

Cette modification 001 est soulevée pour les raisons suivantes:

1) Pour fournir les questions et réponses suivantes :

Question 1: Pouvons-nous obtenir l'énoncé des travaux et /ou des données techniques pour les données de casque respectives pour la fabrication d'un produit équivalent?

Réponse 1: Spécifications techniques comme suit:



DC ONE-XMP avec fiche TP-108



- γ Microphone dynamique M-2 pour un bruit amélioré suppression du bruit ambiant pour une conversation audio claire
- γ Arrêt automatique (sélectionnable) pour économiser la batterie (2xAA) alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé
- γ Conception pliable pour un rangement facile et compact
- γ Garantie d'un an - Soutenu par les meilleurs Service Clients

DONNÉES TECHNIQUES

Accouplement d'oreilles	Contour d'oreille (Circumaural)
Matériel	ABS en alliage léger
Type de dôme	- 1,4 lb (6,2 N)
Pression de contact	
Type de connecteur	TP-108
Câble de connexion	Cordon supérieur; ~44" longueur fixe 0,155" OD blindé cordon inférieur; ~18" longueur fixe 0,155" OD blindé Principe du
transducteur Dynamique	Impédance des écouteurs 10 γ mono
Réponse en fréquence des écouteurs	
	12Hz - 15 000Hz
SPL caractéristique	-95dB SPL (1KHz, 1 mW) @ volume nominal maximum
Atténuation de crête ENC 30dB @ 150Hz	
Atténuation ENC gamme	20Hz - 1KHz
Total Harmonic <1% - 110 dB SPL Distortion (THD)	(300 - 3 000Hz)
Principe du microphone Impédance dynamique du microphone 5 γ nominal	
Microphone 0,26 mV +/- 6 dB dans une charge de 5 γ Sensibilité à 1 KHz pour une entrée SPL de 114 dB	Réponse en fréquence
	150 Hz - 8 000 Hz
Tension de fonctionnement	28 +/- 4 VDC ou 3VDC (2xAA), 1 watt maximum
Vie de la batterie	Jusqu'à 50 heures (2 piles AA)
en fonctionnement	Température -20°C à +55°C
Poids sans câble	~12,3 onces. (349 g)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- γ Annulation électronique du bruit hybride - Fournit la meilleure annulation active du bruit de sa catégorie
- γ Technologie sans fil Bluetooth® - transparente intégration pour la connexion aux téléphones portables, MP3, tablettes ou autres appareils personnels
- γ Fonctionnement à sécurité intégrée - Garantit une communication complète en cas de perte d'alimentation ou de batterie du navire (2xAA) perte ou défaillance du système
- γ Technologie de traitement numérique du signal (DSP) - Fournit un son haute fidélité pour une qualité supérieure communication et écoute musicale
- γ Audio Mute - Réduit le volume audio auxiliaire et empêche les communications manquées

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS RESTENT INCHANGÉS.