

# KENWOOD

نظام الملاحة المرتبط بنظام GPS

**DNX7340BT**

**DNX7340BTM**

الشاشة مع راديو DVD

**DDX7034BT**

**DDX7034BTM**

**DDX6034**

**DDX6034M**

---

دليل التركيب

Kenwood Corporation

١. لتلافي حدوث قصر في الدائرة الكهربائية، أخرج المفتاح من وحدة الإشعال وافصل  $\ominus$  البطارية.
٢. قم بعمل وصلات الدخول والخرج السلكية السليمة لكل جهاز.
٣. قم بتوصيل أسلاك السماعة من ضفيرة الأسلاك.
٤. قم بتوصيل أسلاك ضفيرة الأسلاك بالترتيب التالي: الأرضي والبطارية والإشعال.
٥. قم بتوصيل قابس ضفيرة الأسلاك بالجهاز.
٦. قم بتركيب الجهاز في سيارتك.
٧. أعد توصيل  $\ominus$  البطارية.
٨. اضغط على زر إعادة الضبط.

### ⚠ تحذير

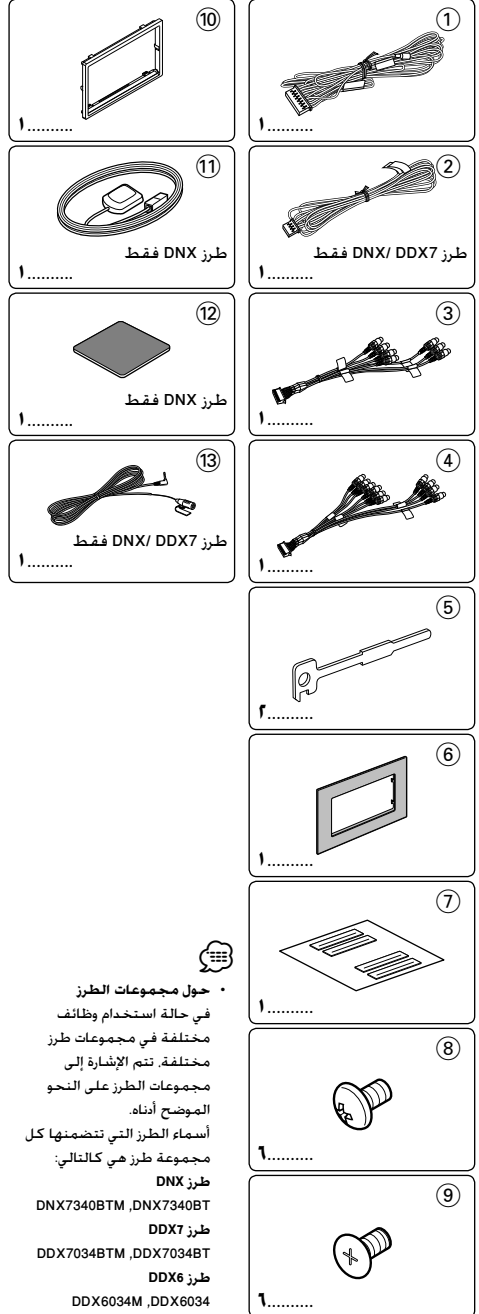
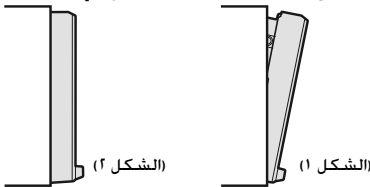
- في حالة توصيل سلك الإشعال (الأحمر) وسلك البطارية (الأصفر) بشاسيه السيارة (الأرضي)، قد تتسبب في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية، مما قد يؤدي إلى إشعال الحريق. قم دائمًا بتوصيل هذه الأسلاك بمصدر الكهرباء الذي يمر عبر صندوق الفيوزات.
- لا تقطع الفيوز من سلك الإشعال (الأحمر) وسلك البطارية (الأصفر). يجب توصيل وحدة التغذية الكهربائية بالأسلاك عن طريق الفيوز.

### التقاط إشارات نظام GPS

عند تشغيل طرز DNX لأول مرة، يجب الانتظار حتى يقوم النظام بالتقاط إشارات القمر الصناعي لأول مرة. وقد تستغرق هذه العملية عدة دقائق، لذا احرص على أن تكون سيارتك في الخارج في منطقة مفتوحة بعيدًا عن المباني والأشجار العالية لالتقاط الإشارات بأسرع ما يمكن. وبعد أن يلتقط النظام إشارات الأقمار الصناعية لأول مرة يقوم فيما بعد بالتقاطها بسرعة في كل مرة.

