

**SAMSUNG**

**مشغل أقراص DVD**

**DVD-HD950**

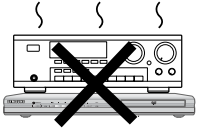
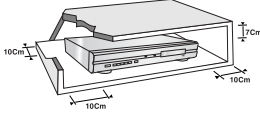
**DVD**



**AUDIO/VIDEO**

## الاحتياطات

### ١. الإعداد



CAUTION	LASER RADIATION WHEN OPEN DO NOT STARE INTO BEAM
ATTENTION	RAYONNEMENT LASER EN CAS D'OUVERTURE. NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU.
VORICHT	LASERSTRAHLUNG, WEIN ABDECKUNG GEOFFNET, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN.
ADVARSEL	LASERSTRÅLING VED ÅBNING. SE IKKE IND I STRÅLEN.
WARNING	LASERSTRÅLING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STIRRA EJ IN STRÅLEN.
VARO!	AVANT KÄÄSSÄ OIKET ALITRIN LASERSÄTELYLLÄ, ÄLÄ TUKUOTA SÄTEEBEEN.
WAARSCHYMING	LASERSTRÅLING INDIEN GEOPEND. KIJK NIET IN DE STRAAL.
تنبيه	يشع اللزر عند الفتح. فلا تحقّق معلومات الأشعة.

صنف ١  
منتج لزر

- الرجاء الإطلاع على ملصق التعريف على الجانب الخلفي من المشغل لمعرفة الجهد الكهربائي الصحيح اللازم للتشغيل.
- قم بتثبيت المشغل داخل حاوية بها ثقوب كافية لعملية التهوية. (٧-١٠ سم) لا تسد ثقوب التهوية الموجودة في أي جزء من المكونات حتى لا تعيق دورة الهواء.
- لا تدفع درج الأقراص بالأيدي.
- لا تحشر المكونات.
- تأكد إيقاف تشغيل كافة المكونات قبل نقل المشغل.
- قبل توصيل أي مكونات أخرى بالمشغل، تأكد من إيقاف تشغيلها.
- تأكد من إزالة القرص وإيقاف تشغيل المشغل بعد الاستخدام، خاصة في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة.

### ٢. إرشادات السلامة

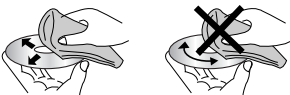
- يستخدم هذا الجهاز أشعة الليزر. إن أي استخدام أو تعديل أو إجراء لأي أسلوب غير مذكور في هذه الوثيقة قد يؤدي إلى التعرض إلى الإشعاع بشكل خطير.
- لا تفتح الأغطية ولا تقم بأي صيانة لها بنفسك.
- اترك عمليات الصيانة لمسؤولي الصيانة المختصين.

### ٣. تحذير

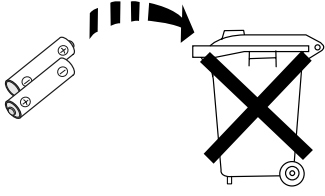
- تم تصنيع المشغل بغرض الاستخدام المنزلي وليس الاستخدام التجاري. فهو معد للاستخدام الشخصي فقط.
- لا تفتح أي حاوية تحتوي على سائل أو أي قطع معدنية صغيرة الحجم فوق المشغل.
- يمكن أن تؤثر العوامل الخارجية مثل الإضاءة وشحنات الكهرباء الثابتة على مستوى التشغيل العادي لهذا المشغل. في حالة حدوث هذا، الرجاء إيقاف تشغيل المشغل ثم أعد تشغيله مرة ثانية باستخدام الزر POWER (تشغيل)، أو قم بفصل كبل التيار المتردد من مخرج التيار ثم أعد وصله. سوف يعمل المشغل بشكل طبيعي.
- في حالة حدوث تكثيف داخل المشغل نتيجة للاختلاف الحاد في درجات الحرارة، قد ينتج عن هذا عدم عمل المشغل بشكل صحيح. في حالة حدوث ذلك، اترك المشغل داخل درجة حرارة الغرفة حتى تجف الأجزاء الداخلية من المشغل ويمكن تشغيلها.

### ٤. القرص

- لا تنظف القرص باستخدام الرش أو البنزين أو الكحول أو أي سوائل متطايرة والتي قد تتلف سطح القرص.
- لا تلمس السطح السفلي من القرص. يمكنك مسكه من الجوانب أو من أحد الجوانب مع الثقب الموجود في منتصف القرص.
- امسح القرص بلطف، الرجاء عدم حكه بقطعة من القماش.



## ٥. معلومات خاصة بالبيئة



- تحتوي البطارية المستخدمة في هذا المنتج على كيمائيات تضر بالبيئة.
- لذا يجب التخلص منها بالطريقة المثالية طبقاً للقوانين الفيدرالية و الدولية والمحلية.

يعد المنتج الوارد مع دليل المستخدم هذا مُرخص بموجب حقوق ملكية فكرية معينة خاصة بشركات أخرى. ويقتصر هذا الترخيص الممنوح للمكونات على الاستخدام الخاص غير التجاري من قبل المستخدم. فلا توجد أي حقوق تجارية يمكن منحها. لا يغطي الترخيص أي منتج آخر غير هذا المنتج كما لا يمتد الترخيص لأي منتج غير مرخص أو أي عملية تتوافق مع ISO/OUR 11172-3 أو ISO/OUR 13818-3 تم بيعها أو استخدامها مع هذا المنتج. يغطي الترخيص استخدام هذا المنتج بشأن تشفير/فك تشفير ملفات الصوت ليتوافق مع ISO/OUR 11172-3 أو ISO/OUR 13818-3 فقط. لا يتم منح أية حقوق بموجب هذا الترخيص لميزات المنتج أو الوظائف التي لا تتوافق مع ISO/OUR 11172-3 أو ISO/OUR 13818-3.

تحذير: قد ينتج عن الاستخدام أو التعديل أو أية عمليات أخرى غير مذكورة هنا، التعرض إلى خطر الإشعاع.

## قبل البدء

### الملحقات



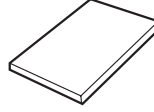
كبل HDMI - DVI



كابل HDMI



كابل الصوت/  
الفيديو



دليل المستخدم

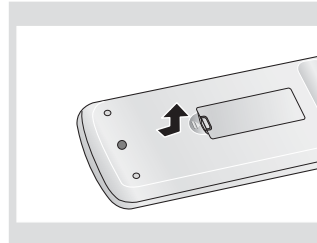


بطاريات جهاز  
التحكم عن بُعد  
(بحجم AAA)

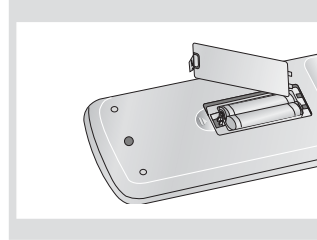


جهاز التحكم  
عن بُعد

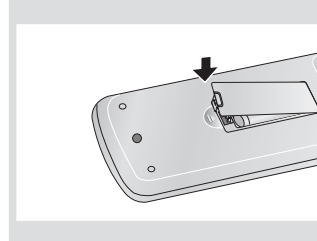
### تركيب البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد



١  
افتح غطاء البطارية  
الموجود في الجزء الخلفي  
من جهاز التحكم عن  
بُعد.



٢  
أدخل بطاريتين بحجم  
AAA.  
تأكد أن الأقطاب الموجبة  
والسالبة (+ و -) في  
مكانهم.



٣  
أعد غطاء البطاريات  
إلى مكانه.

في حالة عدم عمل جهاز التحكم عن بُعد على النحو السليم:

- افحص القطب الموجب + للبطاريات (البطاريات الجافة).
- تحقق من عدم جفاف البطاريات.
- تأكد من عدم وجود ما يعيق مستشعر جهاز التحكم عن بُعد.
- تأكد من عدم وجود أي إضاءة فلورسنت بالقرب من الجهاز.

## جدول المحتويات

٢	الاحتياطات
٤	قبل البدء
	<b>الفصل الأول: الإعداد</b>
٦	الخصائص العامة
٧	أنواع الأقراص وخصائصها
٨	الوصف
٩	التعرف على جهاز التحكم عن بعد
	<b>الفصل الثاني: التوصيلات</b>
١٢	اختيار نوع التوصيل
	<b>الفصل الثالث: الوظائف الأساسية</b>
٢٢	تشغيل قرص
٢٤	استخدام وظيفي البحث والتخطي
٢٥	استخدام وظيفة العرض
٢٧	استخدام قائمتي Disc (القرص) و Title (العنوان)
٢٨	استخدام قائمة Function (وظيفة)
٢٩	Repeat Play (التشغيل المتكرر)
٣٠	Slow Repeat Play (التشغيل المتكرر البطيء)
٣١	Program Play (التشغيل المُبرمج) و Random Play (التشغيل العشوائي)
	<b>الفصل الرابع: الوظائف المتقدمة</b>
٣٢	ضبط Aspect Ratio (نسبة الارتفاع إلى العرض) (View EZ)
٣٤	تحديد اللغة السمعية
٣٥	تحديد لغة Subtitle (الترجمة)
٣٦	تغيير زاوية الكاميرا
٣٦	استخدام وظيفة Replay/Skip (إعادة التشغيل/التخطي)
٣٧	استخدام وظيفة Bookmark (إشارة مرجعية)
٣٩	استخدام وظيفة Zoom (التكبير/التصغير)
٤٠	تشغيل DVD AUDIO
٤٣	تشغيل Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز)
٤٦	قائمة القصص الخاصة بـ MP3/WMA/JPEG/MPEG4
٤٦	Folder Selection (تحديد المجلد)
٤٧	تشغيل MP3/WMA
٤٩	تشغيل MPEG4
٥١	تشغيل القرص الذي يتضمن صور
٥٢	تشغيل القرص الذي يتضمن صور لـ HD-JPEG
	<b>الفصل الخامس: تغيير قائمة الإعداد</b>
٥٤	استخدام قائمة Setup (الإعداد)
٥٥	ضبط إعداد EZ
٥٧	إعداد ميزات اللغة
٦١	إعداد Audio Options (خيارات الصوت)
٦٥	إعداد Display Options (خيارات العرض)
٦٨	إعداد Parental Control (التحكم الأبوي)
	<b>الفصل السادس: المراجع</b>
٧١	استخدام التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد
٧٢	تحديث البرنامج
٧٣	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٧٥	المواصفات

# الفصل ١

## الإعداد

### DVD AUDIO

تم تصميم DVD AUDIO خصيصاً لتقديم أعلى دقة صوتية ممكنة على DVD.

### HDMI (بينية وسائل الإعلام المتعددة العالية الوضوحية)

يساعد HDMI في زيادة جودة الصورة وذلك عن طريق السماح بمرور إشارات الفيديو/الصوتية الرقمية من المشغل إلى التلفزيون.

### ملاحظة

- القرص الذي لا يمكن تشغيله باستخدام هذا المشغل.
- DVD-ROM • DVD-RAM
- قرص مضغوط • CDV
- CDI • CVD
- يُشغل CDGs الصوت فقط، وليس الرسومات.
- قد تعتمد إمكانية التشغيل على ظروف التسجيل.
- DVD-R, +R • CD-RW
- DVD+RW, -RW (وضع V)
- قد لا يمكن للوحدة تشغيل بعض CD-R و CD-RW و DVD-R نظراً لنوع القرص أو ظروف التشغيل.

### الوقاية ضد النسخ

تم حماية العديد من أقراص DVD من النسخ بواسطة التشفير. وبسبب هذا، يجب عليك توصيل مشغل أقراص DVD بالتلفزيون مباشرة وليس بجهاز الفيديو. ينتج عن توصيل المشغل بجهاز الفيديو، عند استخدام أقراص DVD محمية ضد النسخ، عرض الصور بشكل مشوش.

يقدم المنتج حماية حقوق النشر التي يتم حمايتها بموجب براءات الاختراع الخاصة بالولايات المتحدة وأي حقوق ملكية فكرية أخرى خاصة بـ Macrovision Corporation وحقوق خاصة بـ مالكين آخرين. يجب الحصول على تصريح لاستخدام حماية حقوق النشر الخاصة بالتكنولوجيا من قبل Macrovision Corporation، بغرض الاستخدام المنزلي وأي استخدامات مقصورة على العرض فقط ما لم يتم منح ترخيص لغير ذلك من قبل Macrovision Corporation. يُمنع تعديل المنتج أو فكه.

### PROGRESSIVE SCAN OUTPUTS (مخرجات

### المسح التصاعدي) (625p/525p)

"يجب على المستهلكين أن يكونوا على دراية كاملة بعدم توافق كافة أجهزة التلفزيون المتقدمة مع هذا المنتج مما قد يؤدي إلى تعطيل التعديلات وعدم عرضها في الصورة، في حالة حدوث مشكلات تتعلق بـ 525 PROGRESSIVE OR STANDARD، يُنصح بتحويل الاتصال إلى مخرج "DEFINITION" (التعريف القياسي). في حالة وجود أسئلة تتعلق بتوافق جهاز التلفزيون مع هذه الطرازات و 525p و 625p من مشغل الأقراص DVD، الرجاء الاتصال بمركز خدمة عملاء SAMSUNG.

### الخصائص العامة

#### صوت فائق الجودة

تم تطوير تقنية Dolby Digital من قبل Dolby Laboratories، والتي توفر إمكانيات صوت نقية.

#### الشاشة

يمكن عرض شاشة عادية أو شاشة عريضة بحجم (١٦:٩).

#### Slow Motion (تشغيل بطيء)

يمكن عرض مقطع هام بالتشغيل البطيء.

#### Program Play (CD) (التشغيل المُبرمج - القرص المضغوط)

يمكنك برمجة المسارات لتشغيلها بالترتيب الذي تريده.

#### Parental Control (DVD) (التحكم الأبوي - DVD)

يفيد التحكم الأبوي في تحديد مستوى المشاهدة لمنع الأطفال من مشاهدة الأفلام الضارة مثل أفلام العنف أو التي تتضمن محتوى خاص بالبالغين أو ما إلى ذلك من الأفلام.

#### العديد من وظائف القوائم التي تظهر على الشاشة

يمكنك تحديد العديد من اللغات (الصوت/الترجمة) وزوايا الشاشة أثناء مشاهدة الأفلام.

#### Progressive Scan (المسح التصاعدي)

يساعد المسح التصاعدي على تحسين جودة الصورة وذلك لاندواج خطوط المسح عن تلك الخاصة بالصورة المدمجة التقليدية.

#### VIEW EZ (DVD) (العرض السهل - DVD)

يسمح Easy View (العرض السهل) بإمكانية ضبط الصورة حتى تتناسب مع حجم شاشة التلفزيون (١٦:٩ أو ٤:٣).

#### Digital Photo Viewer (JPEG) (عارض الصور الرقمي - JPEG)

يمكنك عرض الصور الرقمية على جهاز التلفزيون الخاص بك.

#### Repeat (تكرار)

يمكنك تكرار تشغيل أغنية أو فيلم بالضغط على الزر REPEAT.

#### MP3/WMA

يمكن لهذه الوحدة تشغيل الأقراص التي تم إنشاؤها من ملفات MP3/WMA.

#### Instant Replay (DVD) (إعادة التشغيل الفوري - DVD)

تُستخدم هذه الوظيفة في إعادة تشغيل العشر ثوان السابقة من الفيلم ابتداءً من المكان الحالي.

#### Instant Skip (DVD) (التخطي الفوري - DVD)

تعمل هذه الوظيفة على تقديم التشغيل لعشر ثوان.

#### Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز)

يعد Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي) تنسيق صوتي عالي الجودة يتميز بمعدلات توزيع عالية الجودة وصوت أكثر ثراءً مقارنةً بالقرص المضغوط العادي.

#### MPEG4

يمكنك لهذه الوحدة تشغيل تنسيقات MPEG4 من داخل ملف .avi

## أنواع الأقراص وخصائصها

يعد مشغل الـ DVD (قرص الفيديو الرقمي) هذا قادراً على تشغيل أنواع الأقراص التالية ذات الشعارات المتطابقة:

أنواع الأقراص (الشعارات)	أنواع التسجيل	حجم القرص	الحد الأقصى لزمان التشغيل	الخصائص
DVD-VIDEO 	الصوت + فيديو	١٢ سم	وجه واحد ٢٤٠ دقيقة. وجهين ٤٨٠ دقيقة.	- يحتوي الـ DVD (قرص الفيديو الرقمي) على صوت ممتاز وصورة ممتازة ويرجع ذلك لنظام Dolby Digital و MPEG-2.
		٨ سم	وجه واحد ٨٠ دقيقة. وجهين ١٦٠ دقيقة.	- يمكن بسهولة تحديد وظائف متعددة للشاشة وللصوت من خلال القائمة الموجودة على الشاشة.
VIDEO-CD COMPACT disc DIGITAL VIDEO	الصوت + فيديو	١٢ سم	٧٤ دقيقة	- صورة مع صوت CD (قرص مضغوط)، وجودة VHS وتقنية ضغط MPEG-1.
		٨ سم	٢٠ دقيقة	
AUDIO-CD COMPACT disc DIGITAL AUDIO	الصوت	١٢ سم	٧٤ دقيقة	- تم تسجيل CD (القرص المضغوط) كإشارة رقمية ذات جودة صوتية أفضل، وأقل تلفاً وتدهوراً على مر العصور.
		٨ سم	٢٠ دقيقة	
DVD-AUDIO 	الصوت + فيديو	١٢ سم	٤٠٠ دقيقة	- تم تصميم DVD AUDIO خصيصاً لتقديم أعلى دقة صوتية ممكنة على DVD.
Super Audio CD 	الصوت	١٢ سم	٧٤ دقيقة	- يعد Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي) تنسيق صوتي عالي الجودة يتميز بمعدلات توزيع عالية الجودة وصوت أكثر ثراءً مقارنةً بالقرص المضغوط العادي.

## علامات الأقراص

### الرقم الخاص بالمنطقة

يعد كل من مشغل الـ DVD (قرص الفيديو الرقمي) والأقراص مميّزاً برموز وفقاً للمنطقة. يجب أن تتطابق هذه الرموز الإقليمية حتى يعمل القرص. إذا لم تتطابق الرموز، فلن يعمل القرص. يتم ذكر رقم المنطقة في اللوحة الخلفية من المشغل.

رقم التشغيل الخاص بالمنطقة



نظام البث الإذاعي PAL في المملكة المتحدة الأمريكية وفرنسا وألمانيا الخ.

PAL

القرص الرقمي Dolby



قرص الاستريو

STEREO

قرص الصوت الرقمي

DIGITAL SOUND

قرص DTS



قرص MP3



قرص DVD AUDIO



قرص Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز)



### شهادة DivX



تعد DivX و DivX Certified

والشعارات المصاحبة لعلامات

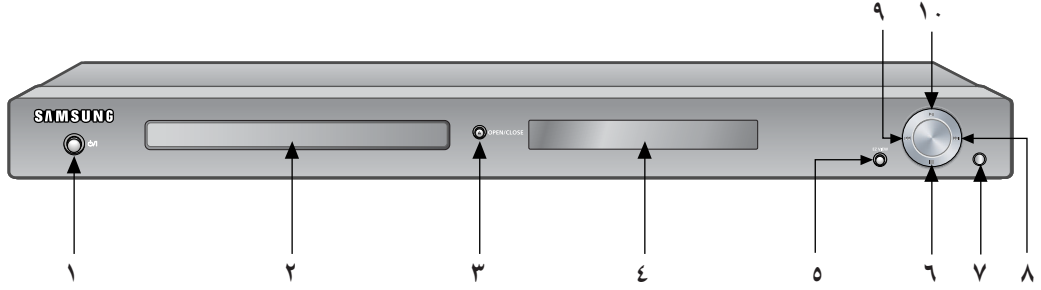
تجارية لـ DivX Networks, Inc. ويتم استخدامها

بموجب الترخيص.

يجب إدراج قرص DVD واحد في المرة الواحدة. حيث يسبب إدراج أكثر من قرص واحد عدم القدرة على التشغيل وقد يحدث تلفاً بمشغل أقراص DVD.

