

7 يبدأ النسخ إلى الاسطوانة.



• بعد النسخ، انقر فوق "OK".

ملاحظة:-

• يمكن استخدام الأنواع التالية من الاسطوانات على برنامج Everio MediaBrowser المرفق.

DVD-R
DVD-R DL
DVD-RW
DVD+R
DVD+R DL
DVD+RW
BD

• Everio MediaBrowser يدعم ثلاثة تنسيقات للاسطوانات: AVCHD، DVD-Video و BD.

• عند نسخ مقاطع فيديو مسجلة في وضع التسجيل UXP لإنشاء قرص AVCHD، فإنه يلزم تحويل مقاطع الفيديو إلى وضع التسجيل XP قبل إجراء النسخ. لذا، فقد يستغرق الأمر وقت أطول من نسخ مقاطع الفيديو المسجلة في أوضاع أخرى.

• استخدم المشغل Everio MediaBrowser لتشغيل القرص. يرجى الرجوع إلى ملف التعليمات الخاص بالبرنامج Everio MediaBrowser المرفق للقيام بالتشغيل.

• لعرض ملف تعليمات Everio MediaBrowser، اختر "Help" من شريط قائمة Everio MediaBrowser أو اضغط على F1 على لوحة المفاتيح.

• إذا واجهت أية مشكلات مع البرنامج المرفق Everio MediaBrowser، يُرجى استشارة "مركز دعم مستخدمي Pixela".

هاتف	الولايات المتحدة وكندا (الإنجليزية): +1-800-458-4029 (الرقم المجاني) أوروبا (المملكة المتحدة وألمانيا وفرنسا وإسبانيا) (الإنجليزية/الألمانية/الفرنسية/الإسبانية): +34-800-1532-4865 (الرقم المجاني) بلدان أخرى في أوروبا (الإنجليزية/الألمانية/الفرنسية/الإسبانية): +44-1489-764-564 آسيا (الفلبين) (الإنجليزية): +63-2-0090-438 الصين (الصينية): 0014-163-10800 (الرقم المجاني)
الصفحة الرئيسية	/http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e

تسجيل مقاطع الفيديو على اسطوانات

انسخ الملفات التي تم ترتيبها باستخدام قائمة المستخدم على اسطوانات DVD.

- 1 قم بإدخال اسطوانة جديدة في محرك BD/DVD القابلة للتسجيل في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم باختيار قائمة المستخدم المرغوبة.



3 اختر نوع القرص.



• يتم ضبط جودة الصورة إلى الوضع المعياري عندما يتم اختيار DVD-Video.

4 حدد طريقة اختيار الملفات.



• إذا قمت بتحديد "Select all files displayed"، يتم نسخ مقاطع الفيديو المعروضة فقط على الاسطوانة.
تقدم إلى الخطوة 6.

• إذا قمت باختيار "Select files individually"، تقدم إلى الخطوة 5.

5 (عند اختيار "Select files individually") اختر الملفات المراد نسخها على اسطوانة بالترتيب.



• بعد الاختيار، انقر فوق "Next".

6 قم بإعداد القائمة العلوية للاسطوانة.



• قم بضبط خلفية القائمة والعنوان.