### حول اللوحة الأمامية

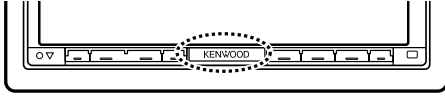
عند إخراج المنتج من الصندوق أو تركيبه، قد تكون اللوحة الأمامية موضوعة بالزاوية الموضحة في (الشكل ١)، ويرجع ذلك إلى خصائص إحدى الآليات المزود بها المنتج. في حالة عمل البرنامج - الذي تم تنشيطه عند تشغيل المنتج للمرة الأولى - على نحو سليم، ستنقل اللوحة الأمامية تلقائيًا إلى الموضع (زاوية الضبط الأولية) الموضح في (الشكل ٢).



- حول مجموعات الطرز  
في حالة استخدام وظائف مختلفة في مجموعات طرز مختلفة، تتم الإشارة إلى مجموعات الطرز على النحو الموضح أدناه. أسماء الطرز التي تتضمنها كل مجموعة طرز هي كالتالي:

طرز DNX  
DNX7340BT, DNX7340BT  
طرز DDX7  
DDX7034BT, DDX7034BT  
طرز DDX6  
DDX6034M, DDX6034

- قد يتعطل الاستقبال إذا كانت هناك أجسام معدنية بالقرب من هوائي بلوتوث.