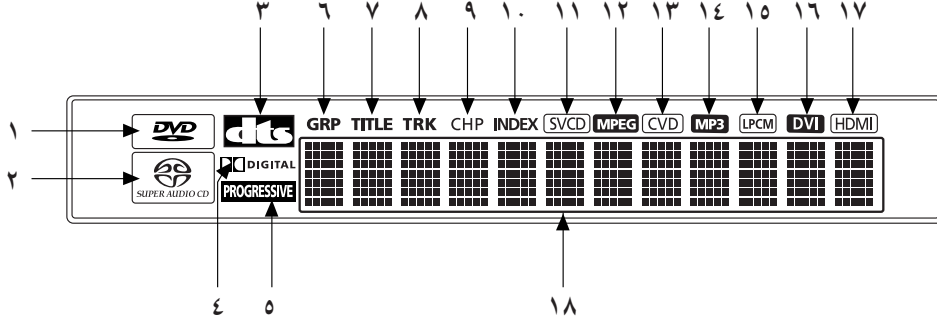
## الوصف

عناصر تحكم اللوحة الأمامية

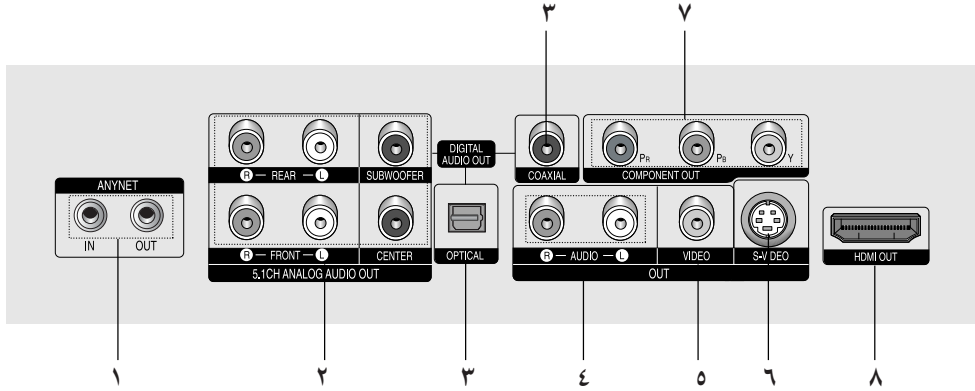


١. **STANDBY/ON** (الانتظار/التشغيل) (⏻/⏻)  
عند توصيل الجهاز بالكهرباء، يتم إضاءة المؤشرات.  
عند الضغط على STANDBY/ON (الانتظار/التشغيل)،  
يُضاء المؤشر ويتم تشغيل المشغل.
٢. **درج الأقراص**  
أدخل القرص في هذا المكان.
٣. **(▲) OPEN/CLOSE**  
اضغط على هذا الزر لفتح درج الأقراص أو غلقه.
٤. **الشاشة**  
يتم عرض مؤشرات التشغيل فذ هذا المكان.
٥. **VIEW EZ**  
يمكن ضبط معدل ارتفاع الشاشة إلى عرضها بسهولة  
حتى يتناسب مع حجم شاشة التلفزيون (١٦:٩ أو ٤:٣).
٦. **■ STOP**  
إيقاف تشغيل القرص.
٧. **متلقي أشعة جهاز التحكم عن بُعد**
٨. **SEARCH/(▶▶) SKIP**  
يستخدم هذا الزر لتقديم مشهد أو موسيقى.
٩. **SEARCH/(◀◀) SKIP**  
يستخدم هذا الزر لعكس لتقديم مشهد أو موسيقى.
١٠. **▶|| PLAY/PAUSE**  
لبدء تشغيل القرص أو إيقاف تشغيله بشكل مؤقت.





١. **DVD** : تم تحميل **DVD**
٢. **Audio** (الصوت) جاري تشغيل قرص صوتي **DVD**
٣. تم تحميل قرص **Super Audio CD** (القرص المضغوط الصوتي الممتاز)
٤. إخراج **DTS** (نظام المسرح الرقمي)
٥. القرص الرقمي **Dolby**
٦. إخراج المسح التصاعدي للفيديو
٧. **DVD-Audio** (الصوت) رقم المجموعة
٨. **DVD-Video** (فيديو): رقم العنوان
٩. **DVD-Audio** (صوت)، **CD**، (القرص المضغوط)، **Video CD**، (القرص المضغوط الفيديو)، **Super Audio CD** (القرص المضغوط الصوتي الممتاز): رقم المسار
١٠. **DVD-Video** (فيديو): رقم الفصل
١١. **DVD-Audio** (الصوت) رقم الفهرس
١٢. مؤشرات نوع الأقراص: **CD** ، **VCD** ، **SVCD** (Super VCD)
١٣. إخراج صوت **MPEG**
١٤. مؤشرات أقراص **CVD** (الفيديو) **VCD** (الصوتي)
١٥. إخراج صوت **MP3**
١٦. إخراج صوت **PCM** خطي
١٧. يُضاء هذا المؤشر إذا كان الجهاز المتصل بمقبس **HDMI** من نوعية أجهزة **DVI**
١٨. يُضاء هذا المؤشر إذا كان الجهاز المتصل بمقبس **HDMI** من نوعية أجهزة **HDMI**
١٩. يعرض العديد من الرسائل التي تتعلق بالعمل مثل **PLAY** (تشغيل)، **Stop** (إيقاف)، **Load** (تحميل)...
٢٠. **no DISC** (لا يوجد قرص): لا يوجد قرص ليتم تحميله.
٢١. **OPEN** (فتح): درج الأقراص مفتوح.
٢٢. **LOAD** (تحميل): المشغل يقوم بتحميل معلومات القرص.

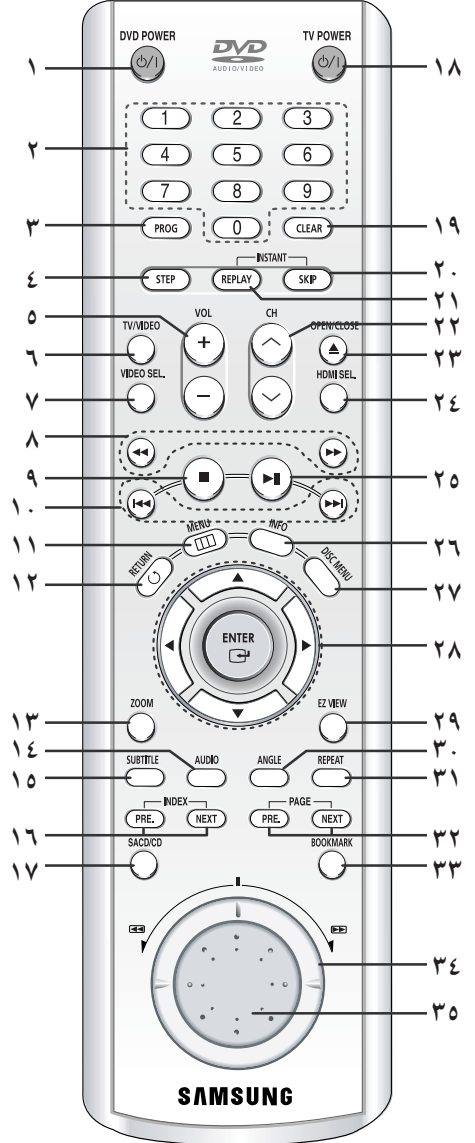


١. مقابس ANYNET
  - استخدم كبل Anynet للتوصيل بمقبس Anynet الخاص بجهاز التلفزيون أو الفيديو.
٢. مقابس إخراج تناظرية 5.1CH
  - التوصيل بمقابس مدخل مكبر الصوت 5.1CH التناظري.
٣. مقابس إخراج الصوت الرقمي
  - استخدم كبل ضوئي أو ذو محورين رقمي للتوصيل بجهاز استقبال رقمي Dolby متوافق.
  - استخدم كبل ضوئي أو ذو محورين رقمي للتوصيل بمكبر صوت AV الذي يتضمن جهاز استقبال رقمي Dolby أو MPEG2 أو DTS.
٤. مقابس إخراج الصوت
  - التوصيل بمقابس مدخل الصوت الخاصة بجهاز التلفزيون أو بجهاز الاستقبال الصوتي/الفيديو.
٥. مقابس إخراج الفيديو
  - استخدم كبل فيديو للتوصيل بمقبس مدخل الفيديو الموجود بجهاز التلفزيون.
  - يجب تعيين إخراج الفيديو في القائمة Setup (إعداد) لـ COMPONENT(I-SCAN) أو COMPOSITE/S-VIDEO.
٦. مقابس إخراج S-VIDEO (الفيديو)
  - استخدم كبل S-Video لتوصيل هذا المقبس بمقبس S-Video الموجود بجهاز التلفزيون للحصول على جودة أفضل للصورة.
  - يجب تعيين إخراج الفيديو في القائمة Setup (إعداد) لـ COMPOSITE/S-VIDEO.
٧. مقابس إخراج HDMI
  - استخدم كبل HDMI لتوصيل هذا المقبس بمقبس HDMI الموجود بجهاز التلفزيون للحصول على جودة أفضل للصورة.
  - في حالة اتصال كبل HDMI بجهاز تلفزيون HDMI متوافق، سيتم إخراج HTML تلقائياً بعد ١٠ ثوانٍ بحد أقصى.
  - إذا أردت استخدام مخرج فيديو أو S-Video أو Component (جهاز)، قم بفصل كبل HDMI.
٨. مقابس إخراج الفيديو للجهاز
  - استخدم هذه المقابس إذا كان لديك تلفزيون به مقابس إدخال فيديو. توفر هذه المقابس فيديو PR و PB و Y.
  - في حالة تحديد إخراج فيديو HDMI/COMPONENT (P-Scan) في القائمة Setup (إعداد)، سيتم تشغيل وضع المسح التصاعدي.
  - في حالة تحديد إخراج فيديو COMPONENT(I-Scan) في القائمة Setup (إعداد)، سيتم تشغيل وضع المسح المدمج.

#### ملاحظة

- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون لتعرف ما إذا كان التلفزيون الخاص بك يدعم المسح التصاعدي (P-SCAN).
- في حالة دعم المسح التصاعدي، اتبع دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون فيما يتعلق بإعدادات المسح التصاعدي في نظام قائمة التلفزيون.
- في حالة تحديد مخرج فيديو HDMI/COMPONENT(P-SCAN) في القائمة Setup (إعداد)، لن يتم عمل مخرج S-Video.
- لا يمكن توصيل مخرج HDMI الخاص بهذه الوحدة لمقبس DVI الموجود بالتلفزيون باستخدام المحول. في هذه الحالة، يجب استخدام التلفزيون أو شاشة عرض بواسطة مدخل HDCP متوافق مع DVI.
- قد لا يكون هناك مخرج صورة في حالة توصيل مشغل أقراص DVD بالتلفزيون أو شاشة عرض غير متوافقة مع التنسيق المذكور أعلاه.
- الرجاء الإطلاع على دليل الإرشادات الخاص بالتلفزيون للحصول على المزيد من التفاصيل حول طرف HDMI.
- أنظر صفحات ٦٥-٦٦ للحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية استخدام قائمة الإعداد.

التعرف على جهاز التحكم عن بعد



٨. زري **SEARCH** (◀▶) للبحث للأمام/للخلف داخل القرص.
٩. الزر **STOP** (■) زر
١٠. زر **SKIP** (◀▶) استخدمهما لتخطي الفصل أو المسار.
١١. الزر **MENU** لاستدعاء قائمة مشغل أقراص DVD.
١٢. الزر **RETURN** للرجوع إلى القائمة السابقة.
١٣. الزر **ZOOM** لتكبير صورة DVD.
١٤. الزر **AUDIO** استخدم هذا الزر للوصول إلى العديد من الوظائف الصوتية الموجودة في القرص.
١٥. الزر **SUBTITLE**
١٦. الزر **INDEX** استخدم هذا الزر لتخطي INDEX.
١٧. الزر **SACD/CD** لتحديد وضع Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز) أو وضع تشغيل القرص المضغوط.
١٨. الزر **TV POWER** لتشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.
١٩. الزر **CLEAR** يُستخدم لإزالة القوائم وعرض الحالة من على الشاشة.
٢٠. الزر **INSTANT SKIP** تعمل هذه الوظيفة على تقديم التشغيل لعشر ثوان.
٢١. الزر **INSTANT REPLAY** تُستخدم هذه الوظيفة في إعادة تشغيل العشر ثوان السابقة من الفيلم ابتداءً من المكان الحالي.
٢٢. زر **CH** (∨ ، ^) تحديد القناة.
٢٣. الزر **OPEN/CLOSE** (▲) لفتح درج الأقراص وغلقة.
٢٤. الزر **HDMI SEL.** لإعداد دقة مخرج HDMI أو DVI.
٢٥. الزر **PLAY/PAUSE** (▶||) لبدء تشغيل القرص/إيقاف تشغيله بشكل مؤقت.
٢٦. الزر **INFO** لعرض وضع القرص الحالي.
٢٧. الزر **DISC MENU** لاستدعاء نوع القرص.
٢٨. أزرار **ENTER** / **ENTER** يعمل هذا الزر كمحول تبديل.
٢٩. زر **VIEW EZ** يمكن ضبط معدل ارتفاع الشاشة إلى عرضها بسهولة استناداً إلى حجم شاشة التلفزيون (١٦:٩ أو ٤:٣).
٣٠. الزر **ANGLE** يُستخدم للحصول على العديد من زوايا الكاميرا داخل مشغل أقراص DVD.
٣١. الزر **REPEAT** لتكرار تشغيل العنوان أو الفصل أو المسار أو القرص.
٣٢. زر **PAGE** استخدم هذا الزر لتخطي PAGE.
٣٣. زر **BOOKMARK**
٣٤. زر **SHUTTLE DIAL** (وضع البحث) للتشغيل بالحركة السريعة.
٣٥. زر **JOG DIA** (وضع الإعداد) لتشغيل إطار بإطار. في وضع القرص المضغوط، إجراء بحث حسب المسار.

١. الزر **DVD POWER** لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.
٢. أزرار **NUMBER**
٣. الزر **PROG** يمكنك من برمجة ترتيب معين.
٤. الزر **STEP** يُقدم التشغيل لمسافة إطار واحد في كل مرة.
٥. أزرار **VOL** (+, -) التحكم في مستوى الصوت.
٦. الزر **TV/VIDEO** اضغط لعرض كافة مصادر الفيديو المتاحة (مثل التلفزيون والكبل والفيديو)
٧. الزر **VIDEO SEL.** لتحديد تنسيق مخرج الفيديو.

## الفصل ٢

### التوصيلات

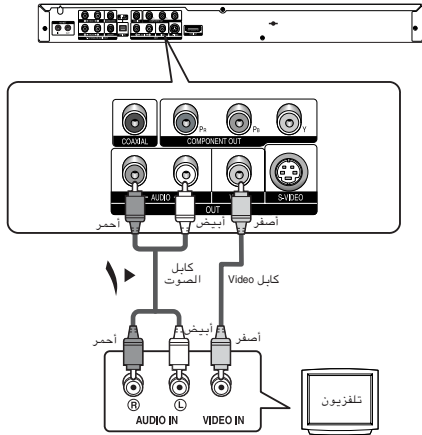
#### اختيار نوع التوصيل

يوضح التالي أمثلة للتوصيلات المستخدمة في توصيل مشغل أقراص DVD بالتلفزيون وأية مكونات أخرى.

#### قبل توصيل مشغل أقراص DVD

- قم دوماً بإيقاف تشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون وكافة المكونات الأخرى قبل توصيل أي كابلات أو فصلها.
- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بالمكونات الإضافية (مثل التلفزيون) التي تقوم بالتوصيل بها للحصول على المزيد من المعلومات حول هذه المكونات.

#### التوصيل بالتلفزيون (فيديو)



١ باستخدام كبلات الصوت/الفيديو، قم بتوصيل أطراف VIDEO (الأصفر) / AUDIO OUT (الأحمر والأبيض) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف مدخل الصوت VIDEO (الأصفر) / AUDIO IN (الأحمر والأبيض) الموجودة بجهاز التلفزيون.

٢ قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون.

٣ اضغط على محدد الإدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون حتى تظهر إشارة Video (فيديو) من مشغل أقراص DVD على شاشة التلفزيون.

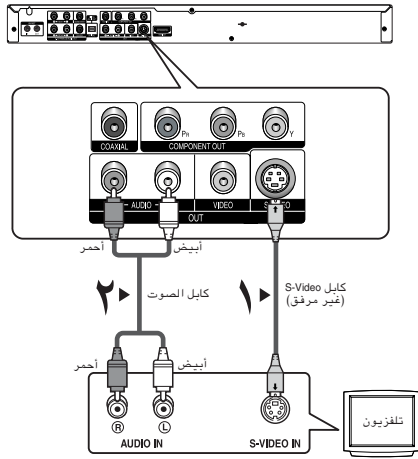
#### ملاحظة

- قد تحدث ضوضاء عند وضع الكبل الصوتي بالقرب من كبل التيار.
- إذا أردت التوصيل بمكبر الصوت، الرجاء الإطلاع على صفحة توصيل مكبر الصوت. (أنظر الصفحات من ٢٠ إلى ٢١)
- قد تختلف أماكن الأطراف وعددها حسب جهاز التلفزيون. الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بجهاز التلفزيون.
- في حالة وجود طرف مدخل صوتي واحد في جهاز التلفزيون، قم بتوصيله بطرف [AUDIO OUT] (مخرج الصوت) (اليسار) (الأبيض) الموجود بمشغل أقراص DVD.
- في حالة الضغط على الزر VIDEO SEL أثناء وجود مشغل أقراص DVD في الوضع إيقاف أو عند عدم وجود قرص، يتغير وضع مخرج الفيديو للتسلسل التالي: (HDMI/COMPONENT(P- ← COMPONENT (I-SCAN) ← COMPOSITE/S-VIDEO) (SCAN)
- في حالة تعيين Video Output (مخرج الفيديو) الموجود داخل القائمة Setup (إعداد) إلى HDMI/COMPONENT(P-SCAN)، لن يعمل كلا من مخرجي Video و S-Video.

## التوصيلات

### التوصيل بالتلفزيون (S-Video)

- التوصيل بالتلفزيون باستخدام كبل S-Video.
- يساهم هذا التوصيل في التمتع بجودة عالية من الصور. يفصل S-Video عناصر الصورة إلى إشارات أبيض وأسود (Y) وألوان (C) وذلك لتقديم الصورة بشكل أفضل وأنقى عن وضع مدخل الفيديو العادي. (يتم تلقي إشارات الصوت من خلال مخرج الصوت).



١ باستخدام كبلات S-Video (غير مرفقة)، قم بتوصيل طرف S-VIDEO OUT الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بطرف S-VIDEO IN الموجودة بجهاز التلفزيون.

٢ باستخدام كبلات الصوت، قم بتوصيل أطراف AUDIO OUT (مخرج الصوت) (الأحمر والأبيض) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف مدخل الصوت AUDIO IN (الأحمر والأبيض) الموجودة بجهاز التلفزيون. قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون.

٣ اضغط على محدد الإدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون حتى تظهر إشارة S-Video من مشغل أقراص DVD على شاشة التلفزيون.

٤ قم بإعداد Video Output (مخرج الفيديو) إلى COMPOSITE/S-VIDEO في القائمة Display Setup (إعداد العرض). (أنظر الصفحات من ٦٥ إلى ٦٦) يمكنك استخدام الزر VIDEO SEL لتغيير وضع مخرج الفيديو. (انظر صفحة ١٢)

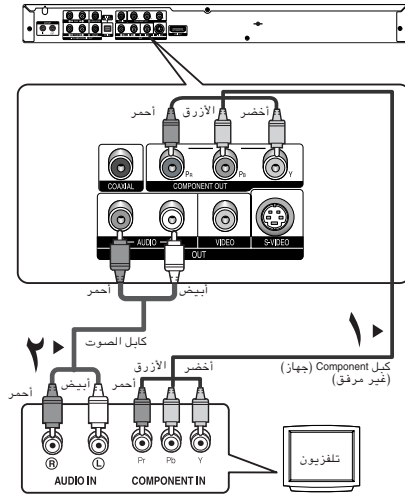
### ملاحظة

- إذا أردت التوصيل بمكبر الصوت، الرجاء الإطلاع على صفحة توصيل مكبر الصوت. (أنظر الصفحات من ٢٠ إلى ٢١)
- قد تختلف أماكن الأطراف وعددها حسب جهاز التلفزيون.
- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بجهاز التلفزيون.

## التوصيلات

### التوصيل بالتلفزيون (دمج)

- التوصيل بالتلفزيون باستخدام كبلات فيديو الجهاز .
- يساهم هذا التوصيل في التمتع بجودة عالية من الصور ذات ألوان مثالية. يفصل Component video (فيديو الجهاز) عناصر الصورة إلى إشارات أبيض وأسود (Y) وأزرق (P<sub>B</sub>) وأحمر (P<sub>R</sub>) وذلك لتقديم الصورة بشكل أفضل وأنقى. (يتم إخراج إشارات الصوت خلال مخرج الصوت)



١  
باستخدام كبلات فيديو الجهاز (غير مرفقة)، قم بتوصيل أطراف **COMPONENT VIDEO OUT** (مخرج الفيديو بالجهاز) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف **COMPONENT IN** (مدخل الجهاز) الموجودة بجهاز التلفزيون.

٢  
باستخدام كبلات الصوت، قم بتوصيل أطراف **AUDIO OUT** (مخرج الصوت) (الأحمر والأبيض) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف مدخل الصوت **AUDIO IN** (الأحمر والأبيض) الموجودة بجهاز التلفزيون. قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون.

٣  
اضغط على محدد الإدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون حتى تظهر إشارة Component (الجهاز) من مشغل أقراص DVD على شاشة التلفزيون.

