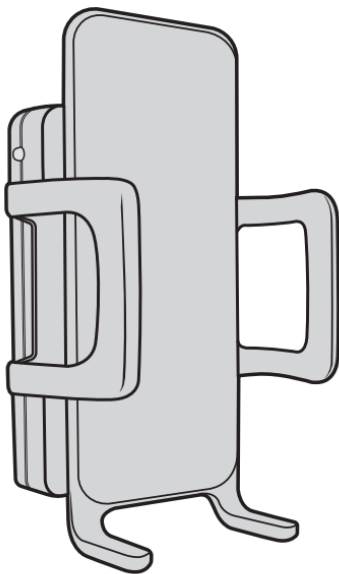




ENGLISH

简体中文

BAHASA MELAYU



Drive 3G-S
Cellular Signal Booster
512626

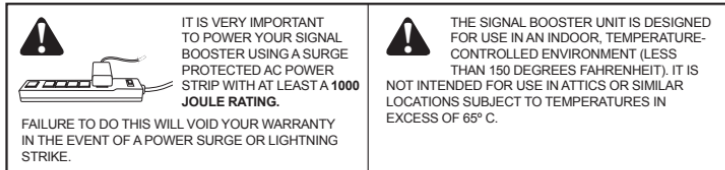
Need help?



support@weboost.com



US Customer Support 1-866-294-1660
Malaysia 03-9205-7675



Contents

Package Contents	2
Installation Options	3
Vehicle Installation Option	3
In-Building Installation Option	4
Adjusting the Drive 3G-S Arms	5
Troubleshooting & Understanding the Light	5
Additional FAQ	6
Safety and Recommendations	6
Signal Booster Specifications	7
Guarantee and Warranty	Back Cover

Drive 3G-S Cellular Signal Booster 900 / 2100 MHz

Model #512626

Inside this Package



Drive 3G-S®



Mini-Magnet Mount Antenna
(301126)



DC Plug-In Power Supply
& USB cable
(859910)



Vehicle Dash
Adhesive
Mounting Bracket



Adjustable Arms

Appearance of device and accessories may vary.

Optional Accessories



AC Power Supply
(859108) & USB Cable
(859977)



Antenna Window Mount
(Used with Mini-Magnet
Mount Antenna)
(901128)



Adjustable
Desk Mount
(901137)



Gooseneck
Suction Cup
Cradle Mount
(901120)



Cup Holder
Cradle Mount
(901130)



Vehicle Dash Mounting Kit
-Rugged/Screw Mount-
-Adhesive Mount-
-Vent Clip Mount-
(901134)



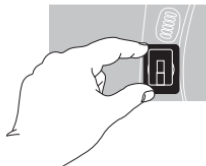
Mobile Power
Supply
(859984)



Installation Options

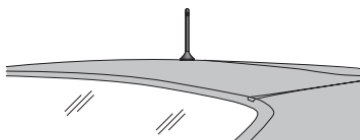
Vehicle Installation Option

1. Attach the Mounting Bracket to the vehicle's dashboard.
 - Clean the area where the bracket is to be mounted with the alcohol wipe included. Allow the area to dry.
 - Peel the backing to expose the adhesive and press the bracket onto the desired location on the dashboard. NOTE: Be sure the tab is positioned vertically.

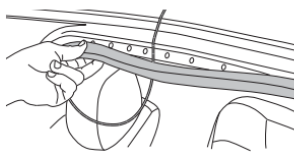


2. Install the Outside Antenna. Select a location on top of the car that is:
 - Near the center of the vehicle's roof.
 - At least 31cm from any other antennas.
 - Free of obstructions.
 - At least 16cm from any windows (including sunroofs).

The Outside Antenna must be installed vertically.



3. Run the Outside Antenna cable into the car. The cable is strong enough that it may be shut in most vehicle doors without damaging the cable. For a cleaner look, carefully pull down the door seal, run the cable under the seal, and push the seal back into place. This method reduces wear on the cable as the door opens and closes.

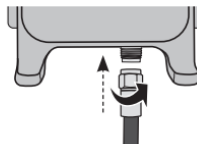


4. Attach the Drive 3G-S to the Mounting Bracket. After waiting 24 hours for the adhesive on the bracket to cure, attach the Drive 3G-S by aligning the rectangular hole on the back of the Drive 3G-S with the tab on the Mounting Bracket, grasping the sides of the Drive 3G-S, and sliding it downward approximately 6mm into place.

The Mounting Bracket is designed to swivel for more convenient viewing angles. Once the Drive 3G-S is in place, you can adjust the angle of the bracket by loosening the knurled nut, applying gentle pressure to the top or bottom of the Drive 3G-S, and then tightening the nut when the desired angle is achieved.



5. Attach the antenna to the Drive 3G-S. Connect the cable from the Outside Antenna to the antenna connector on the bottom of the Drive 3G-S. Do NOT plug in the power supply (next step) until the Outside Antenna cable is connected to the Drive 3G-S.



Note: The Drive 3G-S has a convenient mini-USB charging port located on the right side of your booster. This port allows for charging your phone or device. WeBoost offers several cables for this purpose

- 859966, mini-USB to mini-USB
- 859979, mini-USB to iPhone (up to 4S)
- 859967, mini-USB to micro-USB

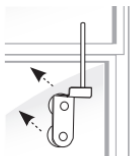
- Power up your Drive 3G-S. Connect the power cable to the mini-USB port on the bottom of the Drive 3G-S. Then insert the adapter into the vehicle 12V DC power source. Use only the supplied weboost power supply. While the Drive 3G-S may remain on, leaving the Drive 3G-S on in a vehicle when it is not running may discharge the battery in a day or two. Also note that some 12V DC power sources are shut down when the vehicle ignition is turned to off. Use a Bluetooth headset, wired hands-free device or speakerphone for talking on the phone.



