

دليل البدء السريع لجهاز PS751



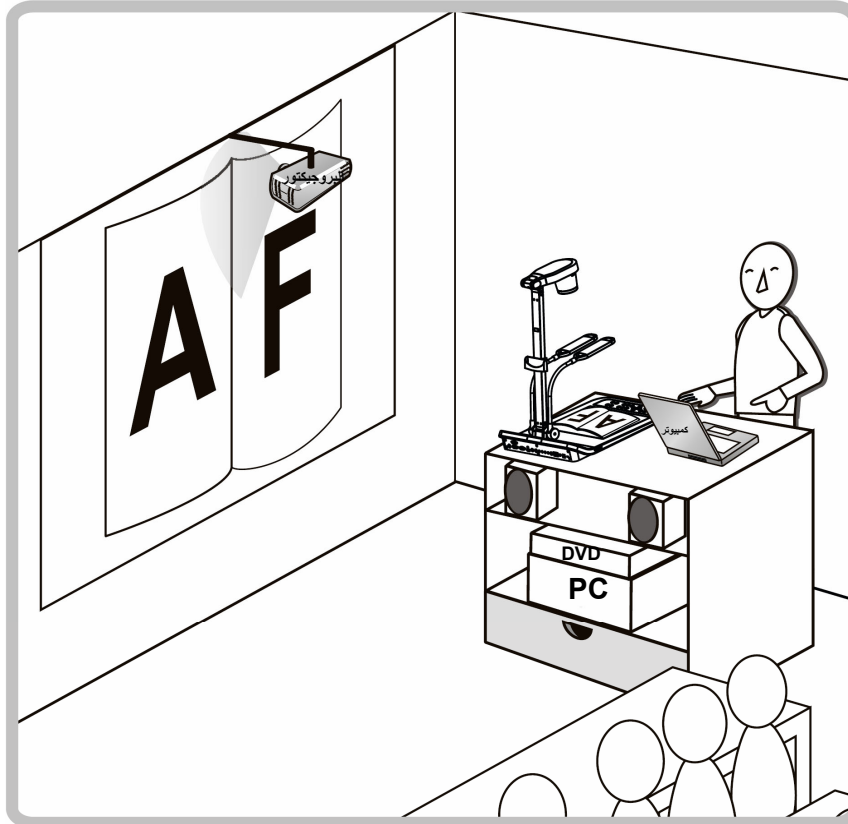
مهم

* يرجى تنشيط ضمانك على www.MyLumens.com/reg

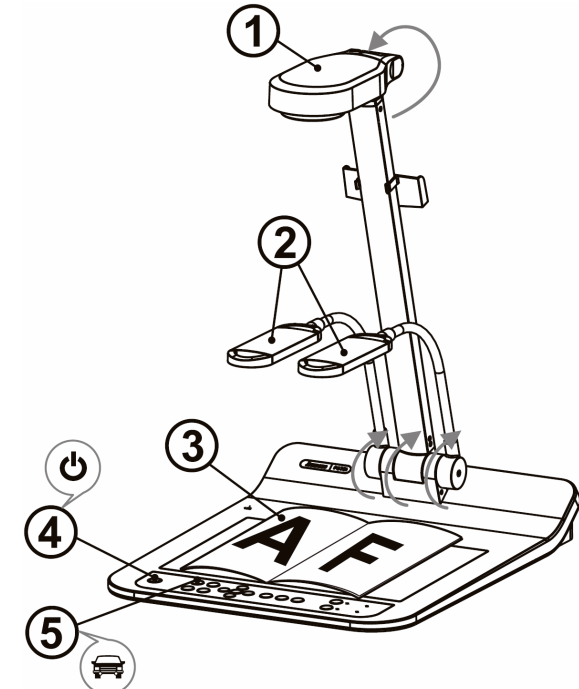
* يرجى زيارة موقعنا على الويب www.MyLumens.com/goto.htm لتنزيل أحدث إصدار من البرنامج، ودليل المستخدم ودليل البدء السريع المتعددين اللغات.

حالة المستخدم

* لمعرفة تعليمات التثبيت، برجاء الإشارة إلى **2. التثبيت والتوصيل** في الجانب الخلفي.



