

KENWOOD

نظام تجوال GPS

DNX7200

دليل تعليمات

Kenwood Corporation



١٢

العمليات الرئيسية

- ٢١ الاستماع إلى الراديو
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- السهولة
- الوظائف المستخدمة عند عرض شاشة التحكم
- وضع البحث
- الذاكرة التلقائية
- الذاكرة اليدوية
- تحديد الضبط المسبق
- نص الراديو
- البحث المباشر
- المعلومات الموربة
- البحث عن نوع البرنامج

- ٣٦ التحكم في iPod
- iPod
- توصيل
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- السهولة
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- التحكم
- قائمة iPod

- ٤٩ التحكم في جهاز USB
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- السهولة
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- التحكم
- قائمة USB
- تحديد مجلد

- ٤٤ مشاهدة التليفزيون
- الوظائف المستخدمة في شاشة التليفزيون
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- السهولة
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- التحكم
- وضع البحث
- الذاكرة التلقائية
- الذاكرة اليدوية
- تحديد الضبط المسبق
- ضبط اسم المحطة

٤

كيفية قراءة هذا الدليل

٦

احتياطات الأمان

٧

ملاحظات

- ١١ التحكم في التجوال
- استخدام نظام التجوال
- الوصول إلى فتحة إدخال بطاقة SD الذكرة

- ١٧ مشاهدة أفلام DVD/VCD
- الوظائف المستخدمة أثناء تشغيل الشاشة
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- السهولة
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- قائمة قرص DVD
- التحكم في تصغير/تكبير قرص VCD
- البحث المباشر

- ٢٢ الاستماع إلى قرص موسيقى وملف صوت
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- السهولة
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- ضبط اسم القرص
- تحديد مجلد (وظيفة ملف الصوت)
- تحديد قرص (وظيفة مجلد الأفلام)
- البحث المباشر

- ٢٨ مشاهدة ملف فيديو/ملف صور
- الوظيفة المستخدمة أثناء عرض شاشة التشغيل
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- السهولة
- الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
- التحكم
- التحكم في الصورة
- تحديد مجلد

٦٤	قائمة الإعداد
٦٤	قائمة الإعداد
٦٤	إعداد الصوت
٦٥	إعداد شبكة وصلة التحويلة
٦٥	DVD إعداد
٦٦	إعداد اللغة
٦٧	إعداد مستوى الآبوبين
٦٨	إعداد DivX
٦٩	معلومات البرنامج
٧٠	iPod إعداد
٧٠	إعداد النظام
٧١	إعداد واجهة AV
٧٢	واجهة المستخدم
٧٣	إدخال خلفية
٧٤	حذف خلفية
٧٤	تحديد خلفية
٧٥	ضبط لوحة الملمس
٧٥	ضبط الساسة
٧٦	إعداد الشاشة
٧٨	إعداد رمز الأمان
٧٩	إعداد التلقيهizon
٨٠	RDS إعداد
٨٠	DAB إعداد
٨١	تحديد الإعلام
٨١	التحكم بمضمون الطاقة
٨٢	ذاكرة الإعداد
٨٣	إعداد EXT SW

٤٦	مشاهدة الفيديو
٤٦	الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
٤٦	السهولة
٤٦	الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

٤٧	التحكم في موالف بث الصوت الرقمي (DAB)
٤٧	الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
٤٧	السهولة
٤٧	الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم
٤٨	وضع البحث
٤٩	ذاكرة المجموعة التلقائية
٤٩	ذاكرة ضبط الخدمة الميسرة
٥٠	تحديد خدمة
٥٠	إعداد مرشح اللغة
٥١	البحث عن نوع البرنامج
٥١	DAB إulan

٥٢	تحديد مصدر عرض شاشة التحكم
٥٢	عرض شاشة التحكم

٥٣	التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي
٥٣	التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي

٥٤	كتم صوت ملفات الصوت عند تلقي مكالمة هاتفية
٥٤	كتم صوت ملفات الصوت عند تلقي مكالمة هاتفية

٥٥	إدخال الحروف
٥٥	كيفية استخدام شاشة إدخال الحروف

٥٦	التحكم في الشاشة
٥٦	التحكم في الشاشة

٥٧	التحكم في وحدة حر اليدين
٥٧	وظيفة شاشة التحكم
٥٨	عند الاتصال
٥٨	أثناء الطلب
٥٩	الطلب السريع
٥٩	الاتصال باستخدام دليل الهاتف
١١	إعادة الطلب
١٢	إعداد هاتف حر اليدين
١٢	تحديد هاتف حر اليدين
١٣	حذف هاتف حر اليدين

٨٤	التحكم بالصوت
٨٤	قائمة التحكم بالصوت
٨٤	التحكم بالصوت
٨٥	التحكم بموازن الصوت
٨٦	إعداد النغمة
٨٦	التحكم بالمنطقة

٨٨	وحدة التحكم عن بعد
٨٨	تركيب البطارية
٨٨	مفتوح وضع وحدة التحكم عن بعد
٨٩	العمليات المشتركة (وضع AUD)
٩٠	(DVD/VCD/OD) الصوت (وضع DVD)
٩١	TV (وضع التلقيهizon)
٩٢	الراديو (وضع AUD)
٩٢	(NAVI) (وضع NAVI)

٩٤	التعليمات؟ استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٩٥	التعليمات؟ خطأ
٩٦	DVD رموز لغة
٩٧	المواصفات

كيفية قراءة هذا الدليل

ينتمل هذا الدليل على رسوم توضيحية لشرح العمليات الخاصة به.

تعتبر شاشات العرض واللوحات المبيبة في هذا الدليل نماذجًا مستخدمة لتوفير شروح واضحة عن العمليات. ولهذا السبب، قد تختلف عن الشاشات واللوحات الفعلية المستخدمة، أو قد تختلف بعض أنماط الشاشات.



يتم تغيير الوضع حسب الترتيب التالي في كل مرة تقوم فيها بليس الزر.

الإعداد	الشاشة
يقوم بموالفقة المحطة مع استقبال جيد	"AUTO1" (الافتراضي 1)
يقوم بموالفقة المحطات الموجودة في الذاكرة واحدة تلو الأخرى	"AUTO2" (الافتراضي 1)
يقوم بالتبديل إلى التردد التالي بدروياً	"MANU" (يدوي)

▼ : المتابعة إلى الخط التالي.

● : ينتهي هنا.

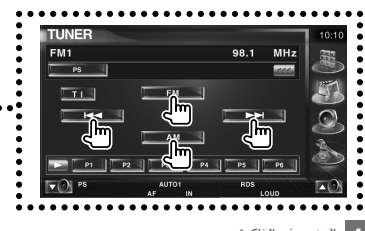
الذاكرة المدورة

تقوم ب تخزين محطة الاستقبال الحالية في الذاكرة.



يحدد المحطة المطلوب تخزينها في الذاكرة.

ضغطه قصيرة
اضغط على الزر المشار إليه باستخدام [] .



التخزين في الذاكرة



[]



[]

يختلف مثال التشغيل المزدوج بالعلامات المذكور أعلاه عن التشغيل الفعلي.

تابع إلى الصفحة التالية

تابع الإرشادات إلى الصفحة التالية.

تأكد من قلب الصفحة حتى يتسع لك معرفة باقي الإرشادات.

تشغيل وحدة التحكم عن بعد

بعض الوظائف لا يمكن إجراؤها إلا باستخدام وحدة التحكم عن بعد. في هذه الحالة، يتم توضيح عملية التشغيل باستخدام وحدة التحكم عن بعد، بعرض علامة .

توضح الحروف المبينة بالأأسفل إعداد تغيير وضع وحدة التحكم عن بعد.

التغيير في الشاشة

مع كل عملية، تتغير الشاشة تبعًا للأمر المعروض هنا.

تحديد عنصر شاشة

تحديد عنصر على الشاشة وختيارة. حدد العنصر بلمس الزر الموجود على الشاشة.

علامات أخرى



تم توضيح بعض الاحتياطات الوقائية الهامة لمنع الإصابات وما إلى ذلك.



ذلك تم توضيح إرشادات خاصة، وشرح إضافية، وقيود، وصفحات مرجعية.



تم عرض احتياطات عامة وصفحات مرجعية على العنصر.



تم عرض القيمة المبدئية لكل إعداد.

اضغط ثانية واحدة أو أكثر

اضغط على الزر، المشار إليه بواسطة ، لثانية واحدة أو أكثر (١-٣ ثوان).

يشير إلى الضغط على الزر لفترة طويلة حتى تبدأ عملية التنشيف أو حتى تتغير الشاشة.

يشير النموذج الأيسر إلى الضغط على الزر لمدة ثانية واحدة.

اضغط عليه طوال عدد الثوان الموضحة على الساعية تقريبًا.

تحذير

نبذة عن مبدلات الأقراص/مشغلات الأقراص المضغوطة المتصلة بهذه الوحدة
 يمكن توصيل مبدلات الأقراص/مشغلات الأقراص المضغوطة من Kenwood التي تم إصدارها في عام ١٩٩٨ أو قبل ذلك بهذه الوحدة. ارجع إلى الكatalog أو استشر موزع شركة Kenwood لمعرفة الطرز التي يمكن توصيلها بمبدلات الأقراص/مشغلات الأقراص المضغوطة. لاحظ أن أي مبدلات الأقراص/مشغلات أقراص مضغوطة من شركة Kenwood تم إصدارها عام ١٩٩٧ أو قبل ذلك وبمبدلات الأقراص المصنوعة من قبل شركات أخرى لا يمكن توصيلها بهذه الوحدة. قد يتسبب توصيل مبدلات الأقراص/مشغلات الأقراص المضغوطة غير معتمدة بهذه الوحدة في تلفها. قم بضبط مفتاح "O-N" على الموضع "N" الخاص بمبدلات الأقراص/مشغلات الأقراص المضغوطة من Kenwood.

قد تختلف الوظائف التي تستخدمها والمعلومات التي يمكن عرضها استناداً إلى نوع الطرز المتصلة.



- فقط توصيلها بطريقة غير صحيحة.

وجود ضباب على العدسات

عندما تقوم بتشغيل جهاز تسخين السيارة في الجو البارد، قد ينجم الندى أو التكاثف على عدسات مشغل الأقراص المضغوطة في الوحدة. ويسمى ذلك الضباب على العدسات. وقد لا يسمح هذا التكاثف على العدسات بتشغيل الأقراص المضغوطة. في هذه الحالة، قم بإخراج القرص وانتظر حتى يتغير التكاثف. وإذا لم يتم تشغيل الوحدة بشكل طبيعي بعد برهة، استشر موزع Kenwood.

لمنع التعرض لأي إصابات أو نشوب حريق، انظر بعين الاعتبار إلى الاحتياطات الوقائية التالية:

- لمنع حدوث دائرة قصر، لا وضع مطلقاً أو ترك أي أجسام معدنية (مثل العمالة أو الأدوات المعدنية) داخل الوحدة.
- لا تنساهم أو ثبّت بصرك على شاشة الوحدة أثناء القيادة لفترة كبيرة.
- يتطلب ثبيت وتوصيل هذا المنتج بالأسلاك إلى مهارات وخبرات لضمان السلامة. يجب أن يقوم بثبيت وتوصيل هذا المنتج فنيون متخصصون.

تنبيه

لتفادى تعرض الآلة للتلف، احرص على معرفة الاحتياطات الوقائية التالية:

- تأكد من تاريخ الوحدة إلى مصدر طاقة سلبي بجهد ١٢ فولت تيار مستمر.
- لا تقم بتركيب الوحدة في نقطة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة أو الطروبة. تجنب أيضاً الأماكن كثيرة الآثارية أو الأماكن التي يتوقف فيها سقوط الماء.
- عند استبدال مصهر عليك استخدام مصهر جديد بالتقدير الموضح مسبقاً. يؤدي استخدام مصهر بقدر غير صحيح إلى التسipp في تعطل الوحدة.
- يجب عدم استخدام القوة المفرطة مع اللوحة أو وضع أجسام عليها. حيث يؤدي فعل ذلك إلى التعرض للتلف أو التعطيل.
- يجب عدم استخدام المسامير غير المخصصة لذلك. استخدم المسامير المرفقة فقط في حالة استخدامك لمسامير غير صحيحة. فقد تسبب في تلف الوحدة.

لا تقم بتحميل أقراص مضغوطة بحجم ٣ بوصات. في

فتحة الأقراص المضغوطة
 عند محاولتك تحمل أقراص بحجم ثلاثة بوصات مع المهاين الخاص به في الوحدة، فقد ينفصل المهاين من القرص المضغوط ويتسبب في تلف الوحدة.



- حيث قد يؤدي استخدام رش المنظف مباشرةً على الجهاز إلى التأثير على الأجزاء الميكانيكية. قد يتسبب مسح اللوح بقطعة قماش خشنة أو استخدام سائل متوازي مثل مخفف الطلاء أو الكحول في خدش السطح أو مسح الحروف.

موالف التليفزيون الذي يمكن تركيبه إلى هذه الوحدة

- KTC-V500E
- KTC-V300E

حول iPod الذي يمكن توصيله بهذه الوحدة

يمكنك التحكم في iPod من هذه الوحدة بتوصيل iPod (منتج تجاري) بموصل إرسام باستخدام الملحق الاختياري كبل توصيل iPod (KCA-IP300V).

يمكن التحكم في أجهزة iPod من هذه الوحدة.

إصدار البرنامج	iPod القابل للتحكم
iPod nano 1.2	iPod nano
iPod 1.1.1	iPod nano الإصدار الثاني
iPod 1.2	iPod مع الفيديو

يجب عليك تحديث برنامج iPod إذا كان إصداره سابق على الإصدار الحالي.

يتم عرض إصدار برنامج iPod في الحقل "Version" (الإصدار) من خلال الضغط على الزر "Set" (قائمة iPod MENU) ثم تحديد "Set" (معلومات)، و "Information" (معلومات). يمكنك تحميل محدث برنامج iPod من موقع Apple Computer على الويب. مجموعة الحروف المدعومة من قبل هذه الوحدة هي ISO 8859-1. تظهر الحروف التي لا يتم عرضها بشكل صحيح في شكل "•".

بتوصيل iPod لديك بهذه الوحدة باستخدام الملحق الاختياري كبل iPod (KCA-IP300V). يمكنك توصيل مصدر الطاقة إلى iPod وشحنه أثناء تشغيل الفروس ومع ذلك يجب أن تكون طاقة هذه الوحدة قيد التشغيل.

- إذا واجهت بعض المشاكل أثناء التركيب، فاستشر موزع Kenwood .
- عند شراء ملحقات اختبارية، راجع موزع Kenwood لضمان عملها مع طرازك وفي منطقتك.
- يمكن عرض الحروف المطابقة لمجموعة حروف ISO 8859-1.
- لن تعمل ميزة RDS أو RBDS في الأماكن التي لا توجد بها محطة بث تدعم الخدمة.
- الأشكال التوضيحية للشاشة واللوحة التي تظهر في هذا الدليل عبارة عن أمثلة مستخدمة لزيادة توضيح كيفية استخدام عناصر التحكم، لذلك، قد يختلف ما يظهر على الشاشة في الأشكال التوضيحية عما يظهر على الجهاز الأصلي. وقد لا تكون بعض الأشكال التوضيحية الموجدة على الشاشة موافقة مع الأشكال التوضيحية الواردة في الدليل الذي بين يديك.

كيفية إعادة ضبط الوحدة

- إذا لم تعمل الوحدة بشكل صحيح، فاضغط على زر إعادة الضبط. عند الضغط على زر إعادة الضبط، تعاد الوحدة إلى إعدادات المصنع.
- قم بإزالة جهاز USB قبل الضغط على زر إعادة الضبط. من الممكن أن يتسبب الضغط على زر إعادة الضبط أثناء تركيب جهاز USB إلى تلف البيانات المضمنة في جهاز USB لمعرفة كيفية إزالة جهاز USB. راجع <تشغيل جهاز USB> (صفحة 15).
- إذا لم تعمل الوحدة بشكل صحيح، فاضغط على زر إعادة الضبط. ينبغي استعادة التشغيل العادي.



زر إعادة الضبط

تنظيف الوحدة

في حالة اتساخ لوح الوحدة، امسحها بقطعة قماش جافة مثل قماش السليكون. وفي حالة اتساخ اللوح بشكل كبير، امسح الأوساخ بقطعة قماش مبللة بمنظف محاید. ثم امسح مرة أخرى بقطعة قماش جافة وناعمة.

قائمة الأقراص القابلة للتشغيل			
علامة	معدوم	قياسي	أنواع الأقراص
	<input type="radio"/>	DVD Video	DVD
تشغيل MP3/WMA/AAC/JPEG/MPEG/DivX	<input checked="" type="checkbox"/>	DVD Audio	
متعدد الحدود/متعدد الجلسات/يعتمد التشغيل على حالات التأليف) متوافق مع أقراص بحجم 8 سم (٣ بوصات)	<input type="radio"/>	DVD-R	
تنسيق الفيديو فقط	<input type="radio"/>	DVD-RW	
أقراص CD-TEXT ٨ سم (٣ بوصات) مدعومة.	<input type="radio"/>	(مزدوج الطبقة) DVD-R DL	
تشغيل MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX دعم الجلسات المتعددة كتابة الحزمة غير مدعومة.	<input checked="" type="checkbox"/>	(مزدوج الطبقة) DVD+R	
	<input type="radio"/>	DVD-RAM	
أقراص موسيقى مضغوط	<input type="radio"/>	قرص موسيقى	CD
تشغيل MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX دعم الجلسات المتعددة كتابة الحزمة غير مدعومة.	<input type="radio"/>	CD-ROM	
	<input type="radio"/>	CD-R	
	<input type="radio"/>	CD-RW	
يمكن تشغيل جاسة فرقن موسيقى مضغوط فقط.	<input type="triangle"/>	DTS-CD	
جودة صوت قرص موسيقى مضغوطة عادي	<input type="triangle"/>	قرص فيديو مضغوط (VCD)	
	<input type="radio"/>	قرص فيديو مضغوط على الجودة	
	<input type="radio"/>	قرص صور مضغوط	
يتم تشغيل طبقة القرص المضغوط فقط.	<input type="triangle"/>	CD-EXTRA	
	<input type="triangle"/>	HD-CD	
	<input checked="" type="checkbox"/>	CCC-D	
	<input checked="" type="checkbox"/>	قرص مزدوج	
	<input type="triangle"/>	قرص صوتي مضغوط على الجودة	

- : التشغيل ممكن
- △ : التشغيل ممكن جزئياً
- ✗ : التشغيل غير ممكن



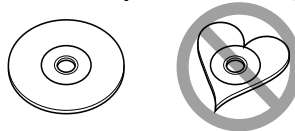
- ملف DivX يجب أن يكون امتداده ".divx" أو ".avi" أو ".div".
- عند شراء محتويات تحتوي على خاصية إدارة الحقوق الرقمية (DRM). فقم بفحص رمز التسجيل في «إعداد DivX» (صفحة ١٨). يتغير رمز التسجيل في كل مرة يتم فيها تشغيل أحد الملفات به رمز تسجيل للحماية من النسخ

معالجة الأقراص المضغوطة

- لا تلمس سطح تسجيل القرص المضغوط.
- لا تقص شريطًا أو ما شابه على القرص المضغوط. أو تستخدم قرصاً مضغوطاً ملصقاً عليه شريط.
- لا تستخدم ملحقات نوع القرص.
- قم بتنظيف القرص من منتصفه وتحرك للخارج.
- عند إخراج الأقراص المضغوطة من الوحدة، أخرجهما أفقياً.
- في حالة وجود خشونة في منتصف القرص المضغوط أو في حافته الخارجية، استخدم القرص المضغوط بعد إزالة الخشونة باستخدام قلم له سن كروي.

الأقراص المضغوطة التي يتعدّر استخدامها

- يتعذر استخدام الأقراص المضغوطة التي لا تكون على شكل دائري.



- يتعذر استخدام الأقراص المضغوطة التي تم تلوي سطح التسجيل الخاص بها. أو الأقراص المضغوطة المتسخة.

- يمكن أن تقوم هذه الوحدة بتشغيل فقط الأقراص المضغوطة التي تحمل علامة

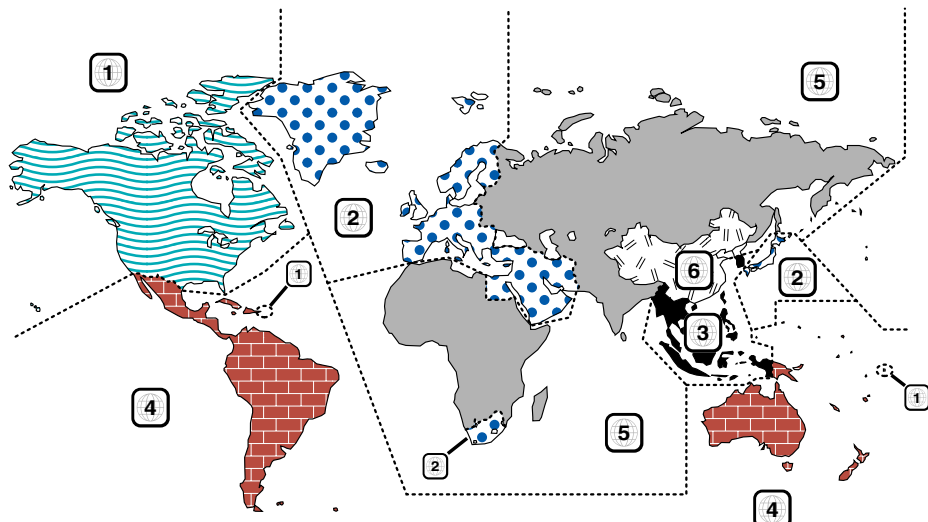


- قد يتعذر على هذه الوحدة تشغيل الأقراص التي لا تكون عليها هذه العلامة بشكل صحيح.

- يتعذر عليك تشغيل أقراص CD-R أو CD-RW التي لم يتم إنهاوها. وبالنسبة لعملية الإنها، راجع برامج نسخ CD-R/CD-RW (CD-R/CD-RW). ولدليل الإرشادات الخاص بتسجيل القرص.

رموز المناطق في العالم

تحتوي مشغلات أقراص الفيديو الرقمية على رمز المنطقة طبقاً للبلد أو المنطقة التي يتم التسويق فيها. كما هو موضح في الخريطة التالية.



العلامات التنظيمية للعملية

باستخدام قرص DVD هذا يتم تقييد بعض الوظائف الخاصة بهذه الوحدة مثل تشغيل وظيفة بناءً على موقع تشغيل قرص DVD. في هذه الحالة سوف تظهر العلامات التالية على الشاشة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل القرص.



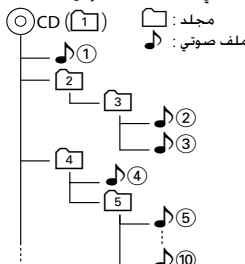
أقراص ذات فترة استخدام محددة

لا تترك الأقراص ذات فترة الاستخدام المحددة في هذه الوحدة. إذا قمت بتحميل قرص قد انتهت صلاحيته بالفعل، فقد يتذرع عليك إخراجه من هذه الوحدة.

علامات قرص فيديو رقمي

الرمز	الوصف
	يشير إلى رمز المنطقة. يمكن تشغيل الأقراص التي تحمل هذه العلامة باستخدام أي من مشغلات أقراص DVD.
	يشير إلى عدد أصوات اللغات المسجلة. يمكن تسجيل حتى 8 لغات في فيلم، يمكنك تحديد لغة مفضلة.
	يشير إلى عدد الترجمات المصاحبة للغات المسجلة. يمكن تسجيل حتى 32 لغة.
	إذا كان قرص DVD يحتوي على لقطات مشاهد من زوايا عديدة، يمكنك تحديد زاوية مفضلة.
	يشير إلى نوع شاشة الصورة. تشير العلامة البسيري إلى أنه يتم عرض صورة عريضة (9:16) على شاشة التليفزيون القياسية (4:3) بشرط أسود في أعلى الشاشة وفي أسفلها (مربع الحروف).

- ترتيب تشغيل الملف الصوتي**
في المثال المبين أدناه على شكل شجرة المجلد/الملف، يتم تشغيل الملفات في الترتيب من ① إلى ⑩.



يتم تشغيل الملفات الصوتية في الترتيب الذي كتبه برنامج كتابة القرص المضغوط. يمكنك ضبط ترتيب التشغيل بكتابة الأرقام التسلسالية للتشغيل مثل "١" إلى "٩٩" في بداية اسم الملف.

يتم عرض ملفات الصوت في الترتيب الذي كتب في الملفات. يمكنك تحديد ترتيب التشغيل من خلال ترقيم الملفات في مجلد وكتابة اسمها حسب المجلد. (جهاز USB)

في هذا الدليل تم استخدام المصطلح "جهاز USB" للإشارة إلى ذاكرة التخزين المؤقتة ومشغلات الصوت الرقمية التي تعمل كأجهزة فئة تخزين كبير.

