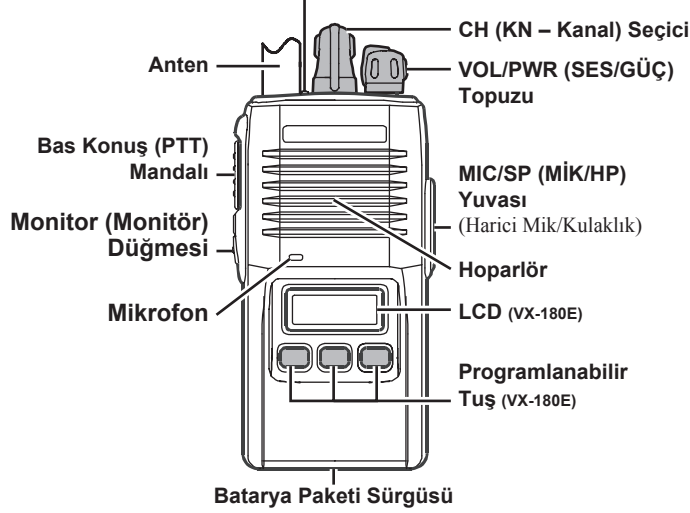


VX-160E/-180E Kullanım Kılavuzu

Kumanda ve Bağlantı Parçaları

LED Göstergesi

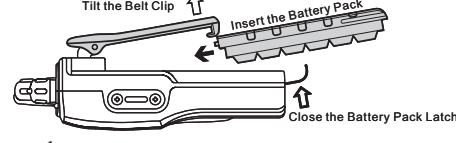
Sabit Yeşil:	Monitör açık
Yanıp Sönen Yeşil:	Meşgul Kanal (ya da SQL (SSTRC) kapalı)
Sabit Kırmızı:	İletim Gönderiyor
Yanıp Sönen Kırmızı:	Batarya Voltajı düşük
Yanıp Sönen Sarı:	Seçici Çağrı Ahiyor



Başlamadan Önce

Batarya Paketinin Takılması ve Çıkarılması

- ✐ Bataryayı takmak için, hoparlör avucunuzun içine ve başparmağınızın da kemer klipsinin üstüne gelecek şekilde telsizi sol elinizde tutun. Kemer Klipsini dışarı doğru eğerken, batarya paketini telsizin arkasındaki batarya bölümüne takın, sonra "Klik" sesi çıkararak yerine kilitlene kadar Batarya Paketi Sürgüsünü kapatın.
- ✐ Bataryayı çıkarmak için telsizi kapatın ve varsa koruma kılıflarını çıkarın. Telsizin altındaki Batarya Paketi sürgüsünü açın, sonra Kemer Klipsini tutarken bataryayı kaydırarak telsizden çıkarın.



Dikkat!

Lütfen şarj edilebilir bataryanızı açmaya çalışmayın. Yanlışlıkla kısa devre yapıldığında patlayabilir.

Düşük Batarya Göstergesi

- ✐ Batarya kullanım sırasında boşalacağından voltajı giderek azalacaktır. Bataryanın voltajı çok azaldığında, yeni şarj edilmiş başka bir bataryaya değiştirin ve boşalmış bataryayı şarj edin. Batarya voltajı azaldığında, telsizin üst tarafındaki **TX/BUSY (VRC/MEŞGUL)** göstergesi **kırmızı** yanıp söner (**VX-180E**'de, LCD ekranında "**B**") (BATARYA) simgesi görünür.
- ✐ Bataryaları çok az kullandıktan sonra yeniden şarj etmekten kaçının; çünkü bu durumda şarj kapasitesi azalabilecektir. Size, tam olarak şarj edilmiş ekstra bir paket taşımanızı öneriyoruz; böylece bataryaları tam olarak boşalana dek kullanabilirsiniz (bu "derin devir" teknolojiyle bataryanın en iyi uzun ömür kapasitesi sağlanmış olur).