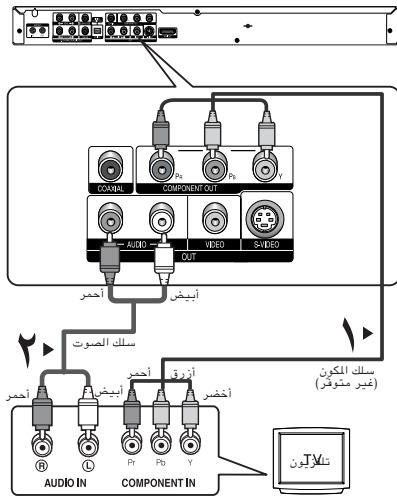
٤  
قم بإعداد Video Output (مخرج الفيديو) إلى **COMPONENT (I-SCAN)** في القائمة Display Setup (إعداد العرض). (أنظر الصفحات من ٦٥ إلى ٦٦)  
يمكنك استخدام الزر **VIDEO SEL.** لتغيير وضع مخرج الفيديو. (أنظر صفحة ١٢)

### ملاحظة

- في حالة ضبط مخرج الفيديو بـ **COMPOSITE/S-VIDEO** على نحو غير صحيح، مع توصيل كبلات **Component** (الجهاز)، يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
- إذا أردت التوصيل بمكبّر الصوت، الرجاء الإطلاع على صفحة توصيل مكبّر الصوت. (أنظر الصفحات من ١٩ إلى ٢١)
- قد يتم تمييز طرف الجهاز بالتلفزيون بـ "Y, B-Y, R-Y" أو "Y, Cb, Cr" بدلاً من "Y, Pb, Pr" استناداً إلى المصنع. قد تختلف أماكن الأطراف وعددها حسب جهاز التلفزيون.
- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بجهاز التلفزيون.

## التوصيلات

### التوصيل بالتلفزيون (تصاعدي)



١ باستخدام كبلات فيديو الجهاز (غير مرفقة)، قم بتوصيل أطراف **COMPONENT VIDEO OUT** (مخرج الفيديو بالجهاز) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف **COMPONENT IN** (مدخل الجهاز) الموجودة بجهاز التلفزيون.

٢ باستخدام كبلات الصوت، قم بتوصيل أطراف **AUDIO OUT** (مخرج الصوت) (الأحمر والأبيض) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف مدخل الصوت **AUDIO IN** (الأحمر والأبيض) الموجودة بجهاز التلفزيون. قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون.

٣ اضغط على محدد الإدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون حتى تظهر إشارة Component (الجهاز) من مشغل أقراص DVD على شاشة التلفزيون.

٤ قم بإعداد Video Output (مخرج الفيديو) إلى **HDMI/ COMPONENT (P-SCAN)** في القائمة Display Setup (إعداد العرض). (أنظر الصفحات من ٦٥ إلى ٦٦) يمكنك استخدام الزر **VIDEO SEL.** لتغيير وضع مخرج الفيديو. (انظر صفحة ١٢)

### لمشاهدة مخرج الفيديو التصاعدي،

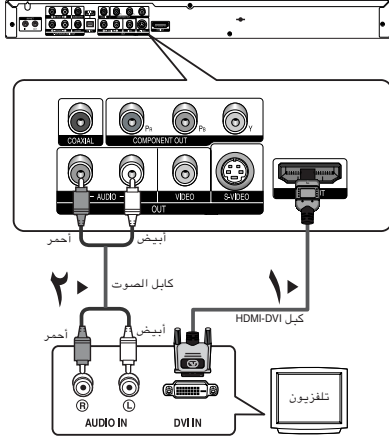
- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون لتعرف ما إذا كان التلفزيون الخاص بك يدعم المسح التصاعدي.
- في حالة دعم المسح التصاعدي، اتبع دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون فيما يتعلق بإعدادات المسح التصاعدي في نظام قائمة التلفزيون.
- استناداً إلى نوع التلفزيون، قد يختلف أسلوب الاتصال عن المذكور أعلاه.

### ملاحظة

- ما هو " Progressive Scan " (المسح التصاعدي)؟  
يتميز المسح التصاعدي بوجود أضعاف خطوط المسح عما هو موجود في أسلوب إدخال الإخراج المدمج. ويقدم أسلوب المسح التصاعدي جودة أعلى وأنقى للصور.

## التوصيلات

### التوصيل بالتلفزيون باستخدام مقبس DVI

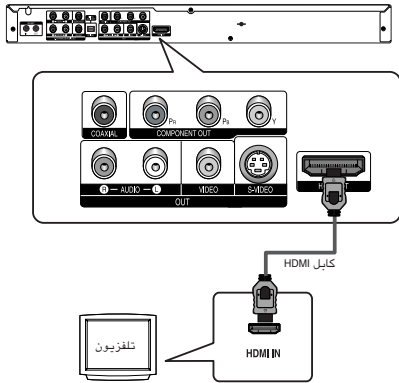


١ باستخدام كبل HDMI-DVI، قم بتوصيل أطراف HDMI OUT الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف DVI IN الموجودة بجهاز التلفزيون.

٢ باستخدام كبلات الصوت، قم بتوصيل أطراف AUDIO OUT (مخرج الصوت) (الأحمر والأبيض) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف مدخل الصوت AUDIO IN (الأحمر والأبيض) الموجودة بجهاز التلفزيون. قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون.

٣ اضغط على محدد الإدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون حتى تظهر إشارة DVI من مشغل أقراص DVD على شاشة التلفزيون.

### التوصيل بالتلفزيون باستخدام مقبس HDMI



١ باستخدام كبل HDMI، قم بتوصيل أطراف HDMI OUT الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف HDMI IN الموجودة بجهاز التلفزيون.

٢ اضغط على محدد الإدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون حتى تظهر إشارة HDMI من مشغل أقراص DVD على شاشة التلفزيون.

### المواصفات الفنية لـ HDMI VIDEO

- عند الضغط على الزر **HDMI SEL.**، يتم تحديد التالي بالترتيب 576p/480p و 720p و 768p و 1080i.
- عند الضغط للمرة الأولى على الزر **HDMI SEL.**، يتم استدعاء الدقة الحالية.
- أما عند الضغط للمرة الثانية، فيمكنك تغيير دقة مخرج HDMI.
- استنادًا إلى نوع التلفزيون، قد لا تعمل بعض أنواع الدقة لإخراج HDMI.
- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بجهاز التلفزيون.
- في حالة توصيل الكبل HDMI أو HDMI-DVI داخل التلفزيون، يتم إعداد مخرج مشغل أقراص DVD إلى HDMI/DVI في خلال ١٠ ثواني.
- في حالة ضبط دقة إخراج HDMI إلى 720p أو 1080i، يقدم مخرج HDMI جودة أعلى للصور.



- **HDMI** (واجهة متعددة الوسائط ذات تعرف مرتفع) يعد HDMI واجهة تتيح البث الرقمي لبيانات الفيديو والبيانات الصوتية باستخدام موصل فردي فقط. باستخدام HDMI، يثبت مشغل أقراص DVD إشارات فيديو رقمية وإشارات صوتية كما يعرض الصور بألوان ساطعة على التلفزيون وذلك عند وجود مقبس إدخال HDMI.
- **وصف توصيل HDMI**
  - موصل HDMI - بيانات فيديو وبيانات صوتية رقمية غير مضغوطة (LPCM أو Bit Stream data).
  - على الرغم من استخدام المشغل لكبل HDMI، يتم إخراج إشارات رقمية نقية فقط إلى التلفزيون.
  - في حالة عدم دعم التلفزيون لـ HDCP (حماية محتوى رقمي ذو نطاق ترددي مرتفع)، وتظهر snow noise على الشاشة.
- **لماذا تستخدم شركة HDMI؟**

يتطلب التلفزيون التماثلي إشارات فيديو/صوت تماثلية. وعلى الرغم من ذلك، عند تشغيل DVD، فإن البيانات التي يتم بثها إلى التلفزيون تكون بيانات رقمية. ولهذا يتطلب وجود محول رقمي إلى تماثلي (في مشغل أقراص DVD) أو محول تماثلي إلى رقمي (في التلفزيون). وأثناء عملية التحويل هذه، تتضاءل جودة الصورة نتيجة للضوضاء وفقدان الإشارات. وتعد تقنية HDMI من التقنيات المتقدمة وذلك لأنها لا تتطلب تحويل D/A وتقدم إشارات رقمية صافية من المشغل إلى التلفزيون.
- **ما هو HDCP؟**

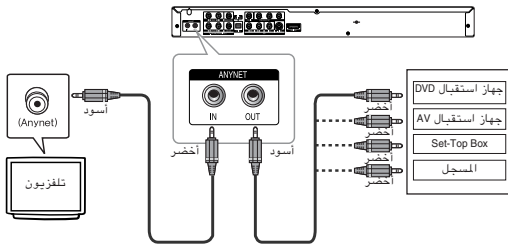
يعد HDCP (حماية محتوى رقمي ذو نطاق ترددي مرتفع) نظاماً لحماية محتوى DVD الذي تم إخرجه بواسطة HDMI حتى لا يتم نسخ هذا المحتوى. فهو يوفر ارتباط رقمي آمن بين مصدر الفيديو (PC، DVD، إلخ) وجهاز العرض (التلفزيون، جهاز الإسقاط، إلخ). يتم تشفير المحتوى على الجهاز المصدر لتجنب إجراء نسخ غير مصرح به.

## التوصيلات

### التوصيل بالتلفزيون باستخدام مقبس Anynet

#### ما هو Anynet؟

- تُمكن هذه الوظيفة المستخدم من التحكم بكافة أجهزة AV من خلال عرض القوائم الظاهرة على شاشة التلفزيون باستخدام وحدة تحكم عن بعد واحدة للتلفزيون.
- تعمل هذه الوظيفة مع الطرازات التي تدعم Anynet.
- باستخدام Anynet، يمكنك التحكم بمشغل أقراص DVD بسهولة باستخدام التلفزيون.
- للحصول على معلومات تفصيلية حول خطوات التشغيل والتوصيلات، الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الذي يدعم Anynet.
- يجب أن تلاحظ أهمية تعيين Anynet الموجود على التلفزيون حتى تتمكن من استخدام وظيفة Anynet.



١ باستخدام كبل Anynet، قم بتوصيل طرف مدخل Anynet (أخضر) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بطرف مخرج Anynet (أسود) الموجودة بجهاز التلفزيون.

٢ باستخدام كبل Anynet، قم بتوصيل طرف مخرج Anynet (أسود) بطرف مدخا Anynet (أخضر) الموجودة بجهاز التلفزيون.

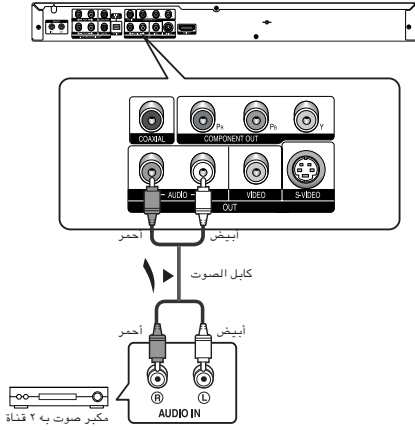
٣ قم بضبط وظيفة Anynet الموجود بالتلفزيون وتمتع بهذه الميزة.

#### ملاحظة

- متاح إمكانية تشغيل Anynet فقط لأجهزة التلفزيون التي تدعم Anynet.
- في حالة استخدام اتصال جهاز (التصاعدي) أو S-Video، لن متاح بعض ميزات Anynet. استخدم كبل فيديو/صوت للاتصال.
- لن تعمل وظيفة Anynet في حالة توصيل المدخل والمخرج على نحو غير صحيح بسبب عدم قدرة التلفزيون على الاتصال بالأجهزة الخارجية.
- يتكون طرفي Anynet من طرف إدخال (أخضر) وطرف (أسود).
- قم بمطابقة ألوان طرفي كبل Anynet عند الاتصال.

## التوصيلات

### التوصيل بنظام الصوت (مكبر صوت به ٢ قناة)



١ باستخدام كبلات الصوت، قم بتوصيل أطراف **AUDIO OUT** (مخرج الصوت) (الأحمر والأبيض) الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بأطراف مدخل الصوت **AUDIO IN** (الأحمر والأبيض) الموجودة بمكبر الصوت.

٢ باستخدام كابل (كبلات) إشارة الفيديو، قم بتوصيل الأجزاء الطرفية للفيديو أو **S-VIDEO** أو **COMPONENT** أو إخراج **HDMI** الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل DVD إلى الأجزاء الطرفية للفيديو أو **S-VIDEO** أو **COMPONENT** أو **HDMI** أو مدخل **DVI** الخاص بجهاز التلفزيون كما هو موضح في الصفحات من ١٢ إلى ١٧.

٣ قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون ومكبر الصوت.

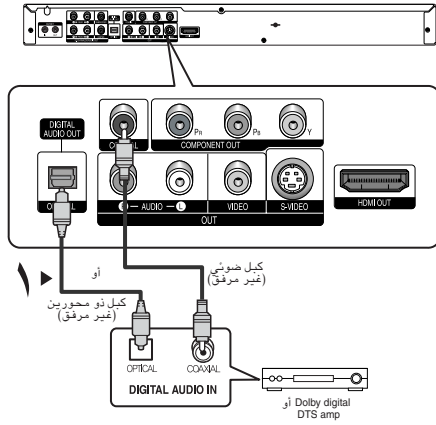
٤ اضغط على زر تحديد المدخل الخاص بمكبر الصوت لتحديد **external input** (مدخل خارجي) حتى تتمكن من سماع صوت من مشغل أقراص DVD. الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم لإعداد مدخل الصوت الخاص بمكبر الصوت.

### ملاحظة

- الرجاء خفض مستوى الصوت عند تشغيل مكبر الصوت. قد يسبب الصوت المرتفع المفاجئ تلفاً بالسماعات وبأذنيك.
- الرجاء إعداد الصوت في شاشة القائمة تبعاً لمكبر الصوت. (أنظر الصفحات من ٦١ إلى ٦٦)
- تختلف أماكن الأطراف وعددها حسب مكبر الصوت. الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بمكبر الصوت.

## التوصيلات

### التوصيل بنظام الصوت (Dolby digital أو MPEG2 أو DTS Amplifier)



١ باستخدام كبل ضوئي (غير مرفقة)، قم بتوصيل طرف DIGITAL AUDIO OUT (مخرج صوت رقمي) (ضوئي) الموجود في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بطرف DIGITAL AUDIO IN (مدخل صوت رقمي) (ضوئي) الموجود بمكبر الصوت. باستخدام كبل ذو محورين (غير مرفق)، قم بتوصيل طرف DIGITAL AUDIO OUT (مخرج صوت رقمي) (ذو محورين) الموجود في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD بطرف DIGITAL AUDIO IN (مدخل صوت رقمي) (ذو محورين) الموجود بمكبر الصوت.

٢ باستخدام كابل (كبلات) إشارة الفيديو، قم بتوصيل الأجزاء الطرفية للفيديو أو S-VIDEO أو COMPONENT أو إخراج HDMI الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل DVD إلى الأجزاء الطرفية للفيديو أو S-VIDEO أو COMPONENT أو HDMI أو مدخل DVI الخاص بجهاز التلفزيون كما هو موضح في الصفحات من ١٢ إلى ١٧.

٣ قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون ومكبر الصوت.

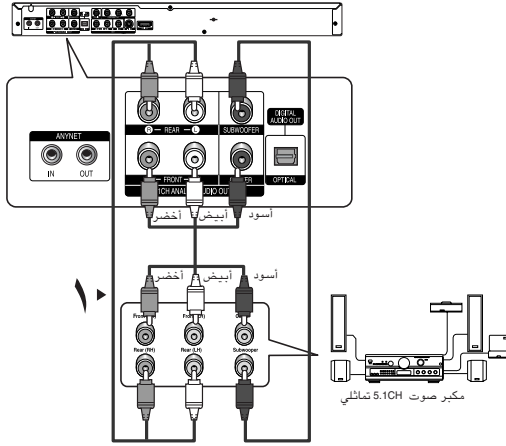
٤ اضغط على زر تحديد المدخل الخاص بمكبر الصوت لتحديد external input (مدخل خارجي) حتى تتمكن من سماع صوت من مشغل أقراص DVD. الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم لإعداد مدخل الصوت الخاص بمكبر الصوت.

#### ملاحظة

- الرجاء خفض مستوى الصوت عند تشغيل مكبر الصوت. قد يسبب الصوت المرتفع المفاجئ تلفًا بالسماعات وبأذنيك.
- الرجاء إعداد الصوت في شاشة القائمة تبعًا لمكبر الصوت. (أنظر الصفحات من ٦١ إلى ٦٢)
- تختلف أماكن الأطراف وعددها حسب مكبر الصوت.
- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بمكبر الصوت.
- الرجاء إزالة الغطاء الخاص بالحماية من الأتربة قبل استخدام الكبل الضوئي (غير مرفق) ثم ضع الغطاء على الكبل مرة أخرى عند عدم استخدامه.
- يقوم DVD-AUDIO بتشغيل محطتي صوت فقط من خلال مخرج الصوت الرقمي.
- يتم إخراج أقراص الصوت DVD متعددة القنوات من خلال مخرجات تماثلية.
- يقوم SACD بالتشغيل من خلال المخرجات التماثلية فقط. (أنظر الصفحات من ٦١ إلى ٦٢)

## التوصيلات

### التوصيل بمكبر صوت 5.1CH تماثلي



١ عند استخدام كبلات صوت لمكبر صوت 5.1CH تماثلي (غير مرفق)، يجب توصيل الأجزاء الطرفية لمخرج الصوت 5.1CH التماثلي الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD إلى الأجزاء الطرفية لمدخل الصوت 5.1CH التماثلي لمكبر صوت 5.1CH التماثلي.

٢ باستخدام كابل (كبلات) إشارة الفيديو، قم بتوصيل الأجزاء الطرفية للفيديو أو S-VIDEO أو COMPONENT أو مخرج HDMI الموجودة في الجزء الخلفي من مشغل أقراص DVD إلى الأجزاء الطرفية للفيديو أو S-VIDEO أو COMPONENT أو HDMI أو مدخل DVI الخاص بجهاز التلفزيون كما هو موضح في الصفحات من ١٢ إلى ١٧.

٣ قم بتشغيل مشغل أقراص DVD والتلفزيون ومكبر الصوت.

٤ اضغط على زر تحديد الإدخال الخاص بمكبر الصوت لتحديد external input (مدخل خارجي) حتى تتمكن من سماع صوت من مشغل أقراص DVD. راجع دليل مستخدم مكبر الصوت لضبط مدخل صوت مكبر الصوت.

#### ملاحظة

- الرجاء خفض مستوى الصوت عند تشغيل مكبر الصوت. قد يسبب الصوت المرتفع المفاجئ تلفًا بالسماعات وبأذنيك.
- الرجاء إعداد الصوت في شاشة القائمة تبعًا لمكبر الصوت. (أنظر الصفحات من ٦١ إلى ٦٢)
- تختلف أماكن الأطراف وعددها حسب مكبر الصوت.
- الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بمكبر الصوت.

## الفصل ٣

### الوظائف الأساسية

#### تشغيل قرص

##### قبل التشغيل

- قم بتشغيل التلفزيون واضبطه على Video Input (مدخل الفيديو) الصحيح على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.
- إذا قمت بتوصيل Audio System (نظام صوت) خارجي، قم بتشغيل نظام Audio System (نظام الصوت) الخاص بك واضبطه على Audio Input (مدخل الصوت) الصحيح.



بعد توصيل المشغل، تظهر الشاشة التالية عند الضغط على الزر **DVD POWER** لأول مرة: إذا كنت ترغب في تحديد لغة، اضغط على أزرار **NUMBER**. (تظهر هذه الشاشة عند توصيل المشغل لأول مرة فقط). في حالة عدم إعداد اللغة لشاشة بدء التشغيل، قد يختلف الإعداد كلما قمت بتشغيل المشغل أو إيقاف تشغيله. لذا، تأكد من تحديد اللغة المطلوب استخدامها. بعد أن يتم تحديد لغة للقائمة، يمكنك تغيير هذه اللغة عن طريق الضغط على الزر الموجود على اللوحة الأمامية للوحدة لأكثر من خمس ثواني مع عدم وجود أي قرص في الوحدة. يظهر الإطار **SELECT MENU LANGUAGE** (تحديد لغة القائمة) مرة أخرى حيث يمكنك إعادة تعيين اللغة المفضلة.

##### التشغيل



١  
اضغط على الزر  
**OPEN/CLOSE** (▲)  
بضوء المؤشر STANDBY  
(الانتظار) ويتم فتح الدرج



٢  
ضع أحد الأقراص برفق في  
الدرج على أن يكون اتجاه  
ملصق عنوان القرص  
للأعلى.



٣  
اضغط الزر  
**PLAY/PAUSE** (▶||) أو الزر  
**OPEN/CLOSE** (▲) لإغلاق  
درج القرص.

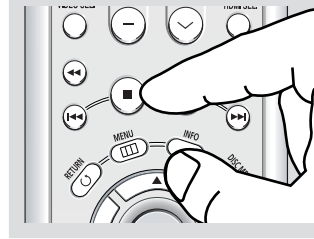
##### ► وظيفة **RESUME** (الاستئناف)

عند إيقاف تشغيل القرص، يتذكر المشغل المكان الذي توقف عنده، لذا فعند الضغط على الزر **PLAY/PAUSE** (▶||) مرة أخرى، يقوم المشغل بالتشغيل عند النقطة التي توقف عندها. (ما لم يتم إزالة القرص أو لم يتم توصيل المشغل أو عند الضغط على الزر **STOP** (■) مرتين).