شوتولب يي أو ه دح

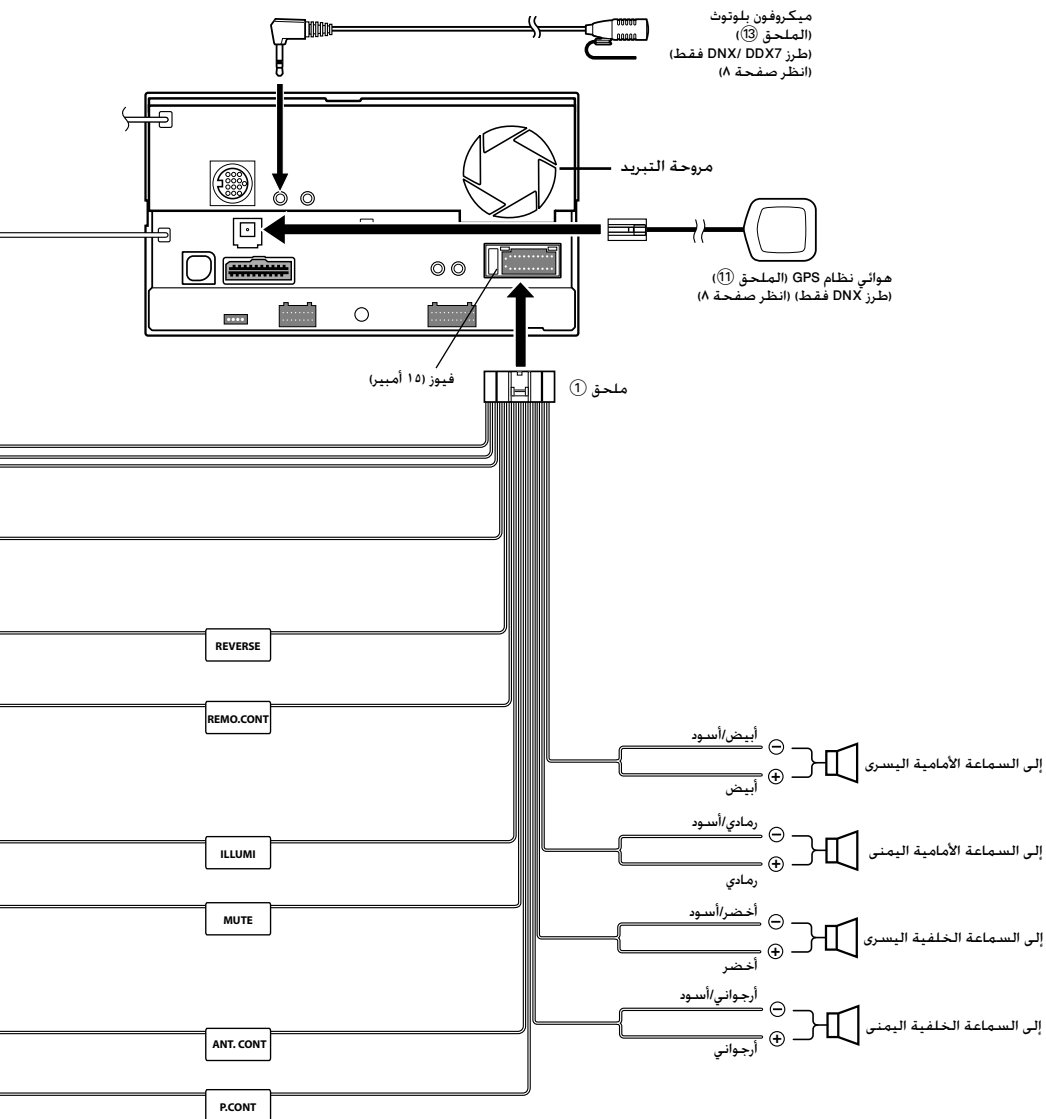


- يتطلب تركيب المنتج وتوصيل أسلاكه توفر المهارات والخبرة اللازمة. لدواعي السلامة، اترك أعمال التركيب وتوصيل الأسلاك للمختصين.
- تأكد من تأريض الوحدة بمصدر طاقة سلسبي بجهد يبلغ ١٢ فولت من التيار المتردد.
- لا تقم بتركيب الجهاز في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو الرطوبة العالية. وتجنب أيضًا وضع الجهاز في أماكن كثيرة الغبار أو في أماكن عرضة لرياح الماء.
- لا تستخدم البراغي الخاصة بك. استخدم فقط البراغي المرفقة. في حالة استخدام براغي غير سليمة، قد تتسبب في إتلاف الجهاز.
- في حالة عدم تشغيل الجهاز (ظهور "PROTECT")، قد يكون هناك قصر في الدائرة الكهربائية الخاصة بسلك السماعة أو قد يكون قد تلاصق مع شئ مناسبه المركبة ولم يتم تنشيط وظيفة الحماية. ولذلك، يجب فحص سلك السماعة.
- في حالة عدم احتواء وحدة الإشعاع الخاصة بالسيارة على موضع ACC، قم بتوصيل أسلاك الإشعاع بمصدر طاقة يمكن تشغيله وإيقاف تشغيله بواسطة مفتاح الإشعاع. في حالة توصيل سلك الإشعاع بمصدر طاقة مزود بمصدر جهد ثابت، مثل أسلاك البطارية، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البطارية.
- في حالة احتواء الكونسول على غطاء، احرص على تركيب الجهاز بحيث لا تصطدم اللوحة الأمامية بالغطاء عند الإغلاق والفتح.
- في حالة انفجار الفيوز، احرص أولاً على عدم تلامس الأسلاك لتجنب حدوث قصر في الدائرة الكهربائية ثم استبدل الفيوز القديم بأخر بنفس القدرة.
- قم بعزل الأسلاك غير المتصلة بشريط فينيل أو مادة مشابهة أخرى. لتلافي حدوث قصر في الدائرة الكهربائية. لا تقم بإزالة الأغشية الموجودة بنهايات الأسلاك غير المتصلة أو الأطراف.
- قم بتوصيل أسلاك السماعة على نحو صحيح بالأطراف الملائمة لها. قد يتلف الجهاز أو يتوقف عن العمل عند توصيل (-) الأسلاك بشكل مشترك أو تأريضها بأي جزء معدني في السيارة.
- عند توصيل سماعتين فقط بالنظام، قم بتوصيل المقابس إما بطرفي الخرج الأماميين أو طرفي الخرج الخلفيين (لا تقم بالجمع بين الأطراف الأمامية والخلفية). على سبيل المثال، عند توصيل المقبس (+) الخاص بالسماعة اليسرى بطرف خرج أمامي، لا تقم بتوصيل المقبس (-) بطرف خرج خلفي.
- بعد تركيب الجهاز، تأكد من عمل مصابيح الفرامل والمصابيح الواضحة والماسحات وما إلى ذلك من أجزاء بالسيارة على نحو سليم.
- قم بتركيب الجهاز بحيث تكون زاوية التركيب ٣٠° أو أقل.
- يحتوي الجهاز على مروحة تبريد (الصفحة ٥) لتقليل درجة الحرارة الداخلية. فاحرص على تركيب الجهاز في مكان لا يسد منفذ مروحة التبريد الخاصة بالجهاز. وسد هذه الفتحات سيمنع تبريد الحرارة الداخلية ويتسبب في حدوث خلل.
- لا تضغط بقوة على سطح اللوحة عند تركيب الجهاز في المركبة. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى حدوث تشوهات أو تلف أو عطل.