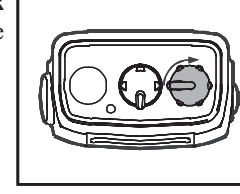
Çalıştırma

Hazırlık İşlemleri

- ✐ Şarj edilmiş bir batarya paketini daha önce anlatıldığı gibi telsize takın.
- ✐ Verilen Anteni, kendi yuvasına döndürerek monte edin. Bu telsizi bir anten bağlamadan kesinlikle çalıştırmaya kalkışmayın.
- ✐ Eğer Hoparlör/Mikrofonunuzu varsa bunu **VX-160E/-180E** temel çalışma yöntemine aşına olmadan telsizinize bağlamamanızı öneririz.

Hızlı Çalıştırma Talimatları

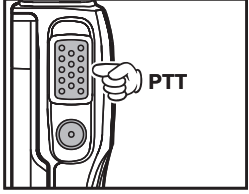
- ✐ Telsizi açmak için üst paneldeki **VOL/PWR (SES/GÜÇ)** topuzunu saat yönünde çevirin.



- ✐ İsteddiğiniz işletim kanalını seçmek için üst paneldeki **CH (KN)** seçim topuzunu çevirin.
- ✐ Ses şiddetini ayarlamak için **VOL/PWR (SES/GÜÇ)** topuzunu döndürün. Sinyal yoksa **MONITOR (MONİTÖR)** tuşunu (sol tarafta, alttaki tuş) 1,5 saniyeden uzun basılı tutun, artalan sesi duyulacaktır; bundan sonra **VOL/PWR (SES/GÜÇ)** topuzuyla istediğiniz ses şiddetini ayarlamak için bu sesi kullanabilirsiniz.
- ✐ Bu sesi susturmak ve normal (sessiz) izlemeye (varsayılan) dönmek için **MONITOR (MONİTÖR)** tuşunu 1,5 saniyeden uzun basılı tutun (ya da **MONITOR (MONİTÖR)** tuşunu iki kez basın).

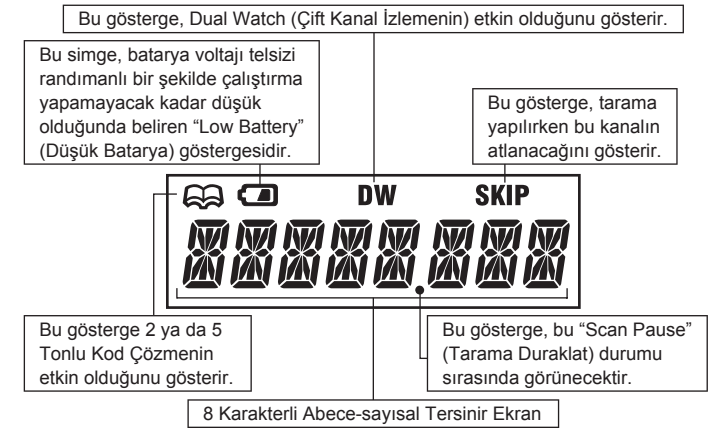


- ✐ İletim göndermek için **PTT** (bas konuş) mandalını basılı tutun. Normal ses tonunuzla ön paneldeki ızgaralı mikrofon bölgesine (sol alt köşe) konuşun. Alıcı kipine geri dönmek için **PTT** mandalını bırakın.
- ✐ Bir Hoparlör/Mikrofon mevcutsa, telsizin sağ tarafındaki plastik başlığı ve bunun iki montaj vidasını çıkarın ve sonra Hoparlör/Mikrofonun fişini **MIC/SP (MİK/HP)** yuvasına takın; Hoparlör/Mikrofonla birlikte verilen vidaları kullanarak fişi sabitleyin. İletim alırken hoparlörün ızgarasını kulağınıza tutun. İletimde bulunmak için, aynı telsizin ana gövdesinde yaptığımız gibi, Hoparlör/Mikrofon üzerindeki **PTT** (bas-konuş) anahtarına basın.