يشير "iPod" في هذا الدليل إلى iPod المنتمي إلى iPod nano (ملحق اختياري)، يمكن التحكم في iPod المنتمي باستخدام KCA-iP300V الوحدة. أجهزة iPod التي يمكن توصيلها إلى iPod nano هي KCA-iP300V مع iPod مع فيديو. إذا قمت بتوصيل iPod باستخدام كبل USB متاحًا في الأسواق، فإنه يتم التعامل معه كجهاز فئة تخزين كبير.

بالنسبة للتنسيقات المعتمدة وأنواع جهاز USB. راجع الموقف

www.kenwood.com/us/

قم بإرفاق الامتداد الصحيح بالملف الصوتي (AAC: ".M4A" / WMA: ".MP3" / ".WMA")

لا تقوم بإرفاق الامتدادات بملفات غير الملف الصوتي. في حالة إرفاق الامتداد، يتم تشغيل الملف الذي ليس ملفًا صوتيًّا ويصدر صوتًا مزعجًا ويسبب في حدوث تلف لمكبر الصوت.

لا يتم تشغيل الملفات المحجوبة من النسخة. قد لا تتفق الوحيدة مع ترقية مقياس تنسيق الضغط والمواصفات الإضافية. لا يتم استخدام أقراص CD-RW التي تمت تهيئتها بشكل سريع بواسطة برنامج الكتابة.

عند التسجيل إلى أقصى سعة وسائط USB CD-R/RW واحدة، يتم ضبط برنامج الكتابة إلى "Disc at once" (القرص مرة واحدة).

اسم الملف/المجلد هو عدد الحروف بما في ذلك الامتدادات.

يمكن أن تعرّض هذه الوحيدة الإصدارات التالية من علامة MP3: الإصدار 1.0 / 1.1 / 2.0 / 2.2 (جهاز USB) 2.3 (هار)

لا يتم عرض علامة AAC ID3 (.AAC).

انصل بوكل المبيعات لمعرفة ما إذا كان جهاز USB لديك ينطوي على مواصفات فئة التخزين الكبير لـ USB.

حول ملفات الصوت

- ملف صوتي قابل للتشغيل

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma)



في حالة تسجيل موسيقى من قرص مضغوط عادي وأنظمة تشغيل أخرى على نفس القرص، يتم تشغيل نظام التشغيل الذي تم تسجيله في أول إعداد فقط.

ملف AAC قابل للتشغيل

m4a": ملف تم ترميزه بواسطة تنسيق AAC-LC.

معدل بت النقل: ١٦ - ٣٢٠ كيلو بايت في الثانية

تردد العينة: ١١ - ٤٨ كيلو هرتز

ملف MP3 قابل للتشغيل

MPEG ٢/١ ملف صوتي من ٣ طبقات

معدل بت النقل: ٨ - ٣٢٠ كيلو بايت في الثانية

تردد العينة: ٨ - ٤٨ كيلو هرتز

ملف WMA قابل للتشغيل

الملف متواافق مع برنامج Windows Media Audio (استثناء

إصدار Windows Media Player 9 أو الإصدارات الأحدث والتي

تستخدم الوظائف الجديدة

معدل بت النقل: ١٩٢ - ٤٨ كيلو بايت في الثانية

تردد العينة: ١٢٠ - ٤٤١ كيلو هرتز

وسائط قرص قابل للتشغيل

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW

تنسيق ملف قرص قابل للتشغيل

المستوى ISO 9660 (Joliet, Romeo). اسم ملف طويل.

الحد الأقصى لعدد حروف الشاشة

اسم الملف/المجلد: ١٢٨ حرفاً.

MP3 ID3 Tag إصدار ٣٠:١.x حرفاً.

قيود تركيب الملف والمجلد

الحد الأقصى لعدد مستويات الدليل: ٨

الحد الأقصى لعدد المجلدات: ٥٤

الحد الأقصى لعدد الملفات لكل مجلد: ٥٥

الحد الأقصى لعدد الملفات لكل قائمة تشغيل:

USB (جهاز USB) ٧...

جهاز USB قابل للتشغيل

فئة تخزين كبير iPod, USB.

نظام ملفات جهاز USB القابل للتشغيل

FAT32, FAT16

نبذة عن توصيل جهاز USB

إذا لزم الأمر كيل ترميد لتوصيل جهاز USB. يوصى باستخدام CA-UIEX (اختياري).

ليس هناك ضمان للتشغيل العادي في حالة استخدام كبل غير

الكabel المتواافق مع جهاز USB. يتسبب توصيل كبل أطول من ٥ م

في تشغيل غير عادي.

بالرغم من أن الملفات الصوتية يتم تجميعها وفقًا للمقاييس

المدرجة أعلى، فقد يكون التشغيل غير ممكن حسب أنواع أو حالات

الوسائل أو الجهاز.

نبذة عن جهاز USB

- قم بتركيب جهاز USB في مكان بحيث لا يعيقك عن قيادة المركبة بشكل صحيح.
- يتغير عليك توصيل جهاز USB عبر محور USB.
- قم بإجراء سخاخ احتياطية للملفات الصوتية المستخدمة في هذه الوحدة. يمكن مسح الملفات استناداً إلى ظروف تشغيل جهاز USB.
- الشركة غير مسؤولة عن أي تعويض لاي ضرر ناجم عن محو البيانات المخزنة.
- لا يتم إرفاق جهاز USB مع هذه الوحدة. تحتاج إلى شراء جهاز USB متوفّر في الأسواق.

"DualDisc"

عند تشغيل "DualDisc" على هذه الوحدة، يمكن أن يحدث خدش لسطح القرص الذي لم يتم تشغيله أثناء إدخال القرص أو إخراجه. ونظراً لعدم مطابقة سطح قرص الموسيقى المضغوط لمعايير القرص المضغوط فقد يتعرّض التشغيل.

(القرص المزدوج) هو عبارة عن قرص يكون على أحد سطحيه إشارات معايير قرص DVD والسطح الآخر عليه إشارات القرص المضغوط الموسيقي.

- إن استخدام جهاز USB غير معتمد يمكن أن يتسبب في تشغيل أو عرض الملف الصوتي بطريقة غير عادية.
- حتى في حالة استخدام جهاز USB مطابق مع الموصفات المذكورة أعلاه، فلن يتم تشغيل الملفات الصوتية بشكل عادي بناءً على نوع جهاز USB أو حالتها.
- لا تترك جهاز USB في المركبة لفترة طويلة. فقد يتلف الجهاز أو يتعرض للخدش بسبب أشعة الشمس المباشرة. ودرجة الحرارة المرتفعة وغيرها.

نبذة عن الملفات الصوتية

ملفات فيديو مقبولة

- تنسيق: DivX, MPEG2, MPEG1
- حجم الصورة: ٤٤٠ × ٣٥٢, ٤٤٠ × ٣٢٠, ٤٨٠ × ٧٠٤, ٤٨٠ × ١٤٠
- تنسيق الصوت: ٥٧٦ × ٧٢٠, ٤٥٠ × ٣٥٢, ٣٨٨ × ٣٥٢, ٣٤٠ × ٧٢٠, ٤٥٠ × ٣٥٣
- تنسيق الصوت: MPEG Audio Layer 2, MPEG1/2, Dolby Digital, MP3
- تردد عينة الصوت: ٤٨٧٤٤, ١٢٢٣ كيلو هرتز
- معدل البت الصوتي: ٣٢ كيلو بايت في الثانية (معدلات بت ثابتة فقط)

الامتدادات

يجب أن يكون لملفات الفيديو أحد الامتدادات التالية:
m2v, m1v, mpe, mpg

تكون تنسيقات القرص، وأسماء الملف والمجلد. وترتيب التشغيل هي نفسها بالنسبة للملفات الصوتية. راجع <حول ملفات الصوت> (صفحة ١٠).

نبذة عن ملفات الصور

ملفات صور مقبولة

- تنسيق: JPEG
- تنسيق الخط الأساسي: حتى أقصى حد من البكسل ٨١٩٦ (عرض) × ٧١٨٠ (ارتفاع)
- تنسيق متقدم: حتى أقصى حد من البكسل ١١٠٠ (عرض) × ١٠٠٠ (ارتفاع)



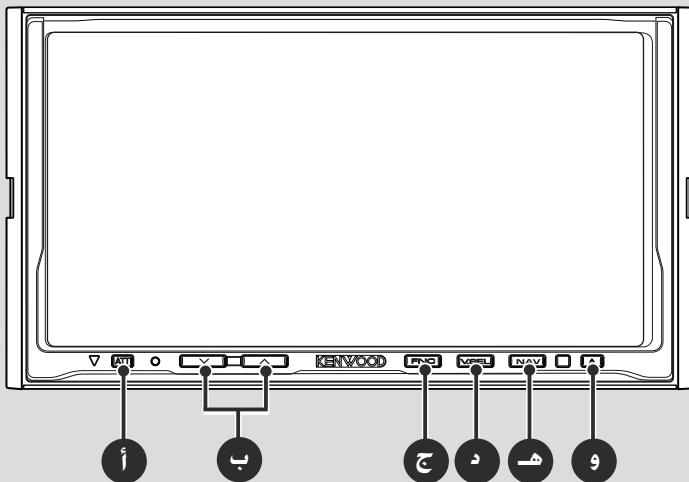
- توسيع الصور وتقليلها حتى الحجم الموضح أعلاه كي يتلائم مع حجم الشاشة.

قد يتعرّض عرض أو تشغيل ملفات الصور مع المعلومات التي تم إرفاقها (مثل Exif) بشكل ملائم (على سبيل المثال: عرض التدوير).

الامتدادات

يجب أن يكون لدى ملفات الصور أحد الامتدادات التالية.
.jpe, .jpeg, .jpg

تكون تنسيقات القرص، وأسماء الملف والمجلد. وترتيب التشغيل هي نفسها بالنسبة للملفات الصوتية. راجع <حول ملفات الصوت> (صفحة ١٠).



أ

أ

ب

ج

د

هـ

و

أ

الاستماع إلى معلومات حركة المرور

اضغط على هذا الزر لما تزيد عن ثانية واحدة لتشغيل وظيفة "معلومات حركة المرور" أو إيقاف تشغيلها (صفحة ٣٥)

تقليل مستوى الصوت

اضغط عليه مرة أخرى لإلغاء الكتم.

ج

تبديل مصدر خرج AV

يبدل المصدر الذي يخرج في الطرف خرج الصوت/الفيديو عند الضغط عليه لمدة تزيد عن ثانية واحدة

ضبط مستوى الصوت

ب

التحول إلى نظام التجوال

اضغط على الزر لتحويل الشاشة إلى شاشة نظام التجوال.

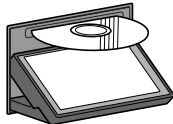
تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة

اضغط على الزر لتشغيل الطاقة.
عند الضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثانية واحدة أو أكثر يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

هـ

تشغيل قرص

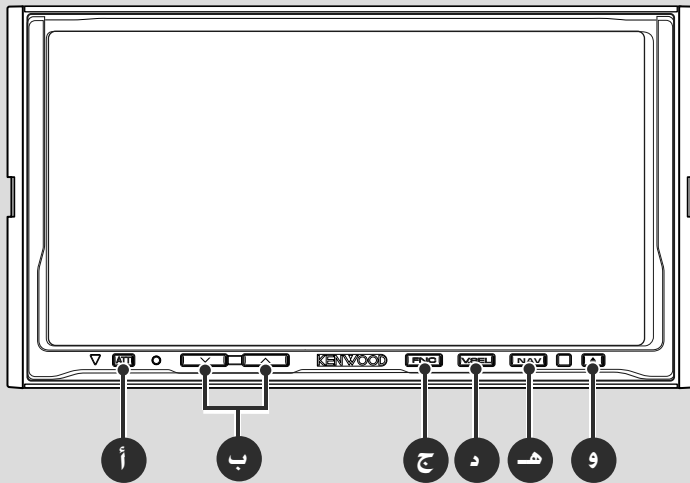
اضغط على الزر [▲] (إخراج) لفتح لوحة التشغيل.
في حالة قيامك بتحميل قرص في فتحة تحميل القرص، يبدأ تشغيل القرص.
إذا ظهرت قائمة، عليك أن تحدد العنصر الذي ترغب فيه. عند تشغيل قرص فيديو.



• راجع «قائمة الأقراص القابلة للتشغيل» (صفحة ٨) للحصول على قائمة بالأقراص والتنسيقات المدعومة.

إخراج قرص

اضغط على الزر [▲] (إخراج) لفتح لوحة التشغيل.
بعد إزالة القرص، اضغط على الزر [▲] (إخراج) لإغلاق لوحة التشغيل.



C

يقوم بتشغيل شاشة الوظائف

يتم تشغيل شاشة التحكم في الوظائف حسب الترتيب التالي في كل مرة تقوم بالضغط على الزر.



يتم عرض الأزرار التالية دوماً على شاشة التحكم في المصدر.

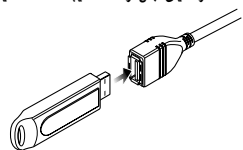
- ١ يعرض شاشة تحديد المصدر. (صفحة ٥٥)
- ٢ يرجع إلى شاشة التحكم بالمصدر.
- ٣ يعرض شاشة قائمة التحكم بالصوت. (صفحة ٨٤)
- ٤ يعرض شاشة قائمة الإعداد. (صفحة ٦٤)
- ٥ ضبط مستوى الصوت
- ٦ شاشة الساعة



- المسن المعروض على الجزء الأسفل الأيمن للشاشات المختلفة للرجوع إلى الشاشة الأصلية.

تشغيل جهاز USB

عند توصيل جهاز USB، يبدأ التشغيل تلقائياً.



إزالة جهاز USB

أضغط على الموجود على شاشة التحكم في USB لدخول وضع تعليق USB، بعد ذلك أزل جهاز USB. راجع «التحكم في جهاز USB» (صفحة ٣٩).



- إزالة جهاز USB قبل دخول وضع تعليق USB قد ينتج عنه تلف البيانات الموجودة في جهاز USB.



في حالة ما إذا تم تحديد مصدر USB أثناء عدم توصيل جهاز USB، تظهر رسالة "No Device" (لا توجد أجهزة).

عند إيقاف التشغيل ثم إعادة التشغيل، عندئذ يبدأ التشغيل من النقطة التي توقف عندها آخر مرة، حتى إذا تمت إزالة USB ثم تم توصيله مرة أخرى، يبدأ التشغيل من آخر نقطة تم الوقوف عندها إلا إذا تم تغيير المحتويات في جهاز USB.

نaked من توصيل جهاز USB بإحكام.

يقوم بتبديل مصدر الفيديو

يقوم مصدر الفيديو بالتبديل حسب الترتيب التالي في كل مرة تقوم بالضغط على الزر.



يمكن أيضاً إيقاف تشغيل عرض الفيديو بالضغط على الزر لمدة تزيد عن ثانية واحدة.

إذا قمت بالضغط على الزر مرة أخرى، يتم تشغيل شاشة الفيديو السابقة.



يتعذر عليك التبديل إلى مصدر لم يتم توصيله أو إدخاله.

يتم عرض فيديو كamera العرض الخلفي إذا كان ترس المركبة في الوضع "Reverse" (عكس).

«تشغيل» مصدر التحول لـ «إعداد واجهة AV» (الصفحة ٧٠) لعرض فيديو التحول.

لضبط وظيفة نظام التجوال والتحكم فيها.

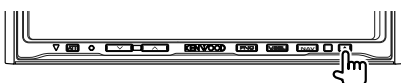
SD الوصول إلى فتحة إدخال بطاقة الذاكرة

يتم استخدام بطاقة الذاكرة SD لترقية الخريطة.

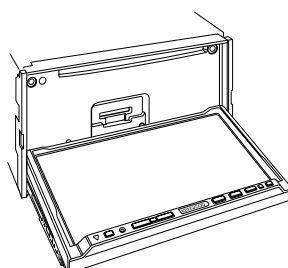
١ اضغط على [NAV] لتشغيل الطاقة



٢ اضغط على [▲] لإغلاق اللوحة



٣ اضغط على [▲] لمدة ثانية واحدة على الأقل لفتح اللوحة تماماً

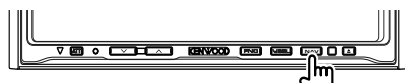


• راجع "دليل إرشادات نظام التجوال" للحصول على تفاصيل طريقة الترقية.

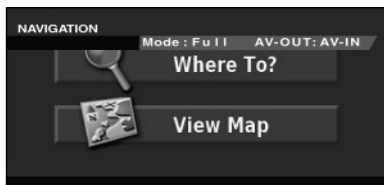
استخدام نظام التجوال

يعرض شاشة نظام التجوال ويتيح وظيفة التجوال.

٤ عرض شاشة التجوال



قم بالضغط لمرات عديدة حتى تظهر شاشة التجوال.



٥ إعداد وظيفة نظام التجوال

المس رز نظام التجوال المعروض على الشاشة. راجع "دليل إرشادات نظام التجوال" المرفق للحصول على معلومات حول استخدام نظام التجوال.



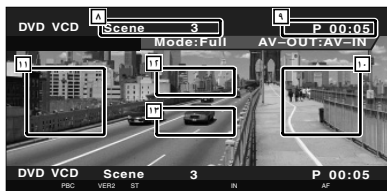
• يمكنك ضبط وظيفة نظام التجوال عند عدم عرض أي شيء آخر على الشاشة. إذا تم عرض أي شيء آخر على الشاشة، مثل عرض لوحة التحكم السهلة، قم بمسحها أولاً.

يمكنك تشغيل DVD/VCD باستخدام وظائف مختلفة.



- لمعرفة الطريقة الرئيسية لكيفية مشاهدة DVD/VCD، راجع «العمليات الرئيسية» (صفحة ١٢).
- اضبط مفتاح وضع وحدة التحكم عن بعد على وضع "DVD" قبل بدء التشغيل. راجع «مفتاح وضع وحدة التحكم عن بعد» (صفحة ٨٨).

شاشة تشغيل قرص VCD



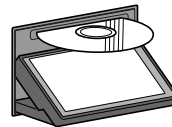
- ٨ عرض رقم المادة/المشاهد
- ٩ شاشة وقت التشغيل
- ١٠ منطقة البحث عن المادة المسجلة/المشاهد التالي
- ١١ تحدد المشهد التالي (إذا كانت PBC قيد التشغيل) أو المادة المسجلة التالية (إذا كانت PBC في وضع إيقاف التشغيل).
- ١٢ منطقة البحث عن المادة المسجلة/المشاهد السابقة تحدد المشهد السابق (إذا كانت PBC قيد التشغيل) أو المادة المسجلة السابقة (إذا كانت PBC في وضع إيقاف التشغيل).
- ١٣ منطقة زر التحكم في التكبير/التصغير
- ١٤ تعرض أزرار التحكم في الكبار/التصغير (صفحة ٢١).
- ١٥ منطقة زر شاشة المعلومات

- يتم مسح شاشة المعلومات تلقائياً بعد ٥ ثوان تقريباً أيضاً يمكن عرض المعلومات تلقائياً عند تجديدها.

الوظائف المستخدمة أثناء تشغيل الشاشة

تكون بعض الوظائف متاحة حتى مع عرض شاشة التشغيل.

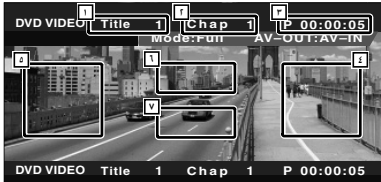
عرض شاشة التشغيل



أو



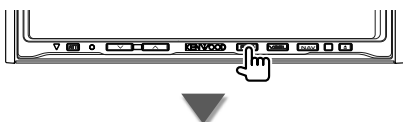
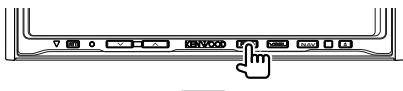
شاشة تشغيل قرص DVD



- ١ شاشة رقم العنوان
- ٢ شاشة رقم الفصل
- ٣ شاشة وقت التشغيل
- ٤ منطقة البحث في الفصل التالي يحدد الفصل التالي.
- ٥ منطقة البحث عن الفصل السابق يحدد الفصل السابق.
- ٦ منطقة أزرار التحكم في قائمة قرص DVD يعرض أزرار التحكم في قائمة القرص (صفحة ١٩).
- ٧ منطقة زر شاشة المعلومات

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف التشغيل المختلفة.



عند تشغيل قرص VCD



أخرج القرص من مشغل الأقراص المضمن.

١ التقديم السريع أو الترجيع السريع.

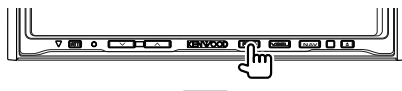
٢ إيقاف التشغيل.

عند الضغط مرتين يتم تشغيل القرص من

بدايته عند تشغيله في المرة الثانية.

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة تحكم عائمة على الشاشة.



- ١ يقوم بتبديل المصدر.
- ٢ يوقف التشغيل.

عند الضغط مرتين. يتم تشغيل الفرصة من بدايته عند تشغيله في المرة الثانية.

- ٣ التقديم السريع أو الترجيع السريع.
- ٤ البحث عن فصل (أثناء تشغيل فرصة DVD).

يبحث عن أحد الفصول.

بحث عن مشهد/مادة مسجلة (أثناء تشغيل فرصة VCD) يحدد منهاً إذا كانت PBC قيد التشغيل أو مادة مسجلة (إذا كانت PBC في وضع إيقاف التشغيل).

- ٥ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.
- ٦ يعرض شاشة التحكم في الشاشة.

راجع <التحكم في الشاشة> (صفحة ٥٦).

يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.

راجع <التحكم بمصدر طاقة الجهاز

الخارجي> (صفحة ٥٣).

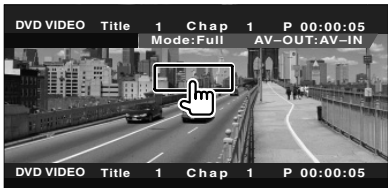


- ٧ تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس الجزء الأوسط في الشاشة.

قائمة قرص DVD

يحدد خيار من قائمة قرص DVD.

عرض شاشة التحكم في قائمة القرص



- ١ لاستدعاء القائمة.
- ٢ للرجوع إلى شاشة قائمة القرص.
- ٣ يحدد خيار قائمة.
- ٤ لإدخال تحديد القائمة.
- ٥ يرجع إلى شاشة القائمة السابقة.
- ٦ عرض القائمة العلوية.
- ٧ تظليل زر التحكم.
- ٨ بمسح التحكم في قائمة القرص.

٤ يقوم بتحديد فصل، أو مشهد، أو مادة مسجلة.
في حالة إيقاف DVD-VIDEO/VCD مؤقتاً.

الم sis هذا الـ زر ليعد تخطي الأطوار الممنوعة.

٥ للتنشيل أو الإيقاف المؤقت.

يبطئ للأمام أو الخلف. (أثناء تشغيل قرص DVD)

٦ يقوم بتبديل شاشة الزر.

٧ يقوم بتشغيل عمليات تكرار التشغيل في التسلسل التالي.

قرص DVD: تكرار العنوان. تكرار الفصل.

٨ إيقاف التكرار.

قرص VCD: تكرار المادة. إيقاف التكرار (يكون متوفراً

٩ عند إيقاف (PBC).

١٠ يشغل شاشة وقت التشغيل تبعاً

لتسلسل التالي.

قرص VCD: مادة مسجلة. العنوان. العناوين المتبقية

١١ فعالة فقط عند إيقاف وظيفة (PBC)

شاشة رقم العنوان (أثناء تشغيل قرص DVD)

١٢ شاشة رقم الفصل//المشهد//المادة المسجلة

شاشة وضع التشغيل

١٣ شاشة وقت التشغيل

١٤ شاشة توضح مستوى الصوت

إذا ظهر ي يتم تمرير شاشة النص من خلال الضغط عليه.

١٥ مؤشر الوظيفة

يظهر عند إدخال قرص.

١٦ يقوم بتشغيل وظيفة PBC لقرص DVD أو إيقاف

١٧ تشغيلها.

(فقط في حالة استخدام قرص VCD الإصدار ٢٠،٠)

١٨ يقوم بعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي

راجع <التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي>

١٩ صفحة ٥٣.

- يقوم بالتبديل إلى لغة الترجمة المناسبة. [11]
 فقط أثناء تشغيل أحد البرامج)
 يقوم بالتبديل إلى لغة الصوت. [12]
 فقط أثناء تشغيل أحد البرامج)
 يعرض شاشة التحكم في التكبير/التصغير [13]
 بمسح التحكم في قائمة القرص. [14]

التحكم في التكبير/التصغير



- [15] يقوم بتغيير نسبة التكبير/التصغير في أربعة مستويات (منان، ثلث مرات، أربع مرات، أو إيقاف) في كل مرة تقوم باللمس.
 يمرر الشاشة في الاتجاه الذي تلمس عليه. [16]
 يقوم بالرجوع إلى شاشة التحكم في قائمة القرص. [17]
 بمسح التحكم في قائمة القرص. [18]

تظليل زر التحكم.