In-Building Installation Option

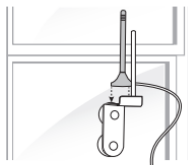
Note: Home Office Accessory Kit sold separately

- Install the Outside Antenna to a window. For best results:
 - Select a window on the side of the building where you get the strongest cell signal.
 - Attach the suction cup bracket (sold separately) to the inside of a window so the cable will reach the location of the Mounting Bracket and Drive 3G-S. Place the bracket as high on the window as possible.



NOTE: Many modern energy efficient dual pane windows use a metal coating that may decrease the strength of a cellular signal, reducing the effectiveness of the Drive 3G-S. If you have dual pane windows, consider a weBoost product that provides an option for mounting an antenna on an outside wall or roof of a building.

- With the bracket in place, attach the magnet base of the antenna to the flat surface of the bracket. The antenna must be mounted vertically for the best signal.

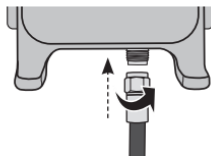


- Install the Mounting Bracket and Drive 3G-S.



Put your Drive 3G-S in the Mounting Bracket (see instructions under Vehicle Installation) and place it in a convenient location such as a desk or table top in the room where you will use the phone. The location should be at least three feet from the Outside Antenna to avoid oscillation (feedback). Your cell phone must be in the cradle for the Drive 3G-S to amplify the signal. Use a Bluetooth headset, wired hands-free device or speakerphone for talking on the phone.

- Attach the antenna to the Drive 3G-S. Connect the cable from the Outside Antenna to the antenna connector on the bottom of the Drive 3G-S. Do NOT plug in the power supply (next step) until the Outside Antenna cable is connected to the Drive 3G-S.



- Power up your Drive 3G-S. Connect the power cable to the mini-USB port on the bottom of the Drive 3G-S. Then insert the adapter into the AC power supply (859108 & 859108/859977 cable), sold separately. Use only the supplied weboost power supply.

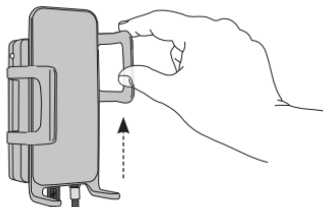




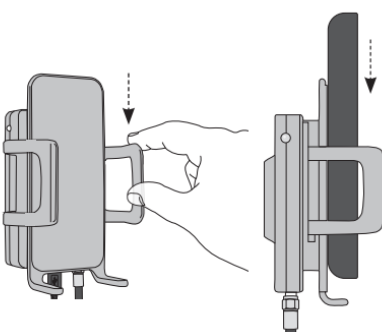
Adjusting the Drive 3G-S Arms

Various sized arms are included with your Drive 3G-S. These provide you with options to customize the Drive 3G-S to fit virtually any cell phone.

- To change arms, gently lift the arm upward until the arm slides free from the Drive 3G-S.

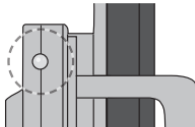


- To reposition arms, move the arm above a different slot on the Drive 3G-S and gently slide the arm down until the arm is firmly in place. Your cell phone must be in the cradle for the Drive 3G-S to amplify the signal.



Troubleshooting & Understanding the Light

The light on the side of the Drive 3G-S indicates whether the system is working or if there are problems. Take the following steps based on the indicator light color when using the Drive 3G-S.



Light off: If the light is not on:

- Check connections on the power supply to see that it is firmly plugged into both the Drive 3G-S and the power source.
- If using a DC power supply in your vehicle, ensure the power supply is properly inserted. Then check the 12 volt power from the car socket and the fuse. Replace the fuse if necessary.
- If using a power strip in a building, ensure the power strip is plugged in and turned on and that power is coming from the outlet.

Red light: A red light indicates the Drive 3G-S has powered down to protect the cell tower. Separation between the Drive 3G-S and the Outside Antenna is important to prevent oscillation (feedback), similar to when a microphone is too close to a speaker. When oscillation occurs, the Drive 3G-S shuts down in order to prevent interference in the cell tower.

If the light is red, move the Outside Antenna farther away from the Drive 3G-S. On a vehicle, that usually means moving it farther toward the back of the car. Remember to keep the antenna at least 16cm from any window or sunroof.

In an office, move the location of the Drive 3G-S farther from the window where the antenna is mounted. Once you have separated the Outside Antenna and the Drive 3G-S, reset the Drive 3G-S by disconnecting the power and then reconnecting the power supply. If the light is green, the Drive 3G-S is working properly. If the red light is still on, move the Outside Antenna farther away and repeat the process.

Green Light: A green light indicates the Drive 3G-S is working properly.

Additional FAQ:

What hours can I contact tech support?

Technical Support can be reached from 7:00am to 6:00pm MST by calling (1-866-294-1660), or by email, at support@weboost.com.

How does weather affect the performance of my Outside Antenna?

Water vapor (e.g. rain, fog, snow or other precipitation) creates an effective filter to cellular signal. In times of heavy precipitation, you may see less performance.

What's the difference between the 900 MHz and the 2100 MHz bands? How do I know which MHz band my cell phone uses?

