

A.P.C.I

AGENCE POUR LA PROMOTION
DE LA CRÉATION INDUSTRIELLE

indigoc Association pour le design



L'Observateur du design en Occitanie !



Canto, système HiFi haut de gamme sans fil
MO Design pour SOLEDGE

Soledge conçoit, produit et commercialise des appareils HiFi innovants de haute qualité permettant la gestion centralisée et la diffusion multizone de musique.
MO Design intervient dans les domaines du design produit, de la conception de packaging et dans l'agencement de stand.

Canto est un système de haute fidélité sonore permettant de stocker la musique dématérialisée sur un « jukebox » numérique central, Maestro. Celui-ci diffuse simultanément différentes musiques dans différentes pièces grâce à des enceintes indépendantes synchronisées, en utilisant le réseau électrique comme support de transmission du son. Canto offre ainsi la multiplicité et la mobilité des lieux d'écoute sans aucun travaux ni câble de liaison.

La suppression des câbles audio, l'interface intuitive par écran graphique tactile et le design novateur nous permettent de proposer des produits innovants rompant avec les standards. Les courbes sensuelles du serveur Maestro et la douceur du Corian® invitent l'utilisateur à interagir avec un appareil qui devient un objet à part entière.

Quand le design s'en mêle : le designer a compris nos souhaits de différenciation et d'esthétisme. Il a donc créé des objets aux formes pures qui rompent avec les produits traditionnels, et utilisé des matériaux inhabituels, notamment le Corian®.

Et pour l'environnement ? Le système Canto permet de supprimer les câbles audio (à base de cuivre et de pétrole), consomme très peu d'énergie et utilise majoritairement des matériaux recyclables (acier, aluminium).

Entreprise : SOLEDGE / www.soledge.fr
Design : MO Design / www.mo-design.fr
Designer : Christophe Moineau
Label Observateur du design 2011

Dimensions : Long. 424 mm Larg. 424 mm Haut. 190 mm
Poids : 14 kg
Matériaux : Corian®, acier et aluminium
Date de conception : février 2008
Date de lancement : septembre 2010
Protections : modèles déposés et brevet sur la diffusion synchronisée de flux audio par des enceintes indépendantes

Label Observateur du design 2011



observateur
du design