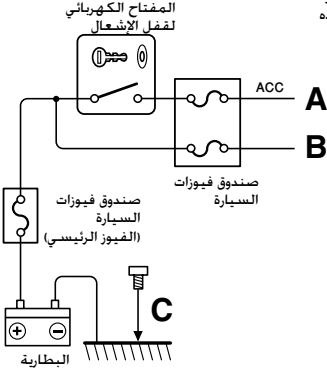
### تنبيه



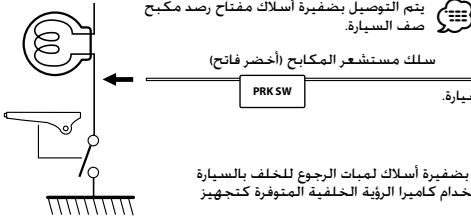
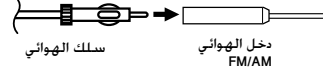
قم بتركيب الجهاز في الكونسول الخاص بسيارتك. لا تلمس الجزء المعدني من هذا الجهاز أثناء استخدام الجهاز أو بعد استخدامه بفترة وجيزة. الأجزاء المعدنية مثل مبدد الحرارة والتيار الكهربائي تكون في حالة سخونة.



في حالة توصيل سلك الإشعال (الأحمر) وسلك البطارية (الأصفر) بشاسيس السيارة (الأرضي)، قد تتسبب في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية، مما قد يؤدي إلى إشعال الحريق. قم دائما بتوصيل هذه الأسلاك بمصدر الكهرباء الذي يمر عبر صندوق الفيوزات.



A ← سلك الإشعال (أحمر)  
B ← سلك البطارية (أصفر)  
C ← سلك الأرضي (أسود) (إلى شاسيس السيارة)



يتم التوصيل بصفيرة أسلاك مفتاح رصد مكبح صف السيارة.

سلك مستشعر المكابح (أخضر فاتح)

لدواعي السلامة تأكد من توصيل مستشعر صف السيارة.

سلك مستشعر الرجوع للخلف (أرجواني/أبيض)

يتم التوصيل بصفيرة أسلاك لمبات الرجوع للخلف بالسيارة في حالة استخدام كاميرا الرؤية الخلفية المتوفرة كتنجهاز اختياري.

دخل ريموت التحكم الموجود بالمقود (أزرق فاتح/أصفر)

لريموت التحكم الموجود بالمقود

لاستخدام خاصية ريموت التحكم الموجود بالمقود بلمتك مهابن خارجي خاص للريموت (غير مورد مع الجهاز) يناسب سيارتك. في حالة عدم استخدام طرف التوصيل هذا اترك غطاءه عليه.

إلى مفتاح التحكم في أضواء السيارة

سلك التحكم في شدة الإضاءة (برتقالي/أبيض)

يتم توصيله بطرف التوصيل المؤرخ عند زرين الهاتف أو أثناء المكالمة الهاتفية.

سلك كتم الصوت (بنّي)

لتوصيل نظام الملاحة Kenwood ارجع إلى دليل نظام الملاحة.

