

BACtrack® C6

Alkolmetre



Kullanım Kılavuzu

İÇİNDEKİLER

Bu cihaz insan nefesindeki alkol oranını ölçmek için tasarlanmıştır. Bu cihazla yapılan ölçümler alkol sarhoşluk teşhisi için kullanılır.

ÖNSÖZ	2
ALKOLÜN ETKİLERİ*	5
ÜRÜN TANITIMI	8
BAĞIMSIZ MODKULLANIMI	9
BACTRACK APPKULLANIMI	10
SORUN GİDERME	14
KONTROL & KALİBRASYON	17
BİR YIL LİMİTLİ GARANTİ	18

ÖNSÖZ

BACtrack® C6 nefeste bulunan alkolü tespit etmek için

kullanılan profesyonel bir tarama cihazıdır. BACtrack kişinin kanındaki tahmini Alkol içeriğini (BAC=Blood Alcohol Content%) görüntülediği dijital bir sonuç verir. BACtrack kullanımı çok kolaydır; basitçe cihazı açın ve saniyeler içinde teste başlayın.

Teste başlamadan önce tüm bu kullanım Kılavuzunu okuyunuz ve kendinizi BACtrack cihazını kullanımına hazırlayınız.

ALKOL VE İNSAN VÜCUDUNDAKİ ETKİLERİ

Alkol Önce ağız, Boğaz mide ve bağırsaklardan emilerek kana karışır.

İnsan vücudu tarafından yutulan Alkol, kandaki mevcudiyetinden dolayı nefeste tesbit edilebilir.

Kandaki Alkol sindirilemez ve kimyasal olarak değiştirilemez.

Kan akciğerlerde akarken, kandaki alkol, akciğerlerin hava keselerinin (alveoli) membranları arasından geçerek havaya karışır. Akciğerlerin hava keseciklerindeki havada bulunan Alkol konsantrasyonu, kandaki alkol konsantrasyonu ile doğrudan ilişkilidir. Hava keseciklerindeki hava dışarıya verilirken, nefesteki alkol, alkol test cihazı tarafından tesbit edilebilir.

Nefesteki Alkol konsantrasyonu kandaki alkol ile ilişkilidir, bundan dolayı kişinin kanındaki Alkol oranı (BAC) nefesteki alkol oranını ölçerek tesbit edilebilir. Nefesteki alkol ile kandaki alkol genellikle 2,100:1 oranındadır. Bu yüzden hava keseciklerindeki 2,100 mililitre (ml) havada bulunan

alkol oranı ile kandaki 1 ml'deki alkol oranı yaklaşık aynıdır.

ALKOL BİR UYUŞTURUCUDUR

Alkol tahıl veya üzümün fermentasyonundan elde edilen bir kimyasaldır. (Etanol veya Etilalkol). Alkol doğrudan kanınıza nüfuz eder. Kan akışı sayesinde vücut dokularınızdaki sıvılar alkolü emerler. Geniş sıvı konsantrasyonundan oluşan beyniniz, içtiğiniz alkolün büyük bir miktarını emecektir. Karaciğeriniz emilen alkolü kendi zaman ritminde bertaraf eder ve yediğiniz veya içtiğiniz hiç bir şey bu süreci hızlandıramaz. Karaciğeriniz bunu Alkolü oksitlendirerek yapar (suya ve karbon dioksite çevirerek). Kahve, yiyecek veya herhangi bir başka "tedavi" size ayıltmayacak; sadece zaman bunu yapacaktır

ALKOL VÜCUDUMU NASIL ETKİLER?

Alkol yatıştırıcıdır.Vücudunuzda kaslarınızı gevşeten bir etkisi vardır. Gözlerinizdeki kaslar gevşer ve odaklanmasını kaybeder. Görme kabiliyetiniz bulanıklaşır ve çift görmeye başlayabilirsiniz. Beyin aktiviteleri yavaşlar. Karar verme yetiniz, refleksleriniz ve koordinasyonunuz olumsuz etkilenir.