يمكنك تحديد فصلاً أو عنواناً في قائمة قرص DVD. يمكنك تحديد قائمة قرص DVD عند لمس الشاشة.



- لإلغاء تظليل زر التحكم، اضغط على زر V.SEL.

تحديد خيارات قائمة القرص

قائمة القرص



- لاستدعاء التحكم في القائمة.

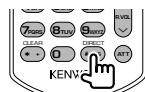
- يقوم بتبديل زاوية الصورة.
 (أثناء تشغيل أحد البرامج فقط)



البحث المباشر

يمكنك البحث عن فصل، أو مشهد، أو مادة مسجلة على قرص DVD/VCD بإدخال الرقم الخاص به.

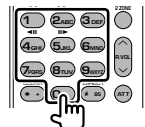
١ تحديد وضع البحث المباشر



يمكن إجراء البحث عن العناصر التالية مباشرة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على العنصر.
قرص DVD: عنوان، فصل، وقت، رقم مباشر
قرص VCD (عندما تكون قيد التشغيل): مشهد، رقم مباشر

قرص VCD (عند عدم تشغيل PBC): مادة مسجلة
ومع ذلك، قد لا يكون البحث المباشر مدعوماً في بعض الأقراص.

٢ إدخال رقم أو وقت



عند تشغيل قرص VCD، قم بإدخال رقم مشهد (إذا كانت PBC قيد التشغيل) أو رقم مادة مسجلة (في حالة إيقاف PBC).



- لمس إدخال غير صحيح. اضغط على (CLEAR) (مسح).

٣ بحث

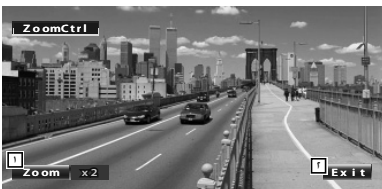
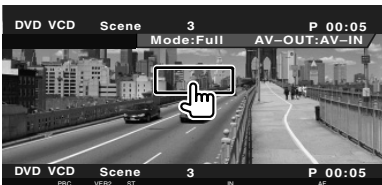


- تنتهي العملية تلقائياً إذا لم تقم بالتشغيل خلال 1 ثوان.
- ينعدم البحث عن وظيفة البحث عن الوقت بشكل صحيح في إعداد الوقت بناءً على نوع القرص.

VCD التحكم في تصغير/تكبير قرص

يعرض قرص DVD مكبر.

١ عرض شاشة التحكم في التكبير/التصغير



- يقوم بتعديل نسبة التكبير/التصغير في مستويين (مرنان أو إيقاف) في كل مرة تقوم فيها باللمس.
- بمسح زر التحكم في التصغير/التكبير.

الاستماع إلى قرص موسيقي وملف صوت

يمكنك استدعاء شاشات تحكم مختلفة أثناء تشغيل مبدل الأقراص/ملف صوتي/قرص مضغوط.



- للتعرف على الطريقة الرئيسية لكيفية تشغيل ملف صوت/قرص مضغوط، راجع «العمليات الرئيسية» (صفحة 11).
- راجع «قائمة الأقراص القابلة للتشغيل» (صفحة 8) للتعرف على الأقراص القابلة للتشغيل.
- راجع حول ملفات الصوت» (صفحة 10) للتعرف على الملفات القابلة للتشغيل.

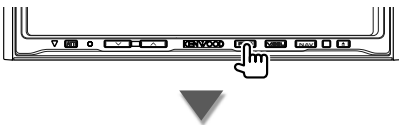
٨ عرض شاشة التحكم في الشاشة
صفحة ٥١ للحصول على معلومات حول
«التحكم في الشاشة».

٩ يقوم بعرض شاشة التحكم في الجهاز
الخارجي، راجع «التحكم بمصدر، طاقة
الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).

٠ تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس الجزء الأوسط
في الشاشة.

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة التحكم العائمة على الشاشة.



أثناء تشغيل القرص المضغوط



أثناء تشغيل ملف صوت



أثناء تشغيل مبدل الأقراص



١ يقوم بتبديل المصدر.

٢ يوقف التشغيل.

٣ التقديم السريع أو الترجيع السريع (فقط عند تشغيل
قرص مضغوط على مشغل قرص مضمن).

٤ يقوم بتحديد الموسيقى.

في حالة تابعة لمس الزر:
التقديم السريع أو الترجيع السريع.

يكون معلملاً عند تشغيل قرص مضغوط (مضمن).

يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.

يقوم بتحديد أحد المجلدات. فقط عند تشغيل ملف
صوت على مشغل الأقراص المضمن.

٧ يحدد قرصاً. فقط إذا تم تشغيل قرص على
مبدل الأقراص)

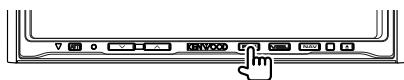
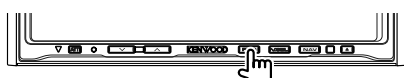
- ٨** يقوم ببدء تشغيل المسمح الضوئي أو إيقاف تشغيله (الذي يقوم بتشغيل بداية كل ملف موسيقي واحداً تلو الآخر).
- ٩** يكرر التشغيل (المادة المسجلة الحالية).
- ١٠** يقوم ببدء التشغيل العشوائي (التشغيل الموسيقي في ترتيب عشوائي).
- ١١** يقوم بتبديل عدد الخطوط المعروضة في شاشة المعلومات.
- ١٢** يقوم بتبديل عرض وقت التشغيل بين المادة المسجلة والقرص، و الوقت المتبقى للقرص.
- ١٣** عرض عدد (الموسيقى) المادة المسجلة.
- ١٤** شاشة وضع التشغيل.
- ١٥** شاشة وقت التشغيل.
- ١٦** مؤشر الوظيفة.
- ١٧** يظهر عند إدخال قرص.



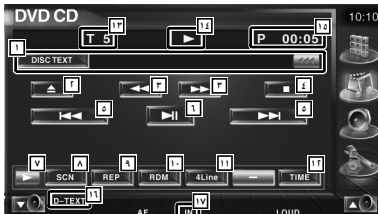
- ١٨** يقوم بتعيين اسم للقرص قيد التشغيل.
راجع <ضبط اسم القرص> (صفحة ١١).
- ١٩** عرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي. راجع <التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي> (صفحة ٥٣).

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف تشغيل مختلفة.



أثناء تشغيل القرص المضغوط



- ١** عرض معلومات الموسيقى
يحدد اسم القرص (راجع <ضبط اسم القرص>).
٢ صفحة ١١، نص قرص أو نص مادة مسجلة.
إذا ظهر يتم تمرير عرض النص من خلال الضغط عليه.
- ٣** قم بإخراج القرص من مشغل الأقراص المضمن.
٤ التقديم السريع أو التراجع السريع.
يقوم بالقفاف تشغيل مشغل الأقراص المضمن.
عند الضغط مرتين، يتم تشغيل القرص من بدايته.
٥ يحدد مادة.
٦ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.
٧ يقوم بتبديل شاشة الزر.



يمكنك البحث عن المجلدات والملفات الصوتية من خلال تسلسل هيكله. راجع **تعريف مجلد** (صفحة ١٦).

يقوم بعرض معلومات موسيقية (مثل خاصية المحتوى والعالمة) للملف الموسيقي الجاري تشغيله. يقوم بعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي. راجع <التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي> (صفحة ٥٣).



٢٠ شاشة معلومات الموسيقى

يحدد اسم المجلد، أو اسم الملف، أو العنوان، أو اسم الفنان، أو اسم الألبوم. إذا ظهر ، يتم تمرير شاشة النص بالضغط عليه.

٢١ يخرج القرص

٢٢ التقييم السريع أو الترجيع السريع.
يكون مفعلاً عندما يكون JPEG قيد التشغيل.

٢٣ يوقف التشغيل

عند الضغط مرتين. يتم تشغيل القرص من البداية في المرة التالية.

٢٤ يحدد ملفاً.

٢٥ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.

٢٦ يحدد أحد المجلدات.

٢٧ يقوم بتشغيل شاشة الزر.

٢٨ يقوم ببدء تشغيل الممس حضوري أو إيقاف تشغيله (الذي يقوم بتشغيل بداية كل ملف موسيقي أو بيانات واحداً تلو الآخر).

٢٩ يكرر التشغيل (الملفات أو البيانات مسبقة الضبط).

٣٠ يقوم ببدء التشغيل العشوائي أو إيقاف تشغيله (تشغيل ملفات المجلد الحالي في ترتيب عشوائي).

٣١ يقوم بتبديل عدد الخطوط المعروضة في شاشة المعلومات.

٣٢ شاشة رقم المجلد والملف

٣٣ شاشة وضع التشغيل

٣٤ شاشة وقت التشغيل

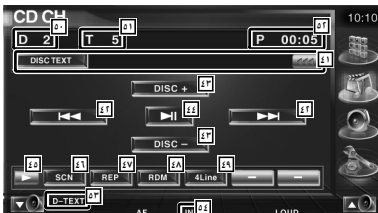
٣٥ مؤشر الوظيفة

٣٦ يظهر عند إدخال قرص.



٣٧ يكرر تشغيل الموسيقى أو بيانات المجلد الحالي.

أثناء تشغيل مبدل الأقراص



- ٥٧ يقوم بضبط اسم للقرص الذي هو قيد التشغيل. (صفحة ١٦)
- ٥٨ يعرض قائمة أقراص في مبدل الأقراص. راجع «تحديد قرص» (صفحة ٢٧).
- ٥٩ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي. راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).



- ٠ سوف تختلف الوظائف التي يمكن استخدامها والمعلومات التي يمكن عرضها استناداً إلى نوع الطرز المتصلة.
- ٠ س تكون المعلومات المعروضة مختلفة بناءً على مبدل الأقراص المستخدم.
- ٠ تستند الأزرار والمعلومات المعروضة إلى الملف الصوتي الذي هو قيد التشغيل والقرص المضغوط ووظائف مبدل الأقراص.

- ٤١ شاشة معلومات الموسيقى يحدد اسم القرص (راجع «ضبط اسم القرص»، صفحة ٢٦). نص قرص أو نص مادة مسجلة. إذا ظهر [DISC TEXT]، يتم تمرير شاشة النص بالضغط عليه.
- ٤٢ يحدد مادة.

يقوم بهذه التقديم السريع أو الترجيع السريع عند الضغط عليه واستمرار.

- ٤٣ يحدد قرصاً (وظيفة مبدل الأقراص).
- ٤٤ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.
- ٤٥ يقوم بتبديل شاشة الزر.
- ٤٦ يقوم بهذه تشغيل الممسح الصوتي أو إيقاف تشغيله (الذى يقوم بتشغيل بداية كل ملف موسيقى واحداً تلو الآخر).
- ٤٧ يكرر التشغيل (الموسيقى الحالية).
- ٤٨ يشغل أو يوقف تشغيل التشغيل العشوائي (التشغيل الموسيقى بترتيب عشوائي).
- ٤٩ يقوم بتبديل عدد الخطوط المعروضة في شاشة المعلومات.

- ٥٠ شاشة رقم القرص (وظيفة مبدل الأقراص)
- ٥١ شاشة رقم المادة المسجلة
- ٥٢ شاشة وقت التشغيل
- ٥٣ مؤشر الوظيفة
- ٥٤ يظهر عند إدخال قرص.



- ٥٥ يكرر تشغيل أحد الأقراص (القرص الحالي). (وظيفة مبدل الأقراص)
- ٥٦ يبدأ التشغيل العشوائي للم磁زون أو إيقاف تشغيله (لتشغيل الأغاني الموجودة في مبدل الأقراص في ترتيب عشوائي). (وظيفة مبدل الأقراص)

تحديد مجلد (وظيفة ملف الصوت)

يقوم بالبحث عن المجلدات والملفات الصوتية التي تم تخزينها في الوسائط والأجهزة طبقاً لتسلاسل هيكلي

١ تحديد مجلد بداية**٢ تحديد أغنية**

٢

ضبط اسم الفرق

تعين اسم قرص مضغوط.

٣ تشغيل القرص المضغوط الذي ترغب في تسميته

٣

٤ بدء ضبط الاسم

٤

**٥ إدخال الاسم**

٥

راجع <إدخال الحروف> (صفحة ٥٥) للحصول على معلومات حول كيفية إدخال اسم.

٦ إنتهاء ضبط الاسم

٦



١ يقوم بالتمرير في القائمة.

٢ يقوم بإدراج المجلدات والملفات الصوتية في قوائم

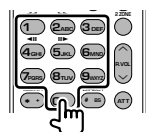
٣ يتم فتح المجلد عند لمسه. ويتم تشغيل ملف صوتي

٤ يقوم بالانتقال إلى أعلى مستوى في التسلسل الهيكلي.

٥ الانتقال إلى مستوى لتسلاسل هيكلي أعلى.

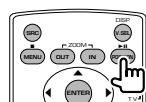
٦ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

٢ أدخل رقم مادة مسجلة



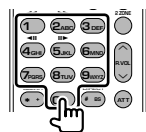
٣ بحث

عند البحث عن مادة مسجلة:



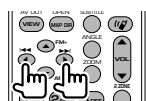
أثناء التشغيل على جهاز خارجي في مشغل الأقراص أو مبدل الأقراص.

١ أدخل رقم قرص أو رقم مادة مسجلة

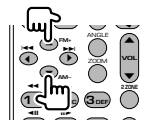


٤ بحث

عند البحث عن مادة مسجلة:



عند البحث عن مادة مسجلة:



٥ ينتهي التشغيل تلقائياً إذا لم تقم بالتشغيل خلال ١٠ ثوان.

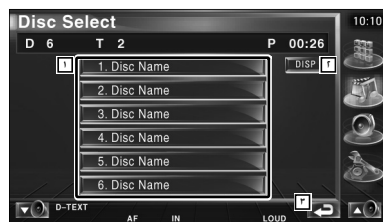
٦ تحديد قرص (وظيفة مبدل الأقراص)

يعرض قائمة أقراص في مبدل الأقراص ويسمح لك بتحديد قرص للاستماع إليه.

٧ بدء تشغيل التحديد المباشر



٨ تحديد قرص



٩ يقوم بإدراج الأقراص في قوائم ويتم تشغيله عند لمسه.

١٠ يقوم بتغيير اسم القائمة إلى اسم القرص أو نص القرص.

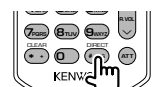
١١ يقوم بالرجوع إلى الشاشة الأصلية.

١٢ البحث المباشر

يقوم بالبحث عن قرص أو مادة مسجلة إذا تم إدخال الرقم الخاص بها.

١٣ أثناء التشغيل على مشغل الأقراص المضمن

١٤ تحديد وضع البحث المباشر



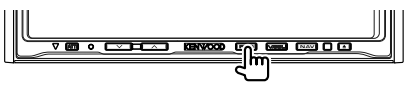
يمكن إجراء البحث عن العناصر التالية مباشرة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على العنصر
قرص مضغوط: رقم المادة المسجلة. وإجمالي وقت تشغيل الملف الصوتي: مجلد. ملف

مشاهدة ملف فيديو/ملف صور

يمكنك استدعاء شاشات تحكم مختلفة أثناء تشغيل ملف الفيديو (ملف 1 MPEG، وملف 2 MPEG DviX) وملف الصورة (ملف JPEG)

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة التحكم العائمة على الشاشة.



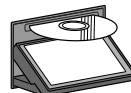
- ١ يقوم بتبديل المصدر.
- ٢ يوقف التشغيل.
- ٣ يحدد أحد المجلدات.
- ٤ يحدد قرصاً.
- ٥ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.

- تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس الجزء الأوسط في الشاشة.

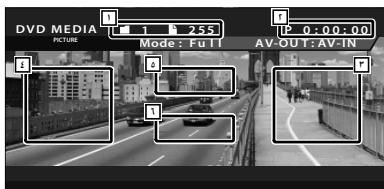
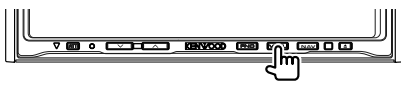
الوظيفة المستخدمة أثناء عرض شاشة التشغيل

تتاح الوظائف الأساسية حتى مع عرض شاشة التشغيل.

عرض شاشة التشغيل.



أو



- ١ شاشة رقم المجلد/الملف
- ٢ شاشة وقت التشغيل
- ٣ منطقة البحث عن الملف التالي.
- ٤ يحدد الملف التالي.
- ٥ منطقة البحث عن الملف السابق.
- ٦ يقوم بتحديد الملف السابق.
- ٧ JPEG: منطقة زر التحكم في الصورة (صفحة ٣٠)
- ٨ DivX: فرعى=إيقاف، صوتى ١/١
- ٩ MPEG: غير فعال
- ١٠ منطقة زر شاشة المعلومات

١٠ يكرر التشغيل (الملفات أو البيانات مسبقة)
الضغط.

١١ يبدأ التشغيل العشوائي أو إيقاف تشغيله
(التشغيل ملفات المجلد الحالي في ترتيب عشوائي).
١٢ يقوم بتعديل عدد الخطوط المعروضة في
شاشة المعلومات.

١٣ شاشة رقم المجلد والملف

١٤ شاشة وضع التشغيل

١٥ شاشة وقت التشغيل

١٦ مؤشر الوظيفة

١٧ يظهر عند إدخال قرص



١٨ يكرر من أجل تشغيل ملف المجلد الحالي.



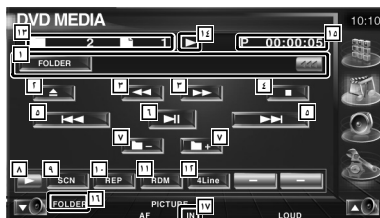
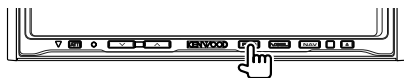
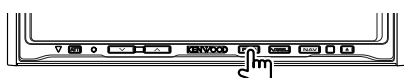
١٩ يمكنك البحث عن المجلدات والملفات من خلال
تسلاسل هيكلي، راجع «تحديد مجلد» (صفحة ٣٠).

٢٠ يعرض معلومات الملف قيد التشغيل.

٢١ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.
راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي»
(صفحة ٥٣).

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف تشغيل مختلفة.



١ شاشة معلومات الفيديو/المusic

يحدد اسم المجلد، أو اسم الملف، أو العنوان،
أو اسم الفنان، أو اسم الألبوم،
إذا ظهر ، يتم تمرير شاشة النص من خلال
الضغط عليه.

٢ يخرج القرص.

٣ النقطيم السريع أو الترجيع السريع
(يكون معلمًا عندما يكون JPEG قيد التشغيل).

٤ يوقف التشغيل.

عند الضغط مرتين، يتم تشغيل القرص من
البداية في المرة التالية.

٥ يحدد فرصة.

٦ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.

٧ يحدد أحد المجلدات.

٨ يقوم بتعديل شاشة الزر.

٩ يبدأ تشغيل المسح الضوئي أو إيقاف
 التشغيل (الذى يقوم بتشغيل بداية كل
أغنية أو بيانات واحدة تلو الأخرى).

تحديد مجلد

يبحث عن المجلدات وملفات الفيديو/الصور التي تم تخزينها في الوسائط والأجهزة طبقاً لترتيب التسلسل الهيكلي.

**تحديد ملف**

١ تمرير عبر القائمة.

٢ يدرج المجلدات وملفات الفيديو/الصور في قوائم.

٣ يتم فتح المجلد عند لمسه. ويتم تشغيل ملف الصور/الفيديو.

٤ ينتقل إلى أعلى مستوى التسلسل الهيكلي.

٥ ينتقل إلى مستوى أعلى في التسلسل الهيكلي.

٦ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

التحكم في الصورة

ضبط شاشة الفيديو

١ بدء تشغيل التحكم في الصورة



٢ ضبط شاشة الفيديو



١ يعكس الصورة أفقياً.

٢ يدير العداد في اتجاه حركة عقارب الساعة.

٣ يدير في اتجاه حركة عقارب الساعة.

٤ ينهي التحكم في الصورة.

١

٢

٣

٤

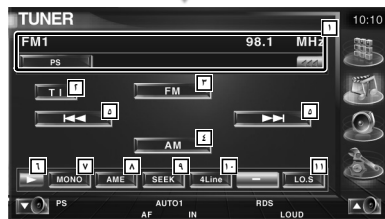
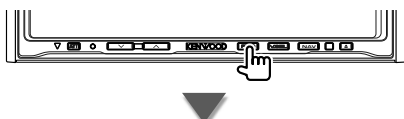
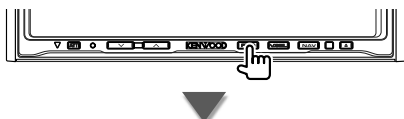
تظهر شاشات تحكم مختلفة في وضع مصدر الموالف.



- للتعرف على الطريقة الرئيسية لعمليات زر المستقبل راجع «العمليات الرئيسية» (صفحة ١٠).
- اضبط تبديل وضع وحدة التحكم عن بعد على وضع "AUD" قبل بدء التشغيل. راجع «مفتاح وضع وحدة التحكم عن بعد» (صفحة ٨٨).

الوظائف المستخدمة عند عرض شاشة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف مختلفة.



شاشة معلومات محطة الراديو.

يقوم بتحديد اسم خدمة البرنامج، أو العنوان وأسم الفنان، أو اسم المحطة، أو اسم الفتاة، أو نص الرadio.

يقوم بتنزيل وظيفة المعلومات المرورية، أو إيقاف تشغيلها.

راجع «المعلومات المرورية». (صفحة ٣٥).

يقوم بالتحول إلى موجة FM1/2/3.

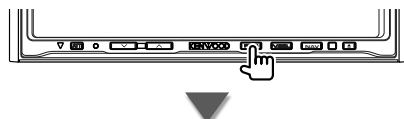
يقوم بالتحول إلى موجة AM.

يقوم بموالفه محطة.

استخدم «وضع البحث» (صفحة ٣٤) لتغيير تحويل التردد (صفحة ٣٤).

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة التحكم العامة على الشاشة.



١ يقوم بتبديل المصدر.

٢ يقوم بتبديل الموجة (إلى AM أو 3FM1/2/3).

٣ يضبط المحطة.

٤ يقوم بتبديل وضع البحث.

٥ راجع «وضع البحث». (صفحة ٣٣).

٦ يعرض شاشة التحكم في الشاشة.

رجاء «التحكم في الشاشة». (صفحة ٥١).

٧ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.

رجاء «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي».

٨ صفحة ٥٣.



٩ تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس الجزء الأوسط في الشاشة.

وضع البحث

بضبط تحديد محطة.



يتم تبديل الوضع حسب الترتيب التالي في كل مرة تقوم فيها بلمس الزر.

الإعداد الشاشة

الإعداد	الشاشة
يقوم بموالفة المحطة مع استقبال جيد تلقائياً.	"AUTO1" (التلقائي ١)
يقوم بموالفة المحطات الموجودة في الذاكرة واحدة تلو الأخرى.	"AUTO2" (التلقائي ٢)
تقوم بالتبديل إلى التردد التالي يدوياً.	"MANU" (يدوي)

الذاكرة التلقائية

تقوم بتخزين المحطات مع استقبال جيد في الذاكرة تلقائياً.

حدد الموجة التي ترغب في تخزينها في الذاكرة



حدد وضع الذاكرة التلقائية

٣



٦ يقوم بتبديل شاشة الزر.

٧ يحدد وضع الاستقبال الأحادي. (فقط عند استقبال FM بت).

٨ تحدد وضع الذاكرة التلقائية.

٩ الرجع إلى صفحة ٣٢ للحصول على معلومات حول «الذاكرة التلقائية».

١٠ يقوم بتبديل وضع البحث.

١١ الرجع إلى صفحة ٣٢ للحصول على معلومات حول «وضع البحث».

١٢ يقوم بتغيير عدد الخطوط المعروضة في شاشة المعلومات.

١٣ يقوم بتشغيل وظيفة البحث المحلي أو يقف تشغيلها.



١٤ عند ظهور الأزرار من إلى يمكنك

استدعاء المحطات الموجودة على الذاكرة.

بالنسبة لذاكرة محطات البحث، الرجع إلى الذاكرة

التلقائية» (صفحة ٣٢) أو «الذاكرة اليدوية» (صفحة ٣٣).



١٥ يغير المحطة حسب نوع البرنامج. راجع «البحث عن نوع البرنامج» (صفحة ٣٥).

١٦ يقوم بإدخال المحطة المحفوظة في الذاكرة

ضمن قائمة وتحديدها. راجع «تحديد الضبط المسبق» (صفحة ٣٣).

