

124mm

nimomed®

DİJİTAL DERECE  
KULLANIM KILAVUZU

Model:DMT-2068

**Uyarı :**

- ▲ Dijital termometreyi kullanmadan önce talimatları iyice okuyunuz.
- ▲ Boğulma Tehlikesi: Termometre kapağı ve pili yutulması halinde ölümcül olabilir. Çocukların bu cihazı ebeveyn gözetimi olmadan kullanmasına izin vermeyin.
- ▲ Termometreyi kulak bölgesinde kullanmayınız. Ölçüm sadece oral, rektal ve koltuk altı (aksilla) bölgeleri içindir.
- ▲ Patlayabileceği için termometrenin pilini aşırı ısının yakınına koymayın.
- ▲ Uzun süre kullanmayacaksanız pili cihazdan çıkarın.
- ▲ Derece okumalarının hastanın kendi yorumlaması tehlikelidir. Sonuçların yorumlanması için doktorunuza danışınız. Hasta kendi hastalık teşhisi koyması, mevcut hastalık durumlarının kötüleşmesine neden olabilir.
- ▲ Termometre ile ıslakken ölçüm yapmayınız, çünkü yanlış ölçümler meydana gelebilir.
- ▲ Termometreyi ısırmayınız. Aksi takdirde kırılma veya yaralanma meydana gelebilir.
- ▲ Termometreyi sökmeye veya onarmaya çalışmayınız. Yanlış ölçümlere neden olabilir.
- ▲ Her kullanımdan sonra, özellikle cihazın birden fazla kişi tarafından kullanılması durumunda termometreyi dezenfekte ediniz.
- ▲ Termometreyi rektuma zorlamayınız. Ağrı olduğunda yerleştirmeyi durdurun ve ölçümü iptal ediniz. Aksi takdirde yaralanmaya neden olabilir.
- ▲ Termometreyi rektal olarak kullandıktan sonra ağız yoluyla kullanmayın.
- ▲ İki yaşında veya daha küçük olan çocuklar için lütfen cihazları ağız yoluyla kullanmayın.
- ▲ Cihaz 5°C-40°C(41°F-104°F) üzerindeki sıcaklıklarda saklandıysa, kullanmadan önce yaklaşık 15 dakika boyunca 5°C-40°C (41°F-104°F) ortam sıcaklığında bekletiniz.
- ▲ Bu ekipmanın diğer ekipmanlarla bitişik veya üst üste kullanılması kaçınılmazdır çünkü bu, hatalı çalışmaya neden olabilir. Böyle bir kullanımın gerekli olması durumunda, bu ekipman ve diğer ekipmanların normal şekilde çalıştıklarının doğrulanması için gözlemlenmesi gerekir.
- ▲ TAŞINABİLİR RF iletişim ekipmanı (anten kabloları ve harici antenler gibi çevre birimleri dahil), ÜRETİCİ tarafından belirtilen kablolar dahil, [ME EKİPMANI veya ME SİSTEM]'nin herhangi bir parçasına 30 cm'den (12 inç) daha yakın kullanılmamalıdır. Aksi takdirde bu ekipmanın performansında düşüş meydana gelebilir.
- ▲ Oksijen açısından zengin ortamlarda ve hava, oksijen veya nitroz oksit ile yarıcı anestezi karışımının bulunduğu ortamlarda kullanılması amaçlanmamıştır.
- ▲ Termometreyi doğrudan güneş ışığına veya pamuklu yünün altına koymayın, aksi takdirde doğruluk etkilenecektir. ME ekipmanı kullanım sırasında temizlenmeli ve dezenfekte edilmemelidir.
- ▲ Cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi olay, üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamına bildirilmelidir.