Alkol aldığınızda oluşabilecek bazı görme bozulmaları :

- Görüş alanının daralması
- Derinlik algısında azalma
- Karanlıkta görme kabiliyetinde azalma
- Işığa karşı hassasiyetin artması ve gözlerinizin tekrar uyum sağlamasının daha uzun sürmesi

Alkol aldığınızda oluşabilecek bazı zihinsel olumsuzluklar:

- Tehlikenin farkındalığında azalma
- Aşırı özgüven ve sorumsuz davranışlar
- Karar vermede zorluklar
- Denge kaybı
- Reflekslerde yavaşlama
- Muhakeme bozukluğu

ALKOL SÜRÜŞÜMÜ NASIL ETKİLER?

Alkollü araç kullanmanın sizin için ne kadar tehlikeli olduğunu yeterince vurgulayamayız. Görme ve beyin fonksiyonlarınız güvenli bir sürüş için en önemli faktörlerdir. Eğer Alkollü iken araç kullanarak hayatınızı tehlikeye atarsanız muhtemelen ciddi ve ölümlü kazalara karışabilirsiniz.

BACtrack cihazınızı, bir aracı veya makinayı kullanıp kullanamayacağınızı veya tehlikeli bir eylemi yapıp yapamayacağınız tesbit etmek için bir alet olarak **KULLANMAYINIZ. ALKOLLÜ ARAÇ KULLANMAYINIZ.** Alkol alırken daima belirli/seçilmiş sürücüler kullanınız.

ALKOLÜN ETKİLERİ*

BAC	DozaBağlı Belirli Etkiler
0.02-0.03% BAC	Hafif Gevşeme . Çekingenliğin azalması. Yatıştırıcı etkiler görünür değildir. Bazı bireylerde olumsuzluklar mümkündür.
0.04-0.06% BAC	İyi hissetme, Rahatlama, düşük engelleme ve hararet duygusu. Gevşeme. Bazı hafıza ve sonuç çıkarmada küçük bozulma. Dikkatin azalması. Bu sarhoşluk seviyesinde Sürüş yeteneğinde azalmalar görülebilir. [Türkiye’de özel araçlar için yasal sınır (0.050%) BAC]
0.07-0.09% BAC	Denge, konuşma, görüş, reaksiyon zamanı ve duymada hafif bozulma. Gevşeme. Özdenetim ve muhakeme yetisi azalır. Dikkat, hafıza ve sonuç çıkarmada bozulma. Bu alkol seviyesi ve üzerinde Sürüş yeteneği tamamen bozulmuştur.
0.10-0.12% BAC	Motor becerilerinde belirgin bozulma ve düzgün muhakeme kaybı. Konuşmada güçlük çekme. Denge, görüş, reaksiyon zamanı ve duymada bozulma. Gevşeme.
0.13-0.15% BAC	Motor becerilerinde büyük bozulma ve fiziksel kontrolde yetersizlik. Bulanık görme ve büyük denge kaybı. Gevşeme azalır ve endişe (anksiyete,huzursuzluk) görülmeye başlanır.
0.16-0.20% BAC	Endişe hakim olur. Mide bulantısı görülebilir.
0.25% BAC	Yürümede yardıma ihtiyaç duyulur. Zihinsel karışıklık. Mide bulantısı ile beraber endişe hali ve kusma.
0.30% BAC	Bilinç kaybı. Koma başlangıcı. Solunum durmasına bağlı ölüm riski **.

Türkiye’de ticari araç sürücüleri ve kamu hizmetinde çalışan sürücülerin alkollü olarak trafiğe çıkmaları tümüyle yasaklanmış, diğer sürücüler içinse yasal sınır olarak bir litre kanda ;

yarım gram alkole eşit olan, 0.50 Promil belirlenmiştir (BAC 0.050%)Bununla beraber Sürüş kabiliyetiniz 0.000% BAC seviyesinin üzerindeki herhangi bir seviyede **BOZULABİLİR** **ALKOLLÜ ARAÇ KULLANMAK İÇİN ZAMAN GÜVENLİ DEĞİLDİR.**

* Kullanıcılar arasındaki bireysel farklar, Alkol sarhoşluğu etkisini büyük ölçüde etkiler. Bazı kullanıcılar önceki sayfada gösterilen BAC% seviyelerinden daha düşük seviyelerde sarhoş olabilirler. ** Bazı bireylerde ölüm daha düşük BAC% seviyelerinde meydana gelebilir.

ÖNEMLİ !