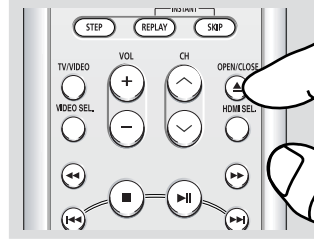
## الوظائف الأساسية

### ملاحظة

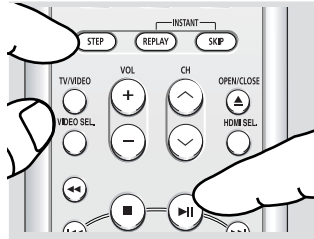
- في حالة ترك المشغل في وضع الإيقاف لأكثر من دقيقة دون أي تدخل من المستخدم، يتم تنشيط شاشة التوقف. اضغط على الزر **PLAY/PAUSE** (▶||) لاستئناف التشغيل العادي.
- في حالة ترك المشغل في وضع الإيقاف لأكثر من دقيقة، سيتم إيقاف تشغيل المشغل بشكل تلقائي. (وظيفة Automatic Power-Off (إيقاف التشغيل التلقائي))



٤  
إيقاف التشغيل  
اضغط على الزر **STOP** (■)  
أثناء التشغيل.



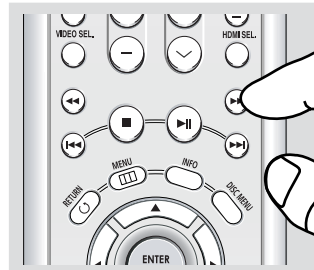
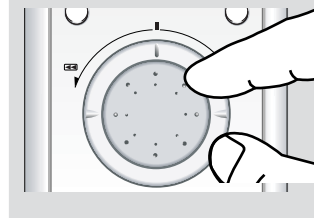
٥  
إزالة القرص  
اضغط على الزر  
**OPEN/CLOSE** (▲).



٦  
الإيقاف المؤقت للتشغيل  
اضغط على الزر  
**PLAY/PAUSE** (▶||) أو الزر  
**STEP** الموجود على جهاز  
التحكم عن بعد أثناء  
التشغيل.



٧  
التشغيل لقطعة بلقطة (ما عدا  
الأقراص المضغوطة)  
قم بتدوير **JOG DIAL** أو  
اضغط الزر **STEP** الموجود  
على جهاز التحكم عن بعد  
أثناء التشغيل.



٨  
التشغيل البطيء (ما عدا الأقراص  
المضغوطة)  
ابق ضاغطة على أزرار  
**SEARCH** (◀◀) لاختيار  
سرعة التشغيل من بين ١/٨  
، ١/٤ و ١/٢ من السرعة  
العادية أثناء التوقف  
المؤقت أو وضعية الخطوة.

### ملاحظة

- ▶ الشاشة توقفت، ولا يوجد صوت.  
لاستئناف التشغيل، اضغط على الزر **PLAY/PAUSE** (▶||) مرة أخرى.

- ▶ في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر أو تدوير **JOG DIAL**، يظهر إطار جديد.  
لا يصدر أي صوت أثناء وضع **STEP**.  
اضغط على الزر **PLAY/PAUSE** (▶||) لاستئناف التشغيل العادي.  
لا يمكنك التشغيل لقطعة بلقطة إلا في اتجاه التشغيل للأمام.

- ▶ لا يسمع أي صوت أثناء التشغيل البطيء.  
اضغط على الزر **PLAY/PAUSE** (▶||) لاستئناف التشغيل العادي.  
لا يمكن إجراء تشغيل بطيء عكسي.

### ملاحظة

- يدل هذا الرمز (⊙) على الضغط على زر غير صحيح.

### استخدام وظيفتي البحث والتخطي

يمكنك، أثناء التشغيل، البحث في فصل أو مسار بسرعة كما يمكنك استخدام وظيفة التخطي للانتقال إلى المجموعة التالية.

#### البحث في فصل أو مسار

▶ أثناء التشغيل اضغط على SEARCH (▶▶ أو ◀◀) ثم اضغط مرة أخرى للبحث بسرعة أكبر..

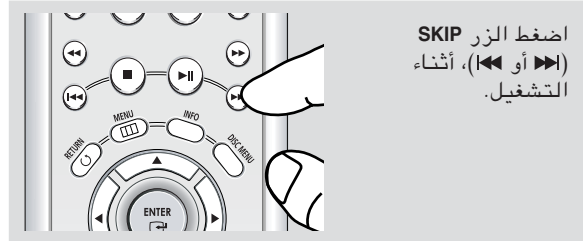
DVD	2X, 4X, 64X, 128X
VCD	4X, 8X
CD/SACD/DVD-AUDIO	2X, 4X, 8X



#### ملاحظة

- قد تختلف السرعة المعينة لهذه الوظيفة عن سرعة التشغيل الفعلية.
- لا يصدر أي صوت أثناء وضع البحث (ما عدا الأقراص المضغوطة).

#### تخطي المسارات



- إذا قمت بالضغط على الزر SKIP (▶▶)، أثناء تشغيل قرص DVD، يتم الانتقال إلى الفصل التالي. إذا قمت بالضغط على الزر SKIP (▶▶)، يتم الانتقال إلى بداية الفصل. إذا قمت بالضغط مرة أخرى، يتم الانتقال إلى بداية الفصل السابق.
- في حالة تشغيل VCD 2.0 في وضع Menu Off (إغلاق القائمة) أو في حالة تشغيل VCD 1.1 أو قرص مضغوط، إذا قمت بالضغط على الزر SKIP (▶▶)، يتم الانتقال إلى المسار التالي. إذا قمت بالضغط على الزر SKIP (▶▶)، يتم الانتقال إلى بداية المسار. إذا قمت بالضغط مرة أخرى، يتم الانتقال إلى بداية المسار السابق.

#### ملاحظة

عند وجود VCD 2.0 في وضع Menu Off (إغلاق القائمة)، يمكن عمل هذه الوظيفة. اضغط على Menu Off (إغلاق القائمة) بالضغط على الزر DISC MENU.

- إذا كانت مدة المسار تتجاوز ١٥ دقيقة أثناء تشغيل قرص VCD وقمت بالضغط على الزر ▶▶، يتم تخطي ٥ دقائق إلى الأمام. إذا قمت بالضغط على الزر ◀◀، يتم الرجوع ٥ دقائق إلى الخلف.

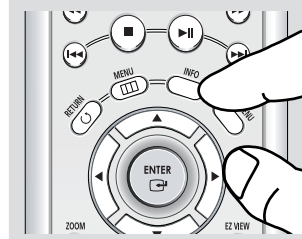


## الوظائف الأساسية

### استخدام وظيفة العرض

#### عند تشغيل DVD/VCD/CD/MPEG4

► يمكنك تحديد المعلومات داخل قائمة الوظائف بالضغط على الزر MENU.



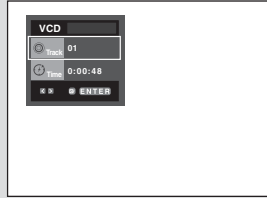
١ أثناء عملية التشغيل، اضغط على الزر INFO من جهاز التحكم عن بعد.

#### DVD



٢ اضغط على الزر ▲/▼ لتحديد العنصر المراد.

#### VCD



► عند وجود VCD 2.0 في وضع Menu Off (إغلاق القائمة)، يمكن عمل هذه الوظيفة. اضغط على Menu Off (إغلاق القائمة) بالضغط على الزر DISC MENU.

#### CD

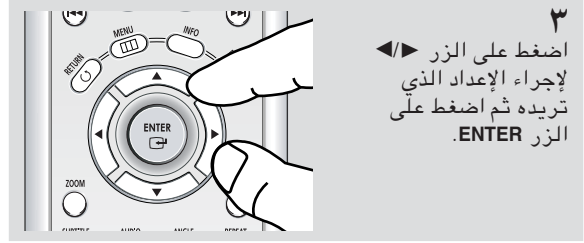


#### MPEG4

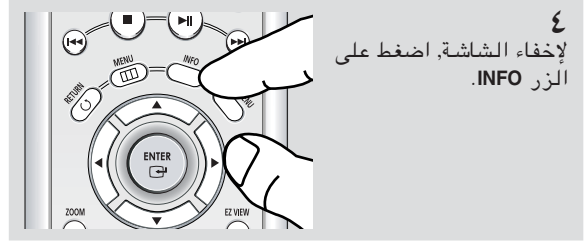


## الوظائف الأساسية

► يمكنك استخدام أزرار الأرقام الموجودة على جهاز التحكم عن بعد للوصول المباشر لعنوان أو فصل أو لبدء التشغيل من وقت معين.



٣  
اضغط على الزر <img alt="ENTER button icon"/> لإجراء الإعداد الذي تريده ثم اضغط على الزر ENTER.



٤  
لإخفاء الشاشة، اضغط على الزر INFO.

### ملاحظة

<p>للوصول إلى العنوان المطلوب في حالة وجود أكثر من قرص واحد، على سبيل المثال، في حالة وجود أكثر من فيلم على قرص DVD، سيتم تحديد كل فيلم.</p>	 Title
<p>يتم تسجيل معظم أقراص DVD في فصول حتى يمكنك العثور على قطعة معينة بسرعة (كما هو الحال مع المسارات الموجودة على قرص صوت مضغوط).</p>	 Chapter  Track
<p>السماح بتشغيل الفيلم من وقت معين. يجب إدخال وقت البدء كمرجع. لا تعمل وظيفة البحث مع بعض الأقراص.</p>	 Time
<p>يشير إلى لغة مسار الصوت الخاص بالفيلم. في هذا المثال، يتم تشغيل مسار الصوت باللغة الإنجليزية 5.1CH. يمكن أن يتضمن قرص DVD على ثمان مسارات صوت مختلفة. يتم تدعيم MP3 و AC3 و WMA (DivX).</p>	 Audio
<p>يشير إلى لغات الترجمة المصاحبة للشاشة المتوفرة على القرص. يمكنك اختيار لغة الترجمة المصاحبة للشاشة أو يمكنك إغلاق كافة اللغات من على الشاشة، إذا كنت تفضل ذلك. يمكن أن يتضمن قرص DVD على ٣٢ ترجمة مختلفة مصاحبة للشاشة.</p>	 Subtitle
<p>(DivX) يرتبط حجم الملف بدقة العنوان. كلما زاد حجم الملف، زادت دقة الشاشة المعروضة. إذا كانت دقة الملف صغيرة، يتم تغيير قياسها تلقائياً حتى يمكنك رؤية الشاشة الأكبر.</p>	 Size

## استخدام قائمتي Disc (القرص) و Title (العنوان)

### استخدام Disc Menu (قائمة القرص) (DVD)



#### ملاحظة

- اعتماداً على القرص، قد لا تعمل Disc Menu (قائمة القرص).
- يمكنك أيضاً استخدام Disc Menu، عن طريق استخدام الزر Disc Menu من جهاز التحكم عن بعد.
- يتم استخدام الزر Disc Menu في VCD 2.0 لتحديد وضع Menu On (فتح القائمة) أو وضع Menu Off (إغلاق القائمة).



### استخدام قائمة العنوان (DVD)



#### ملاحظة

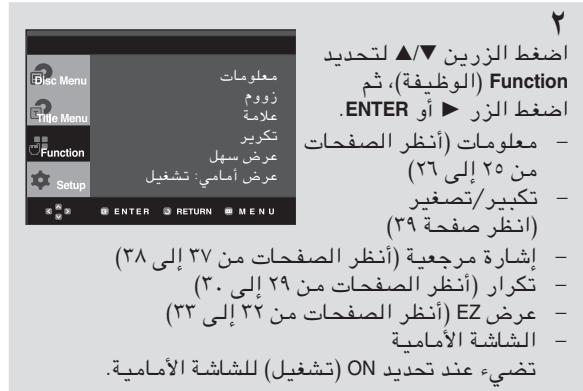
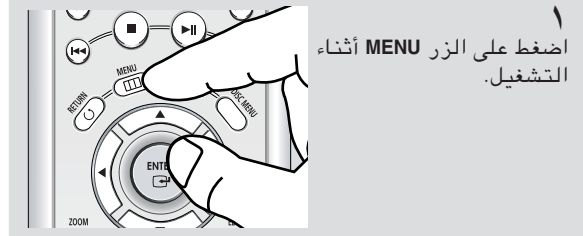
- اعتماداً على القرص، قد لا تعمل Title Menu (قائمة العنوان).
- يتم عرض Title Menu (قائمة العنوان) فقط في حالة تضمن القرص على عناوين على الأقل.



## الوظائف الأساسية

### استخدام قائمة Function (وظيفة)

#### استخدام Function Menu (قائمة الوظيفة) (DVD/VCD)



► يمكنك أيضاً تحديد هذه الوظائف مباشرة باستخدام الأزرار الخاصة بها والموجودة على جهاز التحكم عن بعد.

#### ملاحظة

- في حالة وجود VCD 2.0 داخل وضع Menu Off (إغلاق القائمة)، يمكن عمل هذه الوظيفة. اضغط على Menu Off (إغلاق القائمة) بالضغط على الزر DISC MENU.



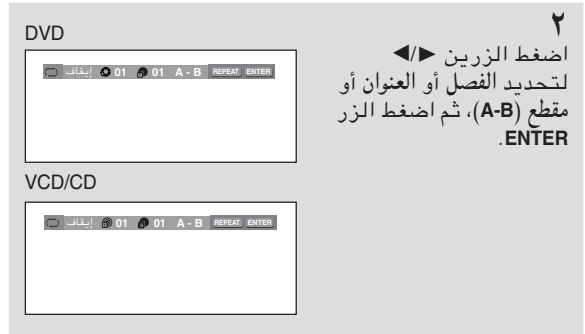
## Repeat Play (التشغيل المتكرر)

لتكرار المسار الحالي أو الفصل أو العنوان أو مقطع مختار (A-B) أو القرص بأكمله.

### عند تشغيل DVD/VCD/CD



- ▶ يقوم DVD بتكرار التشغيل حسب الفصل أو العنوان، أما القرص المضغوط أو VCD فيقوم بتكرار التشغيل حسب القرص أو المسار.
- الفصل (⏮): تكرار الفصل الجاري تشغيله.
- العنوان (⏮): تكرار العنوان الجاري تشغيله.
- القرص (⏮): تكرار القرص الجاري تشغيله.
- المسار (⏮): تكرار المسار الجاري تشغيله.
- مقطع A-B: تكرار مقطع من القرص المحدد.

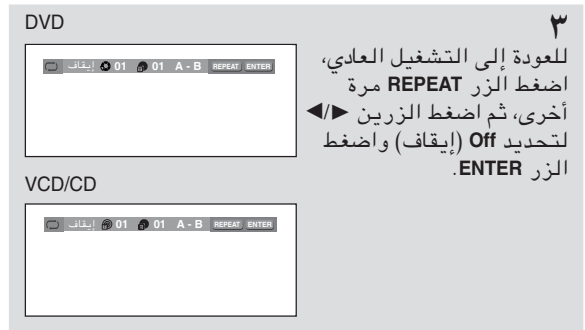


### استخدام وظيفة Repeat A-B (تكرار A-B)

١. اضغط على الزر Repeat A-B (تكرار A-B)، عند النقطة التي تريد بدء التشغيل المتكرر عندها (A). يتم تمييز B تلقائياً.
٢. اضغط على الزر Repeat A-B (تكرار A-B)، عند النقطة التي تريد إنهاء التشغيل المتكرر عندها (B).  
- اضغط على الزر CLEAR للرجوع إلى التشغيل العادي.

### ملاحظة

لا يسمح لك REPEAT A-B (تكرار A-B) بتعيين النقطة (B) إلا بعد مروره ثواني على الأقل من وقت التشغيل بعد تعيين النقطة (A).



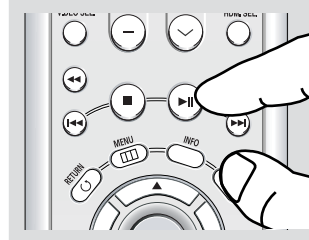
### ملاحظة

- اعتماداً على القرص، قد لا تعمل الوظيفة REPEAT (تكرار).
- في حالة وجود VCD 2.0 داخل وضع Menu Off (إغلاق القائمة)، يمكن عمل هذه الوظيفة. اضغط على Menu Off (إغلاق القائمة) بالضغط على الزر DISC MENU.

## Slow Repeat Play (التشغيل المتكرر البطيء)

تسمح لك هذه الميزة بالتكرار البطيء للمشاهد التي تتضمن رياضة أو موسيقى يتم عزفها، حتى يمكنك دراستها بصورة أفضل.

### عند تشغيل DVD/VCD



١  
اضغط الزر  
PLAY/PAUSE (▶||)، أثناء  
التشغيل.



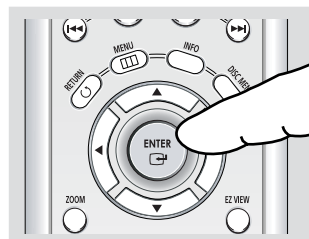
٢  
ابق ضاغطة على أزرار  
SEARCH (▶▶) لاختيار  
سرعة التشغيل من بني ٨/١،  
١/٤، ١/٢ من السرعة  
العادية أثناء التوقف  
المؤقت أو وضعية الخطوة.

▶ يقوم القرص بتكرار تشغيل من المقطع A إلى المقطع B  
بالسرعة المحددة.

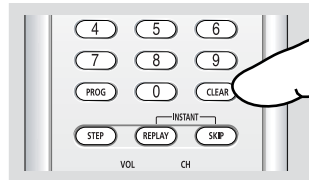


٣  
من جهاز التحكم عن بعد  
اضغط الزر  
REPEAT.  
اضغط على الزر  
◀▶ لتحديد  
A-B.

▶ لضبط REPEAT A-B (تكرار A-B)، قم بضبط (A) أولاً، ثم  
قم بضبط (B) بعد مرور مدة التشغيل البطيء التالية.  
×١/٨ : انتظر ٤. ثانية، ثم اضغط B.  
×١/٤ : انتظر ٢٠. ثانية، ثم اضغط B.  
×١/٢ : انتظر ١٠. ثانية، ثم اضغط B.



٤  
اضغط على الزر  
ENTER عند  
النقطة التي تريد بدء  
التشغيل المتكرر عندها (A).  
يتم تمييز B تلقائياً. اضغط  
على الزر ENTER، عند  
النقطة التي تريد إنهاء  
التشغيل المتكرر عندها (B).



٥  
للعودة إلى التشغيل  
العادي، اضغط على الزر  
CLEAR ثم اضغط على الزر  
PLAY/PAUSE (▶||).

### ملاحظة

في حالة وجود VCD 2.0 داخل وضع Menu Off (إغلاق  
القائمة)، يمكن عمل هذه الوظيفة. اضغط على Menu Off  
(إغلاق القائمة) بالضغط على الزر DISC MENU.

### استخدام وظيفة Repeat A-B (تكرار A-B)

١. أثناء التشغيل البطيء، اضغط على الزر REPEAT A-B (تكرار A-B)، عند النقطة التي تريد بدء التشغيل المتكرر عندها (A). يتم تمييز B تلقائياً.

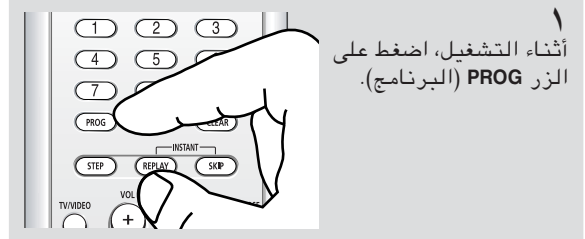
٢. ضغط على الزر REPEAT A-B (تكرار A-B)، عند النقطة التي تريد إنهاء التشغيل المتكرر عندها (B).

- للعودة إلى التشغيل العادي، اضغط على الزر CLEAR ثم اضغط على الزر PLAY/PAUSE (▶||).

## Program Play (التشغيل المُبرمج) و Random Play (التشغيل العشوائي)

### Program Play (CD) (التشغيل المُبرمج - القرص المضغوط)

يسمح لك Program Play (التشغيل المبرمج) بتحديد الترتيب الذي ترغب في تشغيل المسارات حسب.



أثناء التشغيل، اضغط على الزر **PROG** (البرنامج).



اضغط على الزر **PROGRAM** لتحديد (البرنامج).  
اضغط على الزر **ENTER**.

- ▶ للعودة إلى شاشة القائمة السابقة، اضغط الزر **RETURN**.
- لإلغاء تحديد ترتيب البرنامج، اضغط على الزر **CLEAR**.
- تستطيع هذه الوحدة دعم عدد من المسارات المبرمجة يصل إلى ٢٠ مسار.



اضغط على الأزرار **▲/▼/◀/▶** لتحديد المسار الأول الذي سيتم إضافته إلى البرنامج. اضغط على الزر **ENTER**. تظهر أرقام التحديد في المربع **Program Order** (ترتيب البرنامج).



اضغط على الزر **PLAY/PAUSE** سيتم تشغيل هذا القرص حسب الترتيب المبرمج.