**KULLANIM AMACI**

Dijital termometreler insan vücudunun sıcaklığını düzenli modda ağızdan, rektal olarak ve koltuk altından ölçmek için tasarlanmıştır. Cihazlar, yetişkin gözetiminde 8 yaşın altındaki çocuklar da dahil olmak üzere her yaşta insan üzerinde klinik veya ev kullanımı için yeniden kullanılabilir.

**KULLANICI AMACI KULLANIM ENDİKASYONU**

Vücut ısısını ölçmek isteyen hasta veya sağlıklı kişiler ile hastanın vücut ısısını ölçmek isteyen sağlık çalışanları. Hasta hedef grubu: Ateşinin alınmasına ihtiyaç duyan veya ateşini ölçmek isteyen hastalar veya sağlıklı kişiler.

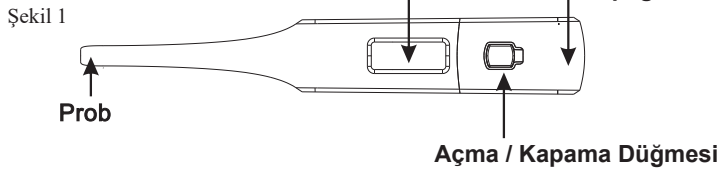
**KULLANMADAN ÖNCE LÜTFEN DİKKATLİCE OKUYUN**

Bu dijital termometre, bireyin vücut sıcaklığının hızlı ve son derece doğru bir şekilde okunmasını sağlar. İşlevlerini daha iyi anlamak ve yıllarca güvenilir sonuçlar sağlamak için lütfen önce tüm talimatları okuyun. Bu cihaz aşağıdaki standartlara uygundur:

ISO 80601-2-56 Elektrikli tıbbi donanım—Bölüm 2-56:Vücut ısısı ölçümü için klinik termometrelerin temel güvenliği ve gerekli performansı için belirli özellikler,  
EN 60601-1-11 Elektrikli tıbbi donanım—Bölüm 1-11: Temel güvenlik ve gerekli performans için genel kurallar - Yardımcı standart: Evde sağlık ile ilgili çevrede kullanılan tıbbi elektrikli cihaz ve tıbbi elektrikli sistemler için özellikler ve EN 60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1(Güvenlik) gereklilikleriyle uyumludur. Ve üretici ISO 13485 sertifikasına sahiptir.

**PAKET İÇERİĞİ**

1 Adet Termometre, 1 Adet Kullanım Kılavuzu, 1 Adet Saklama Kutusu

**ÜRÜN TASARIMI****ÖNLEM**

- \*Aşağıdaki durumlardan bir veya birkaçının meydana gelmesi durumunda cihazın performansı düşebilir:
  - Üreticinin belirttiği sıcaklık ve nem aralığı dışındaki ölçümlerde.
  - Üreticinin belirttiği sıcaklık ve nem aralığının dışında depolama.
  - Mekanik şok (örneğin düşme testi) veya sensörün bozulması.
  - Hastanın sıcaklığı ortam sıcaklığının altında ise.
- \* Taşınabilir ve mobil RF iletişim cihazları etkileyebilir. Cihaz, ekteki belgelerde verilen EMC bilgilerine göre EMC ile ilgili özel önlemlere ihtiyaç duyar.

**SEMBOL AÇIKLAMASI**

	Dikkat		MR Güvensiz		BF Tipi Uygulanan Parça		Üretici Hakkında Bilgi
	Üretim Tarihi		Lot Numarası		Kullanım kılavuzuna/ kitapçığına bakın		Geri dönüştürülebilirlik/geri kazanım için genel sembol
	Saklama ve Taşıma Nem Limiti: 15%-95%RH						Tıbbi Cihaz
	Atmosfer Basıncı sınırlaması						Avrupa Birliği'ndeki yetkili temsilci
	Bu ürünün ve kullanılmış pillerin imhası, elektronik ürünlerin imhasına ilişkin ulusal düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.						CE uygunluk işareti 0123 Onaylanmış Kuruluş kimlik numarasını temsil eder.
	Saklama ve Taşıma Sıcaklık Limiti: -20°C-55°C(-4°F~131°F)						
	İlk numara:2: 12,5 mm'lik Ø ve daha büyük katı yabancı cisimlere karşı korumalı. İkinci numara:7: Geçici olarak suya batırılmanın etkilerine karşı korumalıdır.						

