

For the fun of flying.

FLIGHTCOM



Denali®

Nous avons rêvé d'un vol plus léger, plus fluide et plus silencieux. Résultat : le seul casque d'écoute a avoir reçu non pas un mais deux prix de design industriel prestigieux. Mais la vraie récompense c'est de voler avec le confort de pointe et la performance acoustique du Denali ; un micro-rail de haute précision ; un emplacement pratique des commandes de volume. Un bel aspect n'a jamais eu un confort ou une sonorité aussi remarquable.

Remboussage en mousse confortable amortit délicatement la tête

Les écouteurs inclinés et coussinets profilés offrent un maintien confortable et quasi sur mesure

Le microphone a une forme elliptique unique et une zone d'impact large

Double commande de volume placée intuitivement

Micro-rail flexible se positionne fermement



Spécifications du Denali

Poids :

314 g (11,1 oz)
(Passif) 379 g
(13,4 oz) (ANR)

Matériau :

Plastique à ingénierie sur commande, résilient, résistant aux chocs, offre usure de longue durée

Couleurs :

Jaune J3 Bleu
graphite

Origine :

Conception et fabrication États-Unis

Source d'alimentation :

Pile de 9 volts à chargement instantané (sur modèle ANR) ou alimentation 12 à 24 volts du tableau de bord

Microphone :

Elliptique, électret, antibruit ; zone d'impact large

ANR :

18 à 20 dB supplémentaires à certaines fréquences basses clés



Existe également en bleu graphite

Détails

Bloc-piles pour modèle ANR



Alimentation de 12 à 24 volts du tableau de bord



Caractéristiques

Confort :

Les coussinets profilés du Denali permettent de supprimer le bruit et offrent un maintien confortable, quasi sur mesure. Résultat : les écouteurs inclinés, fluides, restent bien en place avec une force transversale réduite.

Innovation :

Le Denali a reçu le prix 2001 iF du Hannover Institute et un prix Silver IDEA pour 2000 de la Industrial Designers Association (Association des dessinateurs stylistes industriels). Brevets en instance sur les nouveaux designs présentés par ce nouveau produit. Les deux modèles Denali – Passif et ANR – offrent un nouveau

niveau en matière de confort de pilote et de performance acoustique.

Atténuation de bruit :

Version passive : Indice NRR de 21dB ; le modèle ANR obtient de 18 à 20 dB supplémentaires à certaines fréquences basses clés.

Sans risques :

Garantie Fly 'em and Try 'em (Essai en vol) de 30 jours, sans risques. Nous sommes convaincus que vous allez aimer vos Denali. Si ce n'est pas le cas, renvoyez-les dans les 30 jours pour un remboursement intégral. Garantie de trois ans.

Flightcom Corporation

7340 SW Durham Road, Portland, OR 97224 USA

www.flightcom.net • e-mail: sales@flightcom.net • 800-432-4342 or 503-684-8229

Flightcom et Denali sont des marques de commerce déposées de la Flightcom Corporation. Spécifications sous réserve de modifications sans préavis. ©2005 Flightcom Corporation.