١٧ يقوم بعرض شاشة نص الراديو. راجع «نص الراديو» (صفحة ٣٤).

١٨ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي. راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).

١٩

: اضغط لمدة # ثوان.

تحديد الضبط المسبق

يقوم بإدراج المحطة المحفوظة في ذاكرة ضمن قائمة وتحديدها.

بدء تشغيل تحديد الضبط المسبق ١



تحديد محطة

Tuner Preset Select



مرر في القائمة. ١

نظهر المحطات المحفوظة في الذاكرة. المس للمؤلفة. ٢

للرجوع إلى الشاشة الأصلية. ٣

٢ بدء تشغيل الذاكرة التلقائية



المس . أو
تنتهي الذاكرة التلقائية عند تخزين ٦ محطات. أو في حالة
مؤلفة كل المحطات.

٣ ينتهي التشغيل تلقائيًا إذا لم تقم بتشغيلها خلال ١٠ ثوان.

الذاكرة اليدوية

تقوم بتخزين محطة الاستقبال الحالية في الذاكرة.

٤ حدد محطة ترغب في تخزينها في الذاكرة



٥ التخزين في الذاكرة

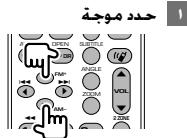


استمر في اللمس حتى يظهر رقم الذاكرة.



البحث المباشر

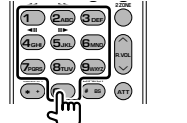
بوالف المحطة عند إدخال التردد الخاص بها.



١ تحديد موجة



٢ تحديد وضع البحث المباشر



٣ أدخل التردد

في حالة قيامك بإدخال التردد. ببدأ استقبال الإشارة.

مثل ذلك: في حالة استقبال تردد FM 92.1 MHz

1 2 ABC 9 XYZ 0

مثل ذلك: في حالة استقبال تردد AM 810 MHz

0 1 8 TUN 0

• ينتهي التشغيل تلقائياً إذا لم تقم بتشغيلها خلال 10 ثوان.

نص الراديو

يمكنك عرض نص الراديو. (فقط عند استقبال بث FM)

١ تحديد محطة

٢ عرض نص الراديو



١ لتحديد اسم خدمة البرنامج، أو العنوان

واسم الفنان، أو اسم المحطة، أو نص راديو

إضافي، أو نص الراديو لعرض النص.

إذا ظهر يتم التحويل في شاشة النص

من خلال الضغط عليه.

٢ يقوم بتمرير عبر شاشة النص.

٣ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

البحث عن نوع البرنامج

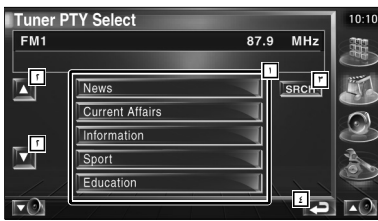
تتم موالفة البرنامج عند ضبط النوع الخاص به. (فقط عند استقبال بث (FM)

١ أدخل وضع نوع البرنامج



حدد نوع برنامج

٢

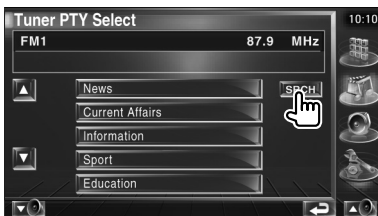


- ١ يظهر نوع البرنامج. المس لتحديد نوع برنامج
- ٢ قم بالتمرير في قائمة نوع البرنامج
- ٣ ببحث عن نوع البرنامج.
- ٤ يظهر عند تحديد نوع البرنامج

٥ برجع إلى الشاشة الأصلية.

٣

ابحث عن محطة نوع البرنامج المحدد



المعلومات المروية

عند بدء تشغيل نشرة المروي يتم تبديل أي مصدر إلى المعلومات المروية ويتم عرضها تلقائياً.

٤ أضيّط وضع المعلومات المروية



عند بدء تشغيل النشرة المروية...

تطهّر شاشة المعلومات المروية تلقائياً.

شاشة المعلومات المروية

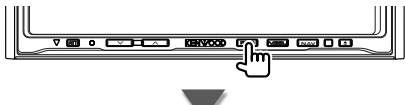


- ٠ من الضروري ضبط وظيفة المعلومات المروية على التشغيل لكي تظهر شاشة المعلومات المروية تلقائياً.
- ٠ أثناء استقبال المعلومات المروية. يتم تذكر الحجم المضبوط تلقائياً.
- ٠ وفي المرة القادمة التي يقوم فيها بالتبديل إلى حجم المعلومات المروية يتم تذكره تلقائياً.

يمكنك التحكم في الأغاني والاستماع إليها في iPod الخاص بك من خلال توصيل iPod nano أو iPod بالفيديو أو iPod KCA-iP300V بهذه الوحدة بـ (ملحق اختياري). يمكنك أيضًا عرض محتويات الفيديو على هذه الوحدة عند توصيل iPod بالفيديو.

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة التحكم العائمة على الشاشة.

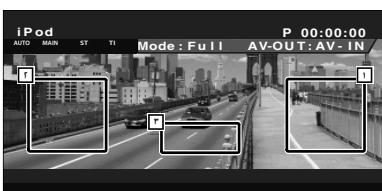
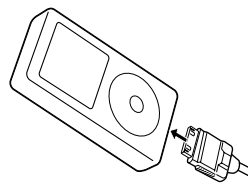


- 1 يقوم بتبديل المصدر.
- 2 التقديم السريع أو التراجع السريع.
- 3 البحث عن ملفات الموسيقى/الفيديو.
- 4 يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.
- 5 يعرض شاشة التحكم في الشاشة راجع «التحكم في الشاشة» (صفحة 51).
- 6 يقوم بعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة 53).

- تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس الجزء الأوسط في الشاشة.

توصيل iPod

توصيل iPod بهذه الوحدة.



- 1 منطقة بحث الموسيقى/الفيديو التالي.
- 2 يحدد ملف الموسيقى/الفيديو التالي.
- 3 منطقة بحث الموسيقى/الفيديو السابق.
- 4 يحدد ملف الموسيقى/الفيديو السابق.
- 5 منطقة زر شاشة المعلومات.
- 6 يتم عرض المعلومات لمدة 5 ثوان.

- قم بإزالة كافة الملحقات مثل سماعات الرأس قبل توصيل iPod. قد يتضرر عليه التحكم في حالة قيامك بتوصيله بملحقات مرفقة.
- في حالة قيامك بتوصيل iPod إلى هذه الوحدة، بدأ التشغيل من الأختين التي كنت تشغليها على iPod نفسه (وظيفة الاستئناف).
- في حالة ما لم تكن الأختين التي تم تشغيلها محتوى فيديو، تظهر رسالة "No iPod Video Signal" (لا توجد إشارة فيديو iPod) على شاشة الفيديو.
- عند توصيل iPod، يظهر "KENWOOD" على شاشة iPod ويتم تعطيل تحكم iPod.

- ٧ يكرر التشغيل (الملفات أو البيانات الحالية).
 ٨ يقوم ببدء تشغيل الذاكرة أو إيقاف تشغيلها.
 ٩ العدد الإجمالي لملفات الموسيقى في iPod
 ١٠ وشاشة عدد الملفات الموسيقية
 ١١ شاشة وضع التشغيل
 ١٢ شاشة وقت التشغيل



- ١٣ يقوم ببدء تشغيل الألبوم العشوائي أو إيقاف تشغيله.
 ١٤ يقوم بالتشغيل عشوائياً من الألبوم الحالي.*

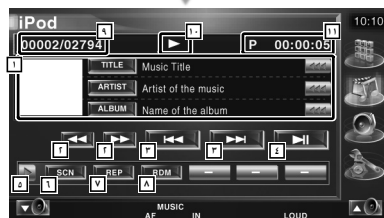
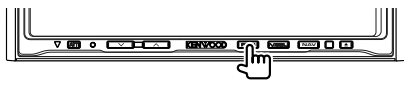
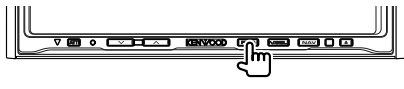


- ١٥ يعرض قائمة فئة الموسيقى. راجع «قائمة iPod» (صفحة ٣٨).
 ١٦ يقوم بعرض قائمة فئة الفيديو. راجع «قائمة iPod» (صفحة ٣٨).
 ١٧ يعرض شاشة قائمة الفيديو/الموسيقى السابقة. راجع «قائمة iPod» (صفحة ٣٨).
 ١٨ يعرض شاشة المعلومات الخاصة بالفيديو/
 الموسيقى قيد التشغيل.
 ١٩ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.
 راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).

* يكون مغطلاً عندما يكون الفيديو قيد التشغيل.

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف تشغيل مختلفة.



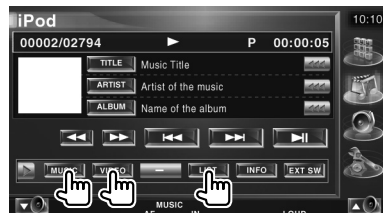
- ١ عرض معلومات الفيديو/الموسيقى
 ٢ يقوم بتحديد العنوان أو اسم الفنان أو اسم الألبوم أو اسم iPod.
 ٣ إذا ظهر [٣]، يتم التمرير في شاشة النص من خلال الضغط عليه.

- ٤ التقديم السريع أو التراجع السريع.
 ٥ تحديد ملفات الموسيقى/الفيديو.
 ٦ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.

- ٧ يقوم بتبديل شاشة الزر.
 ٨ يقوم ببدء تشغيل المسح الضوئي أو إيقاف تشغيله (الذي يقوم بتشغيل بداية كل ملف موسيقي أو فيديو واحداً تلو الآخر).

iPod قائمة

يقوم بإدراج الفيديو/الموسيقى المضمنة في iPod في قائمة iPod والبحث عنها.

عرض قائمة iPod**تحديد موسيقى/فيديو**

١ تبديل صفحة القائمة.

٢ يتم إدراج الفئات والموسيقى في قائمة.

المس اسم فئة ما لتحرير المستوى الأدنى لها. إذا تم عرض اسم الموسيقى، يتم

تشغيل الموسيقى من خلال لمسها.

في حالة لمس **[▶]**، يتم تشغيل كافة ملفات الموسيقى في الفئة الخاصة بها.

٣ يرجع إلى الفئة السابقة.

٤ يقوم بالانتقال إلى أعلى الفئة.

٥ يعرض فئة التشغيل الحالية.

التحكم في جهاز USB

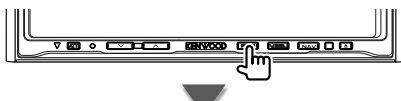
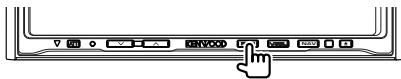
يمكنك التحكم في الأغاني والاستماع إليها في جهاز USB لديك من خلال توصيله بسهولة بموصل USB بهذه الوحدة.



- لمعرفة توصيل جهاز USB، ارجع إلى [«العمليات الرئيسية»](#) (صفحة ١٢).

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف تشغيل مختلفة.



شاشة معلومات الموسيقى

١ يحدد اسم المجلد أو اسم الملف أو العنوان أو اسم الفنان أو اسم الألبوم إذا ظهر يتم التمرير عبر شاشة النص من خلال الضغط عليه.

٢ يقوم بإزالة جهاز USB.

في حالة عرض رسالة "No Device" (٣ يوجد جهاز)، يمكن إزالة جهاز USB بسهولة. إذا كنت ترغب في التشغيل مرة أخرى أثناء توصيل جهاز USB، فاضغط مرة أخرى على بتحديد مجلداً. (فقط في وضع تحديد مجلد)*

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة التحكم العامة على الشاشة.



١ يقوم بتبديل المصدر.

٢ يحدد مجلداً. (فقط في وضع تحديد مجلد)

٣ يحدد قصراً.

٤ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.

٥ يعرض شاشة التحكم في الشاشة راجع [«التحكم في الشاشة»](#) (صفحة ٥١).

٦ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.

٧ راجع [«التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي»](#) (صفحة ٥٣).



- تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس الجزء الأوسط في الشاشة.

قائمة USB

يقوم بإدراج الفيديو/الموسيقى المضمنة في جهاز USB في قائمة USB في قائمة البحث فيها.



١ تعيين قائمة الفئة



١ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

٢ تحديد موسيقى



٣ يقوم بالتبديل إلى المستوى الأدنى من الفئة.

٤ يقوم بإدراج كافة الموسيقى في الفئة المحددة.

٥ يقوم بالانتقال إلى المستوى الأعلى من الفئة.

٦ يقوم بالانتقال إلى أعلى فئة.

٧ يعرض فئة التشغيل الحالية. (فقط في وضع الفئة)

٨ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

- ٤ يحدد قرصاً.
- ٥ يقوم بالتشغيل أو الإيقاف المؤقت.
- ٦ يقوم بتبديل شاشة الزر.
- ٧ يقوم ببدء تشغيل المسار الضوئي أو إيقاف تشغيله الذي ي تقوم بتشغيل بداية كل ملف موسيقي واحداً تلو الآخر.
- ٨ يكرر التشغيل (القرص الحالي).
- ٩ يقوم ببدء تشغيل العشوائي (التشغيل الموسيقي في ترتيب عشوائي). (فقط في وضع تحديد مجلد)
- ١٠ يقوم بتبديل عدد الخطوط المعروضة في شاشة المعلومات.
- ١١ شاشة عدد المواد المسجلة (الموسيقى).
- ١٢ شاشة وضع التشغيل.
- ١٣ شاشة وقت التشغيل.



٤ يكرر تشغيل الموسيقى أو بياناتات المجلد الحالي. (فقط في وضع تحديد مجلد)



- ١٥ يعرض قائمة المجلد. راجع <تحديد مجلد> (صفحة ٤١).
- ١٦ يعرض قائمة الفئة. راجع <قائمة USB> (صفحة ٤٠).
- ١٧ يعرض معلومات الشاشة الخاصة بالموسيقى قيد التشغيل.
- ١٨ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي. راجع <التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي> (صفحة ٥٣).

* يكون معملاً في وضع قائمة التشغيل.



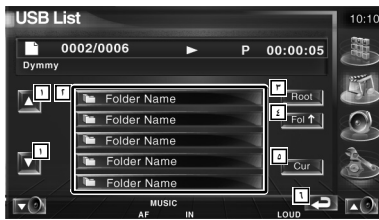
تحديد مجلد

يقوم بالبحث في المجلدات والملفات الصوتية التي تم تخزينها
في جهاز USB طبقاً لتسلاسل هيكلي

١ بدء تشغيل تحديد مجلد



٢ تحديد موسيقى



٣ للتمرير عبر القائمة.

٤ يقوم بإدراج المجلدات والملفات الصوتية في قوائم
يتم فتح المجلد عند لمسه. ويتم تشغيل الملف الصوتي.

٥ يقوم بالانتقال إلى أعلى مستوى في التسلسل الهيكلي.

٦ للانتقال إلى مستوى أعلى في التسلسل الهيكلي.

٧ يعرض ملف التشغيل الحالي.

٨ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

نظهر شاشات تحكم متباعدة في وضع مصدر التليفزيون. (يمكنك تشغيل التليفزيون فقط باستخدام الملحق الآلياري موالف التليفزيون الموصى).

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

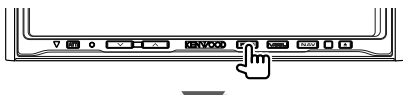
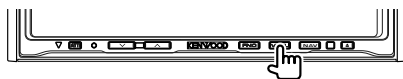
عرض لوحة التحكم العائمة على الشاشة.



الوظائف المستخدمة في شاشة التليفزيون

تكون الوظائف الأساسية متاحة حتى عند عرض شاشة التليفزيون.

عرض شاشة التليفزيون



١ يقوم بتبديل المصدر

٢ يقوم بتبديل موجة التليفزيون (TV1 أو TV2)

٣ يقوم بتحديد إحدى القنوات.

٤ استخدم «وضع البحث» (صفحة ٤٣) لتغيير تسلسل موالفقة القناة.

٥ يقوم بتبديل وضع البحث.

٦ ارجع لصفحة ٤٤ للحصول على معلومات حول «وضع البحث».

٧ يعرض شاشة التحكم في الشاشة.

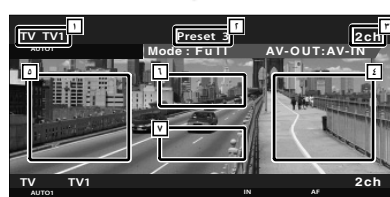
٨ ارجع لصفحة ٥٦ للحصول على معلومات حول «التحكم في الشاشة».

٩ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.

١٠ ارجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).



• تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس المنطقة الوسطى في الشاشة.



١ شاشة رقم موجة التليفزيون

٢ شاشة رقم الذاكرة

٣ شاشة رقم القناة

٤ منطقة قناة أعلى

٥ زيادة القناة

٦ منطقة قناة الأسفل

٧ يقوم بتحفيض القناة.

٨ منطقة تغيير الموجة

٩ لتغيير إلى TV1 أو TV2.

١٠ منطقة زر شاشة المعلومات

• بالنسبة لتحديد صورة التليفزيون وعمليات زر المستقبل راجع «العمليات الرئيسية» (صفحة ١٢).

• يتم مسح شاشة المعلومات تلقائياً بعد ٥ ثوان تقريباً أيضاً يمكن عرض المعلومات تلقائياً عند تغذيتها.



- ٩ شاشة رقم الذاكرة
١٠ شاشة رقم القناة



- ١١ عند ظهور الأزرار من **P6** إلى **P1** يمكنك استخدام القواعد الموجودة على الذاكرة بالنسبة لذاكرة محطات البث. راجع **«الذاكرة التلقائية»** (صفحة ٤٤) أو **«الذاكرة اليدوية»** (صفحة ٤٤).



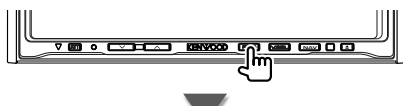
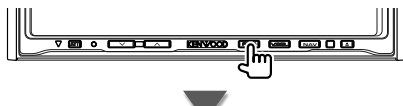
- ١٢ يقوم بضبط اسم على المحطة التي تمت موالفتها. (صفحة ٤٥)

- ١٣ يقوم بإدخال المحطة المحفوظة في الذاكرة ضمن قائمة وتحديدها. راجع **«تحديد الضبط المسبق»** (صفحة ٤٥).

- ١٤ يقوم بعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي. راجع **«التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي»** (صفحة ٥٣).

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف تشغيل مختلفة.



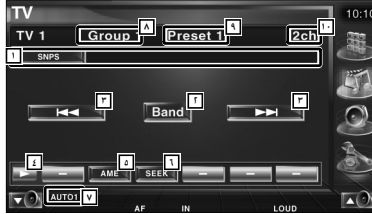
وضع البحث

يقوم بضبط تحديد محطة.



يتم تغيير الوضع حسب الترتيب التالي في كل مرة تقوم فيها بلمس الزر.

الضبط	الشاشة
يقوم بموالفة المحطة مع استقبال جيد تلقائياً.	"AUTO1" (التلقائي ١)
يقوم بموالفة المحطات الموجودة في الذاكرة واحدة تلو الأخرى.	"AUTO2" (التلقائي ٢)
تقوم بالتبديل إلى التردد التالي يدوياً.	"MANU" (يدوي)



شاشة معلومات القناة

١ يقوم بالتبديل إلى TV1 أو TV2.
٢ تحديد قناة.

استخدم **«وضع البحث»** (صفحة ٤٣) لتغيير تسلسل موالفة القناة.

٤ يقوم بتبديل شاشة الذاكرة.

٥ تحديد وضع الذاكرة التلقائية.
راجع **«الذاكرة التلقائية»** (صفحة ٤٤).

٦ يقوم بتبديل وضع البحث.
راجع **«وضع البحث»** (صفحة ٤٣).

٧ يشير إلى **«وضع البحث الحالي»**.

٨ شاشة مجموعة منطقة التليفزيون.
راجع **«إعداد التليفزيون»** (صفحة ٧٩).

الذاكرة اليدوية

تقوم ب تخزين قناة الاستقبال الحالية في الذاكرة.

١ حدد المحطة التي ترغب في تخزينها في الذاكرة



٢ التخزين في الذاكرة



استمر في اللمس حتى يظهر رقم الذاكرة.

الذاكرة التلقائية

تقوم ب تخزين المحطات مع استقبال جيد في الذاكرة يدوياً.

٣ قم بتحديد موجة ترغب في تخزينها في الذاكرة



٤ حدد وضع الذاكرة التلقائية



٥ بدء تشغيل الذاكرة التلقائية



تنتهي الذاكرة التلقائية عند تخزين ٦ محطات. أو في حالة موافقة كافة المحطات.

- ينتهي التشغيل تلقائياً في حالة عدم التشغيل خلال ١٠ ثوان.

: اضغط لمدة # ثوان.



ضبط اسم المحطة

لتعiben اسم لمحطة.

١ حدد محطة ترغب في تسميتها

٢ بدء ضبط الاسم



٣ أدخل الاسم

راجع <إدخال الحروف> (صفحة ٥٥) للحصول على معلومات حول كيفية إدخال اسم.

٤ إنتهاء ضبط الاسم



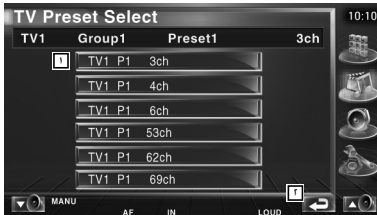
تحديد الضبط المسبق

يقوم بإدراج المحطة المخزنة في الذاكرة ضمن قائمة وتحديدها.

١ بدء تشغيل تحديد الضبط المسبق

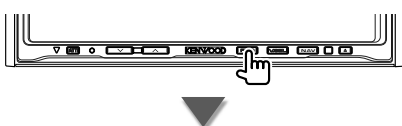
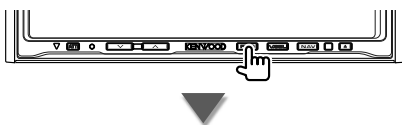


٢ تحديد محطة



٣ ظهر المحطات المحفوظة في الذاكرة المس للموافقة.
٤ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

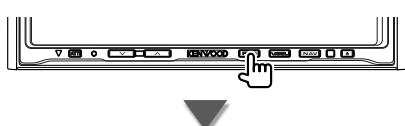
الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم



- ١ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.
- ٢ راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة التحكم العائمة على الشاشة.



- ١ يقوم بتبديل المصدر.
- ٢ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.
- ٣ راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).

- ٤ يعرض شاشة التحكم في الشاشة.
- ٥ ارجع لصفحة ٥١ للحصول على معلومات حول «التحكم في الشاشة».

- ٦ تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس المنطقة الوسطى في الشاشة.

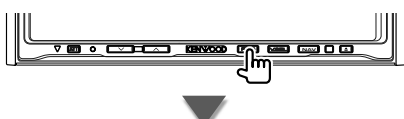
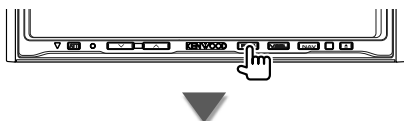


التحكم في موالف بث الصوت الرقمي (DAB)

تطهير شاشات تحكم متباعدة في وضع مصدر موالف DAB. (باستخدام الملحق الاختياري موالف DAB المتصل فقط)

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم

تبديل إلى شاشة التحكم لاستخدام وظائف مختلفة.



1 يعرض معلومات حول الموسيقى قيد التشغيل.

2 يقوم بتغيير الشاشة بين ملصق المجموعة، وملصق PTY

3. وملصق المكون، وملصق المنطقة، وجودة الصوت

4 إذا ظهر . يتم تمرير شاشة النص من خلال الضغط

عليه

5 يقوم بتغيير الموجة (إلى 1/2/3). (DAB1/2/3).

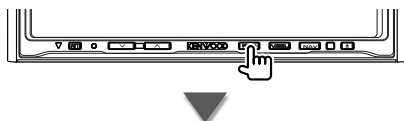
6 يحدد إحدى الخدمات.

7 يحدد المجموعة.

8 يقوم بتغيير عرض الـ.

الوظائف المستخدمة عند عرض لوحة التحكم السهلة

عرض لوحة التحكم العائمة على الشاشة.



1 يقوم بتغيير المصدر.

2 يقوم بتغيير الموجة (إلى 1/2/3). (DAB1/2/3).

3 يحدد إحدى الخدمات.

4 يحدد المجموعة.

5 يقوم بتغيير وضع البحث.

6 (راجع صفحة 4 للحصول على معلومات حول «وضع البحث»)

7 يعرض شاشة التحكم في الشاشة.

8 (راجع صفحة 5 للحصول على معلومات حول «التحكم في الشاشة»)

9 يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي.

10 (راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي»

صفحة 53).