**ÖZELLİKLER**

Tip:	Dijital Termometre (Tahmin Edici Değil)
Ölçü Aralığı:	32.0°C – 42.9°C
Doğruluk:	35,5°C-42,0°C sırasında 18°C-28°C ortam çalışma aralığında ±0,1° C Diğer ölçüm ve ortam çalışma aralığı için ±0,2°C
Çalışma Modu:	Doğrudan Mod
Ekran:	Sıvı kristal ekran, 3 1/2 haneli
Hafıza:	Son ölçülen değeri saklamak için
Pil:	1 adet 1.5 V DC düğme pil (boyut LR41 veya SR41, UCC 392)
Pil Ömrü:	Yaklaşık. 200 saat süreklili çalışma veya günde 3 ölçüm ile 1 yıl
Boyutlar:	12,5cm x 1,8cm x 1,2 cm (Boy x En x Yükseklik)
Ağırlık:	Yaklaşık. Pil dahil 11 gram
Beklenen Cihaz Ömrü:	3 yıl
Ortam Çalışma Aralığı:	Sıcaklık: 5°C-40°C Bağıl Nem: %15-%95 RH Atmosfer Basıncı: 700hPa ~ 1060hPa
Saklama ve Taşıma Koşulları:	Sıcaklık: -20°C-55°C Bağıl Nem: %15-%95 RH Atmosfer Basıncı: 700hPa ~ 1060hPa
Giriş Koruma Derecesi:	IP 27
Sınıf:	Tip BF
Kontrendikasyon:	Kontrendikasyon yok

**TALİMATLAR**

1. LCD ekranın yanındaki Açma/Kapama düğmesine basın. Ekranda, **1888**°E ardından son kaydedilen sıcaklık görüntülendiğinde bir ses duyulacaktır. Cihaz kendi kendine ölçüm(test) sıcaklığını gösterdikten sonra termometre artık ölçüm modundadır.
2. Termometreyi istediğiniz yere (ağız, rektum veya koltuk altı) yerleştirin.
  - a) **Ağızdan Kullanım:** Termometreyi Şekil 2'de "✓" ile gösterildiği gibi dilin altına yerleştiriniz. Ölçümün solunan/verilen havadan etkilenmesini önlemek için ağızınızı kapatın ve burnunuzdan eşit şekilde nefes alın.
  - b) **Rektal Kullanım:** Kolay yerleştirme için gümüş prob ucunu vazelinle yağlayın. Sensörü rektuma yaklaşık 1 cm (1/2 inçten az) kadar yavaşça yerleştirin.
  - c) **Koltukaltı Kullanım:** Koltuk altını silerek kurulaştırın. Probu koltuk altına yerleştirin ve kolu yandan sıkıca bastırın. Tıbbi açıdan bakıldığında bu yöntem her zaman hatalı ölçümler sağlayacaktır ve hassas ölçümler gerekiyorsa kullanılmamalıdır.



Not: Normal sıcaklık değerinde alarm "Bi-Bi-Bi-" diye uyarı verir; Ama dereceniz 37.8°C (100°F) veya daha yüksek ise, alarm "Bi-Bi-Bi----- Bi-Bi-Bi----- Bi-Bi-Bi" diye uyaracaktır.