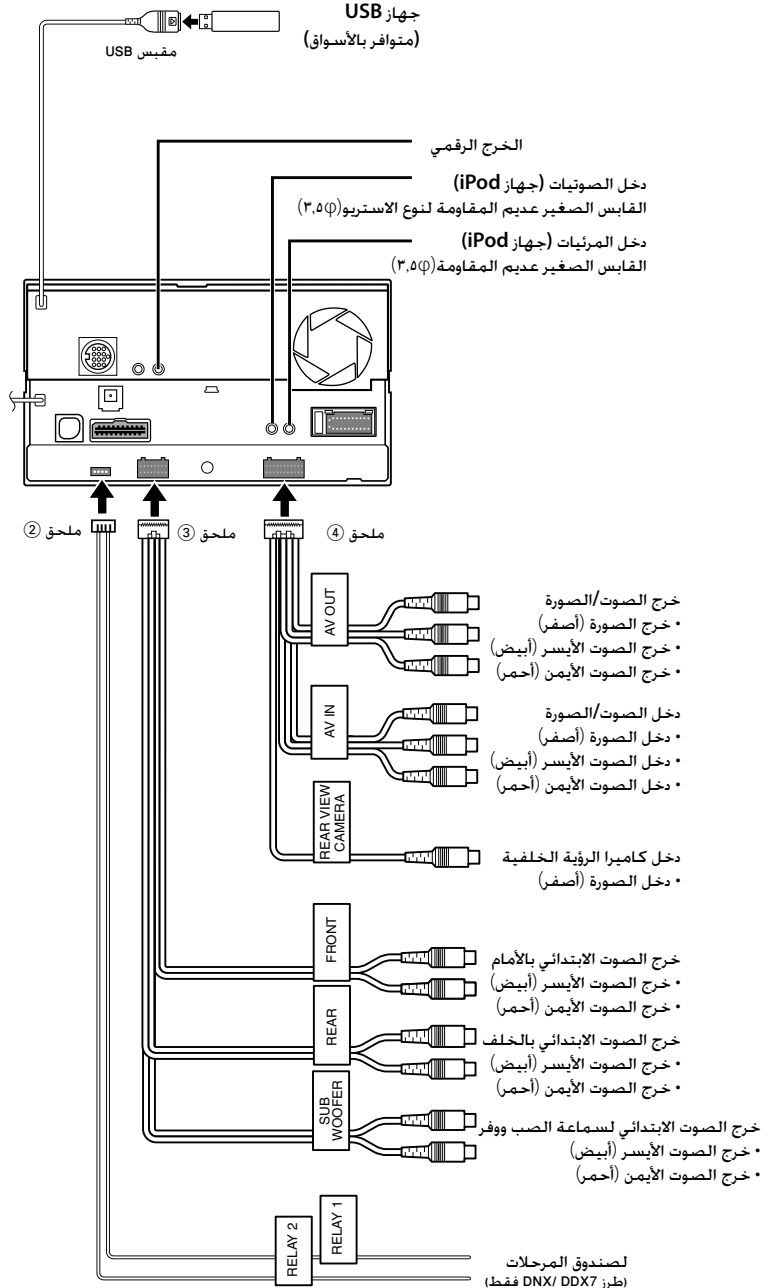
سلك التحكم في هوائي الموتور (أزرق)

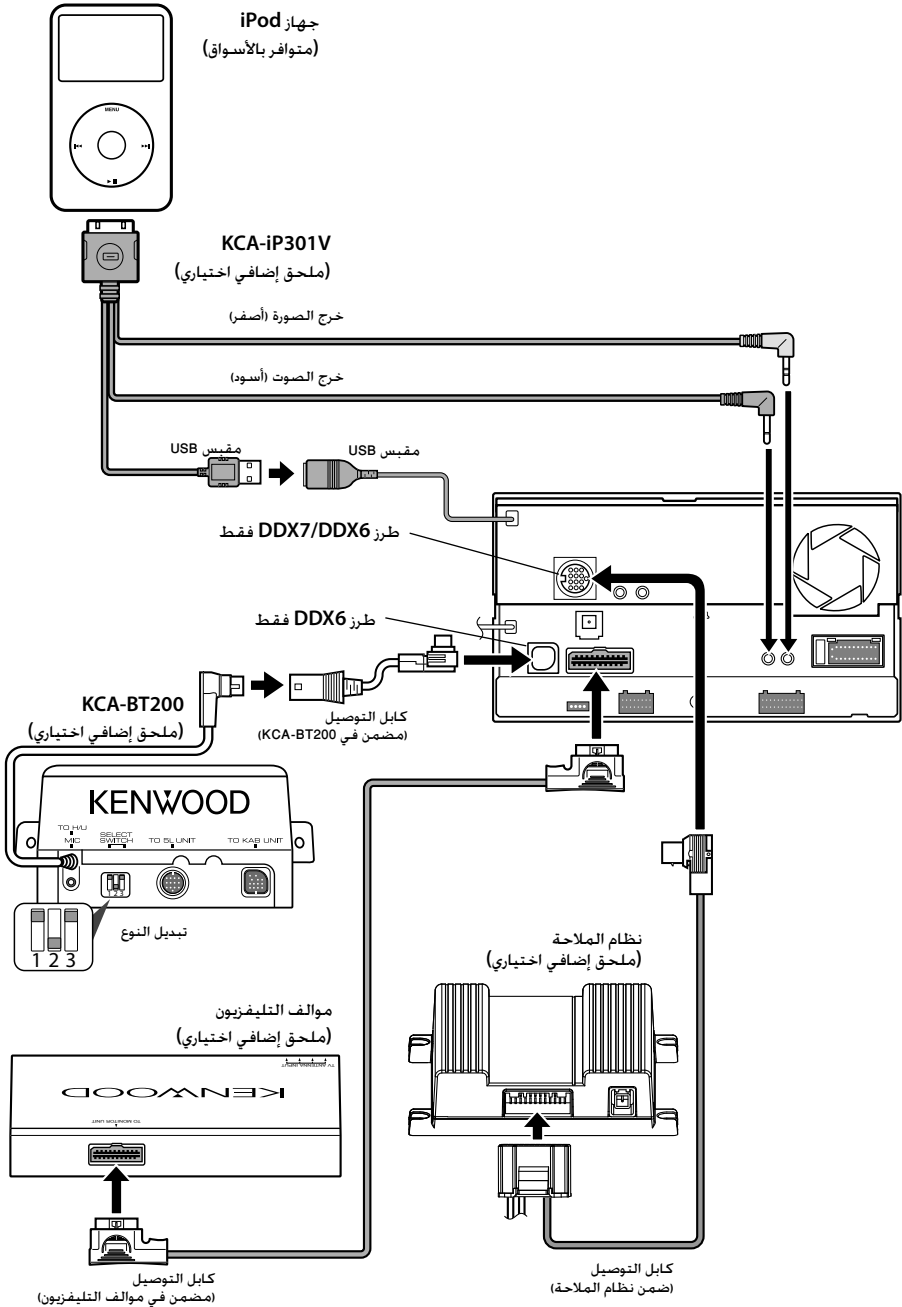
تبعاً لنوع الهوائي الذي تستخدمه. قم بالتوصيل إما بطرف توصيل وحدة التحكم في موتور الهوائي أو بطرف كهرباء مكبر الهوائي المفلطح.