• تكون لوحة التحكم السهلة غير ظاهرة عند لمس المنطقة الوسطى في الشاشة.



يتم تبديل الوضع حسب الترتيب التالي في كل مرة يتم فيها لمس زر.

الضبط	الشاشة
يواقف مجموعة مع استقبال جيد تلقائياً.	"AUTO1" (التلقائي ١)
يواقف خدمة موجودة في الذاكرة واحدة تلو الأخرى.	"AUTO2" (التلقائي ٢)
تقوم بالتبديل إلى القناة التالية بدوياً.	"MANU" (يدوي)

- ٦ يحدد التشغيل الأولى أو الثانية.
- ٧ يحدد وضع الذاكرة التلقائية.

(راجع صفحة ٤٩ للحصول على معلومات حول «ذاكرة المجموعة التلقائية»)

- ٨ يقوم بتبديل وضع البحث.

(راجع صفحة ٤٨ للحصول على معلومات حول «وضع البحث»)

- ٩ يقوم بتبديل عدد الخطوط المعروضة في شاشة المعلومات.

- ١٠ يشير إلى وضع البحث الحالي.



١١ عند ظهور الأزرار من P6 إلى P1 إلى P1 إلى P6 يمكن استدعاء خدمة من خدمات الذاكرة.



- ١٢ يمكنك ضبط لغة القائمة. راجع «إعداد مرشح اللغة» (صفحة ٥٠).

- ١٣ يبحث عن المحطة من خلال تحديد نوع البرنامج. راجع «البحث عن نوع البرنامج» (صفحة ٥١).

- ١٤ يمكنك إدخال الخدمات في قائمة وتحديدها. راجع «تحديد خدمة» (صفحة ٥٠).

- ١٥ DAB يعرض معلومات حول الجهاز الخارجي.
- ١٦ يعرض شاشة التحكم في الجهاز الخارجي. راجع «التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي» (صفحة ٥٣).

: اضغط لمدة # ثوان.



ذاكرة ضبط الخدمة المسبقة

يتم تخزين خدمة الاستقبال الحالية في الذاكرة.

تحديد الخدمة المطلوب تخزينها في الذاكرة



التخزين في الذاكرة



استمر في اللمس حتى يظهر رقم الذاكرة.

ذاكرة المجموعة التلقائية

يتم تخزين مجموعة ذات استقبال جيد في الذاكرة تلقائياً.

حدد الموجة التي ترغب في تخزينها في الذاكرة



حدد وضع الذاكرة التلقائية



بدء تشغيل الذاكرة التلقائية



المس أو
تنهي الذاكرة التلقائية عند تخزين ٦ محطات. أو في حالة
موالفة كل المحطات.

تحديد خدمة

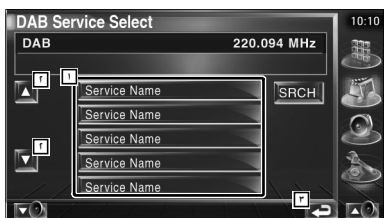
إدراج خدمة في المجموعة الحالية وتحديدها

بدء تشغيل تحديد الخدمة



تحديد لغة

بدء تشغيل تحديد اللغة



البحث عن اللغة

بدء تشغيل البحث عن اللغة



البحث عن الخدمة

بدء تشغيل البحث عن الخدمة

- ١ شاشة اللغة.
- ٢ يقوم بتبديل قائمة اللغة.
- ٣ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

- ١ يحدد إحدى الخدمات.
- ٢ للتمرير في قائمة الخدمة.
- ٣ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

١

٥

٢

٤

٦

٣

إعلام

عند تشغيل الإعلام الذي قمت بإجراء التشغيل عليه. يتم تبديل أي مصدر إلى الإعلام تلقائياً.

عند بدء تشغيل الإعلام...

تظهر شاشة الإعلام تلقائياً.

شاشة الإعلام



البحث عن نوع البرنامج

لتحديد نوع البرنامج وخدمة البحث.

١ بدء تشغيل وضع نوع البرنامج



تحديد نوع البرنامج



١ شاشة نوع البرنامج.

٢ لتغيير نوع البرنامج.

٣ ظهر وبإمكانك تبديل اللغة. يؤدي

٤ إجراء لمسة أخرى إلى مسح **٥** عندئذ

يمكنك تبديل نوع البرنامج.

٤ شاشة اللغة.

٥ بيدل قائمة اللغة.

٦ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

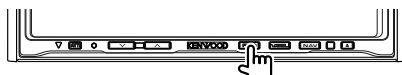
٣ يبحث عن خدمة نوع البرنامج التي تم تحديدها



يمكنك تحديد المصدر الذي ترغب في الاستماع إليه بشكل سريع.

عرض شاشة التحكم

[1] عرض شاشة التحكم

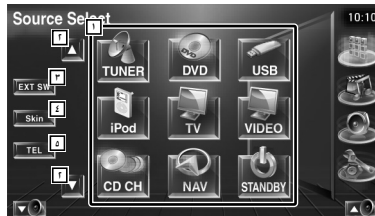


قم بالضغط لمرات عديدة حتى تظهر شاشة التحكم.

[2] عرض شاشة تحديد المصدر



[3] تحديد مصدر



[1] يقوم بتبديل إلى المصدر المحدد.

[2] يقوم بتمرير عرض المصدر.

[3] يقوم بعرض شاشة التحكم في الجهاز

الخارجي. راجع «التحكم بمصدر طاقة
الجهاز الخارجي» (صفحة 53).

[4] يقوم بتبديل السطح الخارجي. (صفحة 3)

[5] يقوم بعرض شاشة التحكم في وحدة حر اليدين.

راجع «التحكم في وحدة حر اليدين» (صفحة 57).



* يعتمد المصدر المعروض على نوع الجهاز المتصل. إضافة إلى ذلك.

يتعذر عليك الضغط على زر المصدر غير المتاح حالياً.

التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي

التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي.

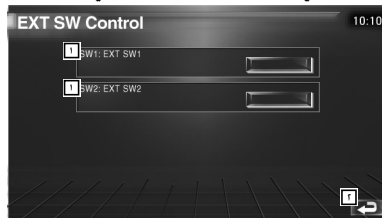
التحكم بمصدر طاقة الجهاز الخارجي

١ عرض شاشة تحكم EXT SW



ظهور [EXT SW] إذا تم عرض شاشة التحكم الخاصة بكل مصدر أو لوحة التحكم السهلة.

٢ التحكم في مصدر طاقة الجهاز الخارجي



- ١ يمكنك تشغيل مصدر طاقة الجهاز الخارجي أو إيقاف تشغيله.
- ٢ يرجع إلى الشاشة الأصلية.

- يجب عليك توصيل وحدة مرحلة متوفرة تجاريًا التي يمكنك استخدام وظيفتها.
- قم بتوصيل الجهاز الخارجي الذي يتم التحكم به من خلال وحدة المرحلة هذه.
- ارجع إلى <إعدادات EXT SW> (صفحة ٨٣) للحصول على معلومات حول إعداد مواصفات تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها.

كتم صوت ملفات الصوت عند تلقي مكالمة هاتفية

كتم صوت ملفات الصوت عند تلقي مكالمة هاتفية

في حالة الاتصال الهاتفي، يتم إيقاف النظام مؤقتاً تلقائياً.

في حالة الاتصال الهاتفي ...

نظهر شاشة الاتصال الهاتفي ("اتصال"). ويتم توقف النظام مؤقتاً.

شاشة الاتصال الهاتفي ("اتصال")



عند نهاية الاتصال ...

قم بتعليق الهاتف.

يستأنف النظام التشغيل تلقائياً.



- لاستخدام ميزة كتم الهاتف، يلزمك توصيل سلك الكتم إلى الهاتف باستخدام ملحق الهاتف الملحاق في الأسواق. ارجع إلى «دليل التركيب».

كيفية استخدام شاشة إدخال الحروف

في حالة تحديد وضع ضبط اسم القرص أو غيره، تظهر الشاشة التالية الخاصة بإدخال الحروف.

شاشة إدخال الحروف



- ١ يقوم بتحريك المؤشر.
 - ٢ يقوم بإدخال مسافة.
 - ٣ إذا قمت بمسح حرف، ضع المؤشر فوقه ثم المنس هذا الزر.
 - ٤ يقوم بإدخال الحروف.
 - ٥ يقوم بالتمرير لأعلى أو لأنسفل شاشة زر الحروف.
- يمكنك بالخروج من وضع إدخال الحروف والرجوع إلى الشاشة السابقة.

- يمكنك إدخال الحروف فقط بعد استخدام فرامل الوقوف.

٧ يقوم بالرجوع إلى الشاشة السابقة.

التحكم في الشاشة

إعداد الشاشة.

- تظهر شاشة التحكم بالشاشة فقط عند استخدام فرامل الوقوف.
- يمكن ضبط جودة الصورة لكل مصدر.
- يمكن ضبط جودة صورة الشاشات مثل القائمة من «إعداد الشاشة» (صفحة ٧١) ضمن «قائمة الإعداد».

١ عرض لوحة التحكم السهلة



٢ عرض شاشة التحكم بالشاشة



٣ ضبط جودة الصورة



٤ ١ التحكم في السطوع

٤ ٢ التحكم في التظليل

يتم عرضه لصورة نظام NTSC على التلفزيون، أو الكمبيوتر، أو iPod، أو كاميرا العرض الخلفي.

٤ ٣ التحكم في اللون

يتم عرضه على التلفزيون، أو الفيديو، أو iPod، أو شاشة كاميرا العرض الخلفي فقط.

٤ ٤ التحكم في التباين

٤ ٥ ضبط مستوى الأسود

٤ ٦ إعدادوضع الأكثر إعتماداً

تشغيل وظيفة الإعتماد أو إيقافها

عند تشغيل مفتاح التحكم في

ضوء المركبة أو إيقاف تشغيله.

ـ تشغيل: يعتم الشاشة.

ـ إيقاف: لا يعتم الشاشة.

- يجب قبل ذلك تسجيل الهاتف الخلوي لديك إلى صندوق حر اليدين Bluetooth. تأكد من قراءة دليل الإرشادات الخاص بصندوق حر اليدين Bluetooth تماماً.

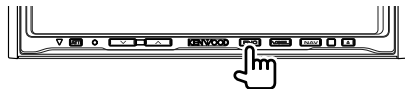


- ٢ يعرض البحث عن شاشة دليل الهاتف.
- ٣ ارجع إلى «الاتصال باستخدام دليل الهاتف» (صفحة ٥٩).
- ٤ يعرض شاشة المكالمات الصادرة.
- ٥ راجع «إعادة الطلب» (صفحة ١١).
- ٦ يعرض شاشة المكالمات الواردة.
- ٧ راجع «إعادة الطلب» (صفحة ١١).
- ٨ يقوم بالتبديل بين الوضع الخاص ووضع حر اليدين (أثناء إجراء مكالمة فقط).
- ٩ يعرض شاشة إعداد حر اليدين.
- ١٠ ارجع إلى «إعداد هاتف حر اليدين» (صفحة ١٢).
- ١١ يقوم بإدخال ثلاثة أرقام هاتف للطلب السريع.
- ١٢ راجع «الطلب السريع» (صفحة ٥٩).
- ١٣ يزداد رقم الهاتف.
- ١٤ ارجع إلى «أثناء إعداد حر اليدين» (صفحة ٥٨).
- ١٥ يقوم بعرض قوة الإشارة.
- ١٦ كلما زاد عدد مقاطع الشريط. زادت قوة الإشارة.
- ١٧ يعرض حالة الرد التلقائي الحالية **AUTO**.
- ١٨ عند تشغيل الرد التلقائي:
- ١٩ عند إيقاف تشغيل الرد التلقائي:
- ٢٠ يقوم بعرض نفاد طاقة بطارية الهاتف الخلوي.*
- ٢١ كلما زاد عدد مقاطع الشريط. زاد مستوى البطارية.
- ٢٢ يقوم بدء المكالمة.
- ٢٣ يقوم بإنهاء المكالمة.
- ٢٤ يمسح رقم الهاتف الذي يتم إدخاله.
- ٢٥ يمسح رقم الهاتف الذي تم إدخاله.
- ٢٦ يرجع إلى الشاشة السابقة.

وظيفة شاشة التحكم

لعرض شاشة التحكم واستخدام الوظائف المتباينة.

١ عرض شاشة التحكم



اضغط أكثر من مرة حتى تظهر شاشة التحكم.

٢ عرض شاشة تحديد المصدر



١ يعرض حالة الاتصال بالهاتف الخلوي
أبيض: الهاتف الخلوي متصل.

بنقالى: لا يكون الهاتف الخلوي متصلة أو
أنه خارج نطاق الخدمة.

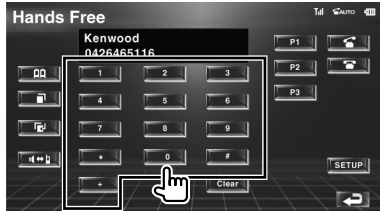
٣ عرض شاشة التحكم في حر اليدين



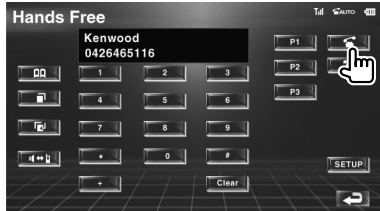
أثناء الطلب

إجراء مكالمة بإدخال رقم أحد الهواتف.

١ أدخل رقم هاتف



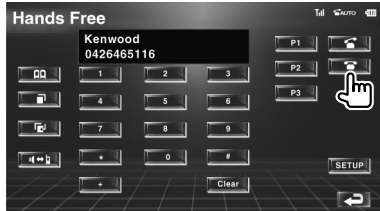
إجراء مكالمة



يمكنك بــ بعد التحدث عندما تستجيب الوجهة.

لمسح الإدخال غير الصحيح المس **Clear**.

٢ إنتهاء المكالمة



تظهر الشاشة السابقة مرة أخرى.

* يمكنك إدخال ٢٦ رقمًا كحد أقصى.

١١ يعرض أرقام الهاتف التي يتم الاتصال بها

والتي تم الاتصال بها.

في حالة تسجيل رقم الهاتف في دليل

الهاتف، يتم عرض اسم شخص الوجهة.



* أثناء قيادة السيارة، يتم تعطيل بعض الوظائف لمتطلبات السلامة. تصبح الأزرار المربوطة بالوظائف المعطلة غير فعالة إذا تم الضغط عليها.

* عند ظهور شاشة التحكم في حر اليدين، يتم عرض اسم الهاتف الخلوي المتصل لمدة ٥ ثوان.

* ونظرًا لاختلاف الحالات المعرضة على وحدة التحكم عن خطوط الهاتف الخلوي، فقط تختلف الحالات المعرضة على وحدة التحكم عن خطوط الهاتف الخلوي على الهاتف الخلوي. لن يتم عرض الحالة إذا لم يتم الحصول على المعلومات المتعلقة بها.

* يمكن أن يقوم ضبط الهاتف الخلوي في الوضع الخاص بــ بــ تعطيل وظيفة حر اليدين.

عند الاتصال

في حالة تلقيك لإحدى المكالمات، يمكنك استخدام هاتف حر اليدين.

٣ الرد على المكالمة

عند تلقي مكالمة، تظهر شاشة التحكم في حر اليدين طلقائيًّا.

٤ إنتهاء المكالمة



تظهر الشاشة السابقة مرة أخرى.

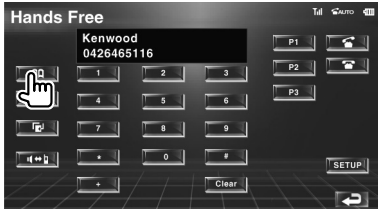
: اضغط لمدة # ثوان.



الاتصال باستخدام دليل الهاتف

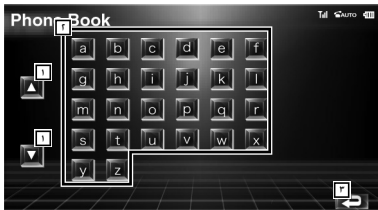
يمكنك إجراء مكالمة مع أحد الأشخاص باستخدام رقم الهاتف الخاص بهما الذي قمت بتسجيله في دليل الهاتف.

عرض شاشة دليل الهاتف ١



تظهر شاشة الإدخال الأولى.

شاشة الإدخال الأولى



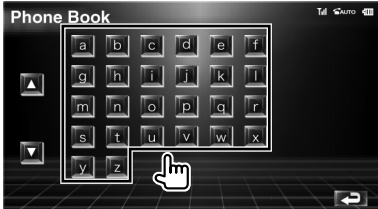
١ للتمرير عبر شاشة ترتيب الحروف.

٢ عرض دليل الهاتف بداية من الاسم الذي

فحتى يلمس أول حرف منه.

٣ للرجوع إلى شاشة التحكم في حر اليدين.

تحديد الحرف الأول من اسم شخص في الذاكرة ٤



تظهر شاشة قائمة دليل الهاتف.

الطلب السريع

يمكنك التسجيل حتى ثلاثة أرقام هواتف للاتصال السريع.

تسجيل رقم هاتف:

١ اعرض رقم الهاتف الذي ترغب في تسجيله

راجع «الاتصال باستخدام دليل الهاتف» (صفحة ٥٩)
«إعادة الطلب» (صفحة ٦١) و «أثناء الطلب» (صفحة ٥٨).

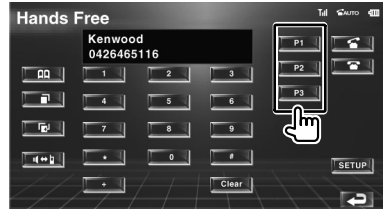
٢ تسجيل رقم الهاتف



استمر في اللمس لأكثر من ثانيةين.

للاتصال برقم هاتف من الذاكرة:

١ إعادة الاتصال برقم هاتف



٢ إجراء مكالمة



- يمكن تسجيل أرقام الهاتف فقط للطلب السريع. لذا، لن يتم عرض اسم مشترك الوجهة وغيرها أثناء الطلب.

١ إنتهاء المكالمة



ظهور الشاشة السابقة مرة أخرى.

- لاستخدام دليل الهاتف، فيجب أن يكون قد تم تنزيله من الهاتف الخلوي.
- للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع دليل الإرشادات الخاص بصناديق حر اليدين Bluetooth وكذا هاتف الخلوي لديك.
- يمكن عرض حتى 11 حرفًا لكل اسم في دليل الهاتف.
- لن يتم عرض الحروف الأولية التي لا تتضمن أسماءً متوافقة.
- أثناء البحث، يمكن البحث عن حرف لا يحتوي على حركة مثل "ا" أو "آ".
- بدلاً من البحث عن حرف يحتوي على حركة مثل "ا" أو "آ".

شاشة قائمة دليل الهاتف



٤ للتمرير عبر القائمة.

٥ يدخل اسم الوجهة.

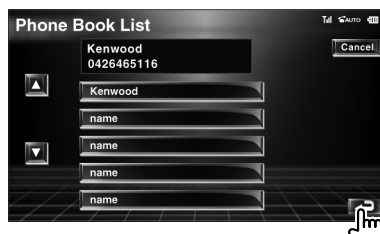
٦ يقوم بإلغاء التشغيل.

٧ للرجوع إلى شاشة التحكم في حر اليدين.

٨ تحديد الوجهة المطلوب الاتصال بها



٩ تأكيد الوجهة



١٠ تظهر شاشة التحكم في حر اليدين مرة أخرى. يتم عرض بيانات الوجهة التي تم تحديدها.

١١ إجراء مكالمة



يمكنك بدء التحدث عندما تستجيب الوجهة.

تأكيد الوجهة



تظهر شاشة التحكم في حر اليدين مرة أخرى. تظهر بيانات الوجهة التي تم تحديدها.

إجراء مكالمة



يمكنك بعد التحدث عندما تستجيب الوجهة.

إنهاء المكالمة



تظهر الشاشة السابقة مرة أخرى.



- تعرض شاشة قائمة المكالمات الصادرة أو شاشة قائمة المكالمات الواردة قائمة المكالمات الناشئة من أو المستلمة في هذه الوحدة ولا تعتبر هذه المكالمات هي نفس المكالمات التي تم تخزينها في ذاكرة الهاتف الخلوي.

إعادة الطلب

يمكنك إعادة الطلب برقم من آخر عشرة أرقام التي قمت بطلبهما أو تلقيتها.

1 عرض البحث على شاشة المكالمات الصادرة أو الواردة



: المكالمات الصادرة

: المكالمات الواردة

تظهر شاشة قائمة المكالمات الصادرة أو الواردة.

شاشة المكالمات الصادرة أو الواردة



للتمرير عبر القائمة.

١ يدخل اسم الوجهة.

٢ يبدل قائمة إعادة الطلب بين عرض خمسة أرقام وعرض رقم منفرد.

٣ يقوم بإدخال بيانات الوجهة والرجوع إلى شاشة التحكم في حر اليدين.

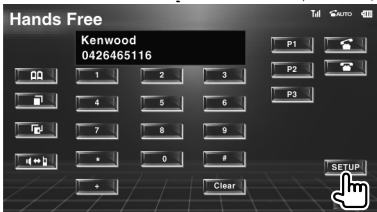
٤ للرجوع إلى شاشة التحكم في حر اليدين.

٥ تحديد الوجهة المطلوب الاتصال بها



إعداد هاتف حر اليدين

يمكن إعداد نظام حر اليدين كما يلي:



شاشة إعداد حر اليدين



١ يضبط وقت الاستجابة التلقائي بعد إنهاء المكالمة. ("8")

٢ يتعذر استخدام هذه الوظيفة.

٣ يضبط وقت دين المكالمة (ثانية).

٤ يضبط موضع خرج نغمة الرنين.

٥ يخرج النغمة من مكبر الصوت الأمامي أيسر ("Front L")

٦ يخرج النغمة من مكبر الصوت الأمامي أيسر ("Front R")

٧ يخرج النغمة من كل من مكبري الصوت الأماميين.

٨ يضبط صفارة المكالمة الواردة. ("On" تشغيل): يسمع صوت الصفارة.

٩ ("Off" إيقاف): لا يسمع صوت الصفارة.

١٠ يعرض شاشة تحديد الهاتف.

١١ يعرض شاشة حذف الهاتف.

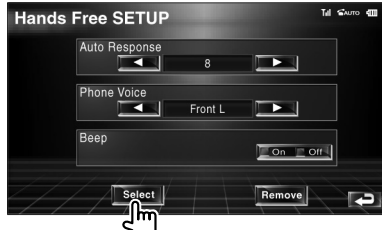
١٢ يرجع إلى شاشة التحكم في حر اليدين.



- بغض النظر عما إذا تم ضبطه في هذه الوحدة أو في الهاتف الخلوي يتم تعيين الوقت الفاصل الأقصى للرد التلقائي.
- حدد مكبر الصوت الذي يكون بعيداً عن الميكروفون لكي يمنع ضجيج الصدى.



عرض قائمة تحديد الهاتف



شاشة تحديد الهاتف



١ يحدد الهاتف الخلوي المستخدم كهاتف حر اليدين.

٢ يرجع إلى شاشة إعداد حر اليدين.

٣ يحدد هاتف حر اليدين المطلوب استخدامه.



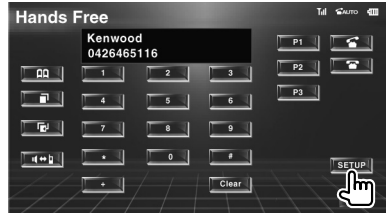
حذف هاتف حر اليدين

يمكنك إلغاء التسجيل من هاتف حر اليدين.

عرض شاشة إعداد حر اليدين

١

- يتم حذف دليل الهاتف، وقائمة المكالمات الصادرة، وقائمة المكالمات الواردة معًا باستخدام هاتف حر اليدين الذي تم حذفه.



عرض قائمة حذف الهاتف

٢



شاشة حذف الهاتف



٣ يحدد الهاتف الخلوي المطلوب حذفه من القائمة.

٤ يرجع إلى شاشة إعداد حر اليدين.

يحدد هاتف حر اليدين المطلوب حذفه

٥



يمكنك إعداد معلمات مستقبل عدة.

إعداد الصوت

يمكنك إعداد شبكة مكبر الصوت وما إلى ذلك.

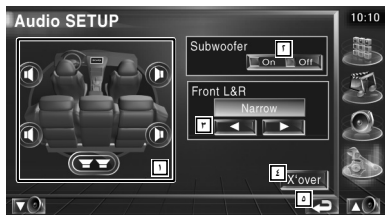
١ عرض شاشة إعداد الصوت

المس [Audio SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).



يتعذر تحديد [Audio SETUP] إذا لم يتم تحديد مصدر.

٢ إعداد كل عنصر



٣ يحدد مكبر الصوت لتعيين وصلة التحويلة. انظر [إعداد شبكة وصلة التحويلة] (صفحة ١٥).

٤ يعين مدى توفر مضخمات الصوت.