4. Pil ömrünü uzatmak amacıyla, test tamamlandıktan sonra üniteyi kapatmak için Açma/Kapama Düğmesine basın. Herhangi bir işlem yapılmazsa, ünite yaklaşık 10 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

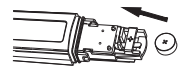
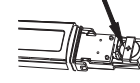
**SORUN GİDERME**

Hata Kodu	Problem	Çözüm
<b>Lo</b>	Ölçülen sıcaklık 32.0°C'den (90.0°F) düşük ise	Cihazı kapatın, bir dakika bekleyin ve yakın temas ve yeterli dinlenme yoluyla yeni bir ateş ölçün.
<b>Hi</b>	Ölçülen sıcaklık 42.9°C'den (109.9°F) yüksek ise	Kapatın, bir dakika bekleyin ve yakın temas ve yeterli dinlenme yoluyla yeni bir ateş ölçün.
<b>Err</b>	Sistem düzgün çalışmıyor	Pili çıkarınız, 1 dakika bekleyiniz ve pilleri yeniden takınız. Aynı hata kodu verirse, servis için satın aldığınız kuruma başvurunuz.
<b>!</b>	Bitmiş pil: Pil simgesi yanıp sönüyor ise ölçüm yapılamaz	Pili değiştiriniz.

**PİL DEĞİŞİMİ**

1. LCD ekranın sağ alt köşesinde "!" işareti görüntülendiğinde pili değiştiriniz.
2. Pil kapağını Şekil 3'te gösterildiği gibi çekip çıkarınız.
3. Yaklaşık 1 cm (1/2'den biraz daha az) pil bölmesi bulunan plastik devre kartını yavaşça dışarı çekiniz. (Bkz. Şekil 4)
4. Eski pili çıkarmak için kalem gibi sivri uçlu bir nesne kullanınız. Pili lütfen yasal kanunlara göre imha ediniz. Eski pili, yeni 1,5V DC düğme tipi LR41, SR41,UCC392 veya eşdeğeri ile değiştiriniz. Pilin "+" kutbu yukarı bakacak şekilde takıldığında emin olunuz. (Bkz. Şekil 5)
5. Pil bölmesini tekrar yerine kaydırın ve kapağı takınız.

Not: Aşağıdaki pil değişimi şematik diyagramı termometrenin arkasından alınmıştır.

**KALİBRASYON**

Termometre ilk olarak üretim sırasında kalibre edilmiştir. Termometre kullanma talimatına uygun olarak kullanılırsa periyodik olarak yeniden ayarlama yapılmasına gerek yoktur. Ancak kalibrasyonun iki yılda bir veya termometrenin klinik doğruluğu şüpheli olduğunda kontrol edilmesini öneririz. Başka güvenilir cihazlar kullanarak yüksek hassasiyetli sıcaklık banyosunun sıcaklığını 33.00°C, 37.00°C, 42.00°C'ye ayarlayın. Termometreyi açın ve yüksek hassasiyetli su banyosuna yerleştirin ve ardından termometrenin ölçüm sonuçlarını (laboratuvar doğruluğunu) kontrol ediniz. 10 dakika stabil kaldıktan sonra önceki ölçüm işlemi tekrarlayın. Sonuçlarda farklılıklar çıkarsa lütfen cihazın satın aldığımız bayiye veya üreticiye geri gönderiniz. Yukarıdaki tavsiyeler yasal gerekliliklerin yerine geçmez. Kullanıcı, cihazın kullandığı yerdeki ilgili yasa, yönetmelik veya yönetmelik kapsamının gerektirdiği, cihazın ölçüm, işlevsellik ve doğruluğunun kontrolüne ilişkin yasal gerekliliklere her zaman uymalıdır

**TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON**

- 1)Termometre probunu en az 1 dakika boyunca kaynatılmış soğutulmuş suya batırın;
  - 2)Kalıntıları gidermek için termometreyi silmek üzere temiz, yumuşak bir bez kullanın;
  - 3)Temizlikten sonra görsel incelemede hiç kir görülmeğe kadar 1. ve 2. adımı üç kez tekrarlayın;
  - 4)Tamamen temizlemek ve dezenfekte etmek için lütfen A veya B yöntemini kullanın:
    - Yöntem A (Yüksek seviye dezenfeksiyon): termometre probunu 20°C sıcaklıkta en az 12 dakika boyunca CIDEX OPA gibi %0,55 OPA (O-Ftaldehit) dezenfektanlara batırın;
    - Yöntem B (Düşük seviyeli dezenfeksiyon): %70 tıbbi alkolle batırılmış temiz, yumuşak bir bez kullanarak probu her seferinde en az bir dakika olmak üzere 3 kez silin.
  - 5)OPA kalıntılarını gidermek için 1'den 3'e kadar olan adımları tekrarlayın;
- Not1: OPA hastane dışında kolayca bulunamayacağından evde kullanım için rektal kullanım önerilmez. Rektal ölçüm yapılması gerekiyorsa yüksek düzeyde dezenfeksiyonu şiddetle tavsiye ederiz.
- Not2: Lütfen referans olarak OPA kılavuzuna göre hareket edin.
- Termometrenin hasar görmesini önlemek için lütfen aşağıdakilere dikkat edin ve bunlara uyun:
- Termometreyi temizlemek için benzen, tiner, benzin veya diğer güçlü solventleri kullanmayın.
  - Termometrenin ölçüm probunu (ucu) alkolle, OPA'ya veya sıcak suya (122°F(50°C) üzerinde su) uzun süre batırarak dezenfekte etmeye çalışmayın.
  - Termometreyi temizlemek için ultrasonik yıkama kullanmayın.

**GARANTİ SÜRESİ**

Termometre satın alma tarihinden itibaren iki yıl garantilidir. Termometre arızalı bileşenler veya kötü işçilik nedeniyle düzgün çalışmıyorsa, termometreyi ücretsiz olarak onarı veya değiştiririz. Pil hariç tüm bileşenler bu garanti kapsamındadır. Garanti, yanlış kullanımdan dolayı termometrenizde meydana gelebilecek hasarları kapsamaz. Garanti hizmetinden yararlanmak için orijinali veya kopyası Orijinal perakendeciden alınan satış makbuzu gereklidir.



Bu ürünün ve kullanılmış pillerin imhası, elektronik ürünlerin imhasına ilişkin ulusal düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.



JOYTECH Healthcare Co., Ltd.  
No.365, Wuzhou Road,311100 Hangzhou, Zhejiang Province,PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
Tel:+86-571-81957767



Shanghai International Holding Corp.GmbH(Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

**CE 0123** Ürün, MDR(EU)2017/745 gerekliliklerine uygundur, "0123", onaylanmış kuruluşun kimlik numarasıdır.

**İthalatçı:**

**HUNKAR**

Hunkar Eczacı ve Medikal San. Tic. Ltd. Şti  
Akcesme Mahallesi 2019 Sokak No:5  
Merkeze/İstanbul/DENİZLİ/TÜRKİYE  
+90 258 371 46 56  
www.hunkarmedikal.com

Belge No. JDMT-9104-013  
Ürün No.: 001  
Sürüm: Z  
Yayın Tarihi: 2022.12

380mm

124mm

**Elektromanyetik Uyumluluk Bilgisi**

Cihaz, uluslararası IEC 60601-1-2 standardının EMC gereksinimlerini karşılamaktadır. Gereksinimler, aşağıdaki tabloda açıklanan koşullar altında karşılanmaktadır. Cihaz elektrikli bir tıbbi üründür ve kullanım talimatlarında yayınlanması gereken EMC ile ilgili özel önlemlere tabidir. Taşınabilir ve mobil HF iletişim ekipmanları cihazı etkileyebilir. Ünitinin onaylanmamış aksesuarlarla birlikte kullanılması cihazı olumsuz etkileyebilir ve elektromanyetik uyumluluğu değiştirebilir. Cihaz, diğer elektrikli ekipmanların yanında veya arasında doğrudan kullanılmamalıdır.