The Drive 3G-S works with all major Malaysian cellular providers on the 900 & 2100 MHz frequencies. The 900/2100 MHz bands are associated with voice and 3G data.

Safety and Recommendations

 **WARNING:** Connecting the Signal Booster directly to the cell phone with use of an adapter will damage the cell phone.

 **WARNING:** Use only the power supply provided in this package. Use of a non-weBoost product may damage your equipment.

 **WARNING:** The Signal Booster unit is designed for use in an indoor, temperature-controlled environment (less than 65° C). It is not intended for use in attics or similar locations subject to temperatures in excess of that range.



Signal Booster Specifications

	Drive 3G	
Model Number	512626	
Connectors	SMA-Female	
Antenna Impedance	50 Ohms	
Frequency	888-960 MHz / 1920-2165 MHz	
³ Power output for single cell phone (dBm)	900 MHz	2100 MHz
Uplink	23.0	22.5
Downlink	16.5	13.5
Noise Figure (typical downlink/uplink)	4 dB nominal	
Isolation	> 50 dB	
Power Requirements	5.5 V 1A	

Need help?



support@weboost.com



US Customer Support 1-866-294-1660
Malaysia 03-9205-7675

2-Year Warranty

weBoost Signal Boosters are warranted for two (2) years against defects in workmanship and/or materials. Warranty cases may be resolved by returning the product directly to the reseller with a dated proof of purchase.

Signal Boosters may also be returned directly to the manufacturer at the consumer's expense, with a dated proof of purchase and a Returned Material Authorization (RMA) number supplied by weBoost. weBoost shall, at its option, either repair or replace the product.

This warranty does not apply to any Signal Boosters determined by weBoost to have been subjected to misuse, abuse, neglect, or mishandling that alters or damages physical or electronic properties.

Failure to use a surge protected AC Power Strip with at least a 1000 Joule rating will void your warranty.

RMA numbers may be obtained by contacting Customer Support at 1-866-294-1660.

Disclaimer: The information provided by weBoost is believed to be complete and accurate.

However, no responsibility is assumed by weBoost for any business or personal losses arising from its use, or for any infringements of patents or other rights of third parties that may result from its use.

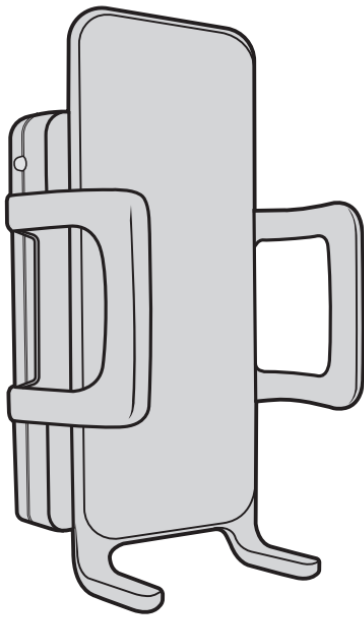
Copyright © 2014 weBoost. All rights reserved.

U.S. Patent Nos.– 7,221,967; 7,729,669; 7,486,929; 7,409,186; 7,783,318; 8,583,034; 8,583,033; 7,684,838; D626,953; 8,473,018



email: support@weboost.com

US Customer Support: 1-866-294-1660 | Malaysia: 03-9205-7675

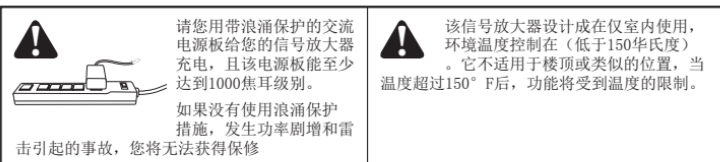


我们
能帮您
忙

驱动器 3G-S

手机信号放大器

512626



目录

包装内容	2
安装选项	3
车载安装选项	3
室内安装选项	4
调节驱动手臂	5
故障排除和指示灯颜色的含义	5
其他常见问题	6
安全建议	6
信号放大器的规格	7
保证和保修	封底

驱动器 3G-S 900 / 2100 MHz

型号#512626

包装内所含部件



驱动器 3G-S



迷你磁贴安装天线
(301126)



DC插头电源和 USB电缆
(859910)



汽车仪表盘粘贴支架



调整臂

可选附件



交流电源 (859108)
USB电缆 (859977)



玻璃吸盘支架 (和
迷你磁贴天线配
套使用
(901128)



可调桌面支架
(901137)



可调吸盘支架
(901120)



插杯式支架
(901130)



汽车仪表盘安装套件
螺丝紧固式
直接粘合式
活动夹紧式
(901134)



移动电源
(859984)

安装步骤

车载安装步骤

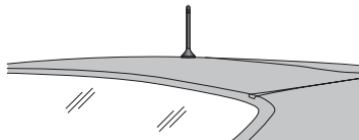
1. 将安装支架贴到汽车的仪表盘。
 - 用酒精将安装支架的地方擦拭干净，并保持干燥。
 - 撕掉背部的保护层，露出粘贴的地方，然后将支架按压到仪表盘上的目的位置。注意：确保垂直操作。



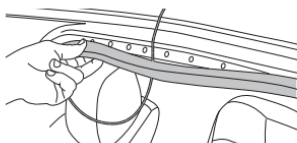
- 在附上驱动器之前，使粘合剂固化24小时（步骤4）。

2. 选择汽车顶部安装车外天线，位置如下：
 - 靠近车辆顶部中心
 - 距离任何其他天线至少12英寸的距离
 - 无障碍物
 - 距离任何车窗6英寸（包括天窗）