٥ يحدد نوع مكبرات الصوت الأمامية.

٦ (قياسي): إعداد مكبرات الصوت القطرية العامة

٧ (ضيق): إعداد مكبرات الصوت القطرية الصغيرة

٨ (وسط): إعداد مكبرات الصوت القطرية الوسطى

٩ (واسع): إعداد مكبرات الصوت القطرية الكبيرة

١٠ يبدل إلى شاشة إعداد وصلة التحويلة.

انظر [إعداد شبكة وصلة التحويلة] (صفحة ١٥).

١١ يعود إلى الشاشة الأصلية.

قائمة الإعداد

تعرض قائمة الإعداد لتعيين وظائف عدّة.

١ عرض شاشة التحكم

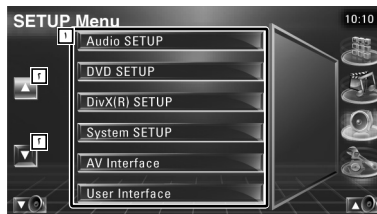


٢ اضغط عدة مرات حتى تظهر شاشة التحكم.

٣ عرض قائمة الإعداد



٤ تحديد عنصر الإعداد



٥ تظهر شاشة الإعداد المحددة.

٦ يتنقل في قائمة الإعداد.

إعداد DVD

يمكنك إعداد تشغيل DVD.

عرض شاشة إعداد DVD

المس [DVD SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).

إعداد كل عنصر



١ يحدد لغة قائمة الأفراص.

(انظر [إعداد اللغة]. صفحة ١١)

٢ يحدد لغة الترجمة.

(انظر [إعداد اللغة]. صفحة ١١)

٣ يحدد لغة الصوت.

(انظر [إعداد اللغة]. صفحة ١١)

٤ يعيّن النطاق البيناميكي.

يتم تقليل النطاق البيناميكي بواسطة التغيير من "Normal" (واسع) إلى "Wide" (عادي) ومن "Normal" (عادي) إلى "Dialog" (حواري). إن "Dialog" يجعل إجمالي مستوى الصوت أكبر مقارنة بـ "Wide" (واسع) و "Normal" (عادي) مما يسمح لك بالاستماع إلى حوار الفيلم بوضوح أكثر.

بعد هذا الأمر فعّال فقط عندما تستخدم برامج Dolby Digital.

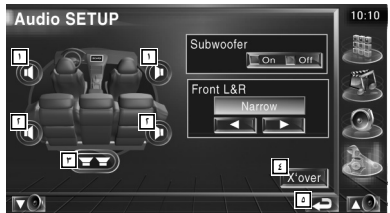
٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.

٦ مغطاة عند تشغيل DVD.

إعداد شبكة وصلة التحويلة

يمكنك تعين تردد وصلة التحويلة لمكبرات الصوت.

تحديد مكبر الصوت لتعيين وصلة التحويلة



١ يعيّن مرشح التمرير العالى لمكبر الصوت الأمامي.

٢ يعيّن مرشح التمرير العالى لمكبر الصوت الخلفى.

٣ يعيّن مرشح التمرير المنخفض لمضمّن الصوت.

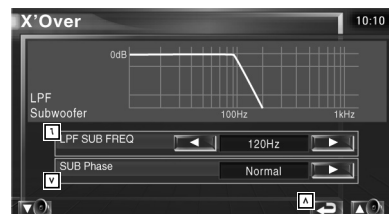
٤ يبدل إلى شاشة إعداد وصلة التحويلة.

٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.

عرض شاشة إعداد وصلة التحويلة



تعيين وصلة التحويلة



١ يعيّن تردد وصلة التحويلة.

٢ يعيّن مرحلة مضمّن الصوت. (فقط عندما يكون

"Subwoofer" (مضخم الصوت) معيناً على "On" (تشغيل)

في إعداد الصوت و "LPF SUB FREQ" معيناً على غير

"Through" (الخلال)

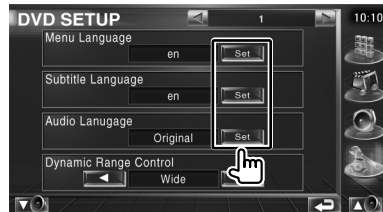
٣ يعود إلى الشاشة الأصلية.

إعداد اللغة

يحدد لغة يتم استخدامها للكلام والقوانين.

١ تحديد عنصر اللغة لتعيينه

[Menu Language] (إعداد DVD) و [Page Language] (صفحة ١٥) و [Audio Language] أو [Subtitle Language].

**عرض شاشة إعداد اللغة**

١ يدخل رمز اللغة.

٢ ينجز إعداد اللغة وبعد ذلك يعود إلى شاشة ١ (إعداد DVD ١).

٣ يعين لغة الصوت الأصلية.

(ظهور أثاء إعداد لغة الصوت).

٤ يعن اللغة وبعد ذلك يعود إلى شاشة ١ (إعداد DVD ١) (إعداد DVD ١).

٥ يمسح رمز اللغة.

٢ إدخال رمز اللغة

انظر [رموز لغة DVD] (صفحة ٩٦) وحدد اللغة المطلوبة.



١ يعيّن شاشة تحديد الزاوية.

٢ يحدد وضع عرض الشاشة.

٣ يعرض صوراً عربية.

٤ يعرض صوراً عربية بتنسيق مربع الأحرف.

(بها خطوط سوداء في أعلى الشاشة

وأسفلها).

٥ يعرض صوراً عربية بتنسيق PS 4:3.

(اظهار الصور مقصوصة في النهايات اليمنى

واليسرى).

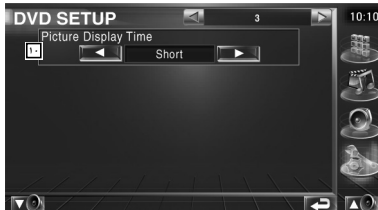
٦ يعرض شاشة قفل الأبوين.

(انظر [إعداد مستوى الأبوين] صفحة ١٧).

٧ احتفظ بـ "Auto" (تلقائي) لاستخدامها.



٨ معجلة عند تشغيل DVD.



٩ يحدد وقت عرض الصورة.

١٠ تغيير عرض صورة JPEG.

(قصير، "Middle" و "Short").



١١ معجلة عند تشغيل DVD.

٤ تعيين اللغة المستخدمة



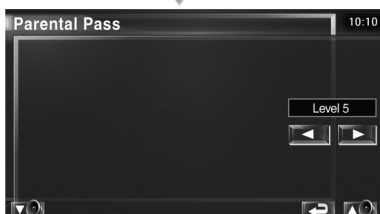
- يتم تعيين الرقم الذي تدخله أولاً كرمز الخاص بك.
- يمكنك مسح رقم الرمز بالضغط على الزر إعادة ضبط.

٢ عرض شاشة إعداد مستوى الأبوين



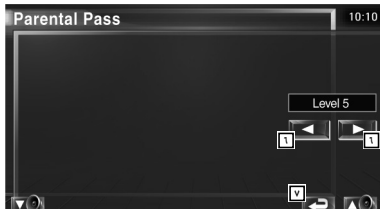
١ عرض شاشة رقم رمز مستوى الأبوين

يُعيّن مستوى الأبوين.



.راجع [إعداد DVD] والمس [Parental Level] (صفحة ١٥).

٤ تحديد مستوى الأبوين وإكمال الإعداد



- ٦ يحدد مستوى الأبوين.
- ٧ يكمل إعداد مستوى الأبوين ويعود إلى شاشة 2 (إعداد 2).DVD SETUP



- ١ يدخل رقم الرمز.
- ٢ يلغى الإعداد الحالي ويعود إلى شاشة 2 (إعداد 2) DVD SETUP.
- ٣ يشير إلى مستوى قفل الأبوين الحالي.
- ٤ يحدد رقم الرمز ويعرض شاشة إعداد مستوى الأبوين.
- ٥ يمسح رقم الرمز.

إعداد DivX

يتحقق من رمز التسجيل. هذا الرمز مطلوب عند إنشاء قرص يتسنم بخاصية DRM (إدارة الحقوق الرقمية).

١ عرض شاشة إعداد DivX

المس [DivX SETUP] في قائمة الأعداد (صفحة ٦٤).



- إذا كان القرص به مستوى قفل أبوبين أعلى، يجب إدخال رقم الرمز.
- يتتنوع مستوى قفل الأبوبين تبعًا للفقرص المحمول.
- إذا لم يتتوفر للفقرص قفل الأبوبين، يمكن لأي شخص تشغيله حتى عند تعبيئ قفل الأبوبين.



٢ يعرض رمز التسجيل.

٣ يعود إلى الشاشة الأصلية.



عند تنزيل ملف DivX VOD تحكم فيه DRM، سجل الرمز المعروض على الشاشة مثل الرقم أعلاه، وإلا، قد يتعدى تشغيل الملف مع هذه الوحدة. يتم عرض العدد المتبقى للعرض عند تشغيل ملف DivX VOD به قيود العرض، عندما يصل العدد المتبقى للعرض إلى 0، تظهر رسالة تحذير ويتعذر تشغيل الملف.

iPod إعداد

يقوم بالإعداد في حالة استخدام iPod.

1 عرض شاشة إعداد iPod

المس [iPod SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).

2 إعداد كل عنصر



1 يعيّن سرعة تشغيل دليل ملفات الصوت.

2 يعيّن تشغيل أو إيقاف تشغيل شاشة عريضة.

3 يعود إلى الشاشة الأصلية.

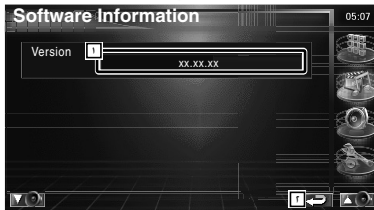
* يتعذر تعيين "Wide Screen" (شاشة عريضة) أثناء التوصيل بجهاز iPod.

معلومات البرنامج

يتحقق من إصدار البرنامج لهذه الوحدة.

1 عرض شاشة معلومات البرنامج

المس [Software Information] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).



1 يعرض إصدار البرنامج.

2 يعود إلى الشاشة الأصلية.

إعداد واجهة AV

يمكنك تعين معلمات واجهة الصوت والمرئي (AV).

١ عرض شاشة واجهة AV

المس [AV Interface] في قائمة الإعداد (صفحة ٦٤).

٢ إعداد كل عنصر

١ يعين اسمًا يتم عرضه عند تحديد نظام متصل عبر منفذ AV INPUT (أو VIDEO).

٢ يعين شاشة الصورة للنظام المتصل عبر منفذ AV INPUT (دخل AV)، (Off)، (أو)، (AV).

"(إيقاف)" عند تبديل مصدر الصورة، يتم عرض الصورة التي تم إدخالها عبر منفذ AV INPUT.

"On" (تشغيل) عند إدخال إشارة الصورة عبر منفذ AV INPUT (دخل AV). يتم عرض هذه الصورة.

٣ يعود إلى الشاشة الأصلية.

إعداد النظام

يمكنك إعداد معلمات النظام.

١ عرض شاشة إعداد النظام

المس [System SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ٦٤).

٢ إعداد كل عنصر

١ يعين تشغيل أو إيقاف تشغيل نغمة لمس المفتاح (On).

٢ يسمح بالتنقل في شاشة التنص في شاشة التحكم (Manual).

"Auto" (تلقائي): ينتقل في الشاشة تلقائيًا.
"Manual" (يدوي): يسمح بالتنقل في الشاشة يدوياً.

٣ يحدد إشارة التحكم عن بعد. (On)

"Off" (إيقاف): يتم رفض التحكم عن بعد.
"On" (تشغيل) عند إدخال إشارة الصورة عبر منفذ AV INPUT (دخل AV). يتم تشغيل التليفزيون.

٤ يعين تشغيل قرص مضغوط موسيقى. (On)

"1": يُعرف تلقائيًا على قرص ملف الصوت، أو DVD، أو قرص مضغوط موسيقى وبتشغيله.

"2": يُشغل قرص إجباريًا كقرص مضغوط موسيقى

"3": إذا أردت تشغيل قرص مضغوط موسيقى موسيقى ذا تنسيق خاص، أو إذا تعذر عليك

تشغيل قرص في الموضع "1".

٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.

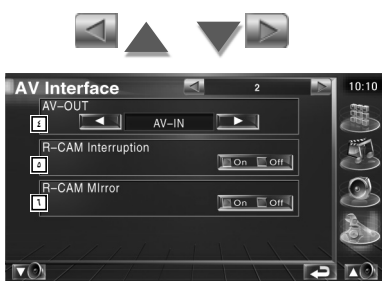


يتعذر عليك تشغيل قرص ملف صوت VCD في الموضع "3". كما لن تتمكن

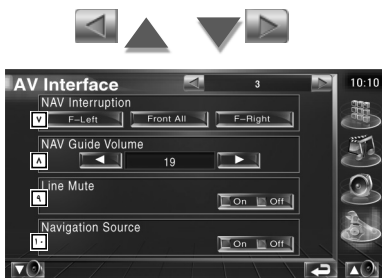
أيضاً من تشغيل بعض أقراص الموسيقى المضغوطة في الموضع "2".

• الإعداد معطل أثناء تشغيل القرص.

- ٩** يكتم مستوى الصوت أثناء الإرشاد الصوتي لنظام التجوال. (On). في حالة تحديد "On" (تشغيل)، ينخفض مستوى الصوت للإرشاد الصوتي.
- ١٠** يعين طريقة الاختبار لمصدر الصوت من نظام التجوال. (Off). "On" (تشغيل): يسمح لك بتحديد دخل مصدر الصوت من واجهة نظام التجوال بواسطة تحديده في شاشة تحديد المصدر. "Off" (إيقاف): يتعذر تحديد مصدر الصوت في شاشة تحديد المصدر.



- ٤** يحدد مصدر AV ليكون خرج في منفذ (AV). (AV-IN). يعيّن طريقة للتبدل إلى شاشة فيديو كاميرا العرض الخلفية. (Off). "On" (تشغيل): يبدل إلى شاشة فيديو كاميرا العرض الخلفية عند تعشيق مقبض التحويل الخاص بالسيارة إلى "Reverse" (عكس). "Off" (إيقاف): يبدل إلى شاشة فيديو كاميرا العرض الخلفية عند تعشيق مقبض التحويل الخاص بالسيارة إلى "Reverse" (عكس). ثم ضغط المفتاح V.SEL [] عدة مرات. يمكنك عكس شاشة فيديو كاميرا العرض الخلفية يميناً ويساراً. عين إلى "Reverse" (عكس) وسيتم عرض العرض الخلفي يميناً ويساراً في صورة معكوسة على الشاشة. (Off).



- ٧** يحدد مكبرات الصوت المستخدمة للإرشاد الصوتي لنظام التجوال. (F-Left). "F-Left" (أمام-يسار): يستخدم مكبر الصوت الأيسر الأمامي للإرشاد الصوتي. "F-Right" (أمام-يمين): يستخدم مكبر الصوت الأيمن الأمامي للإرشاد الصوتي. "Front All" (أمام-الكل): يستخدم كلاً من مكبري الصوت الأماميين للإرشاد الصوتي. يضبط مستوى صوت الإرشاد الصوتي لنظام التجوال. (19).



١ يُعيّن عرض على الشاشة لشاشة تشغيل iPod.

(Auto

"(تلقائي): يتم عرض المعلومات لمدة ٥ ثوان عند التحديث.

"(يدوي): يتم عرض المعلومات عند لمس الشاشة.

٢ يُعيّن عرض على الشاشة لشاشة التجوال (Off

"(تلقائي): يتم عرض المعلومات لمدة ٥ ثوان "Auto" عند التحديث.

"(إيقاف): لا يتم عرض المعلومات.

٣ يُعيّن عرض على الشاشة لشاشة تشغيل الفيديو (Auto

"(تلقائي): يتم عرض المعلومات لمدة ٥ ثوان "Auto" عند التحديث.

"(يدوي): يتم عرض المعلومات عند لمس الشاشة.

٤ يعود إلى الشاشة الأصلية.



١ يُعيّن عرض على الشاشة لشاشة تشغيل DVD.

(Manual

"(تلقائي): يتم عرض المعلومات لمدة ٥ ثوان "Auto" عند التحديث.

"(يدوي): يتم عرض المعلومات عند لمس الشاشة.

واجهة المستخدم

يمكنك إعداد معلمات واجهة المستخدم.

١ عرض شاشة واجهة المستخدم

. المس [User Interface] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).

٢ إعداد كل عنصر



١ يحدد خلفية للشاشة.

"(تغير): يعرض الصور التي تم إدخالها في هذه الوحدة. راجع <تحديث خلفية> (صفحة ٧٤).

٢ يمكن إدخال صور الخلفية في هذه الوحدة أو حذفها منها. اضغط على لدخول وضع إيقاف مؤقتاً. ثم أزل جهاز USB.

"(ذاكرة): يمكن إدخال صور الخلفية. راجع <إدخال خلفية> (صفحة ٧٣).

٣ (حذف): يمكن حذف صورة الخلفية التي تم إدخالها في هذه الوحدة. راجع <حذف خلفية> (صفحة ٧٤).

٤ يُعيّن عرض الهدف عند لمس اللوحة أو لـ.

٤ يُعيّن طريقة عرض الأحرف غير المترافق عليها.

"(تشغيل): يعرض بالأحرف الروسية.

"(إيقاف): يعرض بالأحرف الأذربيجانية.

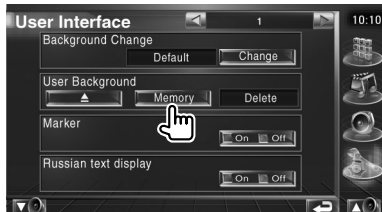
٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.

إدخال خلفية

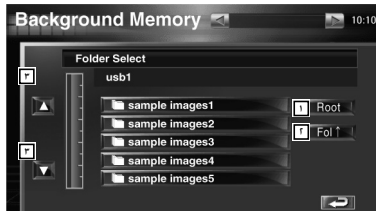
يحمل صوراً للخلفية.

١ توصيل الجهاز الذي توجد به الصورة لتحميلها

٢ عرض شاشة واجهة المستخدم



٣ تحديد صورة لتحميلها



٤ يعود إلى شاشة تحديد الوسائط.

٥ يعود إلى المجلد السابق.

٦ يتلقى في القائمة.

٧ تحمل الصورة



٨ يدور الصورة.

٩ يعود إلى شاشة تحديد الصورة.



- ١٠ راجع «نيدة عن ملفات الصور» (صفحة ١١) للحصول على معلومات الصورة القابلة للقراءة.
- ١١ يمكن تحميل حتى ٣ صور.
- ١٢ هذه العملية غير ممكنة عند تحديد USB كمصدر.

١٣ يعين عرض على الشاشة لشاشة التليفزيون.

١٤ (Auto) عند توصيل الملحق الاختياري موالف

التلفزيون فقط

١٥ «Auto» (تلفزيوني): يتم عرض المعلومات لمدة ٥ ثوان

عند التحديث.

١٦ «Manual» (يدوي): يتم عرض المعلومات عند لمس

الشاشة.

١٧ يعود إلى الشاشة الأصلية.



١٨ يعين عرض رسم متحرك عند تبديل الشاشات أم لا.

١٩ يعيين عرض اسم أزرار ٩ و ٦ على يمين شاشة القائمة.

٢٠ يعود إلى الشاشة الأصلية.

تحديد خلفية

١ يحدد صورة لخلفية.

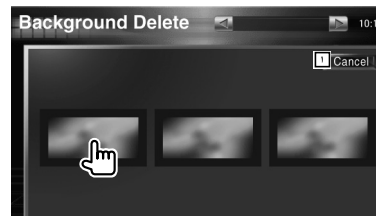
٢ تحديد شاشة تحديد الخلفية**٣ تحديد صورة لخلفية**

٤ يعود إلى الشاشة الأصلية.

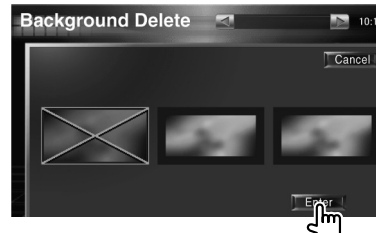
٥ يعود إلى الخلفية الأولية.

٦ تعيين الصورة كخلفية**حذف خلفية**

١ يحذف صورة الخلفية.

٢ عرض شاشة حذف تحديد الصورة**٣ تحديد الصورة لحذفها**

٤ يعود إلى الشاشة الأصلية.

٥ حذف الصورة**٦ تأكيد**

٧ يعود إلى شاشة تحديد الصورة.

ضبط الساعة

يمكنك ضبط وقت الساعة.

١ عرض شاشة ضبط الساعة

المس [Clock] في قائمة الإعداد (صفحة ٦٤).

٢ ضبط الساعة



شاشة وقت الساعة ١

يُضبط الساعات. ٢

يُضبط الدقائق. ٣

يعين ". ." دقيقة. ٤

أمثلة الضبط: 3:00 ← 3:29-3:00 ٥

4:00 ← 3:59-3:30

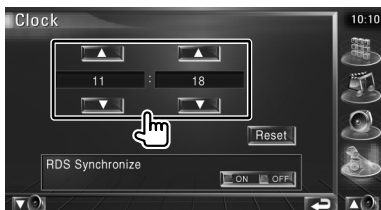
يعين وقت الساعة المترافق مع وقت إرسال البيانات من

محطة RDS (On).

في حالة التشغيل على "On" (تشغيل). يبدأ الوضع المترافق ويتغير ضبط الساعة يدوياً.

يعود إلى الشاشة الأصلية. ٦

٣ ضبط وقت الساعة



ضبط لوحة اللمس

يمكنك ضبط عمليات لوحة اللمس.

١ عرض شاشة ضبط لوحة اللمس

المس [Touch] في قائمة الإعداد (صفحة ٦٤).

٢ بدء إعداد لوحة اللمس



يعود إلى الشاشة الأصلية. ١

٣ ضبط لوحة اللمس



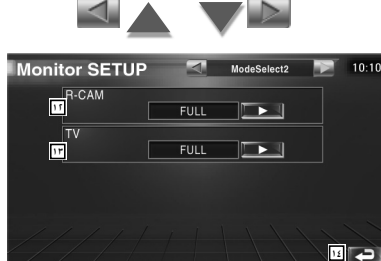
اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة والمس منتصف .

يلغي الضبط ويعود إلى شاشة ضبط لوحة اللمس.

يعيد الضبط إلى الحالة الأولية. ٢



- ٨ يحدد وضع الشاشة لشاشة تشغيل فيديو iPod.
يمكنك تحديد أي من أوضاع الشاشة التالية.
"FULL" (ملء الشاشة), "JUST" (مضبوط).
"NORMAL" (عادي) "ZOOM" (تكبير/صغر).
٩ يحدد وضع الشاشة لشاشة تشغيل DVD.
يمكنك تحديد أي أوضاع الشاشة التالية.
"FULL" (ملء الشاشة), "JUST" (مضبوط).
"NORMAL" (عادي) "ZOOM" (تكبير/صغر).
١٠ يحدد وضع الشاشة لشاشة تشغيل VIDEO.
يمكنك تحديد أي أوضاع الشاشة التالية.
"FULL" (ملء الشاشة), "JUST" (مضبوط).
"NORMAL" (عادي) "ZOOM" (تكبير/صغر).
١١ يعود إلى الشاشة الأصلية.



- ١٢ يحدد وضع الشاشة لشاشة كamera العرض الخلفية (R-CAM).
يمكنك تحديد أي أوضاع الشاشة التالية.
"FULL" (ملء الشاشة), "JUST" (مضبوط).
"NORMAL" (عادي) "ZOOM" (تكبير/صغر).
١٣ يحدد وضع الشاشة لشاشة التليفزيون.
يمكنك تحديد أي أوضاع الشاشة التالية.
"FULL" (ملء الشاشة), "JUST" (مضبوط).
"NORMAL" (عادي) "ZOOM" (تكبير/صغر).
١٤ يعود إلى الشاشة الأصلية.

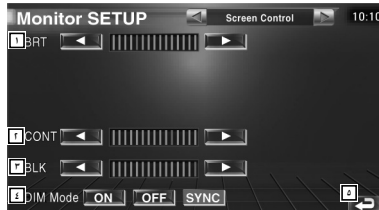
إعداد الشاشة

يمكنك ضبط موضع الشاشة وجودة صورته ووضع شاشتها.

عرض شاشة إعداد الشاشة

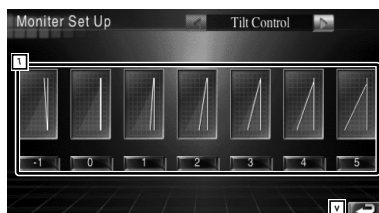
المس [Monitor SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).