### Random Play (CD) (التشغيل العشوائي (قرص مضغوط)).

يقوم Random Play (تشغيل عشوائي) بتشغيل مسارات القرص حسب ترتيب عشوائي.



اضغط على الزر **PROG**.

اضغط على الزر **RANDOM** (عشوائي).  
اضغط على الزر **ENTER**.

#### ملاحظة

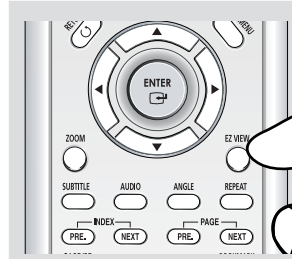
- اعتماداً على القرص، قد لا تعمل الوظيفتين Program Play (التشغيل المبرمج) و Random Play (تشغيل عشوائي).
- أثناء وضع التشغيل، اضغط على الزر **CLEAR** من جهاز التحكم عن بعد لإلغاء Program Play (التشغيل المبرمج) أو Random Play (التشغيل العشوائي).

## الفصل ٤

### الوظائف المتقدمة

#### ضبط Aspect Ratio (نسبة الارتفاع إلى العرض) (عرض EZ)

للتشغيل باستخدام معدل ارتفاع الشاشة إلى عرضها (أقراص DVD)



اضغط على الزر EZ VIEW  
- يتغير حجم الشاشة عند الضغط على الزر بصورة متكررة.  
- يعمل وضع تكبير/تصغير الشاشة بصورة مختلفة اعتماداً على إعداد الشاشة في القائمة Display Setup (إعداد العرض).

- لضمان التشغيل الصحيح للزر EZ VIEW (عرض EZ)، يجب إعداد نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة في القائمة Display Setup (إعداد العرض). (أنظر الصفحات من ٦٥ إلى ٦٦)

▶ لإخفاء شريط معدل ارتفاع الشاشة إلى عرضها، اضغط على الزر CLEAR.

في حالة استخدام تليفزيون ١٦:٩

بنسبة الارتفاع إلى العرض ٤:٣ للأقراص

- **Normal Wide** (عادي عرض)  
يعرض محتوى عنوان DVD بقدر ١٦:٩ كنسبة الارتفاع إلى العرض.  
تظهر هذه الصورة بشكل أفقي ممتد.

- **SCREEN FIT** (ملاءمة الشاشة)  
يظهر الجزء العلوي والسفلي من الشاشة على نحو مقطوع وتظهر الشاشة بأكملها.  
تظهر هذه الصورة بشكل عمودي ممتد.

- **ZOOM FIT** (ملاءمة التكبير/التصغير)  
يظهر الجزء العلوي والسفلي الأيسر والأيمن من الشاشة على نحو مقطوع مع تضخم الجزء الأوسط من الشاشة.

- **Vertical Fit** (ملائمة عمودية)  
عندما يتم مشاهدة مشغل أقراص DVD مقداره ٤:٣ على تليفزيون نسبته ١٦:٩، تظهر الأشرطة السوداء إلى يسار ويمين الشاشة لتجنب ظهور الشاشة وكأنها مشدودة عمودياً.

بنسبة الارتفاع إلى العرض ١٦:٩ للأقراص

- **WIDE SCREEN** (الشاشة العريضة)  
يعرض محتوى عنوان DVD بقدر ١٦:٩ كنسبة الارتفاع إلى العرض.

- **SCREEN FIT** (ملاءمة الشاشة)  
يتم قطع الجزء الأعلى والجزء الأسفل من الشاشة. عند تشغيل قرص بنسبة عرض إلى ارتفاع تبلغ ١:٢،٣٥، تختفي الأشرطة السوداء الموجودة أعلى وأسفل الشاشة. تظهر هذه الصورة بشكل عمودي ممتد. (اعتماداً على نوع القرص، قد لا تختفي الأشرطة السوداء بصورة كلية.)

- **ZOOM FIT** (ملاءمة التكبير/التصغير)  
يظهر الجزء العلوي والسفلي الأيسر والأيمن من الشاشة على نحو مقطوع مع تضخم الجزء الأوسط من الشاشة.



في حالة استخدام تليفزيون ٤:٣

نسبة الارتفاع إلى العرض ٤:٣ للأقراص

- الشاشة العادية  
يعرض محتوى عنوان DVD بقدر ٤:٣ كنسبة الارتفاع إلى العرض.

- **SCREEN FIT** (ملاءمة الشاشة)

يظهر الجزء العلوي والسفلي من الشاشة على نحو مقطوع وتظهر الشاشة بأكملها.  
تظهر هذه الصورة بشكل عمودي ممتد.

- **ZOOM FIT** (ملاءمة التكبير/التصغير)

يظهر الجزء العلوي والسفلي الأيسر والأيمن من الشاشة على نحو مقطوع مع تضخم الجزء الأوسط من الشاشة.

نسبة الارتفاع إلى العرض ١٦:٩ للأقراص

- **Letter Box ٤:٣**

يعرض محتوى عنوان DVD بقدر ١٦:٩ كنسبة الارتفاع إلى العرض.  
تظهر الأشرطة السوداء أعلى وأسفل الشاشة.

- **PAN SCAN ٤:٣**

يظهر الجزء العلوي والسفلي الأيسر والأيمن من الشاشة التي تبلغ ١٦:٩ على نحو مقطوع مع عرض الجزء الأوسط من الشاشة.

- **SCREEN FIT** (ملاءمة الشاشة)

يظهر الجزء العلوي والسفلي من الشاشة على نحو مقطوع وتظهر الشاشة بأكملها.  
تظهر هذه الصورة بشكل عمودي ممتد.

- **ZOOM FIT** (ملاءمة التكبير/التصغير)

يظهر الجزء العلوي والسفلي الأيسر والأيمن من الشاشة على نحو مقطوع مع تضخم الجزء الأوسط من الشاشة.


ملاحظة

قد تختلف طريقة عمل الوظيفة اعتماداً على نوع القرص.

## تحديد اللغة السمعية

يمكنك تحديد اللغة السمعية المطلوبة بسرعة وسهولة باستخدام الزر Audio.

### استخدام الزر Audio (DVD/VCD/CD/MPEG4)



اضغط على الزر **Audio**.  
يتغير الصوت عند الضغط على الزر بصورة متكررة.  
- تتم الإشارة إلى اللغات السمعية عن طريق استخدام الاختصارات.

**DVD**  
ENG DOLBY DIGITAL 5.1CH AUDIO

**VCD/CD**  
استريو AUDIO

**MPEG4**  
PCM 1/2 AUDIO

عند تشغيل قرص VCD أو قرص مضغوط، يمكنك الاختيار من بين **Stereo** (استريو) أو **Right** (يمين) أو **Left** (يسار).  
اضغط على الزر **ENTER** لتحديد الصوت الذي تريده على MPEG4 ثم اضغط على الزر **ENTER**.



لإزالة الرمز **AUDIO** (الصوت)، اضغط الزر **CLEAR** أو الزر **RETURN**.

**ملاحظة**

- تعتمد هذه الوظيفة على ما إذا كان قد تم تشفير اللغات السمعية على القرص وقد لا تعمل.
- يمكن أن يتضمن قرص DVD على ٨ لغات سمعية.
- لظهور نفس اللغة السمعية كلما تم تشغيل قرص DVD، راجع "استخدام اللغات السمعية" في صفحة ٥٩.

## تحديد لغة Subtitle (الترجمة)

يمكنك تحديد لغة الترجمة المطلوبة بسرعة وسهولة باستخدام الزر SUBTITLE.

### استخدام الزر SUBTITLE (DVD/MPEG4)



اضغط على الزر SUBTITLE. تتغير الترجمة عند الضغط على الزر بصورة متكررة. تتم الإشارة إلى لغات الترجمة عن طريق استخدام الاختصارات.

DVD

MPEG4

اضغط على الزر   لتحديد لغة الترجمة المصاحبة التي تريدها على MPEG4 ثم اضغط على الزر ENTER (دخول).

### ملاحظة

- اعتمادا على أقراص DVD، يمكنك تغيير الترجمة المصاحبة للشاشة من Disc Menu (قائمة القرص). اضغط على الزر DISC MENU.
- تعتمد هذه الوظيفة على ما إذا كان قد تم تشغيل لغات الترجمة على القرص وقد لا تعمل على كل مشغلات أقراص DVD.
- يمكن أن يتضمن قرص DVD على ٢٢ لغة ترجمة مصاحبة.
- للحصول على نفس لغة الترجمة كلما تم تشغيل قرص DVD؛ راجع استخدام لغة Subtitle (الترجمة) في الصفحة رقم ٦٠.



٦ لإزالة الرمز SUBTITLE (الترجمة)، اضغط الزر CLEAR أو الزر RETURN.

## الوظائف المتقدمة

### تغيير زاوية الكاميرا

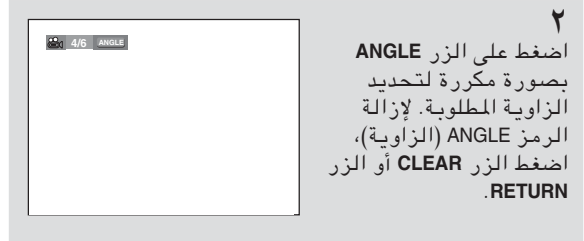
عندما يتضمن مشغل أقراص DVD عدة زوايا لمشهد معين، يمكنك استخدام الوظيفة ANGLE (الزاوية).

#### استخدام الزر ANGLE (أقراص DVD)

إذا كان القرص يتضمن زوايا متعددة، تظهر الوظيفة ANGLE (الزاوية) على الشاشة.



١  
اضغط الزر ANGLE، ليظهر الرمز ANGLE (الزاوية) موضعاً عدد الزوايا الحالية وعدد الزوايا المتوفرة.



٢  
اضغط على الزر ANGLE بصورة مكررة لتحديد الزاوية المطلوبة. لإزالة الرمز ANGLE (الزاوية)، اضغط الزر CLEAR أو الزر RETURN.

#### ملاحظة

لن تعمل هذه الميزة إذا كان القرص يحتوي على زاوية واحدة فقط. عدد قليل جداً من الأقراص يتضمن هذه الميزة حالياً.

### استخدام وظيفة Replay/Skip (إعادة التشغيل/التخطي)

#### استخدام وظيفة Instant Replay (إعادة التشغيل الفوري) (أقراص DVD)

إذا لم تشاهد أحد المشاهد، يمكنك مشاهدته مرة أخرى باستخدام هذه الوظيفة.



اضغط على الزر INSTANT REPLAY.  
- يتم إرجاع ١٠ ثواني من المشهد الحالي، ثم يتم إعادة تشغيله.

#### استخدام وظيفة Instant Skip (التخطي الفوري) (أقراص DVD)

استخدم هذه الوظيفة لتخطي التشغيل إلى الأمام حوالي ١٠ ثواني من المشهد الحالي.



اضغط على الزر INSTANT SKIP.  
- سيتم تخطي التشغيل ١٠ ثواني إلى الأمام.

#### ملاحظة

اعتماداً على القرص، قد لا تعمل هذه الوظائف.

### استخدام وظيفة Bookmark (إشارة مرجعية)

تمتلك هذه الميزة من عمل إشارات مرجعية لأجزاء من أقراص DVD و VCD (وضع Menu Off (إغلاق القائمة))، حتى يمكنك العثور عليها بسرعة في وقت لاحق.

### استخدام الوظيفة Bookmark (إشارات مرجعية) (أقراص DVD/VCD)



أثناء عملية التشغيل،  
اضغط على الزر  
**BOOKMARK**  
من جهاز التحكم عن بعد.

باستخدام الزر **MENU**،  
أثناء عملية التشغيل،  
اضغط على الزر **MENU**  
من جهاز التحكم عن بعد.

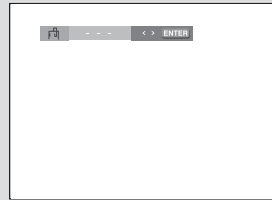
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد  
**Function** (الوظيفة)، ثم  
اضغط الزر ► أو **ENTER**.



اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد  
**Bookmark** (إشارة مرجعية)،  
ثم اضغط الزر ► أو **ENTER**.



عند الوصول إلى المشهد  
المطلوب وضع إشارة له،  
اضغط الزر **ENTER**.  
يمكن تمييز ثلاث مشاهد في  
كل مرة.



#### ملاحظة

- في حالة وجود VCD 2.0 داخل وضع Menu Off (إغلاق القائمة)، يمكن عمل هذه الوظيفة. اضغط على Menu Off (إغلاق القائمة) بالضغط على الزر DISC MENU.
- اعتماداً على القرص، قد لا تعمل الوظيفة Bookmark (إشارة مرجعية).

## الوظائف المتقدمة

استخدام وظيفة Zoom (التكبير/التصغير)



إلغاء علامة الموقع



## استخدام وظيفة Zoom (التكبير/التصغير)

استخدام الوظيفة Zoom (تكبير/تصغير) (أقراص DVD/VCD) استخدام وظيفة زووم



١ أثناء عملية التشغيل، اضغط على الزر **ZOOM** من جهاز التحكم عن بعد.

باستخدام الزر **MENU** أثناء وضع التشغيل أو التشغيل المؤقت، اضغط على الزر **MENU** من جهاز التحكم عن بعد.



اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد **Function** (الوظيفة)، ثم اضغط الزر ► أو **ENTER**.



اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد **Zoom** (تكبير/تصغير)، ثم اضغط الزر ► أو **ENTER**.



٢ اضغط على الأزرار ▲/▼ أو ◀/▶ لتحديد جزء من الشاشة ترغب في تكبيره. اضغط على الزر **ENTER**.

- ▶ أثناء تشغيل قرص DVD، اضغط **ENTER** للتكبير بنسب  $\times 2$  /  $\times 4$  /  $\times 2$  عادي بالترتيب.
- ▶ أثناء تشغيل قرص DVD، اضغط **ENTER** للتكبير بنسب  $\times 2$  / عادي بالترتيب.

### ملاحظة

في حالة وجود VCD 2.0 داخل وضع Menu Off (إغلاق القائمة)، يمكن عمل هذه الوظيفة. اضغط على Menu Off (إغلاق القائمة) بالضغط على الزر DISC MENU.

## DVD AUDIO تشغيل

١  
افتح درج الأقراص.  
ضع قرص DVD AUDIO (قرص DVD صوتي) داخل الدرج.  
- ضع قرص DVD AUDIO (قرص DVD الصوتي) بحيث يكون الجانب المعنون إلى أعلى.  
أغلق الدرج.  
- يتم إغلاق الدرج وبدء تشغيل القرص.

► يمكنك تحديد المعلومات داخل قائمة الوظائف بالضغط على الزر MENU.

٢  
أثناء عملية التشغيل، اضغط على الزر INFO من جهاز التحكم عن بعد.

٣  
اضغط على الزر ▲/▼ لتحديد العنصر المراد.

► يمكنك استخدام أزرار الأرقام الموجودة على جهاز التحكم عن بعد للوصول المباشر لمجموعة أو مسار أو صفحة أو لبدء التشغيل من وقت معين.

٤  
اضغط على الزر ◀/▶ لإجراء الإعداد الذي تريده ثم اضغط على الزر ENTER.

► لا تقوم بعض أقراص DVD-AUDIO (أقراص DVD صوتية) بخلط الأصوات.  
تقوم هذه الأقراص بإخراج صوت تماثلي 5.1CH بصرف النظر عن إعداد الصوت.

٥  
لإخفاء الشاشة، اضغط على الزر INFO.



## الوظائف المتقدمة

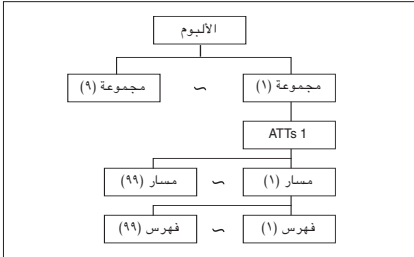
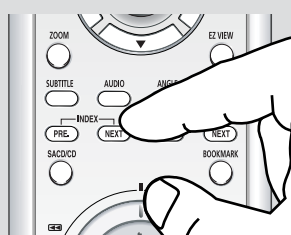
### ملاحظة

يتم تسجيل معظم أقراص DVD AUDIO (أقراص DVD الصوتية) في مجموعات، يمكنك تغيير المجموعات باستخدام هذه الوظيفة. تشغيل Bonus Group (المجموعة المميزة).	
تتضمن بعض أقراص DVD AUDIO (أقراص DVD صوتية) مجموعات Bonus Group (مجموعات مميزة). إذا كنت ترغب في تشغيل Bonus Group (مجموعة مميزة)، يجب إدخال الرمز الخاص بمجموعة Bonus Group (المجموعة المميزة). عادة يكون الرمز موجوداً على علبة قرص DVD AUDIO (قرص DVD الصوتي)..	
للوصول إلى المسار المطلوب في حالة وجود أكثر من مسار واحد على قرص DVD AUDIO (قرص DVD الصوتي).	
في حالة وجود صفحات مضمنة في قرص DVD-AUDIO (قرص DVD الصوتي)، يمكنك رؤية هذا الرمز. للوصول للصفحة المطلوبة، يمكنك استخدام هذه الوظيفة.	
في حالة وجود عرض شرائح مضمن في قرص DVD-AUDIO (قرص DVD الصوتي)، يمكنك رؤية هذا الرمز. في هذه الحالة، لا يمكنك استخدام الزرين PAGE PRE/NEXT.	
في حالة وجود منطقة فيديو مضمنة في قرص DVD-AUDIO (قرص DVD الصوتي)، يمكنك رؤية هذا الرمز. في هذه الحالة، لا يمكنك استخدام الزرين PAGE PRE/NEXT.	
السماح بتشغيل الموسيقى من الوقت المطلوب باستخدام أزرار الأرقام.	

### وظيفة Page, Index (الصفحة، الفهرس)

#### ملاحظة

اعتماداً على القرص، قد لا تعمل هذه الوظيفة.

استخدم الزرين PAGE PRE/NEXT لتخطي الصفحة في حالة وجود أكثر من صفحة في المجموعة.

- تتضمن بعض أقراص DVD-AUDIO (أقراص DVD الصوتية) عرض شرائح. في وضع عرض الشرائح، لا يمكن استخدام هذه الوظيفة.
- PAGE (الصفحة) هي صور ثابتة. يمكنك رؤية الصور الثابتة عند تشغيل أقراص DVDAUDIO (أقراص DVD الصوتية).



استخدم الزرين INDEX PRE/NEXT (الفهرس السابق/التالي) لتخطي الفهرس في حالة وجود أكثر من فهرس في المسار.

## الوظائف المتقدمة

### Repeat Play (التشغيل المتكرر)



- ▶ المسار (⏮): تكرار المسار الجاري تشغيله.
- المجموعة (⏮): تكرار المجموعة الجاري تشغيلها.



### عرض تنسيق AUDIO (الصوت)

- ▶ Linear Pulse Code Modulation : LPCM (تعديل رمز التذبذب الخطي)  
لا يعتبر تنسيق مضغوط لبيانات الصوت.
- Packet Pulse Code Modulation : PPCM (تعديل رمز التذبذب الحزمي).  
يعتبر تنسيق مضغوط لبيانات الصوت.



#### ملاحظة

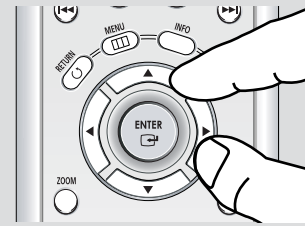
- لا تقوم بعض أقراص DVD-AUDIO (أقراص DVD صوتية) بالسماح بخلط الأصوات.

## تشغيل Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز)



افتح درج الأقراص.  
ضع قرص Super Audio CD  
(القرص المضغوط الصوتي  
الممتاز) داخل الدرج.  
- ضع قرص Super Audio CD  
(القرص المضغوط الصوتي  
الممتاز) بحيث يكون  
الجانب المعنون إلى أعلى.  
أغلق الدرج.  
- يتم إغلاق الدرج وتظهر شاشة.

## الوظيفة Super Audio CD Clips Menu On Play (تشغيل قصاصات القرص المضغوط الصوتي الممتاز في وضع تشغيل القائمة)



استخدم الزرين ▲/▼  
لتحديد عنوان موسيقى.

▶ إذا كنت ترغب في مشاهدة معلومات حول عنوان القرص أو المؤدي، اضغط الزر INFO.  
إذا كنت ترغب في تحويل وضع القرص المضغوط العادي، اضغط الزر SACD/CD.  
أثناء وضع التشغيل أو التوقف، يمكنك تغيير وضع 2CH أو وضع MULTI باستخدام الأزرار LEFT/RIGHT (يمين/يسار). (يمكنك استخدام هذه الوظيفة عندما يتضمن Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز) تنسيق قنوات متعددة وقناتي صوت).



