

49BDL5057P

النسخة ١,٠٠



www.philips.com/welcome

دليل الاستخدام (اللغة العربية)

PHILIPS

Signage Solutions

تعليمات السلامة

احتياطات الأمان والصيانة

تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمه أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكيد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وأخذ التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوان قبل إعادة تركيب كبل الطاقة لتشغيل الشاشة في حالة التشغيل العادي.
- تأكيد من استخدام كبل الطاقة المعتمد من شركة Philips دائمًا. في حالة عدم وجود كبل الطاقة، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- تجنب تعريض الشاشة لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- للأبواب أو الأغطية المفترض إزالتها بواسطة المُسْعَل لتركيب الأجهزة الملحة. يجب تقديم التعليمات لإزالة الباب وإعادة تركيبه بشكل الصحيح.

الصيانة:

- لحماية شاشتك من الأضرار المحتملة، لا تضغط بشدة على لوحة شاشة LCD. عند تحريك الشاشة، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفع الشاشة ويدك أو أصابعك موضوعة على لوحة الشاشة.
- افضل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افضل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام المنيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أموالنا لتنظيف الشاشة.
- تجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاها للأتربة أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
- إذا ابتلت الشاشة، فامسحها بقطعة قماش جافة بأسرع ما يمكن.
- حال سقوط مادة غريبة أو ماء في الشاشة، يرجى إيقاف تشغيلها فوراً وفصل كبل الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو الماء، وأرسل الشاشة إلى مركز الصيانة.
- تجنب تخزين الشاشة أو استخدامها في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- لتحقيق أفضل أداء من الشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصي باستخدام الشاشة في موقع تتوفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
- درجة الحرارة: من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية - من ٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت
- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عندما تترك الشاشة دون مراقبة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بصفة دورية في حالة عرض الشاشة لمحتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممددة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". وننوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوح LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير: لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. ولا تشمل بنود الضمان مثل هذه الظاهرة.

مركز الخدمة:

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك حاجة لعمليات الإصلاح أو التكامل، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- تجنب تعريض الشاشة لضوء الشمس المباشر.
- إذا كانت الشاشة لا تعمل بصورة طبيعية بعد إتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل، يرجى الاتصال ببني أو مركز الخدمة المحلي لديك.



اقرأ هذه التعليمات وتلتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:



- افصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا.
- استشر فني صيانة إذا كانت الشاشة لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل.
- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- أزيل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- حافظ على البطارية جافة. يجب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لнациادي حدوث صدمة كهربائية.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة 6 ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرّضها للأطربة أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكّد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومحاذ التيار.
- مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عند الاستخدام. في حالة استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبّب ذلك في ترك "صورة بعديّة أو صورة ظلية" على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الظلية تدريجيًا على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.

إعلان مطابقة CE

يتوافق هذا الجهاز مع المطلبات الواردة في كل من توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء وال المتعلقة

بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU) وتوجيه الفولطية المنخفضة (2014/35/EU) وتجهيز RoHS (2011/65/EU) وتوجيه الأجهزة اللاسلكية (2014/53/EU).

تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطابقه مع معايير التجانس الخاصة بأجهزة تقنية المعلومات المنشورة تحت "توجيهات الصحيفة الرسمية للاتحاد الأوروبي".

تحذير:

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات الفئة A من EN55032/CISPR 32. قد يتسبّب هذا الجهاز في تداخل الإشارات اللاسلكية في المنازل.

إخطار لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (خاص بالولايات المتحدة الأمريكية فقط)

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتتطابق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة A، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. هذه الحدود مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخلات الضارة التي تنتج عند تشغيل الجهاز في بيئته التجارية. حيث إن هذه الشاشة تؤدّي وتنستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبّب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترُكَب وتنستخدم وفقاً للتعليمات. قد يتسبّب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة وفي هذه الحالة على المستخدم تصحيح تلك التداخلات على نفقته الخاصة.



قد تتسبّب أي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية للاتصالات في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الشاشة.

استخدام الكبل اللاسلكي المعطى المرفق مع الشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

يُحظر تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لнациادي حدوث الأضرار التي قد تنتجم عن نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

المركز البولندي للختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي بدائرة حماية (مقبس ذي ثلاثة شعب). كما ينبغي توفير نفس مصدر الإمداد بالطاقة لكافة الأجهزة التي تعمل معًا (مثل، الكمبيوتر والشاشة والطابعة وغيرها من الأجهزة).

ينبغي أن يكون لمحول مطابر الترقيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز 16 أمبير.

وإيقاف تشغيل الشاشة تماماً، يجب نزع كل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة بحيث يسهل الوصول إليه.

تؤكد علامة الحماية "B" على مطابقة الشاشة لمتطلبات استخدام الحماية لمعايير PN-89/E-06251 و PN-93/T-42107.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostale instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wprowadzać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

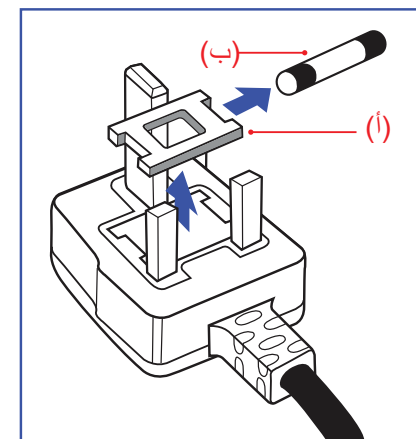
هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.

هام:

هذا الجهاز مزود بقبس مقولب معتمد شدته ١٣ أمبير. لتعديل منصهر بأخر من نوع هذا القابس، يرجى اتباع الخطوات التالية:

- ١- احرص على إزالة المنصهر وغطاءه.
- ٢- ركب المنصهر الجديد المعتمد من .BSI BS 1362 5A,A.S.T.A
- ٣- أعد تركيب غطاء المنصهر.



إذا كان القابس المثبت لا يتلائمه مع مأخذ التيار لديك، ينبغي قطع القابس وتركيب آخر مزود بثلاثة دبابيس بدلاً منه. وفي حالة احتواء القابس الرئيسي على منصهر، ينبغي أن تكون قيمته ٥ أمبير. في حالة استخدام قابس بدون منصهر، ينبغي ألا تزيد قيمة المنصهر في لوحة التوزيع عن ٥ أمبير.

ملاحظة: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية محتملة، يجب التخلص من القابس المقطوع حتى لا يتم إدخاله في أي مقبس شدته ١٣ أمبير.

كيفية توصيل قابس

الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:

أزرق - "محابي" ("N")

بني - "حي" ("L")

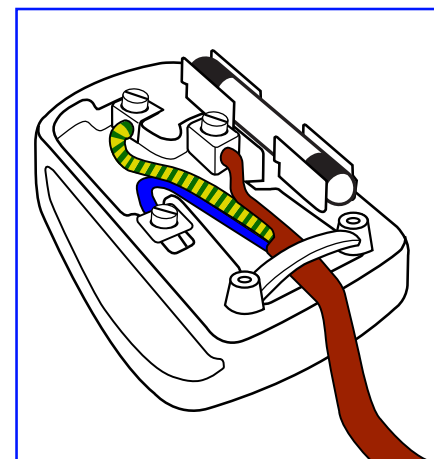
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

- ١- يجب توصيل السلك الملون باللونين الأخضر والأصفر بطرف القابس المميز بحرف "E" أو الرمز الأرضي أو ملون باللون الأخضر أو الأخضر والأصفر.

٢- كما يجب توصيل السلك الأزرق بطرف القابس المميز بحرف "N" أو الملون باللون الأسود.

٣- كما يجب توصيل السلك البني بطرف القابس المميز بحرف "L" أو الملون باللون الأحمر.

يرجى التأكد من تثبيت قابضة الأطراف بإحكام على غلاف السلك الرئيسي - وليس على الأسلاك الثلاثة فقط وذلك عند استبدال غطاء القابس.



معلومات لدول شمال أوروبا (الدول الشمالية)

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER Nemt tilgængelige.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

China RoHS

电子电气产品有害物质限制使用标识要求(中国RoHS法规标识要求)产品中有害物质的名称及含量。

零部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框		○	○	○	○	○	○
后壳		○	○	○	○	○	○
LCD panel	CCFL	×	×	○	○	○	○
	LED	×	○	○	○	○	○
电路板组件*		×	○	○	○	○	○
底座		○	○	○	○	○	○
电源线		×	○	○	○	○	○
其他线材		×	○	○	○	○	○
遥控器		×	○	○	○	○	○

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

上表中打“×”的部件中，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但是符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免部分)。

备注：上表仅做为范例，实际标示时应依照各产品的实际部件及所含有害物质进行标示。



环保使用期限

此标识指期限(十年)，电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

設備名稱：液晶彩色顯示器，型號（型式）：49BDL5057P						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。

警語: 使用過度恐傷害視力。

注意事項:

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

警告使用者 :

此為甲類資訊技術設備,於居住環境中使用時,可能會造成射頻擾動,在此種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

التخلص من الشاشة بعد انتهاء عمرها الافتراضي

تحتوي هذه الشاشة الجديدة على مواد يمكن إعادة تدويرها واستخدامها مرة أخرى. فيمكن الشركات المتخصصة إعادة تدوير هذا المنتج لزيادة كمية المواد القابلة لإعادة الاستخدام وتقليل الكمية التي يتم التخلص منها.

يرجى الاطلاع على اللوائح المحلية بشأن كيفية التخلص من الشاشة القديمة وتسلیمها لموزع Philips.

للعملاء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية

قد تحتوي هذه الشاشة على الرصاص وأو الزinc. يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للوائح المحلية والفيدرالية. وللمزيد من المعلومات حول إعادة التدوير، يرجى الدخول على الموقع www.eia.org (مبادرة توقيع المستهلك)

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تنبيه المستخدمين في الاتحاد الأوروبي

توضح هذه العلامة الموجودة على المنتج أو مواد تغليفه أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية، وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EC الذي يحكم عملية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. وتقع على عاتقك مسؤولية التخلص من هذه المعدة من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. ولمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بمكتب الحكومة المحلي لديك، أو نظام التخلص من النفايات المنزلية الذي تتعامل معه، أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



تنبيه المستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات. وللحصول على معلومات حول كيفية التخلص من الشاشة، يرجى الدخول على الموقع التالي: www.eiae.org أو www.mygreenelectronics.com

توجيهات خاصة بانتهاء العمر الافتراضي للشاشة- إعادة التدوير

تحتوي هذه الشاشة الجديدة على مواد عديدة يمكن تدويرها واستخدامها مرة أخرى.

يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات.



بصفتنا شريك في ENERGY STAR نقرر نحن أن هذا المنتج متوافق مع توجيهات ENERGY STAR بخصوص كفاءة استهلاك الطاقة.



بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قواعد (إدارة) التخلص من النفايات الإلكترونية ٢٠١٦" الفصل ٥، القاعدة ١٦، القاعدة الفرعية (١). لا تحتوي المعدات الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المواد الاستهلاكية أو أجزاء أو قطع الغيار الجديدة على الرصاص والزنبق والكadmium والكروم سداسي التكافؤ وثاني الفينيل متعدد البروم وأثيرات ثنائية الفينيل متعددة البروم الأخرى من الحد الأقصى بقيمة ٠,١٪ وزنًا في المواد المتباينة للرصاص والزنبق والكروم سداسي التكافؤ وثاني الفينيل متعدد البروم وأثيرات ثنائية الفينيل ونسبة ٠,٠١٪ من حيث الوزن في المواد المتباينة للكadmium، فيما عدا الاستثناءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القاعدة.

بيان النفايات الإلكترونية للهند

هذا الرمز موجود على المنتج أو على عبوته يشير إلى أن هذا المنتج يجب ألا يتم التخلص منه مع المخلفات المنزلية الأخرى. يتحمل المستخدم مسؤولية التخلص من المنتج بتسلیمه إلى أحد مواقع التجميع المخصصة لإعادة التدوير مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، إن تجميع مخلفات المعدات وتدويرها بشكل منفصل عند التخلص منها سوف يساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان أنه يتم تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول النفايات الإلكترونية يرجى زيارة <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> وللتعرف على الأماكن التي يمكن التخلص فيها من مخلفات الأجهزة لإعادة التدوير في الهند يرجى الاتصال على أي من جهات الاتصال الموضحة أدنا.



رقم خدمة العملاء: ١٨٠٠-٤٢٥-٦٣٩٦ (الاثنين إلى السبت من ٩ ص إلى ٥:٣٠ م)

مركز تجميع النفايات الإلكترونية المركزي
TPV Technology India Private Limited، العنوان:

59, Maheswari Ngar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road

، ٥٦٠٠٤٨، PIN: ٥٦٠٠٤٨، هاتف: ٠٨٠-٣٠٢٢-١٠٠٠

البريد الإلكتروني: india.callcentre@tpv-tech.com

البطاريات

بالنسبة للاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القمامة ذو العجلات المشطوب عليه أنه لا ينبغي التخلص من البطاريات المستخدمة مع النفايات المنزلية! وهناك نظام تجميع منفصل للبطاريات المستخدمة، للسماح بالعلاج المناسب للنفايات وإعادة تدويرها وفقاً للقوانين.

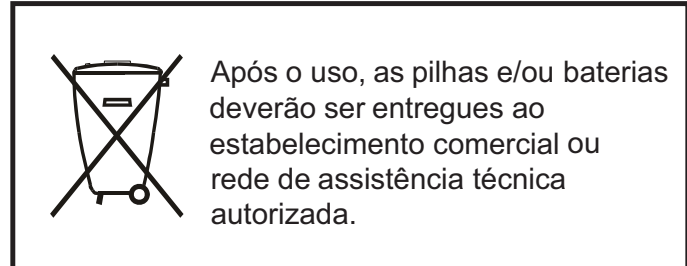
يرجى الاتصال بالسلطات المحلية لمزيد من التفاصيل حول برنامج تجميع هذه البطاريات وإعادة تدويرها.

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.



بالنسبة للدول خارج الاتحاد الأوروبي: يرجى الاتصال بالسلطات المحلية للتعرف على الطريقة الصحيحة للتخلص من البطاريات.

وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/66/2006، لا يمكن التخلص من البطاريات بطرق غير صحيحة، وينبغي فصل البطاريات لتنميها من قبل الخدمة المحلية.



	Information for EAC
please refer information in Rating label.	Month and year of manufacturing
ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия	Importer and information
Наименование организации: ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия Контактное лицо: Наталья Астафьева, +7 495 640 20 20 nat@profdisplays.ru	Importer and information

جدول المحتويات

<p>٤٤- قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ١</p> <p>٤١. التنقل في قائمة OSD ١-٦</p> <p>٤١. نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ٢-٦</p> <p>٤١. (OSD)</p> <p>٥٠- توافق جهاز USB ٧</p> <p>٥٢- حل المدخل ٨</p> <p>٥٣- سياسة عيوب البكسل ٩</p> <p>٥٣. وحدات البكسل والبكسل الفرعية ١-٩</p> <p>٥٣. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة ٢-٩</p> <p>٥٣. عيوب النقطة الساطعة ٣-٩</p> <p>٥٤. عيوب النقطة المعتمدة ٤-٩</p> <p>٥٤. تقارب عيوب البكسل ٥-٩</p> <p>٥٤. قيم تسامح عيوب البكسل ٦-٩</p> <p>٥٤. مصطلح MURA ٧-٩</p> <p>٥٥- تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها ١٠</p> <p>٥٥. التنظيف ١٠</p> <p>٥٦. استكشاف المشكلات وإصلاحها ٢-١٠</p> <p>٥٨- المواصفات الفنية ١١</p>	<p>-٦- قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ٦</p> <p>١. إفراغ محتويات العبوة والتثبيت ١</p> <p>١. محتويات العبوة ٢-١</p> <p>١. ملاحظات حول تثبيت الشاشة ٣-١</p> <p>٢. تثبيت الشاشة على حائط ٤-١</p> <p>٣. تثبيت الشاشة في وضع عمودي ٥-١</p> <p>٤. تعليمات التشغيل لطاقة محاذاة الحواف ٦-١</p> <p>-٢- أجزاء الشاشة ووظائفها ٥</p> <p>٥. لوحة التحكم ١-٢</p> <p>٦. أطراف توصيل الدخل/الخرج ٢-٢</p> <p>٧. وحدة التحكم عن بُعد ٣-٢</p> <p>-٣- لتوصيل أجهزة خارجية ١٢</p> <p>١٢. توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD) ١-٣</p> <p>١٢. توصيل جهاز كمبيوتر ٢-٣</p> <p>١٣. توصيل أجهزة الصوت ٣-٣</p> <p>١٣. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي ٤-٣</p> <p>١٥. توصيل الأشعة تحت الحمراء ٥-٣</p> <p>١٦. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء ٦-٣</p> <p>-٤- التشغيل ١٧</p> <p>١٧. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل ١-٤</p> <p>١٧. تغيير تنسيق الصورة ٢-٤</p> <p>١٧. نظرة عامة ٣-٤</p> <p>١٨. تقديم مشغل الوسائط ٤-٤</p> <p>٢٠. دليل المتصفح ٥-٤</p> <p>٢٢. PDF reader play (تشغيل قارئ PDF) ٦-٤</p> <p>٢٤. أمر وتشغيل ٧-٤</p> <p>٢٥. Custom App (التطبيق المخصص) ٨-٤</p> <p>-٥- عرض مجموعة العلامات ٢٦</p> <p>٢٦. Setting (الإعداد) ١-٥</p> <p>٢٦. Ethernet (إيثرنت) ٢-٥</p> <p>٢٧. Signage Display (عرض مجموعة العلامات) ٣-٥</p> <p>٣٥. System Tools (أدوات النظام) ٤-٥</p> <p>٣٦. Clone Media File (ملفات الوسائط المستنسخة) ٥-٥</p> <p>٣٧. Display (الشاشة) ٦-٥</p> <p>٣٧. Storage (التخزين) ٧-٥</p> <p>٣٧. Apps (التطبيقات) ٨-٥</p> <p>٣٧. Security (الأمن) ٩-٥</p> <p>٣٧. Date & time (التاريخ والوقت) ١٠-٥</p> <p>٣٨. Developer options (خيارات المطور) ١١-٥</p> <p>٣٨. About (حول) ١٢-٥</p> <p>٣٨. Supplementary (تكميلي) ١٣-٥</p>
--	---

١- إفراغ محتويات العبوة والثبيت

١-١. إفراغ محتويات العبوة

- تأتي الشاشة معية داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- تأتي الملحقات الاختيارية معية كل على حدة.
- ننصح بأن يحمل الشاشة شخصين، وذلك نظرًا لحجمها وزنها.
- يرجى التأكد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

٢-١. محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة



كبل طاقة



كبل التوصيل المتسلسل RS232



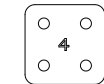
دليل بدء التشغيل السريع



وحدة تحكم عن بعد
بها بطاريات من نوع AAA



دليل الشعار والشعار



طقم محاذة الحواف -٢-



طقم محاذة الحواف -١-

LCD شاشة العرض

دليل بدء التشغيل السريع

وحدة تحكم عن بعد بها بطاريات من نوع AAA

كبل طاقة طوله (١,٨ متر)

كابل RS232 طوله (١,٨ متر)

كبل التوصيل المتسلسل RS232 طوله (١,٨ أمتار)

دليل الشعار والشعار

طاقم محاذة الحواف -١: قطعتين

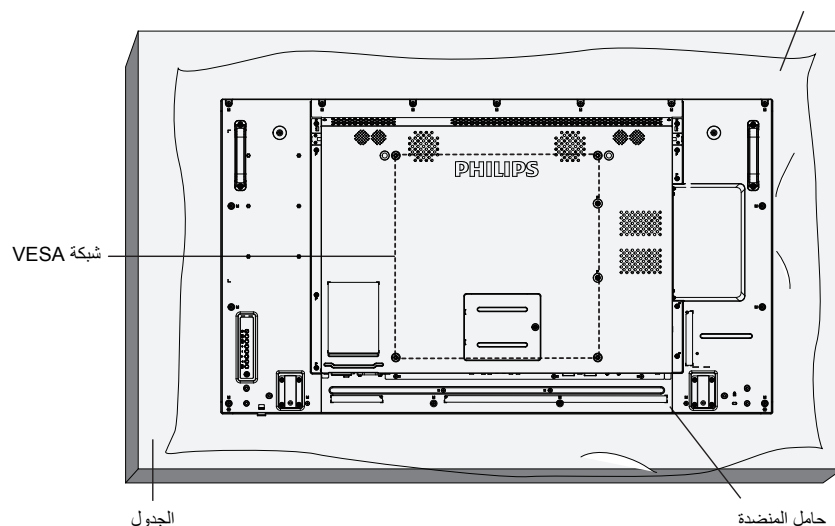
طاقم محاذة الحواف -٢: قطعة واحدة

برغي إيهامي: ٨ قطع

٤-٤. تثبيت الشاشة على حائط

لتحتبيت هذه الشاشة على الحائط، يتعين عليك الحصول على طاقم أدوات التثبيت على الحائط القياسية (المتوفرة بالأسواق). كما نوصي باستخدام واجهة تثبيت تتوافق مع المعيار القياسي UL1678 أو TUV-GS المعتمد به في أمريكا الشمالية.

الورقة الواقية



- ١- وضع ورقة واقية على منضدة، بحيث تكون ملفوقة حول الشاشة عند تعليقها وأسفل سطح الشاشة لتجنب تعرض وجه الشاشة للخدش.
- ٢- تأكّد من وجود جميع الملحقات الخاصة بـ تثبيت هذه الشاشة (التثبيت بالحائط والتثبيت بالسقف وما إلى ذلك).
- ٣- اتبع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف المعدات أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتثبيت. ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التثبيت غير السليم.
- ٤- فيما يخص مجموعة التثبيت على الحائط، استخدم براغي تثبيت M6 (بطول ١٠ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم أحكم ربط المسامير.
- ٥- وزن الوحدة بدون القاعدة = ١٩,٠٠ كجم احرص على أن يظل الجهاز ووسائل التثبيت المتعلقة به مؤمنين أثناء الاختبار. يستخدم فقط مع قائمة أحمال رف التثبيت على الحائط بحد أقصى وزن/حمل: ١٩,٠٠ كجم

٤-٤-١. شبكة VESA

٤٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسي) ملم	49BDL5057P
-----------------------------	------------

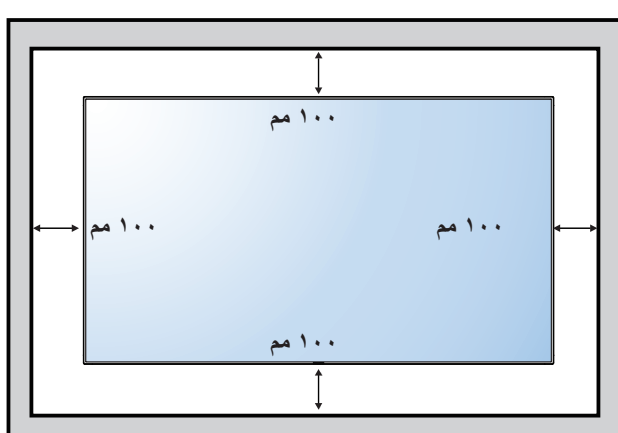
تنبيه:

لمنع سقوط الشاشة:

- بخصوص التثبيت بالحائط أو السقف، نوصي بـ تثبيت الشاشة باستخدام الحوامل المعدنية المتوفرة تجاريًا. للحصول على تعليمات التثبيت المفصلة، يرجى الرجوع إلى الدليل المرفق مع الحامل المخصص.
- للحد من احتمال حدوث إصابة أو تلف ناجم عن سقوط الشاشة في حالة حدوث زلزال أو غير ذلك من الكوارث الطبيعية، يرجى استشارة جهة المصنعة للحامل حول مكان التثبيت.

متطلبات التهوية للأماكن المغلقة

يرجى ترك مساحة بين الشاشة والأجسام المحيطة كما هو موضح بالشكل للسماح بانتشار الحرارة في المكان.

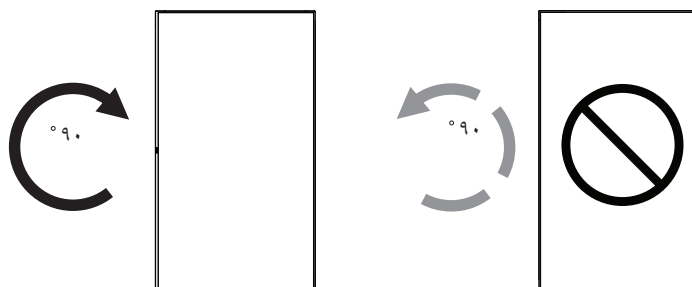


٥-٥. تثبيت الشاشة في وضع عمودي

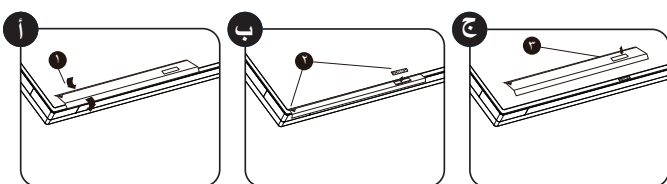
يمكن تثبيت هذه الشاشة في وضع عمودي.

١- أزّل حامل الشاشة إذا كان مثبتاً بها.

٢- قم بتدوير الشاشة بمقدار ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة. ينبغي أن يكون شعار "PHILIPS" على الجانب الأيسر من الشاشة.



١-٥-١. كيفية استخدام دليل الشعار للتحبيت العمودي



١- ضع الدليل على الركن الأيسر السفلي من الحافة الأمامية للشاشة. قم بطي حافتي الدليل.

٢- قشر الغشاء الواقي الموجود خلف ملصق شعار "PHILIPS". امسك الدليل بيديك اليسرى واضغط عليه. ملصق شعار "PHILIPS" من ناحية الجزء اللاصق على فتحة الشعار بيديك اليمنى، ثم اضغط عليه للصقه بحكام على الحافة الأمامية للشاشة.

٣- أزّل الدليل.

٢-٥-١. كيفية إزالة الدليل

١- أعد ورقة واقطع جزءاً منها بما يساوي حجم الشعار كواحد لعدم حدوث خدش بالحافة الأمامية.

٢- أزّل ملصق الشعار بحرص عن طريق وضع الورقة أسفله.

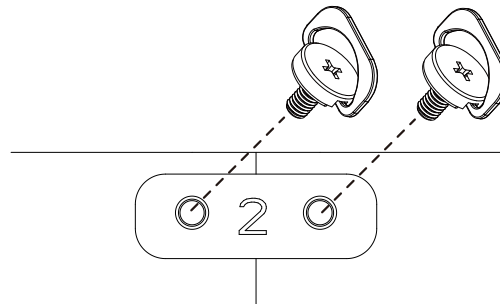
٣- قص ملصق الشعار.

ملاحظة: يرجى استشارة فني متخصص عند تثبيت الشاشة على الحافظ وذلك لتثبيتها بطريقة مناسبة. حيث تخلي الشركة مسؤوليتها عن عمليات تثبيت الشاشة التي لا تتم عن يد فني متخصص.

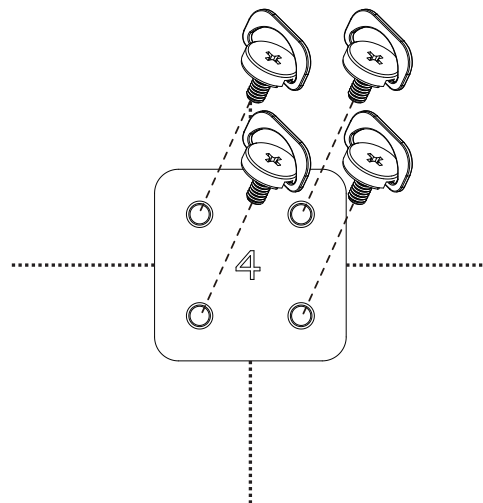
٦-١. تعليمات التشغيل لطاقم محاذاة الحواف

٦-١-١. تثبيت طاقم محاذاة الحواف

- استخدم "طاقم محاذاة الحواف-١" مع الشاشتين المجاورتين.
- ثبت "طاقم محاذاة الحواف-١" بمساري برغي ٣ م.



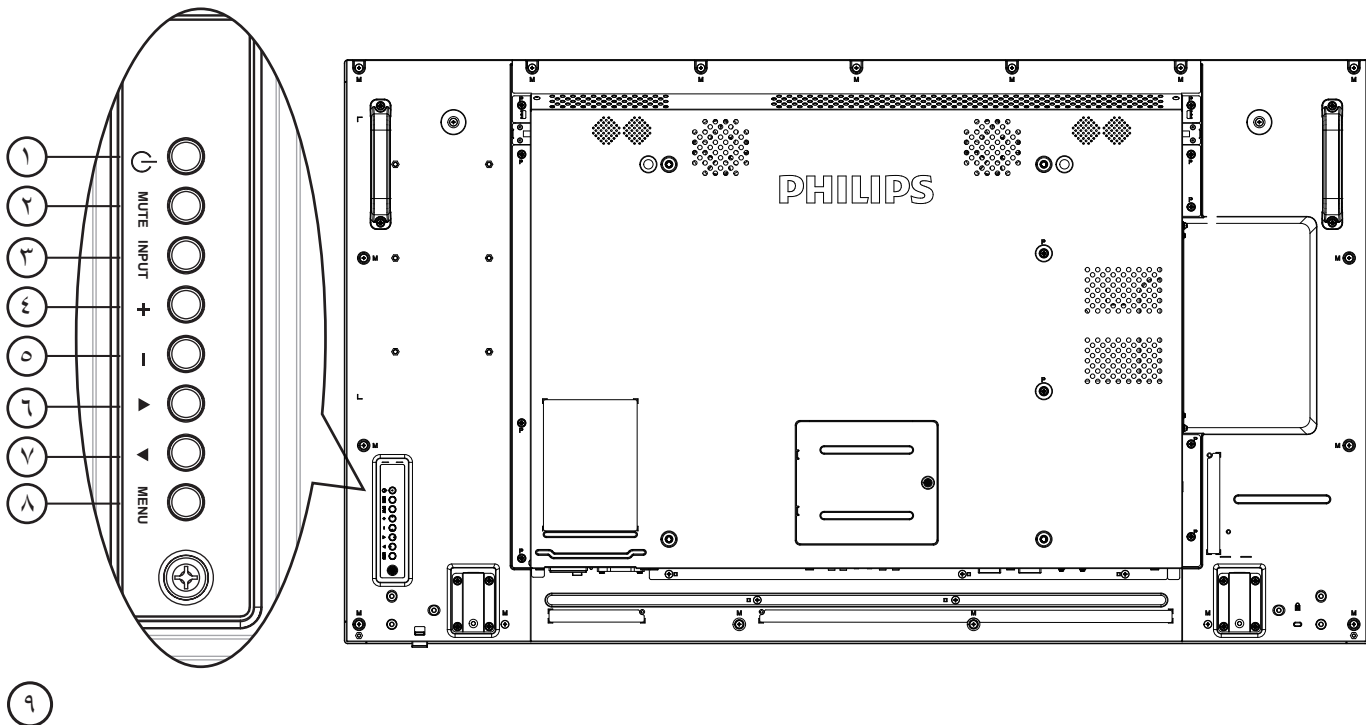
- استخدم "طاقم محاذاة الحواف-٢" مع الشاشات الأربع المجاورة.



ملاحظة: يرجى استشارة فني متخصص عند تثبيت طاقم محاذاة الحواف وذلك لتثبيته بطريقة مناسبة. حيث تخلي الشركة مسؤوليتها عن عمليات تثبيت الشاشة التي لا تتم عن يد فني متخصص.

٢- أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٢. لوحة التحكم



١) زر [①]

يستخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.

١) مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

- ينتقل الإشارات الصادرة من وحدة التحكم عن بعد.

٢) زر [OPS]

يوضح حالة تشغيل الشاشة بدون استخدام OPS:

- يضيء باللون الأخضر عند تشغيل الشاشة

- يضيء باللون الأحمر عند ضبط الشاشة على وضع الاستعداد

- يضيء بلون الكهرمان عند دخول الشاشة في وضع APM (توفير الطاقة المققدم)

- عند تكين {الجدول}، يمتص المؤشر باللون الأخضر والأحمر

- في حالة ومض المؤشر باللون الأحمر، يتغير إلى اكتشاف خطأ

- لا يضيء المؤشر عند انقطاع التيار الرئيسي عن الشاشة

* استخدم كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء للحصول على أداء أفضل لوحدة التحكم عن بعد. (يرجى الرجوع إلى التعليمات رقم ٣,٥)

٢) زر [②]

للتبدل بين وضع تشغيل/إيقاف تشغيل كتم الصوت.

٣) زر [مدخل]

اختيار مصدر الإدخال.

٤) زر [OK]

يستخدم كزر [OK] في القائمة المعروضة على الشاشة.

٥) زر [+]

لزيادة الضبط أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة أو زيادة مستوى خرج الصوت

أثناء إيقاف تشغيل قائمة العرض على الشاشة.

٦) زر [-]

لتقليل الضبط أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة أو تقليل مستوى خرج الصوت

أثناء إيقاف تشغيل قائمة العرض على الشاشة.

٧) زر [▲]

لتحريك شريط التحديد إلى أعلى لضبط العنصر المحدد أثناء تشغيل قائمة العرض

على الشاشة.

٨) زر [▼]

لتحريك شريط التحديد إلى أسفل لضبط العنصر المحدد أثناء تشغيل قائمة العرض

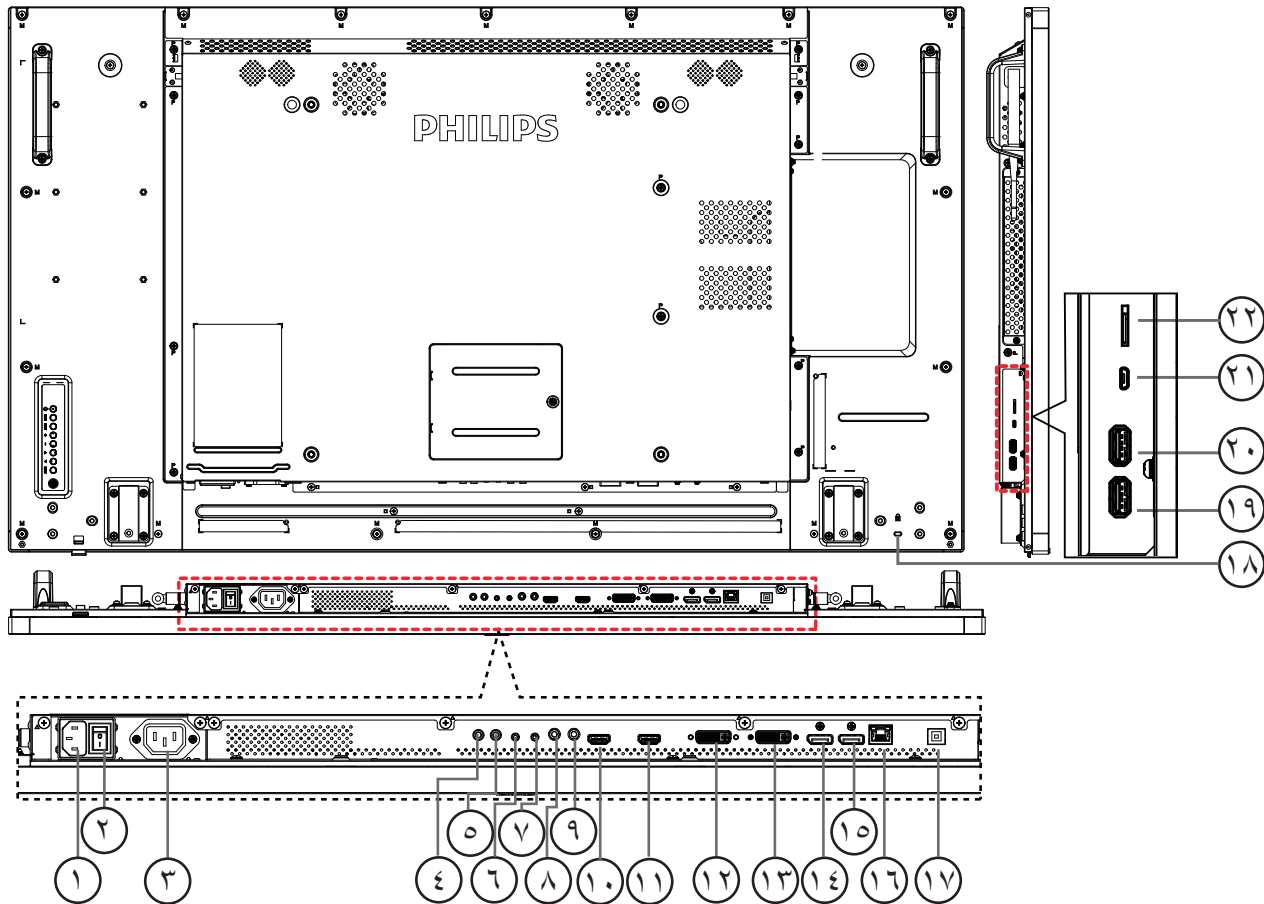
على الشاشة.

٩) زر [قائمة]

يستخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة السابقة أثناء تشغيل القائمة المعروضة على الشاشة

أو لتنشيط القائمة أثناء إيقاف تشغيلها.

٤-٢. أطراف توصيل الدخول/الخروج



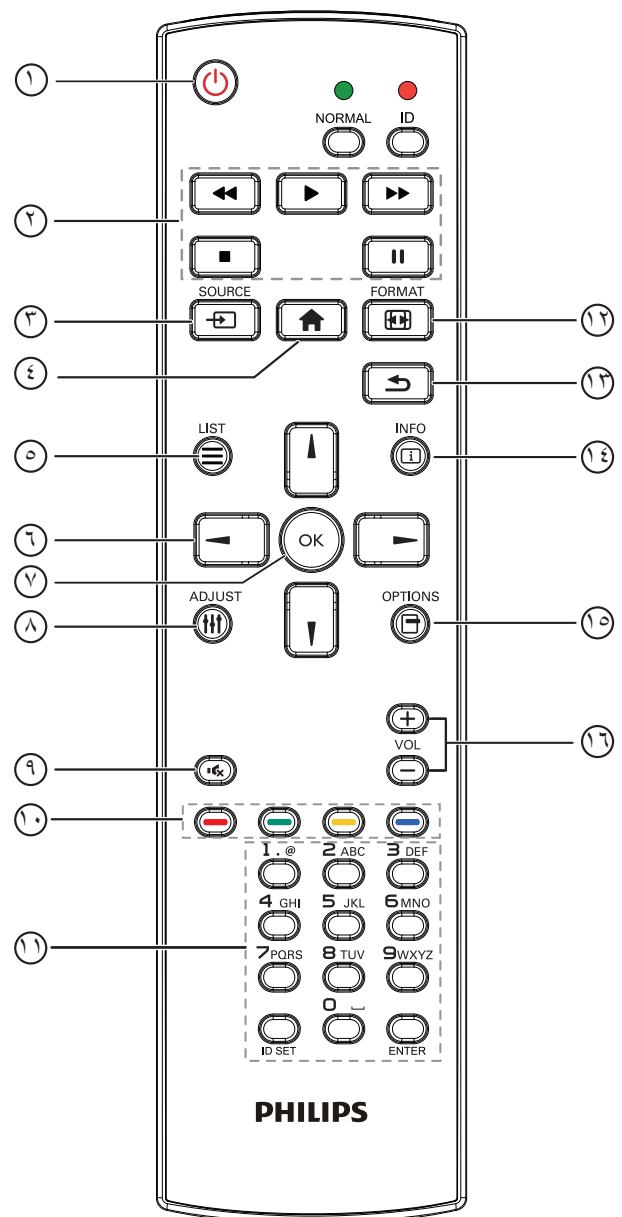
- ① دخل التيار المتردد
دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحانط.
- ② مفتاح الطاقة الرئيسي
اضغط على هذا المفتاح للتبديل بين تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة الرئيسية.
- ③ مخرج التيار المتردد
منفذ التيار المتردد إلى مقس دخل التيار المتردد لتشغيل الوسانط.
- ④ دخل وخرج الأشعة تحت الحمراء
دخل وخرج الأشعة تحت الحمراء للوظيفة الإضافية.
ملاحظات:
 - سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن بُعد إذا تم توصيل المقبس [IR IN].
 - للتحكم عن بُعد بجهاز الصوت والصورة الخاص بك عبر هذه الشاشة؛ راجع صفحة ١٤ لمعلومات عن توصيل مرور الأشعة فوق الحمراء.
- ⑤ دخل RS232C / مخرج RS232C
يُستخدم مدخل/مخرج شبكة RS232C في الوظيفة الإضافية.
- ⑥ دخل LINE IN (مدخل الخط)
دخل تشغيل الصوت لمصدر VGA (هاتف استريو 3.5 مم).
- ⑦ مخرج الصوت
إخراج الصوت إلى جهاز AV خارجي.
- ⑧ دخل HDMI1 / HDMI2
مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـ HDMI.
- ⑨ دخل DVI-I
مدخل تشغيل فيديو .DVI-D.



٢١ مفذ Micro USB
صل جهاز تخزين USB الخاص بك.

٢٢ بطاقة Micro SD
.MICRO SD
توصيل بطاقة

١-٣-٢. الوظائف العامة



- ٥ زر القائمة [List]**
قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة معلومات "الصورة الذكية".
القائمة الرئيسية: تحريك شريط التحديد إلى أعلى لضبط العنصر المحدد.
قائمة السلسلة التعاقبة للأشعة تحت الحمراء: زيادة رقم "معرف المجموعة" المتحكم فيه.
- ٦ أزرار التنقل [Navigation Buttons]**
قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة معلومات مصر "الصوت".
القائمة الرئيسية: تحريك شريط التحديد إلى أسفل لضبط العنصر المحدد.
قائمة السلسلة التعاقبة للأشعة تحت الحمراء: تقليل رقم "معرف المجموعة" المتحكم فيه.
- ٧ زر [OK]**
القائمة الرئيسية: ذهاب إلى مستوى القائمة السابق.
قائمة "المصدر": خروج من قائمة المصدر.
قائمة "مستوى الصوت": خفض "مستوى الصوت".
- ٨ زر الصياغة [Format]**
القائمة الرئيسية: ذهاب إلى قائمة المستوى التالي أو ضبط الخيار المحدد.
قائمة "المصدر": ذهاب إلى المصدر المحدد.
قائمة "مستوى الصوت": زيادة "مستوى الصوت".
- ٩ زر كتم الصوت [Mute]**
ذهاب إلى قائمة تعليمات "الصياغة التلقائي"
"لدخول VGA" فقط.
- ١٠ أزرار الملونة [Color Buttons]**
اختيار المهام أو الخيارات (لدخول الوسائط فقط).
[Green] مفتاح تشغيل وظيفة اختيار النافذة.
- ١١ زر [الرقم / تعين الهوية / دخول]**
لإدخال نص لإعداد الشبكة.
اضغط لتعيين هوية الشاشة. ارجع إلى ٢-٣-٢. هوية وحدة التحكم عن بعد هوية وحدة التحكم عن بعد لمزيد من التفاصيل.
- ١٢ زر FORMAT [Format]**
تغيير وضع تكبير الصورة [كامل][٤:٣][١٦:٩][٢١:١١][٩:٢١][١:١٦][٣:٤][١١:١٦][٢١:٩][٩:٤][٤:٣][كامل].
- ١٣ زر الرجوع [Back]**
للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.
- ١٤ زر المعلومات [Info]**
عرض قائمة OSD الخاصة بالمعلومات
- ١٥ زر الخيارات [Function]**
لا توجد وظائف.
- ١٦ زر مستوى الصوت [Volume]**
ضبط مستوى الصوت.

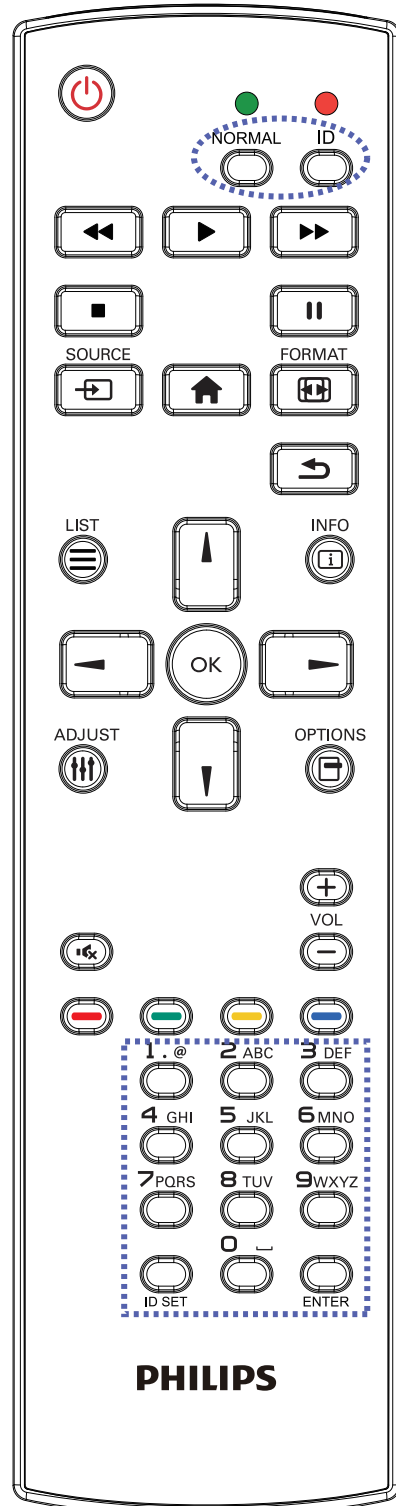
٢-٣-٢. هوية وحدة التحكم عن بعد

يمكنك ضبط معرف التحكم عن بعد عندما تريد استخدام وحدة التحكم عن بعد في واحد من العروض المختلفة.

- ١- اضغط على زر ID [الهوية]. المؤشر الأحمر يومض مرتين.
- ٢- اضغط على زر [تعيين الهوية] مع الاستمرار لأكثر من ثانية للدخول على وضع الهوية. إضاعة المؤشر الأحمر يؤدي الضغط على زر [تعيين الهوية] مرة أخرى إلى الخروج من وضع ID. إيقاف إضاعة المؤشر الأحمر.
- ٣- اضغط على الأرقام [٠ ~ ٩] لتحديد الشاشة التي تريدها التحكم بها. على سبيل المثال: اضغط على [٠] و [١] للشاشة رقم ١، اضغط على [١] و [١] للشاشة رقم ١١. الأرقام المتاحة هي من [٠١] إلى [٢٥٥].
- ٤- في حالة عدم الضغط على أي زر خلال ١٠ ثوان، يتم الخروج من وضع الهوية.
- ٥- في حالة الضغط على أزرار خطأ، انتظر لمدة ثانية بعد إيقاف إضاعة المؤشر الأحمر وإضاعته مرة أخرى، ثم اضغط على الأرقام الصحيحة مرة أخرى.
- ٦- اضغط على زر [إدخال] للتأكيد. إضاعة المؤشر الأحمر مررتين ثم توقف.

ملاحظة:

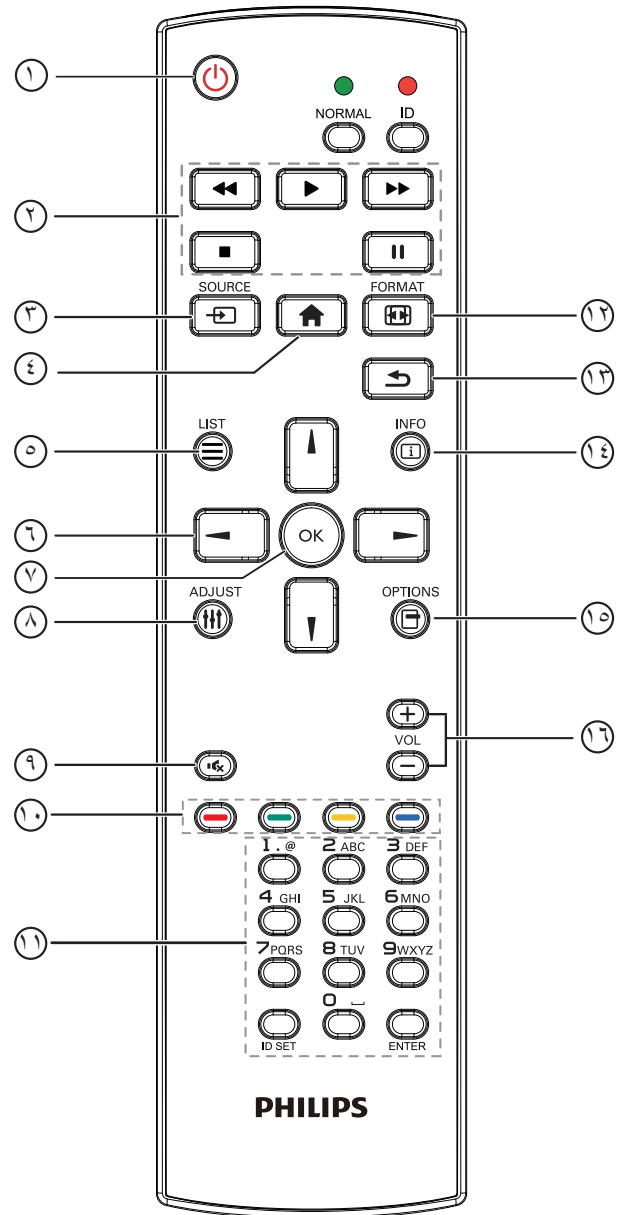
- اضغط على زر [عادي]. توضح إضاعة المؤشر الأخضر مررتين أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
- من الضروري ضبط رقم الهوية لكل شاشة قبل تحديد رقم هويتها.



PHILIPS

- ٤)- ضبط قائمة التشغيل في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.
٢. تشغيل ملف PDF
- هناك ٣ طرق لتشغيل ملفات الوسائط.
- ١)- مدير الملفات
 - الوصول إلى ملف PDF من "مدير الملفات" و اختيار ملف لتشغيله.
 - ٢- مشغل PDF -> تشغيل -> اختيار قائمة تشغيل غير فارغة -> ضغط على لتشغيل كل ملفات PDF المدرجة في القائمة.
 - ٣)- ضبط قائمة تشغيل PDF في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.
- ٣- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على لإيقاف التشغيل. وفي حالة الضغط على مرة أخرى، سيعاد التشغيل من بداية الملف.
- ٤- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على لإيقاف التشغيل مؤقتاً.
- ٥- ينبغي وضع كل ملفات الوسائط أو PDF في مجلد باسم philips في مجلد مع مجلد فرعي تحت الدليل الرئيسي لوحدة التخزين (سواء داخلية أو USB أو بطاقة SD). ويتم تسمية كل المجلدات الفرعية حسب نوع الوسائط التي به (سواء فيديو أو صور أو موسيقى أو PDF) وينبغي عدم تغيير الاسم.
- مقاطع الفيديو: {root dir of storage}/philips/video/
 الصور: {root dir of storage}/philips/photo/
 الموسيقى: {root dir of storage}/philips/music/
 pdfs: {root dir of storage}/philips/pdf/
 مع العلم بأن الأدلة الرئيسية لوحدات التخزين الثلاثة هي
 التخزين الداخلي: /sdcard
- USB: /mnt/usb_storage
 SD: /mnt/external_sd
- [٢] زر المصدر
- اختيار مصدر الإدخال.
 يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.
- [٣] زر الصفحة الرئيسية
- وصول إلى قائمة تعليمات OSD.
 يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.
- [٤] زر القائمة
- ١- انقل التركيز لأعلى إلى عناصر النقر التالية بالاستعانة بمحنوي صفحة الويب .
 - ٢- انقل التركيز لأعلى إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي للأزرار مثلًا.
- [٥] أزرار التنقل
- ١- للتنقل خلال القائمة و اختيار العناصر.
 - ٢- تستخدم هذه الأزرار التحكم في شريط تمرير الشاشة في محتوى صفحة الويب . اضغط على أو لنقل شريط التمرير الرأسي لأعلى أو لأسفل.
 - ٣- بالنسبة لملفات PDF « عند إجراء تكبير أو تصغير » اضغط على أو لنقل شريط التمرير الأفقي يمينًا أو يسارًا.
- اضغط على أو أو أو لضبط وضع الشاشة.
 « عند عدم إجراء تكبير أو تصغير » اضغط على للانتقال إلى الصفحة التالية.
 اضغط على للانتقال إلى الصفحة السابقة.

