

55BDL5055P

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 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 ومحاذد 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 بأحد 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 تؤدي وتنستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبّب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترُكَّب 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 للنذر أو الرطوبة الشديدة، لнациادي حدوث الأضرار التي قد تنتج 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 bezpieczenstwa 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.

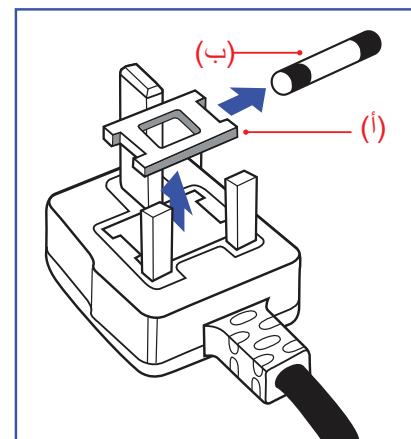
هام:

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")

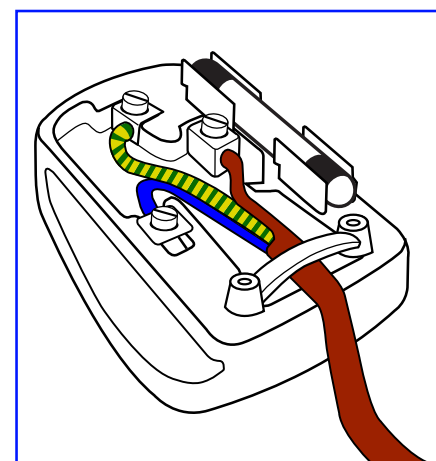
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

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

:WARNING

.FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÄTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÄPLATS

Placering/Ventilation

:ADVARSEL

.SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE

Paikka/Ilmankierto

:VAROITUS

.SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN 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）：55BDL5055P

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. فيإمكان 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 وتسليمها لموزع Philips.

(العملاء 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 توعية المستهلك).

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تتبية 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 الأعلى من الحد الأقصى بقيمة ٠٠٠,١٪ وزناً في المواد المتجلسة للرصاص والزنبق والكروم سداسي التكافؤ وثاني الفينيل متعدد البروم وأثيرات ثنائية الفينيل ونسبة ٠٠٠,١٪ من حيث الوزن في المواد المتجلسة للكadmium، فيما عدا الاستثناء المنصوص عليهما 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 بتسليمه إلى أحد مواقع التجميع المخصص 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
• ೮೦-೩೦೨೨-೧೦೦೦, هاتف: PIN: ೫೬೦೦೪೮, رمز: Bangalore, Karnataka
البريد الإلكتروني: india.callcentre@tpv-tech.com

البطاريات

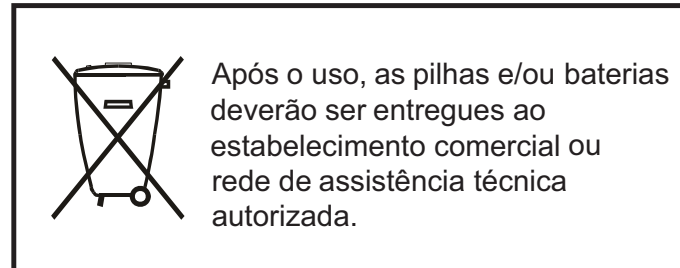
بالنسبة للاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القمامة ذو العجلات المشطوب عليه أنه لا ينبغي التخلص من البطاريات المستخدمة مع النفايات المنزلية! وهناك نظام تجميع منفصل للبطاريات المستخدمة، للسماح بالعلاج المناسب للنفايات وإعادة تدويرها وفقاً للقوانين.

يرجى الاتصال بالسلطات المحلية لمزيد من التفاصيل حول برامج 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	Name and location of manufacturer
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

جدول المحتويات	٤١
١- قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	
٦- ١. التنقل في قائمة OSD	
٦- ٢. نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	
٧- توافق جهاز USB	
٨- ١. حل المدخل	
٩- ٢. سياسة عيوب البكسل	
٩- ٣. ١- وحدات البكسل والبكسل الفرعية	
٩- ٣. ٢- أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة	
٩- ٣. ٣- عيوب النقطة الساطعة	
٩- ٤. عيوب النقطة المعتمة	
٩- ٥. تقارب عيوب البكسل	
٩- ٦. قيم تسامح عيوب البكسل	
٩- ٧. مصطلح MURA	
١٠- ١. تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها	
١٠- ٢. التنظيف	
١٠- ٣. ٢- استكشاف المشكلات وإصلاحها	
١١- ٤. المواصفات الفنية	
١٢- إفراغ محتويات العبوة والتثبيت	
١٣- ١. إفراغ محتويات العبوة	
١٣- ٢. محتويات العبوة	
١٣- ٣. ملاحظات حول تثبيت الشاشة	
١٣- ٤. تثبيت حوامل الطاولة وفكها (اختياري)	
١٣- ٥. تثبيت الشاشة على حائط	
١٣- ٦. تثبيت الشاشة في وضع عمودي	
١٣- ٧. تعليمات التشغيل لطاقم محاذة الحواف	
١٤- أجزاء الشاشة ووظائفها	
١٤- ١. لوحة التحكم	
١٤- ٢. أطراف توصيل الدخل/الخرج	
١٤- ٣. وحدة التحكم عن بعد	
١٤- ٤. توصيل أجهزة خارجية	
١٤- ٥. توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD)	
١٤- ٦. توصيل جهاز كمبيوتر	
١٤- ٧. توصيل أجهزة الصوت	
١٤- ٨. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي	
١٤- ٩. توصيل الأشعة تحت الحمراء	
١٤- ١٠. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء	
١٤- ١١. التشغيل	
١٤- ١٢. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل	
١٤- ١٣. تغيير تنسيق الصورة	
١٤- ١٤. نظرة عامة	
١٤- ١٥. تقييم مشغل الوسانط	
١٤- ١٦. دليل المتصفح	
١٤- ١٧. ٦- تشغيل PDF reader play (تشغيل قارئ PDF)	
١٤- ١٨. ٧- أمر وتشغيل	
١٤- ١٩. ٨- Custom App (التطبيق المخصص)	
١٤- ٢٠. عرض مجموعة العلامات	
١٤- ٢١. ١- Setting (الإعداد)	
١٤- ٢٢. ٢- Ethernet (إيثرنت)	
١٤- ٢٣. ٣- Signage Display (عرض مجموعة العلامات)	
١٤- ٢٤. ٤- System Tools (أدوات النظام)	
١٤- ٢٥. ٥- Clone Media File (ملفات الوسائط المستنسخة)	
١٤- ٢٦. ٦- Display (الشاشة)	
١٤- ٢٧. ٧- Storage (التخزين)	
١٤- ٢٨. ٨- Apps (التطبيقات)	
١٤- ٢٩. ٩- Security (الأمن)	
١٤- ٣٠. ١٠- Date & time (التاريخ والوقت)	
١٤- ٣١. ١١- Developer options (خيارات المطور)	
١٤- ٣٢. ١٢- About (حول)	
١٤- ٣٣. ١٣- Supplementary (تمكيلي)	

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:



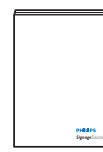
يختلف كيل الطاقة حسب الوجهة



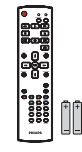
كيل طاقة



كبل التوصيل المتسلسل RS232



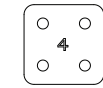
دليل بدء التشغيل السريع



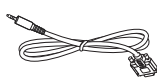
وحدة تحكم عن بعد
بها بطاريات من نوع AAA



دليل الشعار والشعار



طقم محاذة الحواف - ١



كابل RS232



برغي إيهامي

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

* هناك اختلافات حسب المنطقة

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

- في جميع المناطق الأخرى يرجى استخدام كبل تيار كهربائي يتناسب مع فولطية التيار المتردد لمقياس الطاقة، على أن يكون معتمدًا ومتوافقًا مع لوائح السلامة المعتمد بها في دولتك (ينبغي استخدام النوع H05W-F، 2G أو 3G، 75، 0، أو 1 مم²).
- قد ترغب في الاحتفاظ بالعبوة ومواد التعبئة لنقل الشاشة.

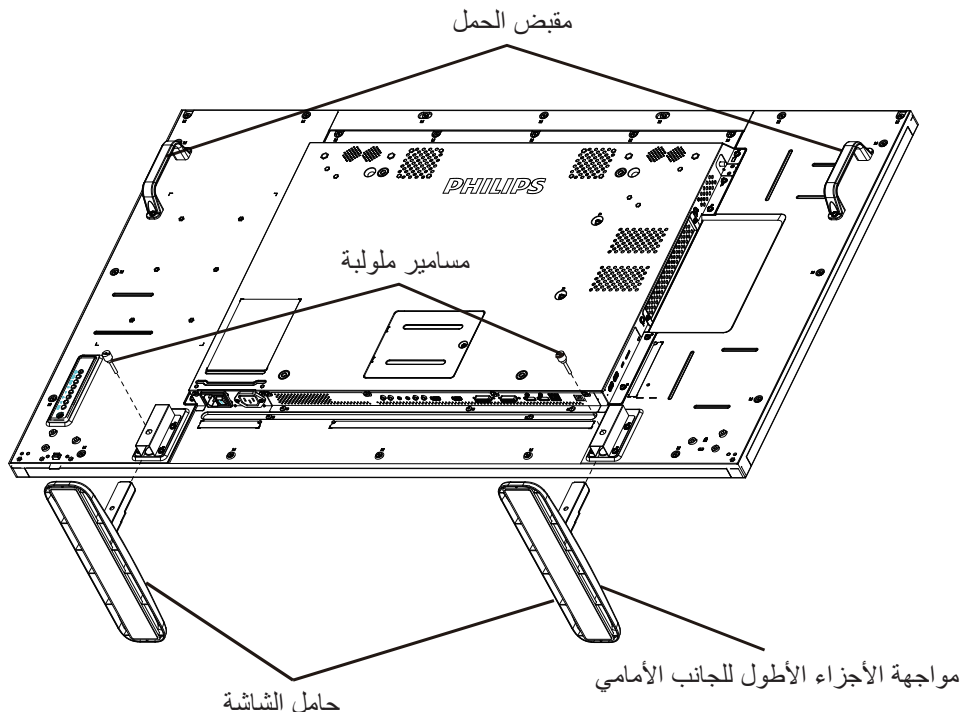
٣-١. ملاحظات حول تثبيت الشاشة

- احرص دائمًا على استخدام القابس المعد خصيصاً لهذه الشاشة نظرًا لأنها تتميز بارتفاع نسبة استهلاكها للطاقة. يرجى استشارة مركز الخدمة التابع لك عند الحاجة إلى خط موسع.
- ينبغي تركيب الشاشة على سطح مستو لتجنب إمالتها. ينبغي مراعاة المسافة بين الجانب الخلفي للشاشة والحانط لضمان التهوية المناسبة. تجنب تركيب الشاشة في المطبخ أو الحمام أو أي مكان آخر يتميز ببرطوبته العالية حيث يؤدي ذلك إلى تقليل العمر الافتراضي للمكونات الإلكترونية في الشاشة.
- يمكن تشغيل الشاشة بصورة طبيعية على ارتفاع ٣٠٠٠ م فقط. في حالة تثبيت الشاشة على ارتفاع يزيد على ٣٠٠٠ م، قد تحدث حالات غير طبيعية.

٤- تثبيت حوامل الطاولة وفكها (اختياري)

للتثبيت حوامل الطاولة:

- ١- تأكيد من فصل الطاقة عن الشاشة.
 - ٢- وضع ورقة واقية على سطح مستو.
 - ٣- امسك مقابض الحمل ثم ضع الشاشة بحيث تكون متوجهة لأسفل على الورقة الواقية.
 - ٤- بعد تركيب الحامل في مجموعة الاستدلال، احكم ربط المسامير في كلا جانبي الشاشة.
- ملاحظة: لا بد وأن يواجه الجانب الأطول من الحامل الجانب الأمامي من الشاشة.

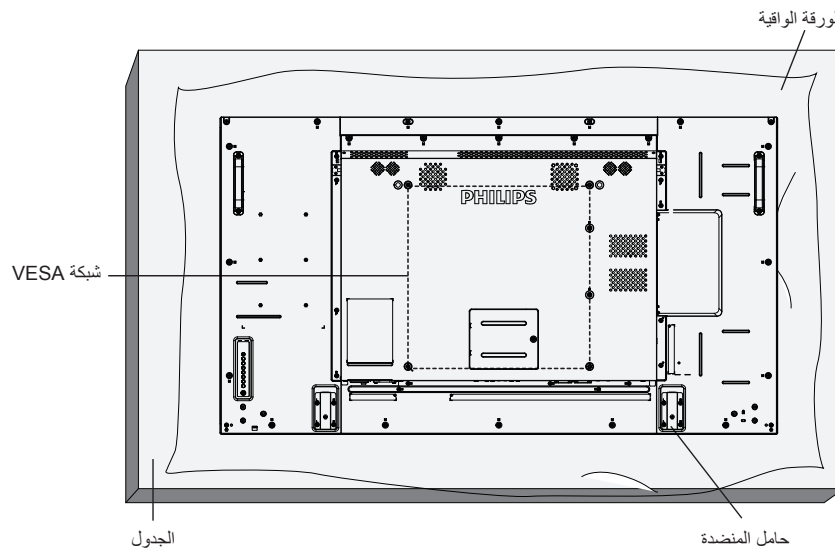


لفك حوامل الطاولة:

- ١- افصل الطاقة عن الشاشة.
- ٢- وضع ورقة واقية على سطح مستو.
- ٣- امسك مقابض الحمل ثم ضع الشاشة بحيث تكون متوجهة لأسفل على الورقة الواقية.
- ٤- فك المسامير باستخدام مفك البراغي ثم ضع المسامير في مكان آمن حتى يتسعى لك استخدامهم مرة أخرى.

٥-٥. 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.



- 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 برااغي تثبيت M6 (بطول ١٠ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم أحكِم ربط المسامير.
- ٥- وزن الوحدة بدون القاعدة = ٢٥,٢ 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: ٢٥,٢ كجم

٥-٦. شبكة VESA

٤٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسي) ملم

55BDL5055P

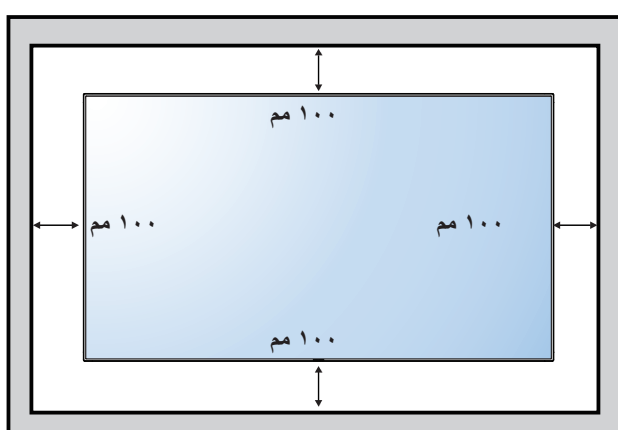
تنبيه:

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 الجهة 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.

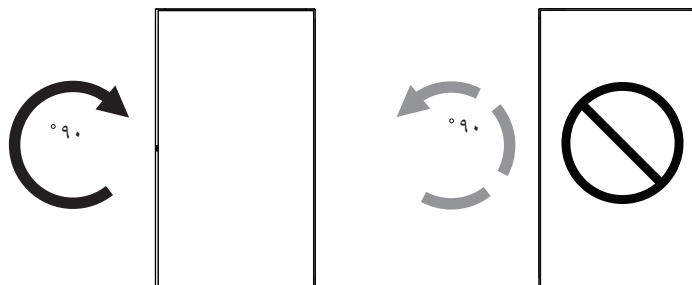


٦-٦. تثبيت الشاشة في وضع عمودي

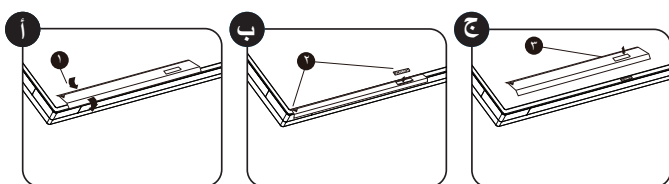
يمكن تثبيت هذه الشاشة في وضع عمودي.

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.



٦-٦-١. 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.

٦-٦-٢. 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.

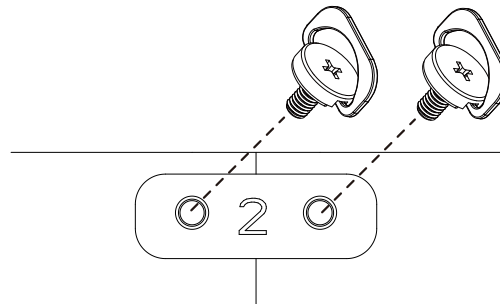
٣- قص ملصق الشعار.

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.

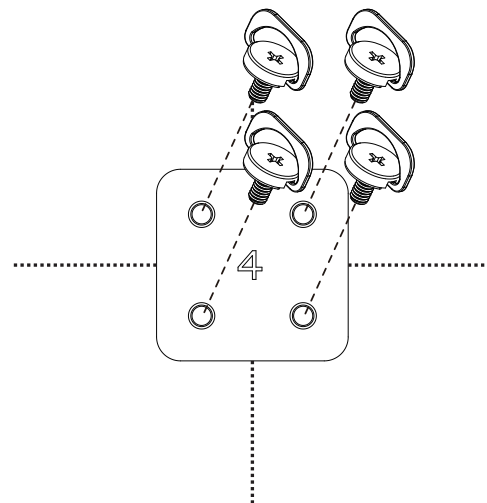
٧-١. تعليمات التشغيل لطاقم محاذاة الحواف

١-٧-١. تثبيت طاقم محاذاة الحواف

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



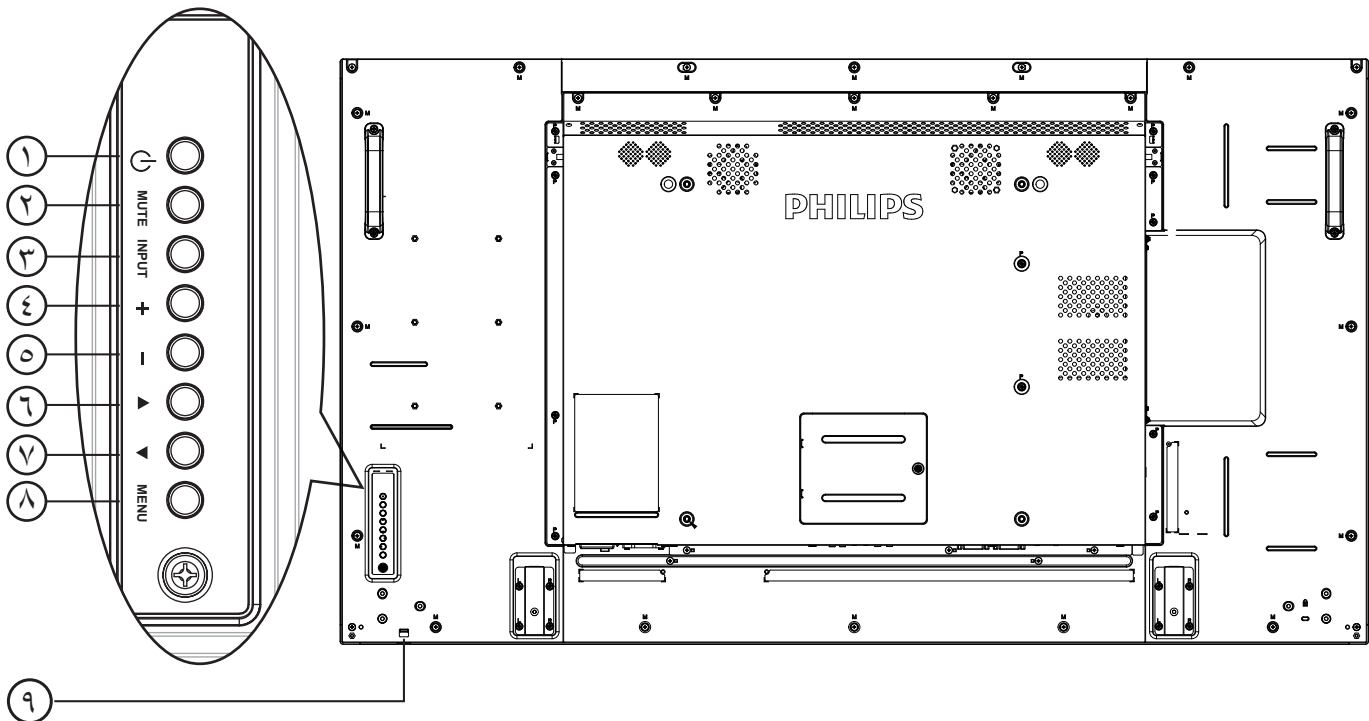
- استخدم "طاقم محاذاة الحواف-٢" مع الشاشات الأربع المجاورة.