سلك وحدة التحكم في الطاقة (أزرق/أبيض)

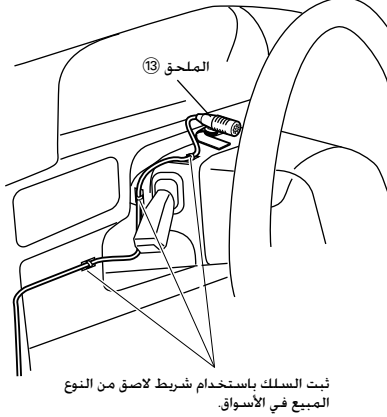
قم بتوصيله في حالة استخدام معزز القدرة الاختياري بطرف توصيل وحدة التحكم في الطاقة الخاص بالمعزز.

في حالة عدم إنشاء وصلات لا تجعل الكابل يخرج من العروة.





١. افحص موضع تركيب الميكروفون (الملحق ١٣).
٢. أزل الزيوت والأتساخات الأخرى من مكان التركيب.
٣. قم بتركيب الميكروفون.
٤. قم بتوصيل كابل الميكروفون بالجهاز مع تثبيته في مواضع مختلفة باستخدام شريط أو ما شابه ذلك.



أزل ورق التغليف الموجود على الشريط ذي الوجهين اللاصقين للتثبيت في المكان الموضح بأعلى.



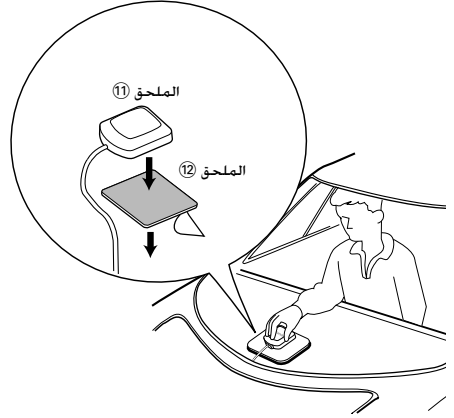
اضبط اتجاه الميكروفون بما يتلاءم مع السائق.

قم بتركيب الميكروفون بعيداً عن الهاتف الجوال قدر الإمكان.

يتم تركيب هوائي نظام GPS داخل السيارة. ويجب أن يتم تركيبه بشكل أفقي قدر الإمكان لإتاحة التقاط إشارات الأقمار الصناعية لنظام GPS بسهولة.