٣-٣-٢. أزرار وحدة التحكم عن بعد في مصدر Android



١) زر الطاقة

تشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.
 يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

٢) أزرار [تشغيل]

١. التحكم في تشغيل ملفات الوسائط (فيديو أو صوت أو صورة).
 هناك ٤ طرق لتشغيل ملفات الوسائط.

٣) مدير الملفات

الوصول إلى ملف الوسائط من "مدير الملفات" و اختيار تشغيله.

٢)- مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختيار أية ملفات وسائط -> ضغط على لتشغيل ملف الوسائط مباشرة.

٣)- مشغل الوسائط -> تشغيل -> اختيار قائمة تشغيل غير فارغة -> ضغط على لتشغيل كل ملفات الوسائط المدرجة في القائمة.

[OK] زر [٧]

تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

[¶] زر الضبط [٨]

1- انقل التركيز لأسفل إلى عناصر النقر التالية بالاستعانة بمحظى صفحة الويب.

2- انقل التركيز لأسفل إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي كالأزرار مثلًا.

[✖] زر كتم الصوت [٩]

اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

[●] [■] [■] [■] الأزرار الملونة [١٠]

1- [●]: لا توجد وظيفة لهذا الزر على نظام Android. يتم التحكم في هذين الزرين من خلال Scalar فقط.

2- بالنسبة لملفات PDF

اضغط على زر [●] لتكبير الصورة.

اضغط على زر [■] لتصغير الصورة.

اضغط على زر [✖] بعد التكبير أو التصغير لإرجاع ملف PDF لحجمه الأصلي.

[+] [-] زر مستوى الصوت [١١]

1- لا توجد وظائف لزر تعين الهوية [ENTER] و زر دخول [SET] في نظام Android. يتم التحكم في هذه الأزرار من خلال Scalar فقط.

2- بالنسبة لملف PDF أدخل رقم الصفحة من خلال أزرار الأرقام ثم اضغط على زر [OK] للانتقال إلى الصفحة التي تريدها.

FORMAT [¶] زر [١٢]

لتغيير تنسيق الصورة. يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

[◀] زر الرجوع [١٣]

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

[i] زر المعلومات [١٤]

- 1- عرض معلومات عن إشارة الدخل الحالية. يعرضها نظام Scalar.
- 2- مشغل الوسانط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختيار أية

ملفات وسانط -> ضغط على [INFO] لعرض معلومات عن ملف الوسانط المختار.

[□] زر الخيارات [١٥]

فتح صندوق الأدوات في "مشغل الوسانط" أو "مشغل PDF".

- 1- مشغل الوسانط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> ضغط على [OPTIONS] لفتح صندوق الأدوات. سيتم تمرير صندوق الأدوات من الجانب الأيسر للشاشة.

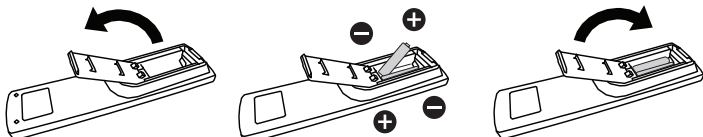
- 2- مشغل PDF -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> ضغط على [OPTIONS] لفتح صندوق الأدوات. سيتم تمرير صندوق الأدوات من الجانب الأيسر للشاشة.

[+] [-] زر مستوى الصوت [١٦]

ضبط مستوى الصوت. يتم التحكم في الأزرار من خلال Scalar فقط.

٤-٣-٤. تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد

يتم تشغيل وحدة التحكم عن بعد ببطاريتين من نوع 1.5 فولت AAA.



لتركيب أو استبدال البطاريتين:

- ١- اضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- ٢- قم بمحاذة البطاريتين وفقاً للإشارتين (+) و (-) الموجودتين داخل حجرة البطارية.
- ٣- أعد تركيب الغطاء في مكانه.

تنبيه:

قد يؤدي استخدام البطاريات بشكل خاطئ إلى حدوث تسرب أو انفجار. احرص على اتباع هذه التعليمات:

- ضع بطاريتين من فئة "AAA" بحيث تتوافق إشارتا (+) و (-) بكل بطارية مع إشارتي (+) و (-) الموجودة في حجرة البطارية.
- لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.

لا تستخدم بطارية جديدة بجانب أخرى مستعملة. وهذا من شأنه تقصير عمر البطارية أو إحداث تسرب بها.

- أخرج البطاريات الفارغة في الحال لتجنب تسرب سائل في حجرة البطارية. وتجنب لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بالجلد.
- ملاحظة: إذا كنت تعترض عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريات منها.

٤-٣-٥. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

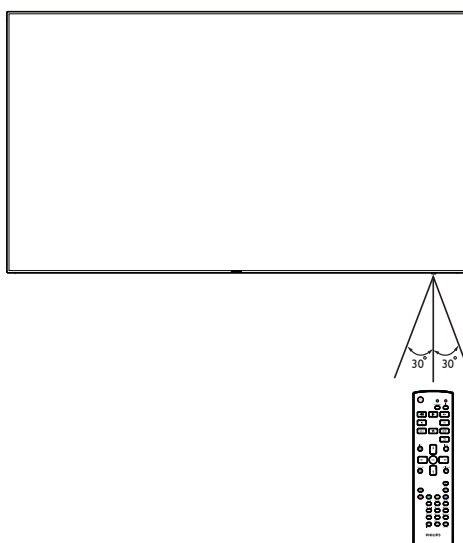
- لا تعرّض الوحدة لصدمات قوية.
- احرص على عدم تأثير المياه أو أيّة سوائل أخرى عليها. وإذا أصابتها البلى، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنب تعرّيفها للحرارة أو البارد.
- لا تفجّر الوحدة إلا لتركيب البطاريات.

٤-٣-٦. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

قم بتجييه الطرف العلوي لوحدة التحكم عن بعد نحو المستشعر الخاص بها في الشاشة أثناء الضغط على الأزرار.

استخدم وحدة التحكم عن بعد في حدود مسافة لا تزيد عن حوالي ٨ أمتار (٢٦ قدمًا) من المستشعر الموجود بالشاشة، أو بزاوية أفقية أو رأسية لا تزيد عن ٣٠ درجة.

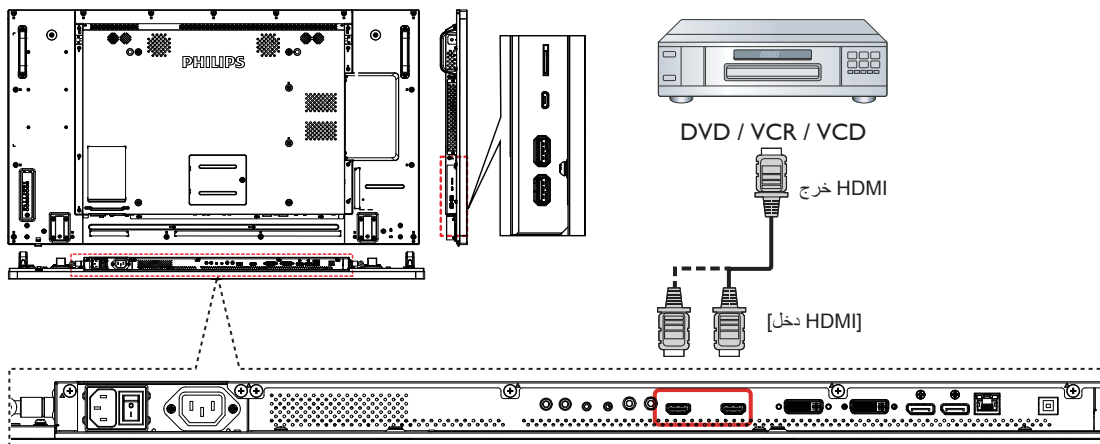
ملاحظة: قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد على نحو صحيح إذا تعرّضت أداة استشعار وحدة التحكم في جهاز العرض لأنواع الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية، أو عند وجود حائل في طريق تبادل الإشارات.



٣- لتوصيل أجهزة خارجية

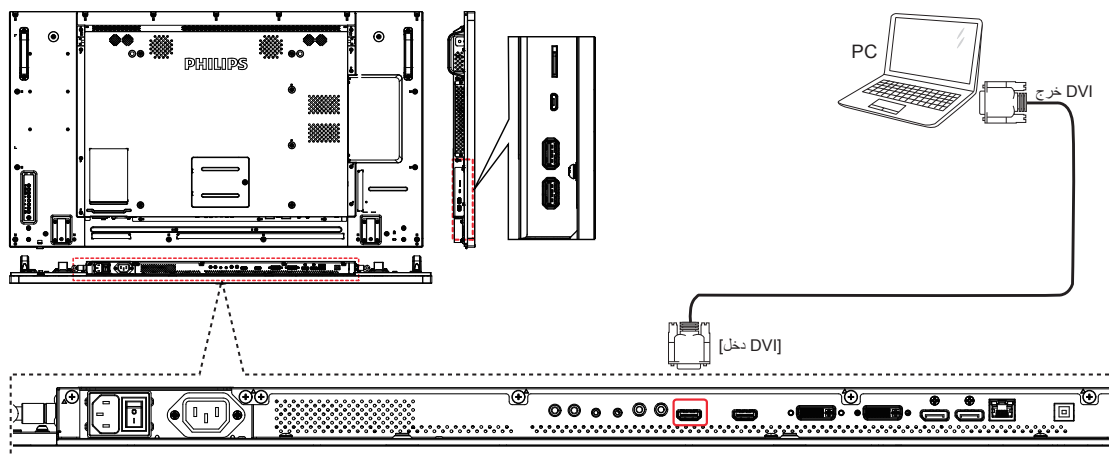
١-٣. توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD)

١-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

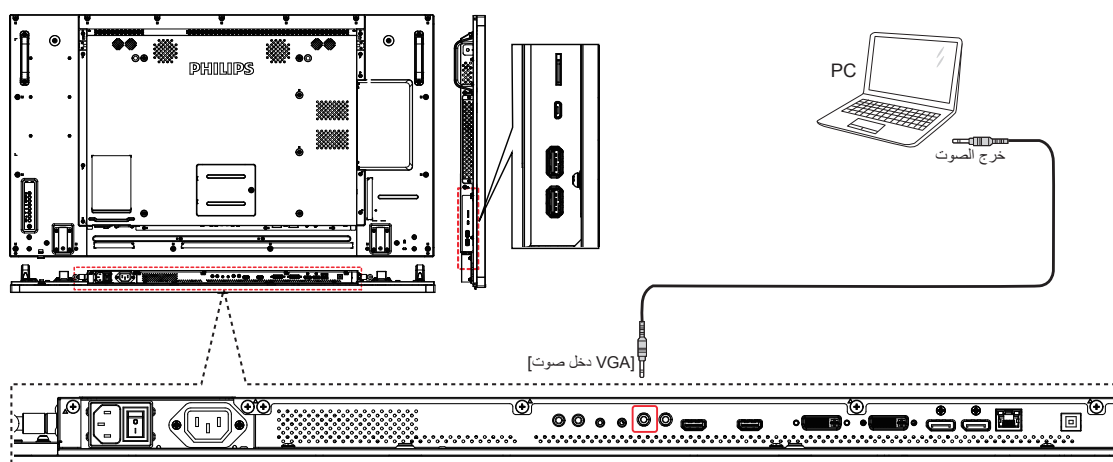


٢-٣. توصيل جهاز كمبيوتر

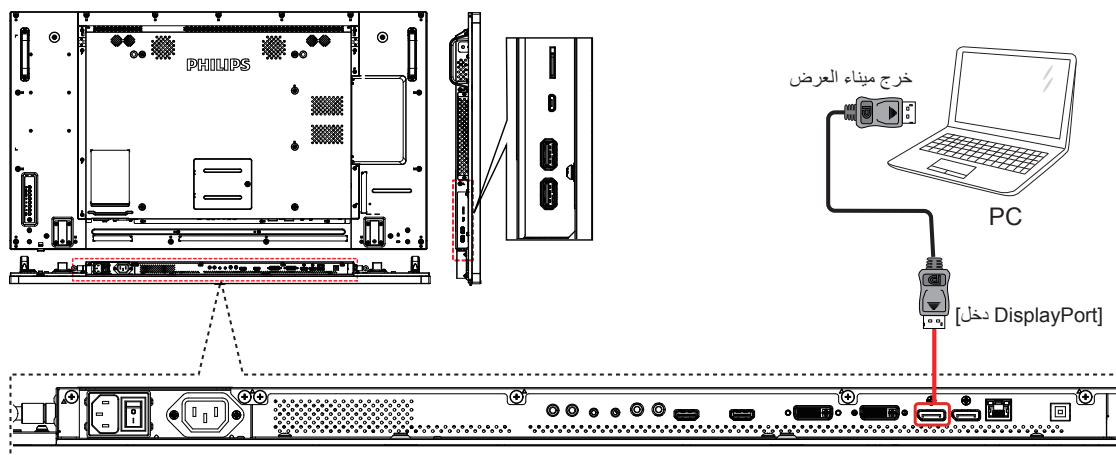
١-٢-٣. استخدام مدخل DVI



٢-٢-٣. استخدام مدخل مصدر الفيديو

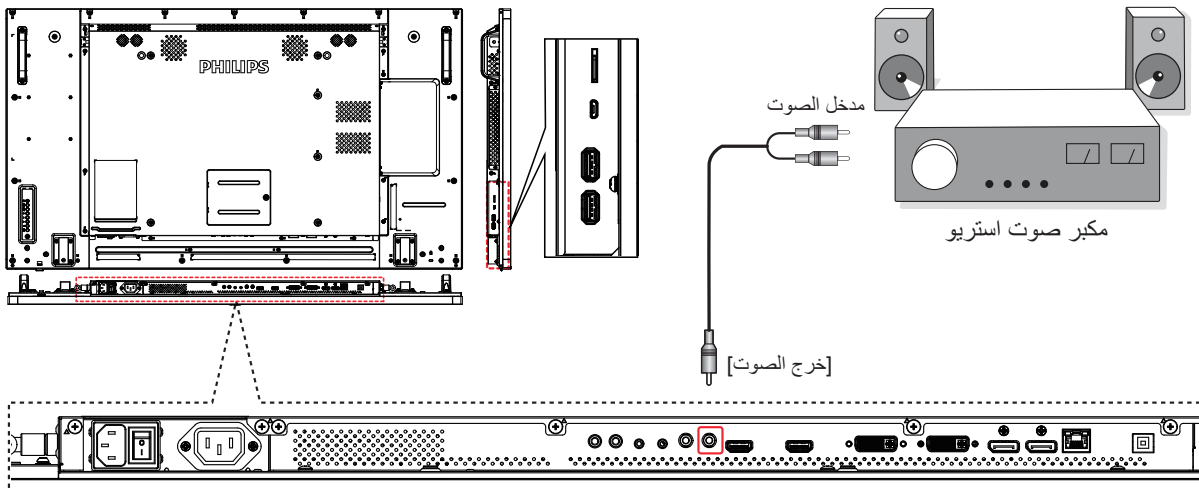


٣-٢-٣. استخدام مدخل ميناء العرض



٣-٣. توصيل أجهزة الصوت

١-٣-٣. توصيل جهاز صوت خارجي

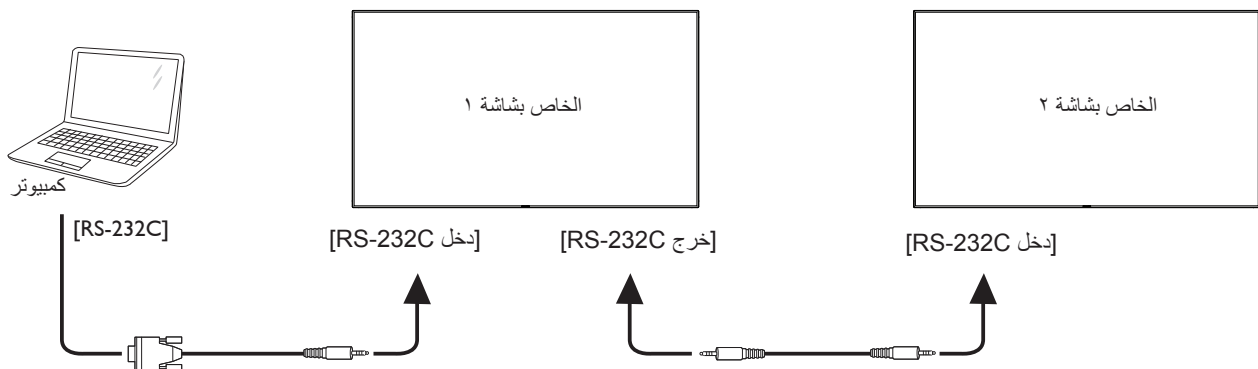


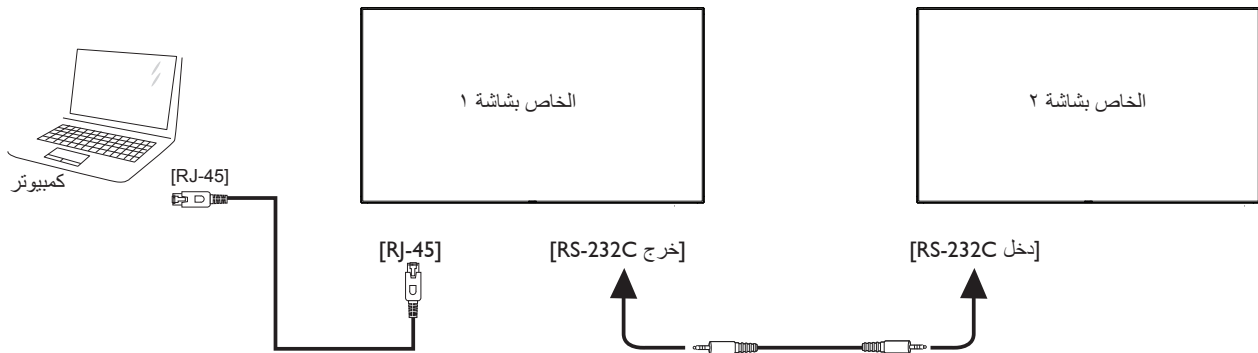
٤-٣. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي

يمكنك ربط العديد من أجهزة العرض في سلسلة متصلة على التوالي لبعض التطبيقات التي تستلزم ذلك مثل جدار شاشات الفيديو.
ملاحظة: يمكن استخدام ٢٥ شاشة عرض (٥x٥) كحد أقصى في تركيبات DVI بسلسلة متصلة على التوالي. بالنسبة لتركيبات VGA يمكن استخدام ٩ شاشات عرض كحد أقصى.

٤-٤-١. اتصال وحدة التحكم في الشاشة

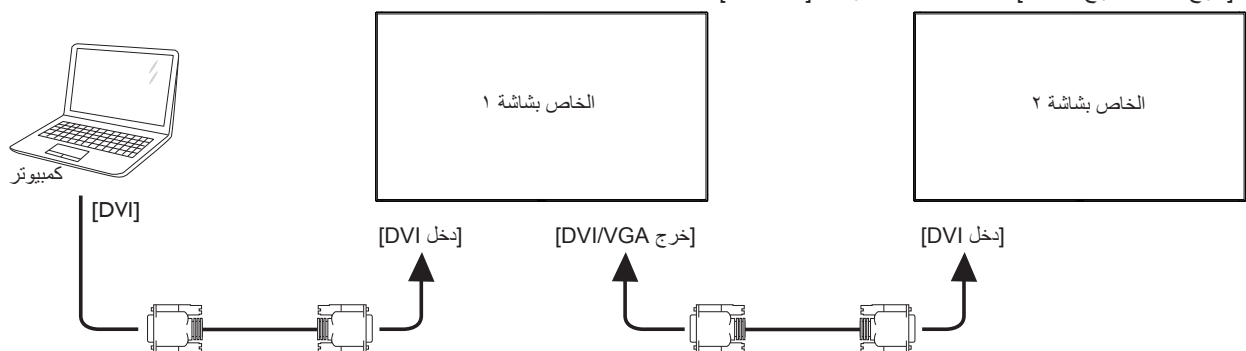
وصل موصل [خرج RS232] الخاص بـ الشاشة ١ بموصل [إدخال RS232] الخاص بـ الشاشة ٢.



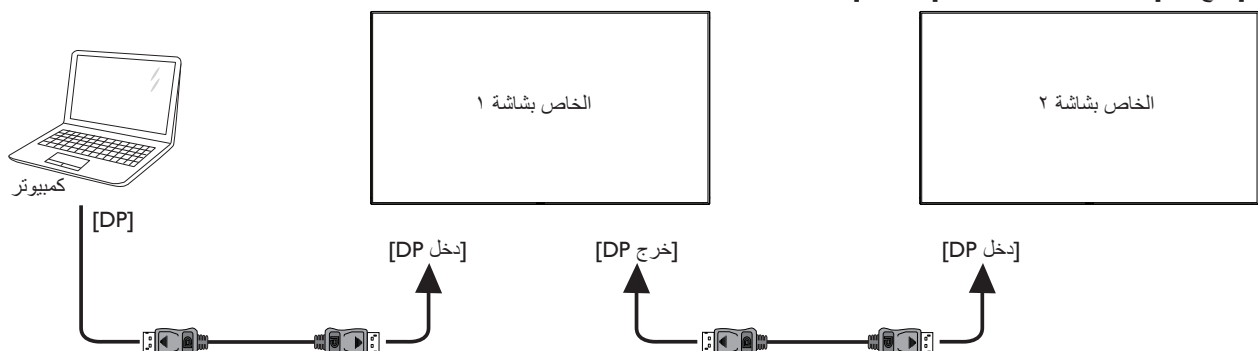


٢-٤-٣. توصيل الفيديو الرقمي

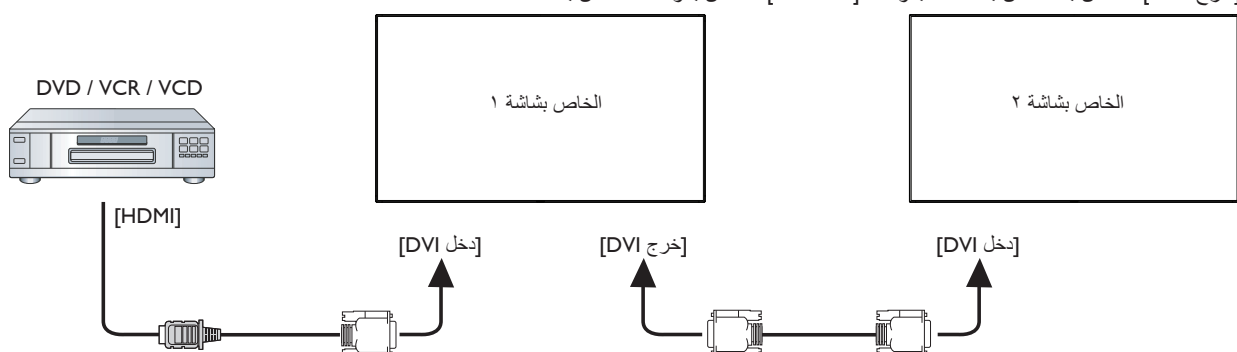
وصل موصل [خرج DVI / خرج I-DVI] الخاص بشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بشاشة ٢.



ركب موصل [خرج DP] الخاص بالشاشة ١ بموصل [دخل DP] الخاص بالشاشة ٢.

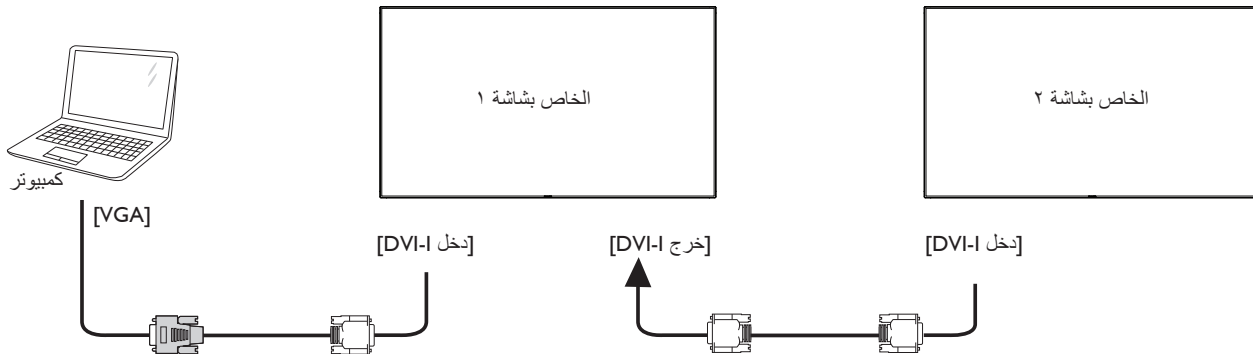


وصل موصل [خرج DVI] الخاص بـ الشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بموصل الخاص بشاشة ٢.

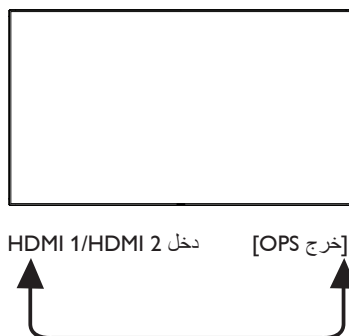


٣-٤-٣. توصيل الفيديو التناهاري

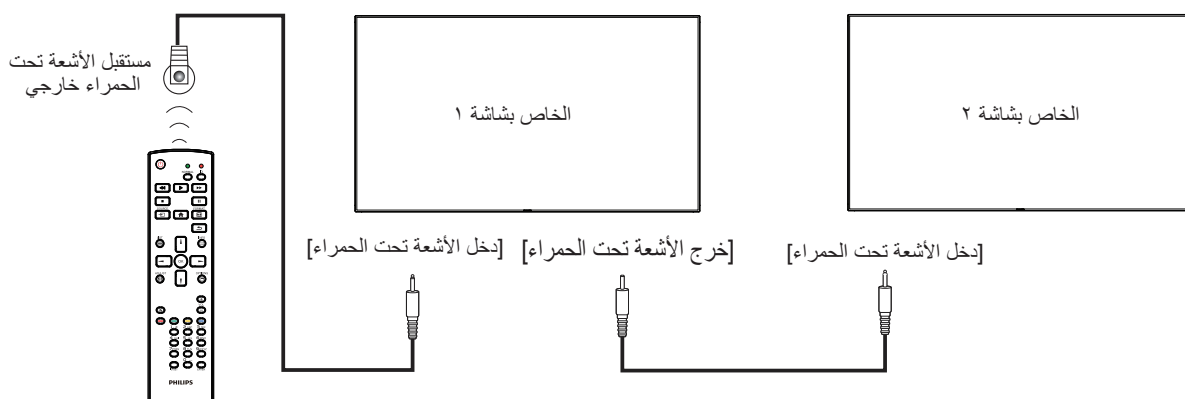
وصل موصل [خرج DVI] الخاص بـ الشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بموصل الخاص بشاشة ٢.



٤-٤. توصيل فيديو OPS
وصل OPS OUT بموصل HDMI1/HDMI2 ثم اختر مصدر دخل HDMI المقابل لفيديو OPS.



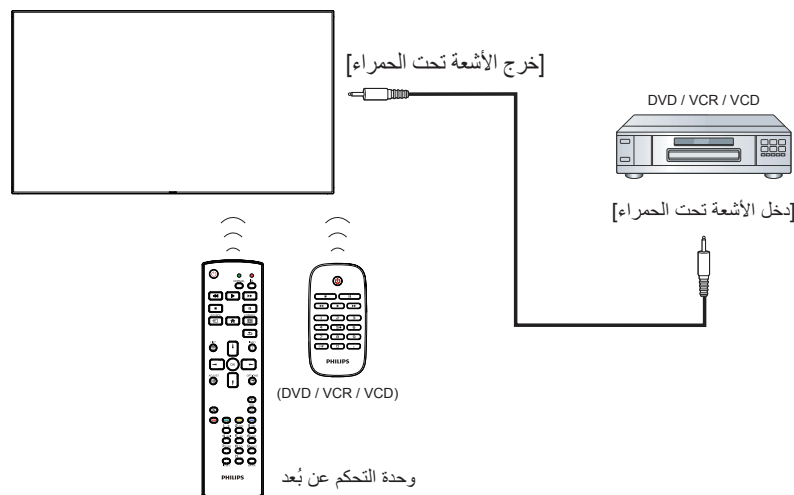
٥. توصيل الأشعة تحت الحمراء



ملاحظة:

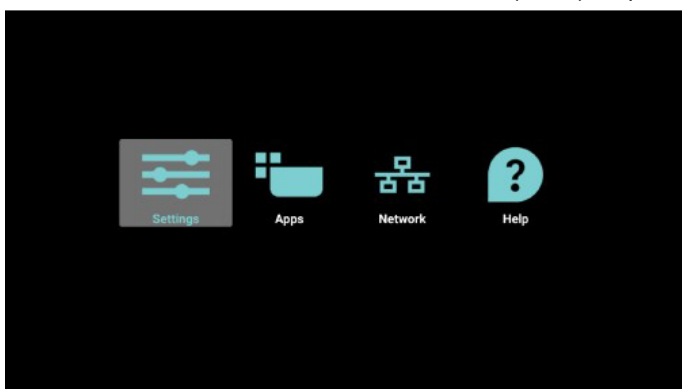
- ١- سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل [أدخِل الأشعة تحت الحمراء].
- ٢- يدعم توصيل التكرار بالأشعة تحت الحمراء حتى ٩ شاشات.

٦-٣. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء

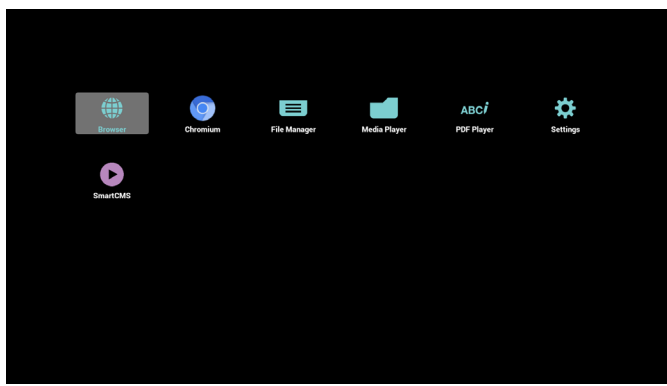


- يعرض وضع الإدارة أربع أيقونات: "Apps" (الإعدادات) و "Settings" (التطبيقات) و "Network" (الشبكة) و "Help" (التعليمات).
- عند مغادرة وضع الإدارة سيعود النظام آخر مصدر.

١) الصفحة الرئيسية لوضع الإدارة، يوجد أربعة عناصر في هذه الصفحة:
 "Settings" (الإعدادات) و "Apps" (التطبيقات) و "Network" (الشبكة) و "Help" (التعليمات).
 Settings (الإعدادات): ذهاب إلى تطبيق الإعدادات.
 Applications (التطبيقات): عرض جميع التطبيقات.
 Network (الشبكة): ضبط شبكة إيرلن트 وشبكة المحمول (اختياري).
 Help (تعليمات): عرض QRcode.



(٢) صفحة التطبيق:



(٣) صفحة الشبكة



(٤) صفحة الإيثرنت

٤- التشغيل

ملاحظة: يوجد زر التحكم الموضح في هذا القسم أساساً على وحدة التحكم عن بعد، ما لم يذكر خلاف ذلك.

٤-١. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

انظر صفحة ١٢ لمعلومات عن التوصيل الخارجي للمعدات.

- ١- اضغط على [➡] زر المصدر.
- ٢- اضغط على زر [OK] أو [■] لاختيار الجهاز، ثم اضغط على زر [OK].

٤-٢. تغيير تنسيق الصورة

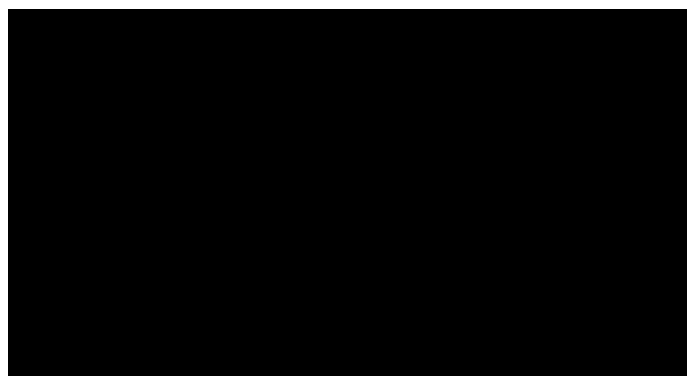
يمكنك تغيير تنسيق الصورة لتناسب مصدر الفيديو. إذ أن لكل مصدر فيديو تنسيقات الصور المتأحة الخاصة به.

تعتمد التنسيقات المتأحة للصورة على مصدر الفيديو:

- ١- اضغط على [TV] زر التنسيقات.
- ٢- اضغط على زر [■] or [■] لاختيار تنسيق الصورة، ثم اضغط على زر [OK].
 - وضع الكمبيوتر الشخصي: {كامل} / {٤:٣} / {١٦:٩} / {٢١:٩}.
 - وضع الفيديو: {كامل} / {٤:٣} / {١٦:٩} / {١:١} / {٢١:٩}.

٤-٣. نظرة عامة

- ١- مشغل Android PD: عبارة عن صفحة سوداء كالصفحة التالية:
- ٢- مشغل Android PD عبارة عن صفحة سوداء كالصفحة التالية:

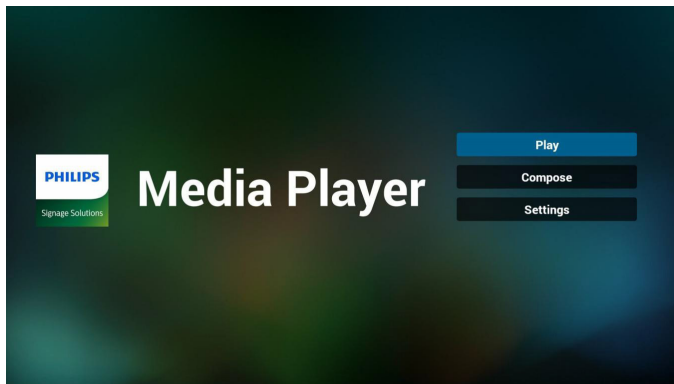


يتم الخروج من كل التطبيقات بالضغط على زر رجوع، وتحول الشاشة إلى مشغل Android PD.

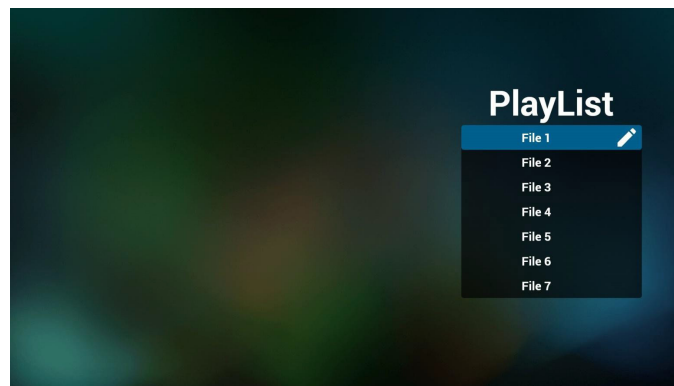
عند العودة إلى شاشة مشغل Android PD تعرض الشاشة صورة تلميحة لمدة ٥ ثوان كما هو موضح أدناه:
 تبلغك صورة التلميحة إلى إمكانية الضغط على مفتاح المصدر لتغيير المصدر.



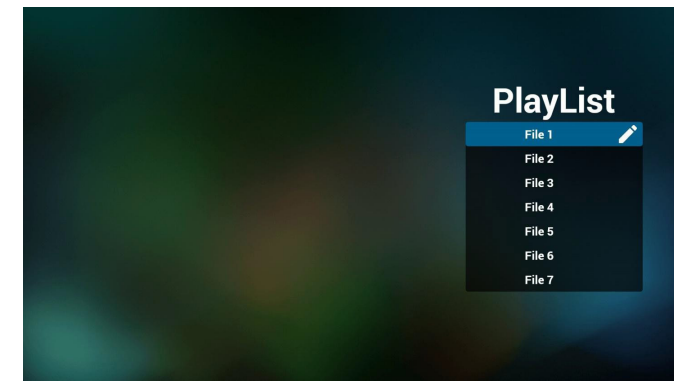
- ٢- وضع الإدارة:
 • يمكن الضغط على "Home + ١٨٨٨" لبدء وضع الإدارة.



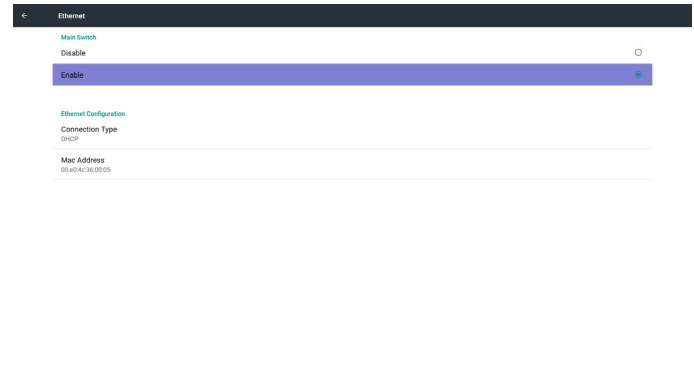
- ٢- حدد "Play" (تشغيل) في الصفحة الرئيسية، ولا ينبغي اختيار قائمة تشغيل لتشغيلها من "ملف ١" حتى "ملف ٧".
وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



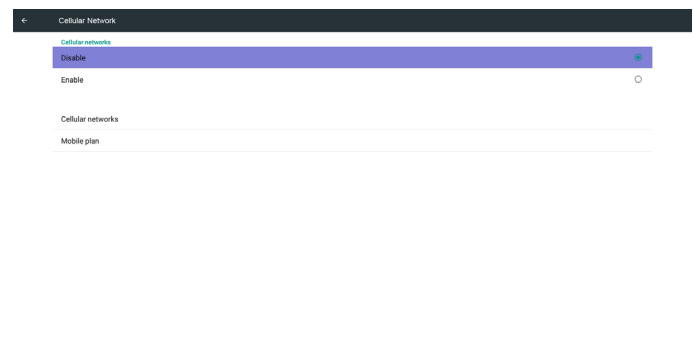
- ٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، ولا ينبغي اختيار قائمة تشغيل واحدة لتشغيلها من "ملف ١" حتى "ملف ٧".
وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



- ٤- في حالة اختيار قائمة تشغيل فارغة سيرشدك التطبيق لاختيار مصدر الوسائط.
ينبغي وضع كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/phillips/ داخل الدليل الرئيسي. على سبيل
المثال،
videos in /root/philips/video/-
photos in /root/philips/photo/-
music in /root/philips/music/-



٥) الشبكة الخلوية (اختياري إن كان الجهاز به وحدة GSM/LTE نمطية)

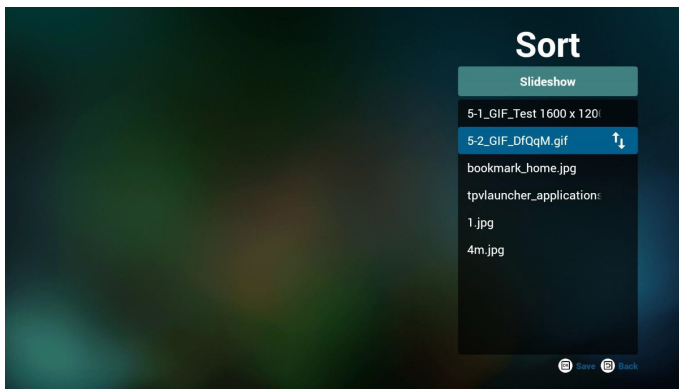


٦) صفحة التعليمات:
عرض صفحة QRcode.



٤-٤. تقديم مشغل الوسائط:

- ١- الصفحة الرئيسية لمشغل الوسائط، يوجد ثلاثة عناصر في هذه الصفحة: "Play" (تشغيل) و "Compose" (إنشاء) و "Settings" (إعدادات).
"Play" (تشغيل): تعيين قائمة لتشغيلها.
"Compose" (إنشاء): تحرير قائمة التشغيل.
"Settings" (إعدادات): ضبط خصائص التشغيل.



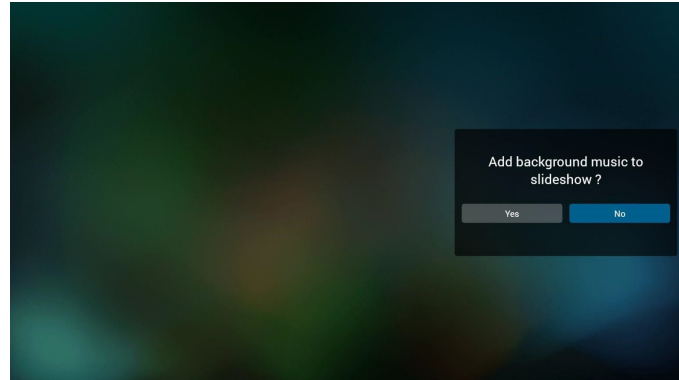
٨- اضغط على مفتاح المعلومات بعد اختيار الملف المطلوب، وستحصل على المعلومات بالفصيل.



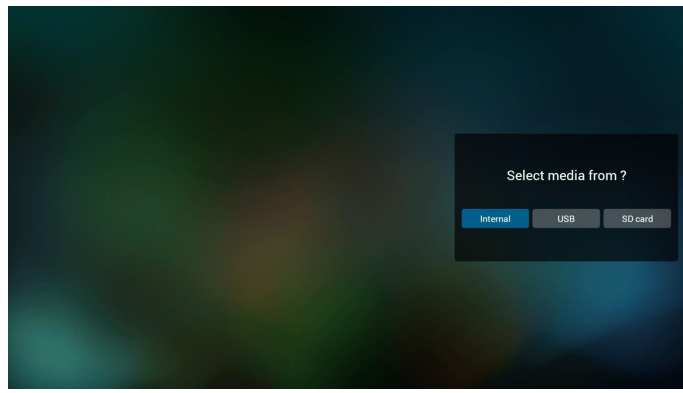
٩- اضغط على مفتاح التشغيل بعد اختيار الملف المطلوب، وسيتم تشغيل ملف الوسائط مباشرة.



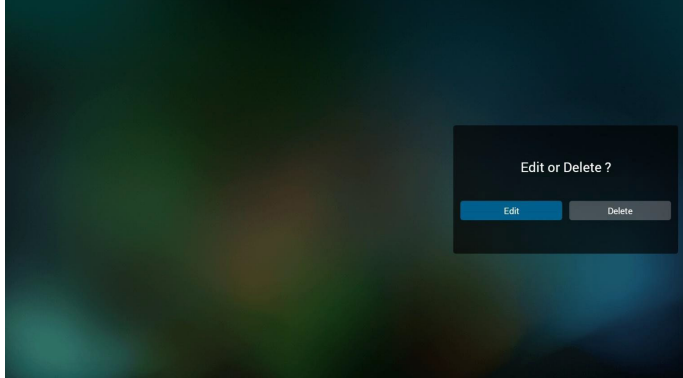
١٠- إذا قمت بإنشاء قائمة تشغيل من كل ملفات الصور، قبل الحفظ، سيسألك التطبيق عن رغبتك في أن يكون لديك موسيقى خلفية أثناء تشغيل عرض الشرائح.



١١- حدد "Settings" (إعدادات) من الصفحة الرئيسية، حيث تتضمن هذه الصفحة ثلاثة أجزاء، "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Slideshow Effect" (تأثير عرض الشرائح) و "Effect Duration" (مدة المؤثر). "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Slideshow Effect" (تأثير عرض الشرائح).

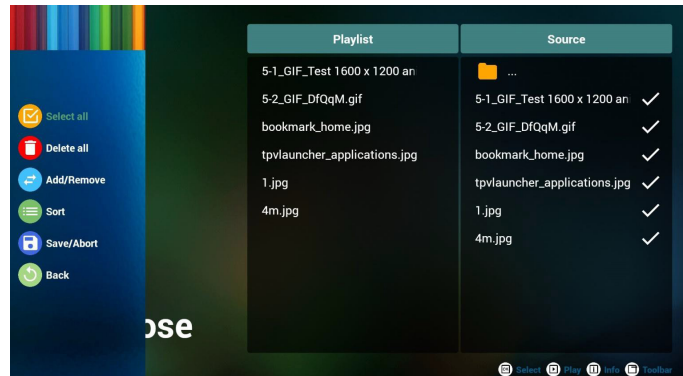


٥- يمكن تحرير أو حذف قائمة تشغيل غير فارغة، كل ما عليك هو اختيار القائمة التي تريدها باستخدام أيقونة القلم الرصاص.



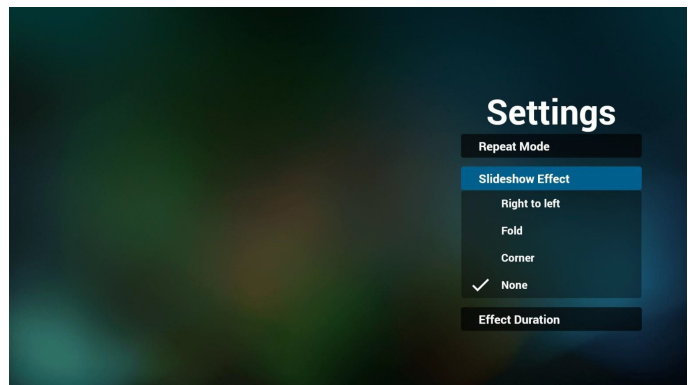
٦- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل سترى الشاشة الموضحة أدناه.
Source (المصدر) - الملفات في وحدة التخزين.
قائمة التشغيل - الملفات في قائمة التشغيل.
 توجد أربعة أيقونات مربوطة بمحاتي وحدة التحكم من بعد. مفتاح الخيارات - بدء شريط التمرير
 مفتاح التشغيل - تشغيل ملف الوسائط.
 مفتاح المعلومات - عرض معلومات الوسائط.
 مفتاح موافق - اختيار أو إلغاء اختيار ملف.

٧- يساعد على القيام بما يلي من شريط التمرير:
 select all - (تحديد الكل): تحديد كافة ملفات التخزين.
 delete all - (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
 add/remove - (إضافة/إزاله): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
 sort - (فرز): فرز قائمة التشغيل.
 save/abort - (حفظ/إجهاط): حفظ أو إبطال قائمة التشغيل.
 back - (رجوع): عودة.

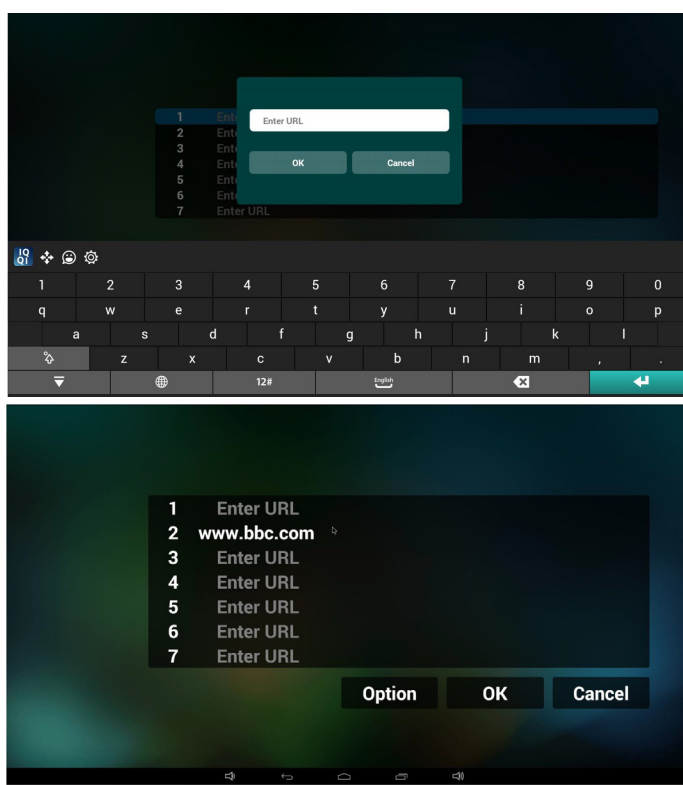


٧- إذا اخترت "فرز" من شريط التمرير يمكنك تغيير ترتيب الملفات واحداً تلو الآخر.

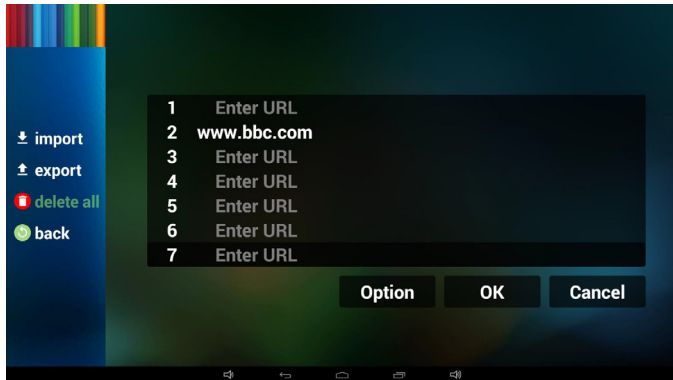
ـ مؤثر عرض الشريحة (Slideshow Effect): مؤثر عرض شرائح الصور.
ـ مدة المؤثر (Effect Duration): مدة مؤثر الصور.



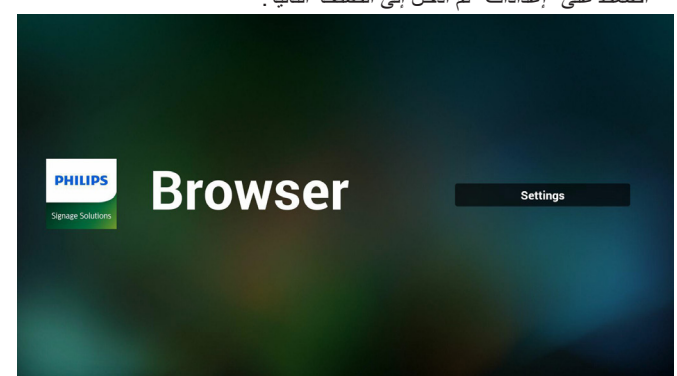
- ١٢- مفتاح تشغيل الوسائط السريع
Play (تشغيل): تشغيل الملف.
Pause (إيقاف مؤقت): إيقاف الملف مؤقتاً.
Fast forward (التقدم السريع): تقديم بمعدل ١٠ ثوانٍ.
Rewind (رجوع): إرجاع بمعدل ١ ثوانٍ.
Stop (إيقاف): إيقاف الملف والعودة إلى البداية. إن كان ملف gif فإنه يشبه الإيقاف المؤقت.