Tablo 1

Elektromanyetik Uyumluluk Bilgileri - elektromanyetik emisyon	
Cihaz, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazın müşterisi veya kullanıcı cihazın böyle bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır	
Emisyon Testi	Uyumluluk
Uygulanabilir Değil	Uygulanabilir Değil
CISPR 11 Yayılan emisyon	Grup 1 Sınıf B
Harmonik emisyonlar IEC 61000-3-2	Uygulanabilir Değil
Gerilim dalgalanmaları titreşim emisyonları IEC 61000-3-3	Uygulanabilir Değil

Tablo 2

Elektromanyetik Uyumluluk Bilgileri - elektromanyetik emisyon		
Cihaz, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazın müşterisi veya kullanıcı cihazın böyle bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır		
Bağışıklık Testi	IEC 60601 Test Seviyesi	Uyumluluk Seviyesi
Elektrostatik deşarj (ESD) IEC 61000-4-2	$\pm 8$ kV temas $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 8$ kV, $\pm 15$ kV hava	$\pm 8$ kV temas $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 8$ kV, $\pm 15$ kV hava
	Güç kaynağı hatları için $\pm 2$ kV Tekrarlama Frekansı 100 kHz Giriş/çıkış hatları için $\pm 1$ kV	Uygulanabilir Değil
Dalgalanma IEC 61000-4-5	$\pm 1$ kV diferensiyel mod hat-hat arası	Uygulanabilir Değil
Güç kaynağı giriş hatlarında voltaj düşüşleri, kısa kesintiler ve voltaj değişimleri IEC 61000-4-11	0% UT (UT'de %100 düşüş) 0.5 devir için 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° ve 315° 0% UT (UT'de %100 düşüş) 1 devir için 0° 70% UT (UT'de %30 düşüş) 25/30 devir için 0° 0% UT (UT'de %100 düşüş) 250/300 devir için 0°	Uygulanabilir Değil
Güç frekansı (50/60Hz) manyetik alan IEC 61000-4-8	30 A/m, 50/60Hz	30 A/m, 50/60Hz

NOT: UT test seviyesinin uygulanmasından önceki AC şebeke voltajıdır.

Tablo 3

Elektromanyetik Uyumluluk Bilgileri - elektromanyetik emisyon		
Cihaz, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazın müşterisi veya kullanıcı cihazın böyle bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır		
Bağışıklık Testi	IEC 60601 Test Seviyesi	Uyumluluk Seviyesi
İletilen RF IEC 61000-4-6	3Vrms 150 kHz ile 80 MHz 6 Vrms 150 kHz ile 80 MHz dışında ISM bantları	Uygulanabilir Değil
Yayılan RF IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz to 2.7 GHz	10 V/m
Yakınlık manyetik alanları IEC 61000-4-39	30kHz, 8 A/m, CW 134,2kHz, 65A/m Darbe modülasyonu 2,1 kHz 13,56 kHz, 7,5A/m, Darbe modülasyonu 50kHz	30kHz, 8A/m, CW 134,2kHz, 65A/m Darbe modülasyonu 2,1 kHz 13,56 kHz, 7,5A/m, Darbe modülasyonu 50kHz

Not 1: 80 MHz ve 800 MHz'de, daha yüksek olan frekans aralığı geçerlidir.