ملاحظة: يرجى استشارة فني متخصص عند تثبيت طاقم محاذاة الحواف وذلك لثبيته 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] مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

يستخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.

٢) زر [②] يوضح حالة تشغيل الشاشة بدون استخدام OPS:

للتبدل بين وضع تشغيل/[إيقاف تشغيل كتم الصوت].

٣) زر [③] مدخل اختيار مصدر الإدخال.

يستخدم كزر [OK] في القائمة المعروضة على الشاشة.

٤) زر [④] +

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

٥) زر [⑤] -

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

٦) زر [⑥] ▲

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

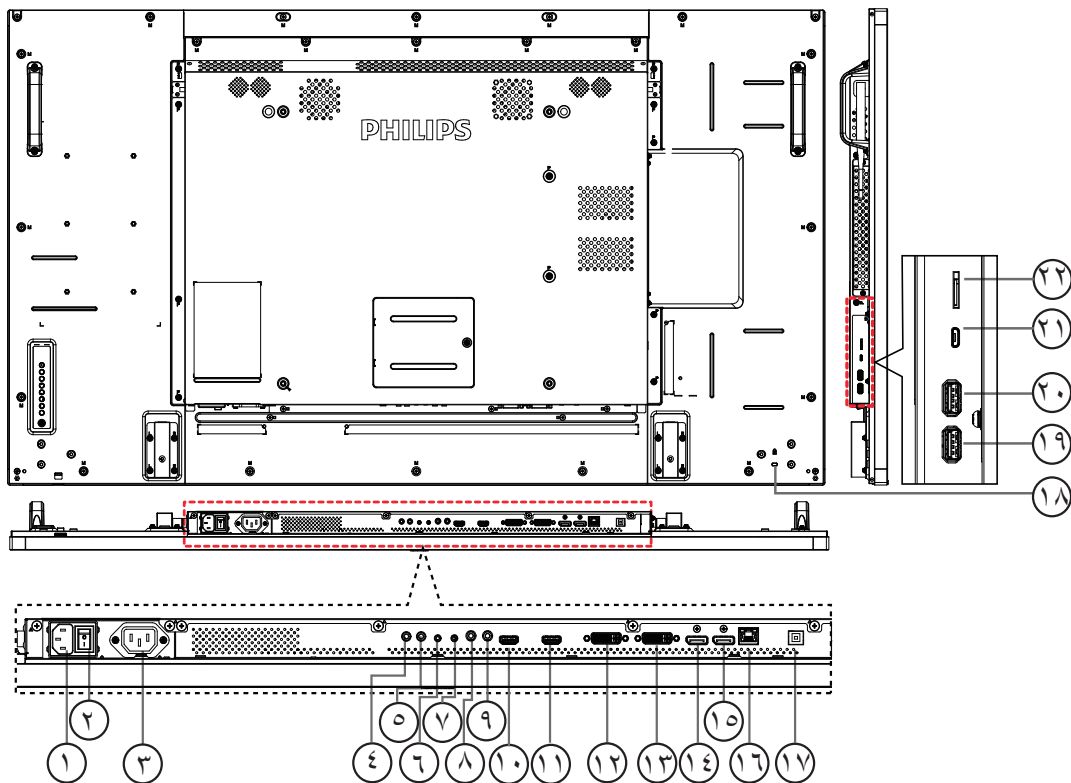
٧) زر [⑦] ▼

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

٨) زر [٩] قائمة

يستخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة السابقة أثناء تشغيل القائمة المعروضة على الشاشة أو لتنشيط القائمة أثناء إيقاف تشغيلها.

٤-٤ . أطراف توصيل الدخل/الخرج



⑯ مدخل DisplayPort / مخرج DisplayPort

مدخل أو مخرج تشغيل فيديو DisplayPort.

① مخرج التيار المتردد

منفذ التيار المتردد إلى مقبس دخل التيار المتردد لتشغيل الوسانط.

⑯ RJ-45

وظيفة التحكم في الشبكة المحلية لاستخدام إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.

② مفتاح الطاقة الرئيسي

اضغط على هذا المفتاح للتبديل بين تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة الرئيسية.

⑰ منفذ USB

صي جهاز تخزين USB الخاص بك.

③ دخل التيار المتردد

دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

⑱ قفل الأمان

يستخدم للأمان ومنع السرقة.

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.

⑲ منفذ USB من نوع A



⑤ مدخل RS232C / مخرج RS232C

يُستخدم مدخل/مخرج شبكة RS232C في الوظيفة الإضافية.

㉑ منفذ Micro USB

صي جهاز تخزين USB الخاص بك.

⑧ دخل LINE IN (مدخل الخط)

دخل تشغيل الصوت لمصدر VGA (هاتف استريو 3.5 مم).

㉒ بطاقة Micro SD

توصيل بطاقة MICRO SD.

⑨ مخرج الصوت

إخراج الصوت إلى جهاز AV خارجي.

⑩ دخل HDMI1 / دخل HDMI2

مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـ HDMI.

㉔ دخل DVI-I

مدخل تشغيل فيديو DVI-D.

㉕ مخرج VGA / دخل DVI

مخرج تشغيل فيديو DVI أو VGA.

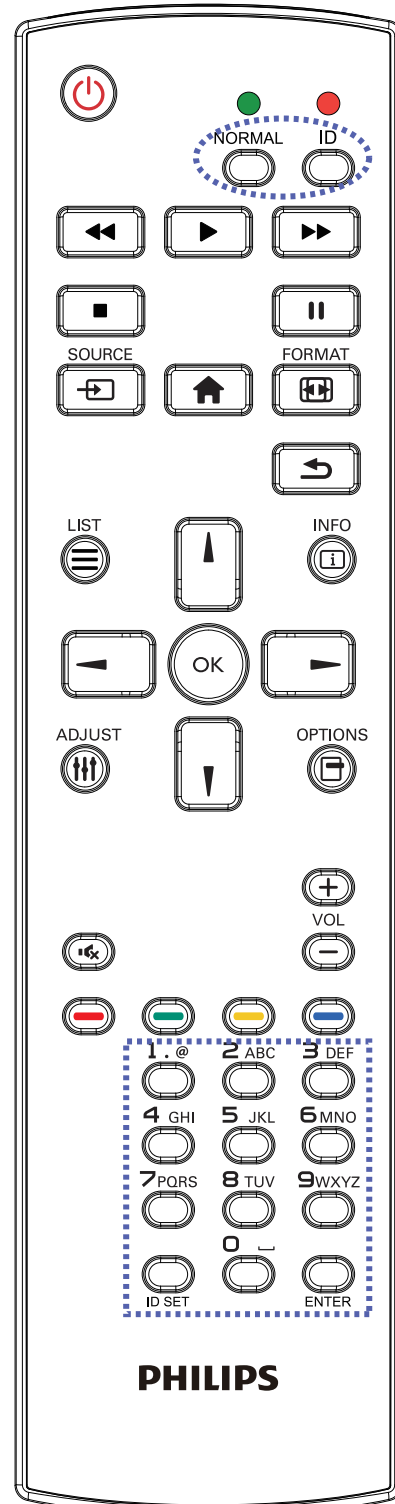
٢-٣-٢. هوية وحدة التحكم عن بعد

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.

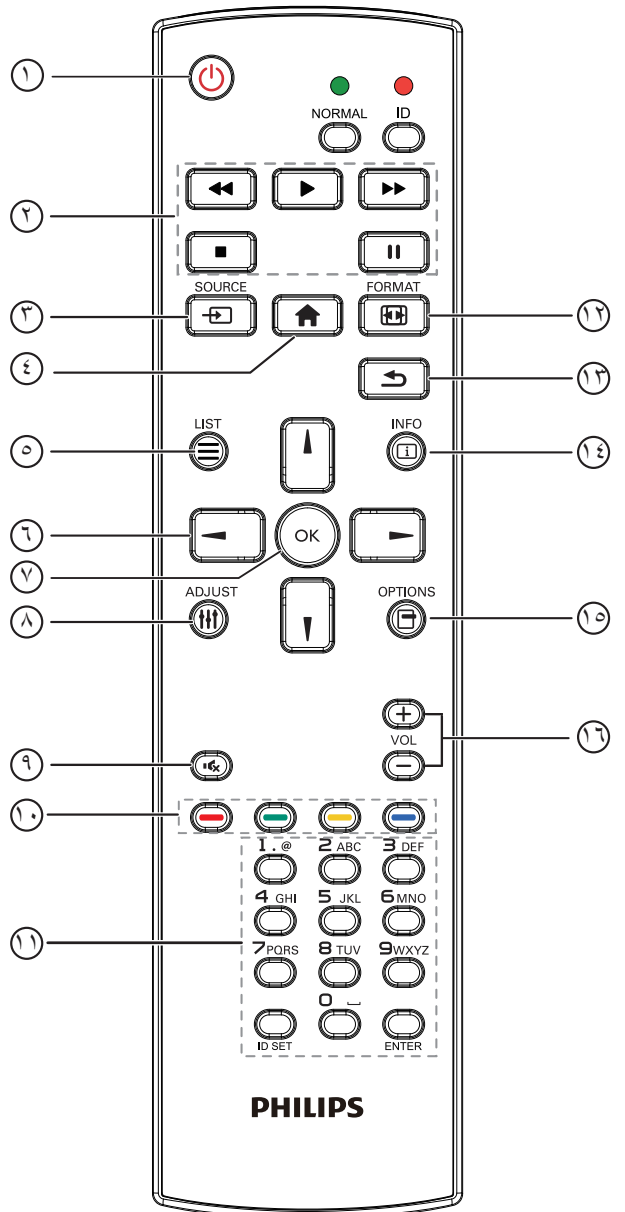
ملاحظة:

- 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

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



① [+] زر الطاقة

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

② أزرار [تشغيل]

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

١)- 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.

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 مع مجلد
 فرعى 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

وحدة تخزين USB: /mnt/usb_storage

بطاقة SD: /mnt/external_sd

③ [-] زر المصدر

اختيار مصدر الإدخال.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

④ [?] زر الصفحة الرئيسية

وصول إلى قائمة تعليمات OSD.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

⑤ [=] زر القائمة

١- انقل التركيز لأعلى إلى عناصر النقر التالية بالاسعانة بمحتوى صفحة الويب .
 ٢- انقل التركيز لأعلى إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي للأزرار
 مثل.

① أزرار التنقل

1- للتنقل خلال القائمة واختيار العناصر.

2- تستخدم هذه الأزرار للتحكم في شريط التمرير الشاشة في محتوى صفحة

الويب . اضغط على أو لنقل شريط التمرير الرأسي لأعلى أو الأسفل.

اضغط على أو لنقل شريط التمرير الأفقي يميناً أو يساراً.

3- بالنسبة لملفات PDF

« عند إجراء تكبير أو تصغير

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.

⑦ زر [OK]

تؤكد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

⑧ زر [ESC]

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

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

⑨ زر كتم الصوت

اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

⑩ [+] [-] [OK] [ESC] [ENTER] [FORMAT]

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.

⑪ زر [الرقم / تعيين الهوية / دخول]

1- لا توجد وظائف لزر تعيين الهوية و زر دخول 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 للانتقال إلى الصفحة التي تريدها.

⑫ زر [FORMAT]

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

⑬ زر [رجوع]

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

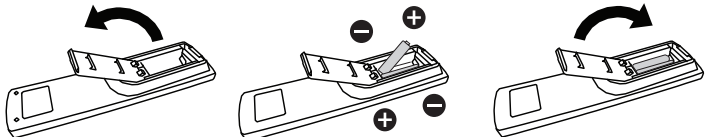
⑭ زر المعلومات

1- عرض معلومات عن إشارة الدخل الحالية. يعرضها نظام Scalar.

2- مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختيار أية

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

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



لتركيب أو استبدال البطاريتين:

- ١- اضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- ٢- قم بمحاذة البطاريتين وفقاً للإشارتين (+) و (-) الموضحتين 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 (-) الموجودتين بحجرة البطارية.
- لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.
- لا تستخدم بطارية جديدة بجانب أخرى مستعملة. فهذا من شأنه تقصير عمر البطارية أو إحداث تسرب بها.
- أخرج البطاريات الفارغة في الحال لتجنب تسرب سوائل في حجرة البطارية. وتتجنب 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 تعرض الوحدة لصدمات قوية.

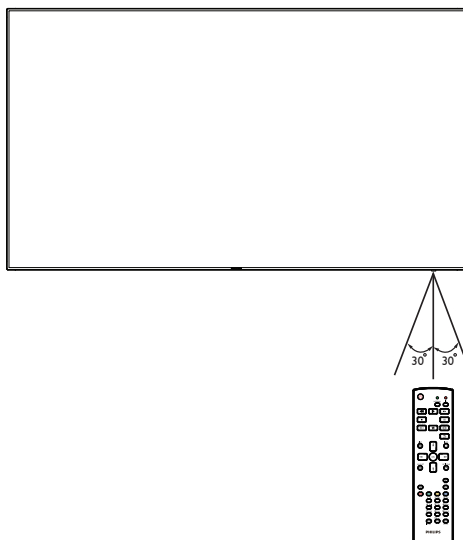
- احرص على عدم تأثير المياه أو أيّة سوائل أخرى عليها. وإذا أصابتها البلى، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنب تعرضاها للحرارة أو البارد.
- لا تفاجِء الوحدة إلا لتركيب البطاريات.

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 8 أمتار (26 قدمًا) من المستشعر الموجود بالشاشة، أو بزاوية أفقية أو رأسية لا تزيد عن 30 درجة.

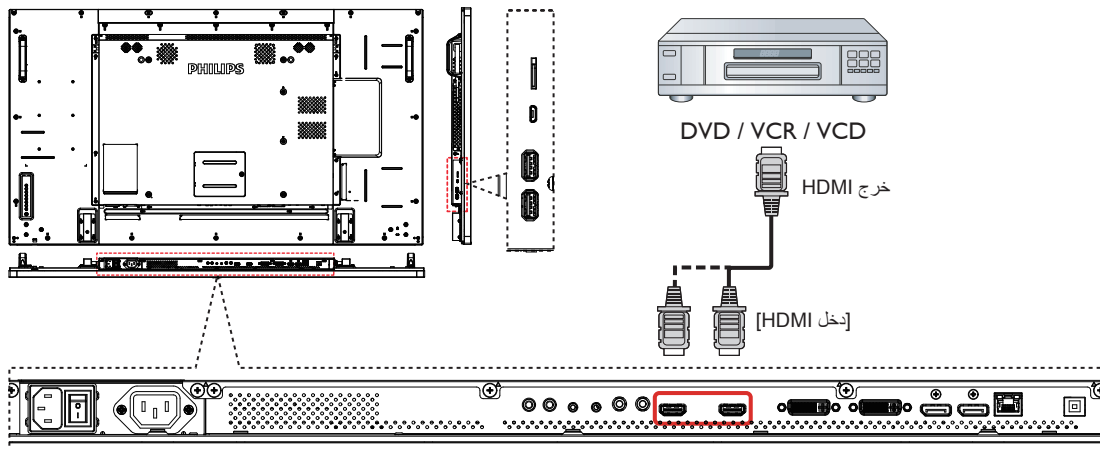
ملاحظة: قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد على نحو صحيح إذا تعرضت أداة استشعار وحدة التحكم في جهاز العرض لأشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية، أو عند وجود حائل في طريق تبادل الإشارات.