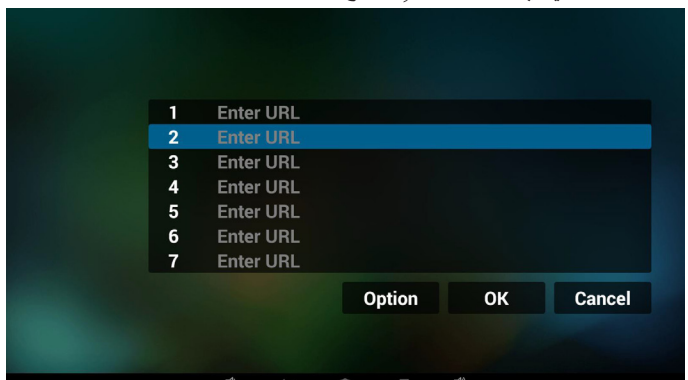
- ٤- اضغط على "Option" (خيارات) وستظهر قائمة في الجانب الأيسر.
ـ Import (استيراد): استيراد ملف قوائم url
ـ Export (تصدير): تصدير ملف قوائم url
ـ Delete all (حذف الكل): حذف كل سجلات url على الجانب الأيمن
(رجوع): سيتم إغلاق قائمة الجانب الأيسر.
Back



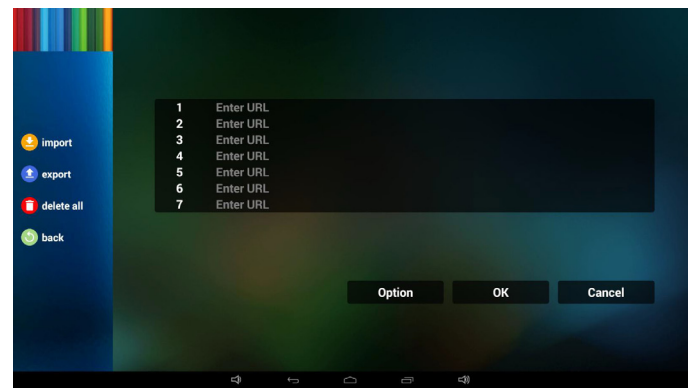
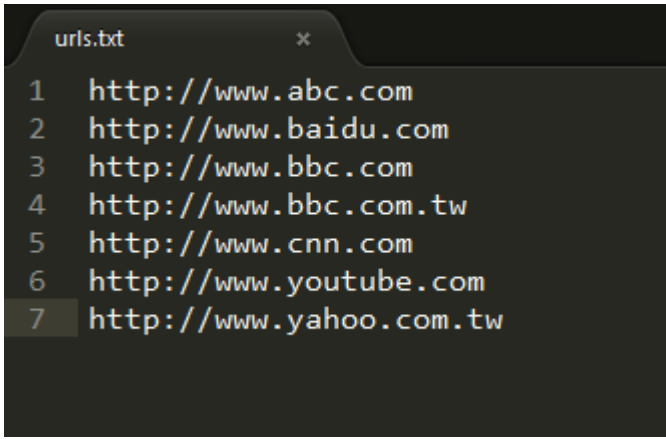
- ١-٤ Import (استيراد)
ـ النقر على "استيراد"



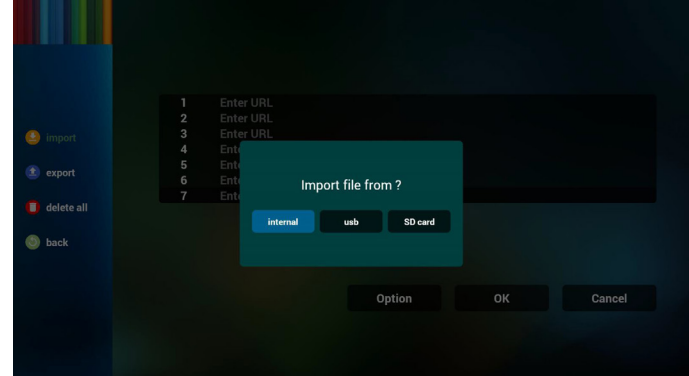
- ٢- يمكن للمستخدمين الاختيار من ١ إلى ٧.
بالضغط على أي منها سوف يظهر مربع حوار.



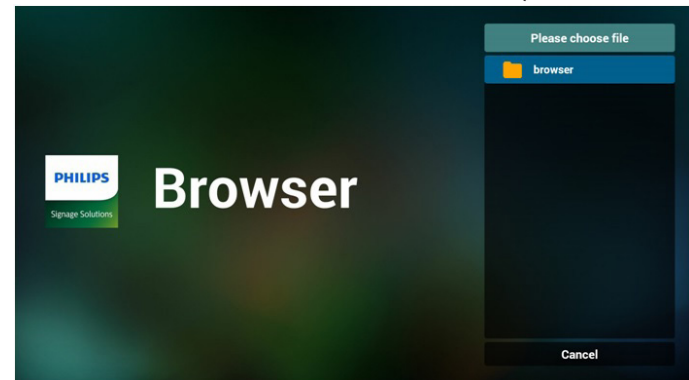
- ٣- ادخل url ثم اضغط على "موافق" وسيتم حفظ البيانات على "القائمة"



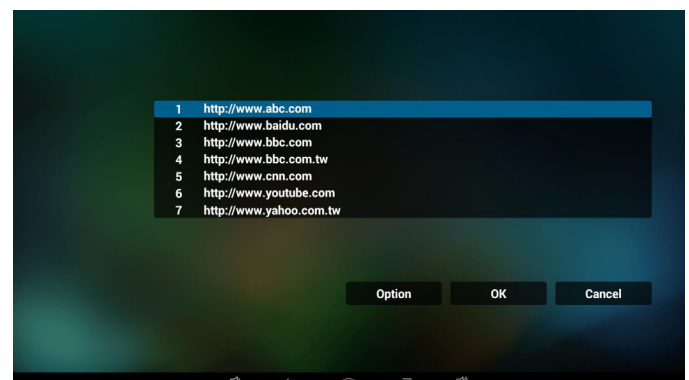
• اختيار محل التخزين



• اختيار الملف الذي يتضمن urls

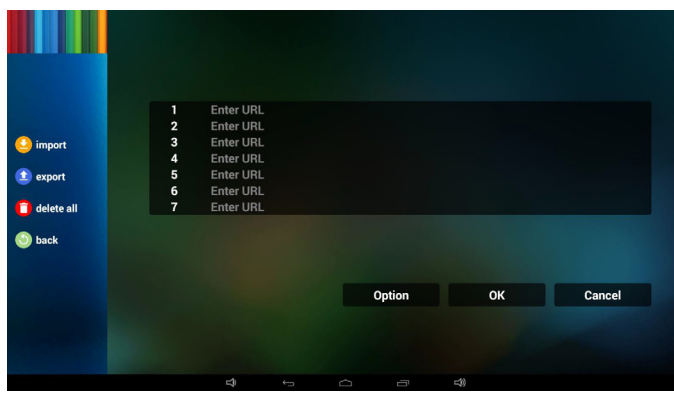


• استيراد الملف وظهور url في القائمة

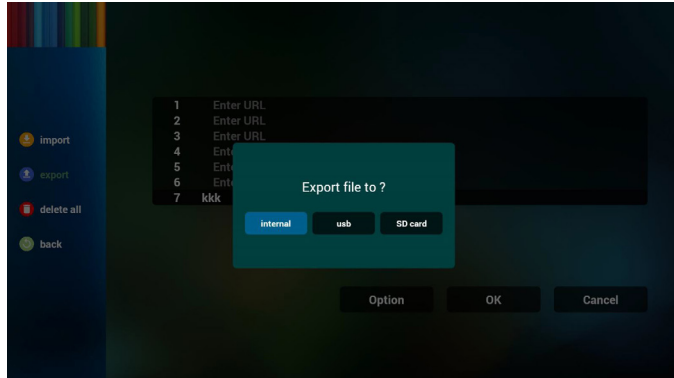


• تنسيق الملف المستورد

يجب أن يكون التنسيق مماثلاً للوارد أدناه بامتداد "txt"

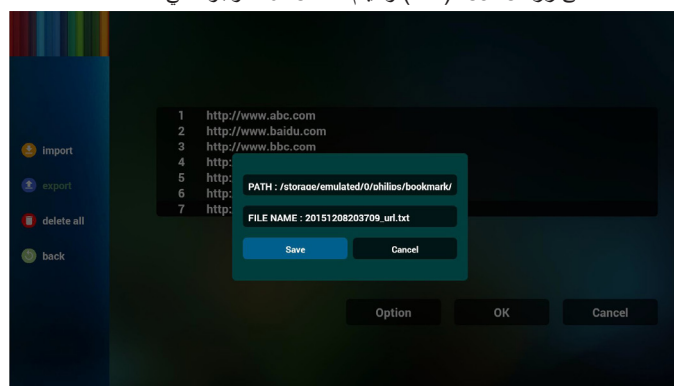


• اختيار محل التخزين



• يدل مربع الحوار أنه سيتم حفظ مسار واسم الملف.

اضغط على زر "save" (حفظ) وسيتم حفظ urls الموجودة في القائمة.



• اضغط على "موافق" وسيتم حفظ سجلات url.

- تعيين قائمة OSD ==> تكون 1 ==> تمهد من المصدر ==> يكون دخل قائمة التشغيل 1 .
سوف يظهر PD صفحة الويب الخاصة بأول url في تطبيق المتصفح.

٢-٧ الجدول

تعيين قائمة OSD ==> خيار متقدم ==> الجدول ==>
وقت التشغيل 1 و وقت الإيقاف 2 والدخل هو المتصفح وأي يوم تريده في الأسبوع وقائمة التشغيل.

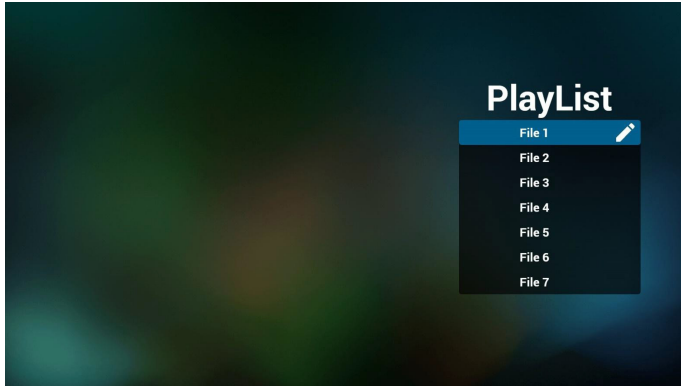
أخيراً علم على المربي الأيمن.
سوف يظهر PD صفحة الويب بعنوان url في تطبيق المتصفح في وقت التشغيل 1 وينتهي في الوقت 2.

٦-٤. (PDF reader play) تشغيل قارئ PDF

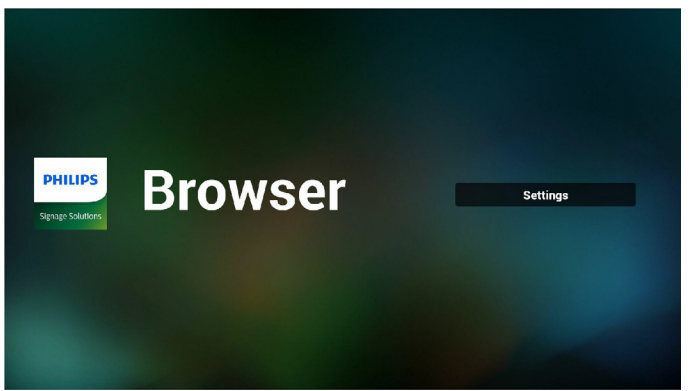
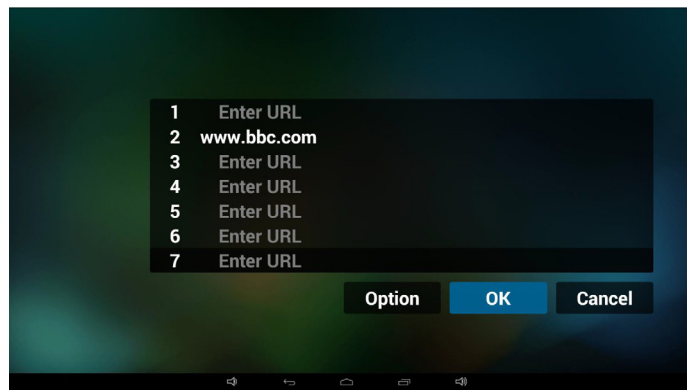
- ١- الصفحة الرئيسية لمشغل PDF، يوجد في هذه الصفحة ثلاثة عناصر: "Play" (تشغيل) و "Compose" (إنشاء) و "Settings" (إعدادات).
- ٢- (تشغيل): تحديد قائمة لتشغيلها.
- ٣- (إنشاء): تحرير قائمة التشغيل.
- ٤- (إعدادات): ضبط خصائص التشغيل.



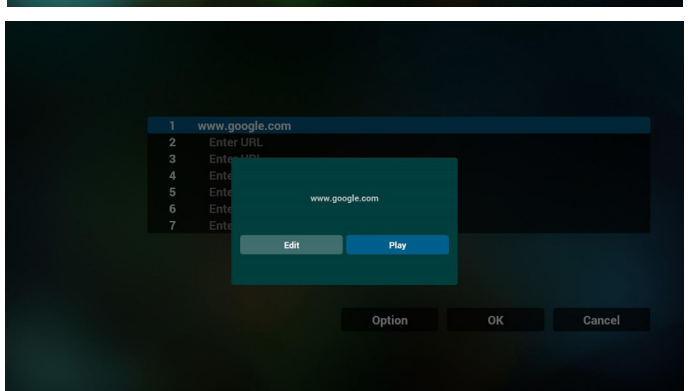
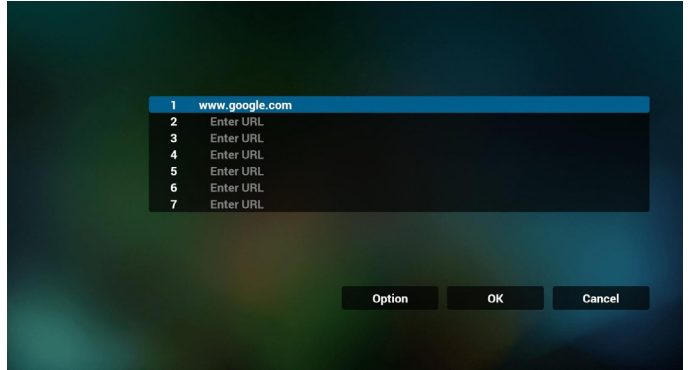
- ٢- حدد "Play" (تشغيل) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي اختيار قائمة تشغيل لتشغيلها من "ملف ١ حتى ملف ٧".
- ٣- وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



- ٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي اختيار قائمة تشغيل واحدة لتشغيلها من "ملف ١ حتى ملف ٧".
- ٤- وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.

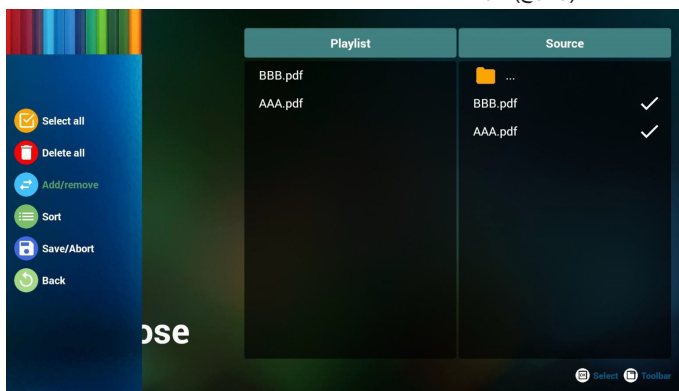


- ٦- من صفحة قائمة url، إذا حددت بند غير فارغ، سيظهر مربع حوار لتحرير أو تشغيل url. في حال الضغط على "Edit" (تحرير)، سيظهر مربع حوار تحرير url، وفي حال الضغط على "Play" (تشغيل)، ستظهر صفحة الويب لعنوان url الخاص بالعنصر.

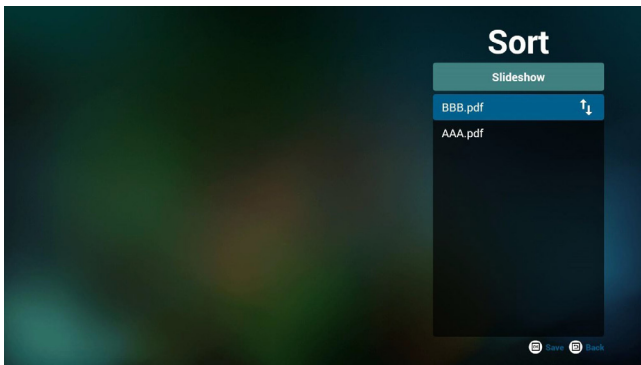


- ٧- تفاعل قائمة OSD مع المتصفح
- ١- تمهد من المصدر
- تعيين قائمة OSD ==> تكون 1 ==> تمهد من المصدر ==> يكون دخل قائمة التشغيل .
سوف يظهر PD المتصفح بعد إعادة التمهيد.

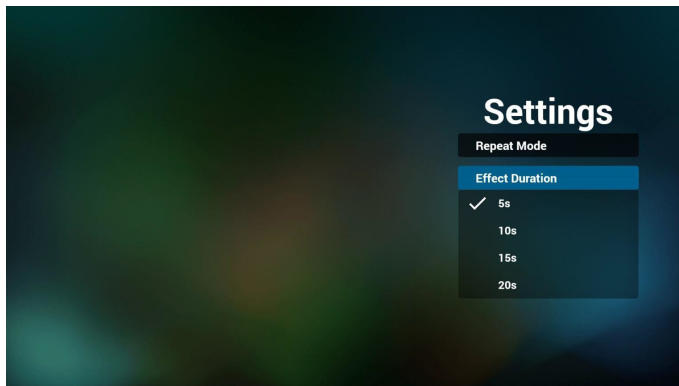
- add/remove (إضافة/إزاله): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
- sort (فرز): فرز قائمة التشغيل.
- save/abort (حفظ/إبطال): حفظ أو إبطال قائمة التشغيل.
- back (رجوع: عودة): back -



٧- إذا اخترت "فرز" من شريط التمرير يمكنك تغيير ترتيب الملفات واحداً تلو الآخر.



٨- حدد "Settings" (إعدادات) من الصفحة الرئيسية، حيث تتضمن هذه الصفحة جزأين:
"Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Effect Duration" (مدة المؤثر).
"Repeat Mode" (وضع التكرار) وضع التشغيل.
"Effect Duration" (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.



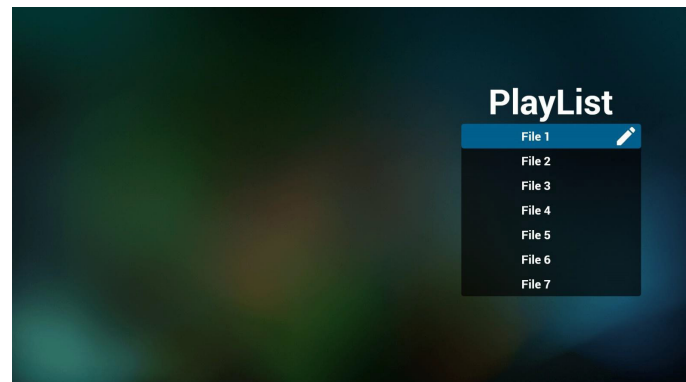
٩- (مفتاح تشغيل الوسانط السريع): Media Hotkey

Play (تشغيل): تشغيل الملف.
Pause (إيقاف مؤقت): إصابة التوقف مؤقتاً.
Fast forward (التقديم السريع): انتقل إلى الصفحة التالية، إذا كانت الصفحة في نهاية الملف، وستنتقل منه إلى الملف التالي.
Rewind (إرجاع): عد إلى الصفحة السابقة، إذا كانت الصفحة في بداية الملف، وستعود منه إلى الملف السابق.

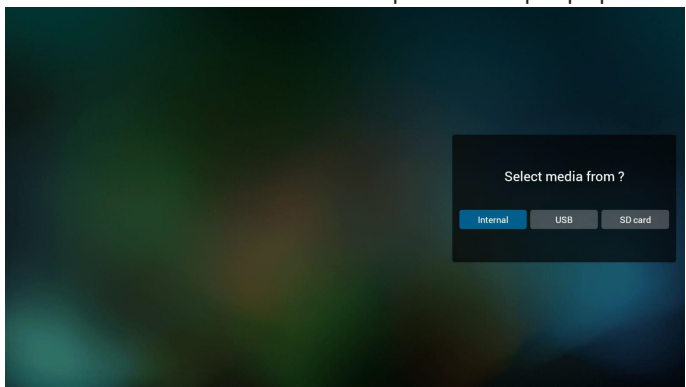
Stop (إيقاف): العودة إلى أول صفحة في الملف.

١٠- (مفتاح تشغيل الألوان السريع): Color Hotkey

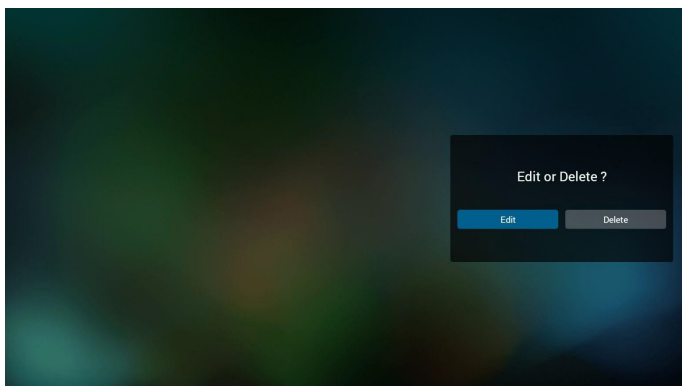
(أزرق): تكبير. (أزرق) Blue



٤- في حالة اختيار قائمة تشغيل فارغة سيرشدك التطبيق لاختيار مصدر الوسانط. ينبغي وضع كل ملفات الوسانط في مجلد /philips/pdf داخل الدليل الرئيسي. على سبيل المثال، /pdfs in /root/philips/pdf -



٥- يمكن تحرير أو حذف قائمة تشغيل غير فارغة، كل ما عليك هو اختيار القائمة التي تريدها باستخدام أيقونة القلم الرصاص.



٦- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل سترى الشاشة الموضحة أدناه.
Source (المصدر) - الملفات في وحدة التخزين.
Playlist (مشغل) - الملفات في قائمة التشغيل.

توجد أربعة أيقونات مرتبطة بمقاييس وحدة التحكم من بعد. Option key (مفتاح الخيارات) - بدء شريط التمرير

Play key (مفتاح التشغيل) - تشغيل ملف الوسانط.
Info key (مفتاح المعلومات) - عرض معلومات الوسانط.

Ok key (مفتاح موافق) - اختبار أو إلغاء اختيار ملف.

٦- يساعد على القيام بما يلي من شريط التمرير:

select all - (تحديد الكل): تحديد كافة ملفات التخزين.

delete all - (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.

٤-٧. أمر وتشغيل

- (١) Server (الخادم)
 - أمر الإعداد وعنوان خادم التشغيل
 - (٢) Account (الحساب)
 - أمر الإعداد وحساب التشغيل
 - (٣) PIN Code (رمز PIN)
 - أمر الإعداد ورمز PIN الخاص بالتشغيل
 - (٤) Version (الإصدار)
 - يوجد خيارات لهذه الوظيفة: إصدار ٢ واصدار ٣
 - الإصدار ٢
 - استخدام اتفاقية ٢٠٢٠
 - الإصدار ٣
 - استخدام اتفاقية ٣٠١
 - (٥) Content (المحتوى)
 - متوفّر خيارات التخزين الداخلي وبطاقة SD و ٣ خيارات لتخزين على USB لل اختيار من بينها.
- عندما تكون خيارات الإصدار ٢ والخادم/الحساب/رمز PIN رمادية وغير متاحة.

Yellow (أصفر): تصغير (-٪)
موافق: استعادة الزوم
مفاتيح الأسهم: Arrow keys

Up/Down/Left/Right (الأعلى/أسفل/للليسار/لليمين): صفحة الضبط. عندما تكون الصفحة مكبرة/صغراء

Left (يسار): الصفحة السابقة. (عندما لا تكون الصفحة مكبرة/صغراء)
Right (يمين): الصفحة التالية. (عندما لا تكون الصفحة مكبرة/صغراء)

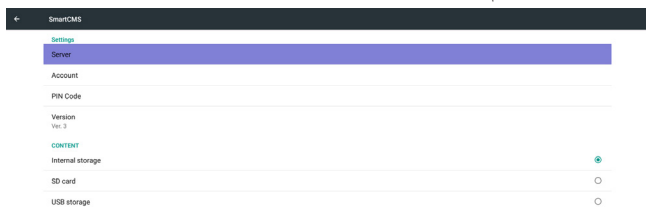
مفتاح المزيج: Combination key

مفتاح رقم + مفتاح موافق: حدد صفحة بعينها، ثم اضغط على مفتاح "موافق" لتغييرها.
- اضغط على مفتاح رقم.

- اضغط على مفتاح "موافق"، سيُظهر أسفل الصفحة رقمها، وإذا تجاوز رقم الصفحة إجمالي رقم الصفحات، فلن تتغير الصفحة، ويعرض رقم الصفحة الحالية في أسفل الصفحة.



عندما يكون خادم الإصدار ٣/الحساب/رمز PIN متاحًا.



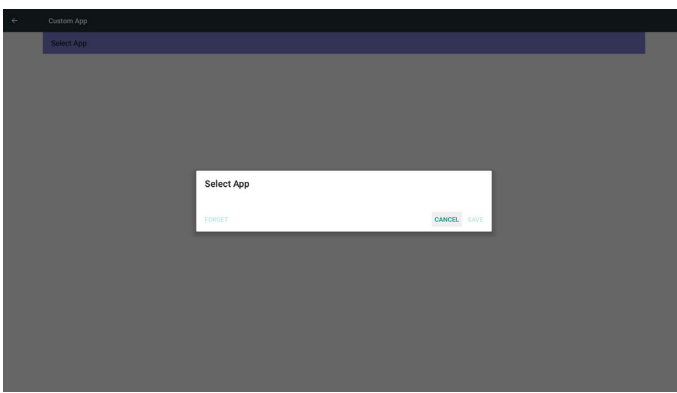
٤-٨. Custom App (التطبيق المخصص)

يمكن للمستخدم إنشاء التطبيق لمصدر العميل

ملاحظة:

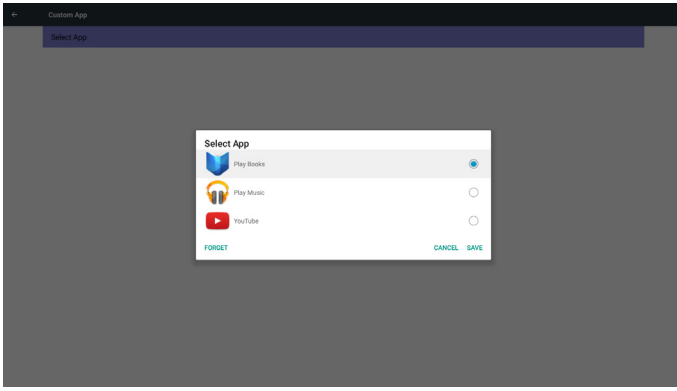
(١) يتم عرض التطبيق المثبت من قبل المستخدم فقط.

(٢) لن يظهر تطبيق نظام ما قبل التثبيت.

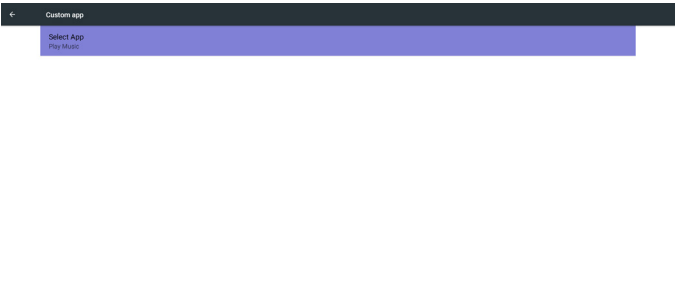


في حال وجود حزمة تطبيقات مثبتة من قبل العميل، يمكن للمستخدم تحديد هذا النوع من الحزمة في القائمة

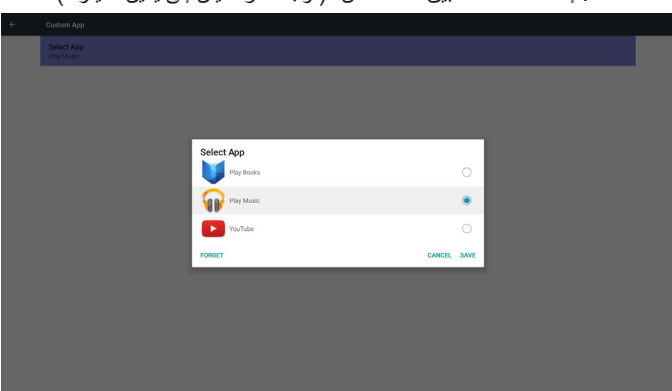
- حالة ١: لا إعداد لحالة "التطبيق المخصص".
سوف يظهر تطبيق العميل ويركز على أول عنصر تلقائياً.



بعد الإعداد سوف تعرض شاشة الإعدادات اسم التطبيق.



- حالة ٢: إعداد حالة "التطبيق المخصص" (توجد دائرة كيان إلى يمين الأيقونة)



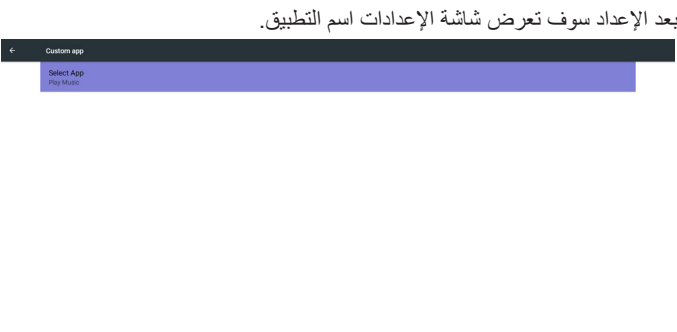
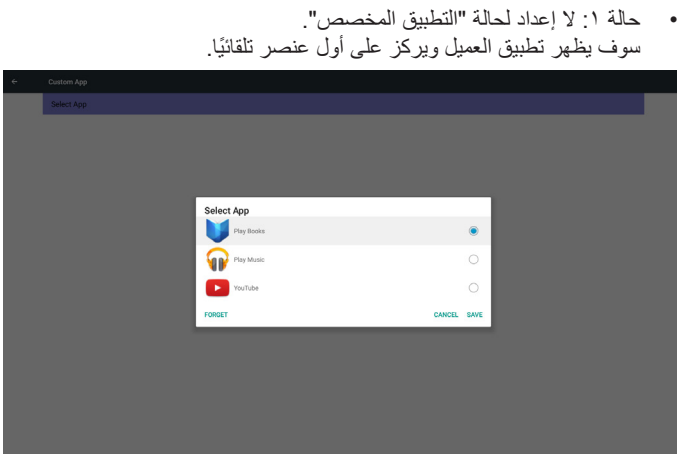
٤-٩. OSD: قائمة المصادر <- RCU

إذا تم تعين حزمة تطبيقات العميل، سيفتح PD تطبيق العميل عند تحويل المصدر إلى وضع "العميل".