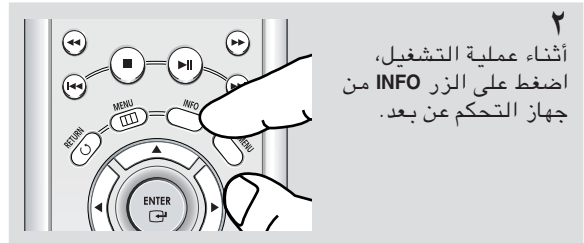
2  
اضغط على الزر ENTER  
ليبدأ تشغيل عنوان  
الموسيقى.  
- إذا كنت ترغب في  
استخدام الوظيفة  
Repeat (تكرار)،  
اضغط الزر REPEAT  
لتغيير الوضع، مثل  
OFF (إغلاق) و Track (مسار) و Disc (القرص).  
• Off (إيقاف): التشغيل العادي  
• مسار: تكرار عنوان الموسيقى الحالي.  
• القرص: تكرار عناوين الموسيقى الموجودة في Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز).

## الوظائف المتقدمة

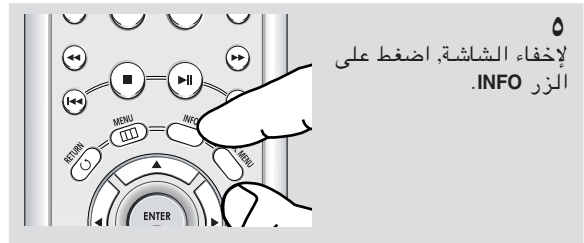
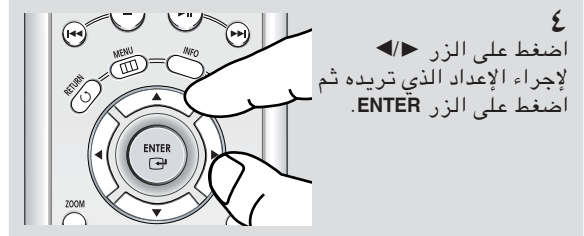
الوظيفة **Super Audio CD Clips Menu Off Play** (تشغيل قصاصات القرص المضغوط الصوتي الممتاز في وضع إغلاق القائمة)



► يمكنك تحديد المعلومات داخل قائمة الوظائف بالضغط  
على الزر **MENU**

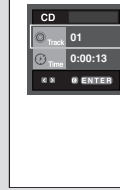


► يمكنك استخدام أزرار الأرقام الموجودة على جهاز التحكم  
عن بعد للوصول المباشر لمسارات ولبدء التشغيل من  
وقت معين.



## الوظائف المتقدمة

### وظيفة CD Layer Play (تشغيل طبقة القرص المضغوط)



أثناء تشغيل Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز)، اضغط الزر SACD/ CD لتشغيل طبقة القرص المضغوط لقرص Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز) المكون من طبقة مزدوجة. (راجع الصفحة رقم ٢٥ لإعداد وظيفة تشغيل القرص المضغوط).

#### ملاحظة

- لا تتضمن بعض أقراص Super Audio CD طبقة قرص مضغوط.
- اعتماداً على القرص، قد لا تعمل هذه الوظيفة.

#### ملاحظة







(SACD) للوصول إلى المسار المطلوب في حالة وجود أكثر من قرص واحد.	
(SACD) السماح بالتشغيل من الوقت المطلوب باستخدام أزرار الأرقام.	
(SACD) إذا كنت ترغب في تغيير وضع القنوات أو القنوات المتعددة في وضع التشغيل أو التوقف، اضغط الزر Audio. - يمكنك استخدام هذه الوظيفة عندما يتضمن Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز) تنسيق قنوات متعددة وقناتي صوت. - قنوات: أيسر/أيمن، - MULTI (متعدد): S/W ، C/T ، R/R ، R/L ، F/R ، F/L	
(قرص مضغوط) للوصول إلى المسار المطلوب في حالة وجود أكثر من قرص واحد.	
(قرص مضغوط) السماح بالتشغيل من وقت معين. يجب إدخال وقت البدء كمرجع.	

## قائمة القصاصات الخاصة بـ MP3/WMA/JPEG/MPEG4

الأقراص التي تتضمن MP3/WMA/JPEG/MPEG4 تحتوي على أغاني مستقلة و/أو صور يمكن تنظيمها في مجلدات كما هو موضح أدناه. يتشابه هذا الأمر مع وضع الملفات في مجلدات مختلفة على الكمبيوتر.



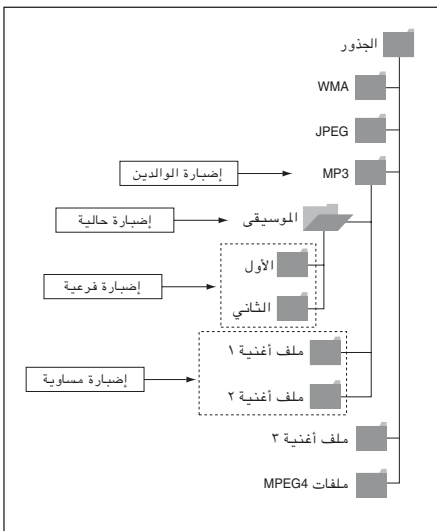
افتح درج الأقراص.  
ضع القرص داخل الدرج.  
أغلق الدرج.  
يتم إغلاق الدرج وتعرض هذه الشاشة.

- اسم الملف الجاري تشغيله.  : رمز ملف MP3
- مدة التشغيل الحالي.  : رمز ملف WMA
- وضع Current Playback (التشغيل الحالي) : يوجد أربعة أوضاع. يمكن تحديدها بالترتيب عن طريق الضغط على الزر **REPEAT**.
- Off (إيقاف التشغيل) : التشغيل العادي
- مسار لتكرار المسار الحالي.
- المجلد: لتكرار المجلد الحالي.
- عشوائي سيتم تشغيل الملفات الموجودة على القرص حسب ترتيب عشوائي.
-  : رمز ملف JPEG
-  : رمز ملف AVI
-  : رمز المجلد
-  : رمز المجلد الحالي

## Folder Selection (تحديد المجلد)

لا يمكن تحديد المجلد إلا في وضع STOP (الإيقاف).

- لتحديد المجلد الأساسي  
اضغط الزر **RETURN** للانتقال إلى المجلد الأساسي، أو اضغط الزرين **▲/▼** لتحديد "..." واضغط **ENTER** للانتقال إلى المجلد الأساسي.
- لتحديد المجلد النظير  
اضغط على الزرين **◀/▶** لتحديد الإطار الأيسر.  
اضغط على الزر **▲/▼** لتحديد المجلد المراد، ثم اضغط الزر **ENTER**.
- لتحديد المجلد الفرعي  
اضغط على الزرين **▶/▶** لتحديد الإطار الأيمن.  
اضغط على الزر **▲/▼** لتحديد المجلد المراد، ثم اضغط الزر **ENTER**.



## تشغيل MP3/WMA



١  
افتح درج الأقراص.  
ضع القرص داخل الدرج.  
أغلق الدرج.

▶ إذا كان القرص يتضمن كل من ملفات MP3 و WMA، سيتم تشغيل نوع واحد فقط وليس الاثنين.



٢  
اضغط على الزرين ▲/▼ أو ◀/▶ لتحديد ملف أغنية.  
اضغط على الزر ENTER لتبدأ تشغيل ملف الأغنية.

## التشغيل Repeat/Random (تكرار/عشوائي)



١  
اضغط على الزر REPEAT لتغيير وضع التشغيل  
توجد أربعة أوضاع؛ Off (إغلاق) و Track (مسار) و Folder (مجلد) و Random (عشوائي).

- Off (إيقاف التشغيل) :  
التشغيل العادي

- مسار تكرار ملف الأغنية الحالية.

- المجلد: تكرار ملفات الأغاني التي لها نفس الامتداد في المجلد الحالي.

- عشوائي سيتم تشغيل ملفات الأغاني التي لها نفس الامتداد حسب ترتيب عشوائي.

اضغط على الزر CLEAR لمتابعة التشغيل العادي.

- عند تسجيل ملفات MP3 أو WMA على CD-R، يرجى مراجعة ما يلي.
- يجب أن تكون ملفات MP3 أو WMA إما في تنسيق ISO 9660 أو JOLIET.
  - يعد كل من تنسيق ISO 9660 و ملفات Joliet MP3 أو WMA متوافقان مع أنظمة التشغيل Windows و DOS الخاصة بـ Microsoft ونظام التشغيل Mac الخاص بـ Apple. يعتبر هذا التنسيق هو الأكثر استخداماً.
- احرص عند تسمية ملفات MP3 أو WMA ألا يتعدى الاسم ٨ حروف، ثم قم بوضع "mp3" و "wma". كما تدرج للملف.
  - التنسيق العام للاسم: مع ملفات "mp3" أو "wma"، عند تكوين الاسم، تأكد من استخدام ٨ حروف أو أقل، وعدم وجود مسافات في الاسم، وتجنب استخدام حروف خاصة تتضمن: (., /, \, +, )
- استخدم معدل نقل إلغاء الضغط لا يقل عن ١٢٨ كيلوبايت/ثانية عند تسجيل ملفات MP3.
  - تعتمد جودة الصوت الخاصة بملفات MP3 بصورة أساسية على معدل الضغط/إلغاء الضغط الذي تقوم باختياره. يتطلب الحصول على صوت القرص المضغوط الصوتي معدل عينة تمثيلي/رقمي، تحويل إلى تنسيق WMA، لا يقل عن ٦٤ كيلوبايت/ثانية ويمكن أن يصل إلى ١٩٢ كيلوبت/ثانية.
  - وعلى النقيض، فإن الملفات ذات معدلات إلغاء الضغط التي تقل عن ٦٤ أو أكثر من ١٩٢ كيلوبايت/ثانية لن تعمل بشكل جيد.
- لا تحاول تسجيل ملفات MP3 تكون محفوظة الحقوق في الطبع والنشر.
  - إن بعض الملفات "المؤمنة" تكون مشفرة ومحمية بتعليمات برمجية لمنع عمليات النسخ غير القانونية. تتمثل هذه الملفات في الأنواع التالية: Windows MediaTM (علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft) و SDMITM (علامة تجارية مسجلة لمؤسسة SDMI). ليس بإمكانك نسخ مثل هذه الملفات.
- هام:
  - لا تعد التوصيات المذكورة أعلاه ضماناً بأن مشغل DVD (قرص الفيديو الرقمي) سوف يقوم بتشغيل تسجيلات MP3، أو تأكيداً على جودة الصوت. يجب ملاحظة أن بعض تقنيات ووسائل تسجيل ملفات MP3 على الأقراص المضغوطة تعوق إعادة التشغيل الأمثل لهذه الملفات على مشغل DVD (قرص الفيديو الرقمي) (جودة صوت ضعيفة وفي بعض الحالات، عدم قدرة المشغل على قراءة الملفات).
- تستطيع هذه الوحدة تشغيل عدد أقصاه ٣٠٠ ملف و ٣٠٠ مجلد في الثانية.



## تشغيل MPEG4

### وظيفة MPEG4 Play (تشغيل MPEG4)

يتم استخدام ملفات AVI لتضمين بيانات الصوت والفيديو. يمكن تشغيل ملفات تنسيق AVI التي لها امتداد ملف "avi" فقط.



### تكرار التشغيل



## الوظائف المتقدمة

### وصف الوظيفة MPEG4

### ملف MD-R AVI

تستطيع هذه الوحدة تشغيل تنسيقات الفيديو المضغوطة من خلال تنسيق ملف AVI.

- محتويات DivX 3.11
- محتويات DivX 4 (على أساس ملف التعريف البسيط لـ MPEG4)
- محتويات DivX 5 (ملف تعريف بسيط لـ MPEG4 بالإضافة إلى دعم ميزات مثل الإطارات التوجيهية المزدوجة Qpel و GMC).
- المحتويات المتوافقة مع MPEG4 XviD.

تدعم هذه الوحدة دقة الشاشة بالمقاييس الموضحة أدناه.

DivX5	XviD و DivX4 و DivX3.11
720 x 480 @30fps 720 x 576 @25fps : أقصى معدلات بت : 4Mbps	قد يتذبذب معدل بت: قد يقوم الجهاز بتخطي فك تشفير أجزاء معدلات بت العالية ويبدأ في فك التشفير مرة أخرى عند عودة معدل بت لمستواه الطبيعي.

الوظيفة	الوصف	صفحة المراجع
تخطي (▶▶ أو ◀◀)	أثناء التشغيل، اضغط الزر ▶▶ أو ◀◀، للتقديم للأمام أو الإرجاع للخلف لمدة ٥ دقائق.	-
بحث (▶▶ أو ◀◀)	أثناء التشغيل اضغط على SEARCH (▶▶ أو ◀◀) ثم اضغط مرة أخرى للبحث بسرعة أكبر. تسمح لك بالبحث بسرعة أكبر في ملفات AVI. (x٨، x٤، x٢)	-
التشغيل البطيء	تسمح لك بالبحث بسرعة أقل في ملفات AVI. (x١/٨، x١/٤، x١/٢)	ص ٢٣
التشغيل خطوة بخطوة	يظهر إطار جديد في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر STEP.	ص ٢٣
ZOOM (تكبير/تصغير)	ترتيب x٢/x٤/x٢/عادي	ص ٢٩

- اعتماداً على ملف MPEG4 قد لا تعمل هذه الوظائف.

### ملاحظة

- قد لا يمكن تشغيل بعض ملفات MPEG4 التي تم إنشاؤها على كمبيوتر شخصي.
- لذا لا يتم دعم Codec Type (نوع الترميز) و Version (إصدار) والدقة الأعلى للمواصفات.
- تدعم هذه الوحدة CD-R/RW المكتوبة في MPEG4 بما يتوافق مع "تنسيق ISO9660".

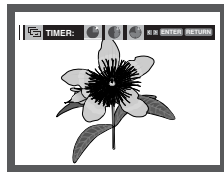
## تشغيل القرص الذي يتضمن صور



### ملاحظة

- في حالة عدم الضغط على أي زر في جهاز التحكم عن بعد لمدة عشر ثواني، ستختفي القائمة.
- اضغط على الزر STOP للرجوع إلى قائمة القصاصات.
- عند تشغيل Kodak Picture CD (قرص مضغوط لصورة كوداك)، تعرض الوحدة الصورة مباشرةً، وليس قائمة القصاصات.

### عرض الشرائح



- : تدخل الوحدة في وضع عرض الشرائح.
- قبل بدء عرض الشرائح، يجب إعداد المدة التي تعرض فيها الصورة. اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد الرمز المطلوب، ثم اضغط ENTER.

- : يتم تغيير الصور تلقائياً كل ٦ ثواني تقريباً.
- : يتم تغيير الصور تلقائياً كل ١٢ ثواني تقريباً.
- : يتم تغيير الصور تلقائياً كل ١٨ ثواني تقريباً.

### شاشة الألبوم

- : العودة إلى شاشة الألبوم.
- لرؤية الست صور التالية، اضغط الزر ▶▶.
- لرؤية الست صور السابقة، اضغط الزر ◀◀.

### التدوير

- : يتم تدوير الصورة ٩٠ درجة في اتجاه الساعة، في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر ENTER.

### تكبير (Zoom)

- : اضغط على زري ▲/▼ أو زري ◀/▶ لاختيار جزء الشاشة التي تريد تكبيرها.
- اضغط على زر ENTER. وكلما ضغطت على زر ENTER، تتكبر الصورة إلى ٤ أضعاف.  
(×٢ ← ×٤ ← عادي)

### ملاحظة

- اعتماداً على حجم الملف، قد تختلف المدة المحددة التي تفصل بين كل صورة.
- في حالة عدم الضغط على أي زر، يبدأ عرض الشرائح تلقائياً بعد حوالي ١٠ ثواني افتراضياً.

## تشغيل القرص الذي يتضمن صور لـ HD-JPEG

يجب التوصيل بجهاز HDMI أو DVI. يجب أن تكون دقة الشاشة 1080i/768p/720p ويجب أن يكون HD-JPEG في وضع HD. (انظر صفحة ٦٧)

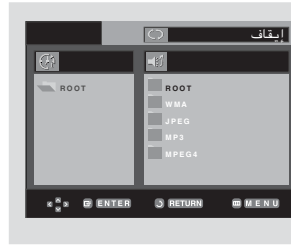
### ملاحظة

- يتوفر فقط في إخراج HDMI/COMPONENT(P-SCAN).



قم بتعيين HD-JPEG إلى HD من القائمة Setup (إعداد). (انظر صفحة ٦٧)

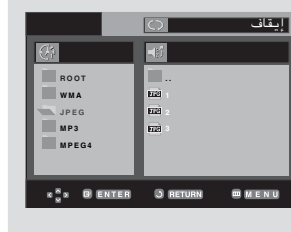
▶ لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر MENU.



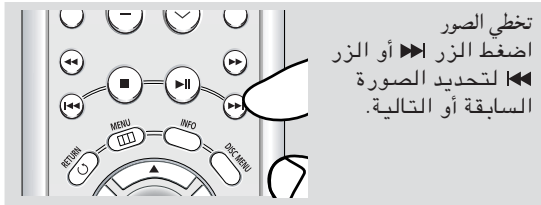
٢ تحديد المجلد المراد.

▶ اضغط على الزر STOP (■) للرجوع إلى قائمة القصصات.

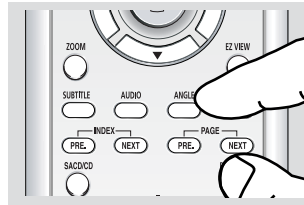
عند تشغيل Kodak Picture CD (قرص مضغوط لصورة Kodak)، تعرض الوحدة الصورة مباشرة، وليس قائمة القصصات.



٣ اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد ملف الصورة في قائمة القصصات، ثم اضغط الزر ENTER.



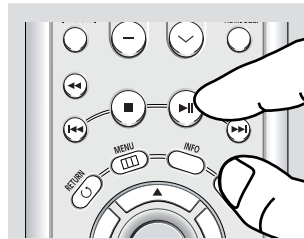
تختفي الصور  
اضغط الزر ►► أو الزر  
◄◄ لتحديد الصورة  
السابقة أو التالية.



التدوير  
اضغط الزر ANGLE  
لتدوير الشاشة ٩٠  
درجة في اتجاه الساعة.

### ملاحظة

- اعتماداً على حجم الملف، قد تختلف المدة المحددة التي تفصل بين كل صورة.
- لا تتوفر الوظائف Album Screen (شاشة الألبوم) و Zoom (تكبير/تصغير) و Info (معلومات) عند عرض الصور في وضع HD-JPEG.
- لا يتم عرض رسائل OSD (عرض الشاشة) عند عرض الصور في وضع HD-JPEG.
- قد يتم عرض الصورة بحجم أصغر اعتماداً على حجم الصورة عند عرض الصور في وضع HD-JPEG.



عرض الشرائح  
اضغط على الزر  
**PLAY/PAUSE (▶||)**  
لتشغيل وظيفة SLIDE (الشرائح).

اضغط على الزر  
**PLAY/PAUSE (▶||)** مرة  
أخرى لإيقاف تشغيل  
وظيفة SLIDE (الشرائح).

أقراص CD-R JPEG

- يمكن تشغيل الملفات التي لها امتداد ملف "jpg" و "JPG". فقط.
- إذا لم يتم إغلاق القرص، فإنه سيأخذ وقتاً أطول لبدأ التشغيل ولن يتم تشغيل كافة الملفات المسجلة.
- يتم تشغيل أقراص CD-R التي بها ملفات JPEG في تنسيق ISO 9660 أو Joliet فقط.
- قد لا يتكون اسم ملف JPEG من أكثر من ٨ أحرف ويجب ألا يتضمن مساحات فارغة أو أحرف خاصة (./+).
- يمكن تشغيل القرص ذو الجلسات المتعددة المكتوبة تباعاً فقط. في حالة وجود مقطع فارغ في قرص جلسة متعددة، يمكن تشغيل القرص حتى الوصول إلى المقطع الفارغ فقط.
- يمكن تخزين حتى ٣٠٠٠ صورة على القرص المضغوط.
- يتم التوصية بالأقراص المضغوطة الخاصة بصور كوداك.
- عند تشغيل قرص مضغوط لصور كوداك، لا يمكن تشغيل سوى مجلد الصور الذي يتضمن ملفات JPEG.
- القرص المضغوط لصور كوداك: يمكن تشغيل ملفات JPEG الموجودة في مجلد الصور بشكل تلقائي.
- القرص المضغوط لصور كونيكسا: إذا أردت مشاهدة الصورة، حدد ملفات JPEG داخل قائمة القصاصات.
- القرص المضغوط لصور فوجي: إذا أردت مشاهدة الصورة، حدد ملفات JPEG داخل قائمة القصاصات.
- القرص المضغوط لصور QSS: قد لا تقوم الوحدة بتشغيل القرص المضغوط الخاص بصور QSS.
- إذا تجاوز عدد الملفات الموجودة في قرص واحد عن ٣٠٠٠ ملف، لن يتم تشغيل سوى ٣٠٠٠ ملف GPEG.
- إذا تجاوز عدد الملفات الموجودة في قرص واحد عن ٣٠٠ ملف، لن يتم تشغيل سوى ٣٠٠ ملف GPEG.

# الفصل ٥

## تغيير قائمة الإعداد

### استخدام قائمة Setup (الإعداد)

تمتلك القائمة Setup (الإعداد) من تخصيص مشغل أقراص DVD عن طريق السماح لك بتحديد اللغات المختلفة التي تفضلها وتعيين مستوى حماية للكبار بالإضافة إلى إمكانية ضبط المشغل على نوع شاشة التلفزيون التي تمتلكها.



