

VX-230

VX-230 SERİSİ

VHF/UHF Portatif Telsizler



Uzun ömürlü Lityum-İyon Pile Sahip Kompakt Telsiz



110 (Y) X 58 (G) X 30 (D) mm



Yan Kısım



Üst Kısım

The Vertex Standard VX-231 daha geniş bant alanı, daha çoksinyal özellikleri ve daha kazançlı bir yatırım anlamına gelengeliştirilmiş ergonomi* sağlar.

Geliştirilmiş Taşınabilirlik

Araya girmeyen bir telsiz olan VX-231, VX-160E serisine kıyasla daha kompakt ve daha hafiftir. İşyerinde yanınızda kolayca taşıyabileceğiniz bir telsiz.

Daha Güçlü Pil

Daha uzun pil ömrü sağlayan güçlü Lityum-İyon pil teknolojisini kullanır olarak tasarlanmıştır. Pil tasarrufu açıkken 9 saat çalışan 1150 mAh pil içerir.

Katma Değer için Geniş Bant Alanı

Frekanslarda genişletilmiş seçenekleri kullanıma sunan VHF ve UHF bantları için tasarlanmış bir telsiz.

Daha Fazla Tarama Seçeneği

Birçok telsiz 1 ya da 2 tarama seçeneği sunarken, telsizlerinizin ihtiyaç duyduğunuz şekilde çalışması için gereken kolaylığı ve esnekliği sağlayan 4 ektarama seçeneğini VX-231 telsizi size sunmaktadır. Seçenekler şunlardır: Öncelik, Çift Yönlü İzleme,, Beni Takip Et ve Dolaylı Konuşma taraması.

Özel Otomatik Aralık Aktarma Sistemi – ARTS™

Sadece Vertex Standard telsizleri, ne zaman siz ve ARTS sahibi diğer istasyonların iletişim aralığında olduğu hakkında sizi bilgilendirmek için tasarlanmıştır. 2 dakikadan daha fazla aralık dışında kaldığınızda, telsiziniz hiç bir sinyal almadığını hissederek ve sizi uyarmak için bip sesi çıkarır. Daha sonra bazistasyonu alan birimini aralığa dönmeye için uyarabilir. Çalışanlarınız arasında koordinasyonu sağlamak için müthiş bir çözüm.



Vertex Standard Farkı

Bir numaralı hedefimiz, beklentilerinizin üzerinde ürün ve hizmetler sunarak üstün müşteri memnuniyetine ulaşmaktır. Uzun süre dayanıklılık için üretilen, daha kazançlı bir yatırım içinde daha çok özellik sağlamak üzere tasarlanan telsizler konusunda Vertex Standard'a güvenin. Daha fazla ayrıntı için Bayinize danışınız.

Ek Özellikler

- 16 kanal kapasitesi
- İki adet programlanabilen anahtar
- Esnek kanal aralığı: 12.5 kHz - 25 kHz arası
- Pil gücü tasarruf seçeneği
- Acil durum
- Yalnız çalışan
- Çift Tonlu Çok Frekanslı (DTMF) Otomatik Numara Tanımlama (ANI)
- DTMF Hızlı Çevirme
- 5-Tonlu / 2-Tonlu Kodlama ve Kod Çözme
- Sürekli Tonla Kodlanmış Gürültü Bastırma Sistemi (CTCSS)/ Dijital Çapraz Bağlantı Sistemi (DCS) Kodlama ve Kod Çözme
- El ile susturma ayarı
- Telsizden telsize klonlama

Aksesuarlar

- MH-450S: Hoparlör mikrofon
- MH-360S: Kompakt hoparlör mikrofon
- MH-45B4B: Gürültü kesici hoparlör mikrofon
- MH-37A4B: Kulaklık mikrofon
- VH-115S: Boom mikrofonlu baş-arkası kulaklık
- VH-215S: Tek taraflı baş-üstü kulaklık
- VC-25: VOX baş-üstü kulaklık
- FNB-V104LI: 2000 mAh Lityum İyon Pil
- FNB-V103LI: 1150 mAh Lityum İyon Pil
- FNB-V106: 1200 mAh Nikel-Metal Hidrit Pil
- VAC-300: Masaüstü hızlı şarj cihazı (sadece Li-İyon)
- VAC-20: Masaüstü şarj cihazı (FNB-V106)
- DCM-1: Masaüstü şarj cihazı bağlantı adaptörü
- VCM-2: Araç içi şarj bağlantı adaptörü (VAC-300)
- VCM-3: Araç içi şarj bağlantı adaptörü (VAC-20 için)
- VAC-6300: 6 Üniteli çoklu hızlı şarj cihazı (sadece Li-İyon)
- VAC-6020 : 6 Üniteli şarj cihazı (FNB-V106)
- LCC-350: Deri kılıf
- LCC-350S: Döner kemer kancalı deri kılıf
- CLIP-18: Kemer kancası
- CLIP-17E: Swivel belt clip