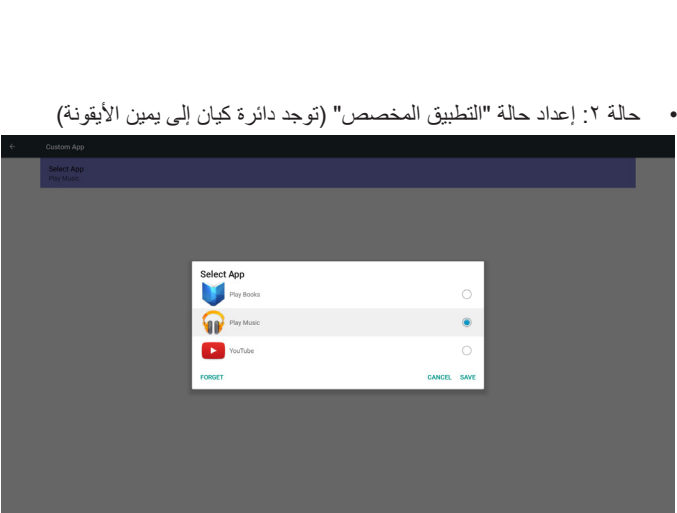
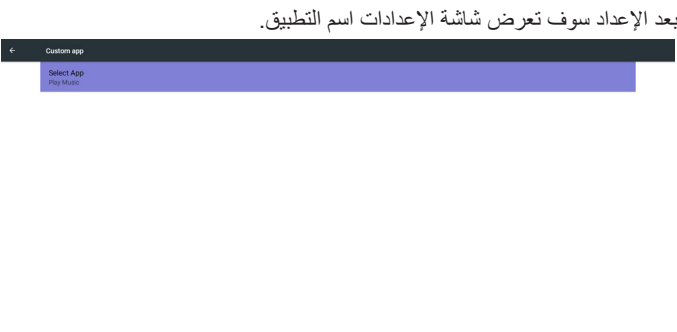
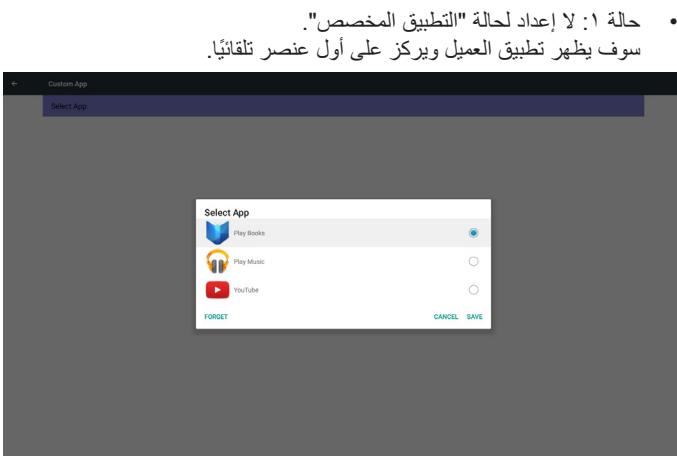
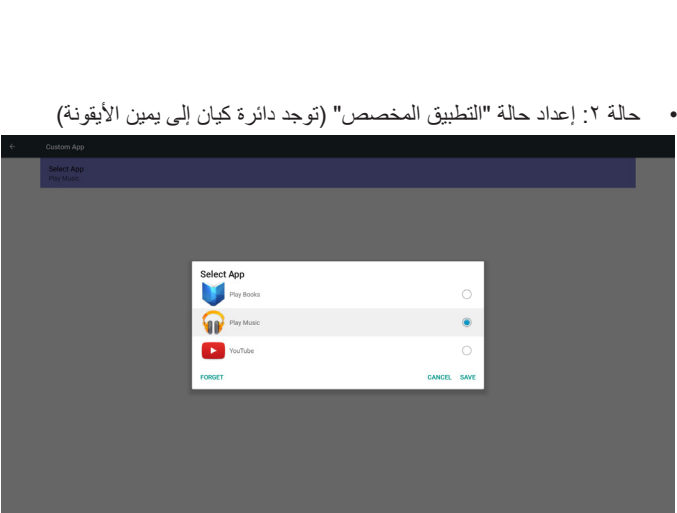
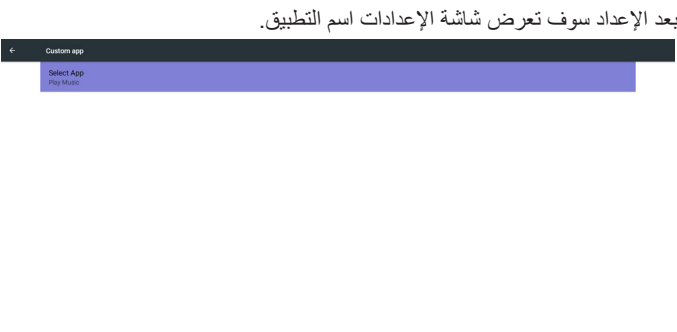
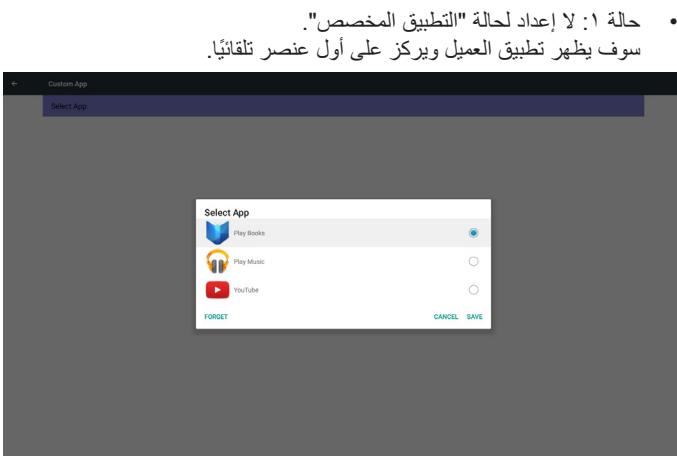
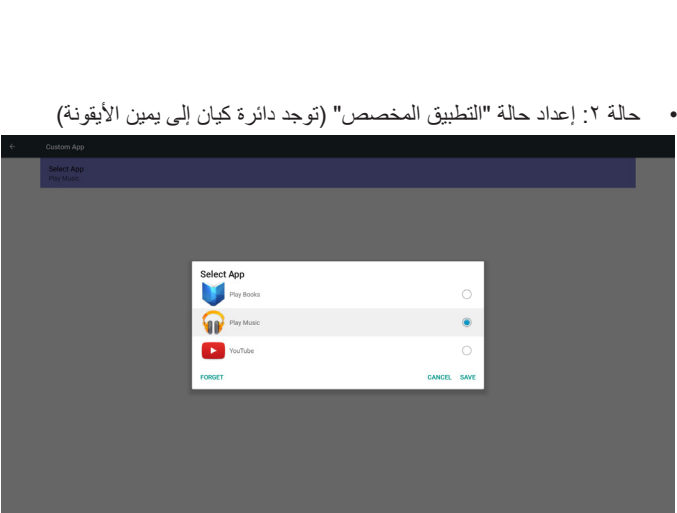
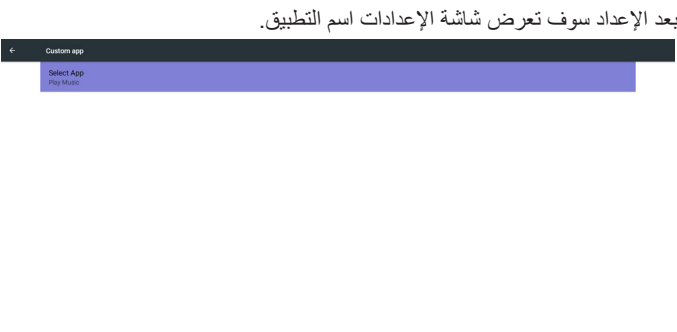
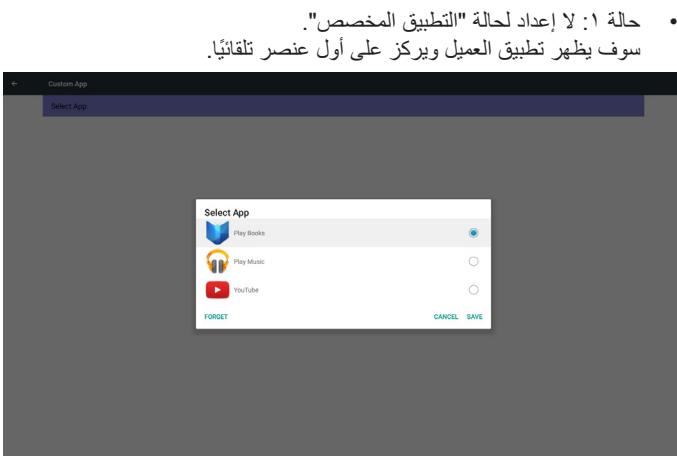
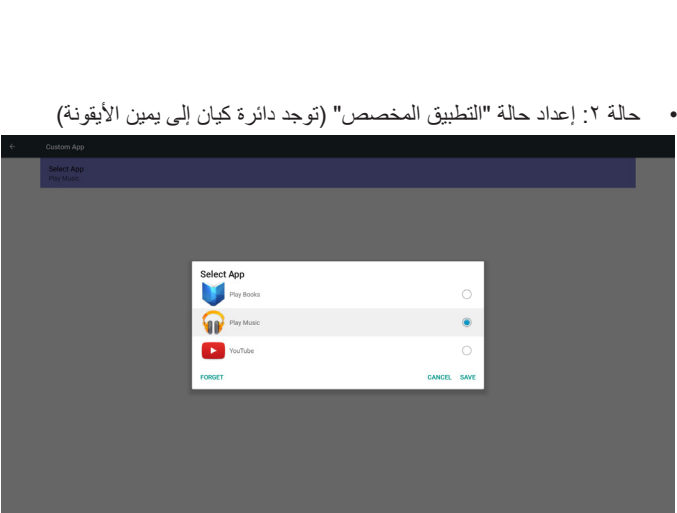
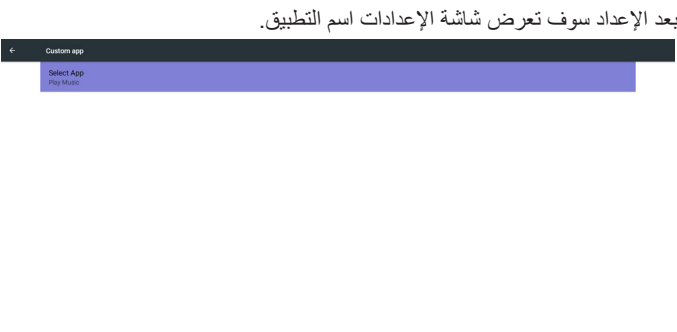
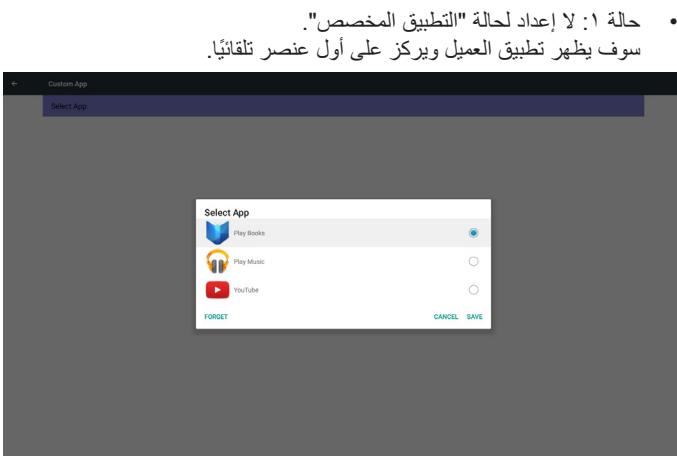
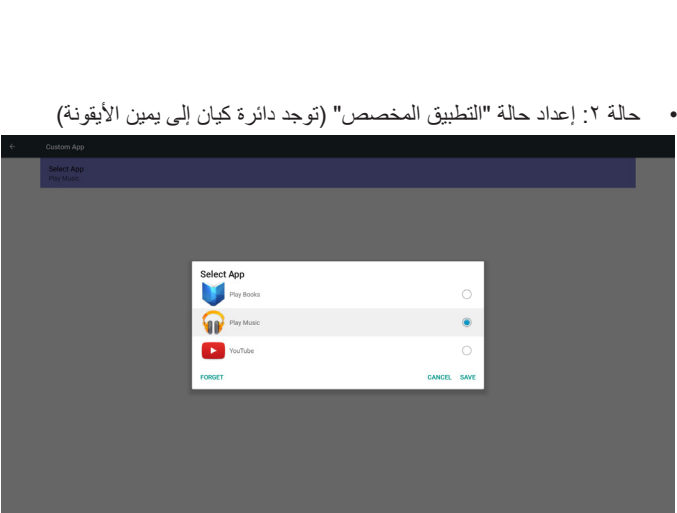
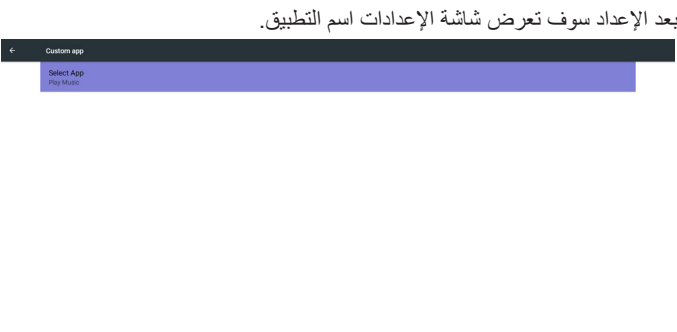
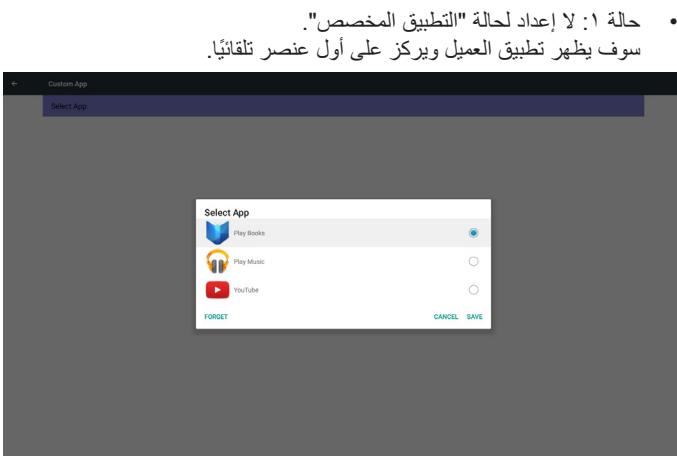
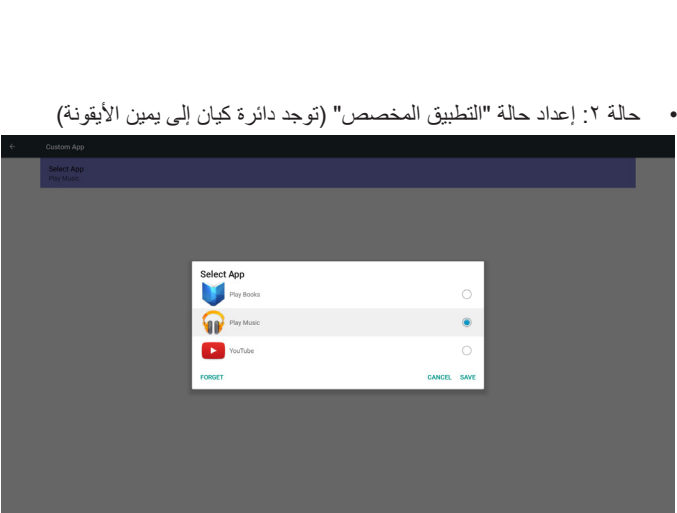
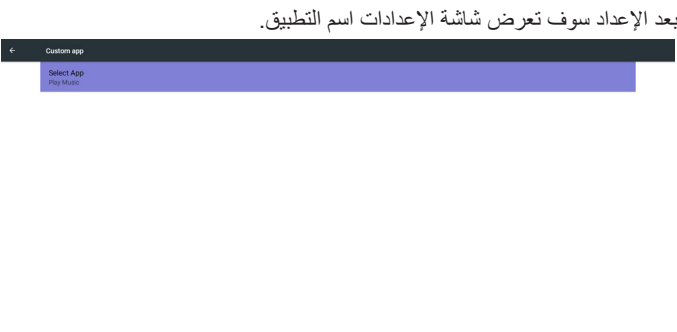
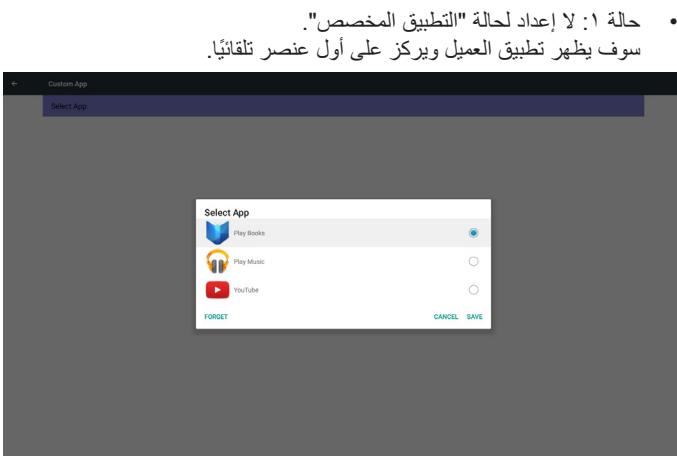
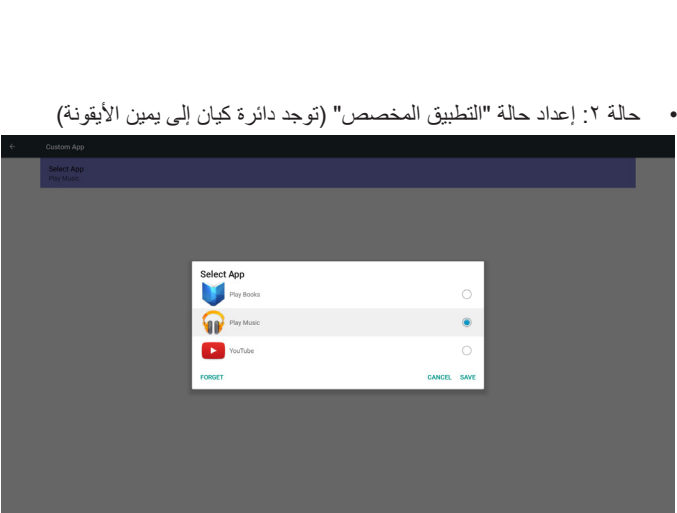
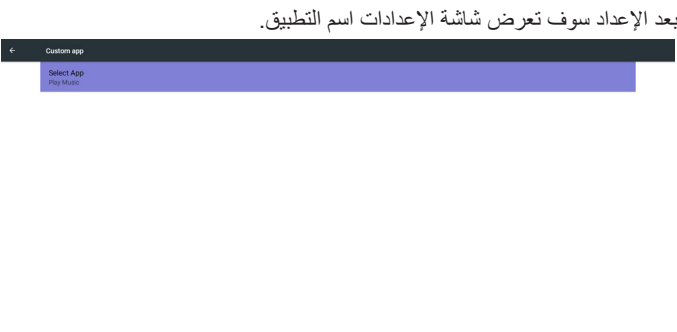
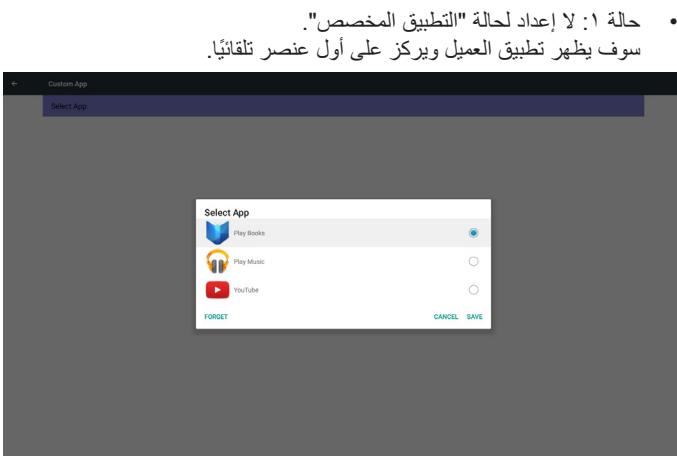
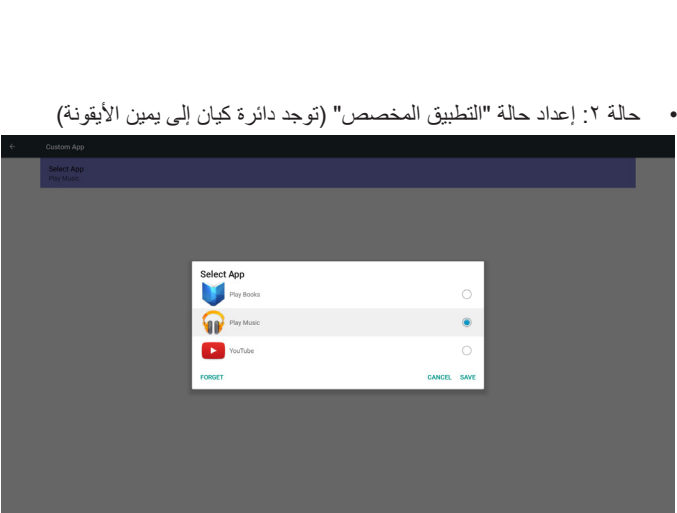
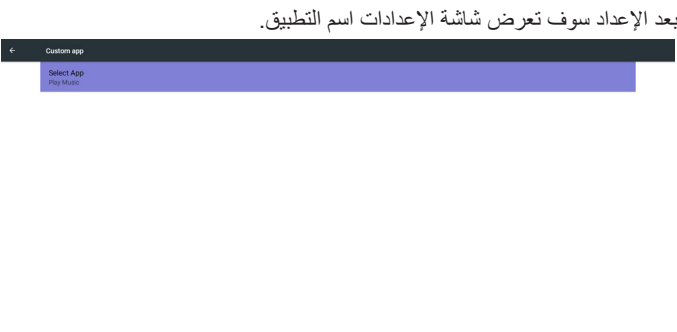
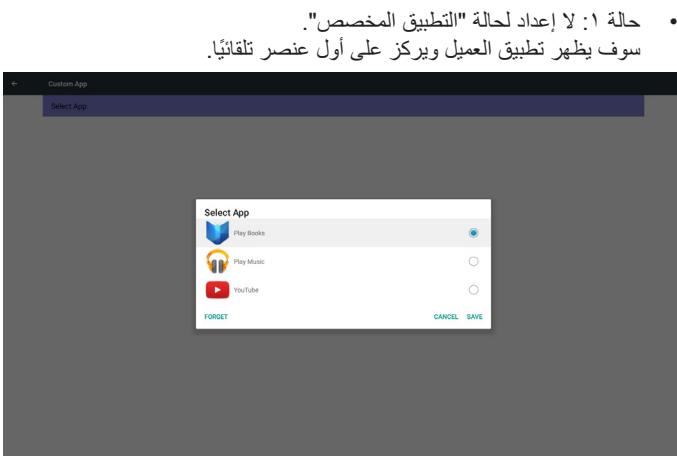
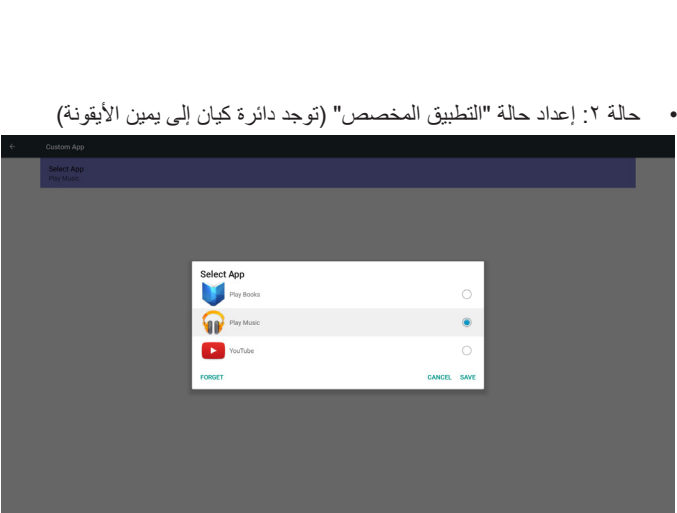
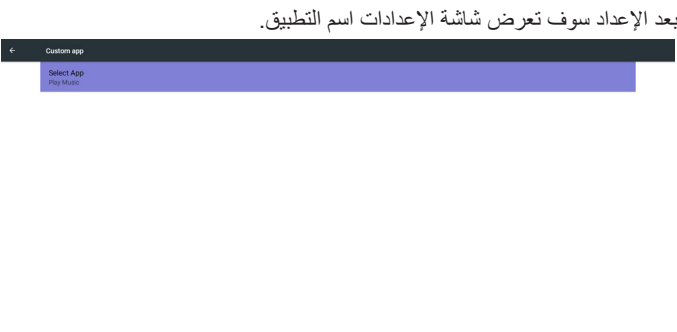
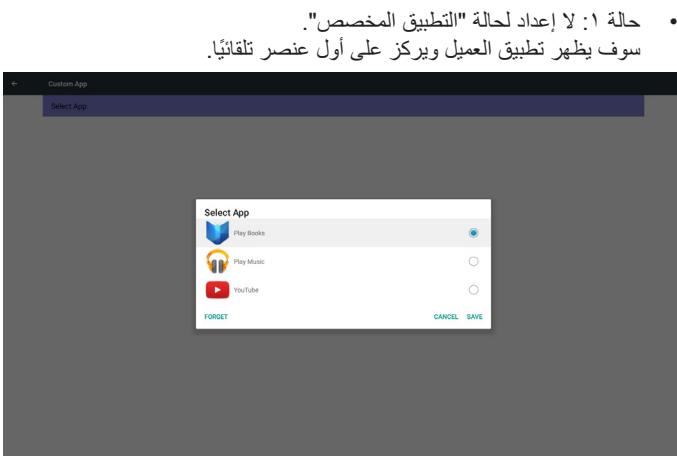
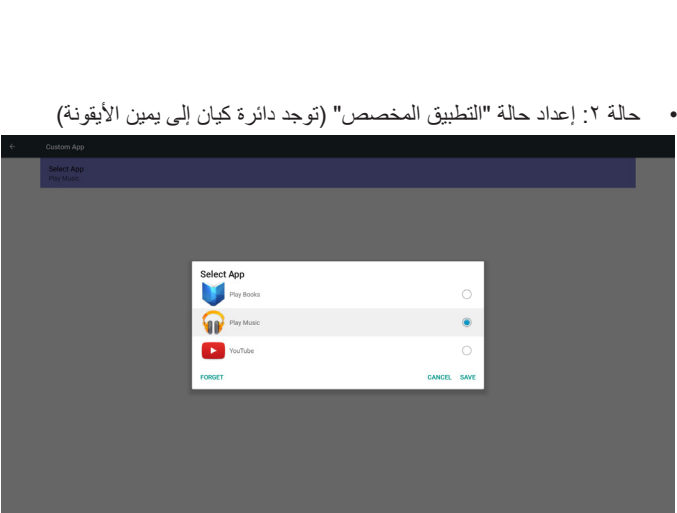
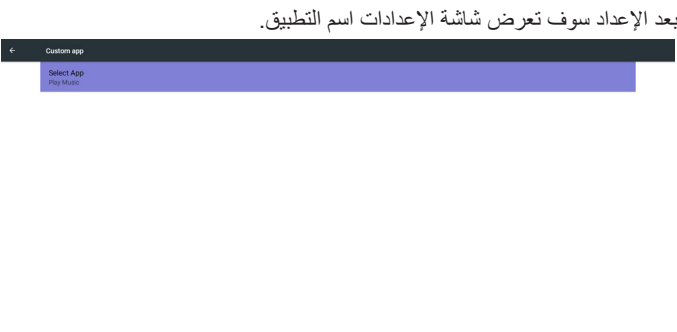
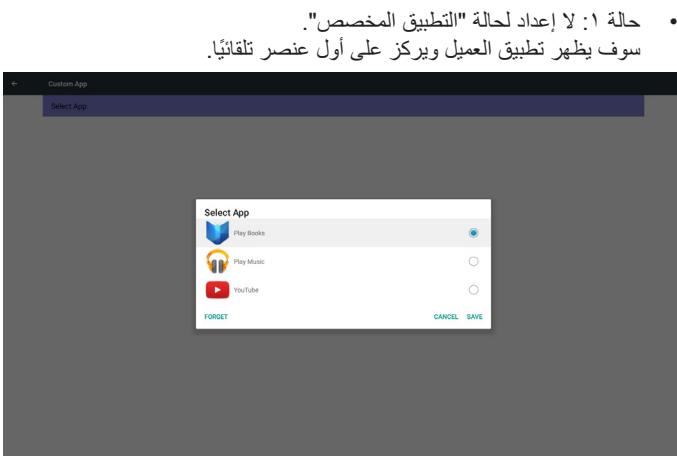
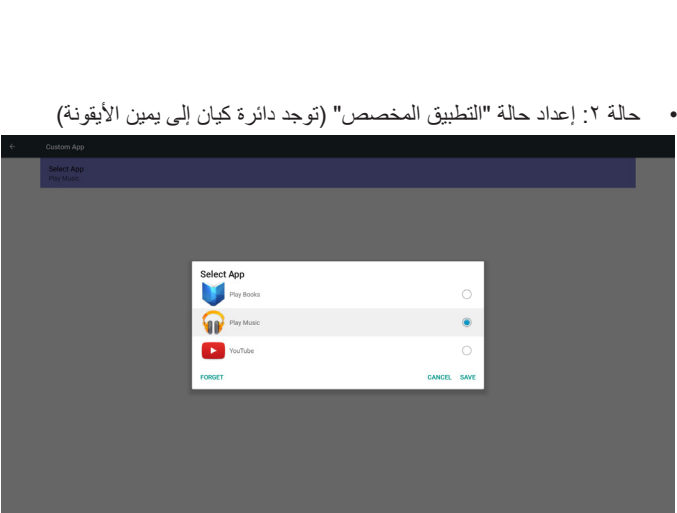
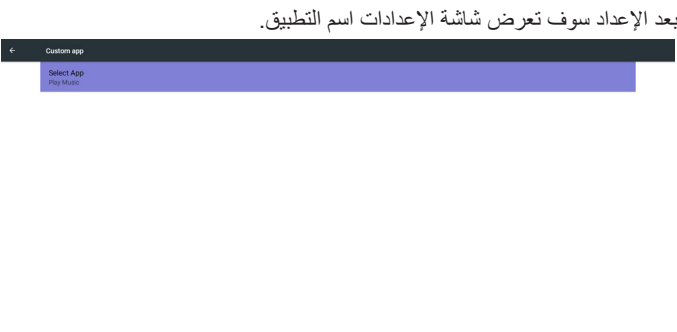
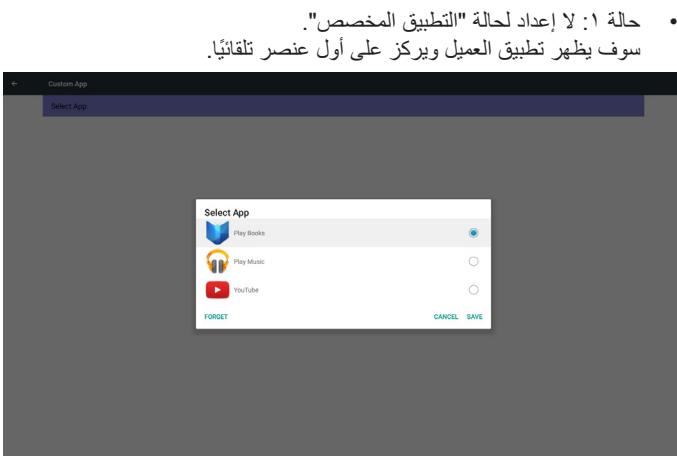
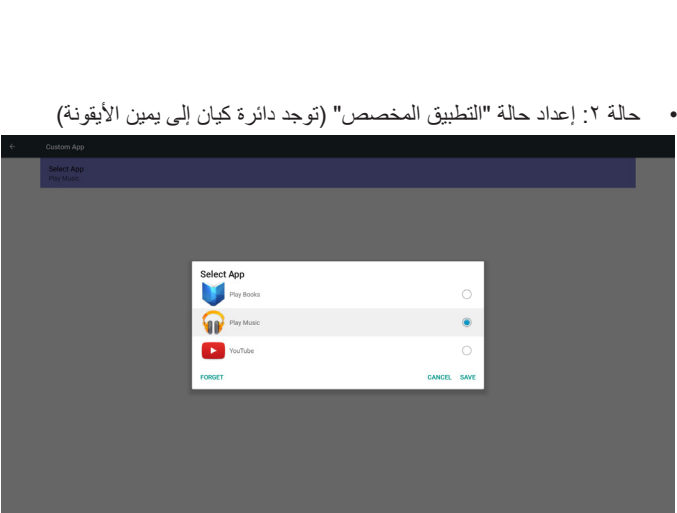
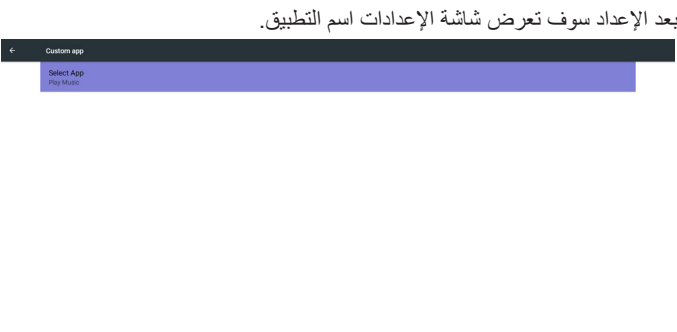
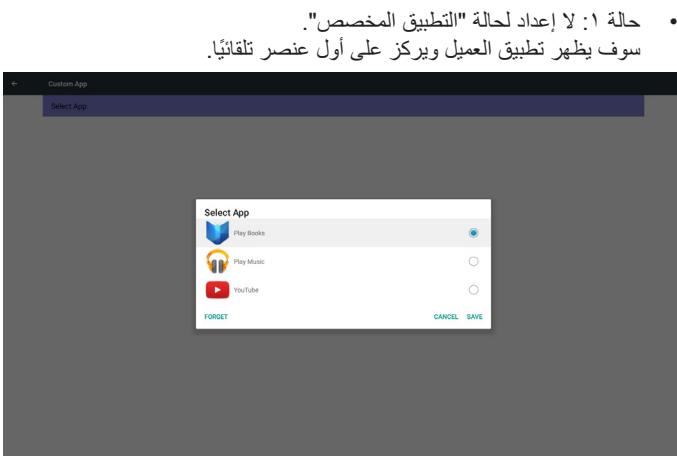
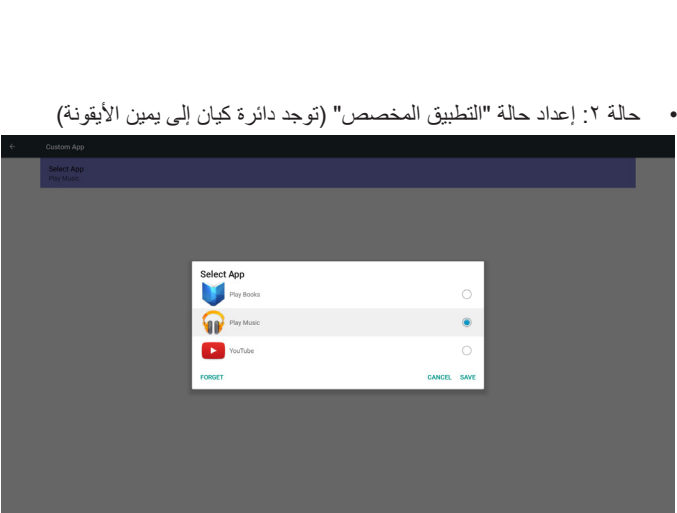
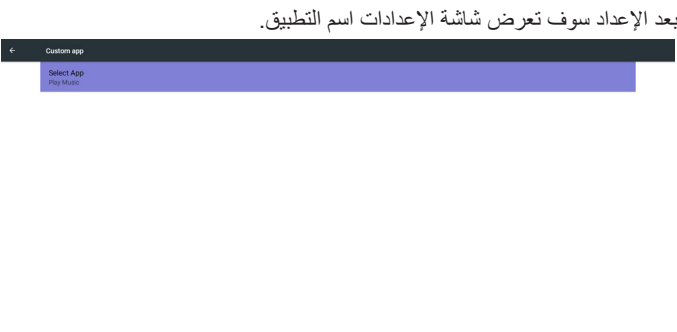
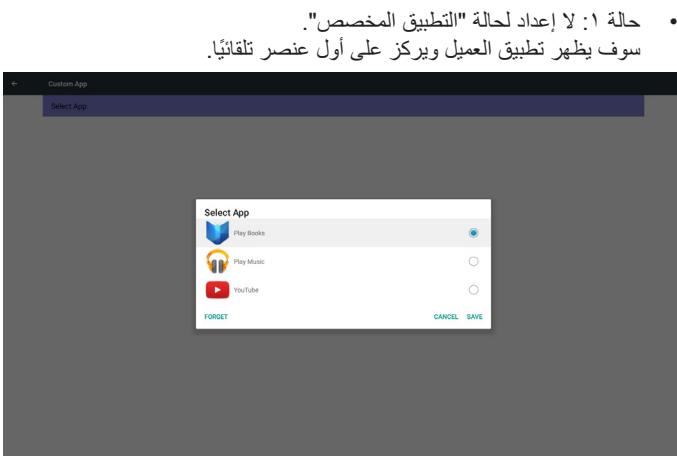
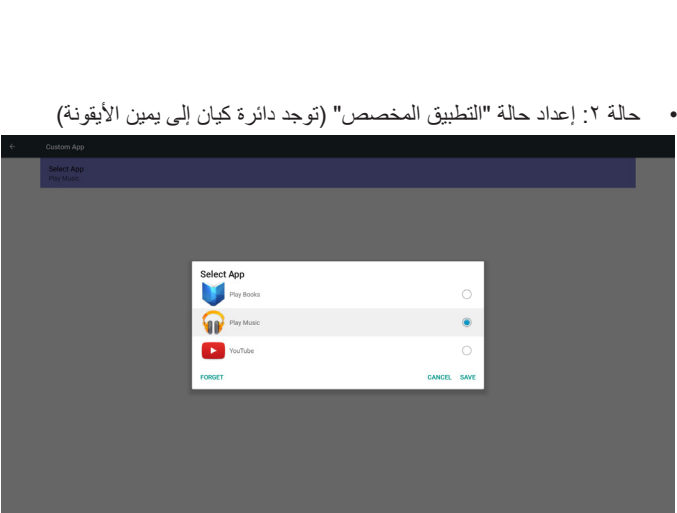
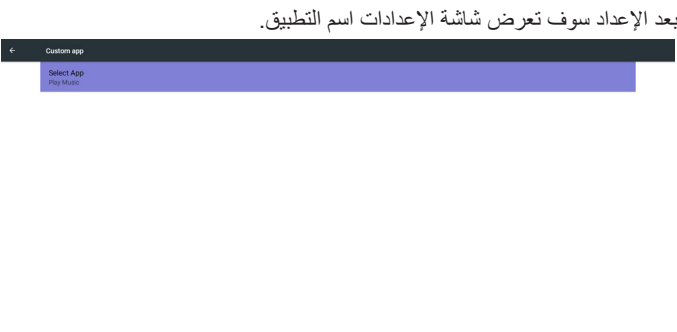
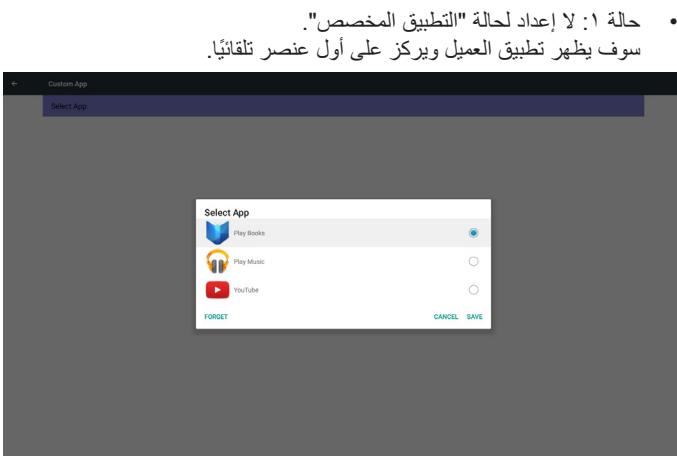
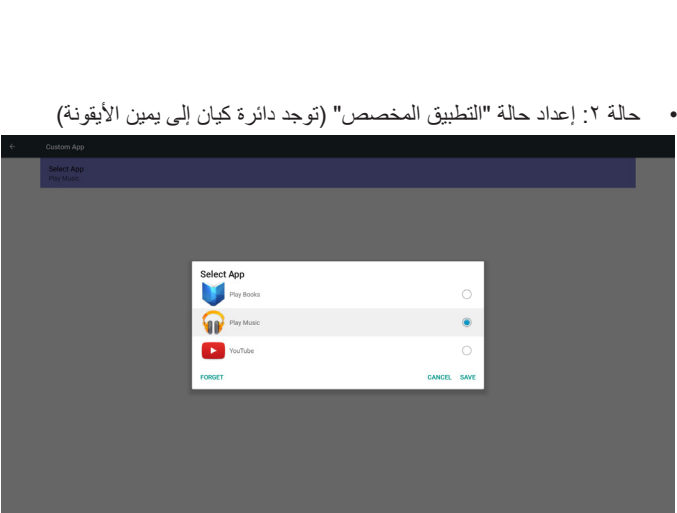
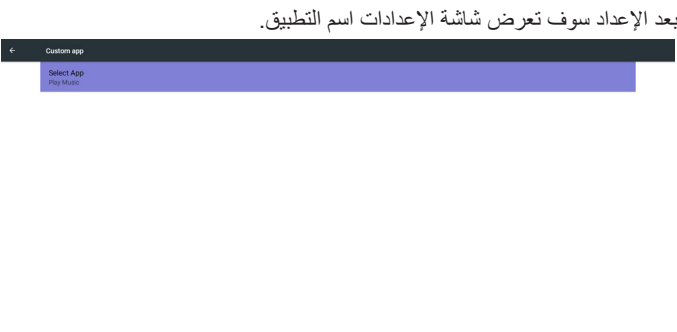
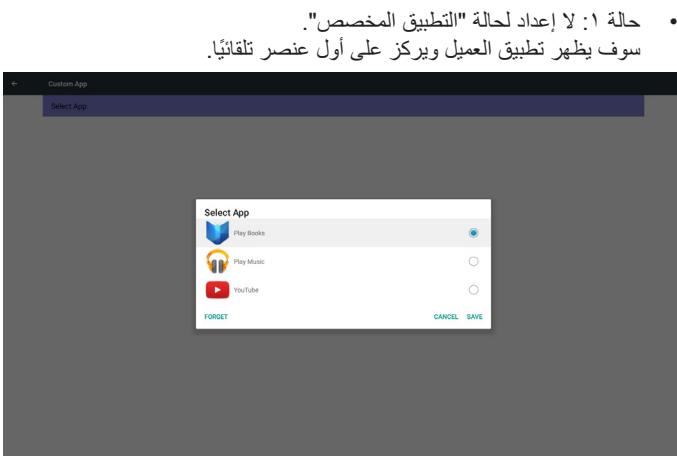
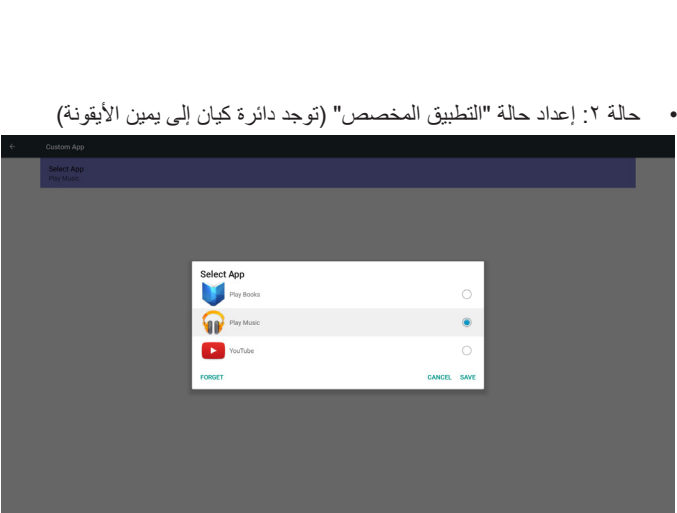
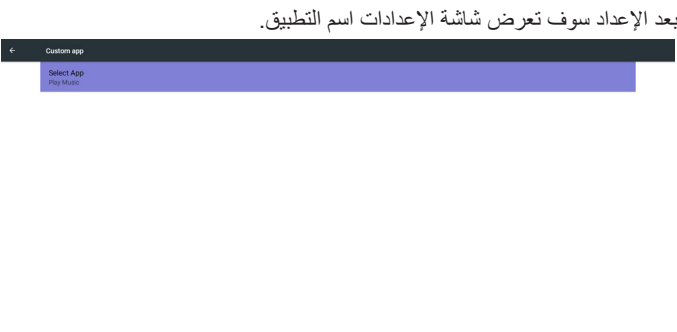
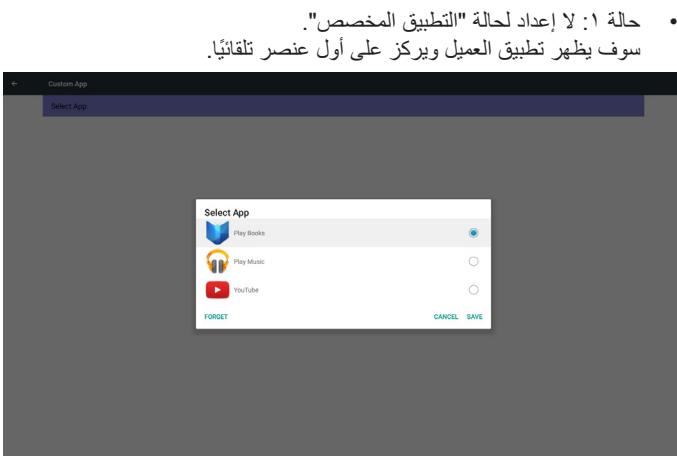
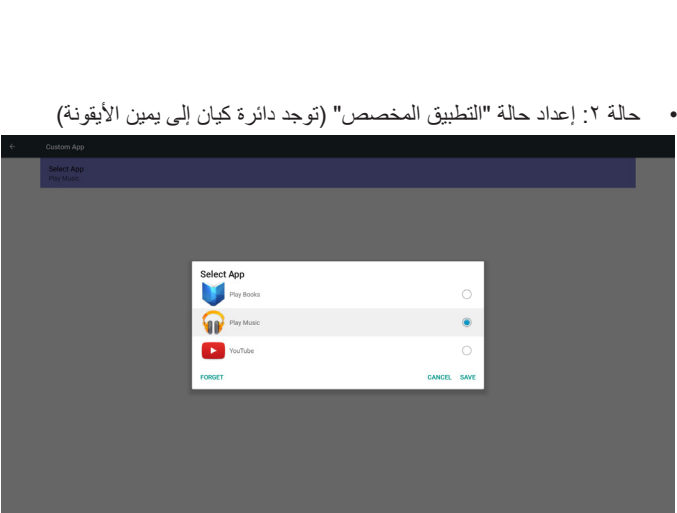
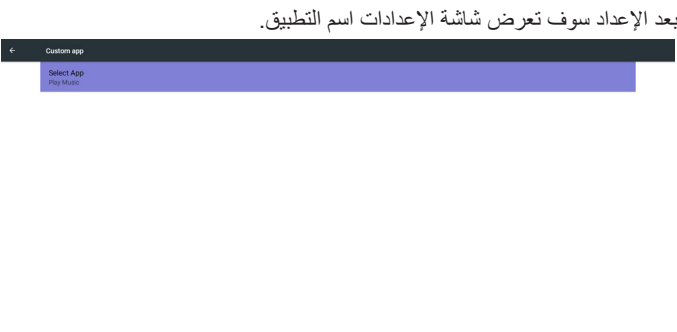
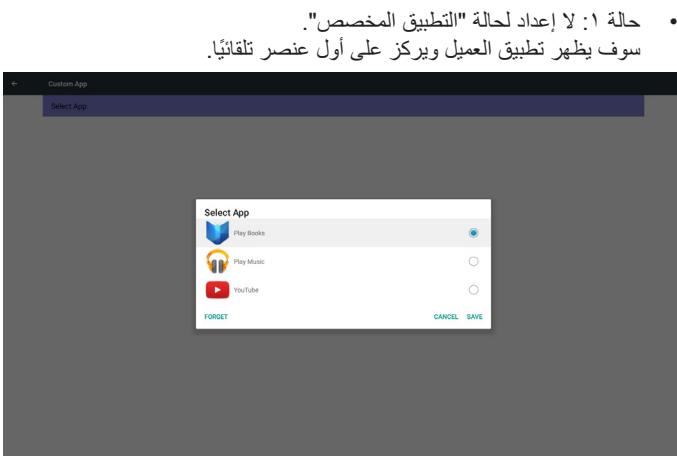
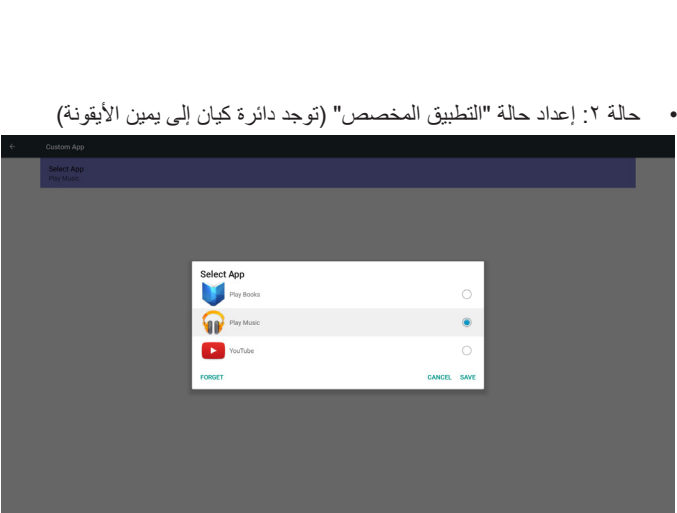
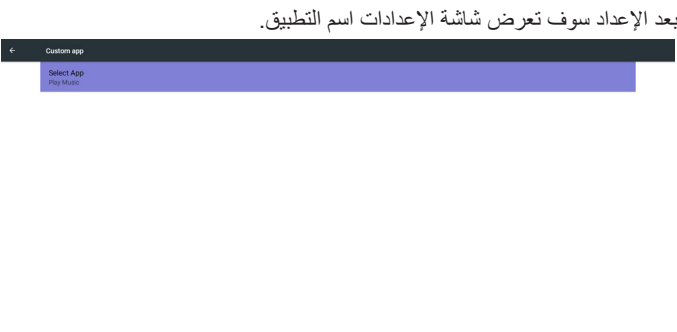
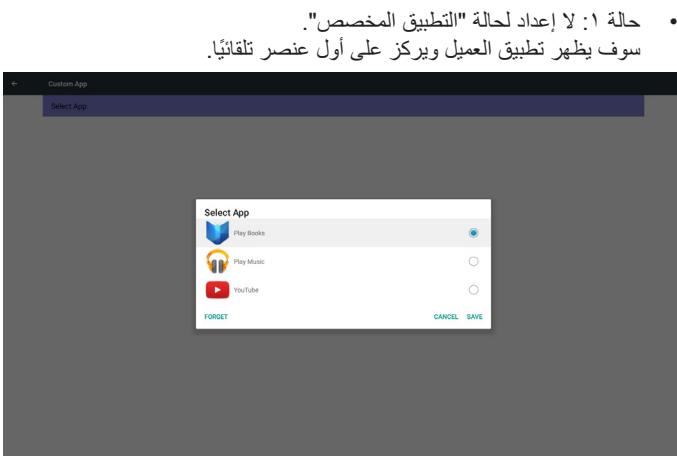
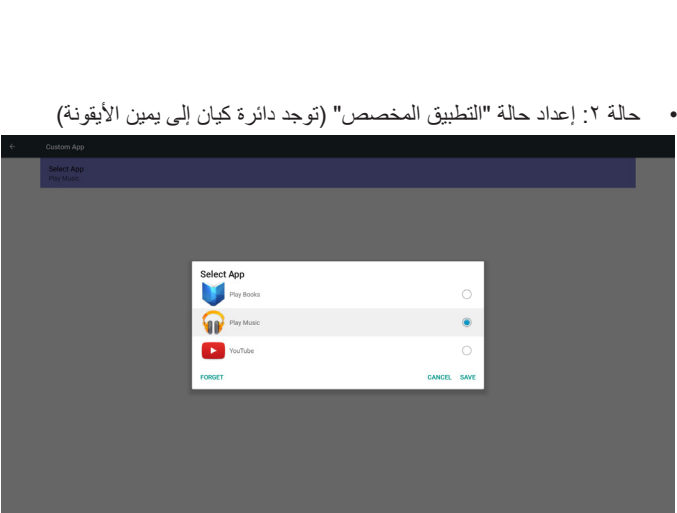
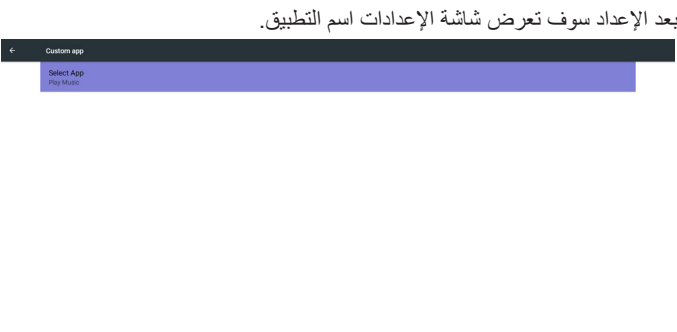
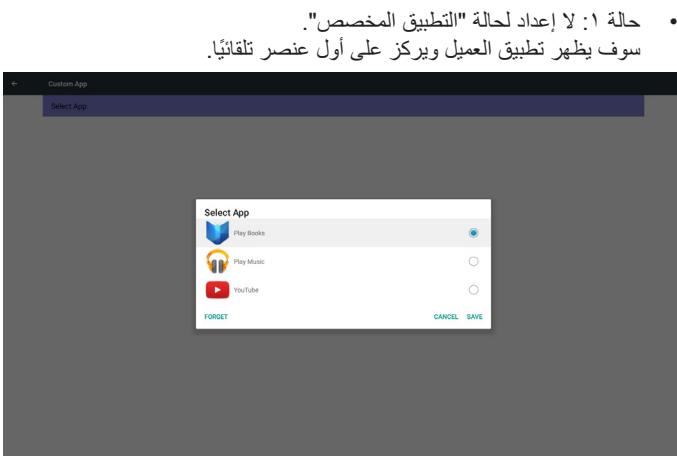
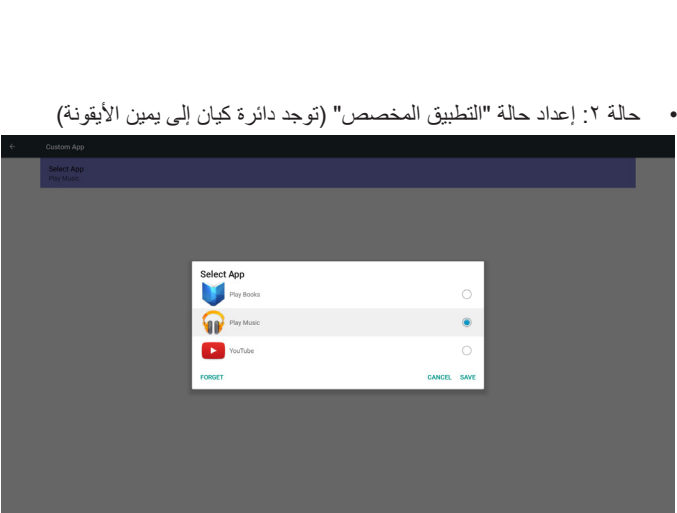
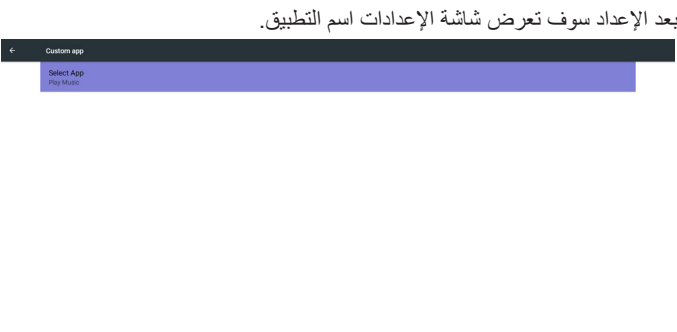
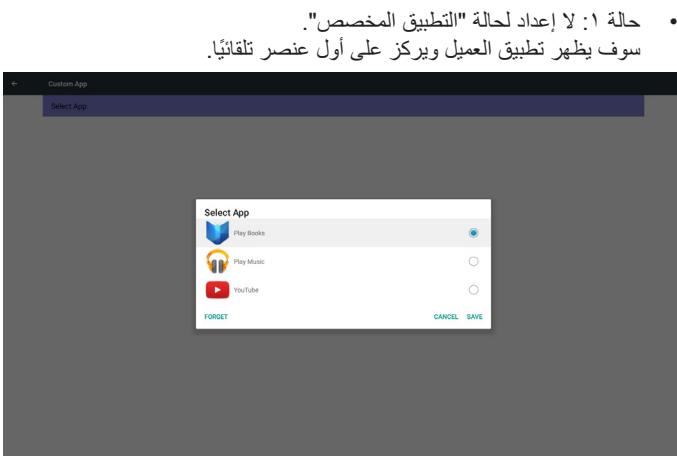
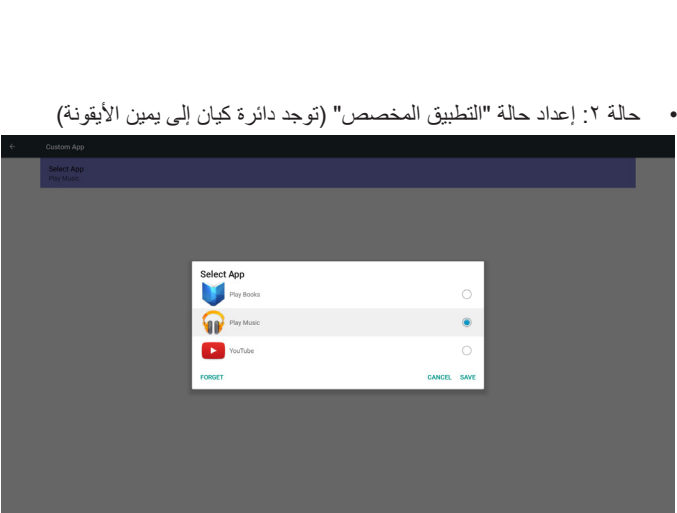
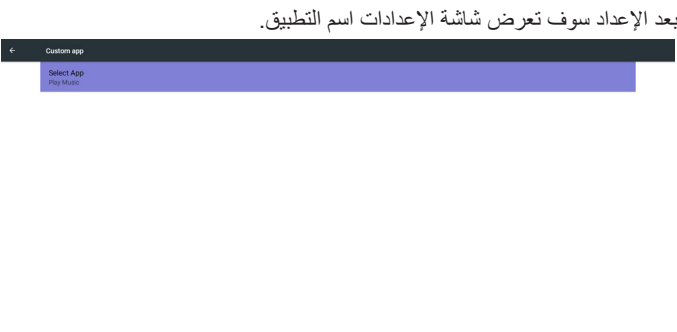
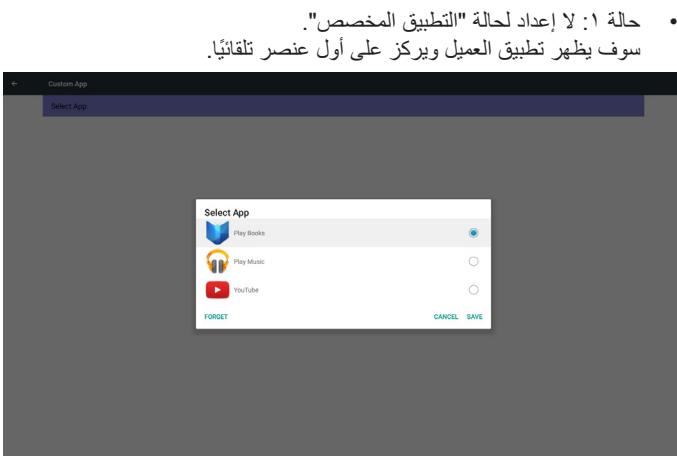
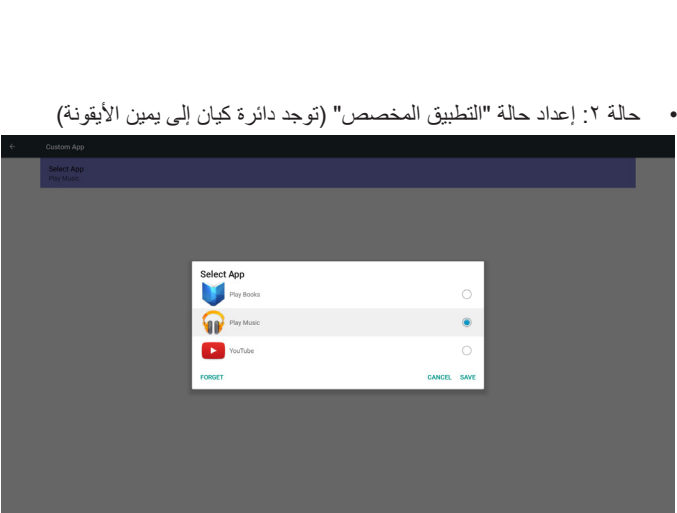
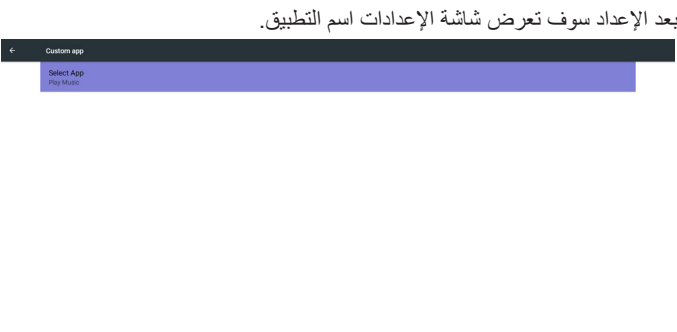
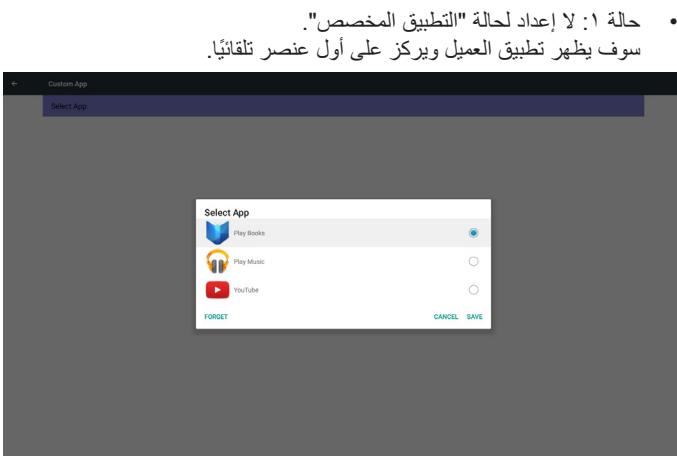
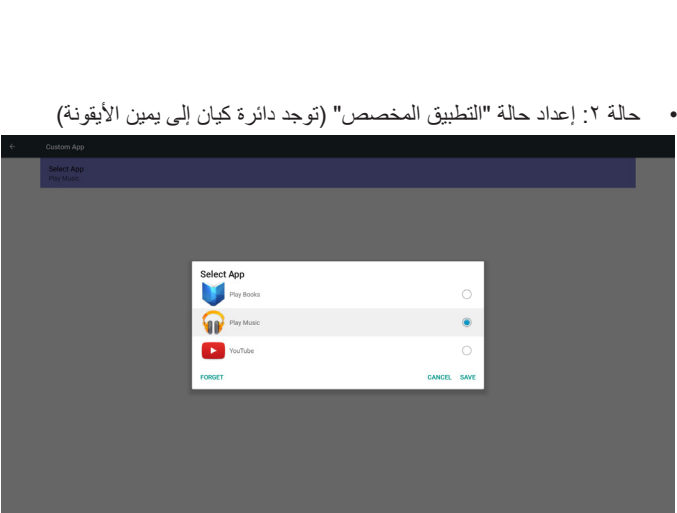
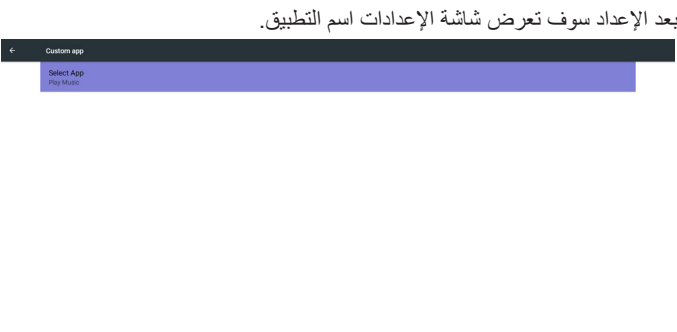