إعداد كل عنصر



- ١ التحكم بالسطوع
٢ التحكم بالتباطي
٣ ضبط مستوى اللون الأسود
٤ إعداد وضع معنوم

"SYNC" (زمان): تشغيل وظيفة الاتمام أو إيقاف تشغيلها
في حالة تشغيل مفتاح التحكم بضوء
المركبة أو إيقاف تشغيله.
"On" (تشغيل): الشاشة معتمة.
"Off" (إيقاف): لا يتم تعليم الشاشة.
٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.

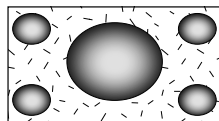


- ٦ يعين زاوية الشاشة.
٧ يعود إلى الشاشة الأصلية.

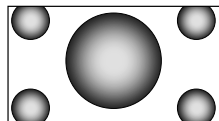


- عند تحديد القائمة أو شاشة التحكم السهل أو التجوال، يتم إظهار الشاشة في وضع الحجم الكامل تلقائيًا. ينذر تغيير وضع الشاشة الخاص بهذه الشاشات.
- يمكن تعين جودة الصورة لكل مصادر.

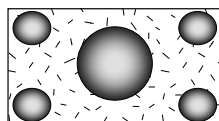
وضع ملء الصورة (FULL) (ملء الشاشة)



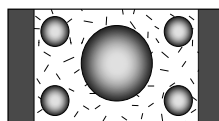
وضع تكبير/تصغير الصورة (ZOOM) (تكبير/تصغير)



وضع ضبط الصورة (JUST) (مضبوط)



وضع الصورة العادي (NORMAL) (عادي)



٣ إدخال رمز الأمان



إدخال رقم مكون من ٤ أرقام.

٤ تسجيل رمز الأمان



٥ إعادة إدخال رمز الأمان

أعد إدخال نفس رمز الأمان مثل الذي أدخلته في خطوة ٢ للتأكيد.

٦ إعداد رمز الأمان

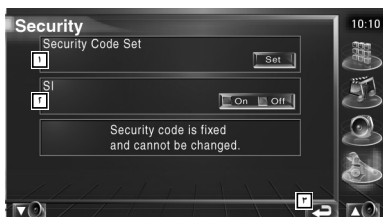
يمكنك تعيين رمز أمان لحماية نظام المستقبل ضد السرقة.



- عند تنشيط وظيفة رمز الأمان، يتغير تحريرها.
لاحظ أن رمز الأمان الخاص بك هو رقم مكون من ٤ أرقام والمدخل في "مرور صوت السيارة" (Car Audio Passport) في هذه المجموعة.

٧ عرض شاشة إعداد رمز الأمان

المس (Security) في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).



١ يعرض شاشة دخل رمز الأمان.

٢ يشنّعل وظيفة SI أو يوقف تشغيلها.

في حالة "On" (تشغيل)، يومض مصباح تبيّه السرقة

عند إيقاف تشغيل محرك المركبة.

(On

٣ يعود إلى الشاشة الأصلية.

٤ بدء إعداد رمز الأمان



٥ تسجيل رمز الأمان مرة أخرى

الآن، تم تسجيل رمز الأمان الخاص بك.
في حالة ضغط زر إعادة ضبط أو إذا لم يكن المستقبل متصلًا بالبطارية بعد تسجيل الرمز يجب إدخال رمز الأمان المسجل.



- إذا أكملت تسجيل الرمز بالفعل، يتغدر لمس

إعداد التليفزيون

يمكن تعين مناطق استقبال إشارة التليفزيون. (عند توصيل الملحق الاختياري موالف التليفزيون فقط)

عرض شاشة إعداد التليفزيون

المس [TV SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).

إعداد التليفزيون



١ يعين منطقة استقبال TV1 الحالية.

٢ يعود إلى الشاشة الأصلية.



٣ يعين منطقة استقبال TV2 الحالية.

٤ يعود إلى الشاشة الأصلية.

في حالة ضغط زر إعادة الضبط أو إذا لم يكن المستقبل متصلاً بالبطارية...

إدخال رمز الأمان الصحيح



يجب إدخال نفس رمز الأمان مثل الذي أدخلته في خطوة ٣.

إدخال رمز الأمان



الآن، يمكنك استخدام المستقبل.



٠ في حالة إدخال رمز أمان خطأ ينعد استخدام المستقبل لفترة.

حساب إدخال خاطئ	وقت تعطيل المستقبل
-	١
٥ دقائق	٢
ساعة واحدة	٣
٤ ساعات	٤ أو أكثر

DAB إعداد

يمكنك تعيين استقبال DAB (مع توصيل الملف الاختياري موالف DAB).

عرض شاشة إعداد DAB

المس [DAB SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ٦٤).

إعداد كل عنصر

- ١ يشغل DAB Priority (أولوية DAB) أو يوقف تشغيلها.
- ٢ يشغل وظيفة التحكم بالمناطق الديناميكية أو يوقف تشغيلها.
- ٣ يشغل وظيفة إعلام المنطقة أو يوقف تشغيلها.
- ٤ يعين نوع البرنامج لتحديد تلقائياً عند بدء المجموعة المستقلة.
- ٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.



- ٦ يعرض شاشة تحديد الإعلام. (صفحة ٨١)

RDS إعداد

يمكن تعيين معلمات مرتبطة بـ RDS.

عرض شاشة إعداد RDS

المس [RDS SETUP] في قائمة الإعداد (صفحة ٦٤).

إعداد كل عنصر

- ١ يعيّن وقت مقاطعة نشرة الأخبار.
- ٢ يشغل وظيفة التردد البديل أو يوقف تشغيلها (On).
- ٣ يشغل وظيفة تقيد المنطقة أو يوقف تشغيلها (On).
- ٤ يشغل وظيفة بحث TP التلقائي أو يوقف تشغيلها (On).
- ٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.



- ٦ يحدد لغة الشاشة لوظيفة PTY.
- ٧ يعود إلى الشاشة الأصلية.

تحديد الإعلام

يمكنك تعين معلمات استقبال إعلام متعددة.

١ عرض شاشة الإعلام

انظر <إعدادات DAB> (صفحة ٨٠).

٢ تعين معلمات الإعلام



١ يشغل وظيفة استقبال الإعلام أو يوقف تشغيلها.

٢ يعود إلى الشاشة الأصلية.

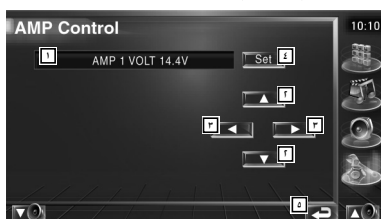
التحكم بمضخم الطاقة

تعيين مضخم الطاقة المتصل عبر ناقل LX (مع توصيل الملحقة اختياري مضخم طاقة LX فقط)

١ عرض شاشة تحكم مضخم الطاقة

المس [Amp Control] في قائمة الإعداد (صفحة ٦٤).

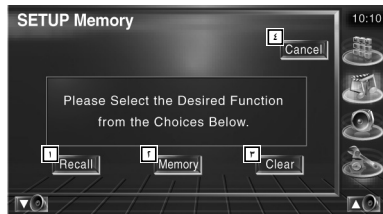
٢ إعداد تحكم مضخم الطاقة



- ١ خيار الإعداد وشاشة القيمة.
- ٢ يحدد خيار الإعداد.
- ٣ يحدد قيمة المجموعة.
- ٤ يدخل قيمة المجموعة.
- ٥ يعود إلى الشاشة الأصلية.



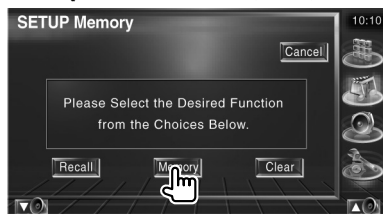
- للحصول على اسم طراز مضخم الطاقة الذي يمكنك التحكم به من النظام، انظر **كتالوج مضخم الطاقة**.
- للحصول على الخيارات والقيم التي يمكنك تغييرها وللحصول على خيارات وقيم تشغيل مضخم الطاقة عند تغييرها، انظر **دليل إرشادات مضخم الطاقة**.



- ١ يستدعي الإعدادات المحفوظة في الذاكرة.
- ٢ يحفظ إعدادات إعداد الصوت وواجهة AV الحالية في الذاكرة.
- ٣ يمسح الإعدادات المحفوظة في الذاكرة حالياً.
- ٤ يعود إلى شاشة ذاكرة الإعداد.

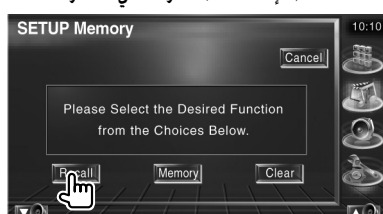
حفظ الإعدادات في الذاكرة أو استدعاؤها

عند حفظ إعدادات إعداد الصوت وواجهة AV في الذاكرة:



إذا تم حفظ الإعدادات بالفعل في الذاكرة. تظهر رسالة تأكيد المسس **Yes**. لإلغاء الحفظ في الذاكرة. المسس **No**.

عند استدعاء الإعدادات المحفوظة في الذاكرة:



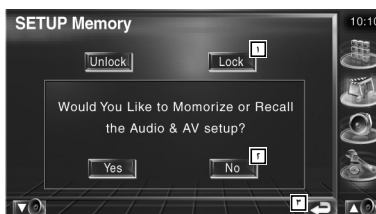
يؤدي لمس الشاشة إلى عرض رسالة تأكيد. المسس **Yes** لإلغاء الاستدعاء، المسس **No**.

ذاكرة الإعداد

يمكن حفظ إعدادات إعداد الصوت وواجهة AV في الذاكرة. يمكن استعادة الإعدادات المحفوظة في الذاكرة في أي وقت. على سبيل المثال. يمكن إعادة تخزين الإعدادات حتى عند مسح الإعدادات بسبب استبدال البطارية.

١ عرض شاشة ذاكرة الإعداد

المسس [SETUP Memory] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).



- ١ يُغلق إعدادات إعداد الصوت وواجهة AV. عند تحديد **Lock**. يتغدر عليك تعين إعدادات إعداد الصوت وواجهة AV.
- ٢ يحفظ الإعدادات في الذاكرة أو يستدعيها. لإلغاء الحفظ في الذاكرة. المسس **No**. لإلغاء الحفظ في الذاكرة. المسس **No**. تظهر شاشة قائمة الإعداد مرة أخرى.
- ٣ يعود إلى الشاشة الأساسية.

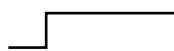
٢ بدء ذاكرة الإعداد



٣ تعيين وضع خرج إشارة الطاقة.
[Pulse] ينشئ ذبذبة إشارة طاقة فردية.



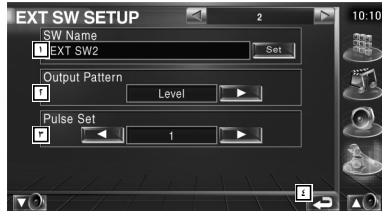
(مستوى): يتابع إخراج إشارة الطاقة العالية.
يعين على تشغيل خرج أو إيقاف
تشغيله في كل مرة يتم فيها الضغط
على الزر الموجود على شاشة التحكم
بـ EXT SW.



٤ تعيين وقت خرج إشارة الذبذبة.
يخرج ٥٠٠ مث عند تعيين "1". يزيد بمعدل ١٠٠ مث مع
كل خطوة. يمكن تعيين حتى ١٠٠ خطوة.



إعداد التحكم في جهاز خارجي 2 (EXT SW2)



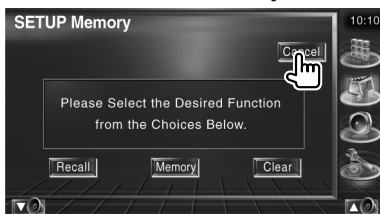
طريقة الإعداد هي نفسها مثل "EXT SW1".

٥ عند مسح الإعدادات المحفوظة حالياً في الذاكرة:



يؤدي لمس الشاشة إلى عرض رسالة تأكيد المس [Yes].
لإلغاء المسح [No].

٦ إنتهاء الحفظ في الذاكرة/استدعاء الإعدادات



٧ إعداد EXT SW

إعداد مواصفات الطاقة للجهاز الخارجي الذي يتم التحكم
بالطاقة الخاصة به من هذه الوحدة.

٨ عرض شاشة إعداد EXT SW

المس [EXT SW] في قائمة الإعداد (صفحة ١٤).

٩ إجراء إعداد EXT SW



١٠ يعين اسمًا للجهاز الخارجي. انظر <إدخال الحرف>
(صفحة ٥٥) للحصول على معلومات حول كيفية
إدخال الأسم.

التحكم بالصوت

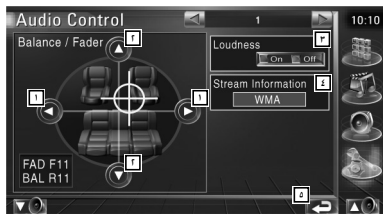
يمكنك ضبط توازن الصوت الأمامي/الخلفي والأيمن/الأيسر.

عرض التحكم بالصوت



الماء [Audio Control] في قائمة التحكم بالصوت (صفحة ٨٤).

عرض شاشة التحكم بالصوت



١ يضبط توازن مستوى الصوت الأيمن واليسار.

٢ يضبط توازن مستوى الصوت الأمامي والخلفي.

٣ يشغل وظيفة التحكم بارتفاع الصوت أو يوقف تشغيلها.

٤ في حالة الضبط على "On" (تشغيل)، يتم تعزيز النغمات العالية والمنخفضة تلقائياً أثناء انخفاض مستوى الصوت.

٥ يعرض معلومات المصدر الحالي.

٦ يتم عرض الموجة (PCM أو dts أو Dolby Digital).

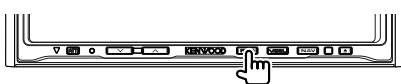
٧ AAC أو MP3 أو MPEG أو WMA.

٨ يعود إلى الشاشة الأصلية.

قائمة التحكم بالصوت

يعرض قائمة التحكم بالصوت لتعيين وظيفة التأثير الصوتي لهذه الوحدة.

عرض شاشة التحكم

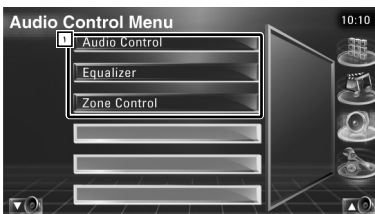


٩ اضغط عدة مرات حتى تظهر شاشة التحكم.

عرض قائمة التحكم بالصوت



تحديد عنصر التحكم بالصوت



١ يبدل إلى شاشة التحكم بالصوت المحددة.



عرض التحكم بموازن الصوت



المس [Equalizer] في قائمة التحكم بالصوت (صفحة ٨٤).

عرض شاشة موازن الصوت



- 1 يحدد نوع منحنى موازن الصوت.
يمكنك تحديد أي منحنيات موازن الصوت التالية.

- "Natural" (طبيعي)
- "Rock" (روك)
- "Pop" (بوب)
- "Easy" (إيري)
- "Top40" (أفضل ٤٠)
- "Jazz" (جاز)

- 2 يحدد العناصر لضبطها لإعداد منحنى النغمة.
في حالة تحديد "Off" (إيقاف)، يمكن إعداد المستوى فقط لمنحنيات النغمة.
- 3 يعرض شاشة إعداد منحنى النغمة. (صفحة ٨١)
- 4 يعود إلى الشاشة الأصلية.



- 1 يضبط تحسين الجهير لمضخم الطاقة (ملحق اختياري).
- 2 يعين التردد الأوسط لتحسين الجهير الذي تم تعبينه لـ "AMP Bass".

- 3 إذا تم تعبينه التردد الأوسط على "Low" (منخفض).
ستنخفض تدريجياً من ١٠٪ إلى ٣٪.
- 4 يضبط مستوى مضخم الصوت.
- 5 يضبط مستوى صوت المصدر الحالي وفقاً لمستوى اختلاف مستوى الصوت الأصلي.
- 6 يعود إلى الشاشة الأصلية.

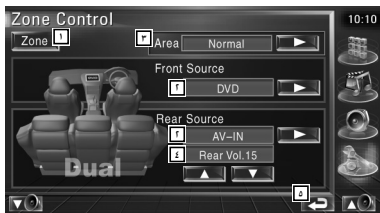
- إذا قمت بزيادة مستوى الصوت أولاً، ثم تقليل مستوى الصوت باستخدام "Vol. Offset" (إزاحة الصوت)، فسيكون الصوت الناشر مرتفعاً جداً إذا تم التبديل إلى مصد آخر فجأة.
- قد لا يتم تعين بعض طرز تحسين مضخم الطاقة إلى "18°".
انظر كتالوج أو دليل إرشادات مضخم الطاقة.

التحكم بالمنطقة

يمكنك تعيين مصدر الصوت الأمامي والخلفي.

عرض التحكم بالمنطقة

الم sis [Zone] في قائمة التحكم بالصوت (صفحة ٨٤).

**تعيين التحكم بالمنطقة**

١ تشغيل وظيفة المنطقة (التي تعيين أصوات المصدر المختلفة لمكبرات الصوت الأمامية والخلفية) أو إيقاف تشغيلها.

٢ يعين مصدر الصوت الأمامي والخلفي بشكل منفصل. يظهر هذا الزر عندما تكون وظيفة المنطقة مشغلة.

إعداد النغمة

يمكنك تعيين منحنى النغمة.

عرض شاشة النغمة

انظر [التحكم بموازن الصوت] (صفحة ٨٥).

تعيين النغمة

١ يتم عرض عناصر ضبط الجهير.

٢ يتم عرض عناصر الضبط المتوسط.

٣ يتم عرض عناصر الضبط الثلاثي.

٤ إعدادات Bass DC Extend (عند تحديد الجهير فقط) في حالة تحديد "On" (تشغيل)، يمدد تردد مركز الجهير إلى تسجيل أقل بنسبة ١٠٪ تقريباً.

٥ يصبح منحنى النغمة مسطحاً.

٦ يعيّن التردد الأوسط.

٧ يعيّن المستوى.

٨ يعيّن عامل Q. (يمكن تعيين الجهير والمتوسط فقط) يعود إلى الشاشة الأصلية.

- عند تشغيل مكبر الصوت الخلفي، يتم تشغيل مصدر الصوت الذي يخرج في طرف AV OUTPUT (أخرج AV) لنفس المصدر، وبالرغم من ذلك، إذا تم تعين "Area" (المنطقة) على "Reverse" (عكس)، يتم تشغيل مصدر الصوت الذي يخرج في طرف AV (أخرج AV) وفقاً لمصدر الصوت الأمامي.

٣ يبدل مصدر الصوت الأمامي والخلفي.
(يظهر هذا الزر عندما تكون وظيفة المنطقة مشغلة)
استخدم "Reverse" (عكس) لتغيير مصدر الصوت الأمامي والخلفي.

٤ يضبط مستوى صوت القناة الخلفية.
(يظهر هذا الزر عندما تكون وظيفة المنطقة مشغلة)
يعود إلى الشاشة الأصلية.

- توجد القيد التالية عند تعين وظيفة المنطقة على "On" (تشغيل).
 - لا يوجد خرج من مضخم الصوت.
 - لا يتوافر <إعداد الصوت> (صفحة ٦٤) و <التحكم بموازن الصوت> (صفحة ٨٥).

وحدة التحكم عن بعد

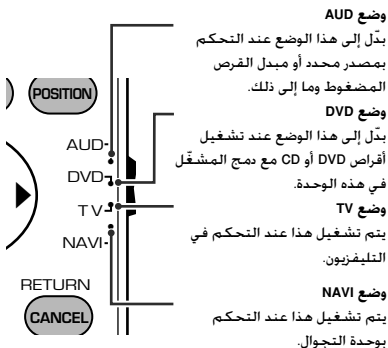
يمكن تشغيل هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد المتوفرة مع الوحدة.



- وضع وحدة التحكم عن بعد في مكان بحيث لا تتحرك أثناء تشغيل الفرامل أو العمليات الأخرى. قد تنتج حالة خطيرة إذا سقطت وحدة التحكم عن بعد.
- احتشرت أسفل الدواسات أثناء القيادة.
- احرص على عدم وضع البطارية بالقرب من مصدر لهب أو مصدر حراري مكشوف. قد يؤدي هذا إلى انفجار البطارية.
- يجب تجنب إعادة شحن البطارية أو فحصها أو فككها أو سخونها أو وضعها في ثوب مكشوف. قد تسبب هذه الإجراءات تسريب سائل البطارية. إذا لامس السائل المنسكب العين أو الملابس، فاغسلها على الفور بالماء الغير واستشر الطبيب.
- احرص على وضع البطارية بعيداً عن متناول الأطفال. في حالة بلع الطفل للبطارية، استشر طبيباً على الفور.

مفتاح وضع وحدة التحكم عن بعد

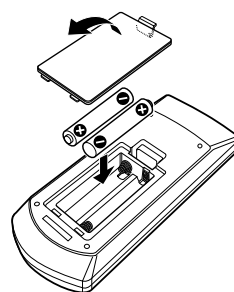
تختلف الوظائف التي يتم تشغيلها من وحدة التحكم عن بعد وفقاً لموضع تبديل الوضع.



- تتم الإشارة إلى موضع مفتاح وضع التحكم عن بعد في عنوان كل وضع "وضع (AUD)" مثلاً.
- عند التحكم بمشغل غير مدمج في الوحدة. حدد وضع "AUD".

تركيب البطارية

استخدم بطاريتين بحجم "AAA"/"R03". حرك الغطاء مع الضغط لأسفل لإزالته كما هو موضح. أدخل البطاريات مع حاذنة القطبين + و -. وفقاً للرسم التوضيحي داخل الحاوية.

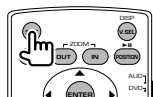


- إذا كانت وحدة التحكم عن بعد تعمل فقط على مسافات قصيرة أو لم يتم تشغيلها على الإطلاق. قد تكون طاقة البطاريات نفدت. في مثل هذه الحالات، استبدل كلتا البطاريتين بزوج جديد.

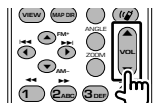
العمليات المشتركة (وضع AUD)

تبديل المصدر

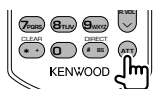
التبديل إلى المصدر لتشغيله.



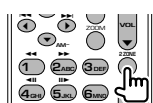
التحكم بمستوى الصوت
يضبط مستوى الصوت.



مخفض مستوى الصوت
اضغط المفتاح مرة واحدة لخفض مستوى الصوت. اضغط مرة أخرى لاستعادة مستوى الصوت السابق.



المنطقة المزدوجة
بديل تشغيل وظيفة المنطقة المزدوجة وإيقاف تشغيلها.

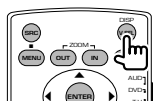


التحكم بمستوى الصوت الخلفي
يضبط مستوى الصوت في الخلفية عند تشغيل وظيفة المنطقة المزدوجة.



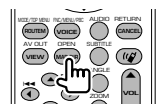
V.SEL
تشغيل الفيديو

ينشئ الفيديو في كل مرة يتم الضغط فيها عليه.



زاوية الشاشة

يشغل زاوية الشاشة في كل مرة يتم الضغط فيها عليه.



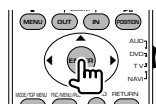
مفتاح المؤشر

يدخل المؤشر عند عرض القائمة.



ENTER

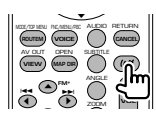
يدخل الخيارات.



اتصال حر اليدين

يدخل وضع تحديد طريقة الطلب.

عند استقبال مكالمة. يقوم بالرد على المكالمة.



الوظيفة

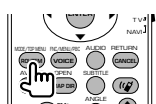
يشغل شاشة الوظيفة.



MODE

ينشغل وضع الشاشة.

يتغير وضع الشاشة في كل مرة يتم الضغط على هذا المفتاح.



القرص المضغوط

رقم المادة المسجلة

وقت التشغيل

إلغاء

ملفات الصوت

رقم المجلد

رقم الملف

إلغاء

VCD 1.X, VCD 2.X (PBC OFF)

رقم المادة المسجلة

إلغاء

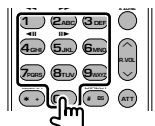
VCD 2.X (PBC ON)

رقم المشهود

الرقم

إلغاء

بمجرد التبديل إلى وظيفة البحث المباشر، حدد رقم البحث من لوحة المفاتيح الرقمية ثم اضغط على المفتاح .

لوحة المفاتيح الرقمية

- حدد الرقم المطلوب البحث عنه في البحث المباشر.
- اضغط على للتقدم السريع/للرجوع السريع.
- يبدل سرعة التقدم السريع/الرجوع السريع في كل مرة تضغط على هذا المفتاح.
- اضغط على للتقدم البطيء/للرجوع البطيء.
- يبدل سرعة التشغيل البطيء في كل مرة تضغط على هذا المفتاح.

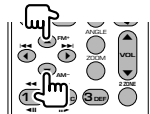
قائمة DVD العلوية

يعود إلى قائمة DVD العلوية.

