

AMP™ İletişim Kulaklığı

BAĞLANTI VERSİYONU

Görevlere Uyarlanmış Tasarımıyla 3D İşitme ve İşitme Koruması

Ops-Core kulaklıkları, doğal işitme ve ses lokalizasyonunu korumak için tasarlanmıştır. Geliştirilmiş 3D işitme teknolojisi ve işitme koruması, durumsal farkındalığı ve kullanıcının güvenliğini daha da arttırmaktadır.

Optimum esneklik ve performans için; modüler kulaklık, kafa bandı ya da kaska monteli kullanımda tek veya çift işitme koruması, tek veya çoklu iletişim kanalı ve değişebilir Camo Skin Setleri seçenekleri ile kolaylıkla konfigüre edilerek görev gereksinimlerini karşılamak için yapılandırılabilir.



▲
Ray Montaj Seti ile birlikte gösterilmiştir.
(Ayrıca satılmaktadır.)

ÖZELLİKLER

■ Birinci Sınıf Ses Kalitesi

Sektör lideri askeri ve endüstriyel güvenlik işitme koruması ve iletişim sistemlerinin ana şirketi Gentex Corporation'ın yeteneklerinden yararlanarak, Ops-Core AMP İletişim Kulaklığı, savaş ortamlarında çalışabilme özelliği ile eşi görülmemiş ses kalitesi sağlamaktadır.

■ 3D İşitme (3DHT)

Durumsal farkındalığı artırmak için dış çevrenin "doğal işitmesini" iyileştirir ve geliştirir. Kulak simülatörü tasarımı, ortamdaki sesleri yüksek derecede yön hassasiyetiyle üretirken aynı zamanda da sağlam işitme koruması sağlamaktadır.

■ Opsiyonel Yakın Alan Manyetik İndüksiyon (NFMI) Kulaklıkları (Ayrıca satılmaktadır.)

3D işitme ve net iletişim sağlamanın yanında, gürültü önleyici özelliği bulunmaktadır. NFMI kulaklıklar kablo veya batarya gerektirmemektedir.

Not: Sadece NFMI özellikli kulaklıklarla uyumludur.

■ Hızlı Kablo Bağlantıları

Kulaklıkları sağ, sol ya da her iki taraf için de ayarlayabilmek için kulaklığı kablolardan çıkarın. Sistem kolaylıkla tek, çift ya da kablosuz olarak yapılandırılabilir. Bas-Konuş Sistemi (PTT), yüksek gürültülü ortamlarda dahi güvenilir, net ses iltimi sağlamaktadır.

■ Kulaklık Yastıkları

Baş geometrisine uyumlu ergonomisi ile daha iyi sızdırmazlık ve gürültü azaltımı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

■ Otomatik Kapatma

2 saat boyunca kullanılmadığında otomatik olarak kapanarak pil ömrünü korur ve AAA pilleri ile 115 saat 3DHT kullanımı sağlamaktadır.

■ Göreve Uyum Kabiliyeti

İkili konfigürasyon özelliği ile opsiyonel olarak ya başbandına ya da başlık yuvasına monte edilerek operasyonel gereksinimleri karşılayabilmektedir.

■ Ergonomik Baş Bandı

Hızlı takıp çıkarılabilme ve başlık altından takılabilme özellikleri, optimum konfor ve modern profil için özel olarak tasarlanmıştır.

■ Ray Yuva Kiti (Ayrıca satılmaktadır)

Ops-Core ARC'lerin arkasına isteğe bağlı olarak ray yuvaları monte edilerek başlığın ve takılmış aksesuarların dengelenmesine katkı sağlanabilmektedir. Kulaklıklar tek noktadan yapılan bağlantı ile 360° ayarlanma imkanına sahiptir. Böylece daha iyi yalıtım ve baş hareketinde kolaylık sağlanmaktadır. Düşük profili sayesinde kullanılmadığı zamanlarda başlığın yan veya arka tarafında bekletilebilmektedir.

■ Gürültü Önleyici Mikrofon

Arka plan gürültüsünü azaltarak, net iletişim kurulmasını sağlamaktadır. Sağ veya sol kulaklığa takılabilir ya da tercihe bağlı olarak çıkartılabilir.

■ Entegre Mikrofon Montajı ve Bağlantı Noktası

Herhangi bir U-173/U ile uyum sağlayabilmektedir.

■ Tedbirli İletişim

Pilin azaldığı durumlarda standart iletişimi sürdürmek için 3DHT, kulaklık ve kulaklığı kulaklık gücünü kapatmaktadır.

■ Kamuflej Setleri (Ayrıca satılmaktadır)

Görevinize uygun olarak seçebileceğiniz Kurak, Tropik, Alpin, Siyah ve standart MultiCam® seçenekleri mevcuttur.

AMP İletişim Kulaklığı

ÖZELLİKLER

Gürültü Koruma Değerleri:

Sadece Kulaklık	NRR 22 dB
	SNR 27 dB
	H 31 dB
	M 23 dB
	L 19 dB

NFMI Versiyonu

(Opsiyonel NFMI Kulaklığı Kulaklık ile birlikte kullanıldığı zaman):

NRR 34 dB
SNR 41 dB
H 41 dB
M 39 dB
L 34 dB

Pil Çalışma Süresi:

21°C 'de 120 Saate Kadar Dayanıklı
Lityum Piller

NFMI ile Pil Çalışma Süresi:

21°C 'de 80 Saate Kadar Dayanıklı
Lityum Piller

Tuzlu Su Daldırma:

IPX7

Çevresel:

MIL-STD-810G

Çalıştırma Sıcaklığı:

-40°C ile +55°C (-40°F ile +131°F)
Arasında Dayanıklı Lityum Piller

Depolama Sıcaklığı:

-40°C ile +71°C (-40°F ile +160°F)

EMI Test Standardı:


MIL-STD-461G


Ağırlık*:


Baş Bandı Konfigürasyonu	0.85 lbs (386 g)
NFMI Baş Bandı Konfigürasyonu	0.92 lbs (419g)
Ray Yuvası Konfigürasyonu	0.94 lbs (426g)
NFMI Ray Yuvası Konfigürasyonu	1.01 lbs (460g)


*Ağırlıklar pil ile birlikte hesaplanmıştır.

Üretici Parti Numaraları:

 Tan 499,
Connectorized, NFMI
N101153-02-0000
Tan 499, Connectorized
N101153-01-0000

 Black, Connectorized,
NFMI N101153-02-0001
Black, Connectorized
N101153-01-0001

 Foliage Green,
Connectorized, NFMI
N101153-02-0002
Foliage Green,
Connectorized,
N101153-01-0002

 Urban Gray,
Connectorized, NFMI
N101153-02-0003
Urban Gray,
Connectorized
N101153-01-0003

İletişim

Norbo Savunma Sanayi ve Dış Ticaret Ltd. Şti.
Mustafa Kemal, Dumlupınar Blv. No:266B D:80
06510 Çankaya/Ankara

Tel:+90 312 491 94 00
Fax:+90 312 491 94 10
info@norbo.com.tr