DOĞRU SONUÇ İÇİN TEST YAPMADAN ÖNCE ;

20 DAKİKA BEKLEYİNİZ.	
YEMEK YEMEYİNİZ.	
İÇKİ İÇMEYİNİZ	
SİGARA İÇMEYİNİZ	

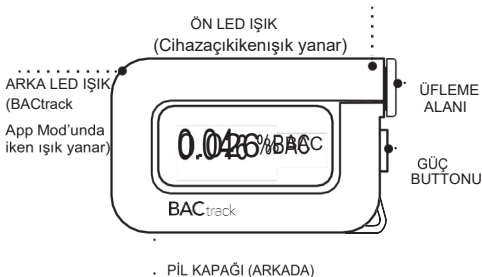
En doğru sonuç için , Test yapmadan önce sigara içmeden,

yemek yemeden ve iki içmeden 20 dakika beklemek

nemlidir. Bu sadece sizin alkolmetrenizi için değil, tüm alkolmetreler iinevrensel bir kuraldır. Sebebi de; çok yakın bir zamanda alkol tüketmiş iseniz, ağzınızdaki alkol kalıntıları çok yüksektir ve hatalı (yüksek) lm yapmanıza (okumanıza) sebep olur.

PARÇA DİAGRAMI

ÖN TARAF



ÜRÜN GENEL BAKIŞ

SONUÇLARIN NASIL VERİLMESİ
GEREKTİĞİNİ SİZ KONTROL EDİN, YAHUT;

1. Doğrudan BACtrack cihazınızın ekranına -
Bu bağımsız Mod'dur. Bu mod'da sonuçlar saklanmaz veya gönderilmez. VEYAHUT
2. Mobil cihazındaki BACtrack App'inize - Bu BACtrack App modudur. Bu mod'da sonuçlarınızı kaydetme opsiyonuna sahipsiniz.

NOTE: Cihazın arkasındaki mavi LED ışık size hangi mod'da olduğunuzu gösterir. Eğer ışık yanıyorsa, siz BACtrack App mod'undasınızdır. Eğer ışık yanmıyorsa, siz cihazın ekranından sonuçları takip etme Mod'undasınızdır. Bir mod'dan diğerine geçmek için, Güç Butonunu yedi (7) saniye basılı tutun.

BAĞIMSIZ MOD KULLANIMI

- 1 Bir adet AAA alkali pilini pil bölümüne yerleştiriniz.
- 2 Eğer ağızlık kullanmak istiyorsanız, Ağızlığı BACtrack cihazınıza yerleştiriniz. Not: Ağızlık kullanımı opsiyoneldir. Cihazı açmak için Güç
- 3 Butonuna bir (1) saniye süresince basınız. Ön mavi LED ışık yanacaktır.
- 4 BACtrack cihazınızda "Warming Up=Isınıyor" uyarısı görünecek ve sonra cihaz geri saymaya başlayacaktır. Geri sayım ikiye (2) geldiğinde derin bir soluk alın.
- 5 Geri sayım sıfıra (0) geldiğinde, ekranda "BLOW=ÜFLE" yanıp sönecektir. Ağızlıktan altı (6) saniye süresince Düzgün ve devamlı üfleyiniz. Çok kuvvetli üflemeyiniz. Siz üflediğiniz sürece Cihazınız "beep" sesi çıkarmaya devam edecektir. "Beep" sesi kesilince üflemeyi durdurunuz. Sonunda "click" sesi duyulur. Bu, hava pompasının sensor üzerinden hava çekişidir.

- 6 Sensör nefes örneğini analiz ettiğinde, Kanınızdaki tahmini Alkol oranı (BAC) değeri ekranda görüntülenir. BACtrack cihazınız on (10) saniye içinde kendiliğinden kapanır. Ayrıca siz de cihaz geri sayım yaparken Güç Butonuna iki (2) saniye basılı tutarak cihazı kapatabilirsiniz. Ön mavi LED ışık sönecektir.

BACTRACK APP KULLANIMI

- 1 Bir adet AAA alkali pilini pil bölümüne yerleştiriniz.
- 2 Eğer ağızlık kullanmak istiyorsanız, Ağızlığı BACtrack cihazınıza yerleştiriniz. Not: Ağızlık kullanımı opsiyoneldir.
- 3 BACtrack Mobile App'ini " App Store" veya "Google Play store" dan indiriniz.
- 4 Mobile cihazınızın "Ayarlar" bölümünden Bluetooth® açık olduğundan emin olun; Bu Cihazınızın "app" ile eşleşmesini sağlayacaktır.
- 5 BACtrack App'ini Mobil cihazınızda açınız.

