combinant un son de qualité et la robustesse nécessaires aux DJ voient le jour.

1990 : Ortofon développe les tout premiers câbles en cuivre de très haute pureté 7N (99,99999 %) dédiés à l'audio.

1997 : Ortofon est récompensée pour être l'une des entreprises les plus performantes au Danemark.

1998 : la MC Jubilee et la SPU Royal sont développées dans le cadre des 80 ans de la marque.



2007 : après l'arrivée régulière de nouveaux modèles, notamment dans le milieu DJ en fort essor, la gamme 2M est dévoilée. Plus de 10 ans après cette série reste emblématique et plébiscitée par les mélomanes du monde entier.

2015 : Ortofon reçoit une récompense du Danish Technological Institute pour avoir été les premiers à introduire la technologie SLM (Selective Laser Melting), proche du concept d'impression 3D, dans sa production... depuis 2008 !



2018 : lancement de la MC Century pour célébrer les cent ans d'Ortofon. Avec un cantilever en diamant, elle atteint le prix remarquable de 10.000 €. C'est la cellule la plus chère jamais produite par Ortofon.