#### تركيب هوائي نظام GPS داخل سيارتك:

١. قم بتنظيف تابلوه سيارتك أو أي سطح آخر بها.
٢. انزع الطبقة الخارجية للمادة اللاصقة الموجودة بالجزء السفلي من اللوحة المعدنية (الملحق ١٢).
٣. اضغط بضغط متساوٍ على اللوحة المعدنية (الملحق ١٢) لأسفل على تابلوه السيارة أو أي سطح آخر. يمكنك نفي اللوحة المعدنية (الملحق ١٢) لتتلاءم مع الأسطح المنحنية. إذا لزم الأمر.
٤. ضع هوائي نظام GPS (الملحق ١١) أعلى السطح المعدني (الملحق ١٢).

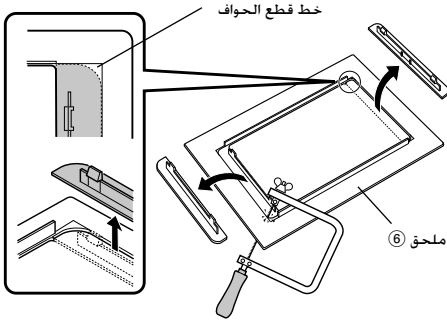


- تبعاً لطرز السيارة قد لا يمكن استقبال إشارات الأقمار الصناعية لنظام GPS عند تركيب الهوائي داخل السيارة.
- يجب تركيب هوائي نظام GPS في موضع على بعد ١٢ بوصة على الأقل (٣٠ سم) من الهاتف الخليوي أو هوائيات الإرسال الأخرى. فقد تتداخل الإشارات الصادرة من القمر الصناعي لنظام GPS مع إشارات أنظمة الاتصالات هذه.
- دهان هوائي نظام GPS بطلاء (ميتاليك) قد يسبب نقصاً في كفاءته.

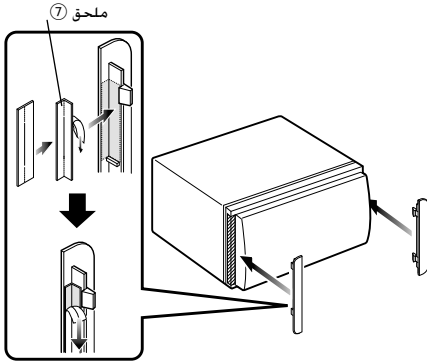


لسيارات Toyota/Scion

١. اضبط حواف الملحق ⑥ كما هو موضح.



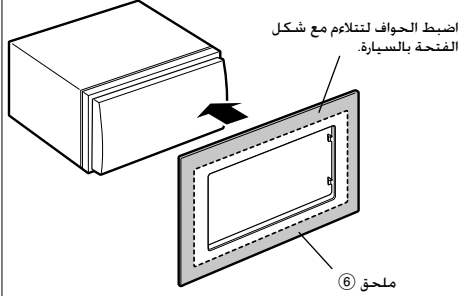
٢. افرد الشريط اللاصق ذا الوجهين (الملحق ⑦) بطول الفتحة وقم بتوصيله بالملحق ⑥ بعد ضبط حوافه على الضلع الأوسط كما هو موضح. استخدم ملحقين ⑦ للملحق ⑥ بعد ضبط حوافه. ٣. قم بتوصيل الملحق ⑥ بعد ضبط حوافه بالجهاز.



لسيارات General Motors

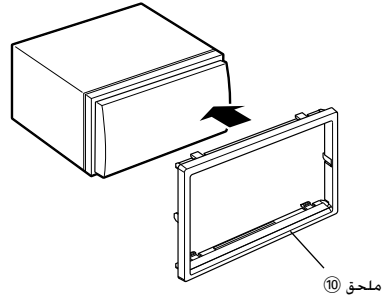
١. اضبط حواف الملحق ⑥ ليتلائم مع شكل فتحة الكونسول الأوسط.

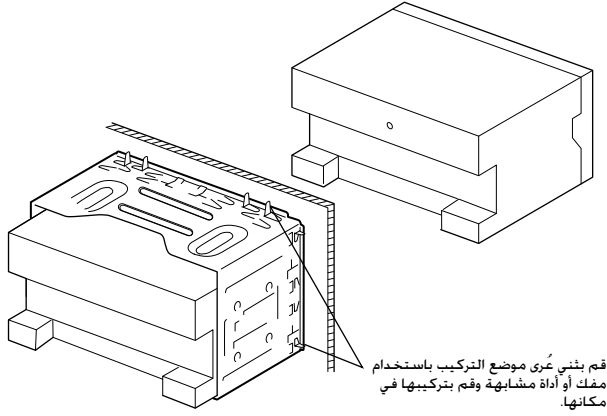
٢. قم بتوصيل الملحق ⑥ بالجهاز.