٣- لتوصيل أجهزة خارجية

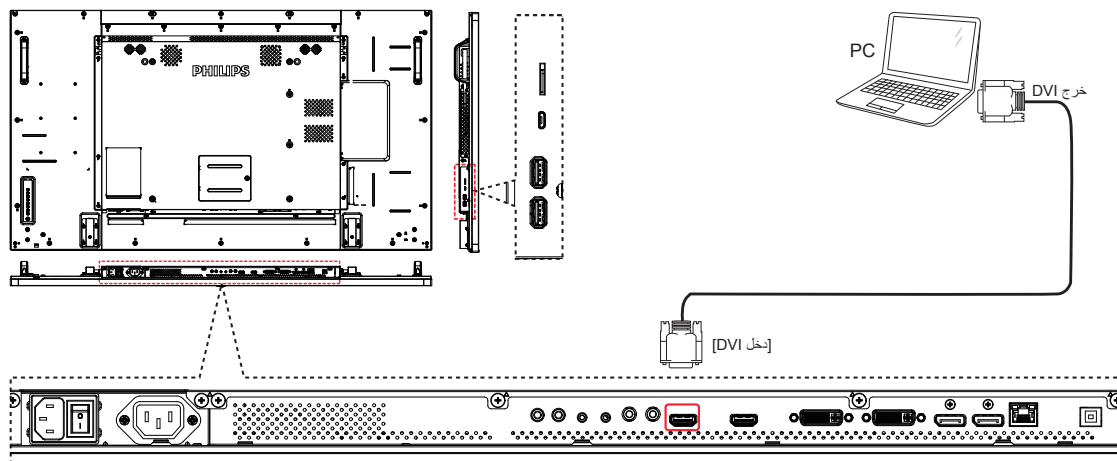
١-٣. توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD)

١-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

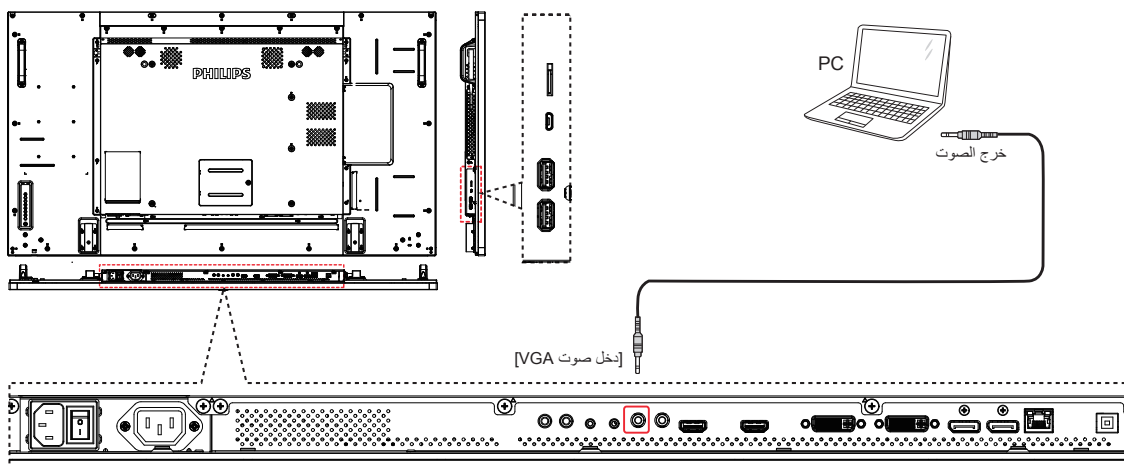


٢-٣. توصيل جهاز كمبيوتر

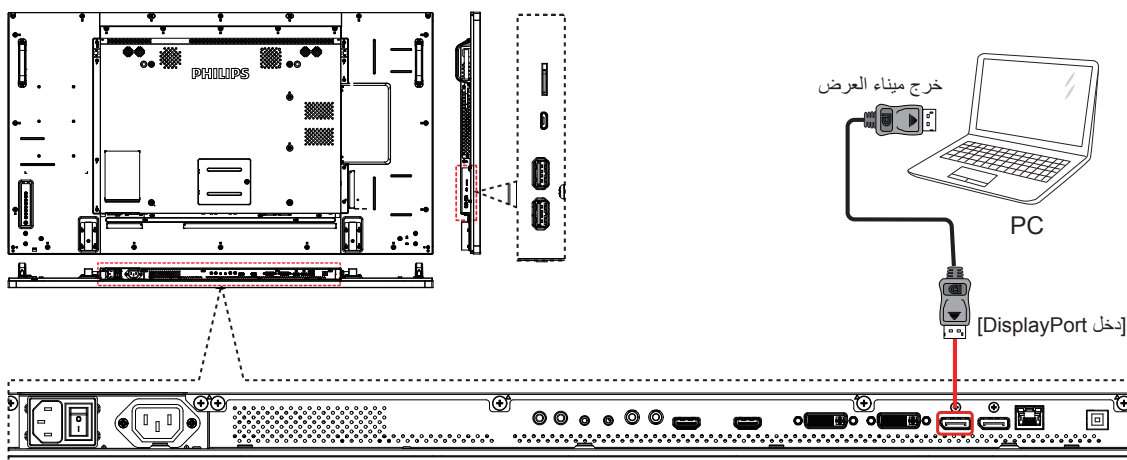
١-٢-٣. استخدام مدخل DVI



٢-٢-٣. استخدام مدخل مصدر الفيديو

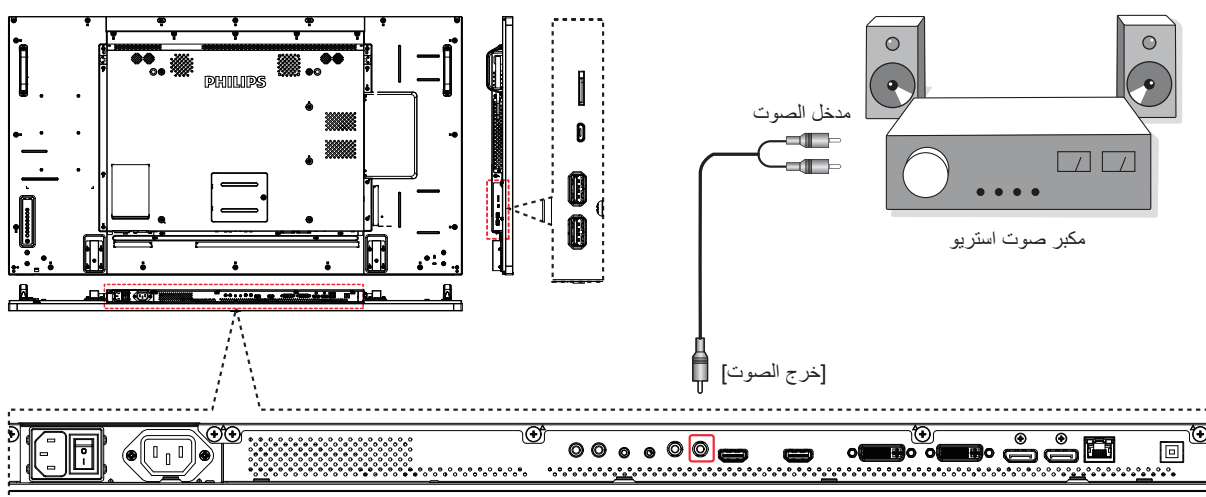


٣-٢-٣. استخدام مدخل ميناء العرض



٣-٣. توصيل أجهزة الصوت

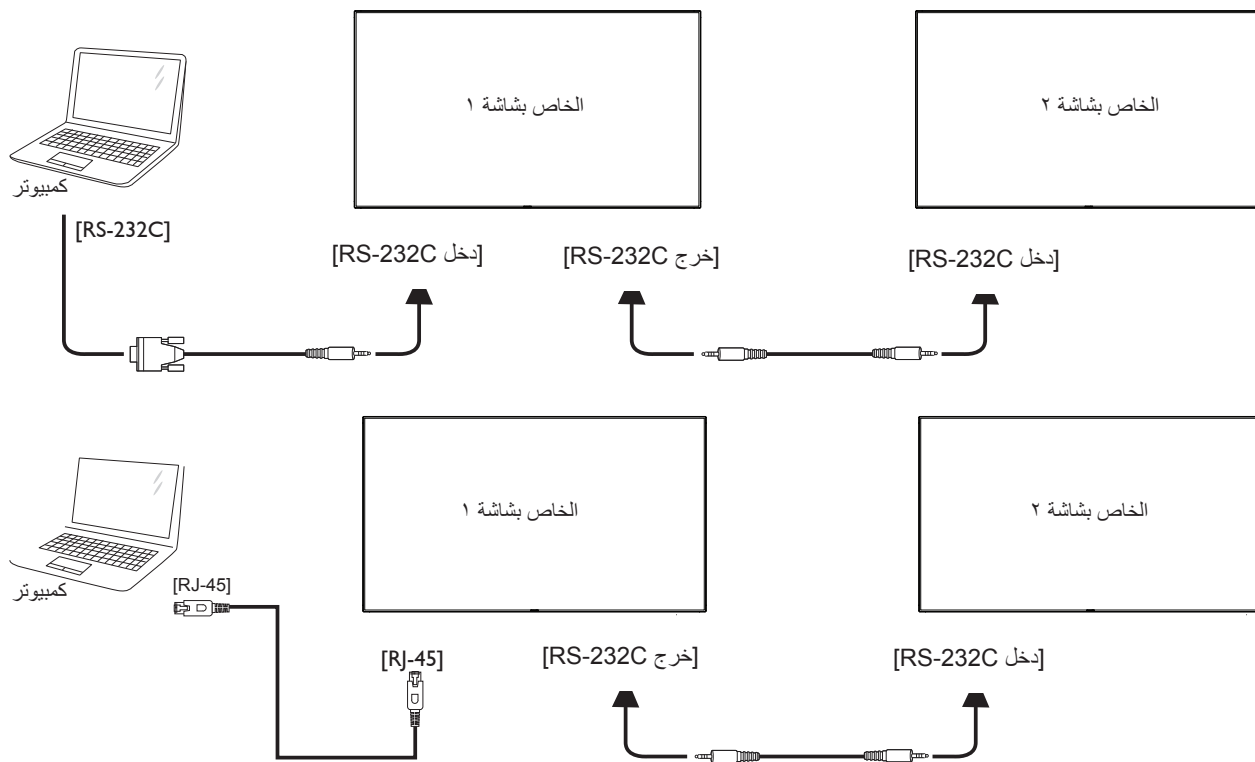
١-٣-٣. توصيل جهاز صوت خارجي



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 (٥٠x٥) كحد أقصى في تركيبات DVI بسلسلة متصلة على التوالي. بالنسبة لتركيبات VGA بسلسلة متصلة يمكن استخدام ٩ شاشات عرض كحد أقصى.

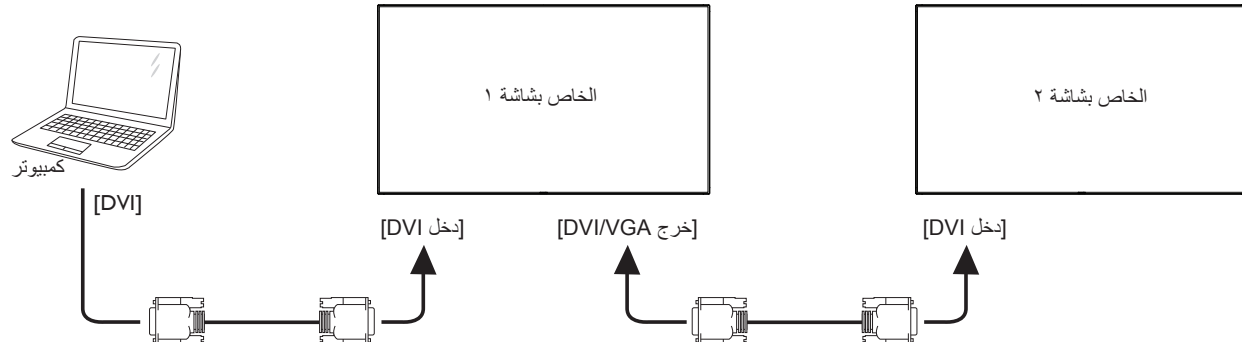
٤-٤-١. اتصال وحدة التحكم في الشاشة

وصل موصل [خرج RS232] الخاص بشاشة ١ بموصل [دخل RS232] الخاص بشاشة ٢.

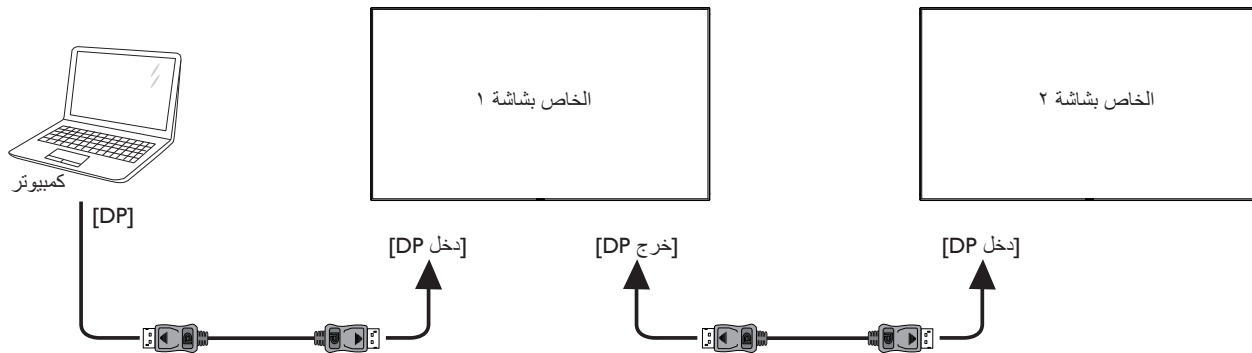


٤-٤-٢. توصيل الفيديو الرقمي

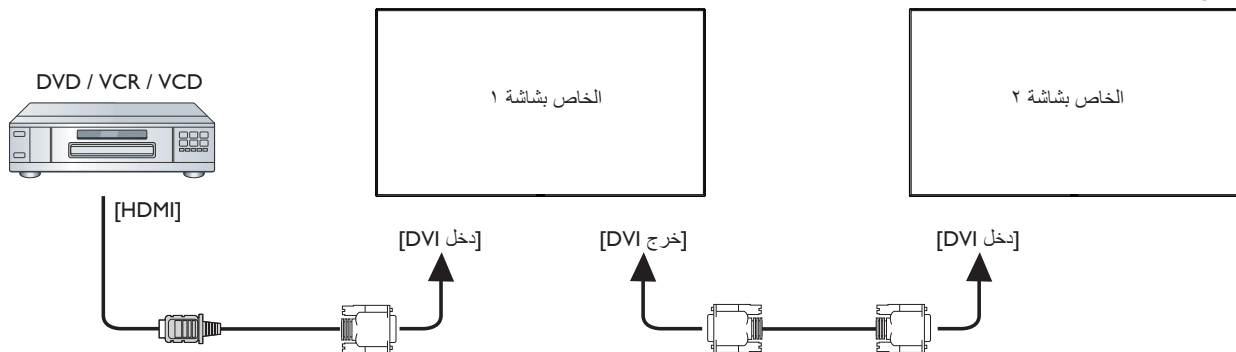
وصل موصل [خرج DVI / خرج DVI-I] الخاص بشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بشاشة ٢.



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

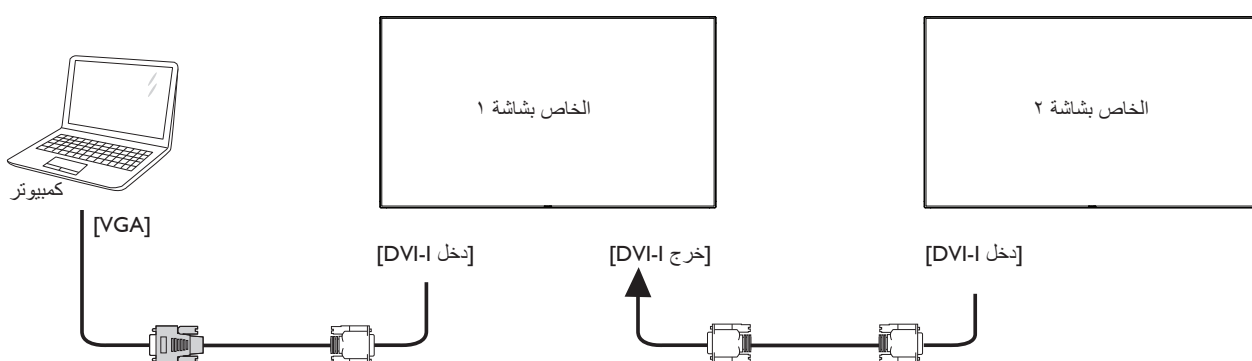


وصل موصل [خرج DVI] الخاص بـ الخاص بشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بـ موصل الخاص بشاشة ٢ .



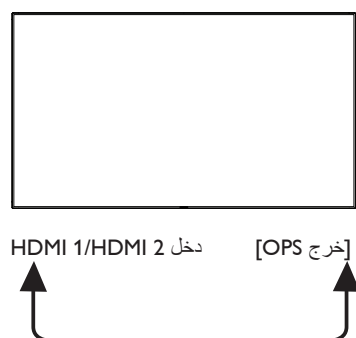
٣-٤-٣. توصيل الفيديو التناولري

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

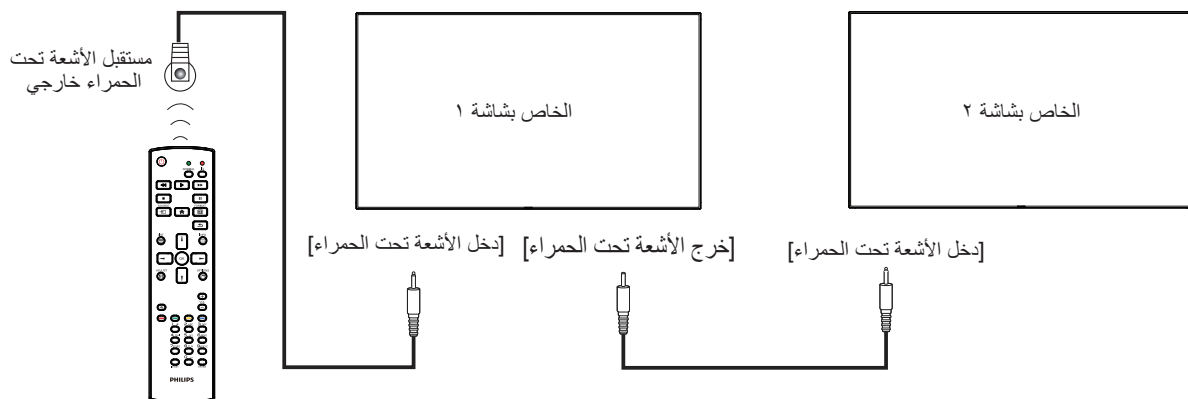


٤-٤-٤. توصيل فيديو OPS

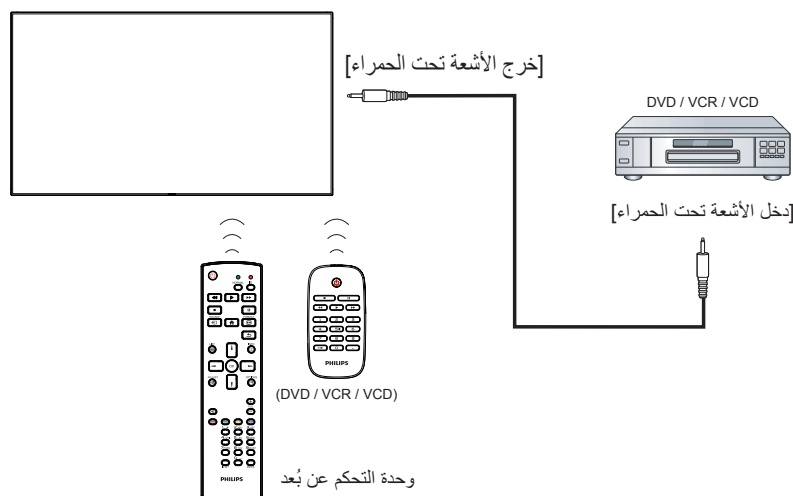
وصلّ OPS OUT بـ موصل HDMI1/HDMI2 ثم اختر مصدر دخل HDMI المقابل لـ OPS .