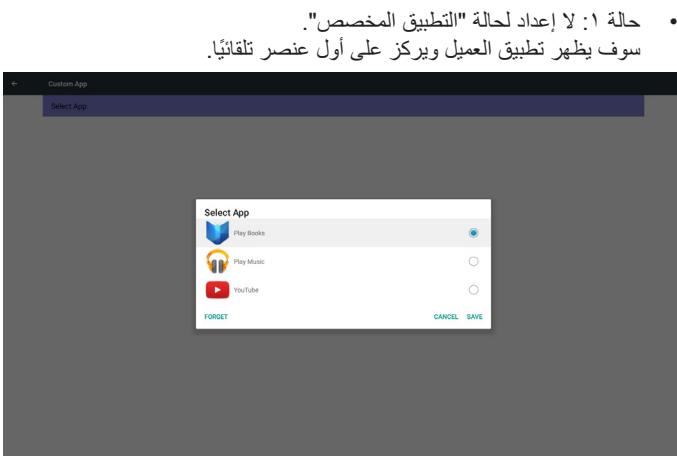
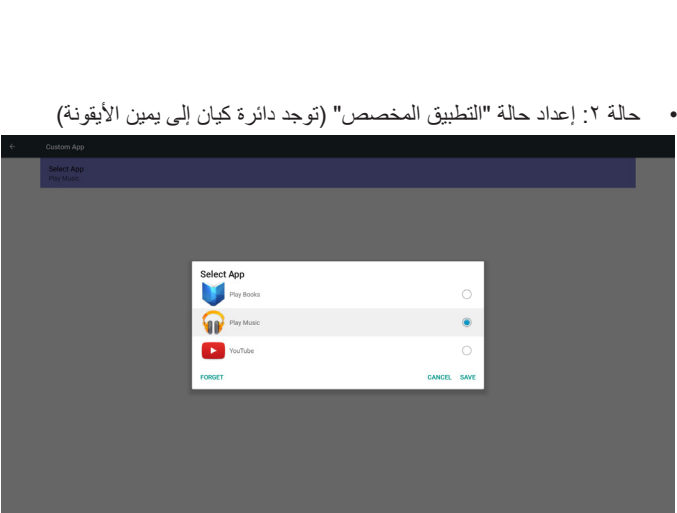
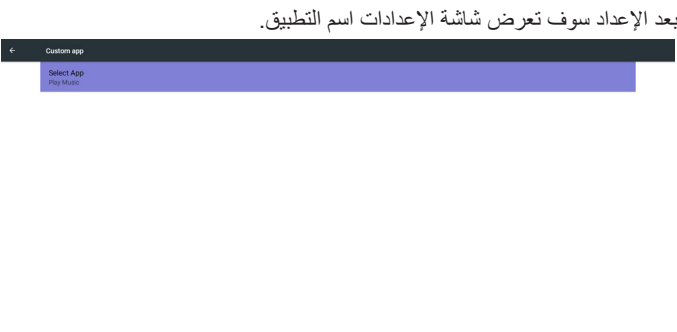
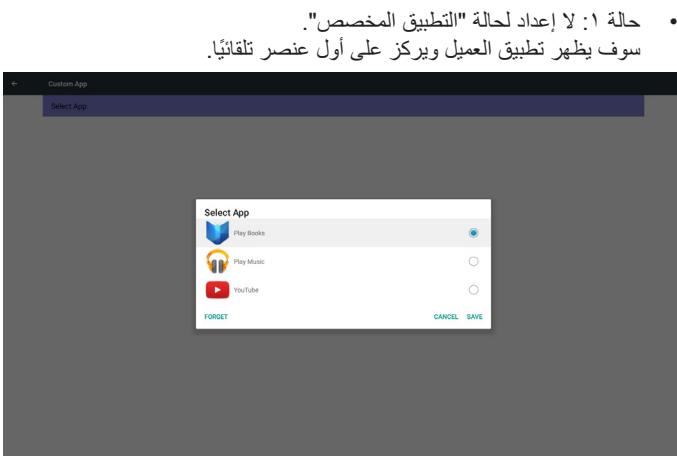
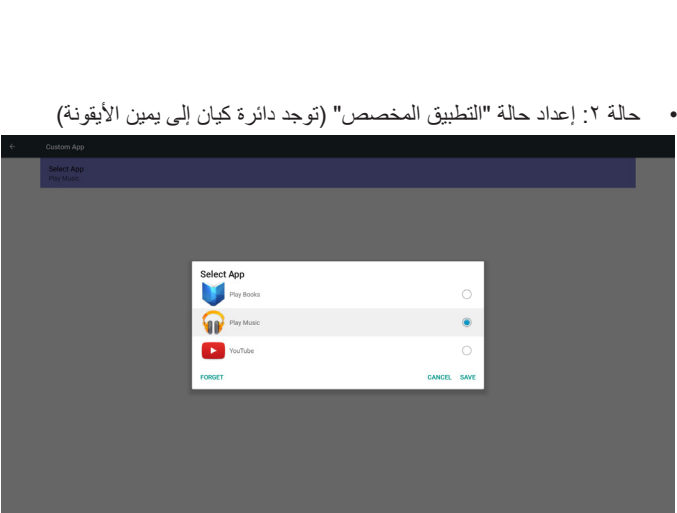
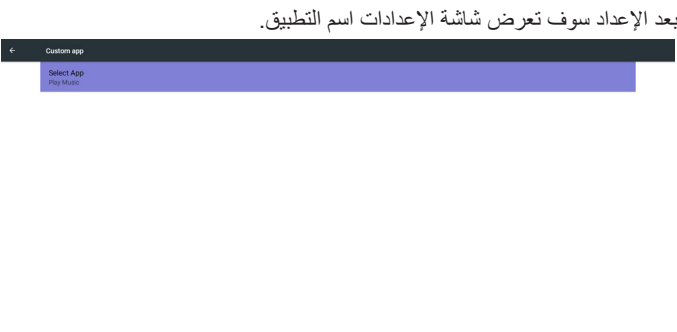
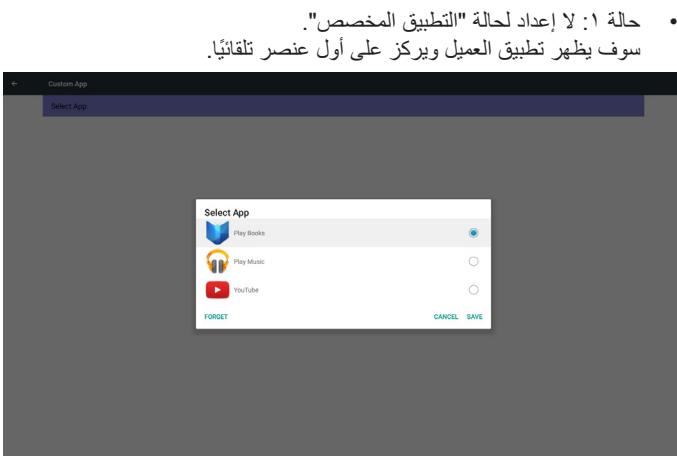
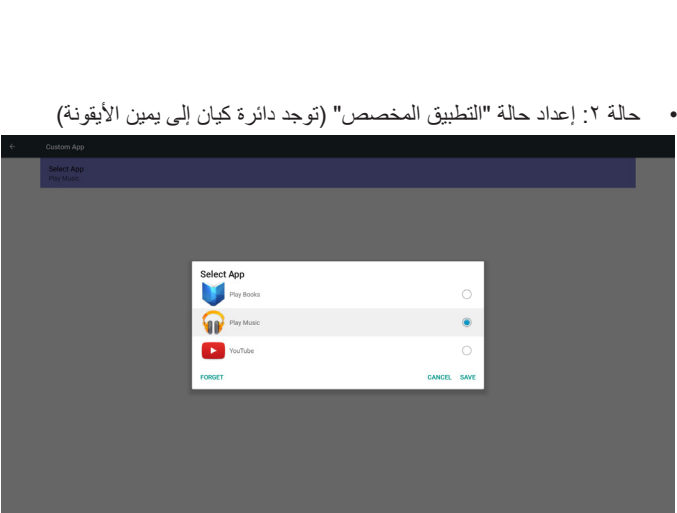
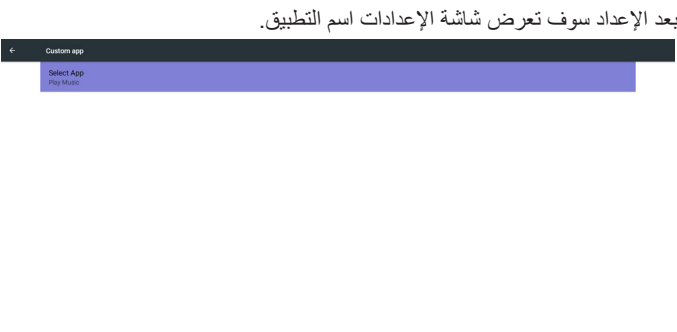
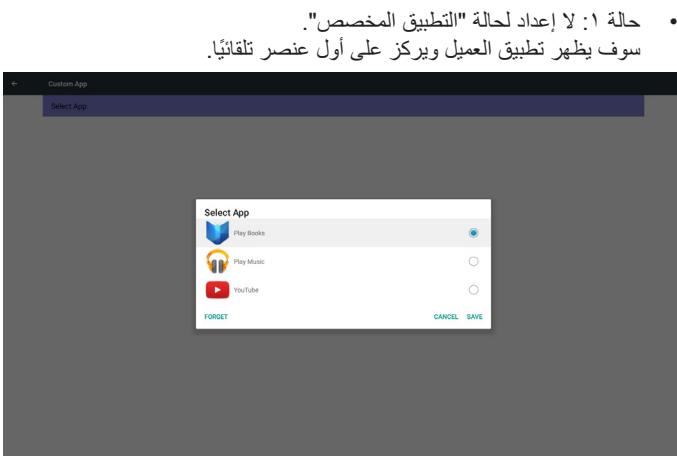
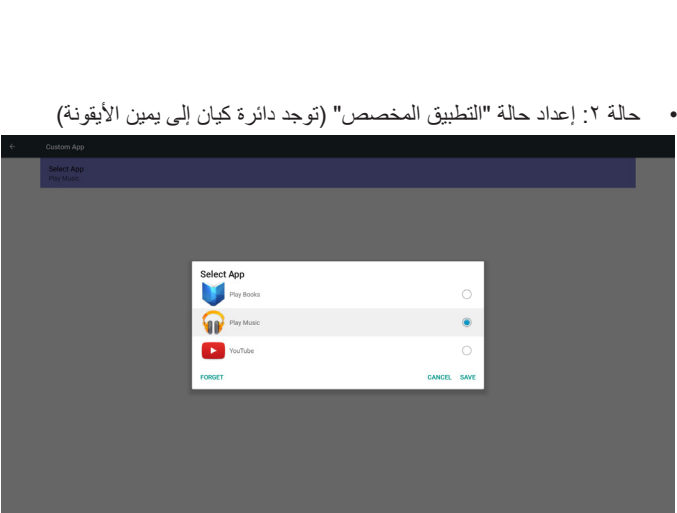
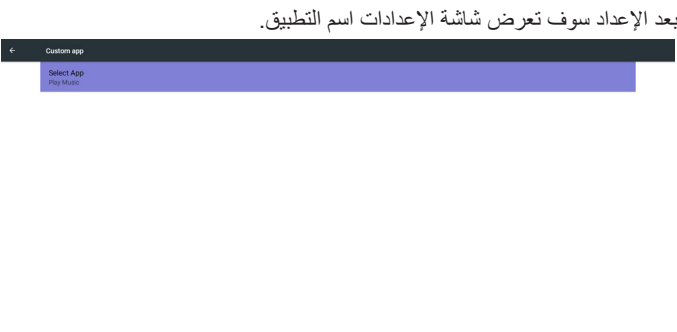
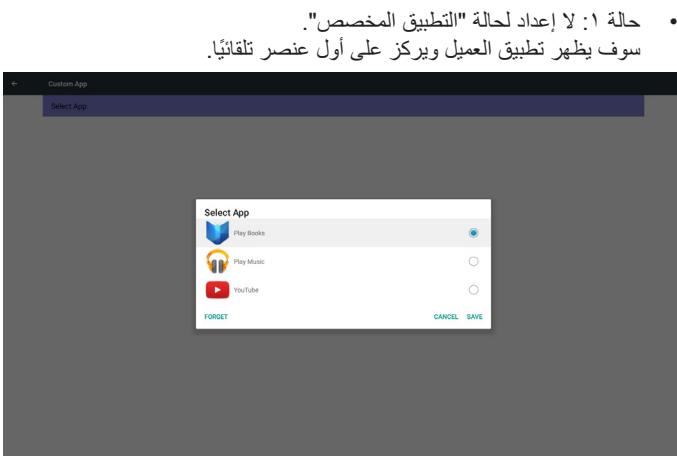
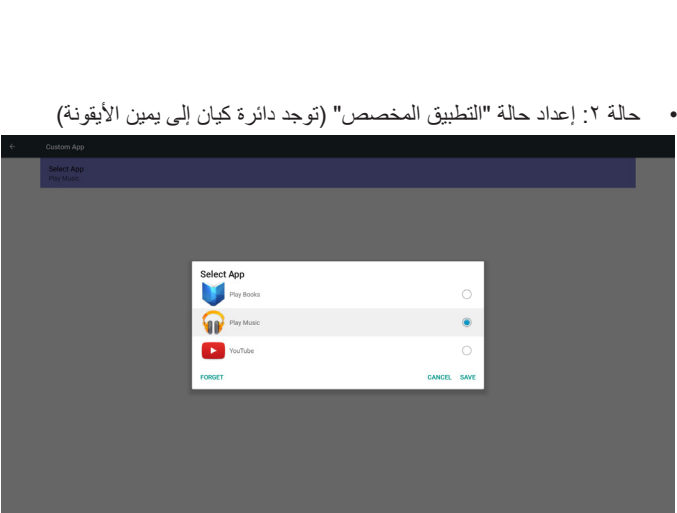
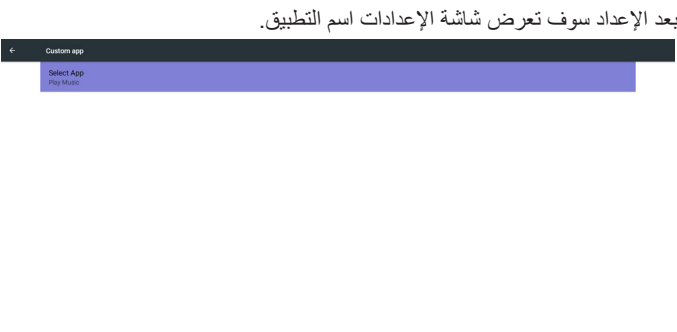
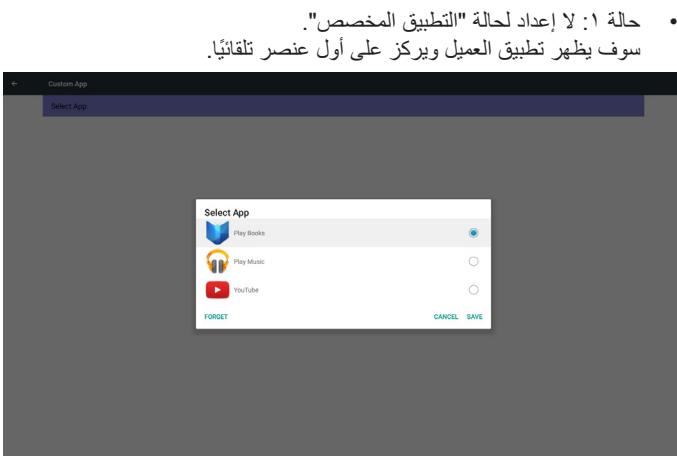
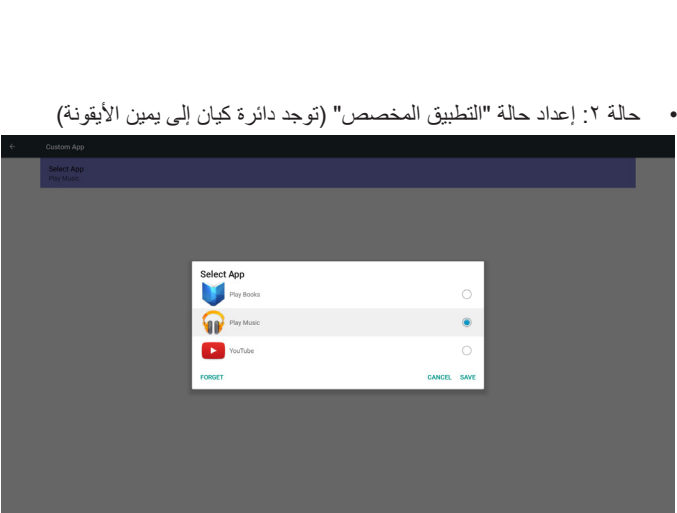
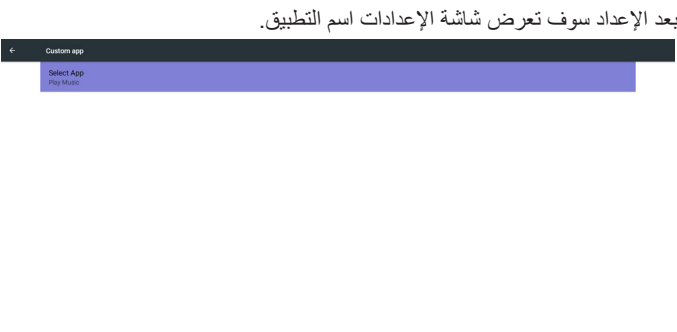
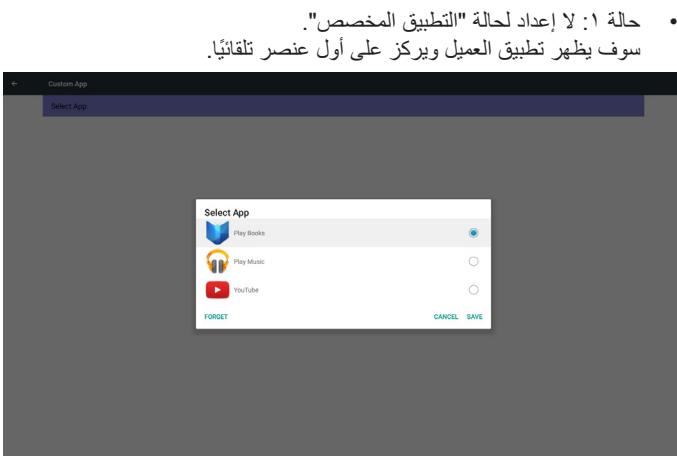
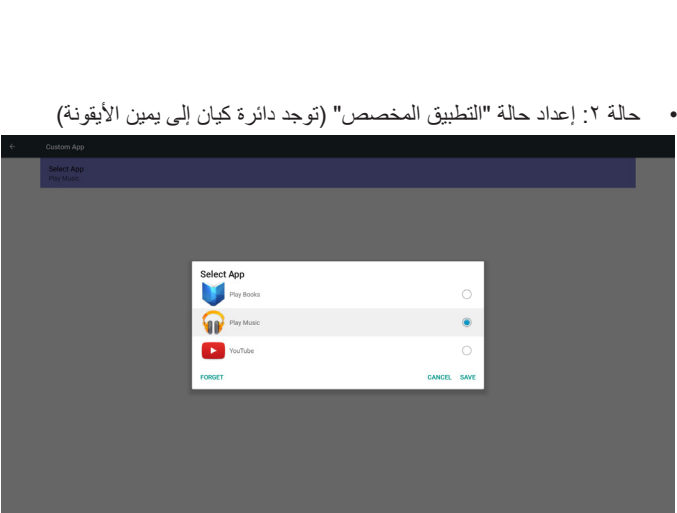
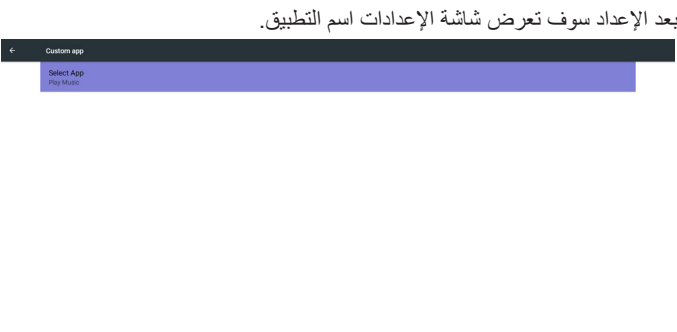
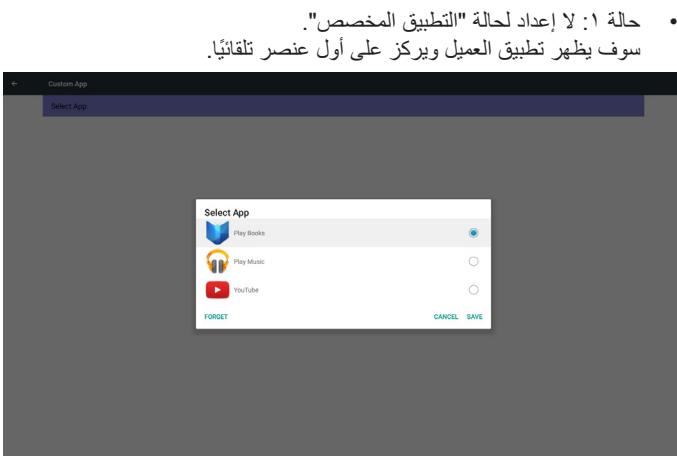
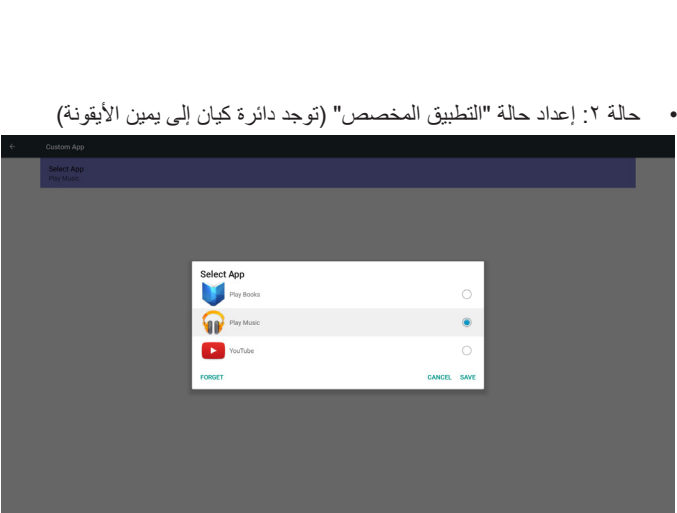
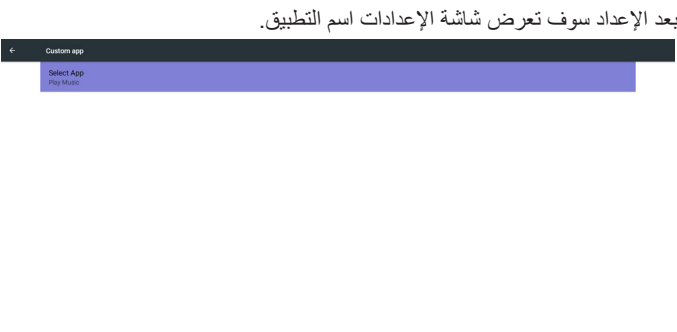
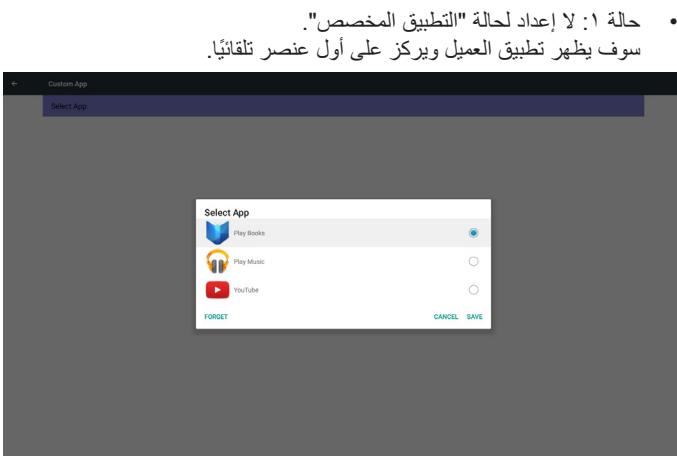
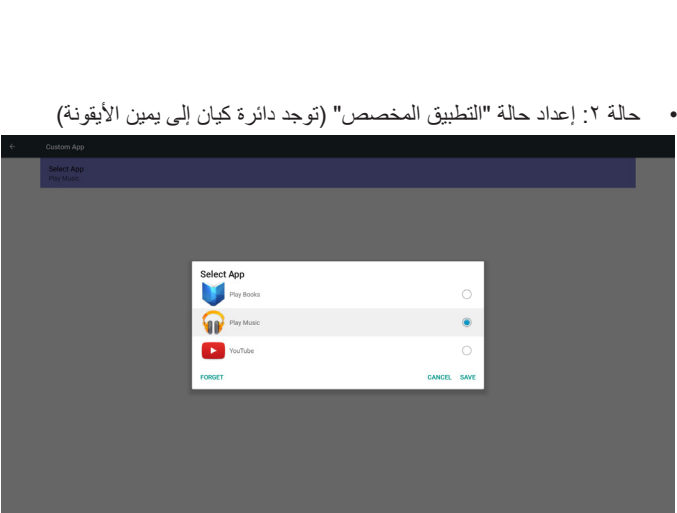
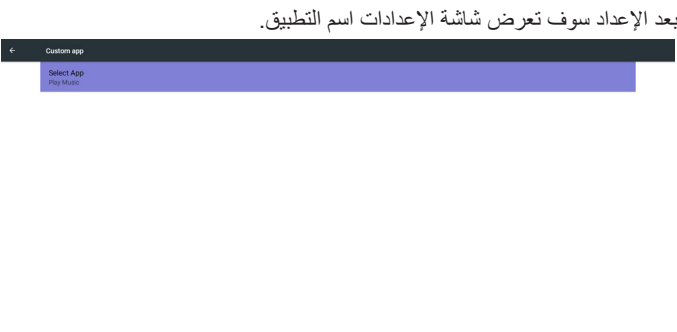
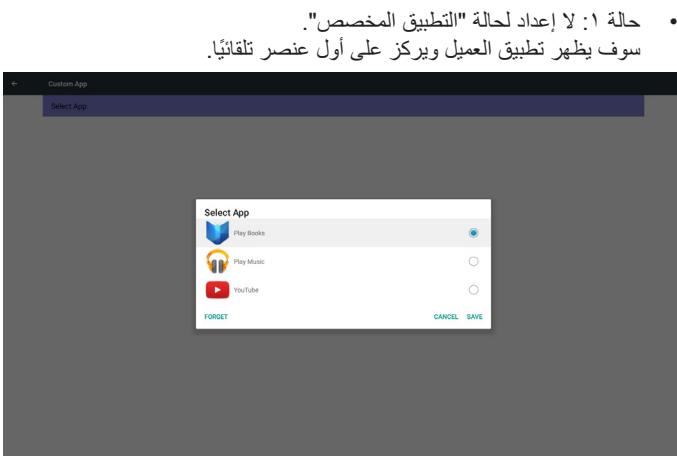
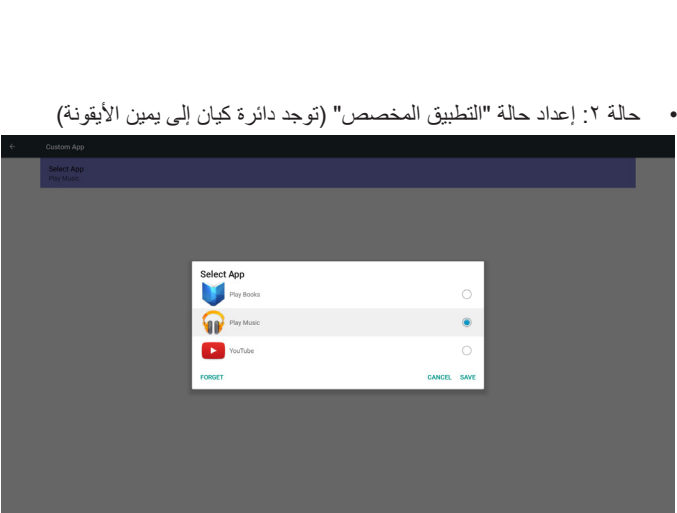
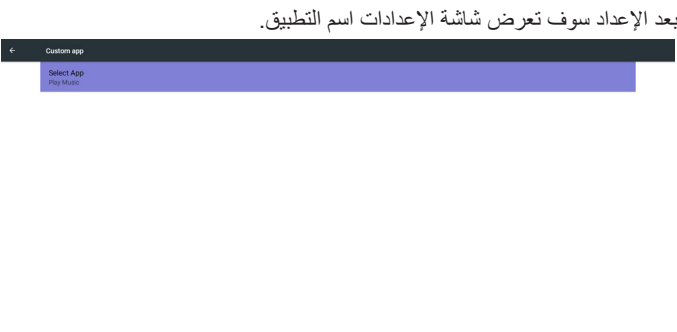
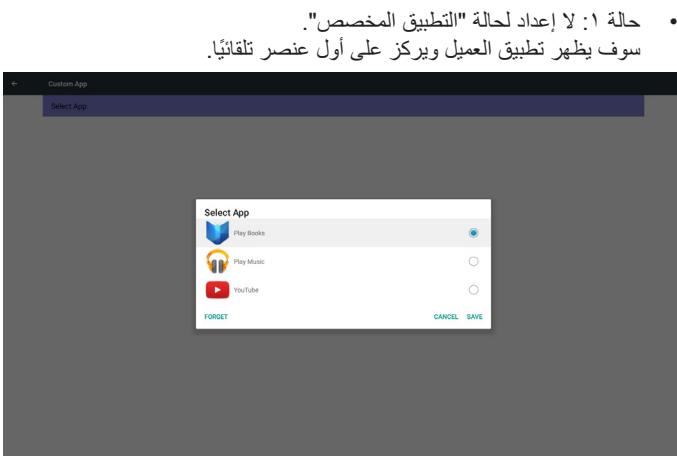
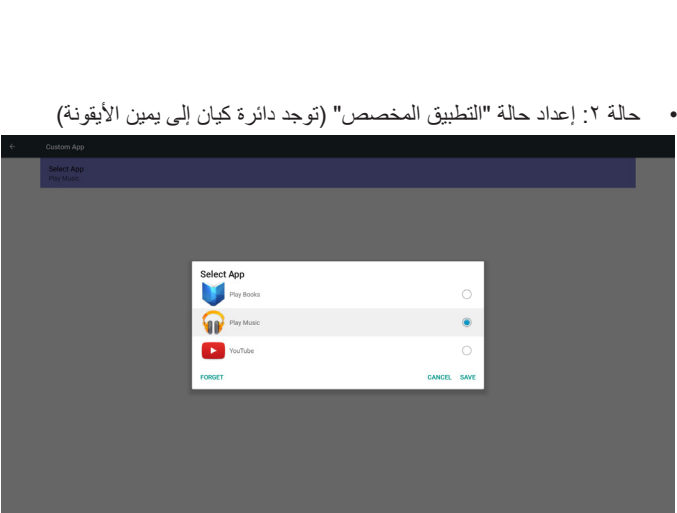
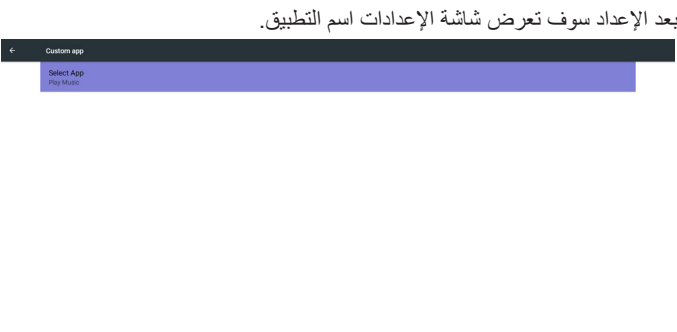
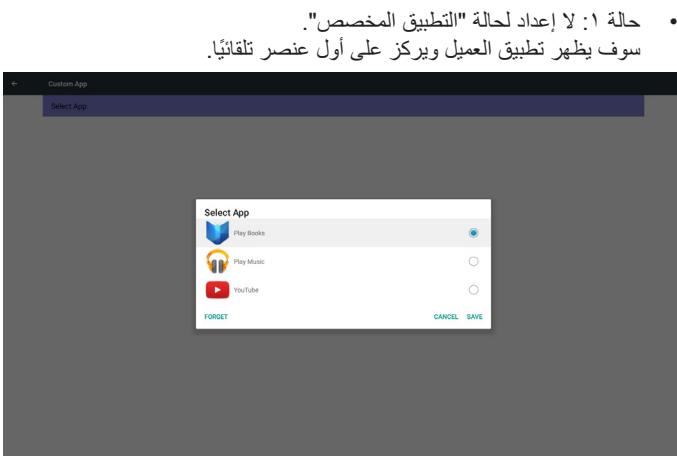
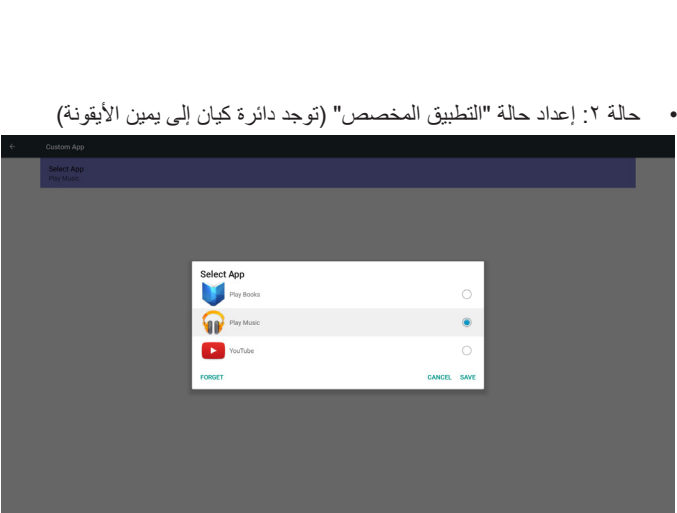
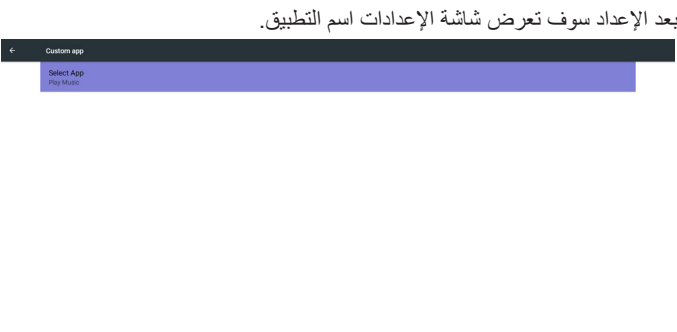
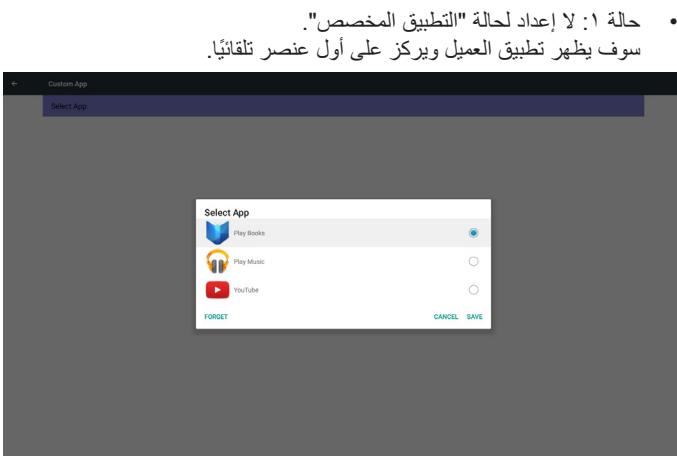
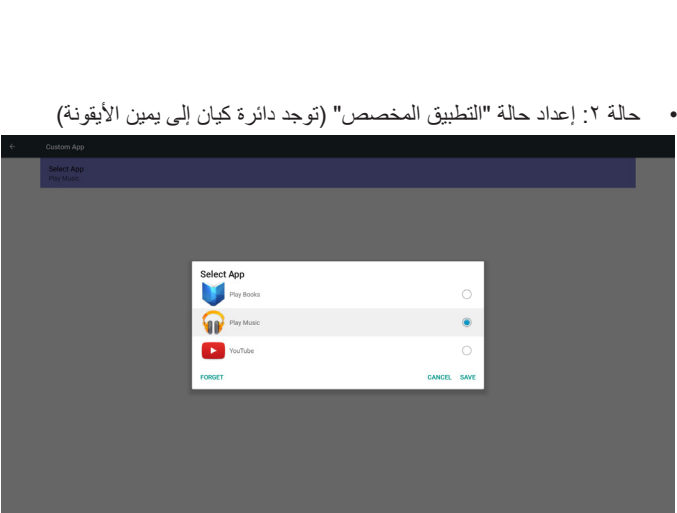
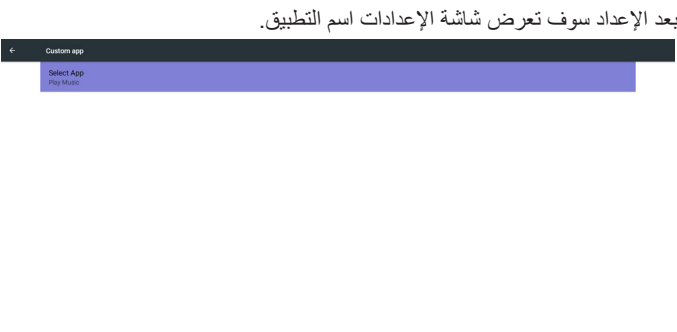
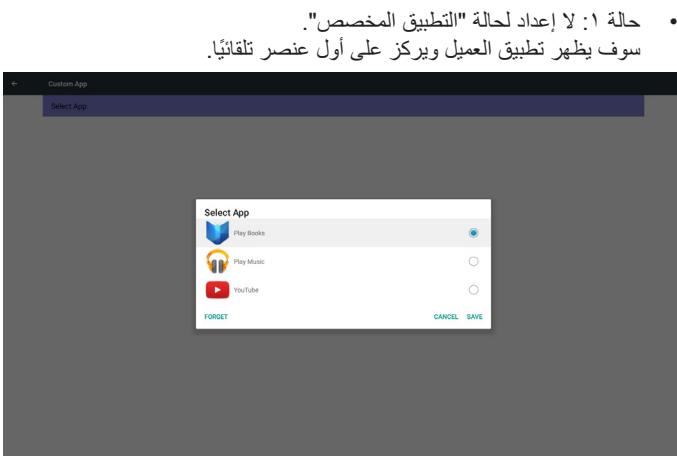
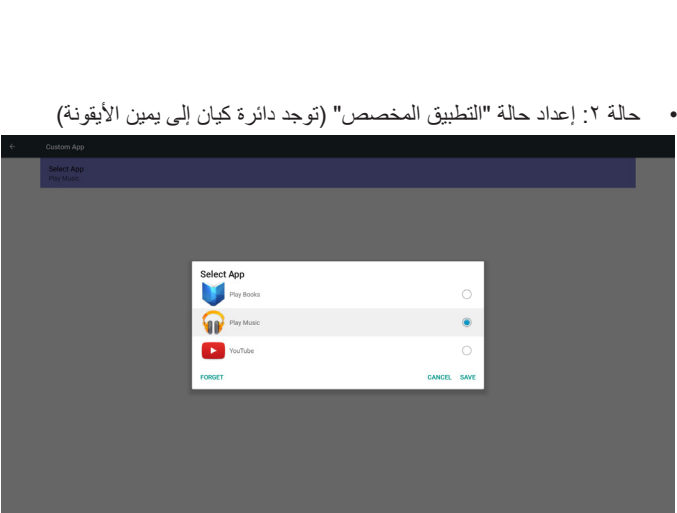
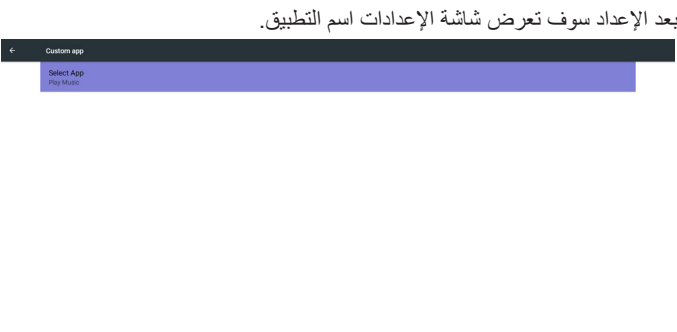
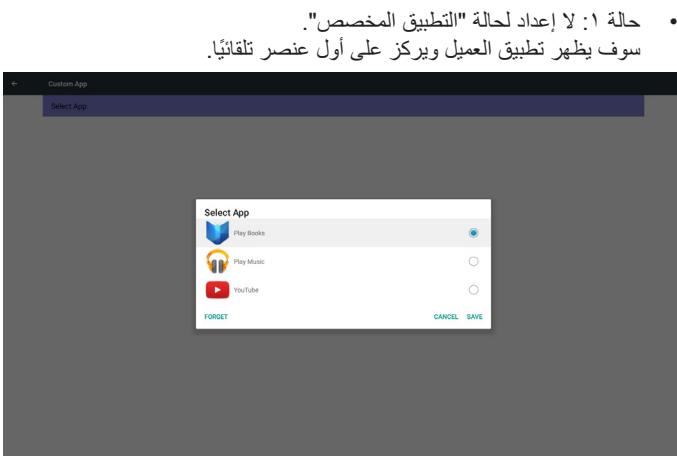
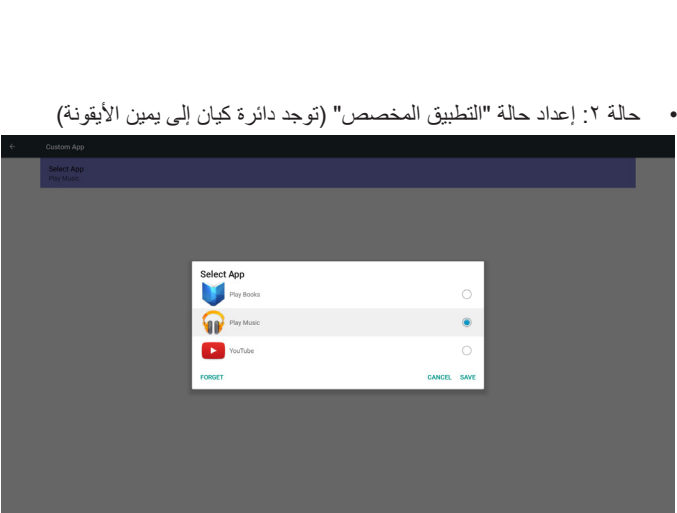
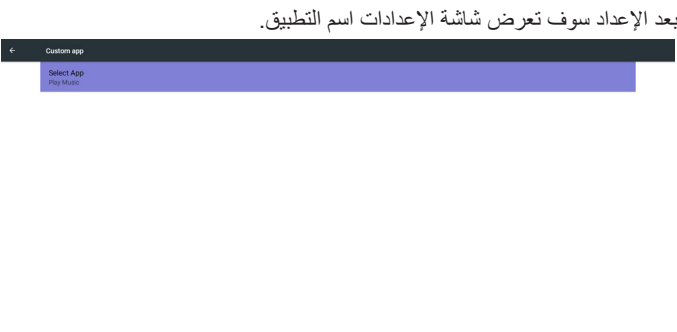
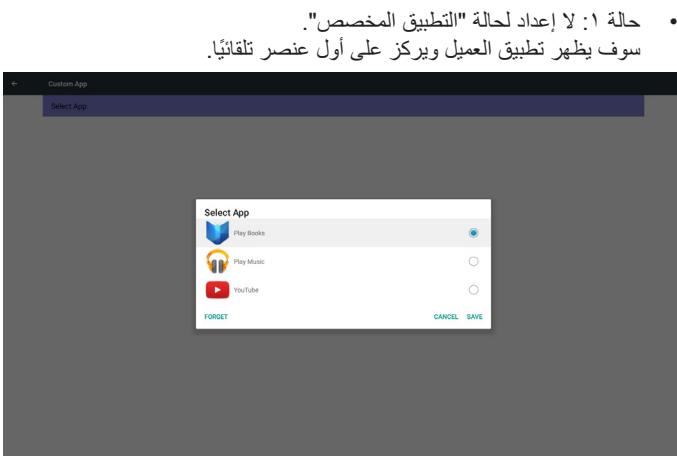
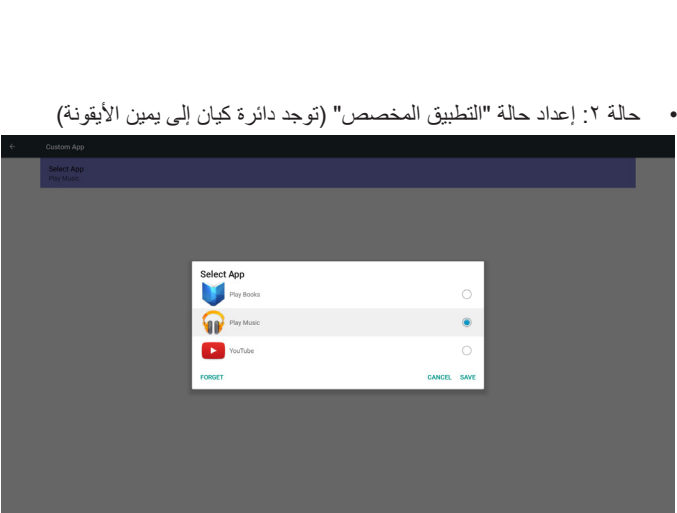
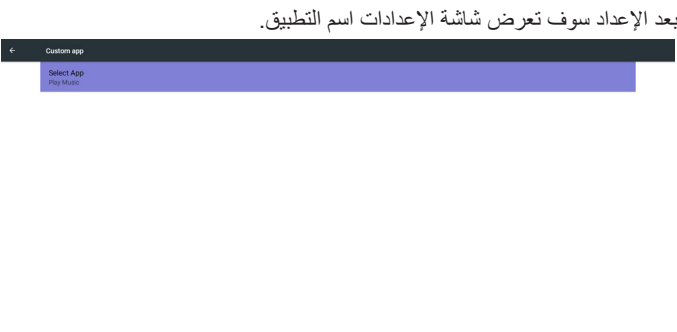
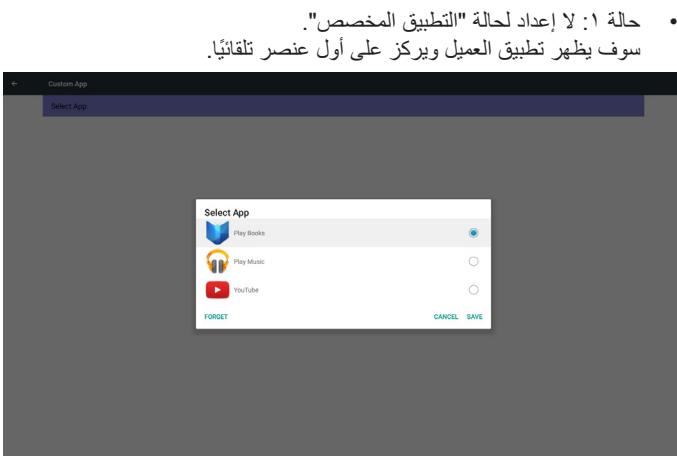
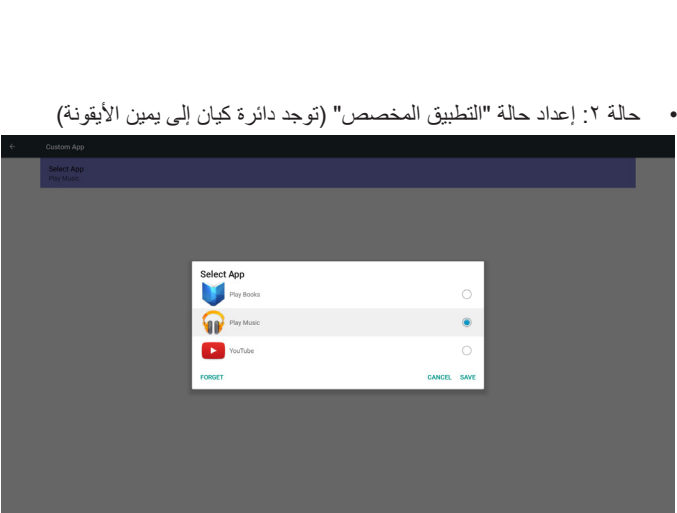
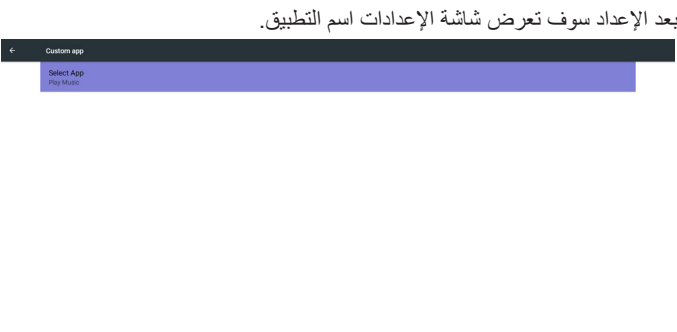
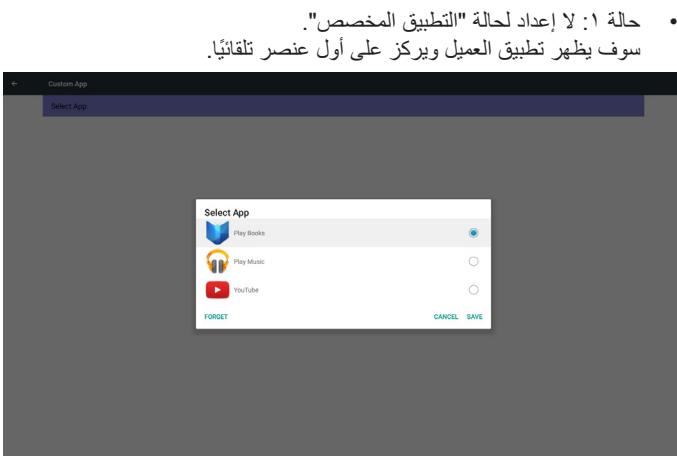
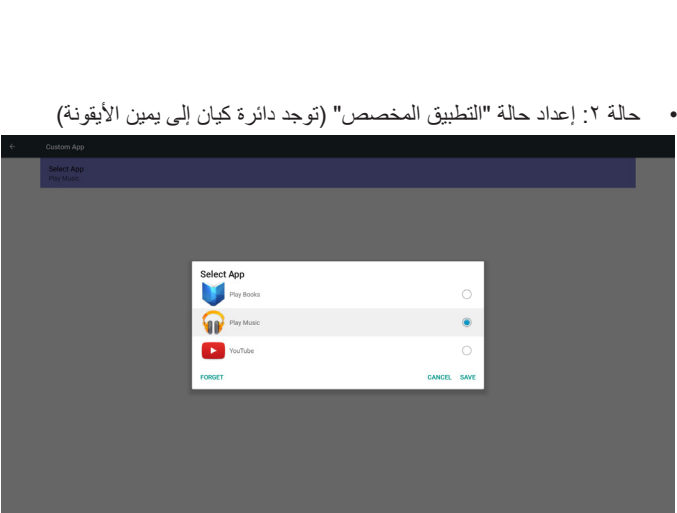
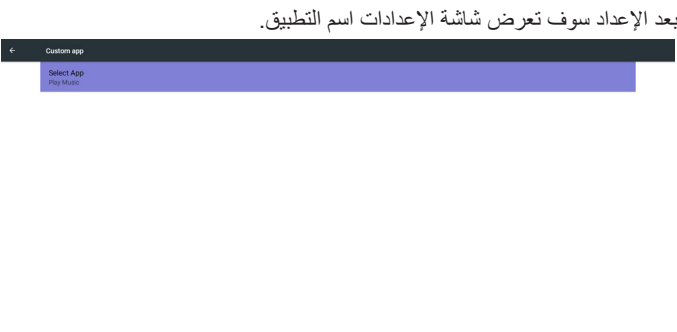
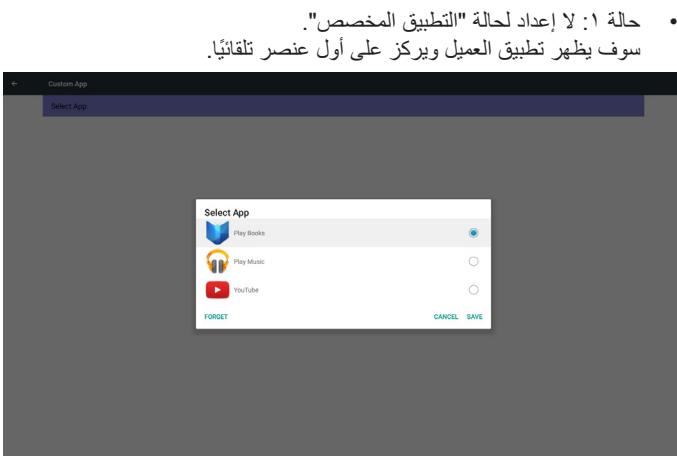
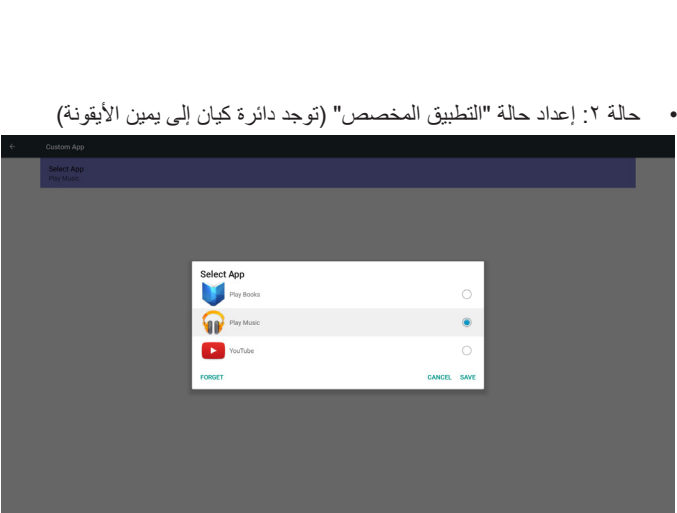
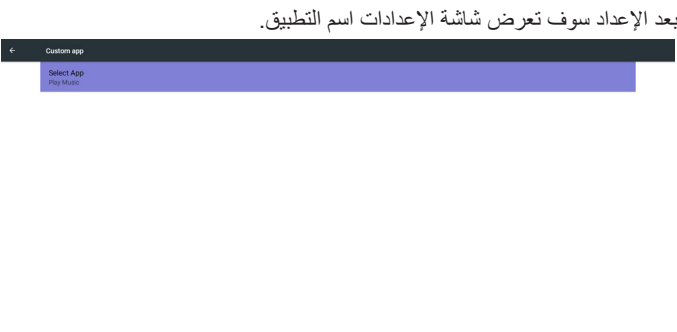
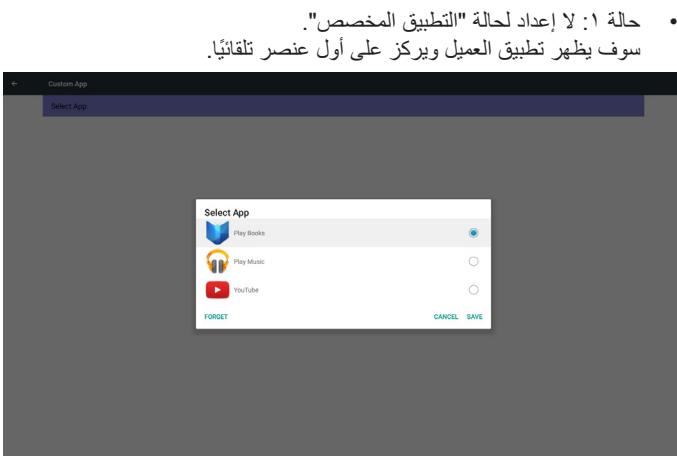
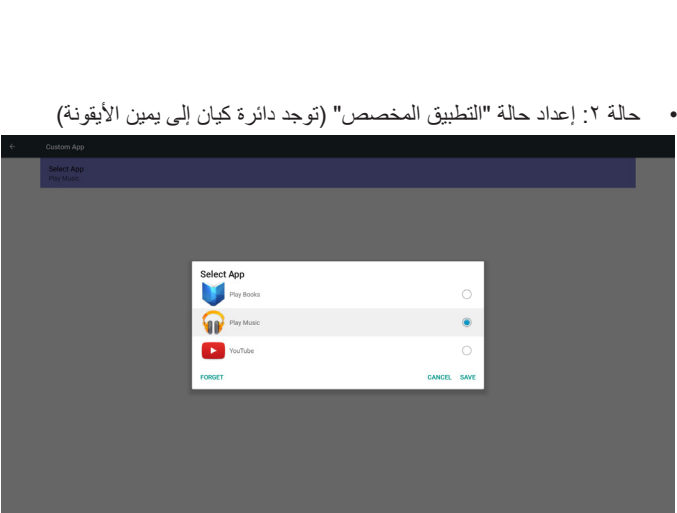
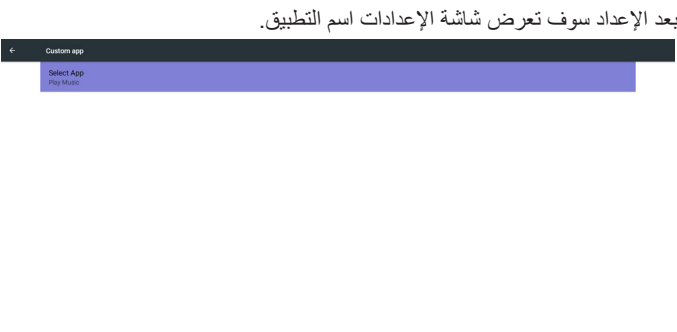
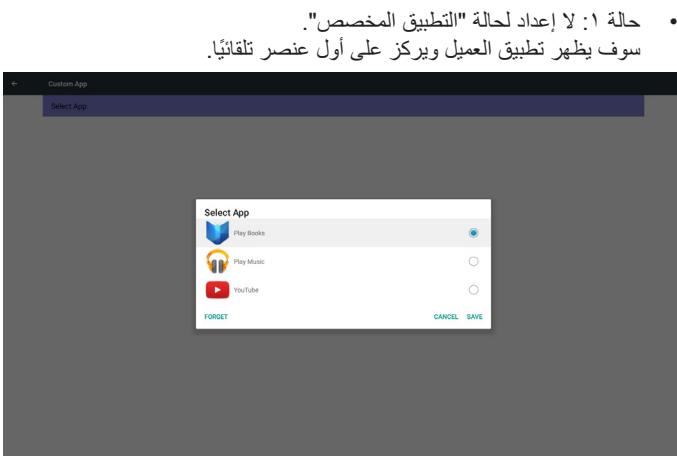
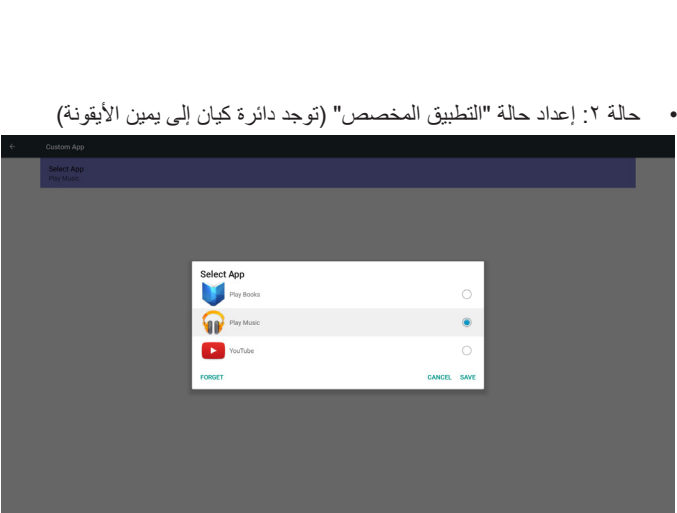
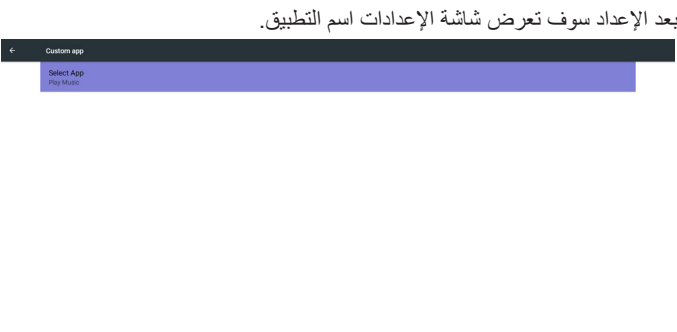
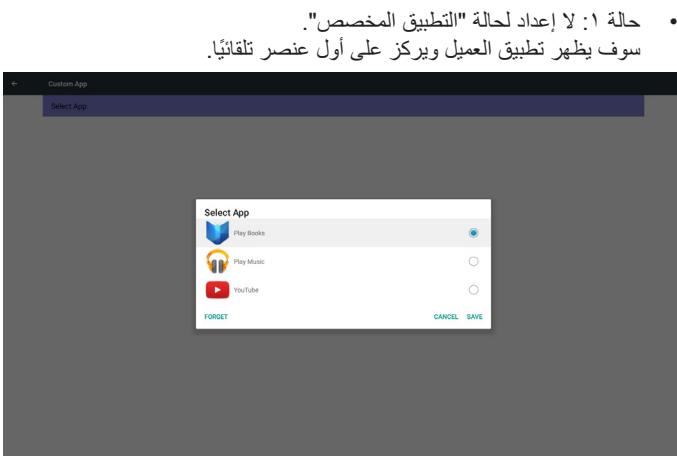
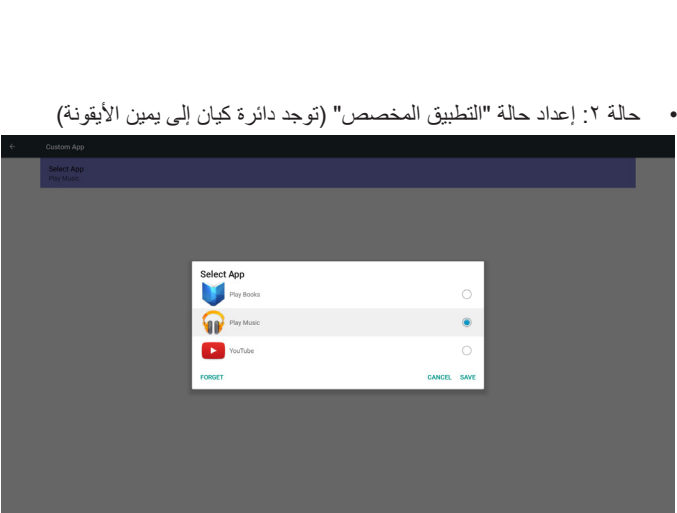
إذا لم يتم تعين حزمة تطبيقات العميل، سوف يظهر PD شاشة سوداء عند تحويل المصدر إلى وضع "العميل".