Not: Orijinal plastik başlığı ve bunun vidalarını saklayın. Bunlar, Hoparlör/Mikrofon kullanılmadığı zamanlarda yeniden takılmalıdır.

Ekran Simgeleri ve Göstergeleri (Sadece VX-180E)



⚠️ Önemli Not ⚠️

- Bu alıcı-vericinin özelliklerini kavrayabilmek için lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun.
- Antenini takmadan telsizle iletişimde bulunmayın.
- İletimde bulunurken, mikrofonu ağzınızdan 2,5 – 5 cm uzaklıkta olacak şekilde telsizi dik tutun. Ayrıca anten başınızdan en azından 2,5 cm uzakta olsun.
- Telsiz, %50'yi aşmayan maksimum işletme görev zamanıyla, tipik bas-konuş (PTT) yapılandırma ayarlarında kullanılmalıdır. Toplam telsiz kullanma süresinin %50'sinden (%50 görev zamanı) daha uzun iletişimde BULUNMAYIN. Sürenin %50'sinden daha uzun iletişimde bulunulması halinde, uyulması zorunlu olan RF ışınma maruz kalma sınırları aşılabılır. Üst tarafında yer alan kırmızı LED ışığı yandığında telsiz iletişimde bulunuyor demektir. Baş-konuş (PTT) düğmesine basarak ya da telsiziniz destekliyorsa VOX kulaklık-mikrofon setini kullanarak telsizin iletişimde bulunmasını sağlayabilirsiniz.
- Her zaman Vertex Standard onaylı Batarya Paketleri kullanın.
- Eskisinin yerine yanlış tür bir batarya takıldığında patlama riski doğar. Kullanılmış bataryaları mevzuata uygun olarak atık olarak atın.
- Ortam sıcaklığının 0 °C ile +45 °C arasında olduğu yerlerde bataryayı şarj edin. Bu sıcaklık aralığı haricinde şarj işlemi yapmak batarya paketine zarar verebilir.
- Batarya paketi, güneş ışını, ateş ya da benzeri türden aşırı sığağa maruz bırakılmamalıdır.
- Her zaman Vertex Standard onaylı aksesuarlar kullanın. Vertex Standard, Vertex Standard onaylı olmayan aksesuarların hatasına bağlı bataryaların yanması, sızdırması ya da patlaması gibi herhangi bir hasardan ya da kazadan sorumlu olmayacaktır.
- Telsiz, iletişim yaparken RF elektro-manyetik enerji üretir. Bu telsiz sadece iş amaçlı kullanım için tasarlanmış ve sınıflandırılmıştır; yani sadece iş esnasında tehlike risklerini ve bu riskleri azaltmanın yollarını bilen kişiler tarafından kullanılmalıdır. Bu telsiz kontrolsüz bir ortamda Herkesin Genel Kullanımı için tasarlanmamıştır.

ELEKTRONİK VE ELEKTRİK GEREÇLERİNİZİ ATIK OLARAK ATILMASI

Üzerinde (tekerlekli çöp bidonu üzerine çarpy) sembolü olan ürünler evsel atıklarla birlikte çöpe atılamaz. Elektronik ve elektrikli gereçler, bu tür parçaları ve bunların atık yan ürünlerini işleyebilen tesislerde geri dönüştürülmelidir. AB ülkelerinden birindeyseniz, ülkedeki atık toplama sistemi hakkında bilgi almak için lütfen bölgenizdeki satış bayii ya da servis merkezi ile bağlantı kurun.



Uyarı !

Telsiz cihazının içinde kullanıcının onarabileceği parçalar bulunmamaktadır. Tüm bakım ve onarımlar, yetkili VERTEX STANDARD Servis temsilcisi tarafından yapılmalıdır. Lütfen, opsiyonel aksesuar seçenekleri için yetkili VERTEX STANDARD Bayii ile bağlantı kurunuz.