٥-٣. توصيل الأشعة تحت الحمراء



٦-٣. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء

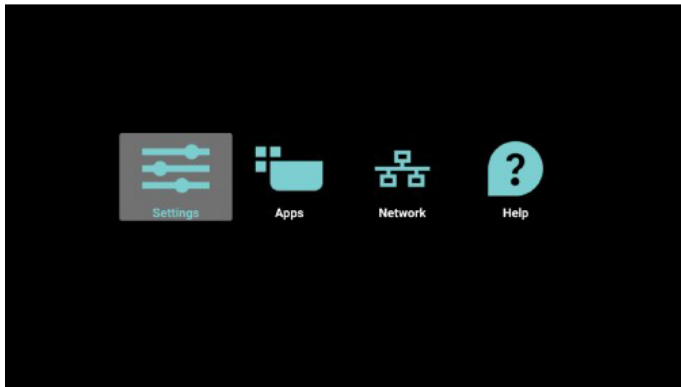


٤- التشغيل

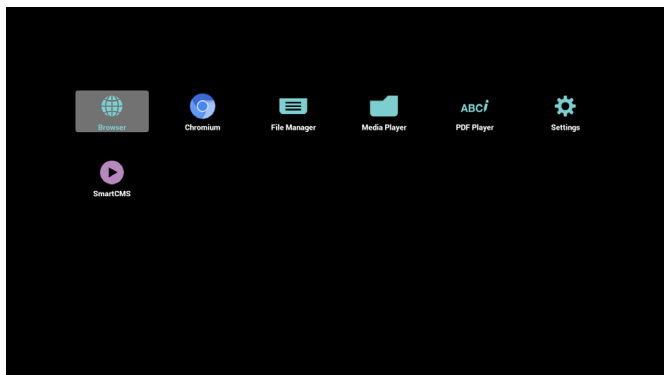
ملاحظة: يوجد زر التحكم الموضح في هذا القسم أساساً على وحدة التحكم عن بعد، ما لم يذكر خلاف ذلك.

- يمكن الضغط على "Home + 1888" لبدء وضع الإدارة.
- يعرض وضع الإدارة أربع أيقونات: "Settings" (الإعدادات) و "Apps" (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 إنترنت وشبكة المحمول (اختياري).
 Help (تعليمات): عرض QRcode



(٢) صفحة التطبيق:



(٣) صفحة الشبكة



(٤) صفحة الإيثرنت

٤-١. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

انظر صفحة ١٣ لمعلومات عن التوصيل الخارجي للمعدات.

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

٤-٢. تغيير تنسيق الصورة

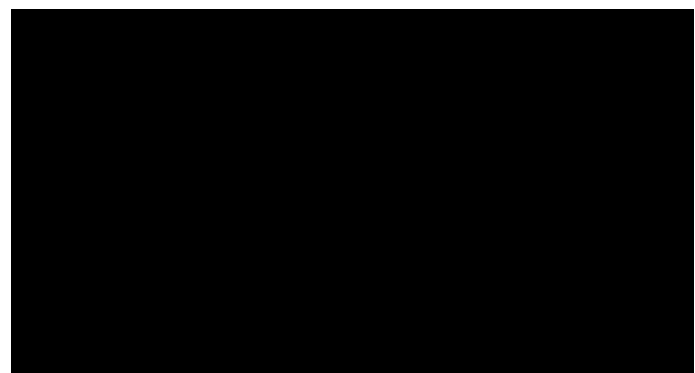
يمكنك تغيير تنسيق الصورة لتناسب مصدر الفيديو. إذ أن لكل مصدر فيديو تنسيقات الصور المتأحة الخاصة به.

تعتمد التنسيقات المتأحة للصورة على مصدر الفيديو:

- اضغط على [] زر التنسيقات.
 - اضغط على زر [OK] or [] لاختيار تنسيق الصورة، ثم اضغط على زر [OK].
- وضع الكمبيوتر الشخصي: {كامل} / {٤:٣} / {١٦:٩} / {٢١:٩} / {١:١} / {٤:١} / {٣:٤} / {٩:١٦} / {٥:١٢} / {١٢:٥} [مخصص].
 - وضع الفيديو: {كامل} / {٣:٤} / {١:١} / {١٦:٩} / {١٠:٧} / {٧:١٠} [مخصص].

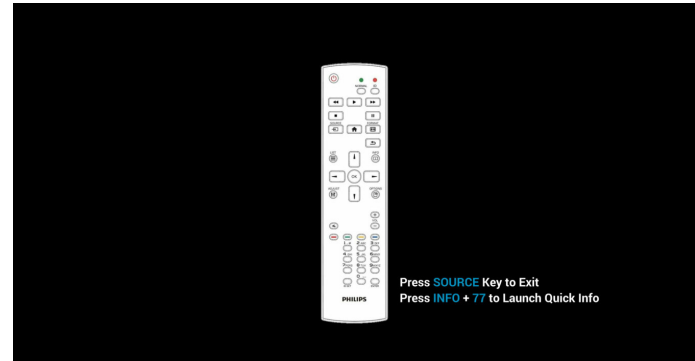
٤-٣. نظرة عامة

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



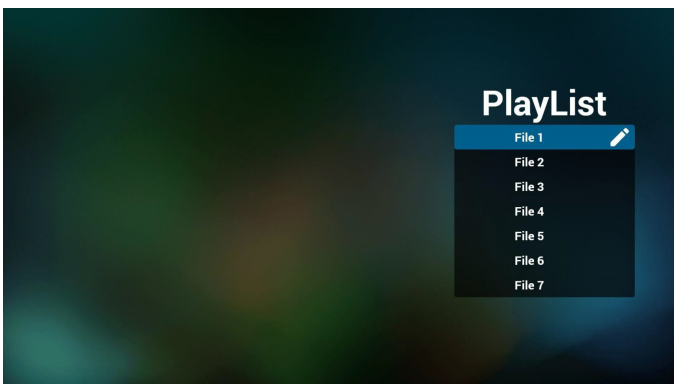
يتم الخروج من كل التطبيقات بالضغط على زر رجوع، وتحول الشاشة إلى مشغل Android PD.

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.

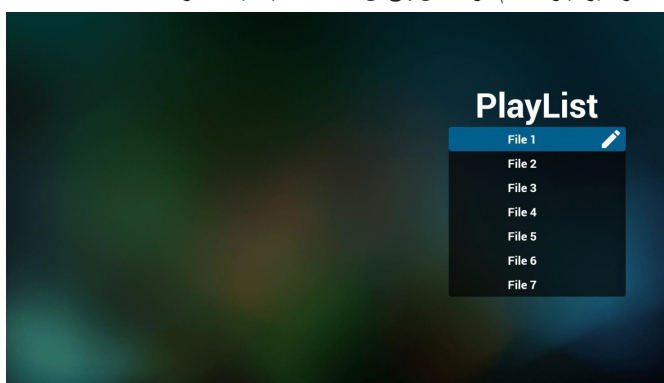


٢- وضع الإدارة:

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

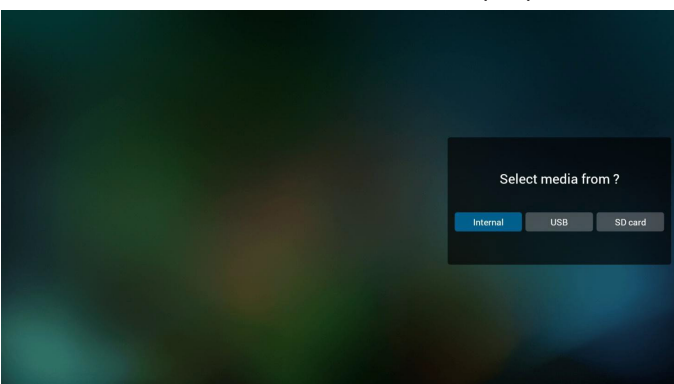


- ٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، أو لا ينبعي اختيار قائمة تشغيل واحدة لتشغيلها من "ملف ١" حتى "ملف ٧".
وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.

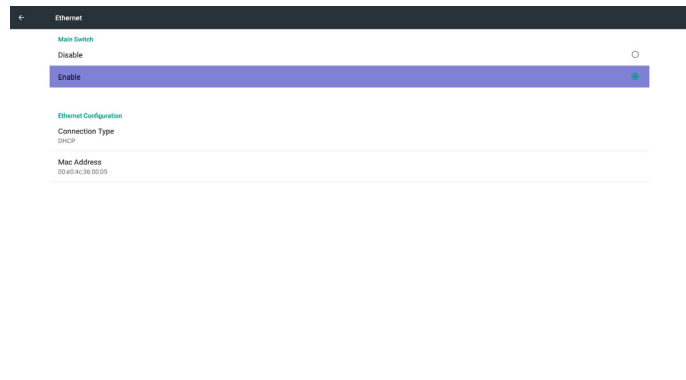


- ٤- في حالة اختيار قائمة تشغيل فارغة سيرشدك التطبيق لاختيار مصدر الوسائط.
ينبعي وضع كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/phillips/ داخل الدليل الرئيسي. على سبيل المثال،

videos in /root/phillips/video/
photos in /root/phillips/photo/
music in /root/phillips/music/ -



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



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

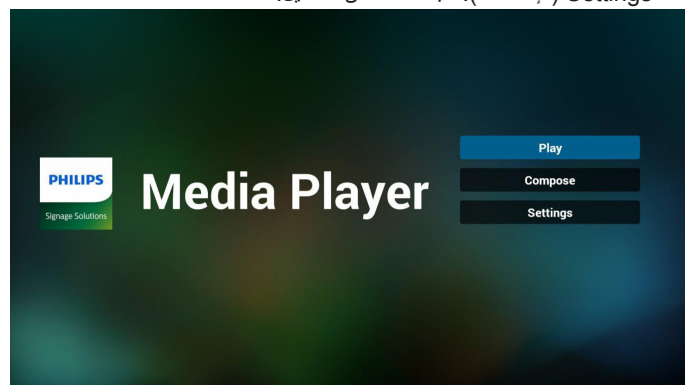


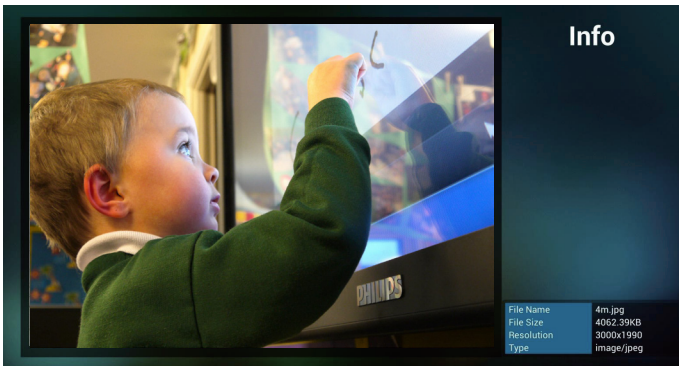
٦) صفحة التعليمات:
عرض صفحة QRcode



٤-٤. تقديم مشغل الوسائط:

- 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.

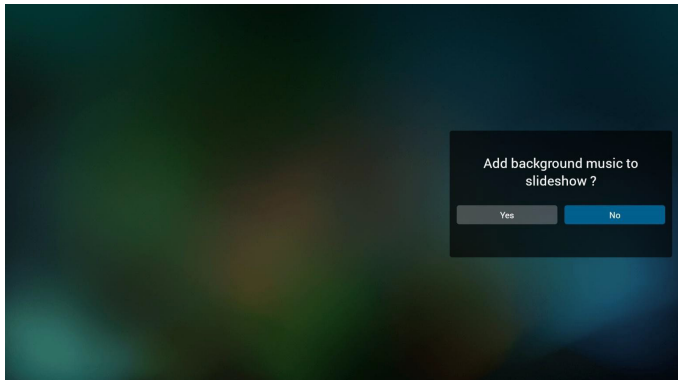




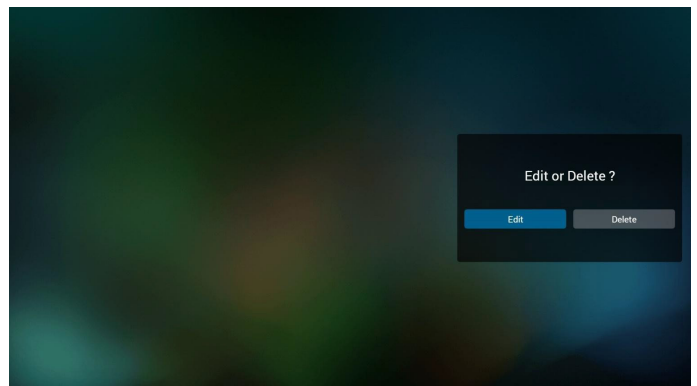
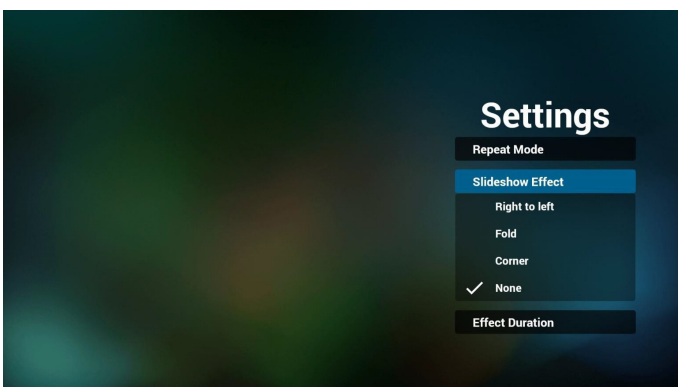
٩- اضغط على مفتاح التشغيل بعد اختيار الملف المطلوب، وسيتم تشغيل ملف الوسائط مباشرة.



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 الشريان.

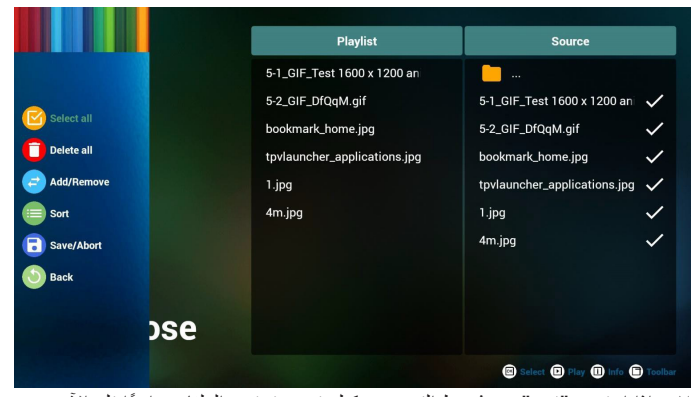


١١- حدد "Settings" (إعدادات) من الصفحة الرئيسية، حيث تتضمن هذه الصفحة ثلاثة أجزاء، "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Slideshow Effect" (مؤثر عرض الشريان) و "Effect Duration" (مدة المؤثر).
عرض الشريان (وضع التكرار)؛ وضع التشغيل.
Repeat Mode (مؤثر عرض الشريان): مؤثر عرض شرائط الصور.
Slideshow Effect (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.

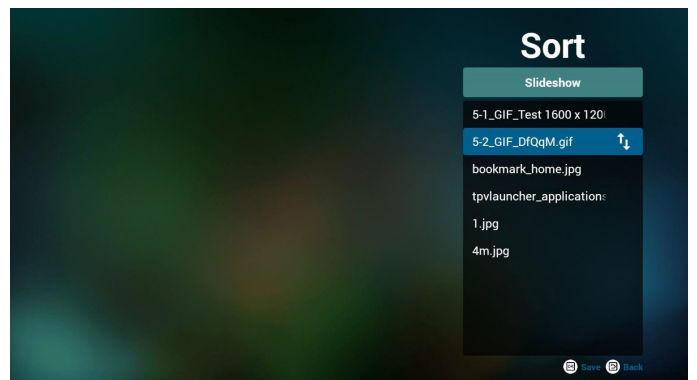


٦- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل سترى الشاشة الموضحة أدناه.
Source (المصدر) - الملفات في قائمة التشغيل.
قائمة التشغيل - الملفات في وحدة التخزين.
توجد أربعة أيقونات مرتبطة بمحاتيحة وحدة التحكم من بعد. مفتاح الخيارات - بدء شريط التمرير
مفتاح التشغيل - تشغيل ملف الوسائط.
مفتاح المعلومات - عرض معلومات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

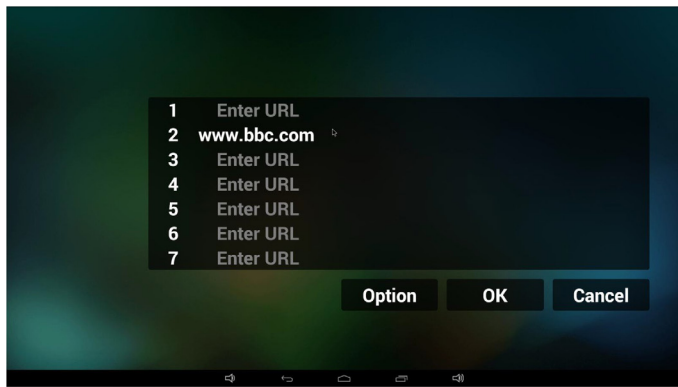
٦-٦ يساعد على القيام بما يلي من شريط التمرير:
select all - (تحديد الكل): تحديد كافة ملفات التخزين.
delete all - (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
add/remove - ((إضافة/إزاله)): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
sort - (فرز): فرز قائمة التشغيل.
save/abort - (حفظ/إبطاء): حفظ أو إبطاء قائمة التشغيل.
back - (رجوع): عودة.



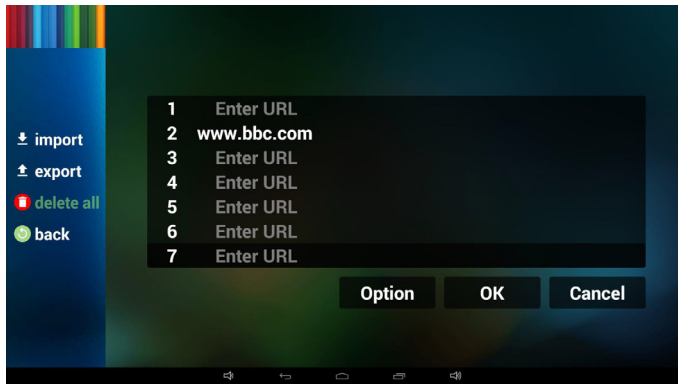
٧- إذا اخترت "فرز" من شريط التمرير يمكنك تغيير ترتيب الملفات واحداً تلو الآخر.



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



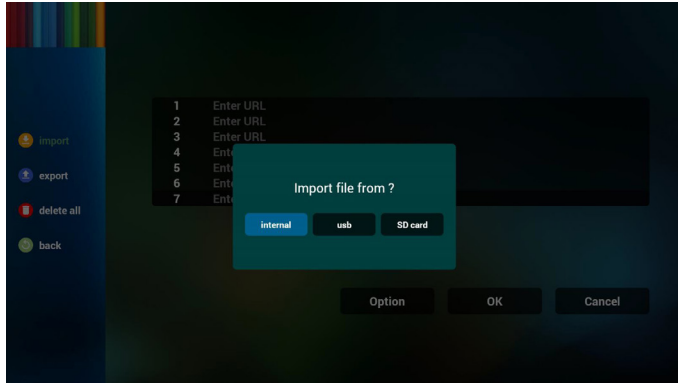
- ٤- اضغط على "Option" (خيارات) وستظهر قائمة في الجانب الأيسر.
 url Import (استيراد): استيراد ملف قوائم
 url Export (تصدير): تصدير ملف قوائم url
 url Delete all (حذف الكل): حذف كل سجلات url على الجانب الأيمن
 Back (رجوع): سيتم إغلاق قائمة الجانب الأيسر.