6

Cihazı açmak için Güç Butonuna bir (1) saniye süresince basınız. Ön mavi LED Işık yanacaktır. Eğer arka mavi led ışık yanmıyorsa, Güç Butonuna yedi (7) basarak BACtrack App mod'una geçiniz. . BACtrack App mod'una geçince, App cihazınızla otomatik olarak eşleşecektir. App cihazınızla eşleştiğinde, App ekranında cihazınızın görüntüsü görünecektir.

7

Ekrandaki "Take a Test" düğmesine dokunarak test sürecini başlatınız.

8

Mobile telefonunuzun ekranında “Take a Deep Breath” yazısını okuduğunda, derin bir nefes alın ve “Start Blowing” yazısı çıktığında Düzgün ve devamlı olarak sayaç sıfıra(0) gelene kadar “Üfleyiniz”. Siz üflemeye devam ederken ekranda “Blow steadily=Sürekli üfleyiniz” yazısı çıkacaktır.

9

BACtrack cihazınız nefes örneğinizi analiz ettiğinde, sonucu Mobil telefonunuza gönderecektir ve sonuç ekranda görüntülenecektir. (0.046%BAC)
Hemen altında da tahminen saat kaçta sıfır (0) BAC'e düşüleceğini gösterir (saat:9:21 pm). (Test ekranın üstünde görüldüğü gibi test saat:5:36pm'de yapılmıştır)



OK'ye basarak ZeroLine® = Tahminen ne zaman sıfır(0) 0.00o%BAC'e düşüleceğini görebilirsiniz Testen sonra ilave Alkol tüketmediyseniz, ZeroLine size tahminen ne zaman 0.00o% BAC'e düşüleceğini yaklaşık olarak söyler.

BACtrack Cihazınız on (10) saniye sonra otomatik olarak kapanır. Siz de BACtrack cihazınızın "Güç" düğmesini iki (2) saniye basılı tutarak istediğiniz zaman kapatabilirsiniz.

Devamlı olarak yeni özellikler ve opsiyonlar eklediğimiz için lütfen BACtrack App'inizi güncel tutunuz.

SORUN GİDERME

Uyarı

LOW BATTERY=DÜŞÜK PİL

BiriyeniAAAAlkalipilyerleştiriniz.

ERROR: TEMPERATURE = SICAKLIK HATASI

EğerCihazınız müsadee edilensıcaklık değerlerinin(0-40 °C) dışında açılır ise, test yapılamayabilir. Cihazı kapatınız.

BACtrack cihazınızı normal çalışma şartlarında tekrar açınız.

ERROR: BLOW STEADILY FOR 6 SECONDS = 6 SANİYE BOYUNCA SÜREKLİ ÜFLEYİNİZ HATASI.

6saniyeboyuncasüreklü üfleyemediğinzamanoluşan hatadır.

Lütfen "Güç" düğmesine basarak tekrar geri sayımı ve testi başlatınız.

ERROR: NO BLOW DETECTED = ÜFLEME YOK HATASI

Sizemüsadee edilensüre zarfındaüfleme yapmadığınız zaman oluşan hatadır. Lütfen "Güç" düğmesine basarak tekrar geri sayımı ve testi başlatınız

ERROR: MAX BAC EXCEEDED = MAX LİMİT AŞILDI

Ölçülen tahmini BACseviyesi, maksimumölçülebilirseviyeyi 0.30o% aşarsa oluşur. Eğer son yudumunuzdan sonra 20 dk. Beklemediyseniz, ağzınızdaki alkol kalıntıları bu hatalı ve yüksek sonuca sebep olabilir.

SEARCHING FOR DEVICE = CİHAZ ARANIYOR

Cihazınız "BACtrackApp" mod'una geçmediise bu hata oluşur. "Güç" düğmesine yedi (7) saniye basılı tutarak BACtrack App Mod'una geçiniz.

NO DEVICE FOUND = CİHAZ BULUNAMADI

Cihazınız BACtrack App mod'unda fakat BACtrack app ile iletişime geçemiyorsa, lütfen akıllı telefonunuzun Bluetooth ayarının açık olduğundan emin olunuz.