Tuş İşlevleri

VX-180E'de programlanabilir **[A]**, **[B]** ve **[C]** işlev tuşları bulunmaktadır ve hem **VX-160E** hem de **VX-180E**'de **MONITOR (MONİTÖR)** tuşları bulunmaktadır. Bu "**Programlanabilir**" işlev tuşları, **VERTEX STANDARD** satıcınız tarafından programlanarak haberleşme ihtiyaçlarınıza/ağ gereksinimlerinize göre isteğe uyarlanabilmektedir (başka işlevlere ayarlanabilmektedir). Olası **Programlanabilir** tuş programlama özellikleri aşağıda gösterilmektedir ve bunların işlevleri bir sonraki bölümde açıklanmaktadır. Ayrıntılı bilgi için **VERTEX STANDARD** satıcınızla temas kurun. Gerektiğinde bakabilmek için bizzat kendinizin kullandığı telsizde **Programlanabilir** tuş için belirlenmiş her bir işlevin karşısına işaret koyun ve bunu el altında bulundurun.

Aksesuarlar ve İsteğe Bağlı Parçalar

FNB-83	7,2 V 140 mAh Ni-MH Batarya
FBA-25A	Alkalın Batarya Kabı
CD-30	Masaüstü Şarj Aleti
PA-38C	230 VAC AC Adaptör
PA-38U	230 VAC AC Adaptör
MH-45B4B	Hoparlör/Mikrofon
MH-37A4B	Kulaklık Mikrofon
VC-25	VOX Baş kulaklık-mikrofon takımı
ATV-8A	VHF Anteni, 134~151 MHz (Küt)
ATV-8B	VHF Anteni, 150~163 MHz (Küt)
ATV-8C	VHF Anteni, 161~174 MHz (Küt)
ATV-6XL	VHF Anteni 134-174 MHz (Ayarsız)
ATU-6A	UHF Anteni, 410~430 MHz
ATU-6C	UHF Anteni, 440~470 MHz
CT-42	Bilgisayar Programlama Kablosu
CT-27	Telsizden Telsize Programlama Kablosu
CE51	Programlama Yazılımı

Function	Soft Key						MONITOR Key
	[A]	[B]	[C]	Press and Hold	Press and Hold	Press and Hold	
None							
Monitor							
Squelch off							
Low Power							
Lock*							
Lamp*							
Channel Up*							
Channel Down*							
Scan							
Follow-me Scan							
Dual Watch							
Talk Around							
Add/Del*							
Reset							
Speed Dial							
TX Save Off							
Call 1							
Call 2							
Call 3							
Code Select*							
Code Up*							
Code Down*							
Emergency							
Group**							

* VX-180E only
** 32 Channel Version only

VERTEX STANDARD CO., LTD.
4-8-8 Nakameguro, Meguro-Ku, Tokyo 153-8644, Japan

VERTEX STANDARD
US Headquarters
10900 Walker Street, Cypress, CA 90630, U.S.A.

YAESU UK LTD.
Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close
Winchester, Hampshire, SO23 0LB, U.K.

VERTEX STANDARD HK LTD.
Unit 5, 20/F., Seaview Centre, 139-141 Hoi Bun Road,
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

VERTEX STANDARD (AUSTRALIA) PTY., LTD.
Normanby Business Park, Unit 14/45 Normanby Road
Notting Hill 3168, Victoria, Australia

Çalışma İşlevlerinin Açıklaması

Monitor (Monitör)

Ton susturucuyu geçersiz kılmak (devre dışı bırakmak) için atanmış **Programlanabilir** tuşa bir an için basın (5 Tonlu model için lütfen en yakınınızdaki Vertex Standart satıcısıyla temas kurun).