- ٤- Import (استيراد)
 • النقر على "استيراد"



- اختيار محل التخزين



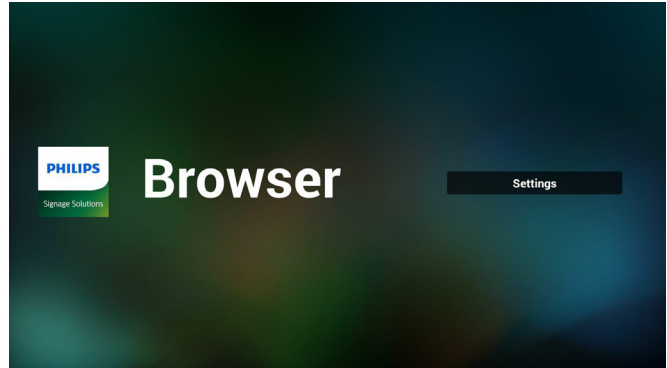
- اختيار الملف الذي يتضمن urls

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): رجوع بمعدل ١ ثوانٍ.
 Stop (إيقاف): إيقاف الملف والعودة إلى البداية. إن كان ملف gif فإنه يشبه الإيقاف المؤقت.

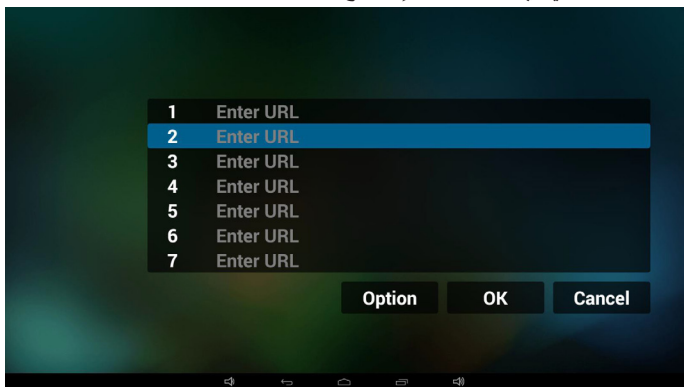
٤-٥. دليل المتصفح

- ١- الصفحة الرئيسية لتطبيق المتصفح، يوجد في هذه الصفحة عنصر واحد: "Settings" ("إعدادات").

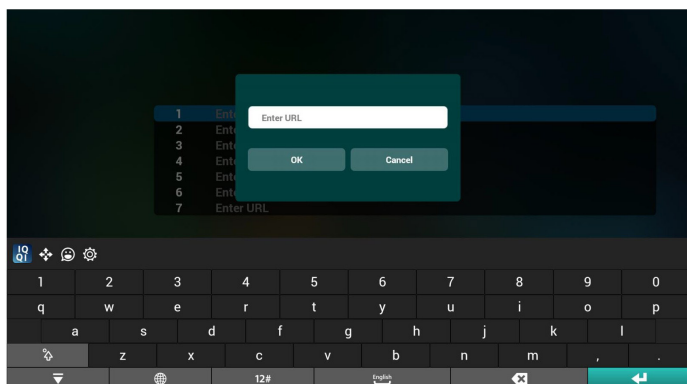
اضغط على "إعدادات" ثم ادخل إلى الصفحة التالية.

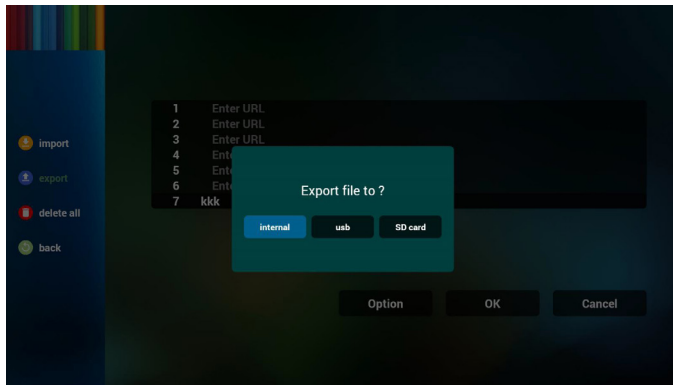


- ٢- يمكن للمستخدمين الاختيار من ١ إلى ٧.
 بالضغط على أي منها سوف يظهر مربع حوار.

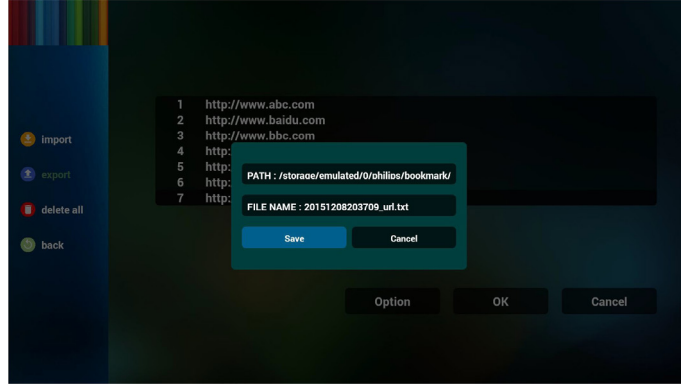


- ٣- ادخل url ثم اضغط على "موافق" وسيتم حفظ البيانات على "القائمة"

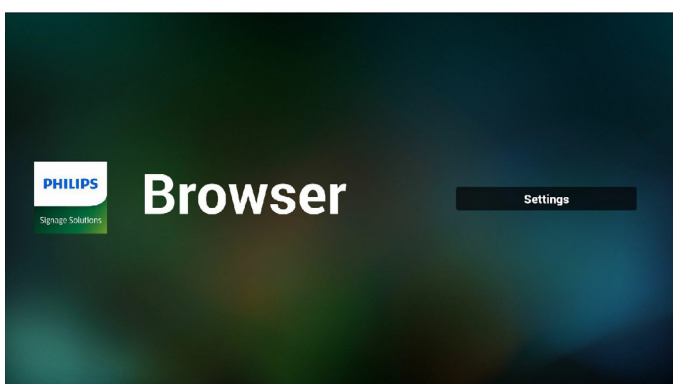
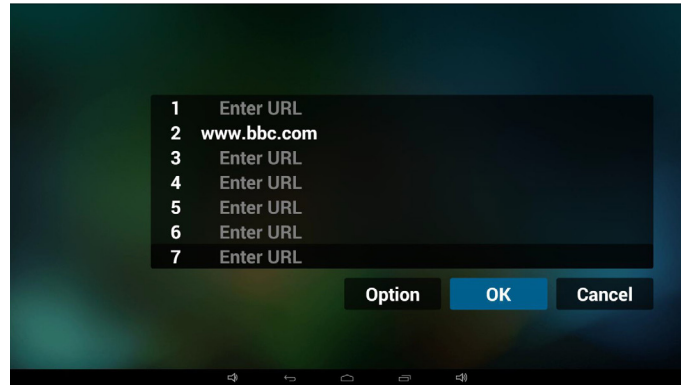




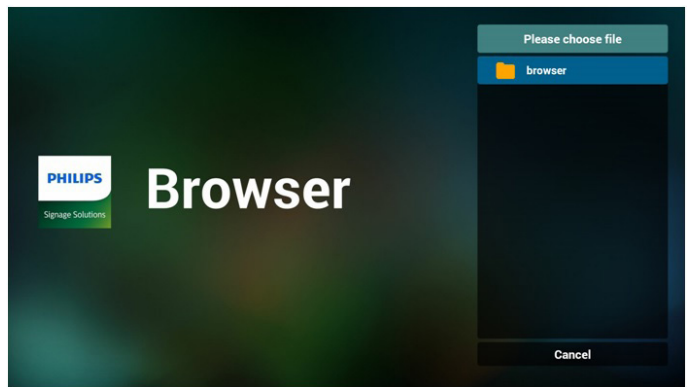
- يدل مربع الحوار أنه سيتم حفظ مسار واسم الملف.
- اضغط على زر "save" (حفظ) وسيتم حفظ urls الموجودة في القائمة.



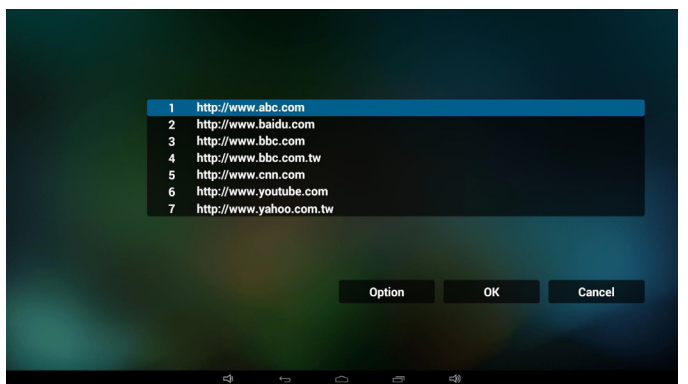
- ٥- اضغط على "موافق" وسيتم حفظ سجلات url.



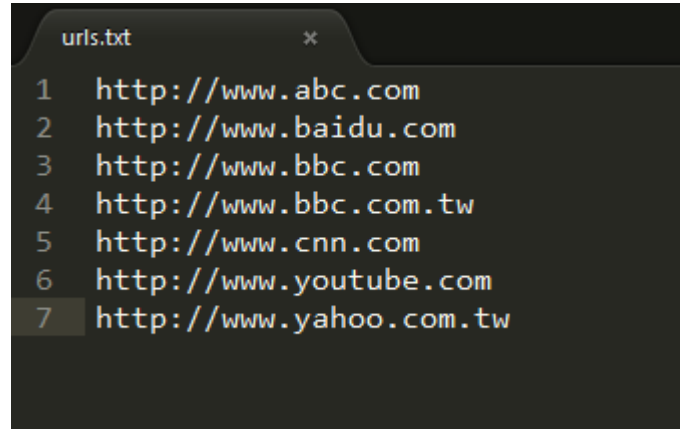
- ٦- من صفحة قائمة url، إذا حددت بند غير فارغ، سيظهر مربع حوار لطلب تحرير أو تشغيل url. في حال الضغط على "Edit" (تحرير)، سيظهر مربع حوار تحرير url، وفي حال الضغط على "Play" (تشغيل)، ستظهر صفحة الويب لعنوان url الخاص بالعنصر.



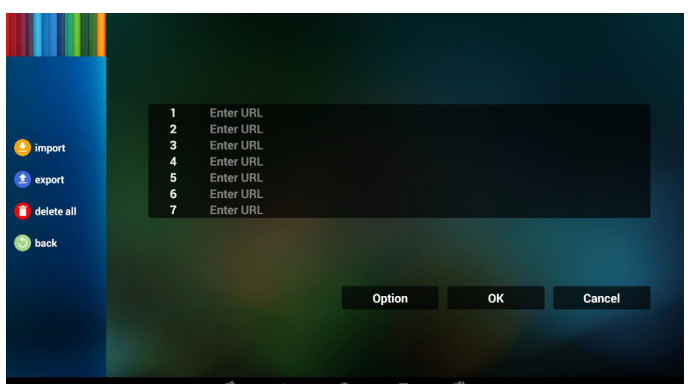
- استيراد الملف وظهور url في القائمة



- تنسيق الملف المستورد يجب أن يكون التنسيق مماثلاً للوارد أدناه بامتداد "txt"



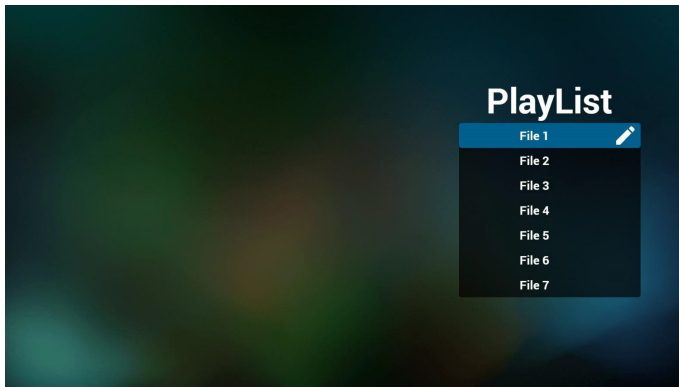
- Export ٢-٤ : انقر فوق تصدير.



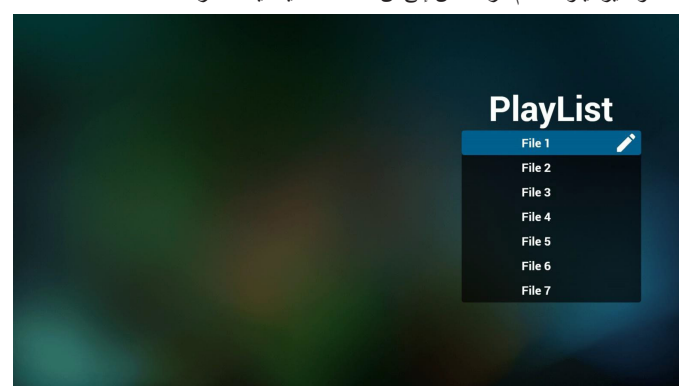
- اختيار محل التخزين



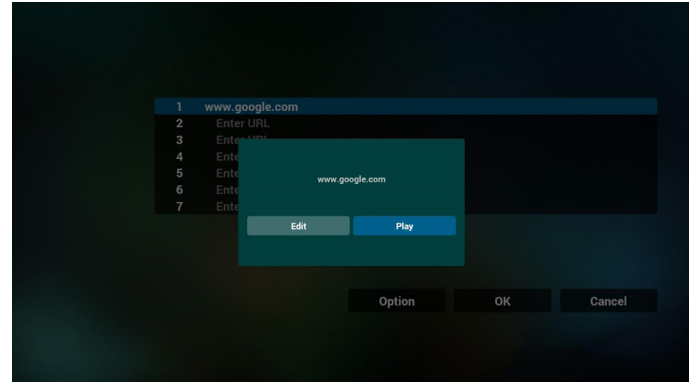
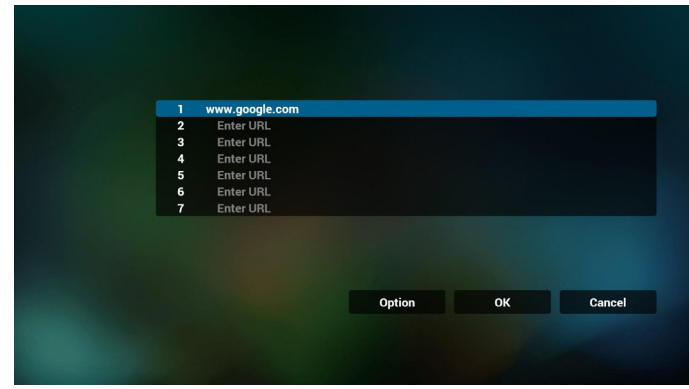
- ٢- حدد "Play" (تشغيل) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي اختيار قائمة تشغيل لتشغيلها من "ملف ١" حتى "ملف ٧".
وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



- ٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، أولاً 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/pdf/ داخل الدليل الرئيسي. على سبيل المثال، /pdfs in /root/philips/pdf -



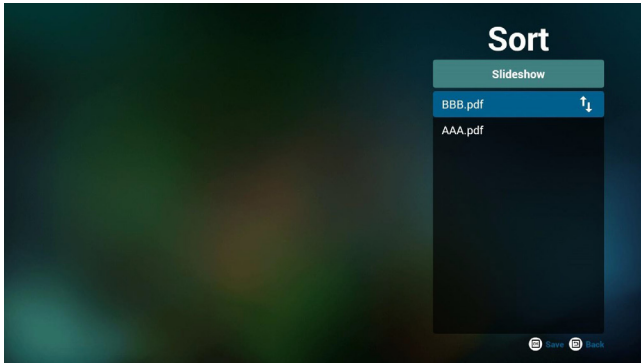
- ٧- تفاعل قائمة OSD مع المتصفح
١- تمهد من المصدر
• تعيين قائمة OSD == تكوين ١ => تمهد من المصدر => يكون دخل قائمة التشغيل .
سوف يُظهر PD المتصفح بعد إعادة التمهيد.
• تعيين قائمة OSD == تكوين ١ => تمهد من المصدر => يكون دخل قائمة التشغيل ١.
سوف يُظهر PD صفحة الويب الخاصة بأول Url في تطبيق المتصفح.
٢- الجدول

- تعيين قائمة OSD == خيار متقدم => الجدول =>
وقت التشغيل ١ و وقت الإيقاف ٢ والدخل هو المتصفح وأي يوم تريده في الأسبوع وقائمة التشغيل.
أخيراً علم على المربي الأربع.
سوف يُظهر PD صفحة الويب بعنوان Url في تطبيق المتصفح في وقت التشغيل ١ وينتهي في الوقت ٢.

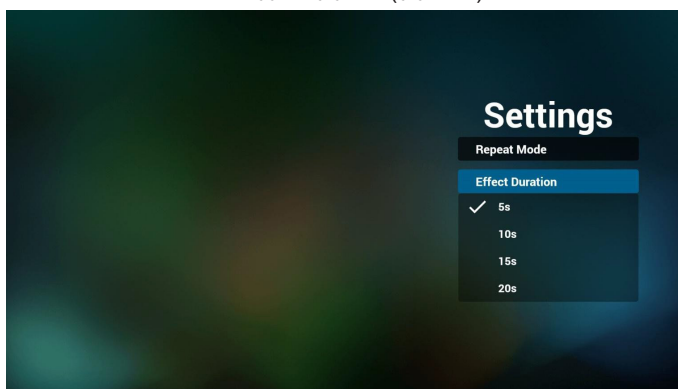
٦-٤. (PDF reader play) تشغيل قارئ PDF

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

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:
ـ (وضع التكرار) و "Repeat Mode" (مدة المؤثر).
ـ (وضع التشغيل) وضع التشغيل.
ـ Repeat Mode (وضع التكرار)؛ مدة المؤثر.
ـ Effect Duration (مدة المؤثر)؛ مدة مؤثر الصور.