Not 2: Bu yönergeler her koşulda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılma; binalar, nesnelere ve insanlar tarafından emilim ve yansıtılmadan etkilenir.

a. 0,15 MHz ile 80 MHz arasındaki ISM (endüstriyel, bilimsel ve tıbbi) bantlar 6,765 MHz ile 6,795 MHz; 13,553 MHz ile 13,567 MHz; 26,957 MHz ile 27,283 MHz; ve 40,66 MHz ile 40,70 MHz. 0,15 MHz ile 80 MHz arasındaki amatör radyo bantları 1,8 MHz ile 2,0 MHz; 3,5 MHz ile 4,0 MHz; 5,3 MHz ile 5,4 MHz; 7 MHz ile 7,3 MHz'dir. 10,1 MHz ile 10,15 MHz; 14 MHz ile 14,2 MHz; 18,07 MHz ile 18,17 MHz; 21,0 MHz ile 21,4 MHz; 24,89 MHz ile 24,99 MHz; 28,0 MHz ile 29,7 MHz ve 50,0 MHz ile 54,0 MHz.

b. 150 kHz ile 80 MHz arasındaki ISM frekans bantlarındaki ve 80 MHz ile 2,7 GHz frekans aralığındaki uyumluluk seviyelerinin amacı, mobil/taşınabilir iletişim ekipmanlarının yanlışlıkla hasta alanlarına getirilmesi durumunda parazitite neden olma olasılığını azaltmaktır. Bu nedenle, bu frekans aralıklarındaki vericiler için önerilen ayırma mesafesinin hesaplanmasında kullanılan formüllere 10/3 oranında ek bir faktör eklenmiştir.

c. Radyo (cep/kablosuz) telefonlar ve kara mobil radyoları için baz istasyonları, amatör radyo, AM ve FM radyo yayını ve TV yayını gibi sabit vericilerin alan güçleri teorik olarak doğrulukla tahmin edilemez. Sabit RF vericilerinden kaynaklanan elektromanyetik ortamı değerlendirmek için bir elektromanyetik alan araştırması dikkate alınmalıdır. Cihazın kullanıldığı yerde ölçülen alan kuvveti, yukarıdaki geçerli RF uyumluluk düzeyini aşarsa, cihazın normal şekilde çalışıp çalışmadığının doğrulanması için gözlem yapılmalıdır. Anormal performans gözlemlenirse cihazın yönünün veya yerinin değiştirilmesi gibi ek önlemler gerekli olabilir.

d. 150 kHz ile 80 MHz frekans aralığının üzerinde alan güçleri 3 V/m'den az olmalıdır.

Tablo 4

RF iletişim ekipmanları ile cihaz arasında önerilen ayırma mesafeleri				
Cihaz, yayılan bu nedenle rahatsızlıkların kontrol edildiği bir elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazın müşterisi veya kullanıcı, iletişim ekipmanının maksimum çıkış gücüne göre, portatif ve mobil RF iletişim ekipmanı (vericiler) ile cihaz arasında aşağıda önerilen minimum mesafeyi koruyarak elektromanyetik paraziti önlemeye yardımcı olabilir.				
Frekans MHz	Maksimum Güç W	Mesafe	IEC 60601 Test Seviyesi	Uyumluluk Seviyesi
385	1.8	0.3	27	27
450	2	0.3	28	28
710	0.2	0.3	9	9
745				
780				
810	2	0.3	28	28
870				
930				
1720	2	0.3	28	28
1845				
1970				
2450	2	0.3	28	28
5240	0.2	0.3	9	9
5500				
5785				

Not 1: Bu yönergeler her koşulda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılma; binalar, nesnelere ve insanlar tarafından emilim ve yansıtılmadan etkilenir.

**UYARILAR!**

- Bu cihaz cep telefonu, alıcı-verici veya radyo kontrol ürünleri gibi diğer elektronik ekipmanların yakınında veya üstünde kullanılmamalıdır. Bunu yapmanız gerekiyorsa, cihazın normal şekilde çalışmasının doğrulanması için gözlemlenmesi gerekir.
- Ekipman üreticisi tarafından dahili bileşenlerin yedek parçası olarak satılan kablolar haricinde, belirtilenler dışında aksesuar ve güç kablosunun kullanılması, ekipman veya sistemin emisyonlarının artmasına veya bağışıklığının azalmasına neden olabilir.

380mm