SIKÇA SORULAN SORULAR

NİÇİN ARKA MAVİ LED IŞIK YANAR ?

BACtrackApp mod'undasınız. Ölçüm sonuçlarınız akıllı telefonunuza aktarılacaktır.

NİÇİN SONUÇLARIM CİHAZIMDA GÖRÜNTÜLENMİYOR?

Bağımsız Mod kullanımında değilsiniz. "Güç" düğmesine yedi (7) saniye basılı tutarak App Mod'undan Bağımsız Mod'a geçiniz.

NİÇİN APP UYGULAMASI CİHAZIMI BULAMAZ?

Cihazınız "App" mod'unda değildir. "Güç" düğmesine yedi (7) saniye basılı tutarak "App Mod"una geçiniz.

UYARILAR

1. Test yapmak için alkol almayı, yemek yemeği ve sigara içmeyi en az 20 dakika önceden bırakmanız gerekmektedir. Bu bekleme periyodunu beklemeden yapılan testlerde hatalı sonuçlar alınabilir ve sensör hasarlanabilir.
2. Cihazın içine duman, yemek veya sıvı üflemezsiniz, bu sensörü hasarlayabilir.

3. Çok rüzgarlı, dumanlı veya çok alkol tüketilen alanlarda test yapmayınız.
4. Metil alkol, izopropil alkol veya aseton maddelerinin bulunduğu ortamlarda test yapmaktan kaçınınız. Bu maddeler test sonuçlarını karıştırabilir.
5. Pil göstergesi bir çizgiye indiğinde AAA alkali pilini değiştiriniz. Uyarı :Yanlış bir pil tipi ile değiştirirseniz patlama riski oluşur. Kullanılmış pilinizi talimatlar uyarınca bertaraf ediniz.
Cihazınızı düzenli olarak kalibrasyon için servise gönderiniz.
6. (Bakınız kalibrasyon).
BACtrack Alkolmetre cihazı (0-40 °C) aralığında
7. kullanılmak için tasarlanmıştır
Bu cihazın sonuçlarını mahkemede kullanamazsınız
8. BACtrack cihazınızı motorlu araç, ekipman veya herhangi bir diğer tehlikeli faaliyeti yapıp yapamayacağınızı tespit etmek için bir alet/araç olarak kullanmayınız.
- 9.
10. Alkollü araç kullanmayınız. Alkol kullandığınızda daima ehil şoför kullanınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖLÇÜLER	5.62 x 3.45 x 1.68 cm
AĞIRLIK	56g Ağızlık ve pil dahil
ALGILAMA ARALIĞI	0.000 – 0.300 %BAC
GÜÇ KAYNAĞI	Bir AAA alkali Pil
PİL ÖMRÜ	Yaklaşık 300 test 10-
ISINMA SURESI	20 saniye 10-20 saniye
CEVAP SÜRESİ	0-40 °C
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	

VERIFICATION & CALIBRATION

BACtrack üretim aşamasında ileri alkol simülasyon ekipmanları kullanılarak kalibre edilmiştir. Test için referans değeri oluşturması için bilinen Alkol konsantrasyonları sensörden geçirilir. Test sırasında, cihaz kullanıcının nefes örneğini referans değer ile karşılaştırır.

Alkolmetrelerin doğruluğu, altı Aydan bir yıla kadar normal kullanım aralığında, yapılan test sayısına ve kullanım şartlarına bağlı olarak dalgalanabilir.

Eğer bu cihaz tutarsız test sonuçları veriyorsa, test sonucu

vermiyorsa, veya olağandışı yüksek veya düşük test sonuçları veriyorsa, cihaz, hemen eğitimli profesyoneller tarafından tekrar kalibre edilmelidir.

Cihaz en azından her altı Aydan bir yıla kadar, yapılan test sayısına ve kullanım şartlarına bağlı olarak tekrar kalibre edilmelidir. Eğer cihaz hergün kullanılıyorsa, her ay gibi, mümkün olduğu kadar sıklıkta kalibre edilebilir.