٩- مفتاح تشغيل الوسانط السريع (Media Hotkey):

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

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

١٠- مفتاح تشغيل الألوان السريع (Color Hotkey):

ـ Blue (أزرق): تكبير. (٪ ١٠+)
ـ Yellow (أصفر): تصغير (٪ ١٠-)

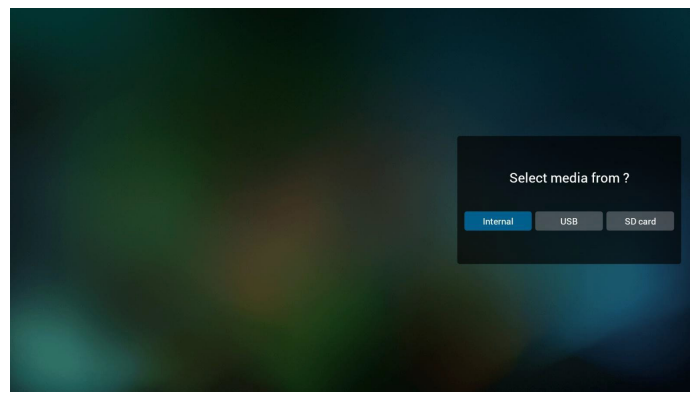
ـ موافق: استعادة الزوم

١١- مفاتيح الأسهم (Arrow keys):

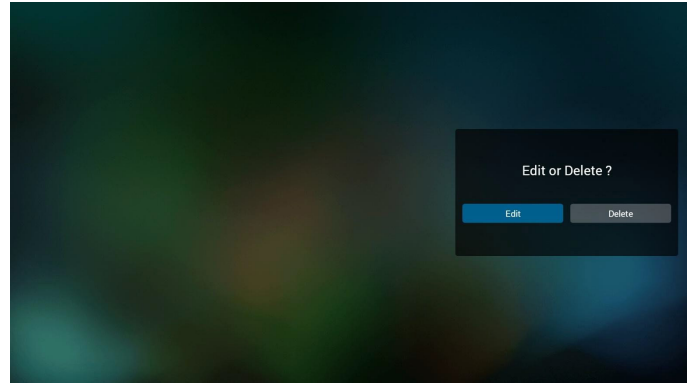
ـ Up/Down/Left/Right (الأعلى/ الأسفل/اليسار/اليمين): صفحة الضبط. (عندما تكون الصفحة مكبرة/صغرفة)
ـ Left (يسار): الصفحة السابقة. (عندما لا تكون الصفحة مكبرة/صغرفة)
ـ Right (يمين): الصفحة التالية. (عندما لا تكون الصفحة مكبرة/صغرفة)

١٢- مفتاح المزيج (Combination key):

ـ مفتاح رقم + مفتاح موافق: حدد صفحة بعينها، ثم اضغط على مفتاح "موافق" لتبديلها.
ـ اضغط على مفتاح رقم.
ـ اضغط على مفتاح "موافق"، سيُظهر أسلف الصفحة رقمها، وإذا تجاوز رقم الصفحة إجمالي رقم الصفحات، فلن تغير الصفحة، ويعرض رقم الصفحة الحالية في أسفل الصفحة.



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.
ـ Source (المصدر) - الملفات في وحدة التخزين.
ـ Playlist (مسلسل) - 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) - اختيار أو إلغاء اختيار ملف.

ـ ١- يساعد على القيام بما يلي من شريط التمرير:

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

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

ـ add/remove (إضافة/إزاله): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.

ـ sort (فرز): فرز قائمة التشغيل.

ـ save/abort (حفظ/إبطاء): حفظ أم إبطاء قائمة التشغيل.

ـ back (رجوع): عودة.

Playlist	Source
BBB.pdf	...
AAA.pdf	BBB.pdf AAA.pdf

٤-٨-٤. Custom App (التطبيق المخصص)

يمكن للمستخدم إنشاء التطبيق لمصدر العميل
ملاحظة:

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

٤-٨-٤-١. تشغيل قائمة OSD:

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".



٤-٧. أمر وتشغيل

(١) Server (الخادم)

أمر الإعداد وعنوان خادم التشغيل

(٢) Account (الحساب)

أمر الإعداد وحساب التشغيل

(٣) PIN Code (رمز PIN Code)

أمر الإعداد ورمز PIN الخاص بالتشغيل

(٤) Version (الإصدارات)

يوجد خياران لهذه الوظيفة: إصدار ٢ وإصدار ٣
الإصدارات

استخدام اتفاقية ٢٠٢٠

الإصدارات

استخدام اتفاقية ٣٠١١

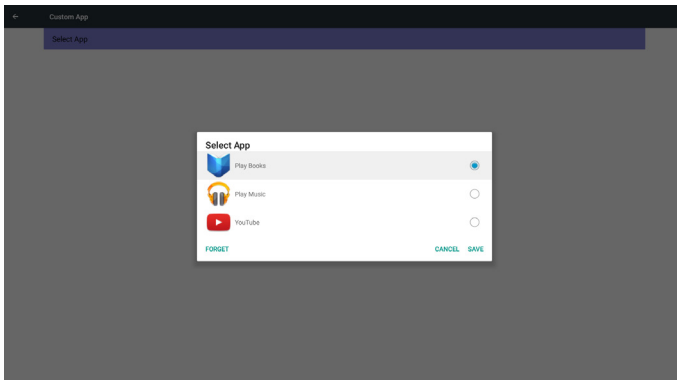
(٥) Content (المحتوى)

توفر خيارات التخزين الداخلي وبطاقة SD و ٣ خيارات لتخزين على USB
لل اختيار من بينها.

عندما تكون خيارات الإصدارات ٢ والخادم/الحساب/رمز PIN رمادية وغير متأثرة.



٤-٨-٤-٢. مقدمة عن الوظائف



حفظ (Save)

حدد "التطبيق" وانقر فوق "حفظ" لتنتم وظيفة التخزين.

تسیان (Forget)

بعد الضغط على "تسیان"، يمكن إزالة المعلومات المخزنة مسبقاً.

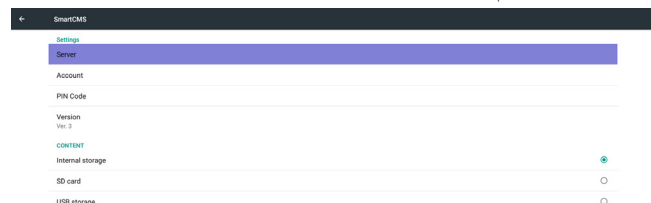
الغاء (Cancel)

تجنب إجراء أي تغيير، ليتم غلق "النواخذة" مباشرة.

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

ستكون القائمة فارغة وسيكون خيار "Save" (حفظ) و "Forget" (تسیان) باللون
الرمادي ولا فائدة منها.

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

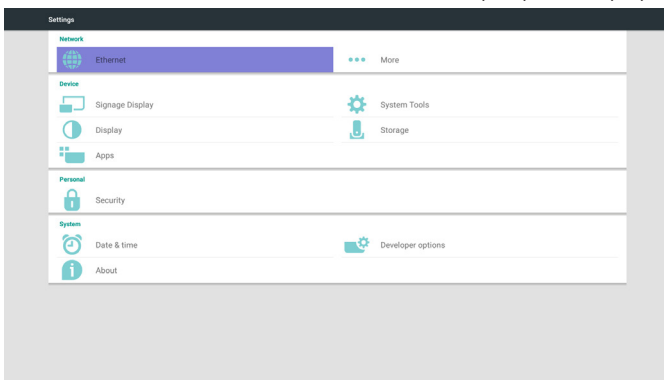


٥- عرض مجموعة العلامات

١-٥ Setting (الإعدادات)

العناصر الرئيسية:

- (١) Ethernet (الإيثرنت)
- (٢) More (المزيد)(تظهر عندما تكون شبكة G متصلاً)
- (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 متصلاً)
- (٩) Date & time (التاريخ والوقت)
- (١٠) Developer options (خيارات المطور)
- (١١) About (النبذة)

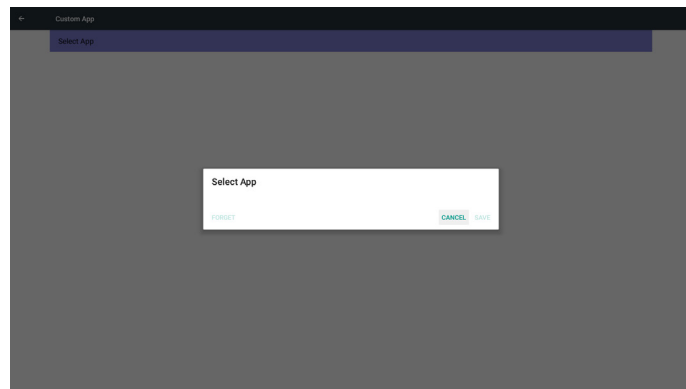


٢-٥ Ethernet (إيثرنت)

تمكين/تعطيل لتشغيل أو إيقاف شبكة إيثرنت

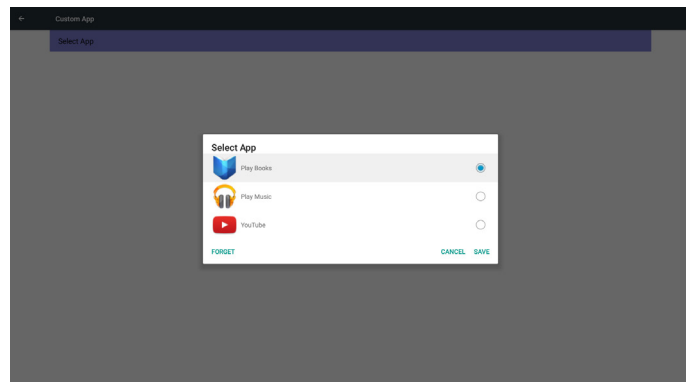
بعد تمكين شبكة إيثرنت ستعرض الإعدادات ما يلي:

- (١) Connection Type (نوع الاتصال) (نوع الاتصال المتاح: /DHCP)
 - ـ عنوان IP ثابت
 - ـ DHCP
 - ـ IP ثابت (Static IP)
 - ـ عنوان IP Address
 - ـ قناع الشبكة (Netmask)
 - ـ عنوان DNS (DNS Address)
 - ـ التوابة (Gateway)
 - ـ عنوان Mac (Mac Address) (٢)



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

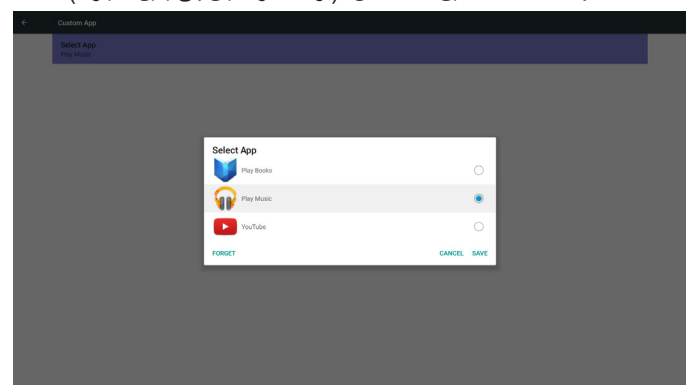
- حالة ١: لا إعداد لحالة "التطبيق المخصص". سوف يظهر تطبيق العميل ويركز على أول عنصر تلقائياً.



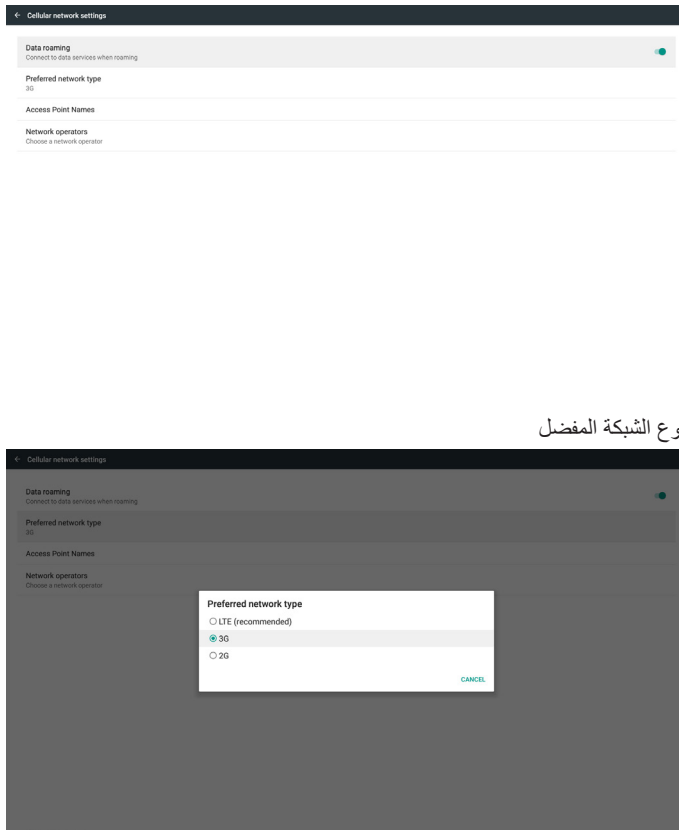
بعد الإعداد سوف تعرض شاشة الإعدادات اسم التطبيق.



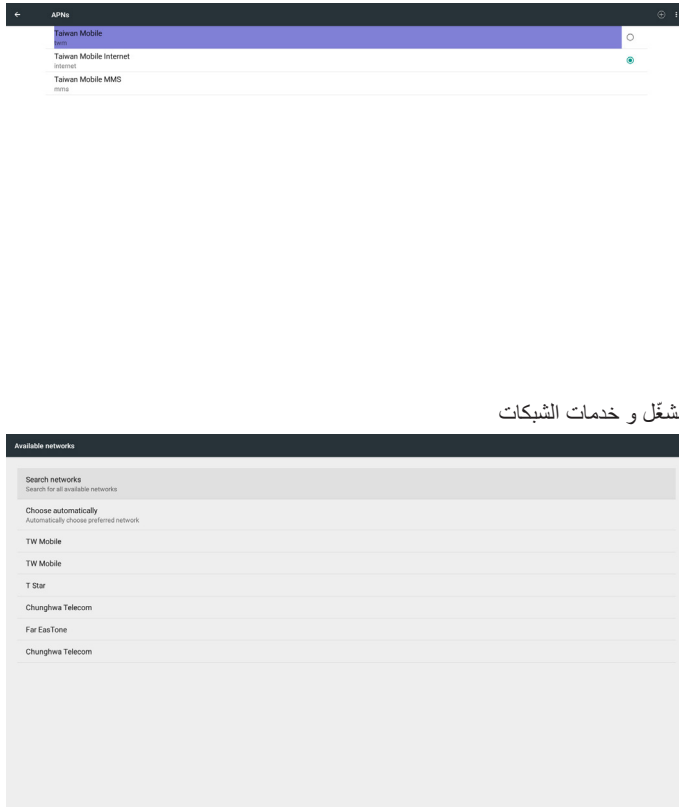
- حالة ٢: إعداد حالة "التطبيق المخصص" (وجود دائرة كيان إلى يمين الأيقونة)



الشبكات الخلوية



نوع الشبكة المفضل



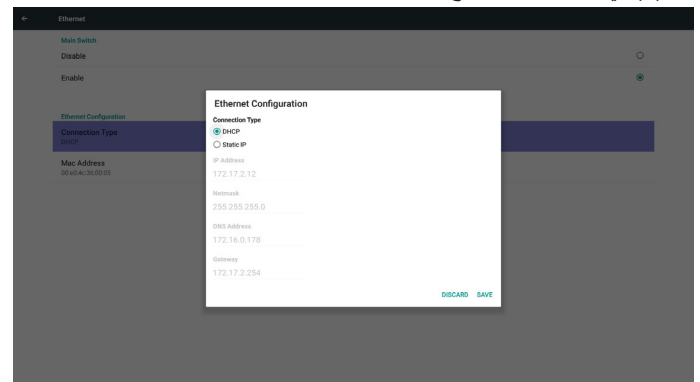
مشغل و خدمات الشبكات

باقة الجوال

DHCP .١-٢-٥

وضع DHCP

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



Static IP .٢-٢-٥ (المعرف الثابت)

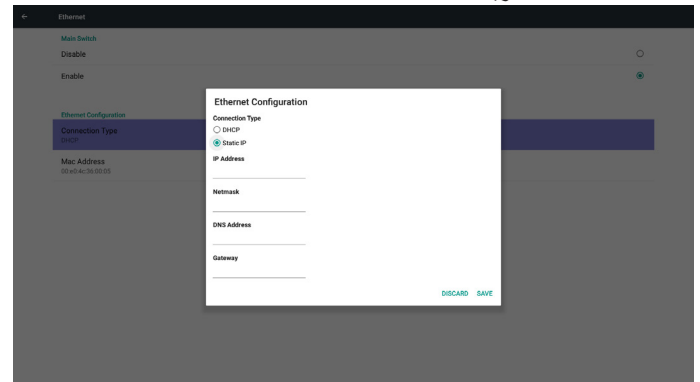
مع وضع IP الثابت يمكن للمستخدم إدخال عنوان IP وقناع الشبكة وعنوان DNS وبوابة.

ملاحظة:

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

(١) التنسيق:

- الأرقام من ٩-٠
- العلامة العشرية "."



المزيد... ٣-٢-٥

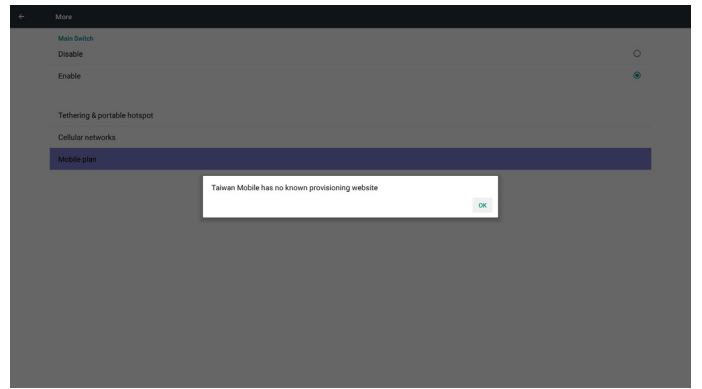
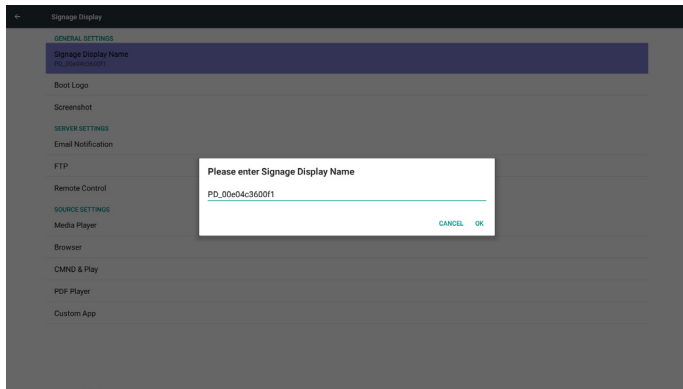
تمكين/تعطيل لتشغيل أو إيقاف شبكة 4G

ملاحظة:

(١) تظهر عندما تكون شبكة 4G متصلة

(٢) تختلف معلومات الشبكة حسب الجهة الموفرة لها





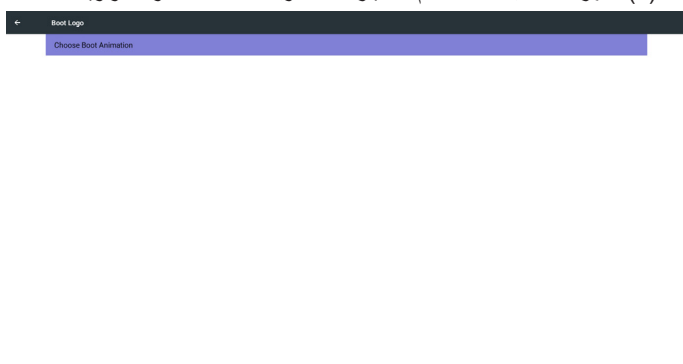
٣-٥-١. Boot Logo (شعار التشغيل)

(١) قائمة دالة OSD للتحكم في شعار بدء تشغيل Android تمكين/ تعطيل

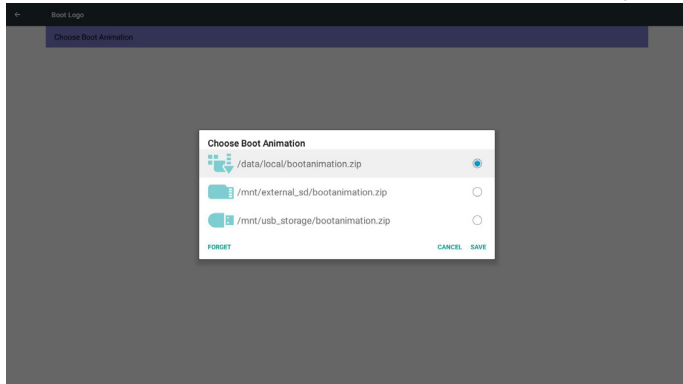
تشغيل قائمة OSD الخاصة بنظام Scalar
RCU: الرئيسية -> التكوين ٢ -> الشعار -> تشغيل/إيقاف/المستخدم
في وضع المستخدم يمكن اختيار ملف الرسوم المتحركة لشعار التمهيد.
ملاحظة:

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

(٢) تظهر نافذة منبثقة للمستخدم لاختيار USB و بطاقة SD، لا توجد ألوية.