- 1 Language Setup (إعداد اللغة) إعداد اللغة.
- 2 Audio Setup (إعداد الصوت) الإعداد الخاص Audio Options (خيارات الصوت).
- 3 إعداد العرض : الإعداد الخاص Display Options (خيارات العرض). يستخدم لتحديد نوع الشاشة التي ترغب في استخدامها بالإضافة إلى تحديد عدة خيارات عرض أخرى.
- 4 Parental Setup (الإعداد الأبوي) : الإعداد الخاص بالمستوى الأبوي. يفيد التحكم الأبوي في تحديد مستوى المشاهدة لمنع الأطفال من مشاهدة الأفلام التي لا تلائم الأطفال مثل أفلام العنف أو التي تتضمن محتوى خاص بالبالغين أو ما إلى ذلك من الأفلام.
- 5 تسجيل : DivX(R) برجاء استخدام رمز التسجيل لتسجيل المشغل باستخدام تنسيق DivX(R) Video On Demand. لتعلم المزيد انتقل إلى [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).
- 6 إعداد EZ : باستخدام إعداد EZ، يمكنك إعداد PLAYER MENU LANGUAGE (لغة قائمة المشغل) و TV Aspect (مظهر التلفزيون) و PCM Down Sampling في قائمة فردية لتناسب احتياجاتك.



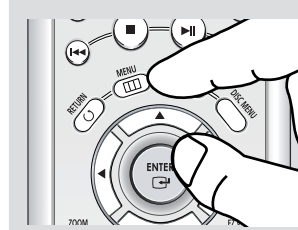
#### ملاحظة

اعتماداً على القرص، قد لا تعمل بعض تحديدات القائمة Setup (إعداد).

## تغيير قائمة الإعداد

### ضبط إعداد EZ

باستخدام إعداد EZ، يمكنك إعداد PLAYER MENU LANGUAGE (لغة قائمة المشغل) و TV Aspect (مظهر التلفزيون) و PCM و Down Sampling في قائمة فردية لتناسب احتياجاتك.



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



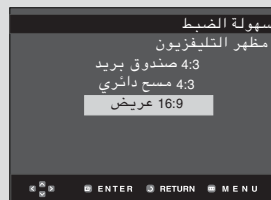
٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد EZ Setup (إعداد EZ)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٤  
لبدء EZ Setup (إعداد EZ)، اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Yes (نعم)، ثم اضغط الزر ENTER.



٥  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد اللغة المطلوبة للقائمة، ثم اضغط ENTER.



٦  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد النسب المطلوبة للتلفزيون، ثم اضغط ENTER. (انظر صفحة ٦٦)

## تغيير قائمة الإعداد

٧

اضغط على الزر ▲/▼ لتحديد وضع فتح أو إغلاق PCM Down Sampling، ثم اضغط على الزر ENTER (دخول). (انظر صفحة ٦٢)



٨

في حالة توصيل جهاز استقبال AV بالتلفزيون، اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد **Connected** (متصل)، ثم اضغط الزر ENTER.

اضغط الأزرار ▲/▼/◀/▶ لتحديد العنصر الذي تزيده، ثم اضغط الرز ENTER لإعداد السماعه. (انظر صفحة ٦٤)

بعد الانتهاء من إعداد المكبر، اضغط الأزرار ▲/▼/◀/▶ لتحديد **END**، ثم اضغط الزر ENTER.

يمكنك أيضاً استخدام الزر RETURN للخروج.




٨-١

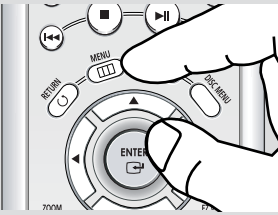
في حالة عدم توصيل جهاز استقبال AV بالتلفزيون، اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد **Not connected** (غير متصل)، ثم اضغط الزر ENTER.

اضغط ENTER للإنهاء.




٩

اضغط على الزر MENU للخروج.



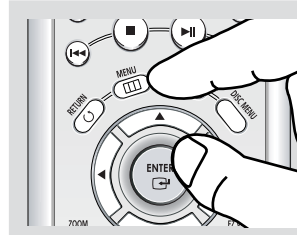


## تغيير قائمة الإعداد

### إعداد ميزات اللغة

إذا قمت بضبط قائمة التشغيل وقائمة القرص والصوت ولغة الترجمة المصاحبة للشاشة مقدماً، يتم ظهورهم بشكل تلقائي في كل مرة تشاهد فيها فيلم.

### استخدام لغة قائمة التشغيل



١ إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢ اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٣ اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Language Setup (إعداد اللغة)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٤ اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Player Menu (قائمة التشغيل)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.

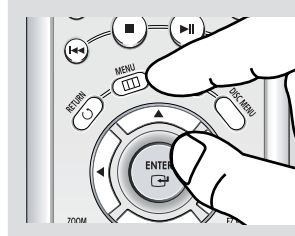


٥ اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد اللغة التي تريدها، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.

- ▶ يتم تحديد اللغة وتعود الشاشة إلى قائمة Language Setup (إعداد اللغة).
- ▶ لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.

## تغيير قائمة الإعداد

استخدام لغة قائمة القرص  
تقوم هذه الوظيفة بتغيير لغة النص فقط، على شاشة قائمة القرص.



١  
إذا كانت الوحدة في وضع  
Stop (إيقاف)، اضغط الزر  
.MENU



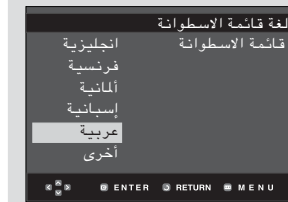
٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد  
Setup (إعداد)، ثم اضغط  
الزر ► أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد  
Language Setup (إعداد  
اللغة)، ثم اضغط الزر ► أو  
ENTER.



٤  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد  
Disc Menu (قائمة القرص)،  
ثم اضغط الزر ► أو  
ENTER.

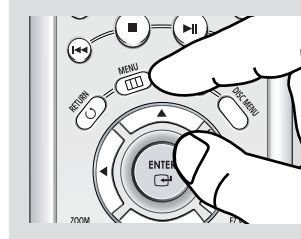


٥  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد  
اللغة التي تريدها، ثم اضغط  
الزر ► أو ENTER.

- ▶ - حدد "Others" (أخرى) في حالة عدم ظهور اللغة التي تريدها.
- في حالة عدم تسجيل اللغة على القرص، يتم تحديد اللغة الأصلية المسجلة مسبقاً.
- يتم تحديد اللغة وتعود الشاشة إلى قائمة Language Setup (إعداد اللغة).
- لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU

## تغيير قائمة الإعداد

### استخدام اللغة السمعية



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Language Setup (إعداد اللغة)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.



٤  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Audion (الصوت)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.

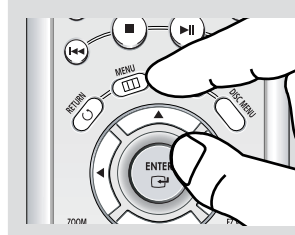


٥  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد اللغة التي تريدها، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.

- ▶ حدد "أصلي" إذا كنت تريد أن تكون اللغة الافتراضية لمسار الصوت هي اللغة الأصلية التي تم تسجيل القرص بها.
- حدد "Others" (أخرى) في حالة عدم ظهور اللغة التي تريدها.
- في حالة عدم تسجيل اللغة على القرص، يتم تحديد اللغة الأصلية المسجلة مسبقاً.
- يتم تحديد اللغة وتعود الشاشة إلى قائمة Language Setup (إعداد اللغة).
- لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.

## تغيير قائمة الإعداد

### استخدام لغة Subtitle (الترجمة)



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



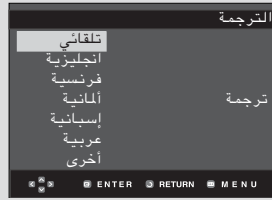
٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Language Setup (إعداد اللغة)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٤  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Subtitle (الترجمة)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



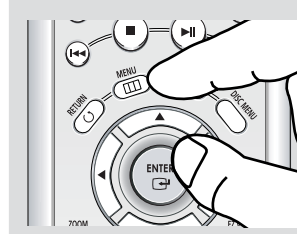
٥  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد اللغة التي تريدها، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.

- ▶ - حدد "تلقائي" إذا كنت ترغب في أن تكون لغة الترجمة هي نفس اللغة التي تم تحديدها كاللغة السمعية.
- حدد "Others" (أخرى) في حالة عدم ظهور اللغة التي تريدها. قد لا تتضمن بعض الأقراص اللغة التي تم تحديدها كاللغة الأولى، في هذه الحالة يقوم القرص باستخدام ضبط اللغة الأصلية.
- يتم تحديد اللغة وتعود الشاشة إلى قائمة Setup (الإعداد).
- لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.

## تغيير قائمة الإعداد

### إعداد Audio Options (خيارات الصوت)

تُمكنك Audio Options (خيارات الصوت) من إعداد جهاز الصوت وإعدادات حالة الصوت استناداً إلى نظام الصوت قيد الاستخدام.



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Audio Setup (إعداد الصوت)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.

► لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.



٤  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد العنصر المراد، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.

## تغيير قائمة الإعداد

- ① مخرج Dolby/DTS الرقمي
  - PCM : التحويل إلى صوت. PCM(2CH)
  - Bitstream : يقوم بإخراج صوت Dolby رقمي أو DTS Bitstream باستخدام مخرج رقمي. حدد Bitstream عند التوصيل بجهاز فك الشفرة (ديكودر) Dolby رقمي أو DTS.
- ② مخرج رقمي MPEG-2
  - PCM : التحويل إلى صوت. PCM(2CH)
  - Bitstream : يحول إلى MPEG-2 Digital Bitstream ( ١ , ٥ قناة أو ٨ قناة).
  - حدد Bitstream عند استخدام Digital Audio Output (مخرج صوت رقمي).
- ③ Dynamic Compression (ضغط دينايميكي)
  - On (تشغيل) : لتحديد الضغط الحيوي.
  - Off (إيقاف التشغيل) : لتحديد النطاق القياسي.
- ④ PCM Down Sampling (انخفاض عنية PCM)
  - On (تشغيل) : حدد هذا الخيار عند توصيل مكبر الصوت غير المتوافق مع ٩٦ كيلو هيرتز بمشغل الأقراص. في هذه الحالة، سيتم تحويل إشارات ٩٦ كيلو هيرتز إلى ٤٨ كيلو هيرتز.
  - Off (إيقاف التشغيل) : حدد هذا الخيار عند توصيل مكبر الصوت المتوافق مع ٩٦ كيلو هيرتز بمشغل الأقراص. في هذه الحالة، سيتم إخراج كافة الإشارات بدون حدوث أي تغيير.

### ملاحظة

حتى في حالة إيقاف تشغيل PCM Down sampling. تقوم بعض الأقراص بإخراج صوت down sampled من خلال المخرجات الرقمية

- ⑤ إعداد السماعات (انظر صفحتي ٦٣-٦٤)

### HDMI

- في حالة عدم توافق التلفزيون مع التنسيقات متعددة القنوات المضغوطة (MPEG ، DTS ، Dolby Digital) ، يجب تعيين **Digital Audio** (الصوت الرقمي) إلى **PCM**.
- في حالة عدم توافق التلفزيون مع معدلات التوزيع **LPCM** لأعلى من ٤٨ كيلو هيرتز، يجب تعيين **PCM Down sampling** إلى **تشغيل**.
- يتاح **SACD** من خلال المخرجات التمثيلية فقط. لا يمكن إخراج صوت **SACD** من خلال مخرج **HDMI** أو **Digital Audio Output** (مخرج صوت رقمي).

### ملاحظة

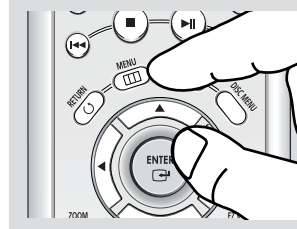
- لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر MENU.
- DVD-AUDIO
  - إخراج صوت رقمي به ٢ قناة فقط.
  - لا يتم مزج بعض أقراص DVD-AUDIO، وبهذا لن يتم إخراج صوت رقمي به ٢ قناة.
  - يتم تشغيل أقراص DVD-AUDIO متعددة القنوات بواسطة المخرجات التمثيلية.
- Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز)
  - إخراج إشارات تمثيلية فقط.
  - يتاح Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز) من خلال المخرجات التمثيلية فقط.
  - لا يمكن إخراج صوت Super Audio CD (القرص المضغوط الصوتي الممتاز) من خلال مخرج HDMI أو Digital Audio Output (مخرج صوت رقمي).

الصوت المنتج تحت رخصة مختبرات دولبي، تم وضع علامة "دولبي" ورمز D- المزدوج كعلامة تجارية لمختبرات دولبي.

"DTS" و "DTS Digital Out" علامات تجارية لشركة نظم السينما الرقمي.

## تغيير قائمة الإعداد

### إعداد سماعات الصوت المجسم



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Audio Setup (إعداد صوت)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.



٤  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Speaker Setup (إعداد السماعة)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.



٥  
اضغط الأزرار ▲/▼/◀/▶ بتحديد العنصر الذي تزيده، ثم اضغط الزر ENTER لإعداد السماعة.

▶ لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.

## تغيير قائمة الإعدادات

الإعدادات الافتراضية: FRONT L, R (أمام، يسار، يمين)(صغير)، CENTER (وسط)(صغير)، SURROUND (مجسم)(صغير).  
حدد حجم السماعات المراد توصيلها.

### ❶ Front (FL, FR) (أمام) (يمين، يسار)

- Large (كبير): حدد هذا الخيار.
- Small (صغير): في حالة حدوث تقطيع للصوت أو صعوبة في الاستماع إلى الصوت المجسم، حدد هذا الخيار.  
يقوم هذا الخيار بتنشيط صوت الجهير Dolby Digital ومخرجات ترددات صوت الجهير الخاص بالسماعة من مكبر الصوت الفرعي.

### ❷ الأوسط

- None (بلا): في حالة عدم توصيل مكبر صوت أوسط، حدد هذا.
- Large (كبير): حدد هذا الخيار.
- Small (صغير): في حالة حدوث تقطيع للصوت، حدد هذا الخيار.  
يقوم هذا الخيار بتنشيط صوت الجهير Dolby Digital ومخرجات ترددات صوت الجهير الخاص بالسماعة الوسطى من السماعات الأخرى.

### ❸ الصوت المجسم (SL, SR)

- None (بلا): في حالة عدم توصيل مكبر صوت أوسط، حدد هذا.
- كبير (الجزء الخلفي/الجزء الجانبي): حدد أي من هذه الخيارات استناداً إلى مكان السماعة الخلفية.
- صغير (الجزء الخلفي/الجزء الجانبي): في حالة حدوث تقطيع للصوت أو صعوبة في الاستماع إلى الصوت المجسم، حدد أي من هذه الخيارات استناداً إلى مكان السماعة الخلفية.  
يقوم هذا الخيار بتنشيط صوت الجهير Dolby Digital ومخرجات ترددات صوت الجهير الخاص بالسماعة الخلفية من السماعات الأخرى.

### إعداد الاختبار

تأتي إشارات إخراج الاختبار في اتجاه الساعة بدءاً من السماعة الأمامية (يسار).  
قم بضبط CHannel Balance (ميزان القناة) حتى يتم إخراج الصوت من السماعة على نحو متساو داخل الغرفة.  
SURROUND(L) ← SURROUND(R) ← FRONT(R) ← SUBWOOFER ← CENTER ← FRONT(L)

### ملاحظة

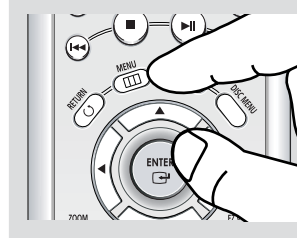
- إخفاء القائمة Setup "إعداد" أو للرجوع إلى شاشة القائمة أثناء عملية الإعداد اضغط الزر RETURN أو [ICON].
- تعد إشارات إخراج اختبار مكبر الصوت الفرعي أقل من السماعات الأخرى.
- يعد شعار MPEG Multichannel علامة تجارية مسجلة من قبل PHILIPS Corporation.
- في حالة تعيين Front (L, R) (أمام) (يمين، يسار) "صغير"، يتم "تشغيل" LFE (Subwoofer) (مكبر صوت فرعي) تلقائياً.



## تغيير قائمة الإعداد

### إعداد Display Options (خيارات العرض)

تُمكنك عرض الخيارات من إعداد العديد من وظائف الفيديو الخاصة بالمشغل.



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Display Setup (إعداد العرض)، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.

▶ لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.



٤  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد العنصر المراد، ثم اضغط الزر ▶ أو ENTER.

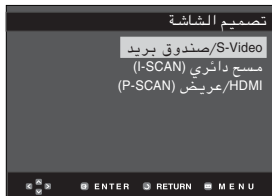
## تغيير قائمة الإعداد

٢. PAL Disc : في حالة استخدام PAL disc
- إذا كان نظام التلفزيون لديك يتضمن مدخل NTSC-Video فقط، يجب عليك اختيار "NTSC Output" (مدخل NTSC).
  - إذا كان نظام التلفزيون لديك يتضمن مدخل PAL فقط، يجب عليك اختيار "PAL Output" (مخرج PAL).
  - في حالة إعداد نظام التلفزيون إلى PAL، يصبح معدل إطار مخرج HDMI بسرعة ٥٠ هيرتز.

### ٥ مخرج الفيديو

- وحد مخرج الفيديو.
- COMPOSITE/S-VIDEO : حدد هذا الخيار إذا أردت استخدام مخرج الفيديو ومخرج S-Video.
- COMPONENT(I-SCAN) : حدد هذا الخيار إذا أردت استخدام مخرج الفيديو والجهاز 625i/525i (مدمج).
- HDMI/COMPONENT(P-SCAN) : حدد هذا الخيار إذا أردت استخدام مخرج الجهاز 625p/525p (تصاعدي) أو HDMI.

- عند الضغط على الزر VIDEO SEL، يتم تغيير وضع الفيديو إلى التسلسل العادي في الوضع "بلا قرص".
- COMPONENT (I-SCAN) ← COMPOSITE/S-VIDEO (HDMI/COMPONENT(P-SCAN) ←
- في حالة عدم تحديد Yes/No (نعم/لا) في القائمة الفرعية Display Setup (إعداد العرض) خلال ١٠ ثوان، تعود الشاشة للقائمة السابقة.



### ١ نوع التلفزيون

وفقاً لنوع التلفزيون الذي تستخدمه، قد ترغب في ضبط إعداد الشاشة (نسبة الارتفاع إلى العرض).

- ٤:٣ Letter Box (صندوق الرسائل): حدد هذا الخيار إذا أردت مشاهدة الشاشة بحجم ١٦:٩ الذي يقدمه DVD، على الرغم من استخدامك لشاشة تلفزيون ذات الحجم ٤:٣. تظهر الأشرطة السوداء أعلى وأسفل الشاشة.
- ٤:٣ Pan Scan : حدد هذا الخيار لاستخدامه مع أجهزة التلفزيون ذات الحجم العادي وذلك إذا أردت مشاهدة الجزء الأوسط من الشاشة ذات الحجم ١٦:٩. (سيتم اقتصاص طرفي الجزء الأيسر والأيمن من الفيلم)
- عرض ١٦:٩: يمكنك مشاهدة الصورة ذات الحجم ١٦:٩ بأكملها على شاشة التلفزيون الكبيرة.



### ٢ وضع Still (تثبيت الصورة)

سوف تساعد هذه الخيارات على منع اهتزاز الصورة في وضع السكون وعلى عرض النصوص الصغيرة بصورة أوضح.

- Auto (تلقائي): عند تحديده (تلقائي)، سيتم تحويل الوضع Field/Frame تلقائياً.
- Field (الحقل): حدد هذه الميزة عند حدوث اهتزاز للصورة في الوضع Auto (تلقائي).
- Frame (إطار): حدد هذه الميزة إذا أردت مشاهدة الأحرف الصغيرة على نحو أوضح داخل الوضع Auto (تلقائي).

### ٣ رسائل الشاشة

استخدم هذا الخيار لتشغيل الرسائل التي تُعرض على الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

### ٤ نظام التلفزيون

١. NTSC Disc : في حالة استخدام NTSC disc

- إذا كان نظام التلفزيون لديك يتضمن مدخل PAL-Video فقط، يجب عليك اختيار "PAL". عند اختيار "PAL"، يصبح تنسيق المخرجات المدمج، مخرج PAL ذو سرعة ٦٠ هيرتز.
- إذا كان نظام التلفزيون لديك يتضمن مدخل NTSC فقط، يجب عليك اختيار "NTSC Output" (مخرج NTSC).
- في حالة إعداد نظام التلفزيون إلى NTSC، يصبح معدل إطار مخرج HDMI بسرعة ٦٠ هيرتز.

## تغيير قائمة الإعداد

### HDMI ①

ويتم استخدام هذا الإعداد عند توصيل الوحدة بأجهزة العرض (التلفزيون أو جهاز إسقاط، الخ) باستخدام HDMI أو DVI.