1. البدء



* يرجى تأكيد الفولتية المحلية والتردد، على سبيل المثال الافتراضي 60 ميغاهرتز معمول به في الولايات المتحدة وتايوان واليابان وغيرها من الدخول و50 ميغاهرتز في أوروبا ومناطق أخرى. يرجى ضبط مفتاح DIP كما هو موضح في الشكل على اليسار 4: يرجى الاطلاع على دليل مستخدم PS751 المرفق 1 لمعرفة التردد المستخدم بالفعل.

① اسحب الكاميرا وذراعها. يجب أن توجه الكاميرا تجاه مركز المقدم.

② اسحب ذراع اللبة واعدله على الموضع الصحيح.

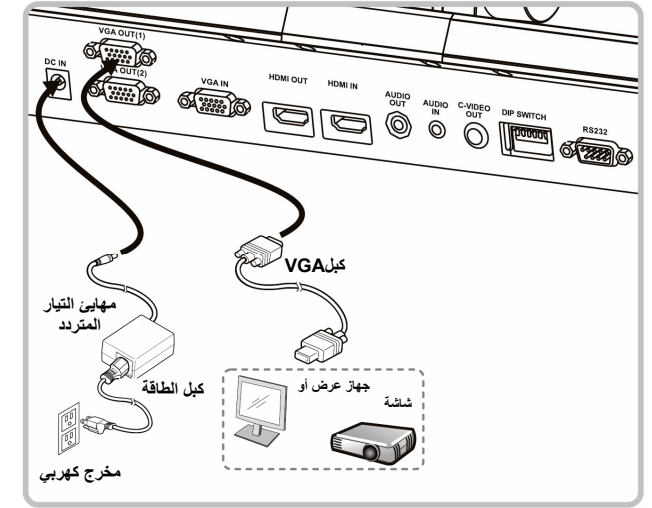
③ ضع الشيء المراد عرضه أسفل الكاميرا.

④ شغل الطاقة.

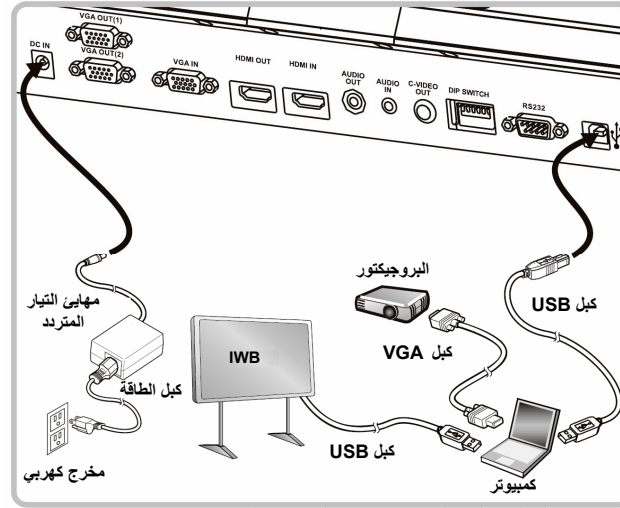
⑤ اضغط على زر [AUTO TUNE] لتحسين الصورة. أنت جاهز للتدريس/التقديم.

* حسب طلبك، تستطيع ضبط رأس الكاميرا بشكل طفيف للتوجيه في مركز المستندات عند الوصول إلى خطاف العدسة.

▼ وصل بالبروجيكتور أو الشبكة

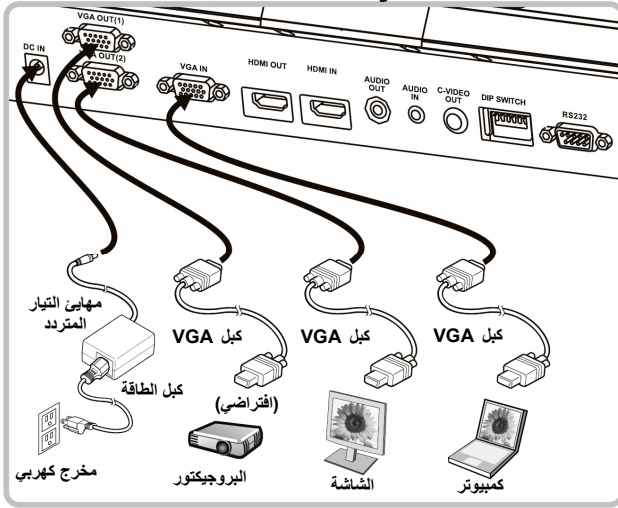


▼ وصل بالكمبيوتر واستخدم برنامج Lumens أو اتصل بلوحة تفاعلية (IWB).