车外天线必须垂直安装



3. 将车外天线电缆接入车中。电缆强度足以保证在大多数车门关闭时不受损害。小心拉下车门密封条，将电缆置于密封条下，然后按原位置合上密封条。这种方法避免了在车门打开和关闭时磨损电缆并且看起来更加简洁。



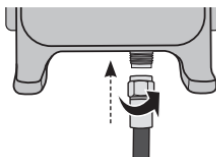
4. 在支架上的粘合剂固化24小时后，将驱动器贴到安装支架上。把驱动器背面的矩形孔槽对准支架上标贴的位置，手握驱动器

两侧，向下滑动大约1/4英寸到到达安装位置。

为了拥有更为便捷的观看角度，安装支架设计成旋转结构。当驱动器放上后，可以通过拧松滚花螺母来调整支架角度，然后在驱动器顶部或者底部给予温和的压力，当达到所需角度后拧紧螺母。



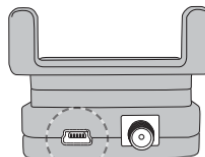
5. A将天线连接到驱动器上。将电缆从车外天线连接到驱动器底座上的天线连接器上。在车外天线电缆连接到驱动器之前不要插上电源（如下一步）



注意：驱动器有一个便捷的迷你USB电源接口在底座右侧，该接口可为手机或者其他设备充电。基于此作用，Weboost提供了几种可用型号电缆。

- 859966, mini-USB to mini-USB
- 859979, mini-USB to iPhone
(最高至苹果4S)
- 859967, mini-USB to micro-USB

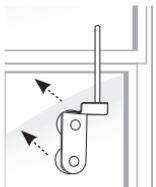
6. 启动驱动器。仅使用Weboost提供的电源，将电源线连接到驱动器底座上的迷你USB接口中，然后将电源适配器插入到车辆的12V直流电源上。当汽车不使用时，启动状态的车载驱动器电池会在一天或两天内放完电。同样需要注意的是，当汽车熄火后，有些12V直流电源会随之关闭。在开车期间，请使用蓝牙耳机，有线免提设备或扬声器打电话。



室内安装选项

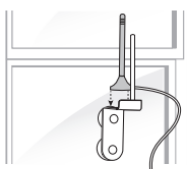
注意：家庭办公套装单独出售

- 在窗户上安装外部天线。可达到最好效果：
 - 在建筑接收到的手机信号最强的一侧选择一扇窗户。
 - 吸盘支架（单独出售）连接在窗户内侧，这样电缆可以达到安装支架和驱动器所在的位置，将支架安置在窗户尽可能高的地方。



注意：许多现代节能双层玻璃窗户使用金属涂层可能会降低手机信号的强度，从而降低驱动器的使用效果。如果家里装有双层玻璃窗户，可以考虑Weboost产品，可以将天线安装在外墙或者屋顶来满足加强信号的需求。

- 安装好支架后，将天线磁铁底座连接到支架平坦的表面上，为了使信号最佳，天线必须垂直安装。

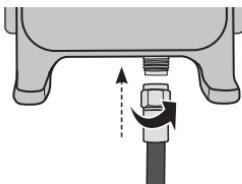


2. 安置安装支架和驱动器

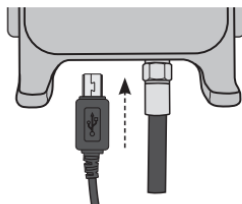


将驱动器放在安装支架上（可参见车载安装说明），并将驱动器放在一个方便使用手机的位置，比如房间内的桌子或者台面。该位置必须距离室外天线至少3英尺，以避免产生自激（反馈）。手机必须放在支架里以确保驱动器能够放大信号。可以通过使用蓝牙耳机、有线设备或者扬声器来在电话交谈。

- 将天线连接到驱动器上。将电缆从室外天线连接到驱动器底座上的天线连接器上。在室外天线电缆连接到驱动器之前不要插上电源（下一步）



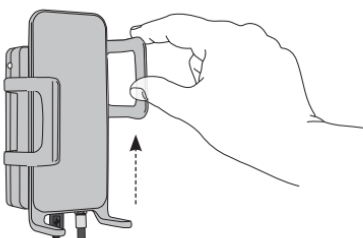
- 启动驱动器。将电源线连接到驱动器底座上的迷你USB接口中，然后将电源适配器插入到交流电源中，该适配器单独出售（859108 USB电缆 859108/859977）。仅使用Weboost来提供电源



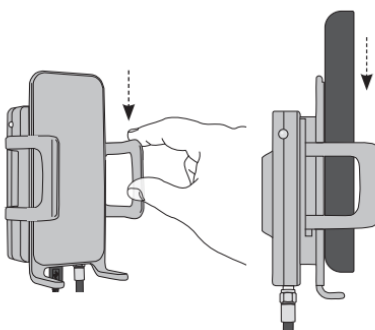
调节驱动器手臂

驱动器中包含各种尺寸的手臂，让驱动器可以适合多种电话

- 改变手臂，轻轻提起手臂向上滑动，直到手臂在驱动器上可以自由滑动



- 重新定位手臂，在驱动的不同槽上轻轻滑动手臂直到臂紧紧地被固定住。手机必须放在支架里以确保驱动器能够放大信号



声器的情况。当震荡出现，驱动器关闭来防止基站地台的干扰。

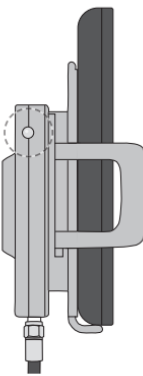
如果是红灯，将室外天线远离驱动器。在车上需要把天线移到车的后面。记得保持天线与任何窗户和天窗至少有6英寸的距离。