٤-٩-١. OSD: تشغيل قائمة المصادر



٤-٩-٢. مقدمة عن الوظائف

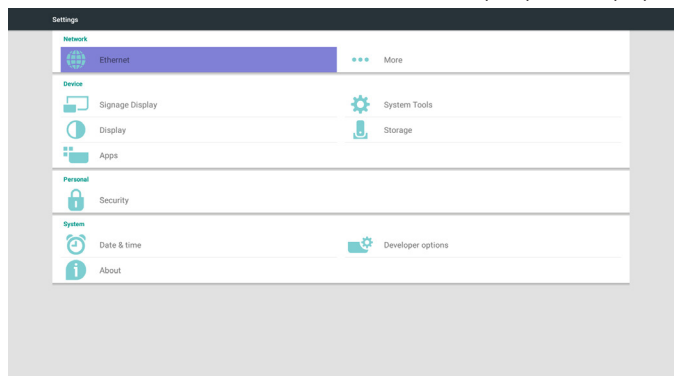


٥- عرض مجموعة العلامات

١-٥ . Setting (الإعدادات)

العناصر الرئيسية:

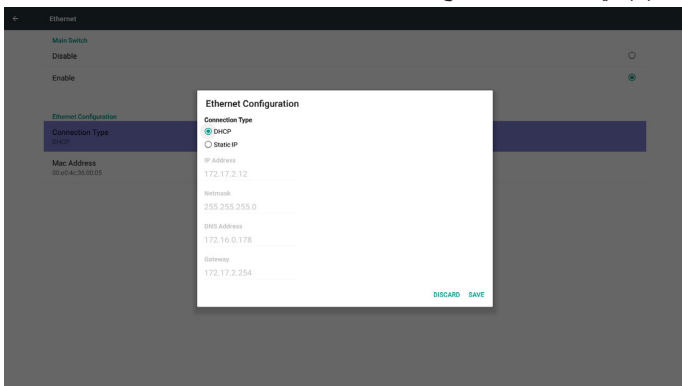
- (١) Ethernet (إيثرنت)
- (٢) More (المزيد)(تظهر عندما تكون شبكة G متصلة)
- (٣) Signage Display (عرض العلامات)
- (٤) System Tools (أدوات النظام)
- (٥) Display (شاشة العرض)
- (٦) Storage (التخزين)
- (٧) Apps (التطبيقات)
- (٨) Security (التأمين)(تظهر عندما تكون شبكة G متصلة)
- (٩) Date & time (التاريخ والوقت)
- (١٠) Developer options (خيارات المطور)
- (١١) About (النبذة)



٤-٥ . DHCP . ١-٤-٥

: وضع DHCP

- (١) لا يمكن تعديل IP Address (عنوان IP) و Netmask (قناع الشبكة) و DNS (عنوان الشبكة) و DNS Address (عنوان DNS) و Gateway (عنوان البوابة).
- (٢) في حالة الاتصال بنجاح، سوف يعرض تهيئة الشبكة الحالية.



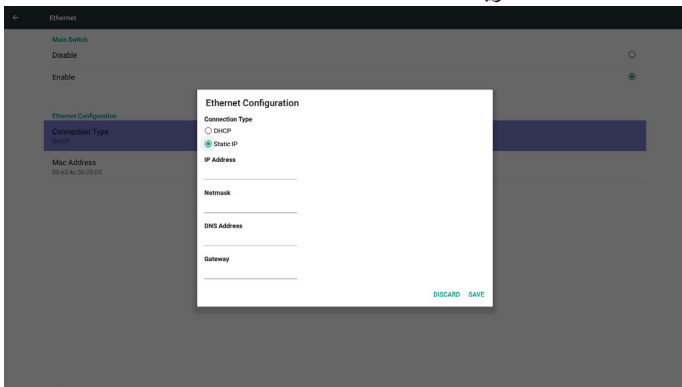
٤-٤-٥ . Static IP (المعرف الثابت)

مع وضع IP الثابت يمكن للمستخدم إدخال عنوان IP وقناع الشبكة وعنوان DNS وبوابة.

ملاحظة:

يوجد قيود على إدخال عنوان IP وقناع الشبكة وعنوان DNS وعنوان البوابة

- (١) الترتيب:
 - الأرقام من ٩٠ - ٩٠
 - العلامة العشرية ". "



٤-٣-٥ . المزيد...

تمكين/تعطيل لتشغيل أو إيقاف شبكة G

ملاحظة:

- (١) تظهر عندما تكون شبكة G متصلة
- (٢) تختلف معلومات الشبكة حسب الجهة الموفرة لها



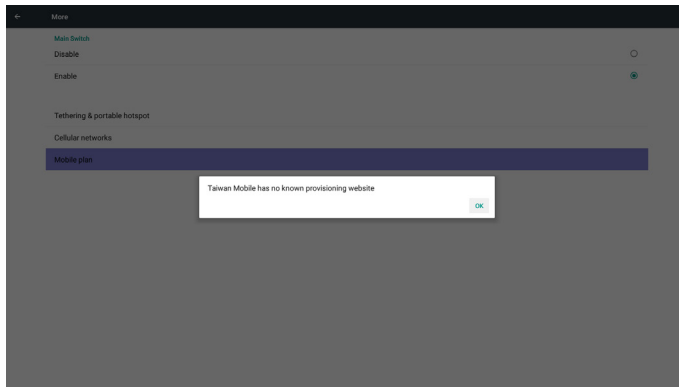
٤-٥ . Ethernet (إيثرنت)

تمكين/تعطيل لتشغيل أو إيقاف شبكة إيثرنت

بعد تمكين شبكة إيثرنت ستعرض الإعدادات ما يلي:

- (١) Connection Type (نوع الاتصال) (نوع الاتصال المتاح: /DHCP)
 - (١) عنوان IP ثابت (Static IP)
 - (٢) عنوان IP ثابت (IP Address)
 - (٣) قناع الشبكة (Netmask)
 - (٤) DNS (عنوان DNS)
 - (٥) DNS (عنوان البوابة) (Gateway)
 - (٦) Mac Address (عنوان Mac Address)





٣-٥. Signage Display (عرض مجموعة العلامات)

تقسيم إلى ٣ مجموعات: General Settings (إعدادات عامة) / Source Settings (إعدادات الخادم) / (إعدادات المصدر)

(١) General Settings (الإعدادات العامة)

أ- Signage Display Name (اسم عرض مجموعة العلامات)

ب- Boot Logo (شعار التشغيل)

ج- Screenshot (لقطة الشاشة)

(٢) Server Settings (إعدادات الخادم)

أ- Email Notification (إخطار البريد الإلكتروني)

ب- FTP

ج- Remote Control (وحدة التحكم عن بعد)

(٣) Source Settings (إعدادات المصدر)

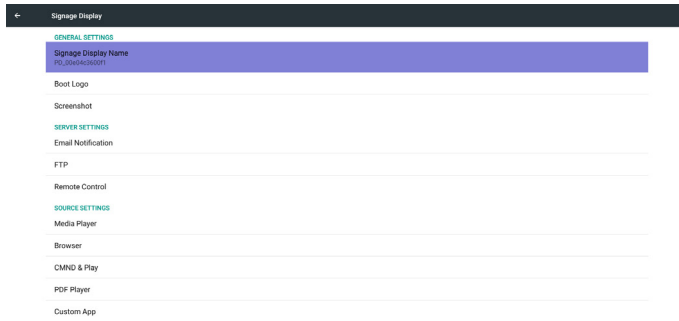
أ- Media Player (مشغل الوسائط)

ب- Browser (المتصفح)

ج- CMND & Play (أمر وتشغيل)

د- PDF Player (مشغل PDF)

هـ- Custom app (التطبيق المخصص)



١-٣-٥. الإعدادات العامة

١- Signage Display Name (اسم عرض مجموعة العلامات)

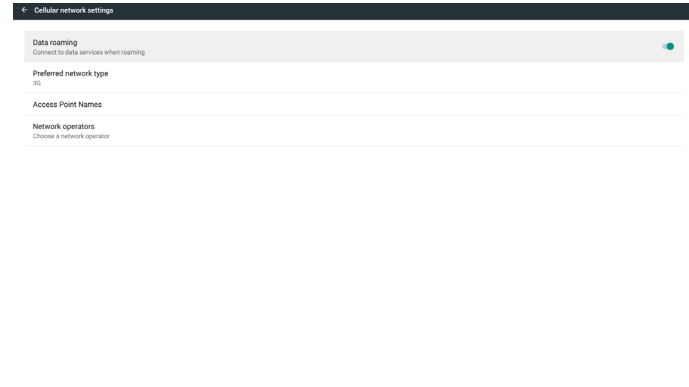
قم بإدخال اسم "PD" + عنوان MAC الإيثرنت.

ملاحظة:

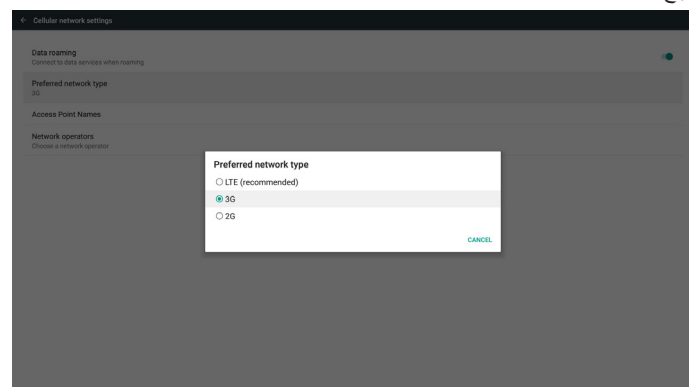
حدود الإدخال:

(١) الطول: ٣٦ حرفاً كحد أقصى

(٢) التنسيق: غير محدود



نوع الشبكة المفضل



أسماء نقاط الوصول



مشغل و خدمات الشبكات



باقة الجوال

(حفظ) Save**- بـ**

اضغط على مفتاح "حفظ" لحفظ بطاقة SD أو ملف bootanimation.zip على USB على مسار /data/local وقم بإعداده ليكون شعار التمهيد.

(نسيان) Forget**- جـ**

اضغط مفتاح "نسيان" لحذف /data/local bootanimation.zip وعدم إظهار شعار التمهيد.

(إلغاء) Cancel**- دـ**

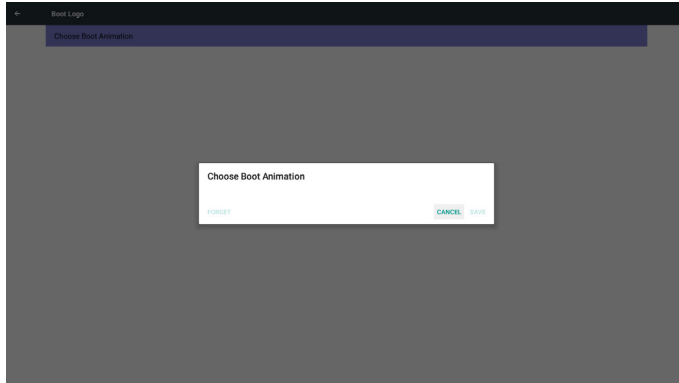
أغلق مربع الحوار دون إجراء تغييرات.

مقدمة السيناريو:

1. حالة

لم يحدد المستخدم شعار تمهيد مخصص. لم يعثر PD على ملف

bootanimation.zip على SD وUSB. وستكون القائمة فارغة. سيكون زر "حفظ" و"نسيان" رمادي اللون ولا فائدة منها.

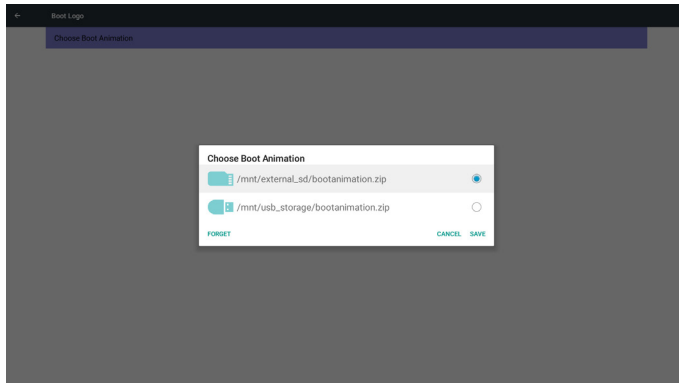


2. حالة

لم يحدد المستخدمون شعار تمهيد مخصص. يعثر PD على ملف bootanimation.zip على SD وUSB. تعرض الشاشة ملف bootanimation.zip

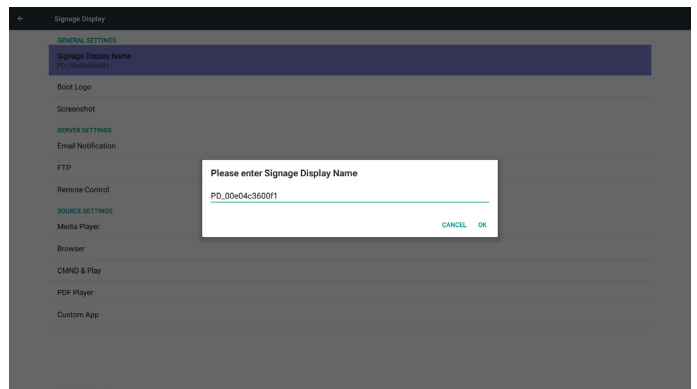
اختيار أول وسیتم

bootanimation.zip



3. حالة

يحدد المستخدم شعار تمهيد مخصص، وتعرض الشاشة /data/local bootanimation.zip.

**٢- Boot Logo (شعار التشغيل)**

١) قائمة دالة OSD للتحكم في شعار بدء تشغيل Android تمكين/ تعطيل تشغيل قائمة OSD الخاصة بنظام Scalar

RCU: الرئيسية -> التكوين ٢ -> الشعار -> تشغيل/إيقاف/المستخدم

في وضع المستخدم يمكن اختيار ملف الرسوم المتحركة لشعار التمهيد.

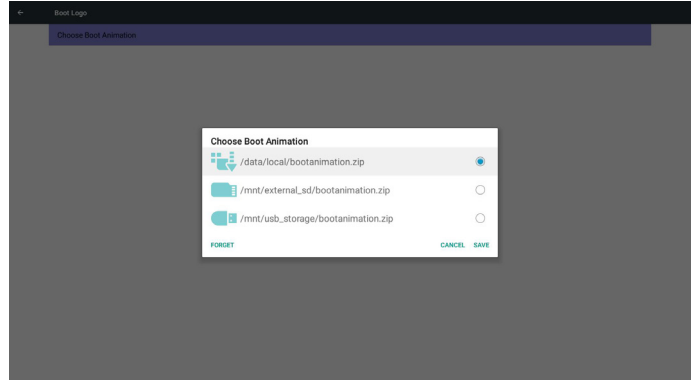
ملاحظة:

(١) اسم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد: bootanimation.zip

(٢) تظهر نافذة منبقة للمستخدم لاختيار USB وبطاقة SD، لا توجد أولوية.



٢) عند اختيار شعار التمهيد سيتأكد PD من وجود bootanimation.zip داخل SD وبطاقة USB



مقدمة عن الوظائف:

أ- Option description (وصف الخيار)

/data/local

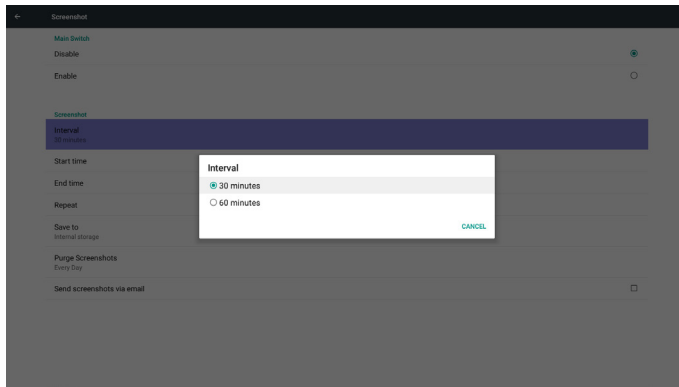
استخدم ملف رسومات تمهيد مخصص منسوخ من بطاقة SD أو USB

/mnt/external_sd

استخدم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد الموجود ببطاقة SD

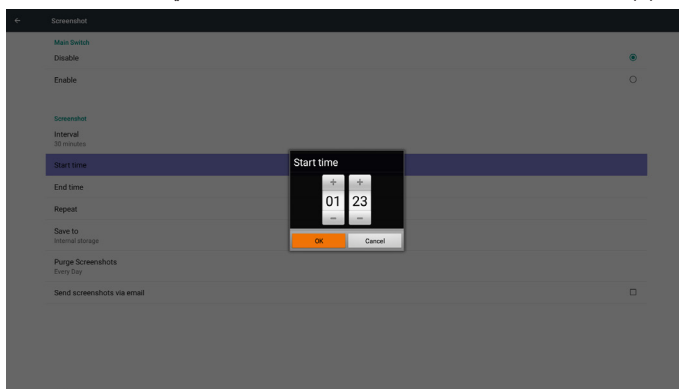
/mnt/usb_storage

استخدم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد الموجود على USB



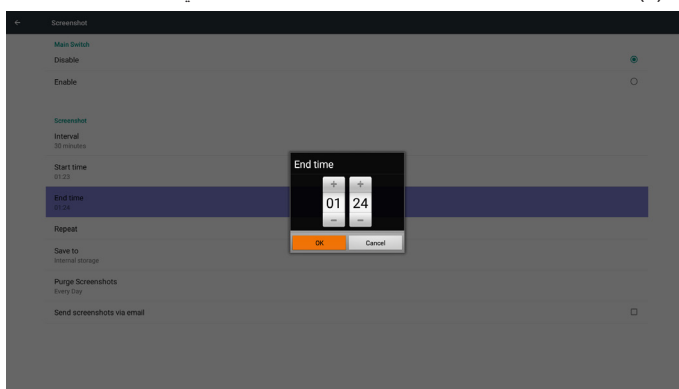
(٢) (وقت البدء) Start Time
ضبط وقت أخذ لقطة للشاشة.
ملاحظة:

- (١) في حالة عدم تحديد وقت البدء تعرض الشاشة الوقت الحالي تلقائيا.
- (٢) اضغط على مفتاح "تراجع" للخروج من حوار الإعداد
- (٣) لا يمكن أن يكون وقت البدء أحدث من وقت الانتهاء. سيظهر في هذه الحالة خطأ متبثق.



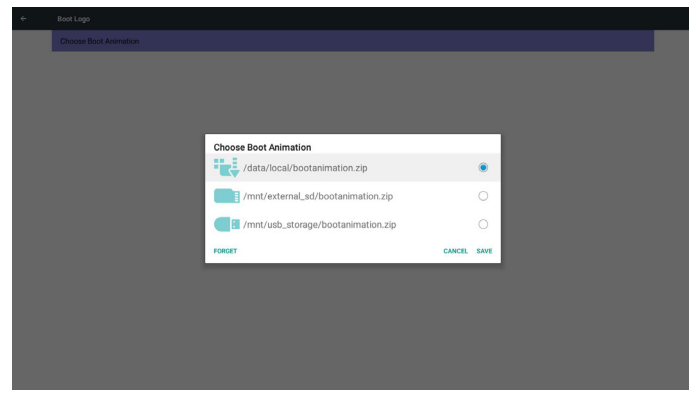
(٣) (وقت الانتهاء) End Time
ضبط وقت "إنهاء" أخذ لقطة للشاشة.
ملاحظة:

- (١) في حالة عدم تحديد وقت الانتهاء تعرض الشاشة الوقت الحالي تلقائيا.
- (٢) لا يمكن أن يكون وقت البدء أحدث من وقت الانتهاء. سيظهر في هذه الحالة خطأ متبثق.



(٤) (النكرار) Repeat

ضبط دورة تكرار أخذ لقطة الشاشة. يمكن للمستخدم اختيار الإطار الزمني لأخذ لقطة الشاشة. (الاختيارات المتعددة)



(٣) في حالة وجود عنصر شعار قائمة OSD على وضعية "تشغيل" أو "يقاف" لا يمكن للمستخدم اختيار ملف رسومات تمهد في إعدادات Android.

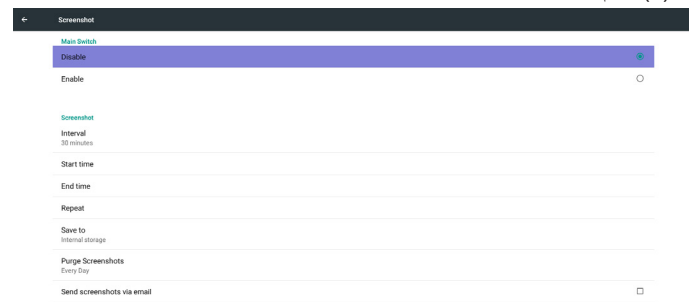


-٣ (لقطة الشاشة) Screenshot

عبر "تمكين/تعطيل" التحكم في "تشغيل/يقاف" لقطة الشاشة.
بعد "تمكين" يمكن للمستخدم ضبط مدة تسجيل لقطة الشاشة وحفظ المسار.
ملاحظة:

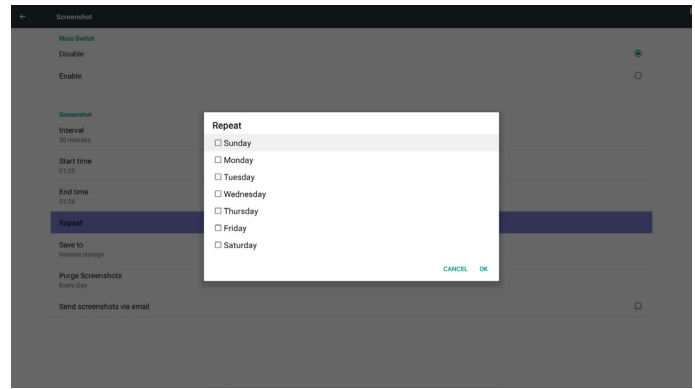
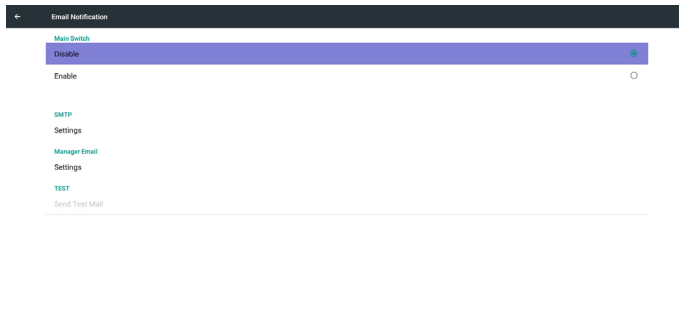
مدة تسجيل الحذف وأخذ لقطة للشاشة:

- (١) سيتم حذف الصورة في وقت أولى ٠ ثانية.
- (٢) سيتم أخذ لقطة للشاشة خلال أول ٤٠ ثانية.



(١) (فاصل زمني) Interval

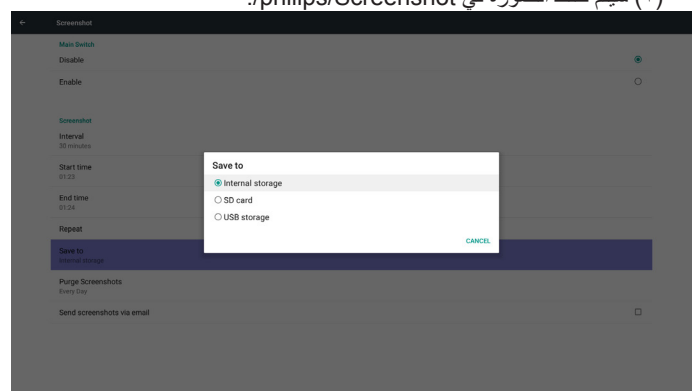
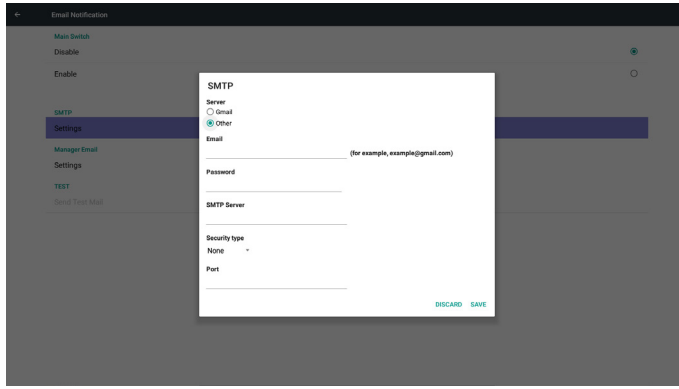
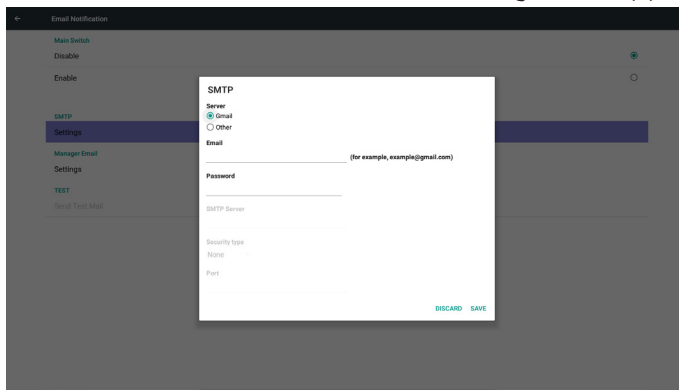
حدد إطار الفاصل الزمني. ٣٠ أو ٦٠ دقيقة.



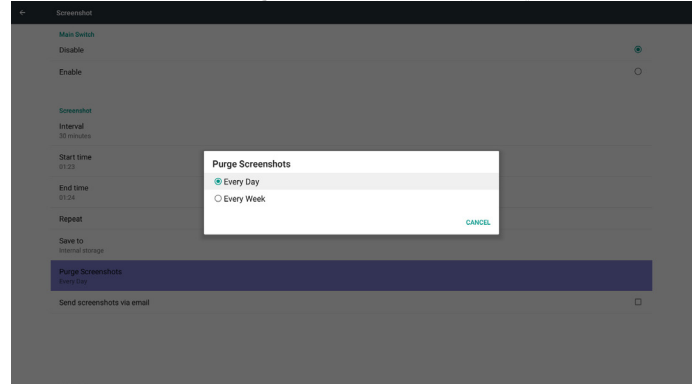
SMTP (١) (SMTP إعداد تهيئة)

يمكن للمستخدم إعداد حساب Gmail أو غيره من حسابات البريد الإلكتروني. يمكن للمستخدم اختيار حساب بريد إلكتروني آخر وإعداد خادم SMTP ونوع الأمان وعنصر المنفذ. ملاحظة: حدود إدخال كلمة المرور

- (١) الطول: ٢٠-٦ حرف
- (٢) التنسيق: غير محدود
- (٣) منفذ غير متاح: ٥٠٠



Purge Screenshots (٤) (ازالة لقطات الشاشة) حدد الإطار الزمني اللازم للإزالة. يوم واحد أو أسبوع واحد.



Send screenshots via email (٥) (الإلكتروني)

بعد تحديد هذا العنصر، سيتم إرسال لقطة الشاشة إلى البريد الإلكتروني الخاص بالمسؤول.

يرجى الرجوع إلى إشعار البريد الإلكتروني ٦-٢-١.
ملاحظة:

يرجى التأكيد من إتمام إعداد البريد الإلكتروني.

٤-٣-٥. إعدادات الخادم

- ١- Email Notification (إخطار البريد الإلكتروني)
عبر (تمكين/تعطيل) للتحكم في تشغيل أو إيقاف تشغيل البريد الإلكتروني
بعد اختيار Enable (تمكين) يمكن للمستخدم إعداد تهيئة إشعارات البريد الإلكتروني.

(٣) اختبار (Test)

إرسال بريد اختباري

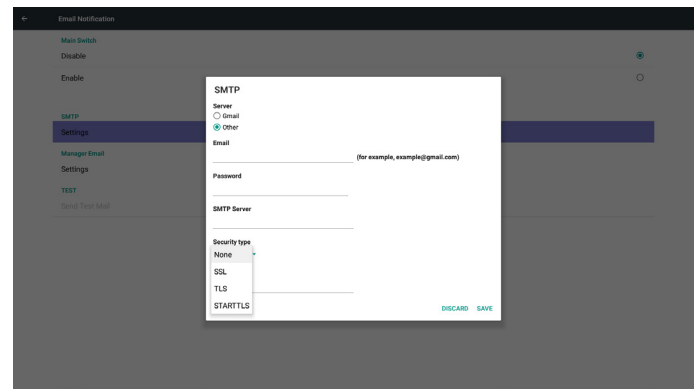
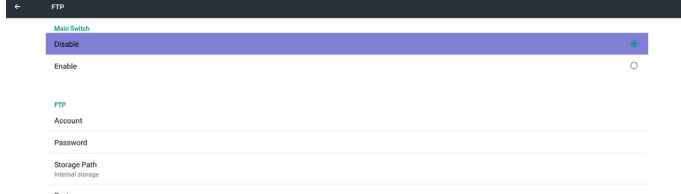
لاختبار وظيفة الإرسال والاستقبال في حساب Gmail.

ملاحظة:

(١) في حالة تعطيل البريد الإلكتروني سيظهر زر "إرسال رسالة اختبار" بلون خافت."

FTP - ٢

عبر "تكمين/تعطيل" التحكم في "تشغيل/يقاف FTP". بعد الإعداد يمكن أن يشارك PD ملفات .FTP

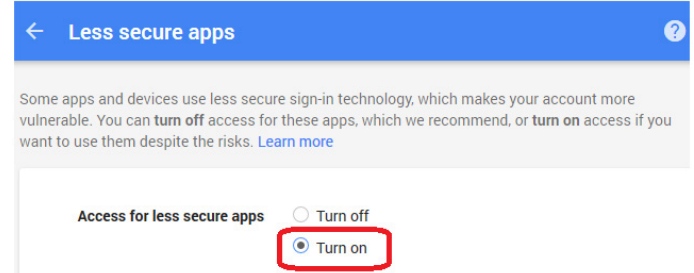


إعداد أمان Gmail

في حالة عدم إمكانية استخدام بريد Gmail عند إتمام الإعداد، يرجى اختبار حساب عبر كمبيوتر شخصي ورابط الموقع الإلكتروني أدناه

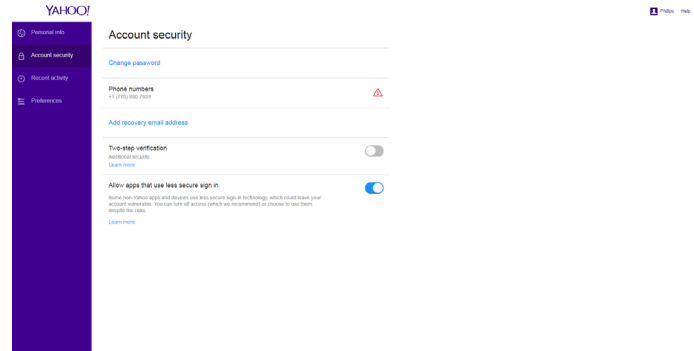
<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>

وتأكد أن عنصر "الدخول إلى التطبيقات الأقل أماناً" على وضع التشغيل



إعداد أمان البريد الإلكتروني Yahoo

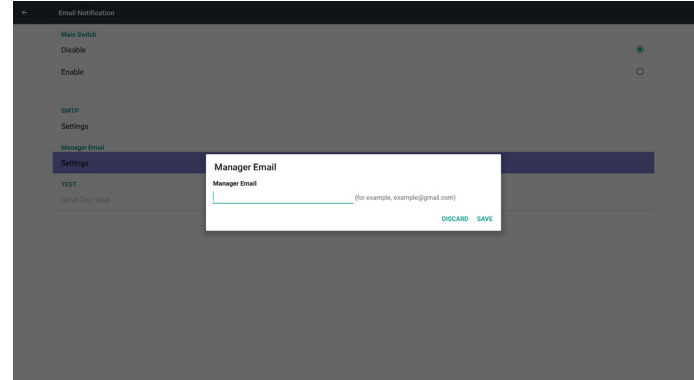
في حالة عدم إمكانية استخدام بريد Yahoo عند اكتمال الإعداد، يرجى التأكد من تتمكين عنصر "السماح باستخدام تطبيقات تتطلب تسجيل دخول أقل أماناً".



(٢) Manager Email (بريد المدير الإلكتروني)

البريد الإلكتروني

ضبط حساب بريد المدير الإلكتروني



(٢) كلمة المرور (Password)

إعداد كلمة مرور FTP.

ملاحظة:

حدود الإدخال

(١) الطول: ٢٠-٤ حرف

(٢) التنسيق:

- الإنجليزية من a-z ومن A-Z
- الأرقام من ٩-٠

عرض كلمة مرور FTP

(١) سيظهر رمز *** بدلاً من كلمة المرور إذا تم تعيينها من خلال وحدة التحكم عن بعد.

(٢) بعد إتمام الإعداد، ستظهر كلمة المرور في صورة رمز *** قبل

إدخال كلمة المرور:

٤) يظهر الخادم غير مرتبط في حالة رد خادم التحكم عن بعد بحالة عدم الارتباط.

٥) (Port)

رقم منفذ إعداد ملفات FTP الافتراضي: ٢١٢١

ملاحظة:

حدود الإدخال

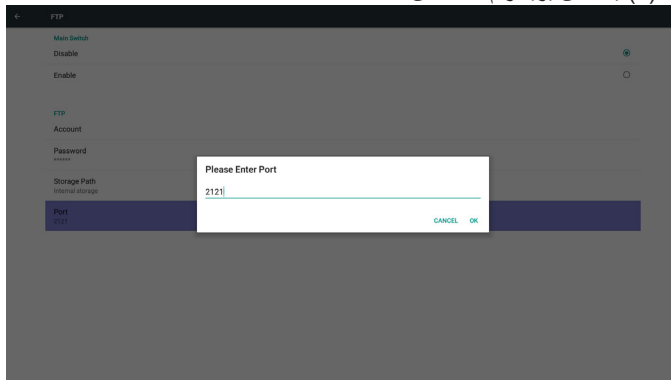
(١) الطول: ٥ حرف كحد أقصى

(٢) النطاق: ١٠٢٤ ~ ٦٥٥٣٥

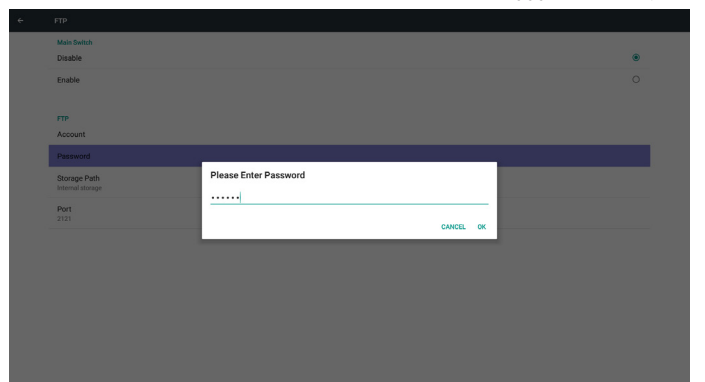
(٣) التنسيق: الأرقام من ٩-٠

(٤) منفذ غير متاح: ٥٠٠٠

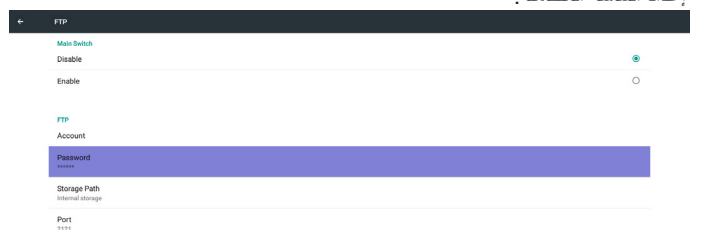
(٥) يجب أن يزيد رقم المنفذ عن ١٠٢٤



بعد إدخال كلمة المرور:



إعداد الشاشة المتكاملة:

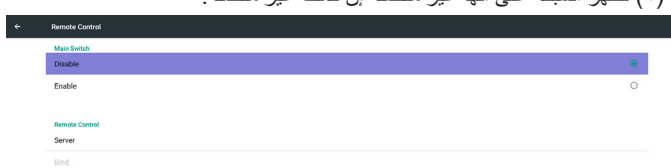


٣) Storage Path (مسار التخزين)

إظهار مسار الحفظ: حفظ داخلي

ملاحظة:

يمكن اظهار حفظ داخلي مع عدم إمكانية تعديله (عرض المسار فقط)



حالة الرابط:

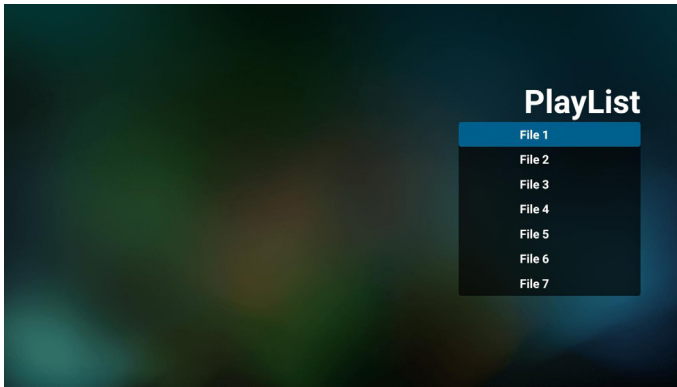
(١) تظهر الشبكة على أنها غير متصلة إن كانت غير متصلة.



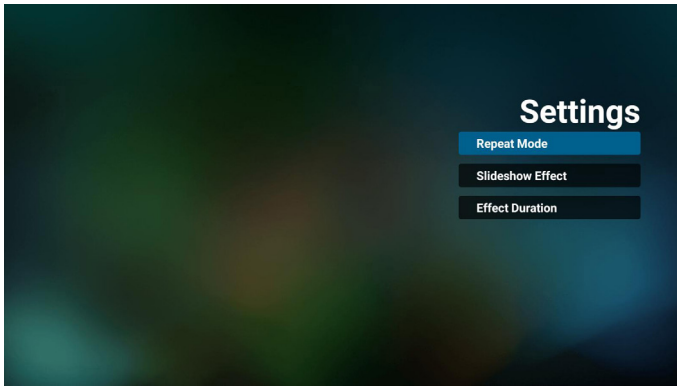
(٢) يظهر الخادم على أنه غير متصل في حالة عدم الاتصال بالشبكة، إلا أن خادم التحكم عن بعد متصل.



(٣) يظهر الخادم غير مرتبط في حالة رد خادم التحكم عن بعد بأنه في وضع عدم الارتباط.



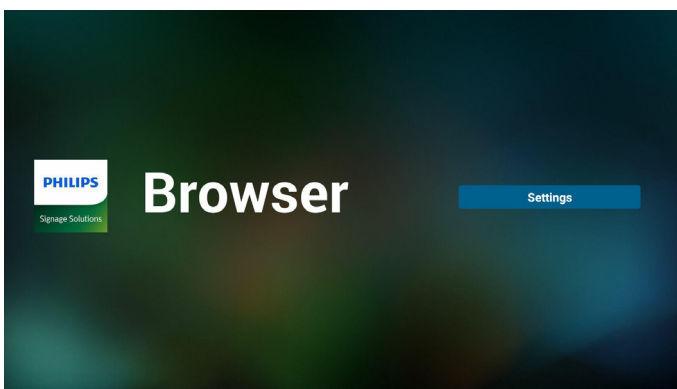
(٢) افتح صفحة "تحرير مؤثرات عرض الشريحة" في مشغل الوسائط.



-٢ Browser (المتصفح)
يمكن تحرير تهيئة الإشارة المرجعية.



(١) افتح صفحة إعدادات "المتصفح".



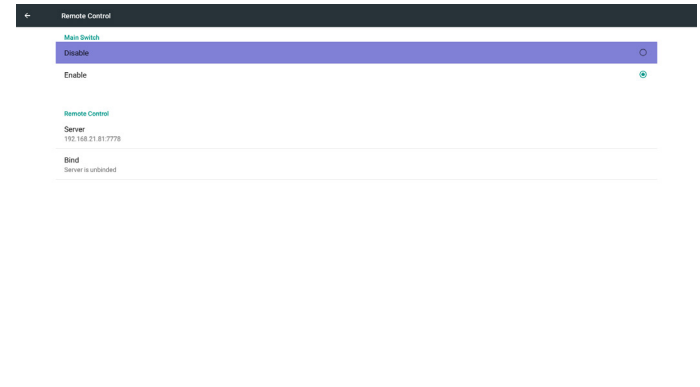
-٣ CMND & Play (أمر وتشغيل)

(١) Server (الخادم)

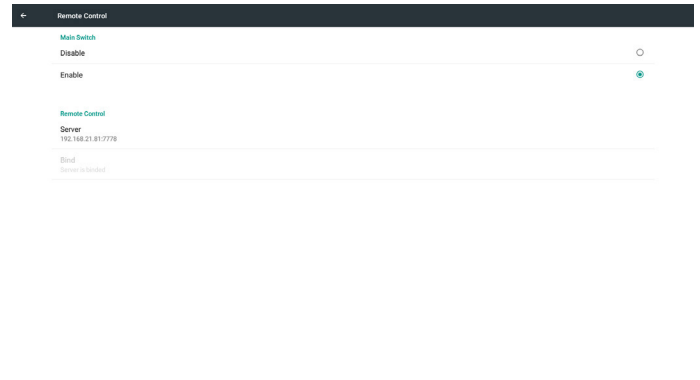
أمر الإعداد وعنوان خادم التشغيل

(٢) Account (الحساب)

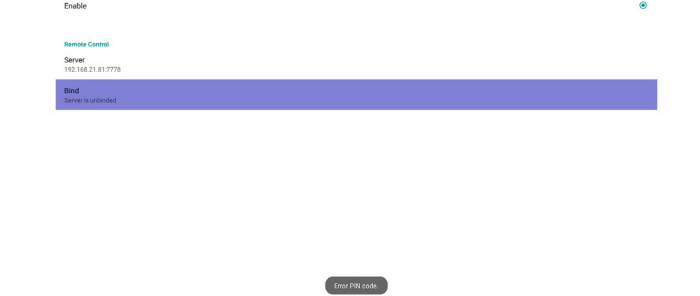
أمر الإعداد وحساب التشغيل



(٤) يظهر الخادم مرتبطة في حالة ربط الخادم بنجاح



(٥) يظهر كود PIN خاطئ في حالة إدخال رمز PIN غير صحيح.

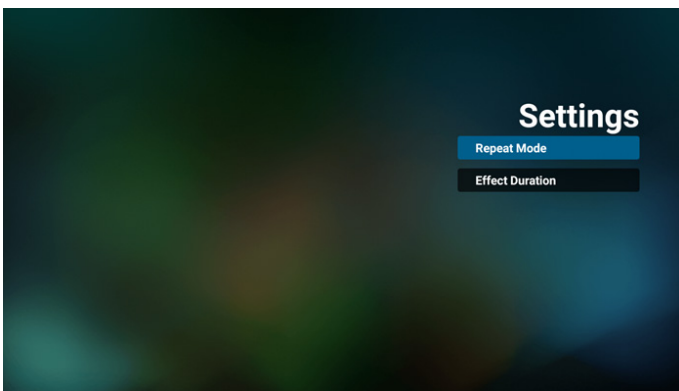


٣-٣-٥ . إعدادات المصدر

-١ Media Player (مشغل الوسائط)
يمكن تحرير قائمة تشغيل مشغل PDF وإعدادات المؤثرات.



(١) افتح صفحة "تحرير قائمة التشغيل" في مشغل الوسائط.



٥- التطبيق المخصص

يمكن للمستخدم إعداد التطبيق ل مصدر العميل.

ملاحظة

- (١) يتم عرض التطبيق المثبت من قبل المستخدم فقط.
- (٢) لن يُظهر تطبيق نظام ما قبل التثبيت.

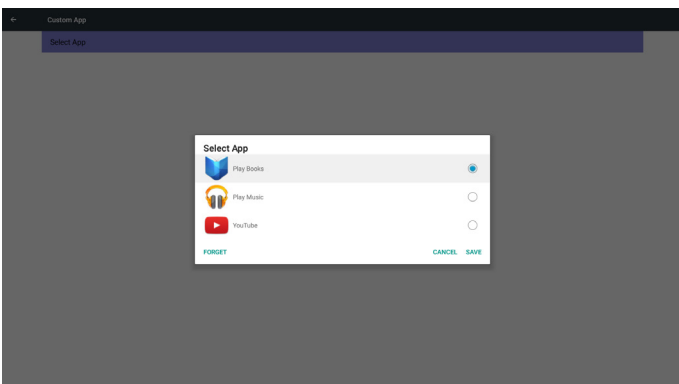
تشغيل قائمة OSD الخاصة بنظام Scalar
RCU: المصدر -> مخصص

إذا تم تعيين حزمة تطبيقات العميل، سيفتح PD تطبيق العميل عند تحويل المصدر إلى وضع "العميل".

إذا لم يتم تعيين حزمة تطبيقات العميل، سوف يُظهر PD شاشة سوداء عند تحويل المصدر إلى وضع "العميل".



مقدمة عن الوظائف



(١) Save (الحفظ)

اختر التطبيق واضغط على مفتاح Save (حفظ) لحفظه.

(٢) Forget (التجاهل)

اضغط على مفتاح Forget (تجاهل) لمسح بيانات مخزنة مسبقاً.

(٣) Cancel (الإلغاء)

لا يحدث تغيير ويتم إغلاق النافذة مباشرةً

إذا لم يوجد حزمة تطبيقات مثبتة من قبل العميل، ستكون القائمة فارغة.