Squelch off (Susturucu Kapalı)

Arka fon sesini duymak için (sessiz kipini kaldırmak için) atanmış **Programlanabilir** tuşa basın (ya da bu tuşu Basılı tutun). Artalan sesi ya da gelen sinyaller, sinyal üzerinde eşleşen bir ton olsun ya da olmasın artık duyulacaktır.

Hem Ses hem de Ton susturucuyu geçersiz kılmak için atanmış Program tuşunu 1 saniyeden uzun bir süre basılı tutun. Normal (sessiz) Gürültü ve Ton susturucu faaliyetine geri dönmek için atanmış **Programlanabilir** anahtarı 1 saniyeden uzun bir süre basılı tutun (ya da **Programlanabilir** tuşa iki kez basın).

Low Power (Düşük Güç)

Telsizin vericisini “Low Power” (Düşük Güç) kipine ayarlamak ve böylece batarya ömrünü uzatmak için bu işleve belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun). Zor bir arazideyken “Yüksek Güç” çalışma kipine geri dönmek için yeniden bu işleve atanmış **programlanabilir** tuşa basın.

Lock (Kilit)

Program tuşlarını kilitlemek için atanmış **Programlanabilir** tuşa basın (ya da bunu basılı tutun); böylece [A], [B], [C] ve **MONİTÖR** tuşları telsiz ayarlarının bozulmasını engelleyecek şekilde işlevsiz hale gelmiş olur.

Lamp (Lamba)

LCD ekranını beş saniye aydınlatmak için, belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun).

Channel Up (Kanal Yukarı)

Daha yüksek işletme kanalı numarasına geçmek için, belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun).

Channel Down (Kanal Aşağı)

Daha düşük işletme kanalı numarasına geçmek için, belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun).

Scan (Tarama)

Tarama özelliği, telsize programlanmış birden fazla kanalı izlemek için kullanılır. Tarama yapılırken telsiz bir sinyal olup olmadığını anlamak için her bir kanalı kontrol edecek ve bir sinyal bulunduğunda o kanal üzerinde duracaktır.

- Taramayı etkin kılmak için; Belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun). Tarayıcı, etkin olanlarını bulmak için kanalları arayacaktır; konuşma olan herhangi bir kanalı her bulunduğu duracaktır.
- Taramayı durdurmak için; Belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun). Çalışma yeniden CH (KN) topuzunun ayarlı olduğu kanalda devam edecektir.

Follow-me Scan (Beni Takip Et Tarama)

“Beni Takip Et” Tarama özelliği, siz diğer kanalları tararken düzenli olarak Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanalı kontrol eder. Bu sayede, eğer (8 müsait kanaldan) sadece 1, 3 ve 5. Kanallar “Tarama” için belirlenmişse, kullanıcı bununla birlikte “Beni Takip Et” özelliği aracılığıyla “Kullanıcının Atadığı” Öncelikli Kanal olarak örneğin 2. Kanalı tayin edebilir. “Beni Takip Et” taramayı etkin kılmak için belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın, sonra CH (KN) seçim topuzunu “Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal” olarak tayin etmek istediğiniz kanala çevirin. Tarayıcı “etkin” bir kanal üzerinde durduğunda, Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal otomatik olarak her birkaç saniyede bir kontrol edilecektir.

Dual Watch (Çift Kanal İzleme)

Çift Kanal İzleme özelliği, Tarama özelliğiyle neredeyse aynıdır; tek fark burada iki kanal izlenmektedir: Mevcut işletim kanalı ve “Öncelikli” kanal.

- Çift Kanal İzlemeyi etkin kılmak için; Belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun). Tarayıcı iki kanalı arayacaktır; konuşma yapılan bir kanalı her bulunduğu duracaktır.
- Çift Kanal İzlemeyi durdurmak için; Belirlenmiş **programlanabilir** tuşa basın. Çalışma yeniden CH (KN) topuzunun ayarlı olduğu kanalda devam edecektir.