在室内，将驱动器的位置远离有安装天线的窗户，如果你已经将室外天线与驱动器分开，应该断开电源，重置驱动器，重新连接电源。如果灯变成了绿色，驱动器工作正常。如果红色的灯还亮着，则将室外天线移的更远处后重复以上过程。

绿灯：说明驱动器工作正常

故障排除和各种灯光颜色的意义

在驱动器侧面上的灯用于指示系统正在工作或者有异常，在使用驱动器时按照指示灯的颜色操作以下步骤：



灯不亮：假如灯不亮

- 检查电源上的连接，核实驱动器和电源均紧紧的插入。
- 如果你的车使用直流电源，确保电源供电器正确插入。然后检查汽车插座中的12伏电源及保险丝。如果有必要可以更换保险丝。
- 如果在建筑中使用接线板，需确保接线板插入插座，开关打开，插座通电。

红色：红灯表明驱动器断电来保护基站，驱动器和室外天线的分隔距离对防止自激（反馈）起到了很重要的作用，类似于当一个麦克风太靠近扬

额外的常见问题

什么时间我可以联系技术支持？

您可以从早上7:00 到下午 6:00, UTC-7美国山区标准时间拨打(+1-866-294-1660)联系技术支持，或者通过邮件support@weboost.com.取得联系。

天气对我的室外天线的功能有什么影响？

水气（例如：下雨，雾，雪或者其它冰雹）对手机信号产生过滤效果，只有在强降水时，会对功能有轻微影响。

900兆赫和2100兆赫波段之间的区别是什么？我如何知道我的手机使用的是哪个频段？

驱动器在所有主要的马来西亚手机供应商提供的900和2100兆赫的频率下均能工作。900 / 2100兆赫波段与语音和3G数据联系在一起。更多细节见下文。

安全与建议

 警示： 通过适配器将信号放大器直接连接到手机，这种做法会损坏手机

 警示： 只能使用该包装内的供电电源，使用非weBoost的产品会损坏您的设备

 警示： 该信号放大器设计成仅在室内使用，环境温度控制在不适合在顶楼或者类似位置使用，当温度超过65°C后，功能将受到温度的限制。

信号放大器规格

驱动器 3G		
型号	512626	
连接器	SMA-母头	
天线阻抗	50 欧姆	
频率	888-960 MHz / 1920-2165 MHz	
手机单机输出功率 (dBm)	900 MHz	2100 MHz
上行线路	23.0	22.5
下行线路	16.5	13.5
噪声系数 (典型的下行线路/上行线路)	4 dB	
隔离	> 50 dB	
电力规格	5.5 V 1A	

2年保修

对于因工艺或者材料的缺陷而出现的问题，weBoost信号放大器的保修期为两(2)年，可以通过将产品及购买凭证直接退回给经销商来解决保修问题。

还可以将信号放大器和购买凭证连同weBoost提供的一个退货授权(RMA)号码的证明材料一起直接退回到制造商，顾客支付退回费用。weBoost将提供一个产品维修还是换货的选择。

如果原顾客在美国，weBoost将支付产品维修或者换货后寄回给顾客的邮费。

此保修不适用于由weBoost判定因误用、滥用、疏忽或者错误操作而导致产品物理或电子特性更改或者损坏的任何信号放大器。

若未使用至少1000焦耳等级的交流电源浪涌保护装置，产品将不予保修。

退货授权(RMA)号码可通过联系技术支持热线获得，热线电话为866-294-1660。

免责声明：虽然weBoost提供的信息被认为是完整的和准确的，但是，商业或者个人使用产品而产生的损失，或其它第三方使用产品而产生的侵犯专利或权益的情况，weBoost将不承担任何责任。

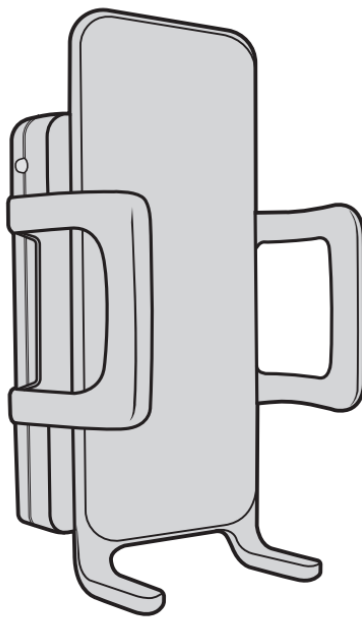
版权©2014，保留所有权利

美国专利号 - 7,221,967; 7,729,669; 7,486,929; 7,409,186; 7,783,318; 8,583,034; 8,583,033; 7,684,838; D626,953; 8,473,018



邮箱: support@weboost.com

电话: 1-866-294-1660 | 本地电话: +603-9205-7675



BAHASA MELAYU

Pemacu 3G-S Penggalak Isyarat cellular **512626**

Perlu bantuan?