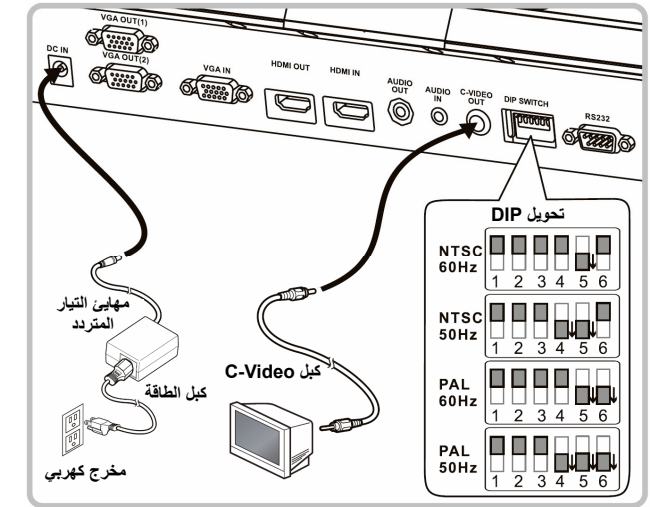


* يمكن تنزيل المشغل والبرمجيات من الموقع الإلكتروني Lumens.

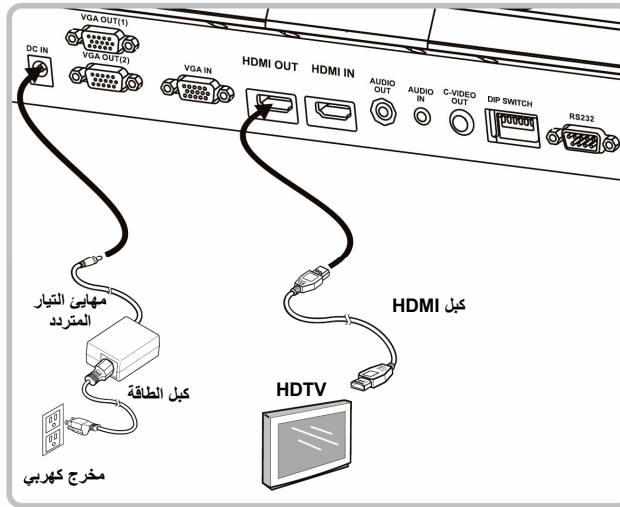
▼ وصل بكمبيوتر أو بروجيكتور أو شاشة في نفس الوقت



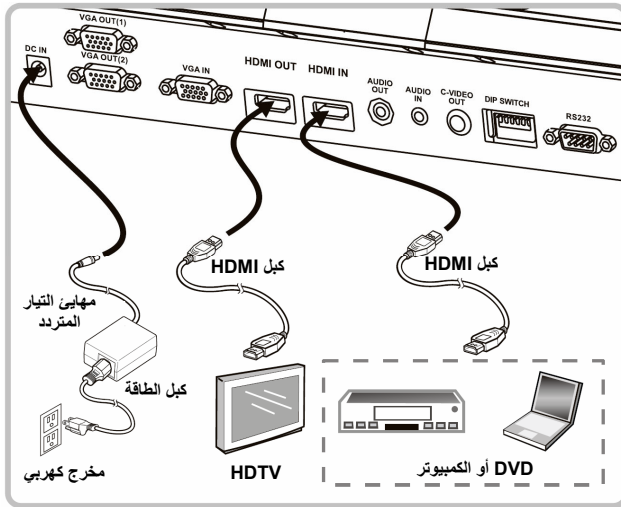
▼ وصل بتلفزيون



▼ وصل بتلفاز HDTV



▼ وصل بالبروجيكتور أو الشبكة



* NTSC: الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، المكسيك، بنما، شيلي، اليابان، تايوان، كوريا، والفلبين.

* PAL: البلدان/المناطق غير المذكورة بأعلى.

* لتأكيد الفولتية المحلية والتردد، على سبيل المثال الافتراضي 60 ميغاهرتز معمول به في الولايات المتحدة وتايوان واليابان وغيرها من الدخول و50 ميغاهرتز في أوروبا ومناطق أخرى. يرجى الاطلاع على دليل مستخدم PS751 المرفق 1 لمعرفة التفاصيل.

* بعد إعادة تشغيل الوحدة، يسري تكوي مفتاح DIP. بمجرد تشغيل فيديو C-Video، لا يتم دعم VGA.