الدقة

- 480p/576p : 720 × 576 ، 720 × 480
- 720p : 1280 × 720
- 768p : 1280 × 768
- 1080i : 1920 × 1080

التنسيق

يمكنك استخدام هذه الوظيفة لإعداد نطاق RGB للبيانات الرقمية الخاصة بمخرج HDMI أو DVI.

• RGB-عادي مخرج بيانات RGB ذات النطاق المحدود HDMI/DVI.

• RGB - موسع: مخرج بيانات RGB ذات النطاق الكامل HDMI/DVI.

• YCbCr(4:4:4): مخرج HDMI ذو نطاق محدود YCbCr.

• YCbCr(4:2:2): مخرج HDMI ذو نطاق محدود YCbCr (4:2:2).

في حالة تعيين دقة مخرج HDMI إلى 768p، لن تتمكن من استخدام تنسيق YCbCr.

النطاق المحدود - يتم عرض مستوى الأبيض-الأسود والألوان داخل نطاق البيانات المحدود.

على سبيل المثال إذا كان عمق البت 8 وحدات بت - أصفر: ١٦~٢٣ مستويات السطوع

- CbCr: ١٦~٢٤ مستويات الألوان

النطاق الكامل - يتم عرض مستوى الأبيض-الأسود والألوان داخل نطاق البيانات الكامل.

على سبيل المثال إذا كان عمق البت 8 وحدات بت - أصفر: ٢٥٥~٢٥٥ مستويات السطوع

- CbCr: ٢٥٥~٢٥٥ مستويات الألوان

HD-JPEG

• HD : مصدر صورة ذو تعريف مرتفع

- يتاح عند تعيين الدقة داخل HDMI إلى 720p/1080i.

• SD : مصدر صورة ذو تعريف قياسي



- مخرج DVI

يمكنك استخدام هذه الوظيفة لإعداد HDMI إلى تنسيق مخرج DVI.

• تقوم هذه الوظيفة بتصحيح شاشة التلفزيون عند عدم توسطها بعرض تأمين العرض العادي.

• في حالة تعيين HDMI إلى مخرج DVI على نحو غير صحيح، يؤدي ذلك إلى انحراف الشاشة.

### ② جودة الصورة

- Black Level (مستوى اللون الأسود) : يقوم بضبط إضاءة الشاشة. لا يعمل (تشغيل أو إيقاف تشغيل) داخل الوضع Progressive (متقدم).

- Sharpness (الوضوح) : مستوى ١ ~ مستوى ٥

- Brightness (السطوع) : مستوى ١ ~ مستوى ٥

- Color Saturation (درجة إشباع اللون) : مستوى ١ ~ مستوى ٥



• الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون لتعرف ما إذا كان التلفزيون الخاص بك يدعم المسح التصاعدي.

• في حالة دعم المسح التصاعدي، اتبع دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون فيما يتعلق بإعدادات المسح التصاعدي في نظام قائمة التلفزيون.

• في حالة توصيل مخرج الفيديو على نحو غير صحيح، قد لا يتم ظهور أي شيء على الشاشة.

• تعتمد رجات الدقة المتاحة لـ HDMI على التلفزيون أو جهاز الإسقاط المتصل.

• للمزيد من التفاصيل، الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون أو جهاز الإسقاط.

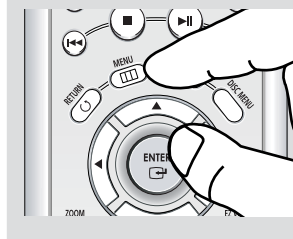
• عند تغيير مقدار الدقة أثناء التشغيل، قد يستغرق هذا بعض ثواني حتى تظهر صورة عادية.

• في حالة ضبط دقة إخراج HDMI إلى 720p أو 1080i، يقدم مخرج HDMI جودة أعلى للصورة.

## تغيير قائمة الإعداد

### إعداد Parental Control (التحكم الأبوي)

تعمل وظيفة Parental Control (التحكم الأبوي) مع قنوات DVD التي تم تعيين تصنيف لها، والتي تساعد على التحكم بأنواع قنوات DVD التي تشاهدها عائلتك. يوجد حوالي ٨ مستويات من التصنيفات على قرص.



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Parental Setup (إعداد التحكم الأبوي)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٤  
استخدم الزر ► أو ENTER لتحديد Yes (نعم) إذا أردت أن تستخدم كلمة مرور. ثم، تظهر لك شاشة Enter Password (إدخال كلمة المرور).

► لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.

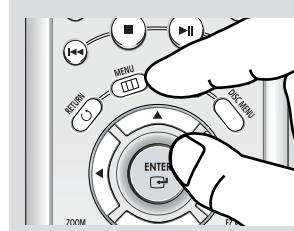


٥  
قم بإدخال كلمة المرور. تظهر لك شاشة Re-enter Password (إعادة إدخال كلمة المرور) لتأكيد كلمة المرور. أدخل كلمة المرور مرة أخرى. يتم تأمين المشغل (⏻).



## تغيير قائمة الإعداد

### إعداد مستوى التصنيف



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Parental Setup (إعداد التحكم الأبوي)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



٤  
قم بإدخال كلمة المرور.



٥  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Rating Level (مستوى التصنيف)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.

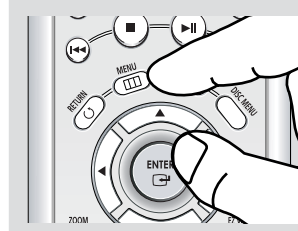


٦  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Rating Level (مستوى التصنيف)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER (على سبيل المثال الإعداد في المستوى ٦).

▶ لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU. على سبيل المثال، في حالة تحديد التصنيف إلى مستوى ٦، لن يتم تشغيل الأقراص التي تحتوي على مستوى ٧ و ٨.

## تغيير قائمة الإعداد

### تغيير كلمة المرور



١  
إذا كانت الوحدة في وضع Stop (إيقاف)، اضغط الزر .MENU



٢  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Setup (إعداد)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.



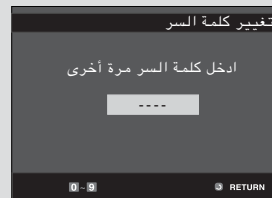
٣  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Parental Setup (إعداد التحكم الأبوي)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER. ثم تظهر لك شاشة Enter Password (إدخال كلمة المرور).  
قم بإدخال كلمة المرور.

► لإخفاء شاشة الإعداد، اضغط الزر .MENU.



٤  
اضغط الزرين ▲/▼ لتحديد Change Password (تغيير كلمة المرور)، ثم اضغط الزر ► أو ENTER.

قم بإدخال كلمة المرور.  
قم بإعادة إدخال كلمة المرور مرة أخرى.



#### ملاحظة

في حالة نسيان كلمة المرور، أنظر Forgot Password (نسيان كلمة المرور) في دليل Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها).

## الفصل ٦

### المراجع

#### استخدام التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد

يمكن أيضاً إعداد جهاز التحكم عن بعد للتحكم في وظائف معظم أنواع التلفزيونات. لبرمجة جهاز التحكم عن بعد، استخدم الرمز الذي يقابل النوع الخاص بك.

رموز جهاز التلفزيون			
BRAND (نوع)	CODE (الرمز)	BRAND (نوع)	CODE (الرمز)
ANAM	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	NORDMENDE	72, 73
AIWA	82	NOKIA	74
BANG&OLUFSEN	57	PANASONIC	53, 54, 74, 75
BLAUPUNKT	71	PHILIPS	06, 55, 56, 57
BRANDT	73	PHONOLA	06, 56, 57
BRIONVEGA	57	PIONEER	58, 59, 73, 74, 75
CGE	52	RADIOLA	06, 56
CONTINENTAL EDISON	75	RADIOMARELLI	57
DAEWOO	19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	RCA	45, 46
EMERSON	64	REX	74
FERGUSON	73	SABA	57, 72, 73, 74, 75
FINLUX	06, 49, 57	SALORA	74
FORMENTI	57	SAMSUNG	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09
FUJITSU	84	SANYO	41, 42, 43, 44, 48
GRADIENTE	70	SCHNEIDER	06
GRUNDIG	49, 52, 71	SELECO	74
HITACHI	60, 72, 73, 75	SHARP	36, 37, 38, 39, 48
IMPERIAL	52	SIEMENS	71
JVC	61, 79	SINGER	57
LG	06, 19, 20, 21, 22, 78	SINUDYNE	57
LOEWE	06, 69	SONY	35, 48
LOEWE OPTA	06, 57	TELEAVA	73
MAGNAVOX	40	TELEFUNKEN	67, 73, 75, 76
METZ	57	THOMSON	72, 73, 75
MITSUBISHI	06, 48, 62, 65	THOMSON ASIA	80, 81
MIVAR	52, 77	TOSHIBA	47, 48, 49, 50, 51, 52
NEC	83	WEGA	57
NEWSAN	68	YOKO	06
NOBLEX	66	ZENITH	63

١. قم بتشغيل التلفزيون.
٢. قم بتوجيه جهاز التحكم عن بعد الخاص بمشغل أقراص DVD نحو التلفزيون.
٣. أثناء الضغط على الزر TV POWER، قم بإدخال الرمز الخاص بالنوع الخاص بك.
٤. في حالة إيقاف تشغيل التلفزيون، يكون الإعداد قد اكتمل. قم بإدخال الرموز الأخرى الخاصة بنفس النوع إذا لم يعمل الرمز الأول.

يمكنك التحكم في وظائف **TV POWER** (تشغيل التلفزيون) و **CH** (↖، ↗) (القناة) و **VOL** (+، -) (مستوى الصوت) و **TV/VIDEO** (التلفزيون/الفيديو) الخاصة بمصنعي التلفزيونات الأخرى.

- قد لا يستطيع جهاز التحكم عن بعد التحكم في كافة موديلات التلفزيون التابعة للأنواع المسردة.
- إذا قمت باستبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد، يجب ضبط رمز النوع مرة أخرى.

على سبيل المثال: بالنسبة لتلفزيونات Samsung 2

أثناء الضغط على الزر TV POWER، قم بإدخال الرقمين صفر ثم ١.

## تحديث البرنامج

مقدمة

عادة يدعم Samsung تحديث البرامج إلى أحدث حالة لتحسين أداء هذه الوحدة، وذلك من خلال موقع Samsung على إنترنت (www.samsung.com).

نظراً لاستمرار الترميز الخاص الجديد MPEG4 وظهوره. تعتمد التحسينات التي يتم إجراؤها على برنامج التحديث المستخدم بالإضافة إلى البرنامج الموجود على مشغل أقراص DVD قبل التحديث.

### كيفية تحديث القرص

اكتب الملف الذي تم تحميله على قرص CD-R أو CD-RW، باستخدام الإعدادات التالية:

١  
يجب تحميل ملف جديد من خلال موقع  
Download Center of Samsung Internet Site  
(مركز تحميلات Samsung على إنترنت)  
(www.samsung.com)

### ملاحظة

- مستوى CD-ROM ISO لنظام الملف.
- مجموعة خصائص ISO 9660
- انتهاء جلسة منفردة
- سرعة الكتابة بطيئة

٢  
اكتب الملف على قرص باستخدام  
CD-RW على الكمبيوتر الخاص بك.

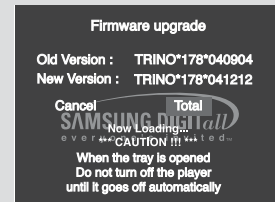
### إجراءات التحديث

- ▶ أثناء الكتابة، سيتم فتح الدرج تلقائياً. بعد إخراج القرص، يرجى الانتظار حوالي دقيقتين.
- في حالة تحديث الوحدة بنجاح، سيتم إغلاق الوحدة ثم تشغيلها بشكل تلقائي بعد إغلاق الدرج. عند تشغيل الوحدة، سيتم عرض الشاشة التالية.



يظهر تحديث الشاشة على شاشة العرض

١  
افتح درج الأقراص.  
ضع القرص داخل الدرج.  
أغلق الدرج.  
تظهر شاشة تحديث  
البرنامج.



يبدأ تحديث Firmware

٢  
اضغط الزرين ◀▶  
لتحديد Total (إجمالي)، ثم  
اضغط الزر ENTER.

### ملاحظة

- في حالة عدم ظهور "Select Menu Language" (تحديد لغة القائمة)، يرجى الاتصال بـ "Samsung Service Center" (مركز خدمة سامسونج).
- لا تضغط على أي زر وقم بفصل رمز التيار الكهربائي أثناء التحديث
- قد تتغير إجراءات التحديث، راجع موقع ويب (www.samsung.com)



٣  
اضغط على أزرار الأرقام  
لتحديد اللغة المطلوبة.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

قبل الاتصال بالخدمة (استكشاف الأخطاء وإصلاحها)، يرجى التحقق مما يلي.

الصفحة	حركة	المشكلة
ص ٥	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص بطاريات جهاز التحكم عن بُعد. قد تحتاج إلى تغييرها.</li> <li>حاول تشغيل جهاز التحكم عن بعد من مسافة لا تزيد عن ٢٠ قدم.</li> <li>إنزع البطاريات واضغط باستمرار على زر أو أكثر من أزرار جهاز التحكم عن بعد لعدة دقائق لإفراغ المعالجات الدقيقة الموجودة في جهاز التحكم عن بعد لإعادة تعيينها. ضع البطاريات مرة أخرى وحاول تشغيل جهاز التحكم عن بعد.</li> </ul>	لا يمكن إجراء أي عملية باستخدام جهاز التحكم عن بعد
ص ٨	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تثبيت القرص مع وضع الناحية التي بها العنوان إلى أعلى.</li> <li>تأكد من رقم المنطقة الخاص بقرص DVD.</li> </ul>	لا يتم تشغيل القرص.
ص ٢١ ص ٦١-٦٢	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتم إنتاج صوت القناة ١, ٥ فقط عند توفر الشروط التالية:             <ol style="list-style-type: none"> <li>(١) يجب توصيل مشغل أقراص DVD بالمكبر المناسب</li> <li>(٢) يجب أن يتم تسجيل القرص باستخدام صوت القناة ١, ٥.</li> </ol> </li> <li>تأكد من وجود علامة "5.1CH" على القرص الذي يتم تشغيله من الخارج.</li> <li>تأكد من توصيل نظام الصوت ومن أنه يعمل بكفاءة.</li> <li>في قائمة SETUP (الإعداد)، هل تم تعيين الإخراج الصوتي على Bitstream؟</li> </ul>	صوت القناة ١, ٥ لا يستمر.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يمكن إتمام الميزات أو الأفعال في هذا الوقت بسبب:             <ol style="list-style-type: none"> <li>١. البرنامج الخاص بمشغل أقراص DVD يمنع هذا الأمر.</li> <li>٢. البرنامج الخاص بمشغل أقراص DVD لا يدعم هذه الميزة (مثل، الزوايا).</li> <li>٣. الميزة غير متوفرة في هذه اللحظة.</li> <li>٤. قمت بطلب رقم عنوان أو فصل أو وقت البحث خارج النطاق.</li> </ol> </li> </ul>	الرمز يظهر ⊗ على الشاشة.
	تأكد من وجود قائمة للقرص.	Disc Menu (قائمة القرص) لا تظهر
ص ٥٤-٧٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا تعمل بعض الوظائف المحددة في Setup Menu (قائمة الإعداد) بصورة جيدة إذا لم يتم تشغيل القرص بواسطة الوظيفة المقابلة.</li> </ul>	وضع التشغيل يختلف عن تحديد Setup Menu (قائمة الإعداد).
ص ٦٥-٦٦	<ul style="list-style-type: none"> <li>تم تثبيت Screen Ratio (نسب الشاشة) على مشغل أقراص DVD الخاص بك.</li> </ul>	لا يمكن تغيير نسب الشاشة.
ص ٦١-٦٢	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تحديد المخرج الرقمي الصحيح في Audio Options Menu (قائمة خيارات الصوت).</li> </ul>	لا يوجد صوت.
ص ٢٢	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط الزر ►► لمدة تزيد عن خمس ثواني دون وجود قرص بالداخل. سيتم إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع.</li> </ul>	لا يظهر شيء على الشاشة.
ص ٦٨-٧٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط الزر ►► لمدة تزيد عن خمس ثواني دون وجود قرص بالداخل. سيتم إعادة الضبط، بما في ذلك كلمة المرور، إلى إعدادات المصنع. لا تستخدم هذا الخيار إلا في حالات الضرورة القصوى.</li> </ul>	نسيان كلمة المرور
	<ul style="list-style-type: none"> <li>انتقل إلى المحتويات وابحث في كتاب الإرشادات في القسم الذي يتضمن شرح يتعلق بالمشكلة الحالية، واتبع الإجراءات مرة أخرى.</li> <li>إذا لم يتم حل المشكلة، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة معتمدة.</li> </ul>	في حالة وجود مشكلات أخرى.
ص ٤	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن القرص ليس متسخاً أو مخدوشاً.</li> <li>قم بتنظيف القرص.</li> </ul>	الصورة بها تشويش أو الصوت منقطع.

الصفحة	حركة	المشكلة
ص ١٧-١٨ ص ٦٧	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن مخرج الفيديو ممكن لـ HDMI.</li> <li>• افحص التوصيلات التي بين التلفزيون ومقبس HDMI الخاص بمشغل أقراص DVD.</li> <li>• راجع ما إذا كان جهاز التلفزيون يدعم الموديلات التالية من مشغلات أقراص .480p/576p/720p/768p/1080i DVD</li> </ul>	لا يوجد مخرج HDMI.
ص ١٧-١٨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• في حالة ظهور تشويش على الشاشة، فهذا يعني أن التلفزيون لا يدعم HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (حماية المحتوى الرقمي ذو النطاق الترددي العالي).</li> </ul>	شاشة مخرج HDMI غير طبيعية.
ص ٦٥-٦٧	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من صحة إعداد نظام التلفزيون.</li> <li>• قد تحدث ظاهرة اهتزاز الشاشة عندما يتم تحويل معدل الإطار من ٥٠ هرتز إلى ٦٠ هرتز لمخرج HDMI 720p/1080i (High Definition Multimedia Interface).</li> <li>• الرجاء الإطلاع على دليل المستخدم الخاص بجهاز التلفزيون.</li> </ul>	مخرج HDMI يهتز

المواصفات

تيار متردد ١١٠-٢٤٠ فولت ، ٥٠/٦٠ هرتز	متطلبات التشغيل	العام
١٤ وات	استهلاك التيار الكهربائي	
٢,٣ كجم	الوزن	
٤٣٠ ملم (عرض) × ٢٥٠ ملم (عمق) × ٤٩ ملم (ارتفاع)	الأبعاد	
٥+ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية	نطاق درجة حرارة التشغيل	
١٠٪ إلى ٧٥٪	نطاق رطوبة التشغيل	القرص
سرعة القراءة : ٣,٤٩ - ٤,٠٦ م/ثانية حوالي وقت التشغيل (جانِب فردي ، قرص من طبقة فردية) : ١٣٥ دقيقة	دي في دي (قرص رقمي متعدد الاستعمالات)	
سرعة القراءة : ٤,٨ - ٥,٦ م/ثانية وقت التشغيل على الأقصى : ٧٤ دقيقة	سي دي : ١٢ سم (قرص مدمج)	
سرعة القراءة : ٤,٨ - ٥,٦ م/ثانية وقت التشغيل على الأقصى : ٢٠ دقيقة	سي دي : ٨ سم (قرص مدمج)	
سرعة القراءة : ٤,٨ - ٥,٦ م/ثانية وقت التشغيل على الأقصى : ٧٤ دقيقة (فيديو + أوديو)	في سي دي : ١٢ سم	
قناة واحدة : ١,٠٠ Vp-p (حمل ٧٥ أوم)	فيديو مركب	مخرج الصورة
٧ : ١,٠٠ Vp-p (حمل ٧٥ أوم) Pr : ٠,٧٠ Vp-p (حمل ٧٥ أوم) Pb : ٠,٧٠ Vp-p (حمل ٧٥ أوم)	مكون الفيديو	
إشارة السطوح : ١,٠٠ Vp-p (حمل ٧٥ أوم) إشارة اللون : ٠,٣ Vp-p (حمل ٧٥ أوم)	فيديو - متفوق	
1080i , 768p , 720p , 576P/480p	HDMI	
يسار (١/يسار) ، يمين (٢/يمين) SW , C/T , R/R , R/L , F/R , F/L	قناتان قناة ١ ، ٥	
Optical/Coaxial (ضوئي/ذو محورين)	مخرج الصوت الرقمي	مخرج الصوت
٤٨ كيلوهرتز لأخذ العينة : ٤ هرتز إلى ٢٢ كيلوهرتز ٩٦ كيلوهرتز لأخذ العينة : ٤ هرتز إلى ٤٤ كيلوهرتز	* استجابة التردد	
١١٠ ديسيبل	* نسبة ضجيج الإشارة	
١٠٠ ديسيبل	* المدى الديناميكي	
٠,٠٠٤٪	* مجموع التشويه المتوافق	

\* : مواصفات محددة

- تحتفظ شركة Samsung Electronics Co., Ltd (سامسوج المحدودة للإلكترونيات) بحقها في تغيير المواصفات دون سابق إخطار .
- الوزن والأبعاد تقريبية.