(٢) عند اختيار شعار التمهيد سيتأكد PD من وجود bootanimation.zip داخل .SD و بطاقة 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

٣-٥-٢. Signage Display (عرض مجموعة العلامات)

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

(١) General Settings (إعدادات 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 و تشغيل)

د- PDF Player (PDF مشغل)

هـ Custom app (التطبيق المخصص)



٤-٣-١. الإعدادات العامة

-١ Signage Display Name (اسم عرض مجموعة العلامات)

قم بإعداد اسم "PD" + " MAC " + عنوان الإيثرنت.

ملاحظة:

حدود الإدخال:

(١) الطول: ٣٦ حرفاً كحد أقصى

(٢) التنسيق: غير محدود

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



بـ- (حفظ) Save

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

جـ- (نسيان) Forget

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

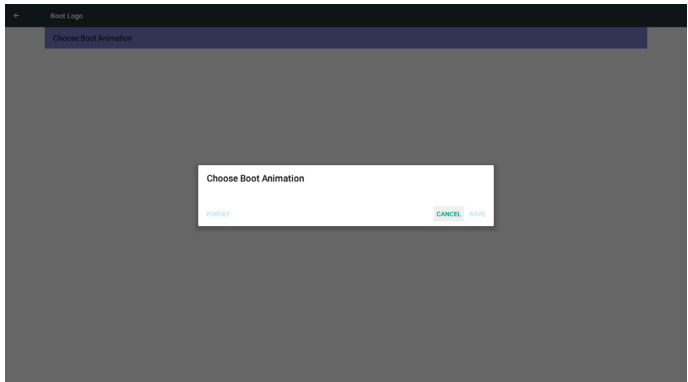
دـ- (إلغاء) Cancel

أغلق مربع الحوار دون إجراء تعديلات.

مقدمة السيناريو:

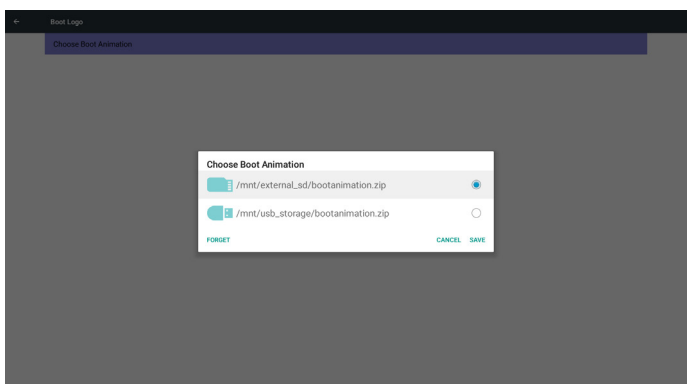
١) حالة

لم يحدد المستخدم شعار تمهد مخصص. لم يعثر PD على ملف bootanimation.zip على SD وUSB. وستكون القائمة فارغة. سيكون زر "حفظ" و"نسيان" رمادي اللون ولا فائدة منها.



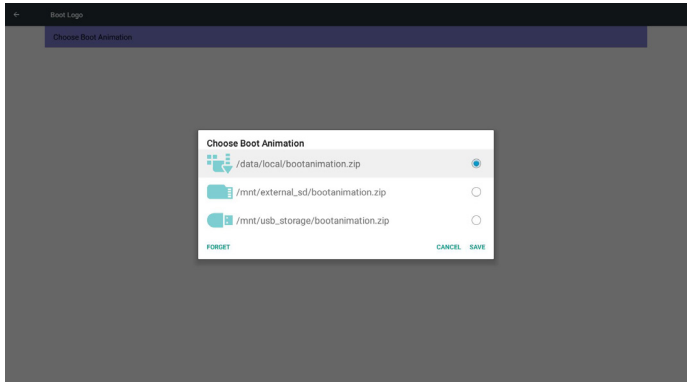
٢) حالة

لم يحدد المستخدمون شعار تمهد مخصص. يعثر PD على ملف bootanimation.zip على SD وUSB. تعرض الشاشة ملف bootanimation.zip وسيتم اختيار أول ملف تلقائيا.



٣) حالة

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



(١) (وقت البدء) Start Time (٢)

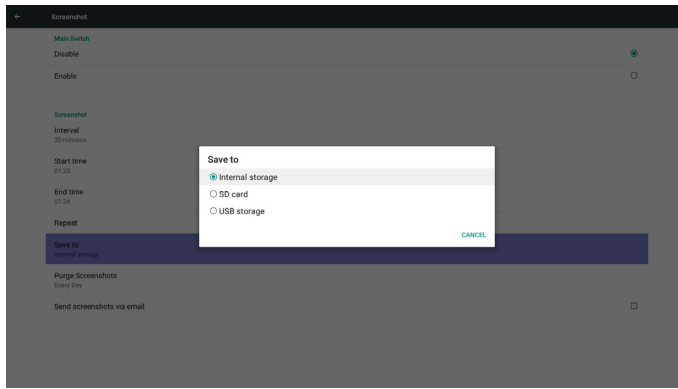
ضبط وقت أخذ لقطة الشاشة.

ملاحظة:

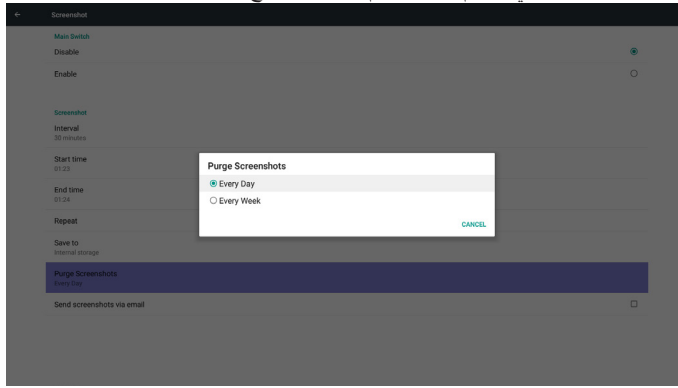
(١) في حالة عدم تحديد وقت البدء تعرض الشاشة الوقت الحالي تلقائيا.

(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.



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



(٧) **Send screenshots via email** (إرسال لقطات الشاشة عبر البريد الإلكتروني)

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

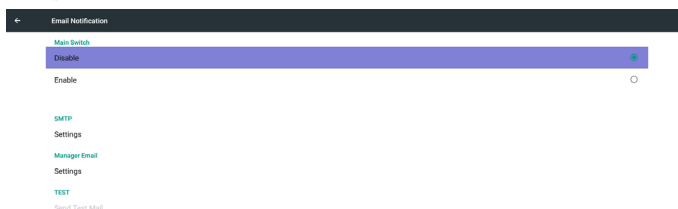
يرجى الرجوع إلى إشعار البريد الإلكتروني ١-٢-٦
ملاحظة:

يرجى التأكد من إتمام إعداد البريد الإلكتروني.

٢-٣-٥. إعدادات الخادم

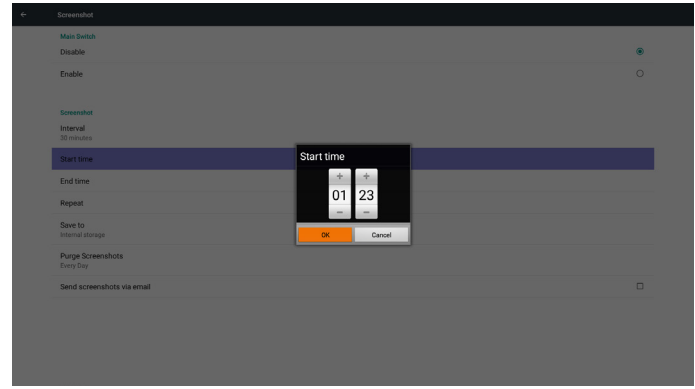
١- إخطار البريد الإلكتروني (Email Notification)

عبر Enable/Disable (تoggles/enable/disable) للتحكم في تشغيل أو إيقاف تشغيل البريد الإلكتروني بعد اختيار Enable (تمكين) يمكن للمستخدم إعداد تهيئة إشعارات البريد الإلكتروني.



٢- SMTP (١) (إعداد تهيئة SMTP)

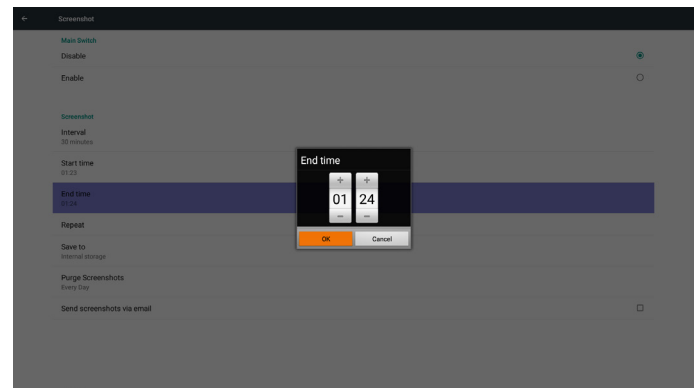
يمكن للمستخدم إعداد حساب Gmail أو غيره من حسابات البريد الإلكتروني. يمكن للمستخدم اختيار حساب بريد إلكتروني آخر وإعداد خادم SMTP ونوع الأمان وعنصر المنفذ
ملاحظة



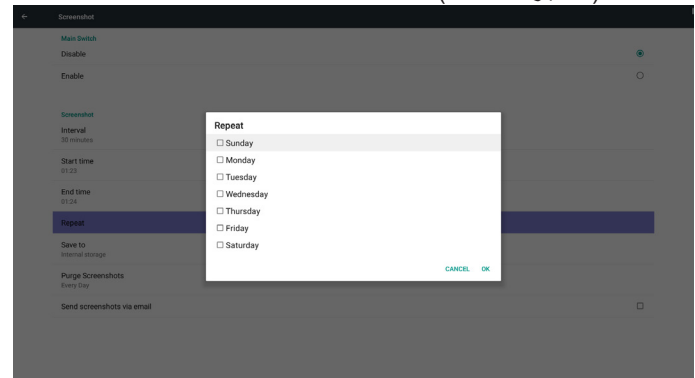
(٣) **End Time** (وقت الإنتهاء)
ضبط وقت "إنهاء" أخذ لقطة الشاشة

ملاحظة:

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



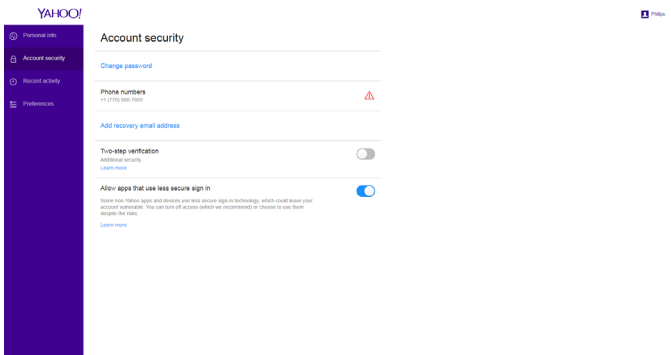
(٤) **Repeat** (النكرار)
ضبط دورة تكرار أخذ لقطة الشاشة. يمكن للمستخدم اختيار الإطار الزمني لأخذ لقطة الشاشة. (الاختيارات المتعددة)



(٥) **Save to** (حفظ إلى)
ضبط مسار حفظ لقطة الشاشة. في الذاكرة الداخلية أو بطاقة SD أو USB.
ملاحظة:

- (١) يقوم PD تلقائياً بإنشاء مجلد داخل وحدة التخزين الداخلية / usb / بطاقة sd ./philips/Screenshot
- (٢) سيتم حفظ الصور في

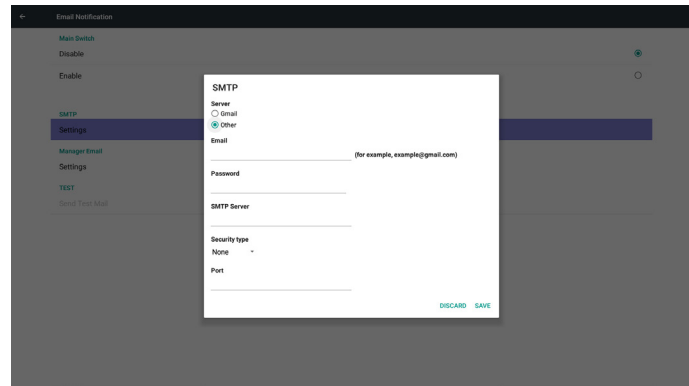
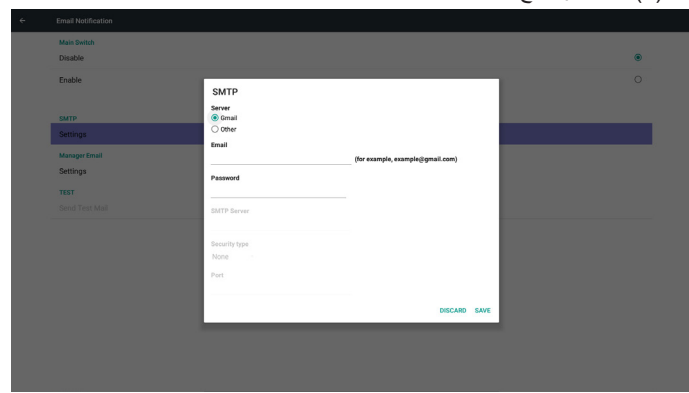
في حالة عدم إمكانية استخدام بريد Yahoo عند اكتمال الإعداد، يرجى التأكد من تمكن عنصر "السماح باستخدام تطبيقات تسجيل دخول أقل أماناً".



(٢) Manager Email (بريد المدير الإلكتروني)

البريد الإلكتروني

ضبط حساب بريد المدير الإلكتروني



(٣) Test (اختبار)

إرسال بريد اختباري

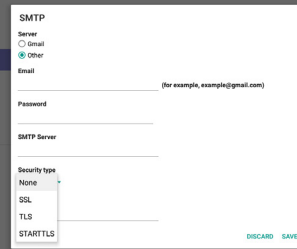
لاختبار وظيفة الإرسال والاستقبال في حساب Gmail.

ملاحظة

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

FTP - ٢

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



Gmail إعداد أمان

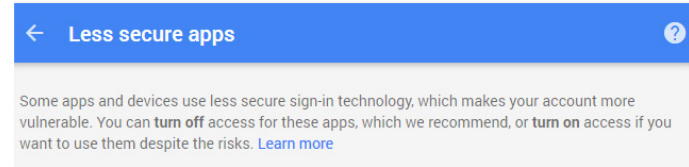
في حالة عدم إمكانية استخدام بريد Gmail عند إتمام الإعداد، يرجى اختبار حساب

Gmail عبر كمبيوتر شخصي ورابط الموقع الإلكتروني أدناه

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

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

Google

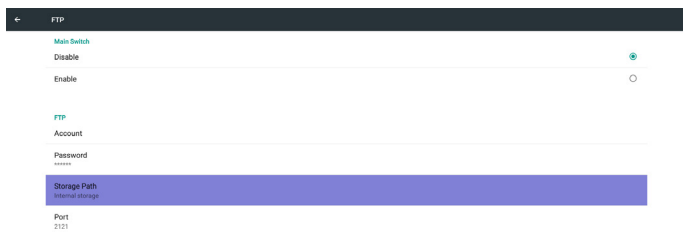


Access for less secure apps Turn off

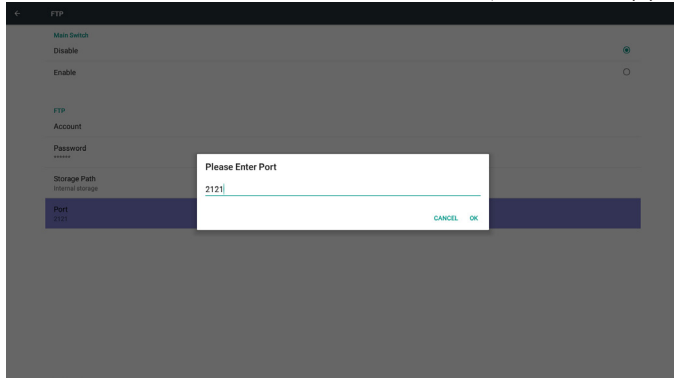
Turn on

إعداد أمان البريد الإلكتروني Yahoo

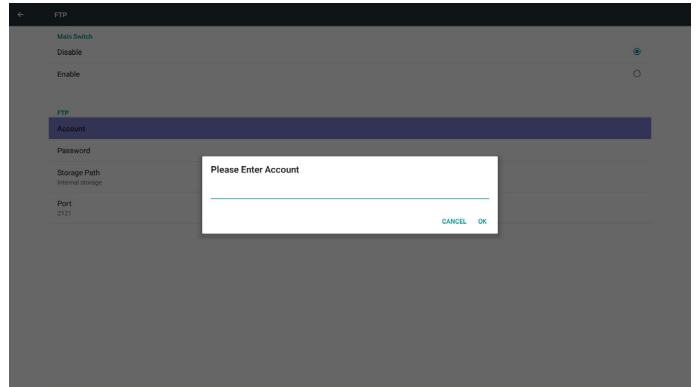
(١) Account (الحساب)
إعداد حساب FTP
ملاحظة:
حدود вход
(١) الطول: ٤-٢٠ حرفاً
(٢) التنسيق:
A-Z الإنجليزية من a-z ومن ٩-٠ الأرقام من -II