support@weboost.com



US Sokongan Teknikal 1-866-294-1660
Malaysia 03-9205-7675

  <p>ADALAH SANGAT PENTING UNTUK MELINDUNGI BOOSTER ISYARAT ANDA DENGAN MENGGUNAKAN LAJUR KUASA AC SEKURANG-KURANGNYA 1000 JOULE.</p> <p>KEGAGALAN UNTUK MELAKUKAN INI AKAN MEYEBABKAN JAMINAN PERALATANINI TERBATAL JIKA BERLAKU LONJAKAN KUASA ATAU SAMBARAN KILAT.</p>	 <p>UNIT BOOSTER ISYARAT IN DIREKA UNTUK PENGGUNAAN DALAM RUMAH, PERSEKITARAN YANG TERKAWAL SUHU (KURANG DARI 150 DARJAH FERENHEIT) IA TIDAK DIREKA UNTUK DI GUNAKAN DI ATTIC ATAU LOKASI YANG SUHUNYA LEBIH DARI 70 DARIAH CENTIGRADE.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KANDUNGAN

Kandungan Pakej	2
Option Pemasangan	3
Option Pemasangan Kenderaaan	3
Option Pemasangan dalam Bangunan	4
Penyesuaian lengan Pemacu	5
Penyelesaian masalah & Memahami isyarat lampu	5
Soalan Yang Kerap ditanya	6
Keselamatan dan Cadangan	6
Spesifikasi Isyarat Booster	7
Penjaminan	muka belakang

Pemacu 3G-S Penggalak Isyarat cellular 900/2100 MHz

Model #512626

Kandungan dalam Pakej



Pemacu 3G-S



Magnet-mini
Pendakap Antena
(301126)



Plug Bekalan kuasa DC
& Kabel USB
(859910)



Kurungan
Pemasangan papan
permukaan kenderaan



Lengan
pengubahsuai

Penampilan peralatan dan aksesori mungkin berbeza-beza.

Aksesori Pilihan



Bekalan kuasa AC
(859108) & kabel
USB (859977)



Kurungan
Antena magnet
(digunakan bersama Magnet-
mini kurungan pemasangan
antena) (901128)



Pendakap Meja
Boleh laras
(901137)



Pelekap sedut
Gooseneck
(901120)



Pemegang
Pendakap
(901130)



Kit Pendakap pelekap
papan permukaan
kenderaan
(901134)



Bekalan Kuasa
Mobil
(859984)

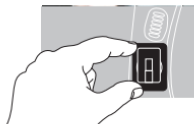


Option Pemasangan

Option Pemasangan Kenderaan

- Lampirkan kurungan pemasangan ke papan pemuka kenderaan.

- Bersihkan kawasan di mana kurungan pemasangan akan dipasang dengan alkohol dan biarkan kawasan tersebut kering.
- Tanggalkan pelekat dan tekan kurungan pemasangan ke lokasi yang dikehendaki di papan pemuka kenderaan. NOTA: Pastikan tab berada dalam kedudukan menegak.



- Biarkan pelekat selama 24 jam sebelum anda memasang pemacu(langkah 4).

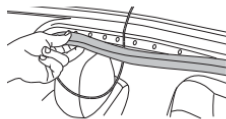
- Memasang antena di luar. Pilih satu lokasi di atas kereta yang:

- Berhampiran dengan tengah bumbung kenderaan.
- Sekurang-kurangnya 31cm dari mana-mana antena yang lain.
- Bebas daripada halangan.
- Sekurang-kurangnya 16cm dari sebarang tetingkap (termasuk sunroofs).

Antena di luar mesti dipasang secara menegak.



- Pasang kabel antena di luar kereta. Kabel ini cukup kuat dan dalam kebanyakan kenderaan pintu kereta boleh ditutup tanpa merosakkan kabel. Untuk kelihatan lebih kemas, dengan hati-hati tarik kabel dibawah mentarai pintu lalukan kabel di bawah meterai, dan tolak meterai kembali ke tempat . Kaedah ini mengurangkan kehausan pada kabel apabila pintu dibuka dan ditutup.

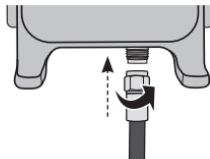


- Pasang pemacu kepada Kurungan Pemasangan. Selepas menunggu 24 jam untuk pelekat pada kurungan untuk lekat, pasang pemacu menjajarkan lubang segi empat tepat di belakang pemacu dengan tab pada kurungan, memegang sisi pemacu, dan gelongsor ke bawah kira-kira .25inci /6.3500mm ke dalam tempat.

Pendakap kurungan direka untuk pusing supaya dapat dilihat dari pelbagai sudut. Setelah pemacu dipasang anda boleh laraskan sudut dengan melonggarkan nat , mengenakan tekanan lembut ke bahagian atas atau bawah pemacu, dan kemudian mengetatkan nut mengikut sudut yang dikehendaki.



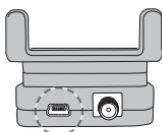
- Pasang antena ke pemacu. Sambungkan kabel dari antena di luar dengan antena pada bahagian kabel dari luar antena yang disambung ke bawah pemacu. Jangan pasang plug ke bekalan kuasa(langkah seterusnya) sehingga kabel antena luar disambungkan kepada pemacu.



Nota: Pemacu ini memiliki port pengecasan mini-USB mudah yang terletak di sebelah kanan booster anda. Port ini membolehkan mengecas telefon anda atau peralatan lain. WeBoost menawarkan beberapa kabel untuk ini tujuan.