Talk Around

Çift yönlü kanal sistemleri (“yineleyici” istasyon kullanarak verici ve alıcı frekanslarını ayıran) üzerinde telsizinizi çalıştırırken Talk Around özelliğini etkin kılmak için bu özelliğe belirlenmiş **programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun). Talk Around özelliği sayesinde yakındaki bir istasyonla, yineleyici istasyonu atlayarak, doğrudan konuşabilirsiniz. Bu özellik, alıcı ve verici frekanslarının zaten aynı olduğu “Tek Yönlü” kanallar üzerindeyken telsiz kullanımınızı hiçbir şekilde etkilemeyecektir. Satıcınızın, “yineleyici” ve “Talk Around” frekanslarını bitişik iki kanal üzerine programlayarak “Talk Around” kanalları için provizyon yapmış olabileceğine dikkat edin. Eğer böyleyse bu tuş diğer Ön Programlı İşlevlerden birisi için de kullanılabilir.

Add/Del (Ekle/Sil)

Ekle/Sil özelliği kullanıcıya Taramayı isteğe göre uyarlama olanağı tanır. Mevcut kanalı Tarama Listesinden silmek ya da listeye yeniden eklemek için, belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun). Mevcut bir kanalı silerken, **Programlanabilir** tuşa basmadan önce LCD ekranında “**SKIP**” (ATLA) görünecektir. Mevcut bir kanalı yeniden yüklediğinizde, LCD ekranındaki “**SKIP**” (ATLA) göstergesi kapanacaktır.

Reset (Sıfırla)

2 Tonlu ya da 5 Tonlu sıralı sinyal verme Sistemini sıfırlamak için atanmış **Programlanabilir** tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).

Speed Dial (Hızlı Çevir)

Satıcınız telsizinize ön programlı Otomatik Çevirmeli telefon numarası hafızaları koymuş olabilir. Numara çevirirken, Hızlı Çevirme için sadece atanmış **Programlanabilir** tuşa basın. Numaraları sırayla çevirirken gönderilen DTMF tonları hoparlörden duyulacaktır.

TX Save Off (VRC Tasarruf Kapalı)

Hemen her zaman yüksek güce ihtiyaç duyulan bir yerde çalışırken, Verici Batarya Tasarrufunu devre dışı bırakmak için bu özelliğe belirlenmiş **Programlanabilir** tuşa basın (ya da basılı tutun). Verici Batarya Tasarrufu, alınan sinyallerin, muhtemelen yakınlarda bir istasyon olmasından dolayı çok güçlü olduğu durumlarda verici gücünü düşürerek batarya ömrünü uzatır. Bununla birlikte bazı koşullarda el telsiziniz iletişim kurduğunuz diğer telsizden çok iyi duyulamayabilir ve her zaman yüksek güce ihtiyaç duyulabilir.

Call 1 (Çağrı 1)

Geçerli kanala ayarlı 5 Tonlu sıralı Kod göndermek için, atanmış **Programlanabilir** tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).

Call 2 / 3 (Çağrı 2 / 3)

Ön programlı 5 Tonlu sıralı Kod göndermek için, atanmış **Programlanabilir** tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).

Code Select (Kod Seçimi)

5 Tonlu sıralı Kod ayarını kullanmak için, atanmış **Programlanabilir** tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).

Sıralı kodu ayarlarken, imleci sonraki karaktere götürmek için bu tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).

Code Up (Kod Yukarı)

5 Tonlu sıralı sinyal verme Sisteminde daha yüksek bir çağrı kod numarasına geçmek için, atanmış **Programlanabilir** Tuşa basın (ya da bunu basılı tutun). Sıralı kodu ayarlarken, daha yüksek sıralama Kod numarasına geçmek için bu tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).

Code Down (Kod Aşağı)

5 Tonlu sıralı sinyal verme Sisteminde daha düşük bir çağrı kod numarasına geçmek için, atanmış **Programlanabilir** Tuşa basın (ya da bunu basılı tutun). Sıralı kodu ayarlarken, daha düşük sıralama Kod numarasına geçmek için bu tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).