KALİBRASYON TALİMATLARI

Kalibrasyon için lütfen www.bactrack.com.tr /kalibrasyon veya 0544-6212974 no'lu telefondan bilgi alabilirsiniz. Kalibrasyon, cihazınızın bakımının önemli bir parçasıdır ve düzenli olarak yapılmalıdır. kalibrasyon sırasında, teknisyen cihazın referans değerini tekrar ayarlayacak ve cihazın doğru ve güvenilir tam teşhis yaptığından emin olacak kontrolleri yapacaktır.

BİR YIL SINIRLI GARANTİ

Üretici KHN Solutions firmasının, Temsilcilerinin, Satıcılarının bu cihaz için garanti sorumluluğu aşağıdakilerle sınırlıdır: KHN Solutions bu cihazı sadece ilk kullanıcı için ve onun perakendeden satın aldığı tarihten itibaren normal kullanım şartlarında malzeme ve işçilik kusurlarına karşı BİR (1) YIL Garanti eder ("Garanti Süresi").

Uygulanan kanun veya bir evvelki cümlede karşı bir hüküm olmadığı sürece, KHN Solutions bu ürünü "olduğu gibi" temin eder. Eğer kusur olursa ve geçerli talep KHN Solutions tarafından Garanti süresi içinde alınırsa, Üretici KHN Solutions tercihinde cihaz; ya (1) tamir edilir, (2) yenisi ile değiştirilir veya

(3) ürünün alış fiyatı geri iade edilir. Para iadesi verildiğinde, ürün, üretici KHN Solutions firmasına geri iade edilir ve KHN Solutions firmasının malı olur. Bu Garanti sadece ilk alıcı/ kullanıcı ile sınırlıdır ve başka birine transfer edilemez, veya sonraki sahibi tarafından talep edilemez.

İSTİSNALAR, SINIRLAMALAR VE SORUMLULUĞUN REDDİ

KHN Solutions, Temsilcileri, satıcıları kanında alkol bulunmasından dolayı, ya alkol etkisi altında yada bu kelime ile tanımlanan bir etki altında bulunan test yapanın bozulmuş zihinsel veya fiziksel faaliyeti veya muhakemesi olsun veya olmasın, bu cihazın tespit kabiliyeti için hiç bir Garanti vermez, beyan etmez veya zımnen Kabul etmez.

KHNSolutions, Temsilcileri, satıcıları her türlü hukuki dayanak altında, doğrudan veya dolaylı, önemsiz arizi, özel veya sonuçlarından dolayı oluşan hasarlardan dolayı her türlü sorumluluğu açıkça reddeder. Bu üründen okunarak alınan her türlü eylem veya eylemde bulunmama Test yapanın veya kullanıcının kendi riskinde olacaktır. KHN Solutions, temsilcileri, Satıcıları, aldıkları alkolün etkisinde olduğu görülen veya alkol nedeniyle muhakemesi veya zihinsel ve bedensel fonksiyonları bozulmuş ve bu cihazı kullanarak test yapanların yaptıklarının sonuçlarından hiç bir sorumluluk Kabul etmez. Nefes alkol içeriği ile kan alkol konsantrasyon arasındaki ilişki, (havakalitesi rüzgar, nemlilik, sıcaklık, v.s gibi) bir çok değişkene ve çevresel faktörlere ve test yapanın sağlık durumuna bağlıdır. Düşük BAC okuması test yapanın fiziksel ve zihinsel performansının veya muhakemesinin (reaksiyon zamanı dahil) acil bir duruma cevap verebileceği anlamına gelmez. Test yapanın kanındaki alkol konsantrasyonu nefes alkol görüntüleme ürünleri kullanarak tam olarak tespit edilemez.

KHN Solutions, Temsilcileri, Satıcıları, cihazın çalışmasının hatasız olacağını Garanti etmez. KHN Solutions, temsilcileri, Satıcıları cihazın kullanımı ile ilgili veya talimatlara uyulmamasından dolayı oluşabilecek sonuçlardan sorumlu değildir. Bu Garanti aşağıdakilere de uygulanmaz:

(a) yanlışlıktan, kötüye kullanılmaktan, tahriften, amaç dışı kullanılmaktan, sel, yangın, deprem ve diğer dış sebeplerden doğan sonuçlara; (b) Cihazın KHN Solution tarafından tanımlanan, amaçlanan veya izin verilen kullanım alanları dışında kullanılmaktan doğan sonuçlara; (c) KHN Solution temsilcisi veya KHN Solutions yetkili servis sağlayıcısı dışında herhangi bir servis tarafından servis sağlanmasında doğan sonuçlara; veya (d) Cihaz veya cihazın bir parçası KHN Solutions'ın yazılı izni dışında fonksiyonu veya kapasitesi değiştirilmiş ise.

YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDA BELİRTİLEN BU GARANTİ VE HAK ARAMA YOLLARI MÜNHASIRDIR VE DİĞER TÜM GARANTİLERİN, HAK ARAMA YOLLARININ VE ŞARTLARIN, SÖZLÜ YADA YAZILI YASAL BEYANLARIN VEYA İFADELERİN YERİNE GEÇER. UYGULANAN KANUNUN İZİN VERDİĞİ KADARIYLA, KHN SOLUTIONS, GİZLİ VE SAKLI HATALARA KARŞI TÜM YASAL VEYA KAST EDİLEN GARANTİLER, BUNUNLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE ORTALAMA KALİTE GARANTİSİ VE ÖZEL BİR MAKSATA UYGUNLUK AÇISINDAN TÜM SORUMLULUĞUNU ÖZELLİKLE REDDEDER. EĞER KHN SOLUTIONS YASAL VEYA KAST EDİLEN GARANTİLERİ KANUNA UYGUN OLARAK REDDEMEZSE, O ZAMAN, YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, TÜM BU GARANTİLER, AÇIKÇA BELİRTİLEN HÜKÜMLER DAHİLİNDE SINIRLI SÜRELİ OLACAKTIR VE TAMİR VEYA DEĞİŞTİRME SERVİSİ VERME TAKDİR HAKKI KHN SOLUTION'DA OLACAKTIR

Hiç bir KHN Solutions satıcısı, acentası, veya çalışanı bu Garanti şartlarında değişiklik yapmaya, uzatmaya, veya ekleme yapmaya yetkili değildir. Eğer herhangi bir şart kanuna aykırı veya uygulanamaz bulunursa, diğer şartların hukuka uygunluğu ve uygulanabilirliği etkilenmeyecek veya bozulmayacaktır.

BU GARANTİDE TEMİN EDİLEN HARİCİNDE VE YASALARIN İZİN VERDİğİ AZAMİ ÖLÇÜDE, KHN SOLUTION DOğRUDAN, ÖZEL, TESADÜFİ VEYA HUKUKİ DAYANAK ALTINDAKİ TÜM KAYIPLARIN SONUÇLARDAN, KULLANIM KAYBI DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNUNLA SINIRLI OLMAYAN KAZANÇ VEYA GELİR KAYBI, GERÇEK VEYA BEKLENEN KÂR KAYIPLARI (KONTRATTAN GELEN KÂR KAYIPLARI DAHİL), PARA KULLANMA KAYBI, BEKLENEN TASSARRUFLARDAN KAYIP, TİCARET KAYBI, FIRSAT KAYBI, MÜŞTERİ KAYBI, VEYA İTİBAR KAYIPLARINDAN SORUMLU DEğİLDİR.

Bu Alkolmetre insan nefesindeki alkolü ölçmek için tasarlanmıştır. Bu cihaz tarafından elde edilen ölçüm sonuçları, alkol sarhoşluğunun teşhisinde kullanılır.

Bazı ülkeler, devletler ve bölgeler tesadüfi sınırlandırmaları veya sonuç doğuran hasarlardan hariç tutmaya izin vermez veya kastedilen garantinin veya şartların ne kadar süre ile sınırlandıracağına müsaade eder, böylece yukarıdaki sınırlandırmalar ve hariç tutmalar size uygulanmayabilir. Bu Garanti size özel kanuni haklar verir ve siz ülkeden,ülkeye, devletten devlete veya bölgeden bölgeye değişen diğer haklara sahip olabilirsiniz. Bu sınırlı Garanti cihazın satın alındığı ülkenin kanunları altında yönetilir ve yorumlanır.

FCC KURALI UYUMLULUğU

Bu cihaz FCC (Federal Communication Commission=Federal İletişim Komisyonu) kurallarınının 15.Bölümüne uygundur.

Kullanımı aşağıdaki iki (2) şarta bağılıdır; (1) Bu cihaz zararlı elektromanyetik karıştırmaya sebep olmayabilir. ve (2) Bu cihaz, cihazın arzu edilmeyen operasyonlara sebep olan manyetik karıştırmalar da dahil aldığı her türlü manyetik karıştırmaya dayanıklıdır.