- 859966, mini-USB ke mini-USB
- 859979, mini-USB ke iPhone (sehingga 4S)
- 859967, mini-USB ke mikro-USB

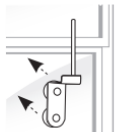
- Hidupkan pemacu anda. Sambungkan kabel kuasa ke port mini USB di bahagian bawah pemacu. Kemudian masukkan weboost plug penyesuaikan ke dalam sumber kuasa 12V DC kenderaan. Gunakan bekalan kuasa weboost yang dibekalkan sahaja. Jika, meninggalkan pemacu di dalam kenderaan ketika ia tidak berjalan boleh menghabiskan bateri dalam sehari atau dua. Maklum juga bahawa sesetengah sumber kuasa 12V DC akan ditutup apabila enjin kenderaan ditutup. Gunakan set kepala Bluetooth, berwayar peranti bebas tangan atau speakerphone untuk bercakap di telefon.



Option Pemasangan di Bangunan

Nota: Kit aksesori rumah dijual secara berasingan.

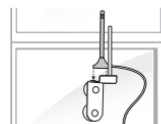
- Memasang antena di luar tingkap. Untuk hasil terbaik:
 - Pilih satu tetingkap sebelah bangunan di mana anda mendapat isyarat sel yang kuat.
 - Tempatkan kurungan pelekap (dijual berasingan) di dalam tetingkap supaya kabel akan sampai ke lokasi pendakap pemasangan dan pemacu. Tempatkan pendakap pemasangan setinggi yang mungkin pada tetingkap.



NOTA: Banyak tetingkap dwi cekap tenaga moden windows menggunakan salutan logam yang boleh mengurangkan kekuatan isyarat selular, mengurangkan keberkesanan pemacu. Jika anda mempunyai dwi tetingkap, Pertimbangkan produk weBoost

yang menyediakan pilihan bagi pemasangan antena pada dinding atau bumbung diluar sebuah bangunan.

- Dengan kurungan di tempat, pasang permukaan bawah magnet antena ke permukaan rata pendakap pemasangan. Antena mesti dipasang secara menegak untuk mendapat isyarat terbaik.

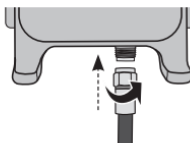


- Pasang pendakap pemasangan dan pemacu.



Letakkkan pemacu anda dalam lingkungan pemasangan (lihat arahan di bawah pemasangan kenderaan) dan meletakkannya di lokasi yang sesuai seperti atas meja atau meja di dalam Bilik yang anda akan menggunakan telefon. Lokasi hendaklah sekurang-kurangnya tiga kaki dari antena di luar untuk mengelakkan oscillation (maklum balas). Telefon bimbit anda mesti berada dalam buaian untuk pemacu menguatkan isyarat. Gunakan set kepala Bluetooth, berwayar peranti bebas tangan atau speakerphone untuk bercakap di telefon.

- Pasang antena kepada pemacu. Sambungkan kabel dari antena di luar dengan antena pada bahagian bawah pemacu. Jangan masukkan plug ke bekalan elektrik (langkah seterusnya) sehingga kabel di luar antena disambung ke pemacu.



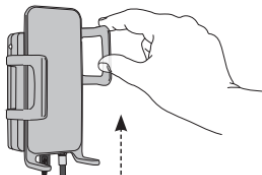
- Pasang bekalan kepada pemacu. Sambungkan kabel kuasa ke port mini USB di bahagian bawah pemacu. Kemudian masukkan plug penyesuaian ke bekalan kuasa AC (bekalan kuasa AC 859108, kabel USB 859108/859977), dijual secara berasingan. Gunakan hanya d weboost bekalan kuasa yang dibekalkan.



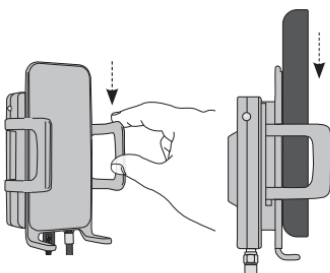
Melaraskan Lengan Pemacu

Pelbagai saiz lengan disediakan dengan pemacu anda. Ini memberikan anda pilihan untuk meletak telefon mengikut saiz.

- Untuk menukar lengan, perlakan-lahan angkat bahagian atas sehingga lengan bebas mengelongsor daripada pemacu.

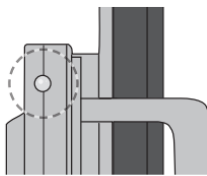


- Untuk menyusun semula lengan, gerakkkan bahagian di atas slot yang berbeza pada pemacu dan perlakan-lahan gelongsor bahagian bawah sehingga bahagian itu berada di tempat. Telefon bimbit anda mesti berada dalam buaian untuk pemacu menguatkan isyarat.



Penyelesaian Masalah & Pemahaman Isyarat Lampu

Penyelesaian masalah pemahaman cahaya lampu. Lampu sebelah pemacu menunjukkan sama ada sistem itu berfungsi atau jika terdapat masalah. Ambil langkah-langkah berikut berdasarkan petunjuk warna lampu penunjuk apabila menggunakan pemacu.



Lampu tidak bernyalia: Jika lampu belum dihidupkan:

- Semak sambungan pada bekalan kuasa untuk melihat bahawa ia benar-benar dipasang ke dalam pemacu dan sumber bekalan .
- Jika menggunakan bekalan kuasa DC di kenderaan anda, memastikan bekalan kuasa dimasukkan dengan betul. Kemudian semak kuasa 12 volt dari kereta soket dan fius. Gantikan fius jika perlu.
- Jika menggunakan jalur kuasa di bangunan, pastikan jalur kuasa dicucuk dan dipasang dan ada bekalan kuasa datang dari saluran tersebut.

