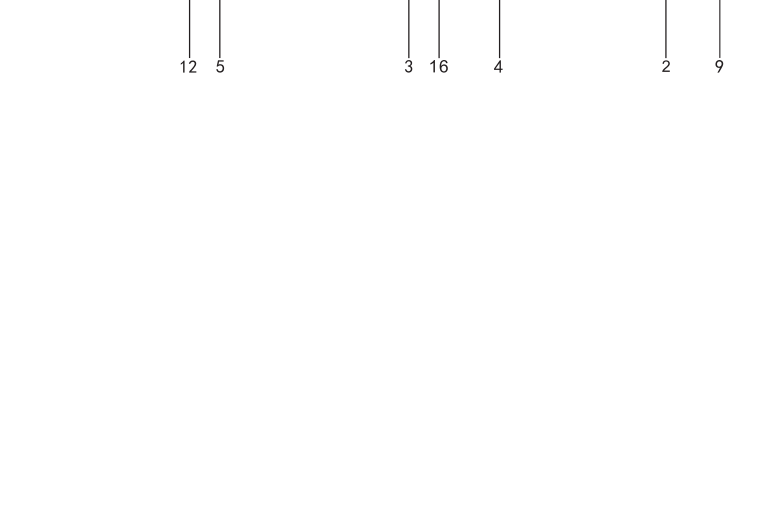
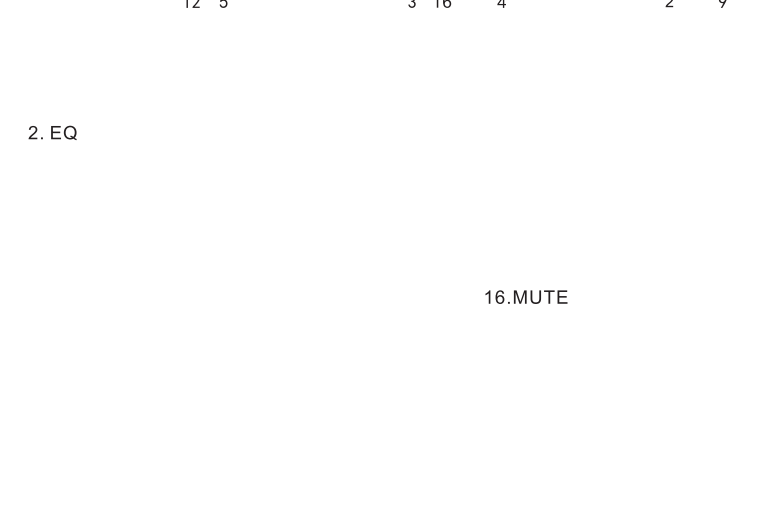


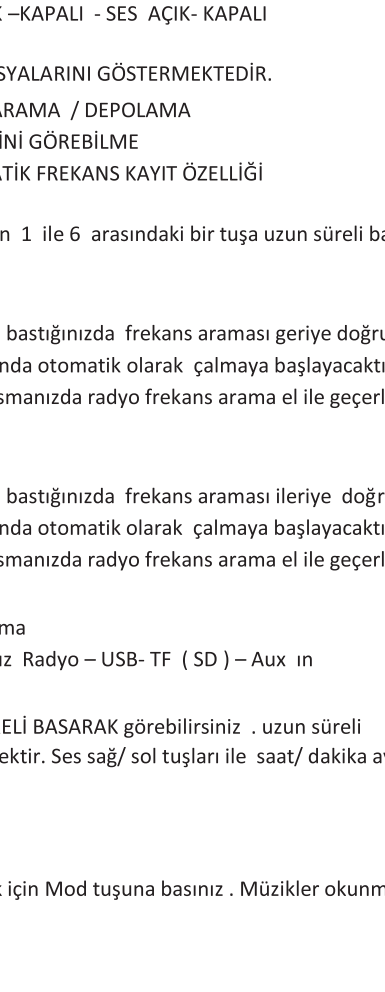
JAMESON®
KULLANIM KILAVUZU
FM/USB/TF/BT / MP3 OYNATICI
JS-160BT**FM/USB/TF/BT/MP3 PLAYER****JS-160BT**

2. EQ

16.MUTE

UZAKTAN KUMANDA KONTROL İŞLEMLERİ**1. Remote control Operations**

- Power/Off
- Radio memory number/
- MP3 songs select number
- Long press is random play function.
- Group effect selected
- Previous song
- Volume increase
- Pause/Play
- Mode
- Mute
- Scan
- Repeat
- Last folder
- Next folder
- Volume increase
- Band switching/Auto-search
- Band switching/Auto-search
- Clock



-2-

-2-

2.TEMEL BİLGİLER

1.AÇMA KAPAMA : Kısa süreli tuşa bastığınızda açılıp kapanacaktır .