NOTE: Bu cihaz, FCC kurallarınının 15. Bölümüne uygun olarak test edilmiş ve Dijital cihazlar B sınıfı limitlerine uygun bulunmuştur. Bu limitler mesken tesisatlarında zararlı karıştırmalara karşı kabul edilebilir koruma temin etmek için tasarlanmıştır. Bu cihaz talimatlara uygun üretilmemiş ve kullanılmamış olsaydı, radio iletişimine zararlı karıştırmalara sebep olan radio frekans enerjisi üretebilir, kullanabilir yayabilirdi. Buna rağmen, muayyen tesisatlarda bu karışıklığın olmayacağını garantisizdir. Eğer bu cihaz radio veya televizyonda zararlı karışıklığa sebep olursa cihazı kapatıp/açarak sorun tesbit edilebilir, kullanıcı aşağıdaki bir veya birkaç önlemi alarak karışıklığı düzeltebilir:

- Alıcı antenini yendien yönlendirerek veya yerini değiştirerek
- Cihaz ve alıcılar arasındaki mesafeyi arttırarak
- Cihazı alıcıların bağılı olduğu prizden başka bir diğer prize bağlayınız.

Yardım için satıcıya veya tecrübeli bir Radyo/TV teknisyenine danışınız.

FCC bu cihazda KHN Solutions tarafından onaylanmayan herhangi bir değişikliğin veya tadilatın yapılmasının kullanıcının cihazı kullanma hakkını hükümsüz kılacağı hakkında kullanıcıların ısrarla uyarıldıklarını kabul eder.

RF MARUZ KALMA UYARI BEYANI

Bu cihaz kontrolsüz çevreleri için beyan edilen FCC radyasyona maruz kalma limitlerine uyumludur. Son kullanıcılar Radyofrekans maruz kalma uygunluğunu sağlamak için özel kullanma talimatlarını takip etmek zorundadırlar. Bu kılavuzdaki bilgiler haber verilmeksizin değiştirilebilir. Üretici bu kılavuzda olabilecek hatalar için hiç bir sorumluluğu üzerine almaz.

RSS-GEN, KURALLARI 4, KASIM 2014'TE YAYINLANDI:

Bu cihaz RSS (Radio Standart Specifications) standartları ISEDC lisans muafiyetine uyumludur. Kullanımı aşağıdaki iki (2) şarta bağlıdır:

1. Bu cihaz zararlı Radyofrekans karıştırmaya sebep olmayabilir;
2. Bu cihaz, cihazın arzu edilmeyen operasyonlara sebep olan Radyofrekans karışımlar da dahil aldığı her türlü manyetik karıştırmaya dayanıklıdır.

Radyasyona maruz kalma beyanı: Bu cihaz kontrolsüz çevreler için beyan edilen IC RSS-102 Radyasyona maruz kalma limitlerine uyumludur.

GARANTİ HİZMETİ ALMAK

Eğer cihazınızın doğru çalışmadığına inanıyorsanız lütfen bu kullanma kılavuzunu dikkatlice okuduğunuzdan emin olunuz. Eğer halen cihazınızın Garanti servisine ihtiyacı olduğunu düşünüyorsanız, lütfen bu talimatları takip ediniz:Aşağıdaki telefon numarası ile veya e.mail ile temasa geçiniz.

Tel : 0544-621 2974

e.mail : info@bactrack.com.tr

Cihazınızı servis için geri göndereceğiniz zaman, lütfen cihazınızı, cihazın faturası ile beraber dikkatlice paketleyiniz ve kargo ile aşağıdaki adresimize gönderiniz. Müşteri kargo ücretini ödemekle yükümlüdür.

Adres : Atatürk Cad. No:384/12 Alsancak 35220 İZMİR

ALKOLLÜ İKEN ARAÇ KULLANMAYINIZ

**KHN Solutions Inc.
Türkiye Distribütörü
Meteor Denizcilik San.
Ve Tic. Ltd. Şti.
Tel : 0544 – 621 29 74**

**E.Mail : info@bactrack.com.tr
www.BACtrack.com.tr**

BACtrack®

© 2018 KHN Solutions.
Inc.