

Accuphase

Extrait du banc d'essai paru dans HAUTE-FIDELITE n°171 (Novembre 2011)

"Accuphase a toujours cherché à exploiter le plus loin possible des solutions technologiques propriétaires particulièrement innovantes. Développé pour célébrer quarante années de produits haute-fidélité d'exception, le C3800 fixe la barre qualitative encore plus haut que ses aînés. Comme tous les produits Accuphase, le C3800 est installé dans un châssis de toute beauté. L'intérieur de l'appareil vaut à lui seul le détour. Le concept de réglage de Volume AAVA a été implémenté en version symétrique... Le fonctionnement purement symétrique a nécessité 36 amplificateurs de conversion tension-courant par canal. Tous les circuits Audio,... sont câblés sur vingt cartes en résine de fibre de verre au fluorocarbène à pistes en cuivre pur plaqué or. L'insertion du C3800 au sein de notre configuration a accentué la profondeur de l'analyse, la teneur harmonique du message, la consistance de la texture musicale, en un mot la musicalité de l'ensemble. Nous n'avons décelé aucune faiblesse... Chaque note se développe avec un contenu harmonique d'une densité rarement (jamais ?) entendue jusqu'à aujourd'hui, l'écoute est tout simplement somptueuse. Nos pistes repères s'épanouissent vraiment plus... Le C3800 semble même conforter l'idée de l'importance d'un "bon" préamplificateur en tête de système. Après l'écoute..., on ne peut plus en douter."

Dominique MAFRAND

EXCEPTION PREAMPLIFICATEUR

CAPABLE DU MEILLEUR ET DU MEILLEUR ENCORE, LE JAPONAIS ACCUPHASE A LANCE SON NOUVEAU PREAMPLIFICATEUR DE TRÈS HAUT DE GAMME C-3800 A L'OCCASION DE SES QUARANTE ANS. UNE CONSTRUCTION HORS PAIR POUR UNE MUSICALITE HORS PAIR QUI HISSE L'APPAREIL SUR LE PODIUM CONVOITE DES PREAMPLIFICATEURS DE PRESTIGE.

ACCUPHASE C-3800

Le bonheur est dans ce pré

EXCEPTION PREAMPLIFICATEUR

ACCUPHASE C-3800

SYSTEME D'ECOUTE
Electroniques
Lecteur Mega CD
Amplificateur FM Accutune F100
Câbles
Souds (Industrie et HP)
Détecteur
Panne-Fluore Léon Meisner

Il a jamais été aussi bien représentatif de son époque que le C-3800. Sur la piste - Japonaise - créée par le grand maître de l'audio, le C-3800 est installé dans un châssis de toute beauté. L'intérieur de l'appareil vaut à lui seul le détour. Le concept de réglage de Volume AAVA a été implémenté en version symétrique... Le fonctionnement purement symétrique a nécessité 36 amplificateurs de conversion tension-courant par canal. Tous les circuits Audio,... sont câblés sur vingt cartes en résine de fibre de verre au fluorocarbène à pistes en cuivre pur plaqué or. L'insertion du C3800 au sein de notre configuration a accentué la profondeur de l'analyse, la teneur harmonique du message, la consistance de la texture musicale, en un mot la musicalité de l'ensemble. Nous n'avons décelé aucune faiblesse... Chaque note se développe avec un contenu harmonique d'une densité rarement (jamais ?) entendue jusqu'à aujourd'hui, l'écoute est tout simplement somptueuse. Nos pistes repères s'épanouissent vraiment plus... Le C3800 semble même conforter l'idée de l'importance d'un "bon" préamplificateur en tête de système. Après l'écoute..., on ne peut plus en douter."

VERDICT

Sous le haut-parleur du C-3800 se dissimule un des plus beaux circuits électroniques jamais conçus. Facile à utiliser, le C-3800 est un véritable chef-d'œuvre de l'audio japonais, une référence absolue en matière de préamplificateur de très haut de gamme. Son installation dans un système de haute-fidélité est un véritable plaisir. Le C-3800 est un véritable chef-d'œuvre de l'audio japonais, une référence absolue en matière de préamplificateur de très haut de gamme. Son installation dans un système de haute-fidélité est un véritable plaisir.

ETABLISSEMENT
ACCUPHASE
PRODIGE
DÉLÉGUÉ
THÉÂTRE
QUALITÉ
SANS ÉGAL

Fort d'une quarantaine d'années d'essai, Accuphase exploite la dernière technologie pour offrir un son exceptionnellement haut de gamme. L'objectif de cette série est de proposer des références musicales et techniques qui vous permettent de régler la balance, le niveau de la source, le gain global de l'appareil.