2. SES BUTONU / SES DEĞİŞİMİ BU TUŞA SESİ KONTROL EDEBİLİR BE SÜREKLİ KISA SÜRELİ BASARAKSES EFEKTİMDİR .

ŞEKLİDE DEĞİŞTEREBİLİRSİNİZ ,

SES = BASS - TREBLE -BAL-FAD-EQ AÇIK -KAPALI - SES AÇIK-KAPALI

3.LCD

RADYO FREKANS VE USB BAĞLANTILI DOSYALARINI GÖSTERMEKTEDİR.

4.RADYO KANAL DEĞİŞİMİ / OTOMATİK ARAMA / DİPOŁAMA

FM1-FM2-FM3-AM1-AM2 SEÇENEKLERİNDEN GÖREBİLİMİ

1 ile 6 RAKAMLARI ARASINDA OTOMATİK FREKANS KAYIT ÖZELLİĞİ

5.Radyo hafıza numaralandırma

Beklendiğinde frekansı hafızaaya almak için 1 ile 6 arasındaki bir tuşu uzun süre basarak hafızaaya alabilirsiniz .

6.Radyo geni arama / öncüki parça

Radyo modunda ilen bu tuşa kısa süreli bastığınızda frekans araması ileriye doğru gerçekleştirilecektir, ve frekans aralığına vardığında otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır .

Bu butona 3 dakika boyunca sürekli basmanızda radyo frekans arama el ile gecerli hale gelecektir.

7.Radyo ileri arama / sonraki parça

Modu değiştirmek için kısa süreli basınız. Radyo - USB- TF (SD) - Aux in

9.SAAT

GEÇERLİ ZAMANI BU BUTONA KISA SÜRELİ BASARAK SÖRELİREBİLİRSİNİZ , uzun süreli bastığınızda saatı ayıran ekranada belli olacaktır. Ses sabı/sol tuşları ile saat/dakika ayarı yapılmaktadır .

10.AUX IN

11.TF slot

TF kartı girişe takınız . TF mod a geçmek için Mod tuşuna basınız. Müzikler okunumaya başlayacaktır .

12.U disk slot

Insert U disk into (8)USB Slot, it will read the music in U disk .

13.EQ

Short press this button to go to EQ function . EQ POPS—ROCK—CLASS—FLAT.

14.

- Insert TF /USB into slot , short press **hi** is pause function. short press again can go on playing.
- Insert TF /USB into slot , short press **>>** , it will read the next song .
- Insert TF /USB into slot , short press **<<** , it will read the previous song .
- Insert TF /USB into slot , short press **W** is scan function .
- Insert TF /USB into slot , short press number RPT is repeat function .
- Insert TF /USB into slot , short press +10/5 is last 10 song function .
- Insert TF /USB into slot , short press +10/6 is next 10 song function .

3.Technical Parameters**Tuner Part:**

FM Frequency Range.....87.5MHz-108MHz

FM noise-limited sensitivity.....-Mc26dB

FM signal to noise ratio (S/N).....-245dB

USB/MMC/SD Part:

Frequency Response.....100Hz-10kHz(+10dB)

MP3 bit rate.....8-320kbps

Channel Balance.....-4dB

Channel Separation.....+2dB

MP3 Signal to noise ratio (S/N).....+25dB

Working voltage.....+12V DC

Real power output.....+45W/14.4V

Speaker impedance.....4Ω-8Ω

Size dimension.....180mm(W)x22mm(H)x15mm(L)

4.Bluetooth operation

1. Bluetooth is turned on by default when you power on the player , short press MODE to select BT MODE. And you will see the Bluetooth symbol flashing all the time.The Bluetooth symbol would not be lit. Then the mobile phone succeed in connecting with Bluetooth.

2. In the Bluetooth mode. You can play the music of the mobile phone through the Bluetooth.

3. In the Bluetooth mode. Short press MODE to answer and ring off the call.

-3-

-3-

mode

12.USB slot

Insert U disk into (8)USB Slot, it will read the music in U disk .

13.EQ

Short press this button to go to EQ function . EQ POPS—ROCK—CLASS—FLAT.

14.

1. Insert TF /USB into slot , short press **hi** is pause function. short press again can go on playing.
2. Insert TF /USB into slot , short press **>>** , it will read the next song .
3. Insert TF /USB into slot , short press **<<** , it will read the previous song .
4. Insert TF /USB into slot , short press **W** is scan function .
5. Insert TF /USB into slot , short press number RPT is repeat function .
6. Insert TF /USB into slot , short press +10/5 is last 10 song function .
7. Insert TF /USB into slot , short press +10/6 is next 10 song function .