(٣) PIN Code (رمز PIN)
أمر الإعداد ورمز PIN الخاص بالتشغيل
(٤) Version (الإصدار)
يوجد خياران لهذه الوظيفة: إصدار ٢ وإصدار ٣
الإصدار ٢
استخدام اتفاقية ٢٠٢٢،٠٠
الإصدار ٣
استخدام اتفاقية ٣٠١٣،٠٠
(٥) Content (المحتوى)
توفر خيارات التخزين الداخلي وبطاقة SD و ٣ خيارات لتخزين على USB
لل اختيار من بينها.
عندما يكون خادم الإصدار ٢/الحساب/رمز PIN رماديًا وغير متاحًا.

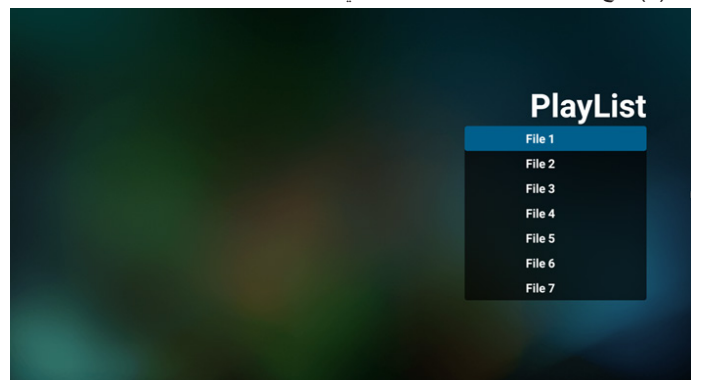


عندما يكون خادم الإصدار ٣/الحساب/رمز PIN متاحًا.



(٤) PDF Player - PDF مشغل

(١) افتح صفحة تحرير "قائمة التشغيل" في مشغل PDF.

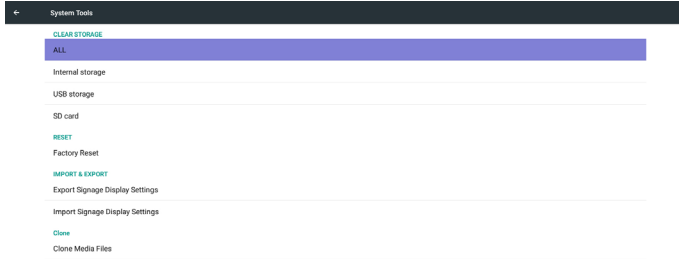


(٢) افتح صفحة "تحرير المؤثرات" في مشغل PDF.

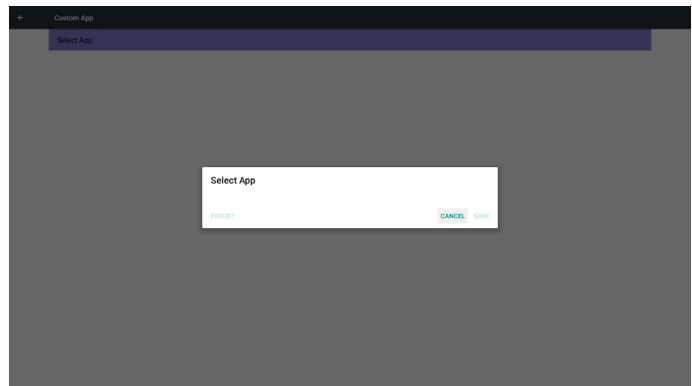
٤-٤-٥ (أدوات النظام) System Tools

الوظائف الأربع الأساسية لأدوات النظام:

- (١) Clear Storage (مسح التخزين)
- (٢) Factory Reset (إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع)
- (٣) Import & Export (التصدير والاستيراد)
- (٤) Clone Media Files (ملفات الوسائط المستنسخة)



لا يوجد خيار للتحديد. سيتحول لون مفتاح "حفظ" و"تجاهل" إلى اللون الرمادي ما يعني عدم إتاحتها.



يمكن للمستخدم اختيار ملفات apk مثبتة خاصة بالعميل من القائمة

لا يوجد تطبيق إعداد مخصص

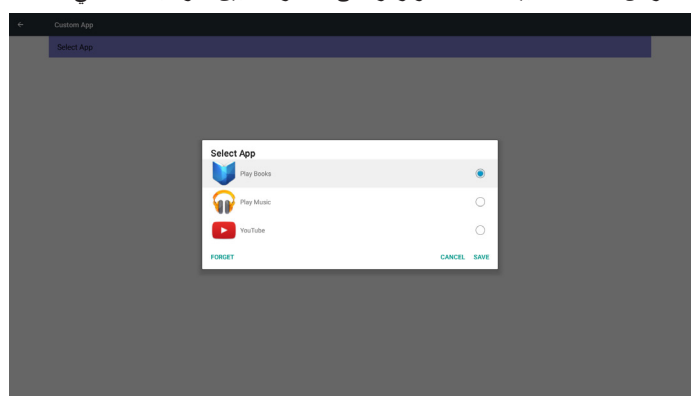
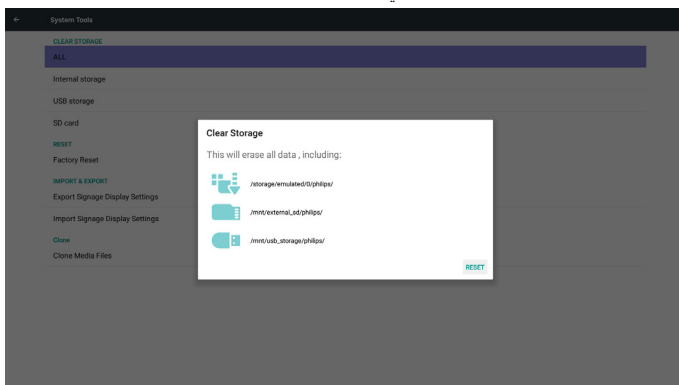
ستعرض الشاشة التطبيقات المتاحة وتركز على عنصر التطبيق الأول بشكل تلقائي.

١-٤-٥ (مسح التخزين) Clear Storage

الغرض من هذه الوظيفة هو مسح كل البيانات الموجودة على مجلدات Philips. ووضع التقسيم إلى ٤ :

- (١) مسح كل مجلدات Philips
- (٢) مسح مجلد Philips الموجود في وحدة التخزين الداخلية فقط.
- (٣) مسح مجلد Philips الموجود في وحدة تخزين USB فقط.
- (٤) مسح مجلد Philips في بطاقة SD فقط.

تظهر نافذة منبثقة لعرض المجلدات التي يمكن مسحها.

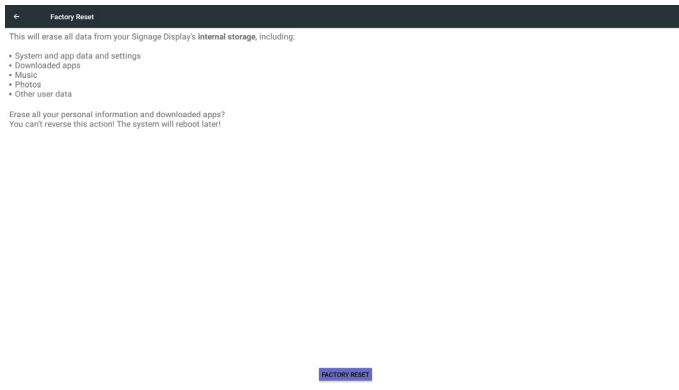


وستعرض بعد الإعداد اسم التطبيق

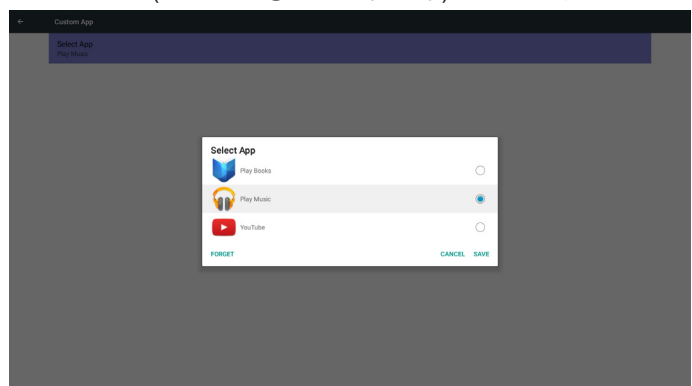


٢-٤-٥ (إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع) Factory Reset

يمكن استخدام هذه الخاصية لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

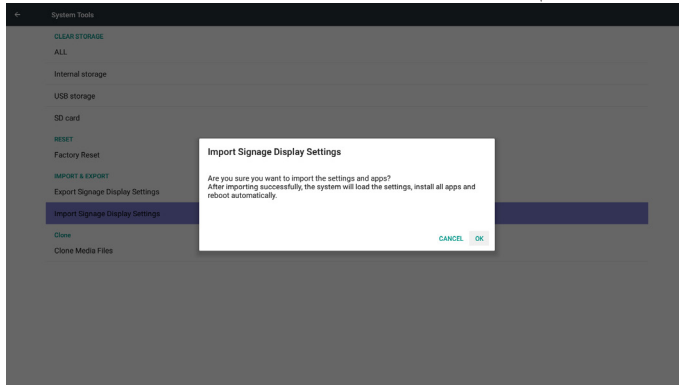


الحالة ٢ تطبيق إعداد مخصص (توجد دائرة محددة على الجانب الأيمن)



اضغط "موافق" لتنفيذ وظيفة "إعادة تعيين" إعدادات المصنع بشكل تلقائي.

يظهر حوار الإعلام قبل استيراد قاعدة البيانات



٥-٥ Clone Media File (ملفات الوسائط المستنسخة)

يتم استنساخ ملفات الوسائط من بطاقة SD أو USB أو مجلدات Philips

١- اسم المجلد المستنسخ تحت مجلد Philips

(١) صور /philips (٢)

موسيقى /philips (٣)

فيديو /philips (٤)

نظام إدارة الألوان /philips (٥)

pdf /philips (٦)

ملفات /philips (٧)

يكون امتداد الملف المستنسخ ".cms" (٨)

Clone Source (مصدر الاستنساخ) Internal storage (٩)

(أ) HDD (١)

/Philips/ (ب) (٢)

SD / USB (٣)

ملفات تحت الجذر

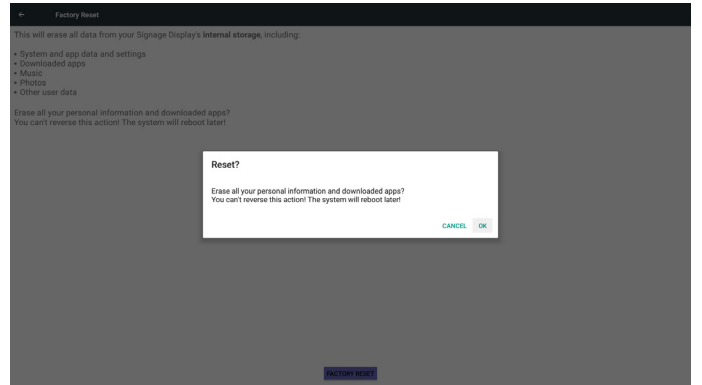
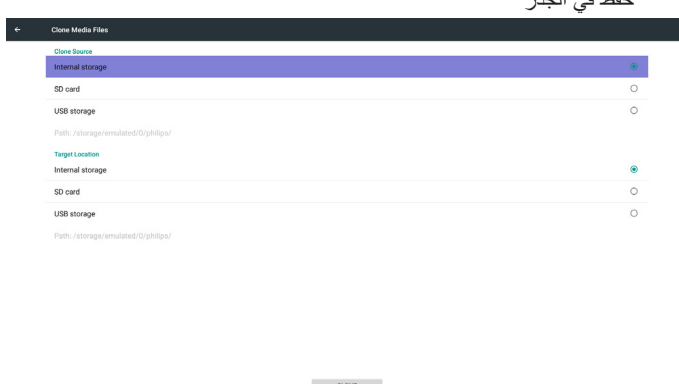
(الموقع المستهدف) Target Location

Internal storage (٤)

/Philips/ (٥)

SD / USB (٦)

حفظ في الجذر



٣-٤-٥ Import & Export (الاستيراد والتصدير)

وظيفة استيراد وتصدير إعدادات PD

ملاحظات.

(١) إعدادات db (اسم الملف المحفوظ: settings.db)

(٢) يتم الحفظ في مجلدات Philips

٤-٣-٤-٥ إعدادات عرض علامات التصدير

يتم التصدير إلى مجلدات Philips المحفوظة داخل USB أو بطاقة SD

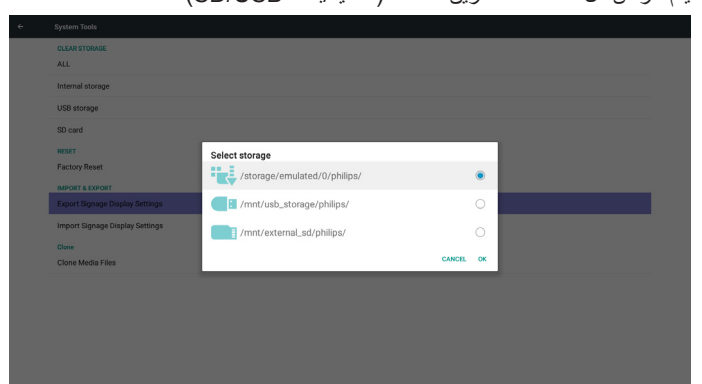
(١) تصدير settings.db

(٢) تصدير ملفات apk خاصة بطرف ثالث إلى مجلدات Philips/تطبيق/

ملاحظة:

في حالة عدم وجود مجلد Philips داخل USB أو بطاقة SD يتم إنشاؤه تلقائياً.

يتم عرض كل مساحات التخزين المتاحة (داخلية/بطاقة SD/USB)



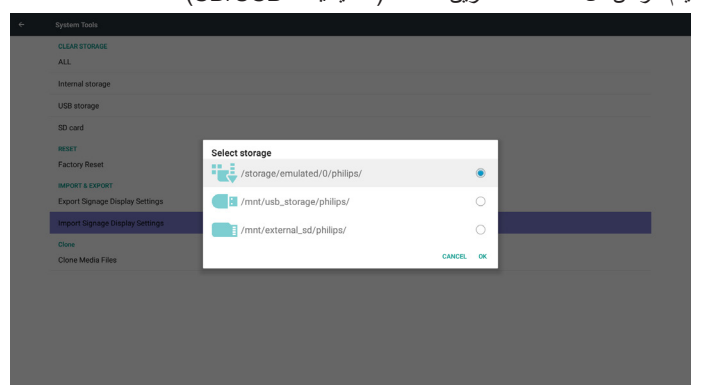
٢-٣-٤-٥ إعدادات عرض علامات الاستيراد

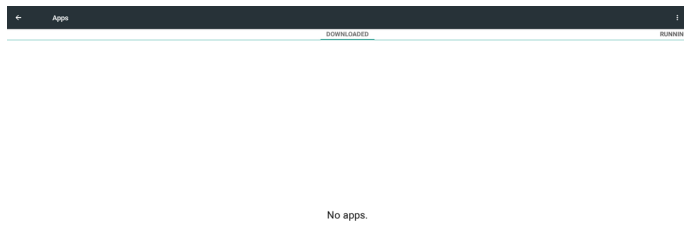
يتم استيراد settings.db من مجلد Philips داخل USB أو بطاقة SD.

(١) استيراد settings.db

(٢) تم تثبيت ملفات apk خاصة بطرف ثالث بشكل تلقائي من مجلدات Philips/تطبيق/

يتم عرض كل مساحات التخزين المتاحة (داخلية/بطاقة SD/USB)





٦-٥. Display (الشاشة)

يمكن للمستخدم تعديل الحجم الأمامي ويمكنه اختيار: صغير/عادي/كبير/ضخم



٦-٦. Security (الأمن)

.SIM PIN

إعداد/ تعطيل كود

ملاحظة:

(١) تظهر عندما تكون شبكة G متصلاً

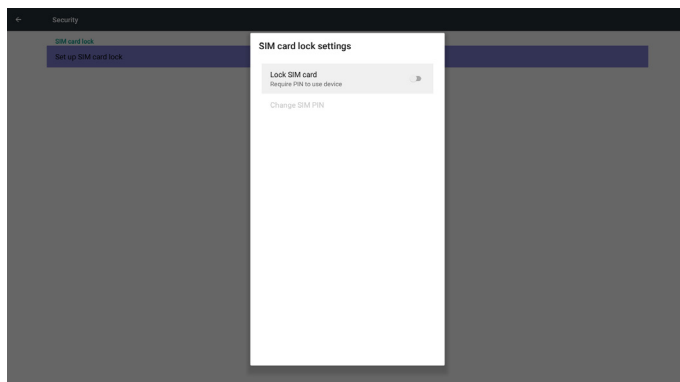
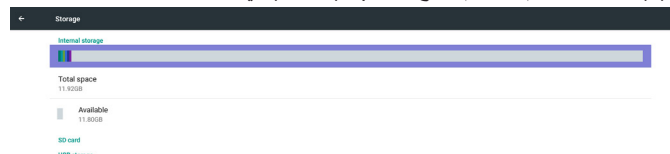


٧-٥. Storage (التخزين)

عرض معلومات التخزين الحالية الخاصة بـ PD Android

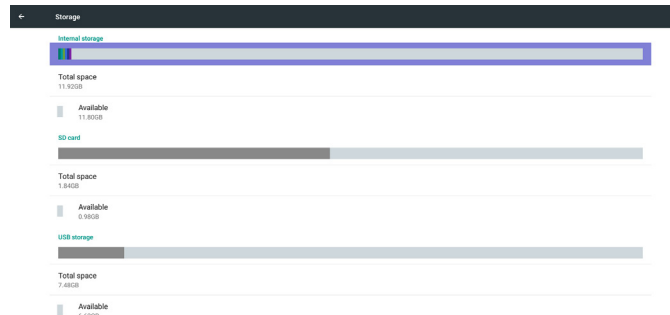
ملاحظة

(١) يمكن للمستخدم استخدام مفتاح option (خيارات) في RCU لعرض خيارات الإعداد



٧-٦. USB STORAGE و SD CARD (وحدة تخزين USB و SD)

في حالة الرغبة في استخدام بطاقة SD أو USB تظهر معلومات جول إجمالي المساحة المتاحة على بطاقة SD أو على USB.



٨-٥. Date & time (التاريخ والوقت)

من خلال قائمة Scalar OSD للتحكم في "تشغيل/إيقاف الوقت التلقائي".

ملاحظة:

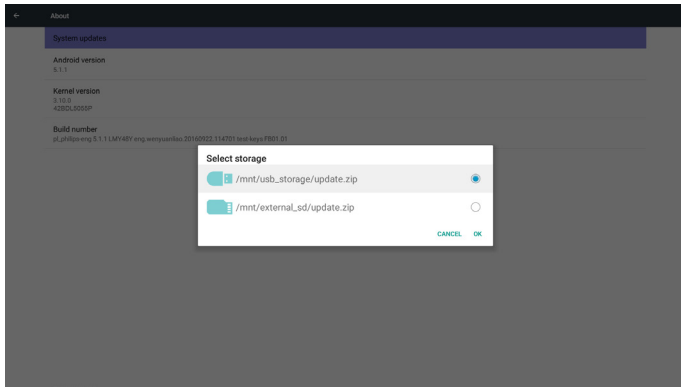
أضف خادم NTP جديد لعرض عنوان IP للخادم الحالي.

٨-٦. Apps (التطبيقات)

عرض معلومات التطبيقات.

ملاحظة

(١) يمكن للمستخدم استخدام مفتاح option (خيارات) في RCU لعرض خيارات الإعداد.



بعد اختيار ملف update.zip باعادة البدء واجراء التحديث.

١٣-٥ . Supplementary (تكملة)

١-١٣-٥ معلومات سريعة

يمكنك الضغط على "Info + 77" لبدء وضع المعلومات السريعة.

تظهر معلومات سريعة "Network" (الشبكة) و "Monitor Information" (معلومات الشاشة) كما يلي:

ملاحظة:

ساعة التشغيل: يتم تحديثها كل دقيقة

حالة الحرارة: يتم تحديثها كل 5 ثوانٍ.



٢-١٣-٥ كيفية تخصيص رسومات تمهد أنظمة أندرويد؟

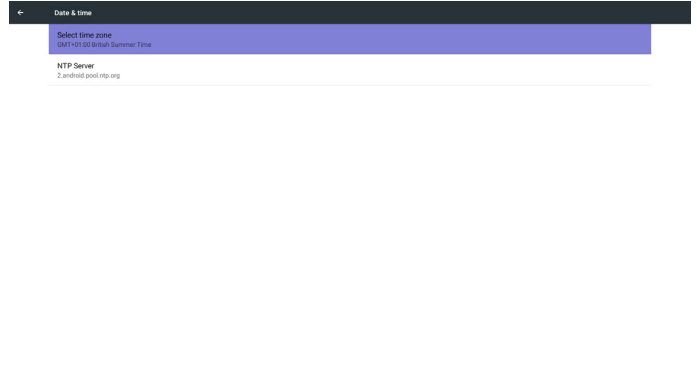
١ - نظرة عامة

رسومات تمهد أندرويد هي عبارة عن برنامج نصي يستخدم لتحميل ملفات PNG عن بدء تشغيل الجهاز، وهي مضمونة داخل ملف zip مضغوط يدعى Bootanimation.zip

٢ - داخل ملف Bootanimation.zip

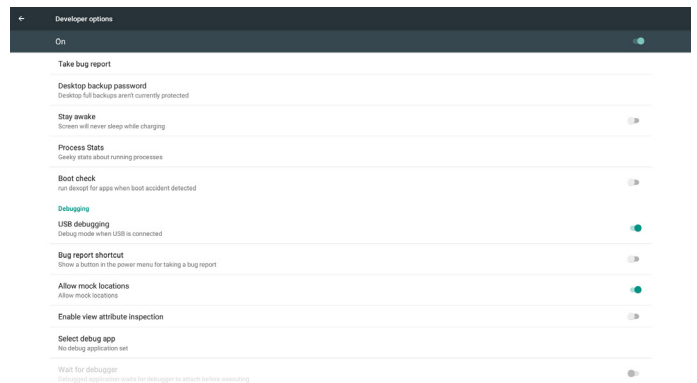
يشمل Bootanimation.zip ما يلي:

- مجلد الصور (يشمل صور PNG مسمية بإعداد تصاعدية)
- ملف desc.txt



١١-٥ Developer options (خيارات المطور)

.Android خيارات مطور



١٢-٥ About (حول)

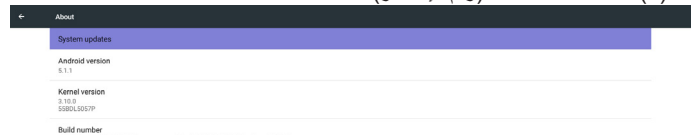
المعلومات الأساسية في "نبذة":

(١) System updates (تحديث النظام)

(٢) Android version (إصدار Android version)

(٣) Kernel version (الإصدارات الأساسية)

(٤) Build number (رقم الإصدار)



١٢-٥ . System updates (تحديثات النظام)

سيتم البحث تلقائياً عن update.zip في USB أو بطاقة SD.

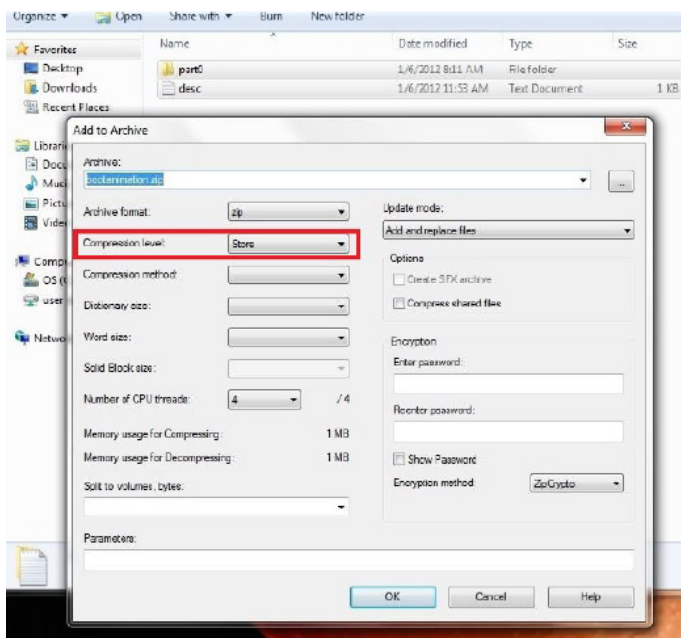
وسوف يتم العرض نتائج البحث في قائمة ليختار المستخدم منها إن وجدت

ملاحظة:

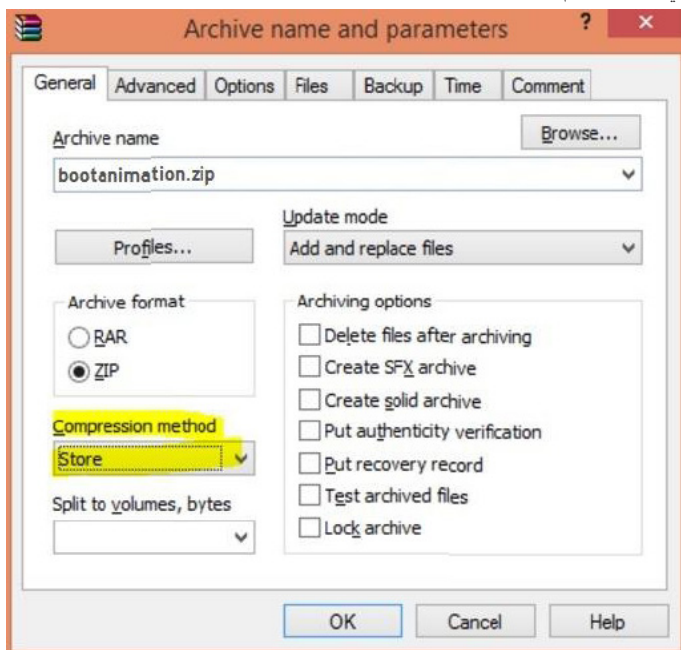
(١) يدعم فقط صورة Android الكاملة.

(٢) ينبغي أن يكون اسم الملف update.zip.

(٣) ينبغي وضع الملف في المجلد الأساسي لوحدة التخزين.



في حالة استخدام WinRAR، اضبط طريقة الضغط على "تخزين".



وبخلاف ذلك لن يعمل مجلد bootanimation.

٤- تطبيق إجراء bootanimation:

المخصص:

(١). ضع ملف bootanimation.zip مخصص في بطاقة SD أو USB خارجي وصله بالنظام الأساسي لمجلد Phillips PD.

(٢). تأكيد من تمكين خيار الشعار.

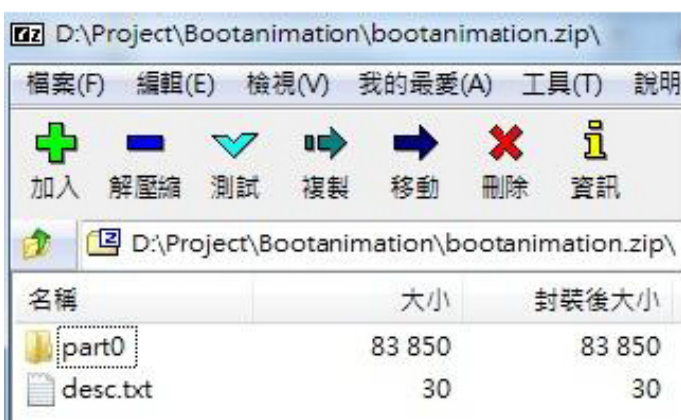
اضغط على مفتاح الصفحة الرئيسية في RCU: قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة -> التكوين ٢ -> الشعار -> فتح".

(٣). اضغط على مفتاحي "Home + Home" في RCU للدخول إلى وضع المسؤول:

إعدادات -> علامات العرض -> إعدادات عامة -> شعار التمهيد

(٤). سيجد النظام bootanimation.zip في بطاقة SD خارجية أو USB بشكل تلقائي ثم يقوم بنسخها إلى /data/local (بيانات/محلي)

(٥). فور إتمام الخطوات ٤-١ أعد تشغيل النظام. يتعين أن يتم عرض رسومات التمهيد المخصصة الجديدة خلال وقت التمهيد.



(١) مجلد الصور

يشمل هذا المجلد صور PNG مسمى بأعداد بدء من 0001.png أو 0000.png على سبيل المثال وتستمر مع زيادة عدد 1 يجب أن يوجد مجلد واحد على الأقل ولا يوجد حد أقصى لعدد المجلدات.

(٢) ملف desc.txt

يعرف هذا الملف كيفية عرض الصور في المجلدات خلال عرض رسومات التمهيد في الترتيب التالي:

- معدل عرض وارتفاع الإطار

- وقت تأخير تكرار الوضع Folder1 (مجلد ١)

- وقت تأخير تكرار الوضع Folder2 (مجلد ٢)

مثال على ملفات:

١٩٢٠ ١٠٨٠ ٣٠

p 0 1 part0

p 0 0 part1

أ- الخط الأول

بحدد الرقمان ١٩٢٠ و ١٠٨٠ عرض وارتفاع دقة عرض الشاشة.

يشير رقم ٣٠ إلى معدل الإطار (إطار لكل ثانية) بمعنى عدد الصور التي يتم عرضها في الثانية.

ب- يحتفظ الخط الثاني والثالث بنفس الترتيب.

يشير حرف 'p' الأول إلى وضع التشغيل والذي يتوقف عن العمل فور استكمال بدء التشغيل.

يشير حرف 'p' الثاني إلى الوضع المتكرر

يؤدي اختيار ٠ إلى تكرار الجزء إلى أجل غير مسمى حتى يستكمل بدء التشغيل بالجهاز.

يؤدي اختيار ١ إلى إعادة تشغيل الجزء مرة واحدة.

يحدد الرقم التالي وقت التأخير، ففي حالة الضبط على ١٠ على سبيل المثال عند إتمام عرض كل ملفات الصور، سيتأخر النظام لمدة ١٠ ثوان.

يشير part0 و part1 إلى أسماء مجلدات الصور.

في المثال السابق، سيتم تشغيل رسومات التمهيد عند دقة عرض ١٩٢٠ * ١٠٨٠ بيكسل

عند معدل إطار يساوي ٣٠ إطار في الثانية، بدءً بمحظيات من مجلد part0 وبعد تشغيلها في تكرار واحد، يتم التحول إلى محظيات مجلد part1 وتشغيلها بشكل مستمر حتى يتم استكمال بدء تشغيل الجهاز.

٣- الملف المضغوط:

اختر كل شيء (مجلدات الصور وملفات desc.txt) داخل مجلد Bootanimation ثم قم بضغطها في ملف أرشيف zip غير مضغوط جديد باستخدام طريقة الضغط المفضلة لديك مثل 7zip أو WinRAR وما إلى ذلك.

في حالة استخدام 7zip ، اضبط مستوى الضغط عند "تخزين"

٥-٣-٣. كيف يمكن تثبيت تطبيق أندرويد؟

هناك ٣ طرق لتنصيب تطبيق أندرويد خاص بك.

(أ) من خلال إدارة الملفات من وضع المسؤول

- إذا كان لديك ملف apk بالفعل

١- أنسخ ملفات apk خاصتك إلى USB أو بطاقة SD وقم بتوصيلها بشاشة علامات أندرويد بمجلد Philips.

٢- انتقل إلى وضع المسؤول > تطبيقات > إدارة الملفات

٣- استخدم إدارة الملفات وافتر على ملفات apk ووقتها يمكن التثبيت. اضغط "موافق" على ملف apk المحدد.

٤- قم بتنزيل ملف apk باستخدام متصفح Chromium ثم انتقل إلى «التخزين الداخلي»/تنزيل/ من خلال إدارة الملفات.

٥- باقي الخطوات هي نفس الخطوات المشار إليها أعلاه. يرجى ملاحظة أن كل موديل قد يضم مسار تخزين مختلف.

(ب) عبر Adb Shell

٦- تأكد من إمكانية توصيل الكمبيوتر خاصتك بشاشة علامات أندوريد الخاصة بمجلد .adb باستخدام Philips.

٧- قم بتحضير ملفات apk في مجلد (C:\apkfolder على سبيل المثال) على جهاز الكمبيوتر.

٨-نفذ التعليمات التالية من خلال أدوات خط الأوامر.

C:\apkfolder> adb install -r apk_name.apk

(ج) عبر الغرض المخصص

٩- في حالة تثبيت ملف apk بحيث يمكن تنزيل أي تطبيق أندرويد، حينها يمكن لملف apk إصدار غرض مخصص.

١٠- بعد إعطاء ملف apk اسم ومسار حفظه، سيساعدك النظام على التثبيت من خلال برنامج

الوصف	الغرض	المعلمات
	مسار الملف	يشمل مسار الملف الكامل اسم الملف
تحديث البرنامج	حفظ	يشير إلى أنك ترغب في حفظ الملف بعد تحريره أو لا. وتكون القيمة الافتراضية خاطئة
	php.intent.action.UPDATE_APK	packageName اسم الحزمة
	تحديث البرنامج	activityName (اسم النشاط)

على سبيل المثال،

غرض جديد(); Intent intent =

```
intent.setAction("php.intent.action.UPDATE_APK");
intent.putExtra("filePath", "/sdcard/Download/apk_name.apk");
intent.putExtra("keep", true);
intent.putExtra("packageName", "com.example.apk_name");
intent.putExtra("activityName", "com.example.apk_name.MainActivity");
sendBroadcast(intent);
```


التحكم باللون

يتم ضبط مستوى اللون الأحمر والأخضر والأزرق من خلال أشرطة الألوان.

R: كسب الأحمر، G كسب الأخضر، B كسب الأزرق.

الصورة الذكية

PQ إعداد

وضع الكمبيوتر الشخصي: {قياسي} / {المعان مرتفع} / {sRGB}.

وضع الفيديو: {قياسي} / {المعان مرتفع} / {سينما}.

التبابن الذكي

اكتشاف بيانات اللون الأسود والأبيض للمحتوى وضبط الإضاءة الخلفية المناسبة.

نسبة السطح	إعداد الإضاءة الخلفية
%٩٠-%٥	(MaxBacklight-MinBacklight)* نسبة السطح/١٠٠
%٥	الحد الأدنى للإضاءة الخلفية
%٩٠->	الحد الأقصى للإضاءة الخلفية

الطاقة الذكية

التحكم في الطاقة الذكية لا علاقة له بالتحكم في السطوع:

١- الإعداد الأولي للسطوع (١٠٠ مدي من إلى ١٠٠)

٧٠٪٪ استهلاك طاقة هي أقصى استهلاك للطاقة

٢- الطاقة الذكية

غلق: لا تعدل

متوسط: ٨٠٪٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية

مرتفع: ٦٥٪٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية

٣- حفظ اللوحة/تشغيل السطوع: ٤٠٪٪ من أقصى استهلاك للطاقة

ظهور إعدادات عناصر التحكم في عناصر التحكم الخاصة بها. علماً بأنه ليس لها أي

تأثير على عناصر التحكم الأخرى (يتأثر إعداد السطوع عندما يتغير إعداد الطاقة)

مسح زائد

يغير هذا الوضع من مساحة العرض للصورة.

فتح: إعداد منطقة العرض على حوالي ٪٩٥

غلق: إعداد منطقة العرض على حوالي ٪١٠٠

 إعادة تعيين الصورة

إعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

حدد "نعم" واضغط على زر "تعين" لاستعادة بيانات إعادة ضبط المصنع.

اضغط على زر "إنهاء" للإلغاء والعودة إلى القائمة السابقة.

٢-٢-٦. قائمة الشاشة

الصورة	وضع H	• ······ 50
شاشة	وضع V	• ······ 50
صوت	الساعة	• ······ 50
PIP	مرحلة الساعة	• ······ 50
التكوين 1	حالة التكبير	• كامل
	التكبير حسب المطلب	• تكبير/أصغر
	الضبط التلقائي	• إجراء
	إعادة تعيين الشاشة	• إجراء
		•
		•

التكبير حسب الطلب

يمكن استخدام هذه الوظيفة لتحسين إعدادات التكبير/التصغير المخصصة بما يلائم الصورة المراد عرضها.

ملحوظة: لا تناح هذه الوظيفة إلا عند ضبط {حالة التكبير} على {مخصص}.

	إعادة تعيين الصوت	إجراءات
الصورة		.
شاشة		.
الصوت		.
PIP		.
التكوين 1		.

- التوازن**
ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.
- الطنين الثلاثي**
يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.
- الجهير**
يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.
- مستوى الصوت**
يضبط هذا الخيار زيادة مستوى مخرج الصوت أو خفضه.
- خرج الصوت (خط خرج)**
يضبط رفع أو خفض مستوى الخرج الخطى.
- مستوى الصوت الأقصى**
تضييق القيد التي يضعها المستخدم على الحد الأقصى في إعدادات الصوت، يمنع تشغيل الصوت على مستوى عالٍ للغاية.
- مستوى الصوت الأدنى**
تضييق هذا الخيار التحديد الحد الأدنى من إعدادات مستوى الصوت.
- كتم الصوت**
يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.
- مصدر الصوت**
حدد مصدر دخول الصوت.
تناظري: الصوت من دخل الصوت
رقمي: الصوت من الصوت HDMI/DVI.
ميناء العرض: الصوت من DP.
- تزامن صوت**
تمكين/تعطيل استقرار خرج الصوت (خط الخرج) وجعله يتزامن مع السماعات الداخلية.
- إعادة تعيين الصوت**
يعيد هذا الخيار ضبط كل الإعدادات في قائمة الصوت إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

تكبير/تصغير يقوم هذا الإعداد بتوسيع أحجام الصورة الأفقية والرأسية في نفس الوقت.	
H التكبير يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الأفقي فقط.	
V التكبير يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الرأسي فقط.	
H الوضع يقوم هذا بتحريك الوضع الأفقي للصورة إما ناحية اليسار أو اليمين.	
V الوضع يقوم هذا بتحريك الوضع الأفقي للصورة إما ناحية اليسار أو اليمين.	

اضغط على "تعيين" لرصد وضبط "وضع H" و"وضع V" و"الساعة" و"المرحلة" تلقائياً.
 إعادة تعيين الشاشة
 إعادة ضبط كل الإعدادات في قائمة الشاشة إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.
 حدد "نعم" واضغط على زر "التعيين" لاستعادة بيانات إعادة ضبط المصنع.
 اضغط على زر "إنهاء" للإلغاء والعودة إلى القائمة السابقة.

٣-٢-٦. قائمة الصوت

الصورة	التوازن	.	50
شاشة	الطنين الثلاثي	.	50
الصوت	الجهير	.	50
PIP	مستوى الصوت	.	30
التكوين 1	خرج الصوت (خط خرج)	.	30
	مستوى الصوت الأقصى	.	100
	مستوى الصوت الأدنى	.	0
	كتم الصوت	.	غلق
	مصدر الصوت	.	تناظري
	تزامن صوت	.	غلق

٤-٢-٦. قائمة PIP



(O) خاصية PIP متاحة، X: خاصية PIP غير متاحة

- ويعتمد توفر خاصية PIP أيضًا على دقة إشارة الدخل المستخدمة.

ملاحظة: لا تتوفر وظيفة اللمس إلا مع الشاشة الواحدة الكاملة. سيؤدي حدث لمس الشاشة المتعددة إلى استجابة غير صحيحة.

٥-٢-٦. قائمة التكوين 1



حالة التشغيل

يحدد حالة العرض المستخدمة للمرة القادمة عندما توصيل سلك الطاقة.

- [إيقاف التشغيل] - ستظل الشاشة على وضع إيقاف التشغيل عند توصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي بالحانط.
- [فرض التشغيل] - ستنقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند توصيل بمأخذ التيار الكهربائي بالحانط.
- [آخر حالة] - ستعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (تشغيل/إيقاف تشغيل/استعداد) عند نزع أو استبدال سلك الطاقة.

حفظ اللوحة

اختر تفعيل وظائف حفظ اللوحة وبالتالي تقليل مخاطر

"ثبات الصورة" أو "الصورة المخفية".

- [مروحة التبريد] - اختر سرعة المروحة [تلقائي] (افتراضي)/[إيقاف تشغيل]/[منخفض]/[متوسط]/[مرتفع]

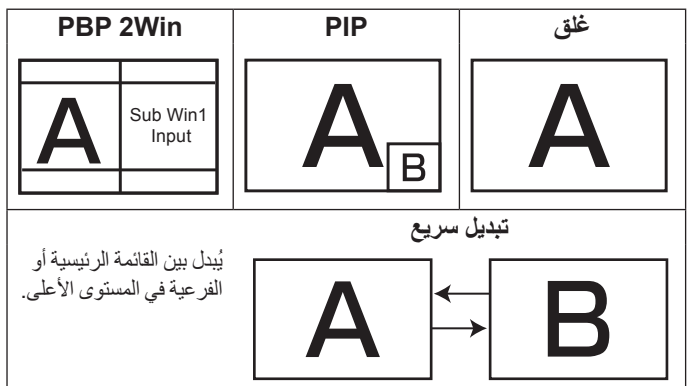
ملاحظات:

- يعمل خيار [تلقائي] على بدء تشغيل مروحة التبريد إذا وصلت درجة الحرارة إلى ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت) وتتوقف المروحة عن العمل عندما تعود درجة الحرارة إلى ٤ درجة مئوية (١١١ درجة فهرنهايت).
- سيتم عرض رسالة تحذير عن درجة الحرارة على الشاشة بمجرد وصول درجة الحرارة ٦٨ درجة مئوية (٤ درجة فهرنهايت). سيتم تعطيل جميع وظائف المقابض ما عدا مفتاح [٠].
- بمجرد وصول درجة الحرارة إلى ٧٠ درجة مئوية (١٥٨ درجة فهرنهايت)، يتم إيقاف شاشة العرض تلقائيًا.

الوضع الثانوي

حدد الوضع الثانوي.

حدد من بين: {غلق} / {PIP} / {تبديل سريع} / {PBP}



حجم PIP

يتيح تحديد مقاييس الصورة الفرعية المستخدمة في وضع PIP (عرض صورة داخل صورة).

حدد من بين: {صغير} / {متوسط} / {كبير}

وضعية PIP

يتيح تحديد مكان الصورة الفرعية في وضع PIP (عرض صورة داخل صورة).

حدد من بين: {الأسفل-اليمين} / {الأسفل اليسار} / {الأعلى-اليمين} / {الأعلى-اليسار}.

تغيير PIP

تبديل إشارة الدخل الرئيسية و PIP / PBP / تبديل سريع

مصدر PIP

حدد إشارة الدخل للشاشة الثانوية.

صوت PIP

حدد مصدر الصوت في "الوضع الثانوي".

• [رئيسي] - تحديد الصوت من الصورة الرئيسية

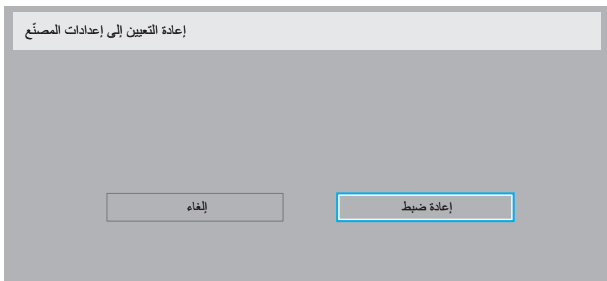
• [ثانوي] - تحديد الصوت من الصورة الثانوية.

إعادة تعيين PIP

يعيد ضبط كل الإعدادات في قائمة PIP إلى قيم المصنع المحددة مسبقًا.

• تتوفر خاصية PIP لبعض تركيبات مصدر الإشارة كما هو موضح في الجدول التالي.

CardOPS	مسنن	PDF فوري	SmartCMS	Browser	مشغل الوسائط	VGA	ميناء العرض	DVI	HDMI2	HDMI1	
X	X	X	X	X	X	O	O	X	X	O	HDMI1
X	X	X	X	X	X	O	O	X	O	X	HDMI2
X	X	X	X	X	X	O	O	O	X	X	DVI
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	ميناء العرض



- {السطوع} - حدد {فتح} وسيتم تقليل درجة سطوع الصورة إلى الدرجة المناسبة. وستكون إعدادات اللumen في قائمة الصورة غير متاحة عند اختيارها.

- {تحريك البكسل} - حدد الفترة الزمنية {تلقائي} / {٩٠٠ ~ ١٠ ثانية}/{غلق}) لشاشة العرض حتى يتم تمديد الصورة بشكل طفيف وتحريك وضع البكسل في أربعة اتجاهات (أعلى، أسفل أو نحو اليمين). سيعمل تشغيل نقل وحدات البكسل على تعطيل الوضع الأفقي والرأسى ووضع الزوم بقائمة الشاشة.

توجيه RS232

حدد منفذ التحكم في الشبكة.

حدد من بين: {RS232} / {بطاقة OPSRS232 (طراز OPS فقط)} / {LAN > RS232}.

تمهيد من المصدر

اختيار تحديد المصدر عند بدء التمهيد.

الإدخال: حدد مصدر الدخل عند بدء التمهيد.

مشغل: حدد فرس قوائم التشغيل في مشغل الوسانط أو المتصفح أو مشغل PDF.

• لا توجد قائمة تشغيل. نفس الحال عند تبديل المصدر من قائمة OSD ٧~١: رقم قائمة التشغيل.

WOL

يتم اختياره لتشغيل أو إيقاف وظيفة التتبیه في شبكة LAN.

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

DDC/CI

يتم اختياره لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة التواصل DDC/CI. (بدعم VGA فقط)

حدد (فتح) للاستخدام العادي.

مستشعر الضوء (يتطلب ملحق Philips CRD41 External Sensor Box)

اختر تشغيل أو إيقاف ضبط الإضاءة الخلفية حسب سطوع بيئة التشغيل.

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

مستشعر الأشخاص (يتطلب ملحق Philips CRD41 External Sensor Box)

يمكن لمستشعر البشر اكتشاف وجود بشر بالقرب من الشاشة من عدمه.

توقف الشاشة الإضاءة الخلفية إن اكتشفت عدم وجود أي شيء وقت الضبط.

تعيد الشاشة تشغيل الإضاءة الخلفية عند اقتراب أشخاص منها.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي:

{غلق}(افتراضي)، {١٠}، {Min. 30}، {Min. 20}، {Min. 10}، {Min. 40}، {Min. 50}، {Min. 60}

مؤشر حالة طاقة

اختر هذا الإعداد لضبط تشغيل أو إيقاف LED.

اختر (فتح) للاستخدام العادي.

إعادة تعيين التكوين 1

أعد ضبط كل الإعدادات في قائمة التكوين 1 إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع

أعد ضبط جميع الإعدادات في قوائم OSD الخاصة بـ {الصورة} و{الشاشة} و{الصوت} و{PIP} و{التكوين 1} و{التكوين 2} و{ الخيار متقدم } إلى قيم المصنع مسبقاً الضبط.

يتم أيضاً إعادة ضبط إعدادات نظام Android عند إعادة التعيين على إعدادات المصنع.

اضغط على زر [OK] أو [ESC] لتحديد {إعادة ضبط}، ثم اضغط على زر [OK] لتنفيذ إعادة الضبط.



غلق OSD

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {١٢٠ ~ ٠} ثانية.

* لا يختفي تلقائياً.

وضع- OSD H

اضبط الوضع الأفقي لقائمة العرض على الشاشة.

وضع- OSD V

اضبط الوضع الرأسى لقائمة العرض على الشاشة.

شفافية OSD

ضبط شفافية قوائم OSD.

* {غلق} - إيقاف الشفافية.

* {١٠٠-١} - مستوى الشفافية ١٠٠-١.

معلومات OSD

اضبط الفترة الزمنية التي يتم عرض فيها معلومات OSD على الركن الأيمن العلوي للشاشة. سوف تظهر معلومات OSD عند تغيير إشارة الدخل.

ستظل معلومات OSD على الشاشة مع تحديد {غلق}.

- وبمجرد الإنتهاء من الضبط، ينتقل الخيار تلقائياً إلى End.
- إذا أردت استخدام هذه الوظيفة، اربط جميع الأجهزة بكايل RS-232 بشكل تسلسلي، ثم اضبط مواني المراقبة أيضاً على RS-232.

حالة السخونة

تسمح هذه الوظيفة بالتحقق من حالة الحرارة في أي وقت.

معلومات الشاشة

تقوم بعرض معلومات عن الشاشة كرقم الطراز والمسلسل وساعات التشغيل وأصدار البرنامج.



إصدار DP

وضع دعم DisplayPort

وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- DP 1.1** {الافتراضي}: 1.1 DP بث واحد (وضع استنساخ)
- DP 1.2 SST**: 1.2 DP بث واحد (وضع استنساخ)
- DP 1.2 MST**: 1.2 DP بث متعدد

* ملاحظة:

يجب إعداد نفس إصدار DP على كل شاشا سلسلة العاقب.

اختيار النافذة

حدد نافذة ضبط الإعداد. يتم تعليم النافذة المختارة بحد أقصى.

يتم ضبط اختيار النافذة على النافذة الرئيسية بعد التشغيل.

وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {رئيسي}{الافتراضي}، {PIP}
- [مفتاح تشغيل] وظيفة اختيار النافذة.

تدوير

ضبط تدوير الشاشة رئيسي / ثانوي / OSD

الافتراضي:	غلق	تدوير تلقائي:	غلق/فتح
الافتراضي:	أفقي/عمودي	تدوير العرض:	على الشاشة:
		على الشاشة:	تدوير الصورة
الافتراضي:	غلق	كل:	
الافتراضي:	غلق	رئيسي:	غلق
الافتراضي:	غلق/فتح	ثانوي:	غلق/فتح
تدوير تلقائي: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تلقائياً اكتشاف تدوير PD عدمه، ويتم ضبط "غلق" من خلال قائمة OSD.		الكل: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تدوير شاشة النافذة بنسبة ٩٠ درجة، ويتم ضبط "غلق" لتوافق معينة.	
تدوير العرض على الشاشة: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" تقوم قائمة OSD بالتدوير بنسبة ٩٠ درجة، ويعود الإعداد إلى "غلق".		رئيسي: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تدوير الشاشة "الرئيسية" بنسبة ٩٠ درجة، ويعود الإعداد إلى "غلق".	
ثنائي: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تدوير الشاشة "الثانوية" بنسبة ٩٠ درجة، ويعود الإعداد إلى "غلق".		ثنائي: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تدوير الشاشة "الثانوية" بنسبة ٩٠ درجة، ويعود الإعداد إلى "غلق".	

* عندما يكون مصدر الشاشة الرئيسية هو نفس مصدر الشاشة الثانوية تكون الأولوية للشاشة الثانية.
* وظيفة فك التداخل غير مدرومة في وضع التدوير.

وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي: {١ ~ ٦٠} ثانية.

الشعار

اختر لمكين أو تعطيل صورة الشعار عند تشغيل الشاشة.

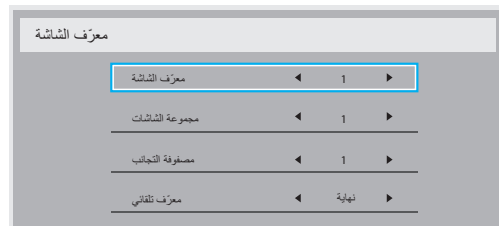
وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {غلق}
 - {فتح} (افتراضي)
 - {المستخدم}
 - في حالة ضبط Logo (شعار) على ON (تشغيل)، سيظهر كل من شعار scalar Philips وشعار رسومات أندوريد لمجلد Philips.
 - في حالة ضبط Logo (شعار) على OFF (ايقاف تشغيل)، لن يظهر كل من شعار scalar Philips وشعار رسومات أندوريد.
 - في حالة ضبط Logo (شعار) على USER (مستخدم) لا يتم تعين خيار شعار مخصص في نظام أندوريد، ومن ثم لن يظهر شعار تمهيدي عند بدء التشغيل.
 - في حالة ضبط Logo (شعار) على USER (مستخدم) مع تعين خيار شعار مخصص في نظام أندوريد، سيظهر شعار مخصص عند بدء التشغيل فقط.
- * لن يدور الشعار مع تفعيل خيار rotation setting/detection (إعداد الدوران/اكتشاف)

معرف الشاشة

اضبط رقم الهوية للتحكم في هذه الشاشة من خلال اتصال RS232C. يجب أن تحتوي كل شاشة على رقم هوية فريد عند توصيل مجموعات متعددة من هذه الشاشة. يتراوح رقم معرف الشاشة ما بين ١ إلى ٢٥٥.