Lampu merah: Lampu merah menunjukkan pemacu telah digerakkan ke bawah untuk melindungi menara bimbit. Pengasingan antara pemacu dan antena di luar adalah penting untuk mengelakkan oscillation (maklum balas), sama seperti apabila mikrofon terlalu dekat kepada pembesar suara. Apabila berlaku oscillation, pemacu dipadamkan untuk mengelakkan gangguan dalam menara bimbit.

Jika Lampu merah, bergerak di luar antena lebih jauh dari pemacu. Pada kenderaan, ia biasanya bermaksud gerakan lebih jauh ke arah belakang kereta. Ingat untuk letakkan antena sekurang-kurangnya 6inci / 16cm daripada mana-mana tingkap atau tingkap bumbung.

Di Pejabat, pindahkan lokasi pemacu lebih

jauh dari tetingkap di mana antena dipasang. Sebaik sahaja anda telah memisahkan antena diluar dan pemacu, set semula pemacu dengan mecabut bekalan kuasa dan kemudian sambung semula bekalan kuasa. Jika Lampu

merah masih menyala, gerakkan antena di luar lebih jauh dan ulangi proses ini.

Lampu hijau: Lampu hijau menunjukkan pemacu berfungsi dengan betul.

Soalan yang kerap ditanya:

Waktu bilakah saya boleh menghubungi sokongan teknikal?

Sokongan Teknikal dapat dihubungi dari 7.00 pagi hingga 6.00 petang MST dengan memanggil (1-866-294-1660) atau melalui email di support@weboost.com.

Bagaimana cuaca memberi kesan kepada prestasi antenna luar saya?

Wap air (contohnya hujan, kabus, salji atau kelembapan lain) menwujudkan sebuah penapis yang berkesan kepada isyarat selular. Dalam masa-masa hujan lebat, anda mungkin mendapat prestasi yang kurang.

Apakah perbezaan antara 900 MHz dan @2100 MHz band? Bagaimana saya mengetahui band yang digunakan oleh telefon bimbit saya?

Pemacu ini berfungsi dengan semua pembekal selular di Malaysia di frekuensi 900 & 2100 MHz. Band 900/2100 MHz berkaitan dengan suara dan data 3G

Keselamatan dan Cadangan

 **AMARAN:** Menyambung Booster Signal terus ke telefon bimbit dengan menggunakan penyesuai akan merosakkan telefon sel.

 **AMARAN:** Gunakan hanya bekalan kuasa yang disediakan dalam pakej ini. Penggunaan produk yang bukan weBoost boleh merosakkan peralatan anda.

 **AMARAN:** Unit Isyarat Booster direka untuk digunakan dalam persekitaran yang tertutup, suhu terkawal (kurang daripada 70 deriah Centigrade). Ia tidak bertujuan untuk digunakan dalam attic atau lokasi yang sama tertakluk kepada suhu melebihi julat yang ditetapkan.



Spesifikasi Penggalak Isyarat

Pemacu 3G		
Nombor Model	512626	
Penyambung	SMA -Perempuan	
Antena Galangan	50 Ohms	
Frekuensi	888-960MHz / 1920-2165MHz	
Kuasa output untuk telefon sel tunggal (dBm)	900 MHz	2100 MHz
Uplink Downlink	23.0 16.5	22.5 13.5
Bunyi Rajah (typical downlink/uplink)	4 dB nominal	
Pengasingan	> 50 dB	
Keperluan Kuasa	5.5 V 1A	

BAHASA MELAYU

Perlu bantuan?



support@weboost.com



US Sokongan Teknikal 1-866-294-1660
Malaysia 03-9205-7675

Jaminan 2 Tahun

Penggalak weBoost Isyarat dijamin selama dua (2) tahun terhadap kecacatan mutu kerja dan / atau bahan-bahan. Kes jaminan boleh diselesaikan dengan mengembalikan produk terus kepada penjual semula dengan bukti tarikh pembelian.

Penggalak isyarat juga boleh dikembalikan secara langsung kepada pengeluar atas perbelanjaan pengguna, dengan tarikh bukti pembelian dan nombor Kebenaran Pengembalian Bahan (RMA) yang dibekalkan oleh weboost.

Waranti ini tidak terpakai bagi apa-apa penggalak Isyarat weBoost jika ia tertakluk kepada salah guna, penyalahgunaan, pengabaian, atau pengendalian yang tidak betul yang mengubah atau kerosakan sifat fizikal atau elektronik.

Kegagalan untuk menggunakan pelindung lonjakan kuasa sekurang-kurangnya 1000 Joule akan membatalkan jaminan anda.

Nombor RMA boleh diperolehi dengan menghubungi Sokongan Teknikal di 1-866-924-1660.

Penafian: Maklumat yang diberikan oleh weBoost dipercayai lengkap dan tepat. Walau bagaimanapun, weBoost tidak bertanggungjawab atas apa-apa kerugian perniagaan atau peribadi yang timbul daripada penggunaannya, atau bagi apa-apa pelanggaran hak paten atau hak lain oleh pihak ketiga yang mungkin timbul dari penggunaannya.

Hak cipta © 2014 weBoost. Semua hak terpelihara.

Paten Amerika Syarikat No.– 7,221,967; 7,729,669; 7,486,929; 7,409,186; 7,783,318; 8,583,034; 8,583,033; 7,684,838; D626,953; 8,473,018



email: support@weboost.com

US sokongan teknikal: 1-866-294-1660 | **malaysia:** 03-9205-7675