لسيارات Volkswagen

١. قم بتوصيل الملحق ⑩ بالجهاز.

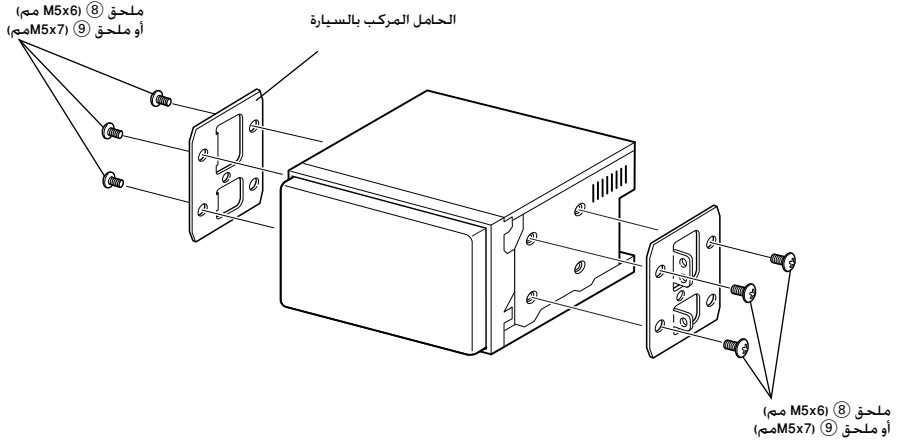




تأكد من تركيب الجهاز في مكانه بشكل آمن. وذلك لأنه إذا كان الجهاز في وضع غير متزن فقد يتعرض للخلل (مثلًا قد يصبح الصوت متقطعًا).

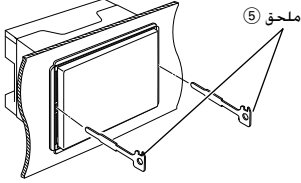


## التركيب في سيارات Toyota أو Nissan أو Mitsubishi باستخدام الحوامل

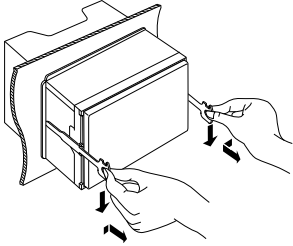


### خلع الجهاز

١. قم بإزالة الإطار المطاطي الصلب بالرجوع إلى إجراء الإزالة الموضح في القسم <إزالة الإطار المطاطي الصلب>.
٢. أدخل أداتي الخلع ⑤ بعمق في الشقين على جانبي الجهاز كما هو موضح.

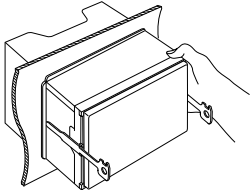


٣. اخفض أداة الإزالة نحو الجانب السفلي، واسحب الجهاز لمنصف المسافة مع الضغط للداخل.



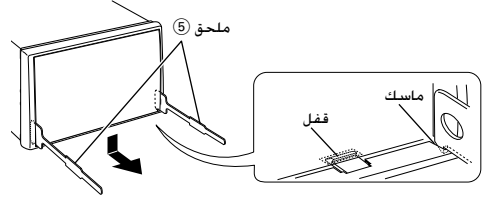
• توخ الحذر لتجنب الإصابة من سنون الماسك الموجودة بأداة الإزالة.

٤. اسحب الجهاز بالكامل للخارج بديك، مع توخي الحذر لتجنب إسقاطه.



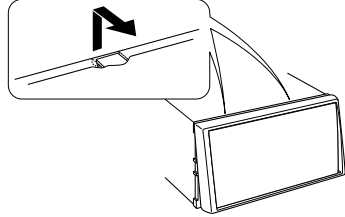
### إزالة الإطار المطاطي الصلب (لوح الحماية)

١. قم بتثبيت سنون الماسك على أداة الخلع ⑤ ثم اخلع القفلين على المستوى السفلي.



• يمكن إزالة الإطار من الجانب العلوي بنفس الطريقة.

٢. عند إزالة المستوى السفلي، قم بإزالة الموقعين العلويين.



---

KENWOOD