VX-230 Serisi Teknik Özellikleri

	VHF	UHF
Genel Özellikler		
Frekans Aralığı	134-174MHz	400-470 MHz
Kanal Sayısı	16	
Güç Kaynağı Voltajı	7,4 V DC ± %20	
Kanal Aralığı	12,5 / 20 / 25 kHz	
PLL Adımları	5 / 6,25 kHz	
Pil Ömrü (5-5-90 görev döngüsü)	9.0 saat (tasarruf olmadan 7.3 saat)	
1150 mAh FNB-V103LI	9.0 saat (tasarruf olmadan 7.3 saat)	
1200 mAh FNB-V106	16.5 saat (tasarruf olmadan 13.5 saat)	
2000 mAh ile FNB-V104LI		
IP Derecesi	IP 54	
Çalıştırma Sıcaklık Aralığı	-25° C ila +60° C	
Frekans Kararlılığı	±2.5 ppm	
RF Giriş-Çıkış Empedansı	50 Ohm	
Boyut (Y x G x D)	110 x 58 x 30 mm (FNB-V103LI dahil)	
Ağırlık (Yaklaşık)	285 g (FNB-V103LI, Anten, Kemer Kancası dahil)	
Alıcı Teknik Özellikleri: EN 300 086 ile ölçülmüştür		
Hassasiyet 20dB SINAD	-3dBµV emf	
Yan Kanal Seçiciliği	70 dB	
İç Modülasyon	65 dB	
Parazit Sinyal ve Görüntü Reddi	65 dB	
Ses Çıkışı	500mW @ 4 Ohms 5% THD	
Verici Teknik Özellikleri: EN 300 086 ile ölçülmüştür		
Çıkış Gücü	5 / 1 Watt	
Modülasyon Sınırlaması	±5.0 kHz @ 25 kHz ±4.0 kHz @ 20 kHz ±2.5 kHz @ 12.5 kHz	
Modülasyon	16K0F3E, 11K0F3E	
Parazit Yayınlar	-36 dBm ≤ 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz	
FM Uçlulu ve Gürültüsü	45 / 40 dB 25 kHz / 12.5 kHz	
Ses Bozulması	< %3 (1 kHz'de)	

Uygulanabilir MIL-STD

Standart	MIL 810C Yöntemler/ Prosedürler	MIL 810D Yöntemler/ Prosedürler	MIL 810E Yöntemler/ Prosedürler	MIL 810F Yöntemler/ Prosedürler
Düşük Basınç	500,1 / Prosedür I	500,2 / Prosedür I, II	500,3 / Prosedür I, II	500,4 / Prosedür I, II
Yüksek Sıcaklık	501,1 / Prosedür I	501,2 / Prosedür I, II	501,3 / Prosedür I, II	501,4 / Prosedür I, II
Düşük Sıcaklık	502,1 / Prosedür I	502,2 / Prosedür I	502,3 / Prosedür I, II	502,4 / Prosedür I, II
Sıcaklık Şoku	503,1 / Prosedür I	503,2 / Prosedür I	503,3 / Prosedür I	503,4 / Prosedür I, II
Güneş Işınımı	505,1 / Prosedür I	505,2 / Prosedür I Kat. AI	505,2 / Prosedür I Kat. AI	505,4 / Prosedür I Kat. AI
Yağmur	506,1 / Prosedür I, II	506,2 / Prosedür I, II	506,3 / Prosedür I, II	506,4 / Prosedür I, III
Nem	507,1 / Prosedür I, II	507,2 / Prosedür	507,3 / Prosedür III	507,4 / Prosedür III
Tuz Sisi	509,1 / Prosedür I	509,2 / Prosedür I	509,3 / Prosedür I	509,4 / Prosedür I
Toz	510,1 / Prosedür I	510,2 / Prosedür I	510,3 / Prosedür I	510,4 / Prosedür I, III
Titreşim	514,2 / Prosedür X	514,3 / Prosedür I Kat. 10	514,4 / Prosedür I Kat. 10	514,4 / Prosedür I Kat. 24
Darbe	516,2 / Prosedür I, II, V	516,3 / Prosedür I, IV	516,4 / Prosedür I, IV	516,5 / Prosedür I, V

Özelliklerin önceden haber verilmeksizin ve yükümlülük olmadan değiştirilme hakkı saklıdır. VERTEX STANDARD ABD Patent & Ticari Marka Ofisinde kayıtlıdır. Diğer tüm ürün ve hizmet adları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. © Vertex Standard Co. Ltd.

CESS230_07/2009