**ملفات DVD/VCD/CD (وضع الصوت)**

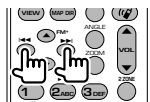
بحث المجلد

يحدد المجلد المطلوب تشغيله.



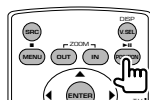
بحث المادة المسجلة وبحث الملف

يحدد المادة المسجلة أو الملف المطلوب تشغيله.

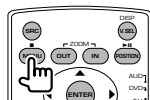
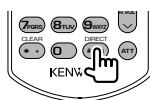
**تشغيل/إيقاف مؤقت**

يوقف المادة المسجلة مؤقتاً.

اضغط مرة أخرى لاستئناف التشغيل.

**إيقاف**

يحفظ النقطة الأخيرة في الذاكرة حيث توقف القرص. عند الضغط مرة أخرى، يتم حذف النقطة الأخيرة.

**البحث المباشر**

الضغط على هذا الزر يشغل الوظائف التي يمكن البحث عنها مباشرةً.

DVD

رقم العنوان

رقم الفصل

وقت التشغيل

رقم العنصر*

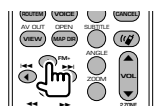
إلغاء

* قد يتغير عليك استخدام هذه الوظيفة مع بعض الأقراص أو المشاهد.

TV (وضع التليفزيون)

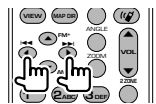
تبديل الفيديو/الموجة

يبدل بين محطة موجة التليفزيون للاستقبال ودخل الفيديو.

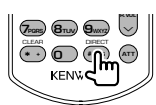


تحديد القنوات

يتم تحديد قناة التليفزيون للاستقبال.



الضبط المباشر
(نوع NTSC TV فقط)

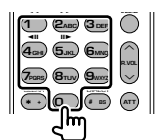


اضغط على هذا المفتاح أولاً ثم حدد المحطة لاستقبالها
باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.

مثال: في حالة قناعة ١ (رقمان)



لوحة المفاتيح الرقمية



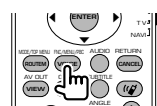
- يتم تحديد رقم المحطة المحفوظة في الذاكرة.
(**6 MHz** - **1**)

- اضغط على مفتاح الضبط المباشر أولاً ثم حدد قناة المحطة لاستقبالها.

DVD قائمة

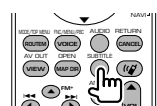
.DVD .عرض قائمة

يشغل الحكم بالتشغيل أو يوقف تشغيله أثناء تشغيل VCD.



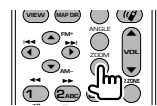
SUBTITLE

يبدل لغة الترجمة.



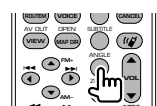
ZOOM

يبدل معدل التكبير/التصغير في كل مرة تضغط على هذا المفتاح.



زاوية الصورة

يبدل زاوية الصورة في كل مرة تضغط على هذا المفتاح.



AUDIO

يبدل لغة الصوت

يبدل لغة الصوت في كل مرة تضغط على هذا المفتاح.

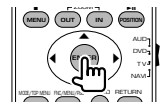


(NAVI) وضع NAVI

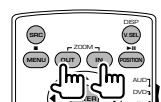
عصا التحكم
يتنتقل في الخريطة. أو يحرك المؤشر.



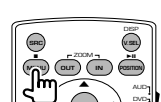
ENTER
يؤدي الوظيفة المحددة.



ZOOM
بكير خريطة التجوال أو بصغرها.

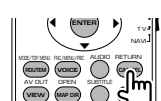


MENU
يعرض القائمة الرئيسية.



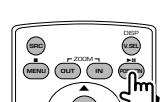
CANCEL

يعرض الشاشة السابقة.



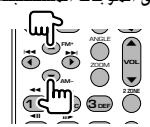
POSITION

يعرض الموضع الحالي.

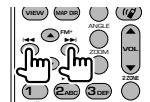


(AUD) وضع AUD

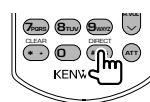
تبديل الموجة
يبدل إلى الموجات المستقبلة بواسطة الوحدة.



تحديد المحطات
يبدل إلى محطات البث المستقبلة بواسطة الوحدة.



الضبط المباشر
بعد الضغط على هذا المفتاح، استخدم لوحة المفاتيح لتحديد محطة البث التي تريد استقبالها.



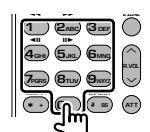
مثال: ٩٦,١ ميجا هرتز (FM)

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠

مثال: ٨١ كيلو هرتز (AM)

٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠

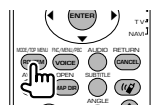
لوحة المفاتيح الرقمية



- لاستخدام الموالفقة مسبقة الضبط، اضغط على رقم محطة البث المبرمجة. (١ - ٦MHz)
- اضغط على مفتاح الموالفقة المباشرة أولاً. ثم حدد تردد المحطة المطلوب استقبالها.

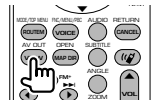
ROUTEM

يعرض قائمة خيار الطريق.



VIEW

يبدل بين شاشة الخريطة ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد.



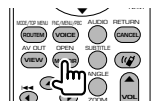
VOICE

يشغل الإرشادات الصوتية.



MAP DIR

يبدل بين شاشة الخريطة تجول السيارة لأعلى وشاشة الخريطة تجول الشمال لأعلى.



اتصال حر اليدين

يدخل وضع تحديد طرقة الطلب.
عند استقبال مكالمة يقوم بالرد على المكالمة.



ما قد يbedo خللاً في الوحدة الخاصة بك قد يكون مجرد نتيجة لسوء تشغيل أو سوء توصيل أسلاك قبل استخدام الخدمة. تحقق أولاً من الجدول التالي للتعرف على المشكلات المحتملة.

- عام**
- ؟ نغمة مستشعر اللمس لا تعمل.
 - ✓ تم استخدام المقبس preout.
 - ☛ يتعذر خرج نغمة مستشعر اللمس من مقبس preout

مصدر الموالف

- ؟ استقبال الراديو سيء.
- ✓ هوائي السيارة غير مفتوح.
- ☛ اسحب الهوائي للخارج بالكامل.
- ✓ سلك التحكم بالهوائي غير متصل.
- ☛ وصل السلك بشكل صحيح. راجع القسم <دليل التركيب>.

مصدر الأقراص

- ؟ القرص المحدد غير مشغل، ولكن تم تشغيل قرص آخر بدلاً منه.
- ✓ القرص المضغوط المحدد غير نظيف إلى حد ما.
- ☛ نظف القرص المضغوط.
- ✓ القرص محمّل في فتحة مختلفة عن تلك المحددة.
- ☛ أخرج حافظة الأقراص وتحقق من الرقم للقرص المحدد.
- ✓ القرص مخدوش بشدة.
- ☛ جرب قرصاً آخر بدلاً منه.

مصدر ملف الصوت

- ؟ يتتجاوز الصوت عند تشغيل ملف صوت.
- ✓ الوسائط مخدوشة أو غير نظيفة.
- ☛ نظف الوسائط. راجع تنظيف القرص المضغوط للقسم في <معالجة الأقراص المضغوطة>. (٨)
- ✓ حالة التسجيل رديئة.
- ☛ سجل الوسائط مرة أخرى أو استخدم وسائط أخرى.

قد تكون بعض وظائف هذه الوحدة معطلة بواسطة بعض الإعدادات المطبقة على هذه الوحدة.

- ! يتعذر إعداد مرحلة مضخم الصوت.
- ! يتعذر إعداد مرحلة مضخم الصوت.
- لا يوجد خرج من مضخم الصوت.
- يتعذر إعداد مرشح التمبير المنخفض.
- يتعذر إعداد مرشح التمبير العالي.
- مضخم الصوت غير معين إلى تشغيل.
- ☛ [إعداد الصوت] (صفحة ١٤)
- ◀ وظيفة المنطقة المزدوجة ممكّنة.
- ☛ [التحكم بالمنطقة] (صفحة ٨١)

- ! يتعذر إعداد مرحلة مضخم الصوت.
- ◀ مضخم الصوت غير معين إلى تشغيل.
- ☛ [إعداد الصوت] (صفحة ١٤)
- ◀ مرشح التمبير المنخفض معن إلى Through (خلال).
- ☛ [إعداد شبكة وصلة التحويلة] (صفحة ١٥)

- ! يتعذر تحديد وجهة الخرج للمصدر الفرعى في المنطقة المزدوجة.
- يتعذر ضبط مستوى صوت مكبرات الصوت الخلفية.
- ◀ وظيفة المنطقة المزدوجة معطلة.
- ☛ [التحكم بالمنطقة] (صفحة ٨١)

- ! يتعذر تشغيل ملفات الصوت.
- ◀ تم تعين "CD Read" (قراءة القرص المضغوط) الخاصة بـ [إعداد النظام]. (صفحة ٧) إلى "2".

- ! يتعذر تحديد المجلد.
- ◀ وظيفة تشغيل الاستعراض أو التشغيل العشوائي ممكّنة.

- ! يتعذر القيام بـ تشغيل التكرار.
- ◀ وظيفة PBC ممكّنة.

- ! يتعذر إعداد موازن الصوت.
- يتعذر إعداد شبكة وصلة التحويلة.
- ◀ وظيفة المنطقة المزدوجة ممكّنة.
- ☛ [التحكم بالمنطقة] (صفحة ٨١)

التعليمات؟ خطأ

عندما تفشل الوحدة في التشغيل بشكل صحيح، يظهر سبب الفشل على الشاشة.

Protect (الحماية):

- تم تنشيط دائرة الحماية بسبب تقصير سلك مكبر الصوت أو ملامسته للهيكل المعدني للسيارة.
- وصل سلك مكبر الصوت أو أزعزله بشكل ملائم ثم ادفع زر إعادة الضبط.

Hot Error (خطأ في الحرارة):

- عندما ترتفع درجة الحرارة الداخلية لهذه الوحدة إلى 10 درجة مئوية أو أكثر، يتم تنشيط دائرة الحماية وقد يتعذر عليك تشغيل الوحدة.
- في هذه الحالات، ستنظر هذه الرسالة.
- استخدم الوحدة مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة داخل المركبة.

Hold Error (خطأ في الإيقاف):

- يؤدي تنشيط دائرة الحماية عندما تكون درجة الحرارة داخل مبدل الأقراص أعلى من 10 درجة مئوية إلى إيقاف تشغيل مبدل الأقراص.
- في هذه الحالات، ستنظر هذه الرسالة.
- استخدمه في حالة انخفاض درجة الحرارة في موقع تركيب مبدل الأقراص.

Mecha Error (خطأ فني):

- قصور في تشغيل مشغل الأقراص.
- أخرج القرص وحاول إدراجه مرة أخرى. احصل بوكيل Kenwood إذا استمر هذا المؤشر في الوميض أو تعذر إخراج القرص.

Disc Error (خطأ في القرص):

تم إدخال قرص غير قابل للمتشغيل.

- خطأ في القراءة:
- القرص غير نظيف إلى حد ما.
- نظف القرص، بالرجوع إلى قسم «معالجة الأقراص المضغوطة».
- تم إدخال القرص من أعلى لأسفل.

Region code Error (خطأ في رمز المنطقة):

- القرص الذي أردت تشغيله به رمز منطقة يتعذر تشغيله مع هذه الوحدة.

Parental level Error (خطأ في مستوى الأبوين):

- القرص الذي أردت تشغيله به مستوى أعلى من مستوى الأبوين الذي عينته.

Error 07-67 (خطأ 07-67):

- الوحدة لا تعمل بشكل صحيح وقد يرجع ذلك لسبب أو آخر.
- ادفع زر إعادة ضبط الوحدة في حالة عدم احتفاء الرسالة "Error 07-67". ارجع إلى أقرب وكيل Kenwood لك.

No Device (USB device) / (iPod) Disconnected (iPhone) (لا يوجد جهاز (USB/iPod) موصول (iPhone)):

- تم تحديد جهاز USB/iPod كمصدر بالرغم من عدم توصيل أي جهاز USB/iPod.

- غير المصدر إلى أي مصدر آخر غير USB/iPod. وصل جهاز USB/iPod غير المصدر إلى iPod مرة أخرى.

No Music (لا توجد موسيقى):

- لا يحتوي جهاز USB المتصل على ملف صوت قابل للتشغيل.
- تم تشغيل الوسائط التي لا تحتوي على بيانات مسجلة يمكن للوحدة تشغيلها.

USB Device Error (خطأ في جهاز USB!!!):

- تم تفدير السعة الحالية لجهاز USB المتصل بأعلى من الحد المسموح به.

- تحقق من جهاز USB.

- ربماحدث بعض المشكلات في جهاز USB المتصل.

- غير المصدر إلى أي مصدر آخر بخلاف USB. أزل جهاز USB.

Authorization Error (خطأ في التحويل):

- فشل الاتصال بـ iPod.

- أزل iPod ثُم أعد توصيله.

- الوحدة لا تدعم iPod.

- راجع حول iPod الذي يمكن توصيله بهذه الوحدة» (صفحة 7).

iPod (تحديث iPod) Update your iPod (تحديث iPod):

- برنامج iPod هو إصدار قديم لا يمكن للوحدة دعمه.

- تأكد من أن البرنامج المتوفر لـ iPod هو أحدث إصدار. راجع

- «حول iPod الذي يمكن توصيله بهذه الوحدة» (صفحة 7).

: EXT SW EXT SW: Error (خطأ):

- فشل الاتصال بالجهاز الخارجي.

- أزل الجهاز الخارجي ثُم أعد توصيله.

- توقف تشغيل الطاقة أو ACC ثُم شعلتها مرة أخرى.

اللغة	الرمز
السنجالية	si
السلوفاكية	sk
السلوفينية	sl
ساموا	sm
سهونا	sn
الصومالية	so
الألبانية	sq
الصربية	sr
سيسيسواني	ss
سيسيوتو	st
ساندانيز	su
السودانية	sv
السواجيلية	sw
التاميلية	ta
التبلاوجو	te
الطاچکية	tg
التايالاندية	th
تیجرینیا	ti
التركمانية	tk
تاجالوج	tl
الستسوانا	tn
التونجا	to
التركية	tr
تسونجنا	ts
التنبرة	tt
التنوي	tw
الأوكارانية	uk
الأردنية	ur
الأوزبكية	uz
الفيتنامية	vi
الفلووك	vo
الولوفية	wo
زوسا	xh
اليوروبا	yo
الصينية	zh
الزولو	zu

اللغة	الرمز
الإيسلندية	is
الإيطالية	it
اليابانية	ja
الجاپانية	jv
الجورجية	ka
الكاراخنة	kk
الجريلاندكية	kl
الكمبودية	km
الكاناديّة	kn
الكورية	ko
الكشمیرية	ks
الكرودية	ku
الكريستنانيّة	ky
اللاتينية	la
الكسنمبورجية	lb
البنجالية	ln
اللاوسية	lo
الليتوانية	lt
اللاتفية- لاتفى	lv
الملاقاپسية	mg
المأوارة	mi
المقدونية	mk
المالابامية	ml
المغولية	mn
المولدافيا	mo
الماراثية	mr
الماليزية	ms
المالطية	mt
الموريمية	my
نافرو	na
البيالية	ne
الهولندية	nl
البروجية	no
الاوکسیتانیة	oc
(أون) الأورومقية	om
الإيرا	or
الإنجليزية	pa
المولدافية	pl
الباشتو- الباشتو	ps
البرتغالية	pt
الكونيشوا	qu
راپتو- رومانسيّة	rm
كيروندي	rn
الرومانية	ro
الروسية	ru
الكتباراوندية	rw
السنگرية	sa
السنڌية	sd
السانجهو	sg
الصربيـة- الكرواتية	sh

اللغة	الرمز
العفرية	aa
الأخنسية	ab
الأذرية	af
الأمهرة	am
العربية	ar
الأسمازية	as
الإيمارية	ay
الأذريجانية	az
الباشكيرية	ba
البلاروسية	be
البلغارية	bg
البهارة	bh
البسليمية	bi
البنغالية، البنغال	bn
البنطية	bo
البريتونية	br
الكتالانية	ca
الكورسيكانية	co
التشيكية	cs
الولوشية	cy
الدانماركية	da
الألمانية	de
البوتانية	dz
البيونانية	el
الإنجليزية	en
الإسبانـتو	eo
الإسبانية	es
الإسـتونـية	et
الباسكـية	eu
الفارسـية	fa
الفنـانـدية	fi
الفيـجيـة	fj
الفـروـزيـة	fo
الـفـرـنـسـيـة	fr
الـفـرـيـرـة	fy
الـأـبـرـلـنـدـة	ga
الـإـسـكـنـدـنـيـةـ الـفـالـيـة	gd
الـغـلـيـشـيـاـنـيـة	gli
الـجـوـارـانـيـة	gn
الـغـرجـاتـيـة	gu
الـهـوسـاـنـيـة	ha
الـعـرـبـة	he
الـهـنـدـيـة	hi
الـكـوـاتـيـة	hr
الـمـجـرـيـة	hu
الـأـرـمـنـيـة	hy
الـلـغـةـ الـاصـطـنـاعـيـة	ia
الـلـغـةـ الـاصـطـنـاعـيـة	ie
الـإـنـبـوـكـيـة	ik
الـإـنـدـونـيـسـيـة	id

قسم واجهة USB	قسم الشاشة
USB قياسي USB 1.1/ 2.0 : نظام الملفات FAT 16/ 32 : أقصى مصدر حالي للطاقة ٥٠٠ ميلي أمبير محول D/A ٢٤ بت جهاز فك التشفير MP3/ WMA/ AAC :	حجم الصورة عرض ١٩,٥ بوصة (قطري) ارتفاع ١٥١,٤ ملم (عرض) × ٨٣,٤ ملم (ارتفاع) نظام الشاشة لوحة شفافة TN LCD نظام محرك الأقراص نظام المصفوفات النشطة TFT عدد البكسل (RGB ٤٨٠ × ٣٣٦,٩١٠) وحدات البكسل الفعالة ٪ ٩٩,٩٩ ترتيب البكسل ترتيب شريطي RGB الإضاءة الخلفية أنبوب فلورسنت كاثود بارد
قسم موالف FM	قسم مشغل DVD
نطاق التردد ٥٠ - ٥٠٠ كيلو هرتز) ٨٧,٥ ميجا هرتز - ١٨,٠ ميجا هرتز الحساسية الصالحة (الإشارة إلى لضوضاء: ٤١ ديسينيل) ٠,٧ μV/ ٧٥ Ω : الحساسية الصالحة (الإشارة إلى الضوضاء: ٤١ ديسينيل) ١,٦ μV/ ٧٥ Ω : استجابة التردد (± ٣٠ ديسينيل) ٣٠ هرتز - ١٥ كيلو هرتز معدل الإشارة إلى الضوضاء (ديسينيل) ١٥ ديسينيل (أحادي) الأختبالية (± ٤٠٠ كيلو هرتز) ≤ ٨٠ ديسينيل فصل الاستريو ٣٥ ديسينيل (١ كيلو هرتز)	D/A محول ٤٤ بت جهاز فك التشفير Linear PCM/ Dolby Digital/ dts/ MP3/ WMA/ AAC : رائع ومنعش أقل من الحد القابل للقياس استجابة التردد تردد العينة: ٩٦ كيلو هرتز: ٢٠ - ٤٤ هرتز تردد العينة: ٤٨ كيلو هرتز: ٢٠ - ٢٢ هرتز تردد العينة: ٤٤,١ كيلو هرتز: ٢٠ - ٠,٢ هرتز إنجالي التشويش التواقي (١ كيلو هرتز) ٠,٠١٪ معدل الإشارة إلى الضوضاء (ديسينيل) ٩٨ ديسينيل (٩٦ DVD-Video) النطاق الديناميكي ٩٨ ديسينيل (٩٦ DVD-Video) تسبيق الأقراص DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA : تردد العينة ٩٦ كيلو هرتز: ٤٤,١ / ٤٨ كيلو هرتز تحديد كمية عدد وحدات البت ٢٤ بت / ١٦

قسم الصوت

أقصى طاقة (المقدمة والخلفية)
50 W x 4 :

طاقة عرض الموجة الكاملة (الأمام والخلف)
(PWR DIN 45324, +B=14.4 V)
30 W x 4 :

مستوى Preout (V) :
2 V / 10 kΩ :

مقاومة Preout :
600 Ω :

مقاومة مكبرات الصوت
4 - 8 Ω :

إجراء التغعيم
جهيز: 100 هرتز ± 8 ديسيل
متوسط: 1 كيلو هرتز ± 8 ديسيل
علو الطبيعة: 10 كيلو هرتز ± 8 ديسيل

قسم موالف LW

نطاق التردد (٩ كيلو هرتز)
١٥٣: كيلو هرتز - ٢٨١ كيلو هرتز

حساسية صالحة
45 μv :

قسم موالف MW

نطاق التردد (٩ كيلو هرتز)
٥٣١: كيلو هرتز - ١١١١ كيلو هرتز

حساسية صالحة
25 μv :

قسم الفيديو

نطاق الألوان لدخل الفيديو الخارجي
NTSC/PAL :

مستوى دخل الفيديو الخارجي (مقابس RCA)
1 Vp-p / 75 Ω :

مستوى دخل الحد الأقصى للفيديو الخارجي (مقابس RCA)
2 V / 25 kΩ :

مستوى خرج الفيديو (مقابس RCA)
1 Vp-p / 75 Ω :

مستوى خرج الصوت (مقابس RCA)
1.2 V / 10 kΩ :

جهاز خارجي

أقصى مصدر حالي للطاقة
٥٠٠: ميلي أمبير

عام

الجهد الكهربائي للتشغيل
16 V - 11 14.4 V :

الاستهلاك الحالي
15 A :

الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١١٣ × ١١٢ × ١٨٢: ملم

نطاق درجة حرارة التشغيل
١٠٠ - ١٠٤ درجة مئوية - ٦ درجة مئوية

نطاق درجة حرارة التخزين
٢٠٠ - ٨٥ درجة مئوية - ٦ درجة مئوية

الوزن
٢.٨٥ كجم :

هذه المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

بالرغم من تحديد وحدات البكسل الفعالة للوحدة الكريستال السائل بنسبة ٩٩,٩٩٪ أو أكثر إلا أن نسبة ٠,٠١٪ من وحدات البكسل قد لا تضيء وقد تضيء
بنكشل غير صحيح.

حول DivX

بعد بمحابية تقنية وسائط شائعة أنشأها شركة DivX, Inc. تحتوي ملفات وسائط DivX على ملفات فيديو مضغوطة بشدة مع جودة مرئية عالية مع احتفاظها بحجم ملف صغير نسبياً كما يمكن لملفات DivX أن تحتوي أيضاً على ميزات وسائط مقدمة مثل القوائم والترجمة والمواد الصوتية المسجلة البديلة. تتوفّر ملفات وسائط DivX كثيرة للتنزيل عبر إنترنت، ويمكنك إنشاء ملفات الوسائط الخاصة بك باستخدام المحتوى الشخصي والأدوات سهلة الاستخدام من موقع DivX.com.

حول DivX المعمتم

تم اختبار منتجات DivX المعمتمة رسمياً بواسطة منشئي DivX ومصممون تشغيلها لكافّة إصدارات فيديو X. DivX. بما في ذلك 6 المنتجات المعمتمدة مؤهله لتشغيل أحد ملفات تعريف DivX المتعددة التي تعين نوع الفيديو الذي يدعمه المنتج. من الفيديو الصغير المحمول إلى الفيديو فائق الوضوح.

The "ACC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

Apple, the Apple logo, and iPod are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

إن DivX و DivX المعتمدة والشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية مسجلة لـ DivX, Inc. ويتم استخدامها بموجب ترخيص.

 is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries..

يضم هذا المنتج تقنية حماية حقوق الطبع والنشر الخاصة لحماية براءات الاختراع للولايات المتحدة وحقوق الملكية الفكرية الأخرى. إن استخدام تقنية حماية حقوق الطبع والنشر يجب أن يكون مختصاً من قبل Macrovision. والغرض منه الاستخدام المنزلي واستخدامات العرض المحدودة الأخرى فقط ما لم تعتنّم Macrovision غير ذلك. يُحظر الهندسة العسكرية أو فك التجميع.

تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories ورمز D المزدوج هي علامات تجارية مسجلة لـ Dolby Laboratories.

"DTS" and "DTS 2.0 + Digital Out" are trademarks of Digital Theater Systems, Inc..

وضع علامة على المنتجات باستخدام أشعة الليزر (باستثناء بعض الممناطق)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

تم إلحاق الملصق إلى الهيكل المعدني/الحاوية ويشير إلى أن المكون يستخدم أشعة الليزر التي تم تصنيفها كفئة 1. وهو يعني أن الوحدة تستخدم أشعة الليزر ذات فئة أضعف. لا يوجد خطر تسرب إشعاع خطير خارج الوحدة.