3.Technical Parameters**Tuner Part:**

FM Frequency Range.....87.5MHz-108MHz

FM noise-limited sensitivity.....-Mc26dB

FM signal to noise ratio (S/N).....-245dB

USB/MMC/SD Part:

Frequency Response.....100Hz-10kHz(+10dB)

MP3 bit rate.....8-320kbps

Channel Balance.....-4dB

Channel Separation.....+2dB

MP3 Signal to noise ratio (S/N).....+25dB

Working voltage.....+12V DC

Real power output.....+45W/14.4V

Speaker impedance.....4Ω-8Ω

Size dimension.....180mm(W)x22mm(H)x15mm(L)

4.Bluetooth operation

1. Bluetooth is turned on by default when you power on the player , short press MODE to select BT MODE. And you will see the Bluetooth symbol flashing all the time.The Bluetooth symbol would not be lit. Then the mobile phone succeed in connecting with Bluetooth.

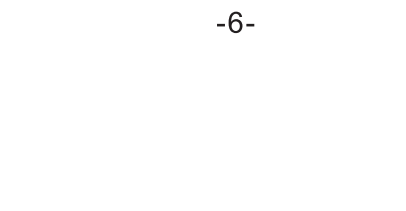
2. In the Bluetooth mode. You can play the music of the mobile phone through the Bluetooth.

3. In the Bluetooth mode. Short press MODE to answer and ring off the call.

5.INSTALATION/UNMOUNTING

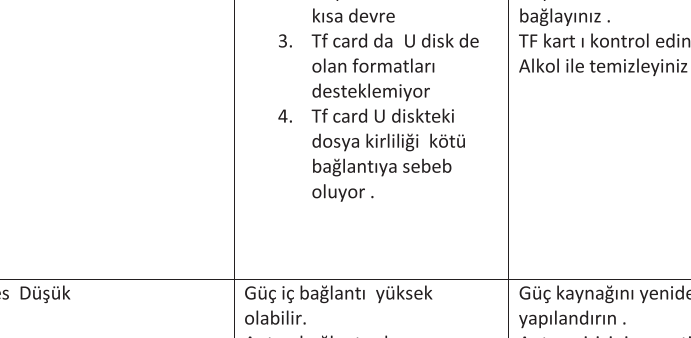
Before installation check the power supply of the vehicle, the condition of the device and if all functions work properly on the device. Always use the supplied accessories for the mounting, using of different parts may result faulty operation. Make sure when you mount the device that it can not cause any injury in case of braking. Avoid the mounting on places where the device is exposed to direct heat, dust etc.

Installation of the device: Place the mounting face into the dashboard, push the clips of the frame then push the radio in until it stays secure and fastened.



-4-

-4-

6.Kablolama diyagramı**6.Wiring Diagram**

+12V DC NEGATIVE GROUND

7.Sorun giderici

hata	sebeb	çözüm
LCD çalışmıyor	1. San kabloyu kontrol ediniz 2. Kablo üzerindeki ajurayı şıvırın.	Sigorta yenileyin . San kabloyu kontrol ediniz .
Ses Yok	1. Güç kaynağı yok 2. Hoparlör kablosunda kısa devre 3. TF card U disk de olan formatı desteklemiyor 4. TF card U diskteki dosya kırılığı kötü bağlantı sebeb oluyor .	Güç kaynağını yeniden yükleyin . Hoparlör kablosunu bağlayın . TF kartı kontrol edin . Akülə deklə temizləyin .
Ses Düşük	Güç bağlantı yüksek olabilir Anten bağlantı başarısız olabilir.	Güç kaynağını yeniden yükleyin . Anten giriğini gevşetin .
Tek Hoparlör	Hoparlör kanalında kısa devre olabilir Amfi bağlantısı zarar görmüş olabilir.	Hoparlör kablosunu yeniden bağlayın . Amfi dekl İC yi yenileyin .

Note: Technical data is subject to change without prior notice.

-5-

-5-

-6-

-6-

7.Sorun giderici

hata	sebeb	çözüm
LCD çalışmıyor	1. San kabloyu kontrol ediniz 2. Kablo üzerindeki ajurayı şıvırın.	Sigorta yenileyin . San kabloyu kontrol ediniz .
Ses Yok	1. Güç kaynağı yok 2. Hoparlör kablosunda kısa devre 3. TF card U disk de olan formatı desteklemiyor 4. TF card U diskteki dosya kırılığı kötü bağlantı sebeb oluyor .	Güç kaynağını yeniden yükleyin . Hoparlör kablosunu bağlayın . TF kartı kontrol edin . Akülə deklə temizləyin .
Ses Düşük	Güç bağlantı yüksek olabilir Anten bağlantı başarısız olabilir.	Güç kaynağını yeniden yükleyin . Anten giriğini gevşetin .
Tek Hoparlör	Hoparlör kanalında kısa devre olabilir Amfi bağlantısı zarar görmüş olabilir.	Hoparlör kablosunu yeniden bağlayın . Amfi dekl İC yi yenileyin .

Note: Technical data is subject to change without prior notice.

-7-

-7-