وتحتمل الخيارات فيما يلي: {مجموعة الشاشات} / {مصفوفة التجانب} / {معرف تلقائي}



مجموعة الشاشات

وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي: {٢٥٤-١} / {غلق} / {١-٢٥٤}.

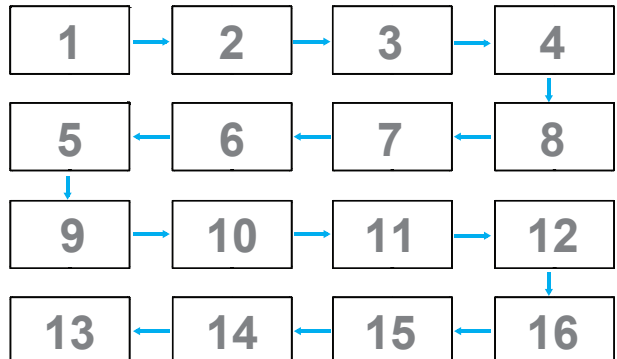
• {غلق} - {مجموعة الشاشات} غير مدرومة.

• {٢٥٤-١} - {مجموعة الشاشات} مدرومة. يكون الإعداد الافتراضي ١.

مصفوفة التجانب

يتراوح رقم مصفوفة التجانب ما بين ١ إلى ١٥. ١ هو الإعداد الافتراضي. تمكن وظيفة إعداد {معرف تلقائي} إعداد {معرف الشاشة} للجهاز المتصل وفقاً لإعدادات {مصفوفة التجانب}.

على سبيل المثال: يتم ضبط Tiling matrix على :



معرف تلقائي

وتحتمل الخيارات فيما يلي: {بداية} / {نهاية}. ويكون الخيار الافتراضي هو {نهاية}.

• انقل إلى خيار Start لضبط هويات الأجهزة المتواجدة خلف الجهاز الحالي.

- [QCL الكل] / [QCL الكل إلا مستوى الصوت] / [QCL الكل إلا الطاقة] / [QCL الكل إلا PWR & VOL]

ملاحظة: يستخدم "وضع قفل التحكم في لوحة المفاتيح" لتعطيل الوصول إلى جميع وظائف التحكم في لوحة المفاتيح تماماً. لتمكين أو تعطيل قفل التحكم في لوحة المفاتيح، اضغط على زر [+] و [-] مع الاستمرار لمدة تزيد على 3 ثوانٍ.

التجانب

باستخدام هذه الوظيفة، يمكن إنشاء مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تتكون مما يصل إلى ١٥٠ مجموعة من هذه الشاشة (ما يصل إلى ١٠ مجموعة على الجانب الرأسي و ١٠مجموعات على الجانب الأفقي). تتطلب هذه الوظيفة اتصال تسلسلي على التوالي.

• **تأخير التشغيل:** عين وقت تأخير التشغيل (بالثانية). يسمح الخيار الافتراضي [لائقاني] بالتشغيل المتتابع لكل شاشة من خلال رقم هويتها وذلك في حالة توصيل أكثر من شاشة.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق (٠) / لائقاني (١) / ٢٠٥٢} السطوع: {عادي}/[ACS]

{عادي}: ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية (الإضاءة الخلفية).

{ACS}: تطبيق قيمة السطوع (الإضاءة الخلفية) التي يتم ضبطها من خلال أداة MIC. القيمة الافتراضية قبل الضبط هي نفس قيمة سطوع OSD وهي ٧٠.

النوع: {غلق} (الافتراضي)/{OSD Only}

دقة المصدر: {Full HD} / {4K}

أجهزة عرض أفقية - تحدد عدد الشاشات على الجانب الأفقي.

أجهزة عرض عمودية - تحدد عدد الشاشات على الجانب الرأسي.

الوضعية - يحدد وضع هذه الشاشة في مصفوفة الشاشة.

تعويض الإطار - اختيار تشغيل وظيفة مكون الإطار أو إيقاف تشغيلها، في حالة اختيار [نعم]، سوف تضبط شاشة العرض الصورة لتعويض عرض حواف شاشة العرض لعرض الصورة بشكل دقيق.

ملاحظة: احرص على عدم دعم وظيفة تنسيق الشاشة في وضع التجانب باستخدام وضع سلسلة.

إيقاف تشغيل المؤقت

ضبط مدة إيقاف تشغيل ثقائياً (بالساعات).

التاريخ والوقت

تمكنك هذه الوظيفة من ضبط الوقت والتاريخ الحالي للشاشة الداخلية لهذه الشاشة.



- اضغط على زر [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- اضغط على زر [+] أو زر [-] للتبدل بين {السنة} و {الشهر} و {اليوم} و {الساعة} و {الدقائق} و {وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار}.
- اضغط على زر [-] أو زر [+] لضبط كافة الإعدادات باستثناء [وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار].
- اضغط على زر [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية لـ {وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار}.
- اضغط على زر [-] أو زر [+] لتحديد عنصر، ثم اضغط على [+] أو [-] لضبطه.

اللغة

تحديد اللغة المستخدمة في قائمة OSD.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: English/Deutsch/简体中文/Français/Italiano/Español/Русский/Polski/Türkçe/繁體中文/日本語/Português/العربية/Danish/Svenska/Finnish/Norsk/Nederlands

إعادة تعيين التكوين ٢

يقوم هذا الإعداد بإعادة ضبط كافة الإعدادات في قائمة التكوين ٢ إلى قيم المصنع المثبتة مسبقاً.

٧-٢-٦. قائمة خيار متقدم

التكوين ٢	دقة الإدخال
IR	اجراء
التحكم في لوحة المفاتيح	اجراء
التجانب	اجراء
إيقاف تشغيل المؤقت	غلق
التاريخ والوقت	اجراء
الجدول	اجراء
HDMI بسلك واحد	غلق
كشف الثقلاني عن الإشارة	اجراء
حفظ الطاقة	وضع ٤

دقة الإدخال

اضبط دقة دخل VGA. ولا يطلب هذا إلا عند تعذر الشاشة اكتشاف دقة دخل VGA على نحو صحيح.

ملاحظة: يستخدم هذا الإعداد مع دخل VGA (موصل منظومة العرض المرئي) فقط.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {٧٦٨X١٣٦٦ / ٧٦٨X١٣٦٠ / ٧٦٨X١٢٨٠}
- {١٤٠٠ / ١٤٠٠X١٦٨٠ / ١٤٠٠X١٦٨٠}
- {١٢٠٠ / ١٢٠٠X١٦٠٠ / ١٢٠٠X١٦٠٠}
- [لائقاني]: يحدد الدقة ثقائياً.

تصبح الإعدادات المحددة نشطة بعد إيقاف تشغيل الطاقة وتشغيلها مرة ثانية.

IR تحكم

يتبع هذا الإعداد تحديد وضع التشغيل لوحدة التحكم عن بعد عند توصيل عدة شاشات من خلال اتصال RS232C.

- {عادي} - يمكن تشغيل كل الشاشات بشكل طبيعي من خلال وحدة التحكم عن بعد.
- {ابتدائي} - يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة رئيسية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد. مع العلم أنه يتم تشغيلها فقط من خلال وحدة التحكم عن بعد. (في الوضع الأولى يتم معالجة مفتاح الأشعة تحت الحمراء بغض النظر عن إعدادات معرف الشاشة أو مجموعة الشاشات).

{ثاني} - يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة ثانية. وهذه الشاشة لا يمكن تشغيلها بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فهي تستقبل فقط إشارة التحكم من الشاشة الابتدائية من خلال اتصال RS232C.

- [QCL الكل] / [QCL الكل إلا مستوى الصوت] / [QCL الكل إلا الطاقة] / [QCL الكل إلا PWR & VOL]
- قفل وظيفة وحدة التحكم من بعد لهذه الشاشة. للفتح اضغط مع الاستمرار على زر [+] معلومات في وحدة التحكم عن بعد لمدة 6 (ستة) ثوانٍ.

التحكم في لوحة المفاتيح

اختر هذه الخاصية لتمكين وظيفة لوحة المفاتيح في الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.

- {مفتوح} - تمكن وظيفة لوحة المفاتيح.

تحديد نظام التوقيت الصيفي ونمطه:

يُعد الاستخدام الحالي للتوقيت الصيفي أداة تذكير للعملاء الذين لا يعرفون كيفية ضبط الساعة لتشغيل التوقيت الصيفي وإيقاف تشغيله. لا يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي تلقائياً. تكمن المشكلة في عدم وجود قواعد ثابتة للمنطقة أو البلد عند ضبط الساعة. وحل هذه المشكلة يجب أن يكون المستخدم قادرًا على ضبط وقت بدء التوقيت الصيفي ووقت إيقافه. عندما يكون ضبط التوقيت الصيفي قيد التشغيل (يمكن تحديده من قبل المستخدم)، يجب أن يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي في حينها في ضبط الوقت بتاريخ تشغيل التوقيت الصيفي وإيقافه. عند بدء تشغيل التوقيت الصيفي يجب تقييم الساعة ساعة واحدة بدءاً من الساعة الثانية. عند إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي يجب تأخير الساعة ساعة واحدة بدءاً من الساعة الثانية.

يجب استبدال عنصر قائمة تشغيل/إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي الموجود بالقائمة ذات التكوين التالي:

- فتح عنصر القائمة «ضبط التوقيت الصيفي» قائمة فرعية تحتوي على العناصر التالية:
 - عنصر القائمة «تاريخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار» عنصر الاختيار يوم الأحد (الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير) من شهر 1-12.
 - عنصر القائمة «تاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار» عنصر الاختيار يوم الأحد (الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير) من شهر 12-1.
 - اختياري
 - عنصر القائمة «وقت التصحيح» عنصر الاختيار $20,00,1,0,0,5$ ساعة
 - يفتح عنصر القائمة «تحصي التوقيت الصيفي» عنصر الاختيار (فتح، غلق)
- عندما يكون «التوقيت الصيفي» (قيد التشغيل)، يجب ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي تلقائياً التوقيت الصيفي والتوقيت الشتوي عند مرور اللحظة الحاسمة في التوقيت (مثلاً: في ٢٩ مارس ٢٠٠٩، الساعة ٢٠:٣٠:٠٠ يتم تأخير الوقت ساعة واحدة أو في ٢٥ أكتوبر ٢٠٠٩، الساعة ٢٠:٣٠:٠٠ يتم تقديم الوقت ساعة واحدة).

الجدول

تسمح لك هذه الوظيفة إعداد ما يصل إلى ٧ (سبعة) فترات زمنية مجدولة مختلفة لهذه الشاشة للتفعيل.

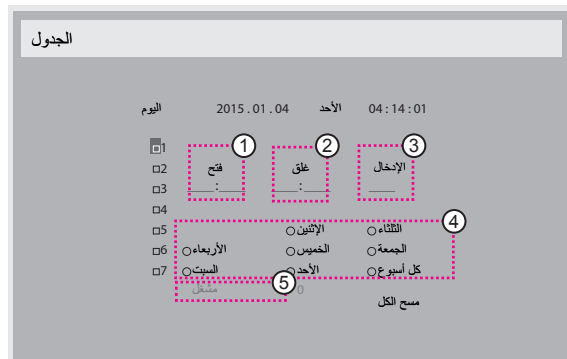
فيما يلي تحديد:

- وقت تشغيل هذه الشاشة وإيقاف تشغيلها.
 - أيام الأسبوع التي يتم تفعيل هذه الشاشة فيها.
 - أي مصدر دخل سوف تستخدمنه هذه الشاشة لكل فترة تفعيل مجدولة.
- ملاحظة:** نوصي بإعداد التاريخ والوقت الحاليين من قائمة {التاريخ والوقت} قبل استخدام هذه الوظيفة.

١- اضغط على زر [OK] أو [■] للدخول إلى القائمة الفرعية.



٢- اضغط على زر [■] أو زر [] لتحديد عنصر جدول (رقم العنصر من ١ إلى ٧)، ثم اضغط على زر [OK] لجعله رقم العنصر.



٣- اضغط على زر [■] أو زر [] لتحديد الجدول:

- ① جدول تشغيل: اضغط على زر [■] أو زر [] لضبط ساعة ودقيقة تشغيل الشاشة.
- ② جدول إيقاف التشغيل: اضغط على زر [■] أو زر [] لضبط ساعة ودقيقة إيقاف الشاشة. حدد مكان كل من الساعة والدقيقة أو اتركه فارغاً " إذا كنت لا ترغب في استخدام جدول زمني لتشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيل الطاقة.
- ③ تحديد مصدر الدخل: اضغط على زر [■] أو زر [] لتحديد مصدر الدخل. إذا لم يتم تحديد مصدر دخل، سيتلقى مصدر الدخل هو نفس ما تم تحديده مؤخرًا.
- ④ جدول التاريخ: اضغط على زر [■] لتحديد أي يوم في الأسبوع سيتم فيه تفعيل عنصر الجدول هذا ثم اضغط على زر [OK].
- ⑤ عند تحديد مصدر الدخل على USB، قم بتمكينه للوصول إلى إعداد قائمة تشغيل: ٤- لإجراء المزيد من إعدادات الجدول اضغط على [➡️], ثم كرر الخطوات أعلاه. توضح علامة التحديد في المربع بجوار رقم عنصر الجدول الزمني أن الجدول الزمني المحدد قيد التنفيذ.

ملاحظات:

- إذا تداخل الجدول الزمني، تأخذ أوليات التشغيل المجدولة أولوية على أوليات إيقاف تشغيل الطاقة المجدولة.
- إذا كان هناك عصراً بالجدول الزمني تم برمجتها لنفس الوقت، تكون الأولوية للجدول ذو الرقم الأكبر. على سبيل المثال، إذا تم ضبط كل من عناصر الجدول الزمني رقم ١ ورقم ٢ لتشغيل هذه الشاشة الساعة ٧:٠٠ صباحاً وإيقاف تشغيلها الساعة ٨:٠٠ مساءً، سيتم تفعيل عنصر الجدول الزمني رقم ٢ فقط.

HDMI بسلك واحد

التحكم في وظيفة CEC

- [غلق] - يستخدم هذا الخيار لتمكين وظيفة CEC (افتراضي)
- [فتح] - يمكن.

الكشف التقاني عن الإشارة

- اختر هذا الخيار لتمكين الشاشة من اكتشاف مصادر الإشارة المتاحة وعرضها تلقائياً.
- [غلق] - بمجرد توصيل إشارة، يمكن تحديد هذا الإعداد يدوياً فقط.
- إذا كان الدخل المحدد هو عدم وجود إشارة، اضبط الشاشة على عرض الصورة تلقائياً وفقاً لترتيب البحث الخاص بكل اختيار.
- وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {الكل} / {تجاوز الفشل}

- {الكل}: - DP <- HDMI1 <- HDMI2 <- VGA <- DVI <- مدخل الواسط
- {تجاوز الفشل}: - SmartCMS > BROWSER <- PDF <- قارئ PDF <- مخصص.

- تجاوز الفشل ١: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٢: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٣: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٤: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: HDMI 1.

تحديث Scalar FW
تحديث برماج Scalar من خلال منفذ USB.
استنسخ USB
نسخ إعدادات PD من شاشة إلى أخرى. Import (استيراد): نسخ الإعدادات من ملف إلى الشاشة. Export (تصدير): نسخ إعدادات PD إلى ملف. * يتم تخزين البيانات المنسوخة في الذاكرة الداخلية. يجب على المستخدم استخدام حزمة تطبيقات لنسخ البيانات المنسوخة إلى شاشة أخرى.
OPS settings
عین حالة OPS.
• OPS {Always off} - تعطيل OPS • OPS {Always on} - تمكن OPS (افتراضي) * طراز OPS فقط.
 الخيار متقدم لإعادة الضبط
إعادة تعيين كل الإعدادات ما عد {التاريخ والوقت} في قائمة خيار متقدم إلى قيم المصنع المضبوطة مسبقاً. ١- اضغط على زر [OK] أو [◀] للدخول إلى القائمة الفرعية. ٢- اضغط على زر [◀] أو [▶] لاختيار { إعادة ضبط} واضغط على زر [OK] لإعادة الإعدادات إلى قيم المصنع المضبوطة مسبقاً. ٣- اضغط على زر [◀] أو اختر {الغاء} واضغط على زر [OK] للإلغاء والعودة إلى القائمة السابقة.

تجاوز الفشل ٥: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: 1 HDMI.
- تجاوز الفشل ٦: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: 1 HDMI.
- تجاوز الفشل ٧: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: 1 HDMI.
- تجاوز الفشل ٨: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: 1 HDMI.
- تجاوز الفشل ٩: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: 1 HDMI.
- تجاوز الفشل ١٠: وضع من تحديد المستخدم. افتراضي: 1 HDMI.
حفظ الطاقة
الوضع ١ [TCP متوقف, و WOL قيد التشغيل, الإيقاف التلقائي]
الوضع ٢ [TCP متوقف, و WOL قيد التشغيل, الإيقاف/ التشغيل التلقائي]
الوضع ٣ [TCP قيد التشغيل, و WOL متوقف, التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي]
الوضع ٤ [TCP قيد التشغيل, و WOL متوقف, لا يوجد تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي]
أوضاع توفير الطاقة
الوضع ١: غلق التيار المباشر -> إيقاف التشغيل. LED: أحمر
حفظ الطاقة -> إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر
الوضع ٢: غلق التيار المباشر: إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر
حفظ الطاقة -> توفير الطاقة. LED: برتقالي. يمكن التنشيط.
الوضع ٣: غلق التيار المباشر: إيقاف الإضافة الخلفية، مؤشر LED: أحمر
حفظ الطاقة -> إيقاف الإضافة الخلفية، مؤشر LED: برتقالي. يمكن التنشيط.
الوضع ٤: غلق التيار المباشر: إيقاف الإضافة الخلفية، مؤشر LED: أحمر
حفظ الطاقة -> لن يتم الدخول في وضع توفير الطاقة. عرض رسالة "لا توجد إشارة" فقط.

Android	لا توجد إشارة	إيقاف تشغيل زر التشغيل على وحدة التحكم عن بعد	الوضع ١
إيقاف تشغيل اللوحة	إيقاف التيار المباشر:	إيقاف التيار المباشر:	الوضع ١
إيقاف تشغيل اللوحة	عندما تعود الإشارة يتم إيقاظ النظام	إيقاف التيار المباشر:	الوضع ٢
التشغيل الدائم	إيقاف الإضاءة الخلفية	إيقاف الإضاءة الخلفية	الوضع ٣
التشغيل الدائم	تشغيل الإضاءة الخلفية، عدم عرض إشارة	إيقاف الإضاءة الخلفية	الوضع ٤

الجدول التالي هو جدول إجراء لألوان نظام Android بأوضاع طاقة متعددة.
تيار مباشر تشغيل/إيقاف تشغيل: اضغط زر التشغيل باستخدام وحدة التحكم عن بعد

وضع الطاقة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)	وضع ٢/١	وضع ٤/٣	تشغيل التيار المباشر
١- سيتم إغلاق ملفات المصدر الحالية APK (مثل مشغل الوسائط أو Media Player أو المتصفح أو PDF أو SmartCMS). ٢- سيتحول نظام Android إلى المشغل الأسود الافتراضي.	الإغلاق		إيقاف تشغيل التيار المباشر
١- إعادة تشغيل نظام Android	تمهيد النظام		

٧- توافق جهاز USB

تنسيقات ترميز الوسائط المتعددة على USB

فك شفرات الفيديو						
النوع	ترميز الفيديو	الحاوي	فك الشفرة	الترميز	القناة	الملاحظة
MPEG1/2	MPEG1/2	DAT, MPG, VOB, TS	V			حجم الصورة المدعوم: ٤٨٧٤٨ بكسل إلى ١٩٢٠×١٠٨٨ بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطارات: ٣٠ إطار في الثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٨٠ ميجابت في الثانية ترميز الصوت: MP2, MP3
MPEG4	MPEG4	AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP	V			حجم الصورة المدعوم: ٤٨٧٤٨ بكسل إلى ١٩٢٠×١٠٨٨ بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطارات: ٣٠ إطار في الثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٢٨,٤ ميجابت في الثانية ترميز الصوت: MP2, MP3, AAC, PCM (١) لا تدعم MS MPEG4 v1/v2/v3 (٢) لا تدعم (تعويض الحركة الكونية) GMC
H.263	H.263	3GP, MOV, MP4	V			حجم الصورة المدعوم: (١٢٨٩٦) SQCIF (١٧١٤٤) QCIF (٧٠,٤٥٧٦) CIF (٣٥٢٢٨٨) 4CIF الحد الأقصى لمعدل الإطارات: ٣٠ إطار في الثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٣٨,٤ ميجابت في الثانية ترميز الصوت: MP3 H.263+(١) لا تدعم
H.264	H.264	AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, TS, FLV	V			حجم الصورة المدعوم: ٤٨٧٤٨ بكسل إلى ١٩٢٠×١٠٨٨ بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطارات: ٣٠ إطار في الثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٥٧,٢ ميجابت في الثانية ترميز الصوت: MP2, MP3, AAC, PCM (١) لا تدعم MBAFF
VP8	GOOGLE VP8	WEBM	V			حجم الصورة المدعوم: ٤٨٧٤٨ بكسل إلى ١٩٢٠×١٠٨٨ بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطارات: ٣٠ إطار في الثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٣٨,٤ ميجابت في الثانية ترميز الصوت: Ogg Vorbis
MJPEG	Motion JPEG	AVI, MOV	V			حجم الصورة المدعوم: ٤٨٧٤٨ بكسل إلى ١٩٢٠×١٠٨٨ بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطارات: ٣٠ إطار في الثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٣٨,٤ ميجابت في الثانية ترميز الصوت: MP2, MP3, AAC, PCM

فك شفرة الصوت

فك شفرة الصور						
النوع	ترميز الصوت	الحاوي	فك الشفرة	الترميز	القناة	الملاحظة
MPEG الصوت	MPEG1/2/2.5 1/2/3 بطاقة صوت	MP1, MP2, MP3	V		٢	معدل البت: ٨ كـب/ثانية - ٣٢٠ كـب/ثانية، CBR و VBR معدل العينة: ٤٨٠٠ كيلو هيرتز
Windows Media Audio	WMA إصدار 4,4.1, 7, 8, 9, wmapro	WMA	V		٢	معدل البت: ٨ كـب/ثانية - ٣٢٠ كيلو بـايت/ثانية معدل العينة: ٤٨٠٠ كيلو هيرتز عدم دعم WMA Pro، بدون فقد و MBR
AAC الصوت	ADIF و MAIN ATDS Header AAC- و AAC-LC HE	AAC, M4A	V		٥,١	معدل البت: لا يوجد معدل العينة: ٤٨٠٠ كيلو هيرتز

فك شفرة الصور

النوع	ترميز الصور	الصورة	فك الشفرة	الترميز	القناة	الملاحظة

فأك الشفرة: دقة ٤٨X٤٨ حتى ٨١٧٦X٨١٧٦			V	تنسيق الملف: JPEG، JPG	ملف JFIF بتنسيق ١,٠٢	JPEG
(١) لا تدعم المسخ غير المتداخل						
(٢) دعم برامج SRGB JPEG						
(٣) دعم برامج Adobe RGB JPEG						
الحد الأقصى لمقاييس الصورة المدعوم: ٤٠٩٦X٤٠٩٦ بكسل			V	تنسيق الملف: BMP	BMP	BMP
الدقة بدون حدود			V	تنسيق الملف: GIF	GIF	GIF
الدقة بدون حدود			V	تنسيق الملف: PNG	PNG	PNG

ملاحظات:

- قد لا يعمل الصوت أو الفيديو في حال تجاوز معدل البت/معدل الإطار المعياري للمحتويات، معدل الإطار / في الثانية المتافق والمذكور في الجدول أعلاه.
- وفي حال زيادة معدل البت أو معدل الإطار الخاص بمحتويات الفيديو عن المعدل المذكور في الجدول أعلاه، قد تسبب هذه الزيادة في تقطيع مقاطع الفيديو أثناء التشغيل.

- ٨ حل المدخل

دقة VGA

الدقة القياسية	بكسل أفقي	خطوط عمودية	الدقة الفعالة		
			معدل التحديد	معدل البكسل	النسبة الباعية
VGA	٦٤٠	٤٨٠	٦٠ هرتز	٢٥,١٧٥ ميجا هيرتز	٣:٤
			٧٢ هرتز	٣١,٥ ميجا هيرتز	
			٧٥ هرتز	٣١,٥ ميجا هيرتز	
WVGA	٧٢٠	٤٠٠	٧٠ هرتز	٣٣,٧٥ ميجا هيرتز	٩:١٦
SVGA	٨٠٠	٦٠٠	٦٠ هرتز	٤٠ ميجا هيرتز	٣:٤
			٧٥ هرتز	٤٩,٥ ميجا هيرتز	
XGA	١٠٢٤	٧٦٨	٦٠ هرتز	٦٥ ميجا هيرتز	٣:٤
WXGA	١٢٨٠	٧٦٨	٧٥ هرتز	٧٨,٧٥ ميجا هيرتز	
			٦٠ هرتز	٧٩,٥ ميجا هيرتز	٣:٥
WXGA	١٢٨٠	٨٠٠	٦٠ هرتز	٧٩,٥ ميجا هيرتز	١٠:١٦
SXGA	١٢٨٠	١٠٢٤	٦٠ هرتز	١٠٨ هيرتز	٤:٥
WXGA	١٣٦٠	٧٦٨	٦٠ هرتز	٨٥,٥ ميجا هيرتز	٩:١٦
UXGA	١٦٠٠	١٢٠٠	٦٠ هرتز	١٦٢ ميجا هيرتز	٣:٤
HD1080	١٩٢٠	١٠٨٠	٦٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجا هيرتز	٩:١٦

ملاحظة: يمكن دعم 1280×768 ٦٠ هيرتز غير أنه لا يظهر في جدول EDID.

الدقة القياسية:

النسبة الباعية	معدل البكسل	معدل التحديد	الدقة الفعالة		الدقة القياسية
			خطوط عمودية	بكسل أفقي	
٣:٤	١٣,٥ ميجا هيرتز	٢٩,٩٧ هertz	٤٨٠	٧٢٠	480i
	٢٧ ميجا هيرتز	٥٩,٩٤ هertz			480p
٣:٤	١٣,٥ ميجا هيرتز	٢٥ هertz	٥٧٦	٧٢٠	576i
	٢٧ ميجا هيرتز	٥٠ هertz			576p

الدقة العالية:

النسبة الباعية	معدل البكسل	معدل التحديد	الدقة الفعالة		الدقة القياسية
			خطوط عمودية	بكسل أفقي	
٩:١٦	٧٤,٢٥ ميجا هيرتز	٥٠ هertz	٧٢٠	١٢٨٠	720p
		٦٠ هertz			
٩:١٦	٧٤,٢٥ ميجا هيرتز	٢٥ هertz	١٠٨٠	١٩٢٠	1080i
		٣٠ هertz			
٩:١٦	١٤٨,٥ ميجا هيرتز	٥٠ هertz	١٠٨٠	١٩٢٠	1080p
		٦٠ هertz			

- تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع ١٠٨٠ على الدقة (1920×1080 , ٦٠ هرتز).
- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصنع (إصدارات Windows Windows الخاص بك).
- اطلع على كتيب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.
- في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسي، حدد ٦٠ هرتز (رأسي) و ٣١,٥ كيلو هيرتز (أفقي). وفي بعض الحالات، قد تظهر بعض الإشارات غير الطبيعية (مثل الخطوط) على الشاشة عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر (أو إذا تم فصل الكمبيوتر). إذا حدث ذلك، اضغط على زر [إدخال] للدخول إلى وضع الفيديو. تأكد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.
- عندما تبدأ الإشارات المتزامنة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيات الكابلات.
- يتافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل الناتجي.
- يعتبر وضع دعم DVI كنفس وضع دعم الكمبيوتر.
- يعتبر أفضل تقوية لتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

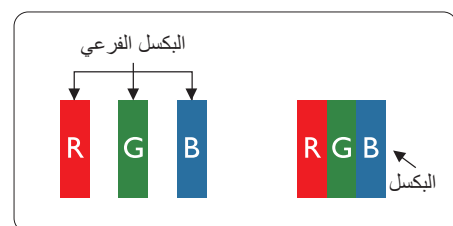
٩- سياسة عيوب البكسل

نعمل جاهدين على تقديم منتجات تميز بأعلى درجات الجودة، حيث نستخدم عمليات تصنيع أكثر تقدماً مع الحرص على المراقبة الصارمة للجودة. ومع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في اللوحات المزودة ببنقية TFT المستخدمة في شاشات LCD. ولا يمكن لأى جهة تصنيع ضمان خلو جميع اللوحات ستكون من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمناً بيشان إصلاح أو استبدال أية شاشة LCD بها عدد غير مقبول من العيوب في خلال فترة الضمان وفقاً لظروف وكيل الضمان المعلى.

يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة لعيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لشاشات LCD. ولاستحقاق صيانة الشاشات بموجب الضمان، يجب أن تتجاوز العيوب مستوى معين كما هو موضح في الجدول المرجعى. فإذا كانت الشاشة مطابقة للمواصفات، سيرفض تقديم/مطالبة الضمان. علاوة على ذلك، تتضاعف معايير جودة أعلى لأنواع أو مجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى.

١-٩. وحدات البكسل والبكسل الفرعى

يتكون البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية باللون الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة جميع وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. تظهر المجموعات الأخرى لوحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة كوحدات بكسل مفردة باللون أخرى.

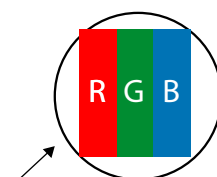


٢-٩. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

تظهر عيوب البكسل ووحدات البكسل الفرعية على الشاشة بطرق مختلفة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟

يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متعلقة أو أكثر. ولا يتعلق عدد وحدات البكسل المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. يعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيبة معتمة أو مضيئة.



النقطة الواحدة تعادل وحدة بكسل واحدة، تتكون من ثلاثة وحدات بكسل فرعية تكون باللون الأحمر والأخضر والأزرق.

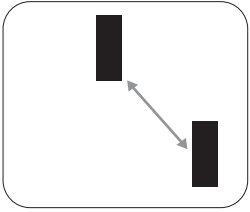
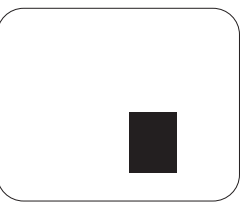
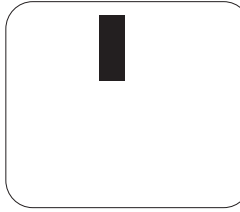
٣-٩. عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". وفيما يلى أمثلة لعيوب النقاط الساطعة:

 إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متقاربة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)	 إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متقاربتين: أحمر + أزرق = بنفسجي	 إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق أحمر + أخضر = أصفر أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)
--	---	--

٤-٩. عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة السوداء على شكل وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمنة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". وفيما يلي أمثلة على عيوب النقطة السوداء:

		
نقطتان معتمنات، وتحدد الموصفات الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتمنة	نقطتان معتمنات متصلتان = زوج نقاط معتمنة	نقطة واحدة معتمنة

٥-٦. تقارب عيوب البكسل

نظرًا لتشابه عيوب البكسل ووحدات البكسل الفرعى لدرجة أنها قريبة من بعضها وهذا يجعلها أكثر وضوحاً للرؤية، وهو ما جعل شركة Philips تحدد قيم التفاوتات الخاصة بتقارب عيوب البكسل. ويمكن معرفة الموصفات من خلال الجدول أدناه:

- عدد النقاط المعتمنة المتصلة = (النقاط المعتمنة المتصلة = زوج نقاط معتمنة)
- الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتمنة
- إجمالي النقاط المعيبة

٦-٧. قيم تسامح عيوب البكسل

لكي تستوفي الشاشات معايير الأطلاعية للإصلاح بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT / PDP الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيم التفاوتات الموضحة في الجداول التالية:

عيوب النقطة الساطعة	عيوب البكسل فرعية مضيئة	عيوب النقطة السوداء	وحدة بكسل فرعية معتمنة	إجمالي عيوب النقاط من جميع الأنواع
٢				
١٠				
١٢				

ملاحظة: * عيوب واحد أو عيوب متصلان ببكسيل فرعى = عيوب نقاط واحد

٧-٩. MURA مصطلح

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتمنة على شاشات العرض البلورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة مقطعة تظهر فيها صورة غير متناسبة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيوب أو تلف بمحاذة طبقة الكريستال السائل، وعادة ما يكون بسبب تشغيل الشاشة لفترة طويلة في أماكن درجة حرارتها مرتفعة. وهذه الظاهرة شائعة في صناعة الشاشات، غير أنها غير قابلة للتصليح. ولا تدرج تحت بند الضمان. وقد وُجدت هذه الظاهرة منذ بداية تصنيع شاشات LCD حيث تتضخم الشاشة نتيجة لتشغيلها على مدار ٢٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزيد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

- + هناك عدة أعراض وأسباب لظاهرة Mura. وفيما يلي العديد من هذه الأعراض والأسباب:
 - شوابئ الذرات الغريبة في المصفوفة البلورية
 - سوء توزيع مصفوفة LCD عند تصنيع الشاشة
 - عدم توزيع سطوع الإضاءة الخلفية بطريقة موحدة
 - إجهاد ناتج عن تجميع لوحة الشاشة
 - عيوب خلايا شاشة LCD
 - إجهاد حراري - تشغيل الشاشة لمدة طويلة في مكان يتسم بارتفاع درجة الحرارة

كيفية تحجب ظاهرة Mura

- برغم أنه ليس بمقدور الشركة ضمان التخلص الكامل من ظاهرة Mura في كل مرة، إلا أنه يمكن الحد من حدوثها من خلال الطرق الآتية:
 - تقليل لمعان الإضاءة الخلفية
 - استخدام شاشة مؤقتة
 - تقليل درجة الحرارة المحيطة بمكان الشاشة

١٠ - تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها

١-١٠. التنظيف

توكى الحرر عند استخدام هذه الشاشة

تجنب وضع يديك أو وجهك أو أي جسم آخر بالقرب من فتحات التهوية الخاصة بالشاشة. إذ أن الجزء العلوي من هذه الشاشة عادة ما يكون ساخناً جدًا بسبب الحرارة العالية لهواء العادم الذي يصدر من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حرائق أو إصابات شخصية إذا أقرب أي عضو من أعضاء الجسم بدرجة كبيرة جدًا. وقد يتسبب وضع أي جسم بالقرب من أعلى هذه الشاشة في تلف هذا الجسم نتيجة للحرارة بالإضافة إلى تلف الشاشة نفسها.

- تأكد من فصل جميع الكابلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل كابلاتها في تلف الكابلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- أفضل قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحاطن كإجراء سلامي قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

تمت معالجة مقدمة هذه الشاشة بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خالي من الوبر.

في حالة اتساخ السطح، بآل قطعة من القماش الناعم خال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. ثم امسح سطح هذه الشاشة لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.

- لا تدخش سطح الشاشة أو تطرق عليه بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات، والمذيبات، والثير.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.

في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، بآل قطعة قماش خال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من أكبر كمية من الرطوبة بقدر الإمكان. ثم امسح حاوية الشاشة. واستخدم قطعة قماش جافة أخرى للمسح حتى يجف السطح.

لا تجعل أي سائل أو منظف يلامس سطح هذه الشاشة. وفي حالة تدخل الماء أو الرطوبة داخل الجهاز، قد تحدث مشكلات في التشغيل أو مخاطر التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية.

لا تدخش حاوية الشاشة أو تطرق عليها بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.

لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات والمذيبات والثير على حاوية الشاشة.

لا تضع أي شيء مصنوع من المطاط أو البولي فينيل كلوريد بالقرب من حاوية الشاشة لفترات طويلة.

٢-١٠. استكشاف المشكلات وإصلاحها

الحل	السبب المحتمل	الغرض
١- صيـل سـلك الطـاـقةـ. ٢- تـاكـدـ منـ شـغـيلـ مـفـتـاحـ الطـاـقةـ. ٣- قـمـ بـتـوصـيلـ وـصـلـةـ الإـشـارـةـ لـلـشـاشـةـ.	١- كـبـلـ الطـاـقةـ غـيرـ مـتـصلـ. ٢- لمـ يـتـمـ تـشـغـيلـ مـفـتـاحـ الطـاـقةـ الرـئـيـسيـ عـلـىـ ظـهـرـ هـذـهـ الشـاشـةـ. ٣- لاـ يـوـجـدـ اـتـصـالـ بـالـدـخـلـ المـحـدـدـ. ٤- الشـاشـةـ فـيـ وـضـعـ الـاسـتـعـادـ.	لاـ يـتـمـ عـرـضـ أـيـ صـورـةـ
انـقلـ الشـاشـةـ إـلـىـ مـوـقـعـ آخـرـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ قـلـةـ التـدـاخـلـ.	بـسـبـبـ الـأـجـهـزةـ الـكـهـرـيـةـ أـوـ الـمـصـابـحـ الـفـلـوـرـيـةـ.	يـحـدـ تـدـاخـلـ عـلـىـ هـذـهـ الشـاشـةـ أـوـ يـتـمـ سـمـاعـ ضـوـاءـ
تـاكـدـ أـنـ كـبـلـ الإـشـارـةـ مـتـصلـ بـالـحـكـامـ بـظـهـرـ هـذـهـ الشـاشـةـ.	لـمـ يـتـمـ تـوـصـيلـ كـبـلـ الإـشـارـةـ بـشـكـلـ صـحـيحـ.	الـلـونـ غـيرـ طـبـيـعـيـ
١- تـاكـدـ مـنـ تـوـصـيلـ كـبـلـ الإـشـارـةـ بـالـحـكـامـ. ٢- تـحـقـقـ مـنـ مـصـدـرـ إـشـارـةـ الـفـيـديـوـ لـمـعـرـفـةـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ أـعـلـىـ مـنـ نـطـاقـ الشـاشـةـ. يـرجـىـ التـحـقـقـ مـنـ الـمـوـاصـفـاتـ عـنـ طـرـيقـ قـسـمـ الـمـوـاصـفـاتـ الـخـاصـ بـهـذـهـ الشـاشـةـ.	١- لـمـ يـتـمـ تـوـصـيلـ كـبـلـ الإـشـارـةـ بـشـكـلـ صـحـيحـ. ٢- إـشـارـةـ الدـخـلـ أـعـلـىـ مـنـ قـدـرـاتـ الشـاشـةـ.	الـصـورـ مـشـوـهـةـ بـأـنـطـاطـ غـيرـ طـبـيـعـيـةـ
استـخدـمـ وـضـعـ التـكـبـيرـ/ـالـتـصـغـيرـ أـوـ وـظـيـفـةـ التـكـبـيرـ/ـالـتـصـغـيرـ الـمـخـصـصـةـ فـيـ قـائـمـةـ الشـاشـةـ ضـبـطـ عـرـضـ الـصـورـ وـمـعـلـمـاتـ تـرـدـدـ الـوقـتـ.	١- لـمـ يـتـمـ ضـبـطـ وـضـعـ الزـوـمـ بـالـشـكـلـ الصـحـيحـ. ٢- رـبـماـ تـمـ ضـبـطـ وـضـعـ الـمـسـحـ بـصـورـةـ خـاطـئـةـ عـلـىـ الـمـسـحـ الـمـنـخـفـضـ. ٣- فـيـ حـالـ تـجاـوزـ الـصـورـ لـحـجـمـ الشـاشـةـ، يـلـزـمـ ضـبـطـ وـضـعـ الـمـسـحـ عـلـىـ الـمـسـحـ الـمـنـخـفـضـ.	الـصـورـ الـمـعـروـضـةـ لـأـعـلـىـ الشـاشـةـ بـالـكـاملـ
تـحـقـقـ مـنـ أـنـ كـلـ مـنـ دـخـلـ الـفـيـديـوـ وـدـخـلـ الـصـوتـ تـمـ تـوـصـيلـهـمـ بـشـكـلـ صـحـيحـ.	كـبـلـ إـشـارـةـ الـمـصـدـرـ مـتـصلـ بـشـكـلـ غـيرـ صـحـيحـ.	يمـكـنـ سـمـاعـ صـوتـ بـدـوـنـ صـورـةـ
١- تـحـقـقـ مـنـ أـنـ كـلـ مـنـ دـخـلـ الـفـيـديـوـ وـدـخـلـ الـصـوتـ تـمـ تـوـصـيلـهـمـ بـشـكـلـ صـحـيحـ. ٢- الضـغـطـ عـلـىـ الزـرـ [+] أـوـ [-] لـسـمـاعـ الـصـوتـ. ٣- إـيقـافـ تـشـغـيلـ كـتـمـ الـصـوتـ باـسـتـخدـامـ زـرـ [x]. ٤- وـصـلـ الـسـمـاعـاتـ الـخـارـجـيةـ وـاضـبـطـ مـسـتـوىـ الـصـوتـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـلـامـ.	١- كـبـلـ إـشـارـةـ الـمـصـدـرـ مـتـصلـ بـشـكـلـ غـيرـ صـحـيحـ. ٢- خـفـضـ مـسـتـوىـ الـصـوتـ. ٣- تـشـغـيلـ {كتـمـ الـصـوتـ}. ٤- لـمـ يـتـمـ تـوـصـيلـ أـيـ سـمـاعـةـ خـارـجـيةـ.	رـؤـيـةـ صـورـةـ بـدـوـنـ سـمـاعـ صـوتـ
تمـ تـصـنـيـعـ هـذـهـ الشـاشـةـ باـسـتـخدـامـ مـسـتـوىـ عـالـىـ لـلـغاـيـةـ مـنـ الـتـقـنيـةـ الـدـقـيـقـةـ وـمـعـ ذـلـكـ، لـيـتـمـ قـدـ لـأـ تـعـرـضـ بـعـضـ وـحدـاتـ الـبـكـسـلـ فـيـ هـذـهـ الشـاشـةـ أـحـيـاـنـاـ. وـهـذـاـ لـيـسـ خـلـاـ وـظـيفـيـاـ.	رـبـماـ لـيـتـمـ تـشـغـيلـ بـعـضـ وـحدـاتـ الـبـكـسـلـ فـيـ الشـاشـةـ.	بعـضـ الـصـورـ لـأـ تـضـيءـ
لـاـ تـرـكـ أـيـ صـورـةـ ثـابـتـةـ ثـرـعـرـضـ لـفـتـرـةـ زـمـنـيـةـ طـوـيـلـةـ حـيـثـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـسـبـبـ ذـلـكـ فـيـ بـقـاءـ الـصـورـ ثـابـتـةـ عـلـىـ الشـاشـةـ بـشـكـلـ دـائـمـ.	يـتـمـ عـرـضـ صـورـةـ ثـابـتـةـ لـفـتـرـةـ زـمـنـيـةـ مـمـتـدةـ	رـؤـيـةـ بـعـضـ الـصـورـ عـلـىـ هـذـهـ الشـاشـةـ بـعـدـ إـيقـافـ تـشـغـيلـ هـذـهـ الشـاشـةـ. (أـمـثلـةـ عـلـىـ الـصـورـ ثـابـتـةـ مـنـضـمـنـةـ الـشـعـارـاتـ،ـ وـالـعـابـ الـفـيـديـوـ،ـ وـصـورـ الـكـمـبـيـوـتـرـ،ـ وـالـصـورـ الـمـعـروـضـةـ فـيـ الـوـضـعـ الـطـبـيـعـيـ (٣:٤))
١- تعـيـنـ الشـاشـةـ الـأـولـىـ عـلـىـ "أـولـىـ"ـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـعـروـضـةـ عـلـىـ الشـاشـةـ Advanced option/IR control item [الخيارـ متـقـمـ/ـعـنـاصـرـ التـحـكـمـ فـيـ الأـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ] وـتـعـيـنـ الـآخـرـونـ عـلـىـ "ثـانـويـ". ٢- تـظـهـرـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـعـروـضـةـ عـلـىـ الشـاشـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ فـيـ أـعـلـىـ بـيـسـارـ الشـاشـةـ (تـظـهـرـ قـائـمـةـ التـبـدـيلـ مـرـةـ أـخـرىـ فـيـ حـالـ أـخـفـاءـهـاـ). ٣- الإـعـادـ الـاقـفـاضـيـ: رقمـ الـهـوـيـةـ:ـ ٠٠ـ،ـ رقمـ GPـ:ـ ٠٠ـ،ـ يـمـكـنـ لـهـاـ الإـعـادـ التـحـكـمـ فـيـ جـمـيعـ الـشـاشـاتـ عـنـ طـرـيقـ الـأـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ.	تـوصـيلـ مـتـسـلـسـلـ بـوـاسـطـةـ RS232ـ وـبـدـوـنـ كـبـلـ الـأـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ	كـفـيـةـ ضـبـطـ الـإـعـادـاتـ فـيـ القـائـمـةـ لـلـتـحـكـمـ فـيـ جـمـيعـ الـشـاشـاتـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ وـبـشـكـلـ فـرـديـ عـنـ طـرـيقـ وـحدـةـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ؟
تعـمـلـ "+"ـ وـ"-ـ عـلـىـ تـغـيـيرـ "ID NO"ـ (رـقمـ الـهـوـيـةـ)ـ لـلـتـحـكـمـ فـيـ "Monitor ID"ـ (هـوـيـةـ الشـاشـةـ). تعـمـلـ "UP"ـ وـ"DOWN"ـ (أـعـلـىـ وـأـسـفـلـ)ـ عـلـىـ تـغـيـيرـ "Monitor ID"ـ (رـقمـ GPـ)ـ لـلـتـحـكـمـ فـيـ "Monitor ID"ـ (هـوـيـةـ المـجـمـوعـةـ).	دـانـهـاـ مـاـ يـمـ تـحـكـمـ فـيـ الشـاشـةـ الـأـولـىـ بـوـاسـطـةـ الـأـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ.	

لا يوجد حاجة للإعداد، عليك فقط التوصيل بكلات الأشعة تحت الحمراء والتحكم عن طريقها. *يوجد بهذه الطريقة ظاهرة خارج التزامن. يوصى باستخدام الإعدادات المذكورة أعلاه بواسطة كبل RS-232.	التوصيل المتسلسل: لا يوجد اتصال RS232 وكل الأشعة تحت الحمراء	كيف تعمل وحدة التحكم عن بعد؟
--	--	------------------------------

١١ - المواصفات الفنية

عرض:

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	١٢٣٢،٠٠ مم (٤٨,٥ بوصة قطرى)
النسبة الباعية	١٦:٩
عدد وحدات البكسل	١٩٢٠ × ١٠٨٠ (أفقي) × ١٠٨٠ (رأسى)
درجة البكسل	٥٥٩٢٦ (أفقي) × ٥٥٩٢٦ (رأسى) (مم)
الألوان القابلة للعرض	١٠ بت (ق)، ١،٠٧ مليون لون
السطوع (نموذجى)	٧٠٠ شمعة/م٢
معدل التباين (نموذجى)	١٣٠٠:١
زاوية العرض	١٧٨ درجة

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

العنصر	المواصفات
خرج الساعات	مكبرات الصوت الداخلية ١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] ٨/أوم نظام مكبر الصوت الأحادي السماعة ٨٢ ديبسيبل/وات/ميغا/هرتز ~ ١٣ كيلو هرتز
خرج الصوت	٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين) ٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
دخل الصوت	٦٠ مقبس هاتف ٣,٥ ملم ٦٠ مقبس هاتف ٣,٥ ملم
RS232C	٢ مقبس هاتف ٢,٥ ملم RS232C / RS232C / إخراج LAN / إدخال RJ-45 ١٠٠ متر
RJ-45	١٠ مقبس RJ-45 (٨ دبابيس)
HDMI	٢ مقبس HDMI (نوع A) (١٨ دبوساً) Digital RGB: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو - ١٠٨٠p، ٧٢٠p، ١٩٢٠، ٦٠/١٠٨٠ هيرتز (WUXGA) صوت - ٤ كيلو هرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية PCM فقط
DVI-I (DVI-D و VGA)	DVI-I (DVI-D و VGA) ٦٠ مقبس DVI-I (٧٥ أوميجا) دخل RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أوميجا) الحد الأقصى: ٦٠/١٠٨٠ هيرتز (WUXGA)
DVI-I (DVI-D و VGA)	٦٠ دبوس (٢٩) ٦٠ مقبس DVI-I (٧٥ أوميجا) دخل RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أوميجا) الحد الأقصى: ٦٠/١٠٨٠ هيرتز (WUXGA)
مقبس شاشة إدخال/إخراج	٦٠ دبوس (٢٠) ٦٠ مقبس شاشة (٢٠ دبوساً) RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو - ١٠٨٠p، ٧٢٠p، ١٩٢٠، ٦٠/١٠٨٠ هيرتز (WUXGA) صوت - ٤ كيلو هرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية PCM فقط

الظروف:

العنصر	المواصفات
دخل الطاقة	١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز، ٥٠٥ أمبير
خرج الطاقة	١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز، ٥،٢٥،١٢٥،٥ أمبير
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٢٤٠ وات
استهلاك الطاقة (نومذجي)	٩٥ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	<٥٠ وات (RS232 في وضع نشط)
الأبعاد (بدون الحامل) (عرض × ارتفاع × عمق)	٧١,١ مم × ٦٢٣,٠ مم × ١٠٩٢,٨
الوزن (بدون الحامل)	١٩,٠ كجم
إجمالي الوزن (بدون الحامل)	٢٤,٩ كجم

لوحة بيانات المنتج:

العنصر	المواصفات
B	فترة كفاية استهلاك الطاقة
حجم الشاشة المرئية	٤٨,٥٠ سم / ١٢٣,٢ بوصة
استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)	١١٠ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	١٦١ كيلووات ساعي
استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)	٠,٥٠ وات
استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)	٠,٥٠ وات
دقة الشاشة (بكسل)	١٠٨٠ م × ١٩٢٠
استعداد الشبكة (وات)	٠,٦٦ وات

البنية العامة:

العنصر	المواصفات
درجة الحرارة	٠ ~ ٤٠ درجة سيلزيوس
الرطوبة	٢٠ ~ ٦٠ درجة سيلزيوس
خط الارتفاع	٢٠ ~ ٨٠٪ مسحى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكثيف) ٥ ~ ٩٥٪ مسحى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكثيف)
	٣,٠٠٠ م ٩,٠٠٠ م
	التخزين / الشحن

السماعة الداخلية:

العنصر	المواصفات
النوع	نظام مكبر الصوت الأحادي السمعة
الإدخال	١٠ وات (جزء متوسط التربيع)
المقاومة	٨ أوميجا
ضغط خرج الصوت	٨٢ ديسينيل/وات/ميغا
الاستجابة التردية	١٣ كيلو هرتز ~ ١٦٠ هرتز



© Koninklijke Philips N.V. 2017. جميع الحقوق محفوظة.

يعد كل من Philips وشعار Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان
مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ويتم استخدامهما بترخيص من
شركة Koninklijke Philips N.V.

تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.