Emergency (Acil)

VX-160E/-180E serisi telsizlerde, kendi telsizinizin kanalıyla aynı frekans üzerinde bulunan izleme yapan diğer tarafları uyarmada faydalı olabilen, “Acil” özelliği bulunmaktadır. Ayrıntılı bilgi için Vertex Standard satıcınızla temas kurun.

Grup (Grup) (sadece 32 Kanallı Model)

32 kanallı Model, 32 kanalı 2 gruba [A Grubu: CH1 (KN1) ~ CH16 (KN16); B Grubu: CH17 (KN 17) ~ CH32 (KN 32)] ayırabilme kapasitesine sahiptir. A – B Grupları arasında geçiş yapmak için, atanmış **Programlanabilir** Tuşa basın (ya da bunu basılı tutun).



Radio Communications

YAESU EUROPE B.V.
P.O. Box 75525 • 1118 ZN Schiphol • The Netherlands
Tel +31 20 500 52 70 Fax +31 20 500 52 78

Declaration of Conformity

Nr. YE-DOC-2202-01A

We, the undersigned,

Company: Yaesu Europe B.V.
Address, City: 1118 ZN Schipol
Country: The Netherlands
Phone number: (+31)-20-500-52-70
Fax number: (+31)-20-500-52-78

certify and declare under our sole responsibility that the following equipment:

Type of Equipment: FM Transceiver
Brand Name: VERTEX STANDARD
Model Number: VX-160EV, VX160EU, VX-180EV and VX-180EU
Manufacturer: Vertex Standard Co., Ltd.
Address of Manufacturer: 4-8-8 Nakameguro Meguro-ku, Tokyo 153-8644, Japan
EU / EFTA member states intended for use:
EU: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, The Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, United Kingdom
EFTA: Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland
Member states with restrictive use:
None

is tested to and conforms to the essential requirements for protection of health and the safety of the user and any other person and ElectroMagnetic Compatibility, as included in following standards:

Applicable Standard: EMC Standard: ETS 300 279 (1997)
Safety Standard: EN 60065 (1998)
Radio Standard: ETS 300 086 (1991)

and therefore complies to the essential requirements and provisions of the Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the council of March 9, 1999 on Radio equipment and Telecommunication Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and with the provisions of Annex IV (Conformity Assessment procedure referred to in article 10)

The following Notified Bodies have been consulted in the Conformity Assessment procedure:

Name of Notified Body: TNO Certificate B.V.
Address: PO Box 15, 9822 ZG Niekerk, The Netherlands
Notified Body number: 0336

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedures is kept at the following address:

Company: Yaesu Europe B.V.
Address: 1118 ZN Schiphol, The Netherlands

Technical Construction File: Issued by Vertex Standard Co., Ltd., Tokyo, Japan
File No. QA930123 / 19th February, 2002

Drawn up in : Schiphol, The Netherlands
Date : 22 Feb. 2002

Name and position : C. A. Hazeu, Manager

KULLANIM DURUMUNDA DİKKAT

Bu verici genelde izin verilmeyen frekanslarda çalışır.

Frekans tahsisi için bölgenizdeki spektrum yönetim kurumuna lisans başvurusu yapın.

Fiili kullanım yapabilmemiz için, satıcınızdan ya da satış noktalarından vericinizi tahsis edilen frekans aralığına ayarlamasını isteyin.

KULLANILABİLEN ALANLARIN LİSTESİ				
AVUS	BEL	BLG	KIB	ÇEK
ALM	DNM	İSP	EST	FIN
FRA	BB	YUN	MAC	İRL
İTA	LİT	LÜK	LET	MLT
HOL	POL	PRT	ROM	SVK
SLV	İSV	İSVR	İZL	LHŞ
NOR				

CE03360