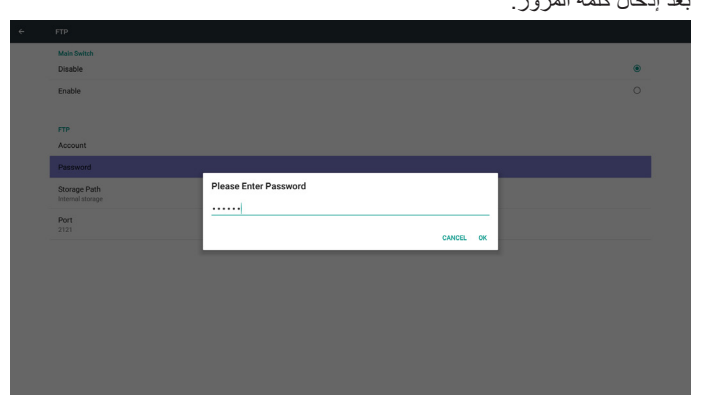
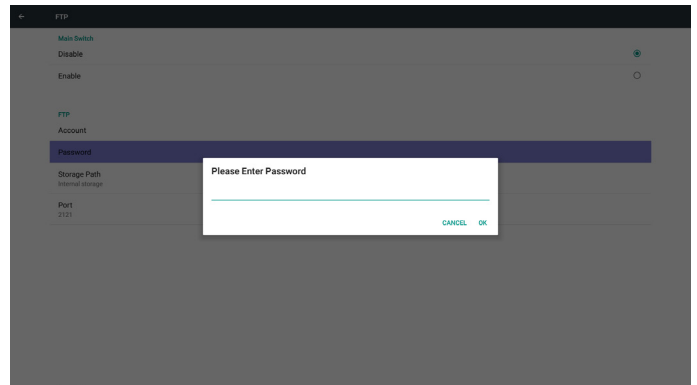
٤) يظهر الخادم غير مرتبط في حالة رد خادم التحكم عن بعد بحالة عدم الارتباط.
 (٤) Port (المنفذ)
 رقم منفذ إعداد ملفات FTP الافتراضي: ٢١٢١
 ملاحظة:
 حدود الإدخال
 (١) الطول: ٥ حرف كحد أقصى
 (٢) النطاق: ٦٥٥٣٥ ~ ١٠٢٤
 (٣) التنسيق: الأرقام من ٩-٠
 (٤) منفذ غير متاح: ٥٠٠٠
 (٥) يجب أن يزيد رقم المنفذ عن ١٠٢٤



-٣ Remote Control (وحدة التحكم عن بعد)
 عبر "تمكين/تعطيل" التحكم في "تشغيل/إيقاف وحدة التحكم عن بعد"
 يمكن للمستخدم إدخال عنوان الخادم. وفي حالة عدم تسجيل الخادم، يسأل المستخدم عن
 .PIN كود



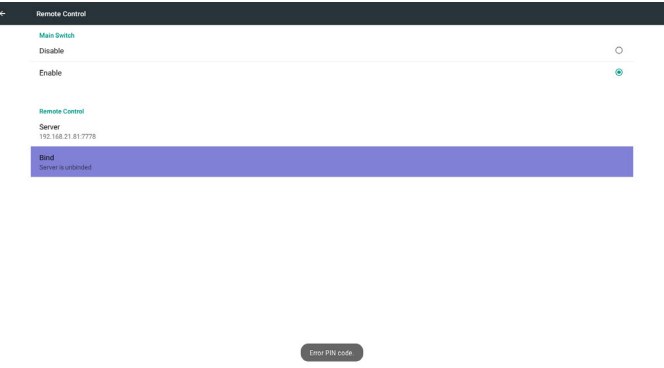
(٢) Password (كلمة المرور)
 إعداد كلمة مرور FTP.
 ملاحظة:
 حدود الإدخال
 (١) الطول: ٢٠-٦ حرف
 (٢) التنسيق:
 - الإنجليزية من a-z ومن A-Z
 - الأرقام من ٩-٠
 عرض كلمة مرور
 (١) سيظهر رمز "***" بدلاً من كلمة المرور إذا تم تعيينها من خلال وحدة التحكم عن بعد.
 (٢) بعد إتمام الإعداد، ستظهر كلمة المرور في صورة رمز "***" قبل إدخال كلمة المرور:



إعداد الشاشة المتكاملة:

حالة الرابط:

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

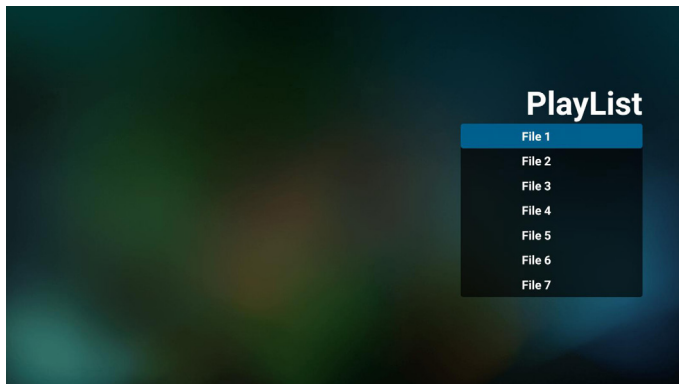


٣-٣-٥. إعدادات المصدر

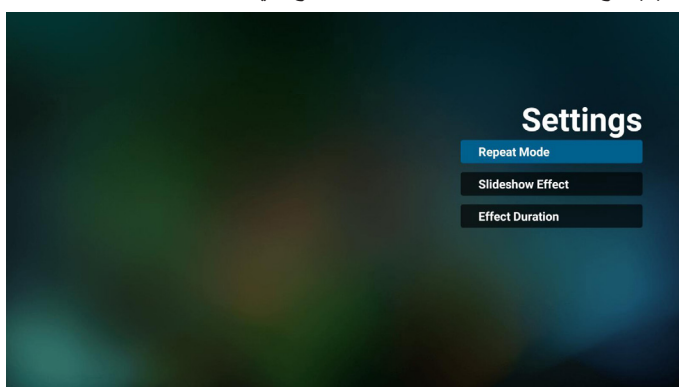
١- Media Player (مشغل الوسائط)
يمكن تحرير قائمة تشغيل مشغل PDF وإعدادات المؤثرات.



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



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

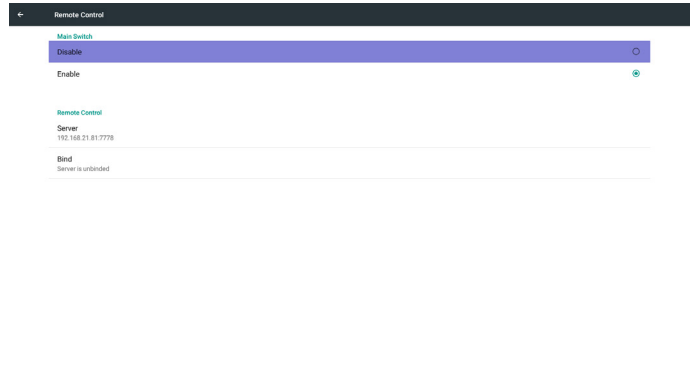


٢- Browser (المتصفح)
يمكن تحرير تهيئة الإشارة المرجعية.

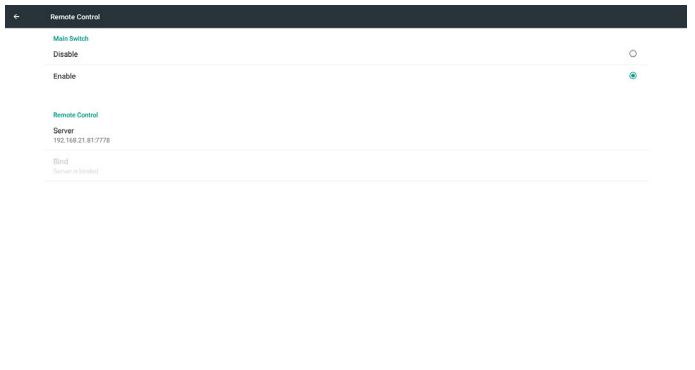
(٢) يظهر الخادم على أنه غير متصل في حالة عدم الاتصال بالشبكة، إلا أن خادم التحكم عن بعد متصل.



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

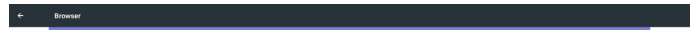
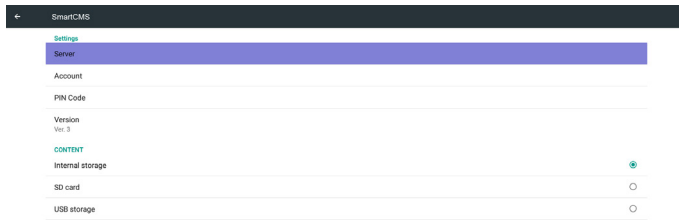


(٤) يظهر الخادم مرتبط في حالة ربط الخادم بنجاح

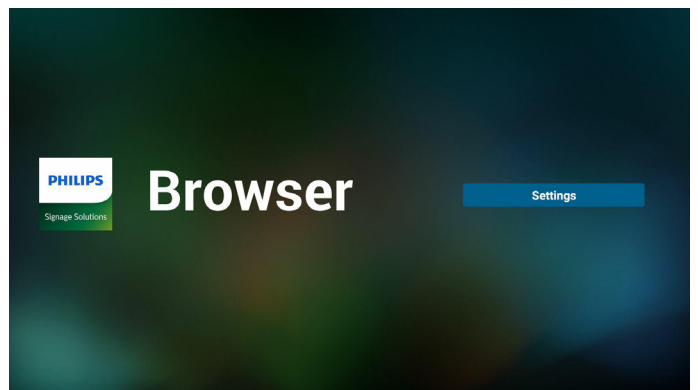


(٥) يظهر كود PIN خاطئ في حالة إدخال رمز PIN غير صحيح.

عندما يكون خادم الإصدار 3/الحساب/رمز PIN متاحًا.



(١) افتح صفحة إعدادات "المتصفح".



(٣) CMND & Play -٣ (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 خياران لهذه الوظيفة: إصدار ٢ وإصدار ٣

الإصدار ٢

استخدام اتفاقية ٢،٢،٠

الإصدار ٣

استخدام اتفاقية ٣،١،٠

(٥) Content (المحتوى)

تتوفر خيارات التخزين الداخلي وبطاقة SD و ٣ خيارات لتخزين على USB

للاختيار من بينها.

عندما يكون خادم الإصدار ٢/الحساب/رمز PIN رماديًا وغير متاحًا.



٥- التطبيق المخصص

يمكن للمستخدم إعداد التطبيق لـ مصدر العميل.

ملحوظة

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

(٢) لن يظهر تطبيق نظام ما قبل التثبيت.

تشغيل قائمة OSD الخاصة بنظام Scalar

RCU: المصدر -> مخصص

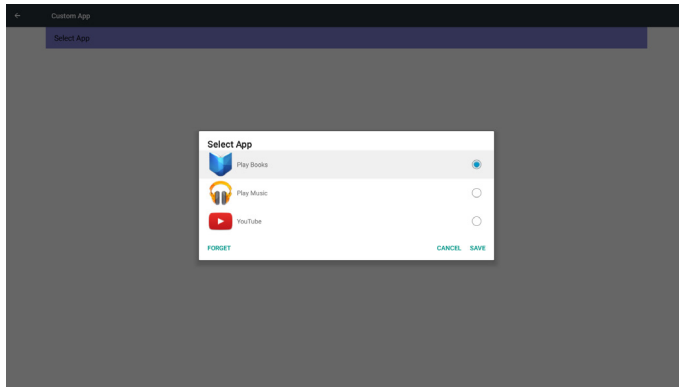
إذا تم تعيين حزمة تطبيقات العميل، سيفتح PD تطبيق العميل عند تحويل المصدر إلى

وضع "العميل".

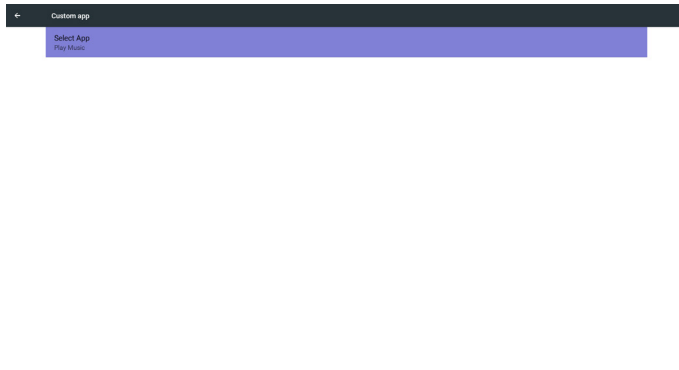
إذا لم يتم تعيين حزمة تطبيقات العميل، سوف يُظهر PD شاشة سوداء عند تحويل المصدر

إلى وضع "العميل".

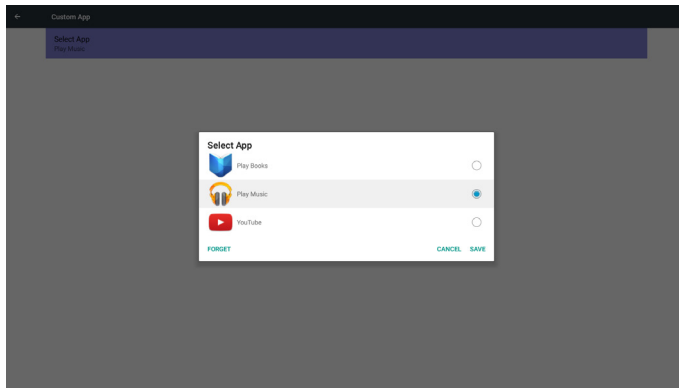




وستعرض بعد الإعداد اسم التطبيق



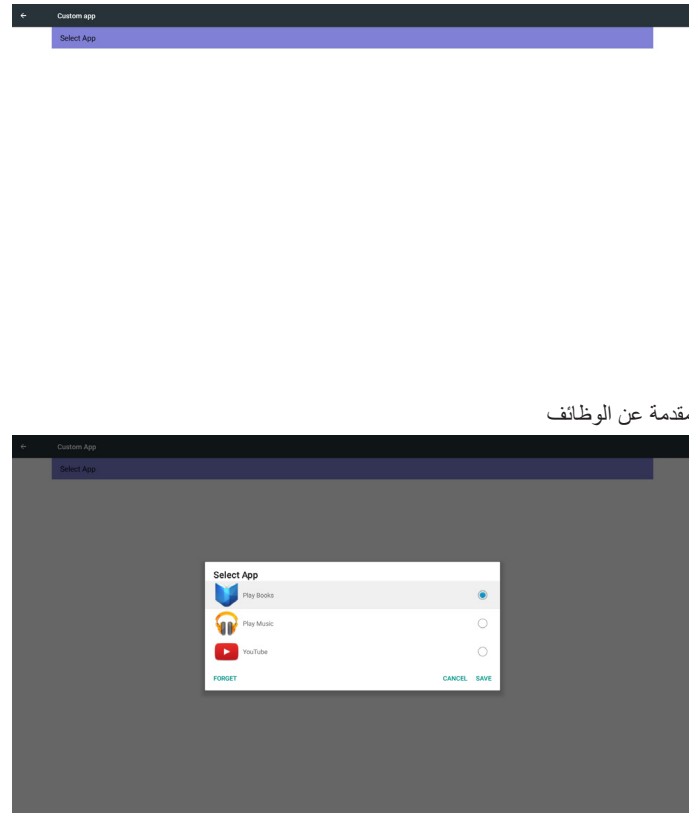
الحالة ٢ تطبيق إعداد مخصص (توجد دائرة محددة على الجانب الأيمن)



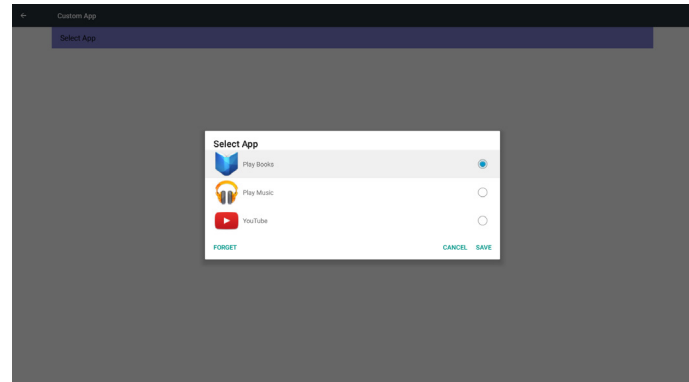
٤-٤. System Tools (أدوات النظام)

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)



مقدمة عن الوظائف



(١) Save (الحفظ)

اختر التطبيق واضغط على مفتاح Save (حفظ) لحفظه.

(٢) Forget (التجاهل)

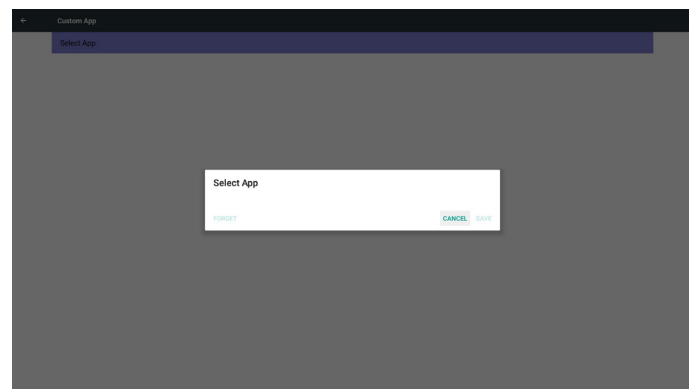
اضغط على مفتاح Forget (تجاهل) لمسح بيانات مخزنة مسبقاً.

(٣) Cancel (الإلغاء)

لا يحدث تغيير ويتم إغلاق النافذة مباشرةً

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

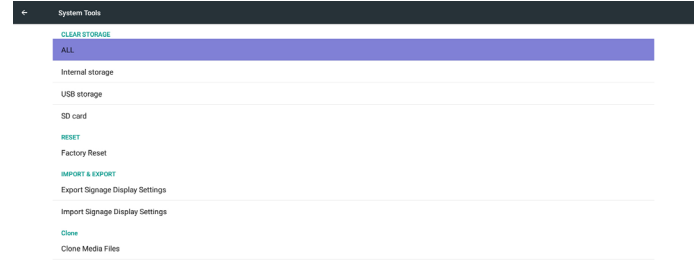
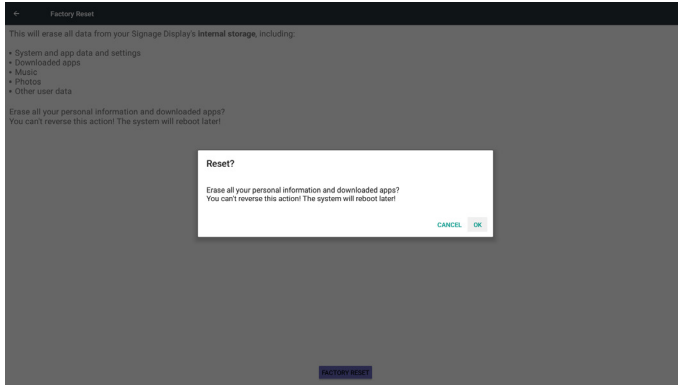
لا يوجد خيار للتحديد. سيتحول لون مفتاح "حفظ" و"تجاهل" إلى اللون الرمادي ما يعني عدم إناحتهما.



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.



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

١-٣-٤-٥ إعدادات عرض علامات التصدير

يتم التصدير إلى مجلدات Philips المحفوظة داخل USB أو بطاقة SD

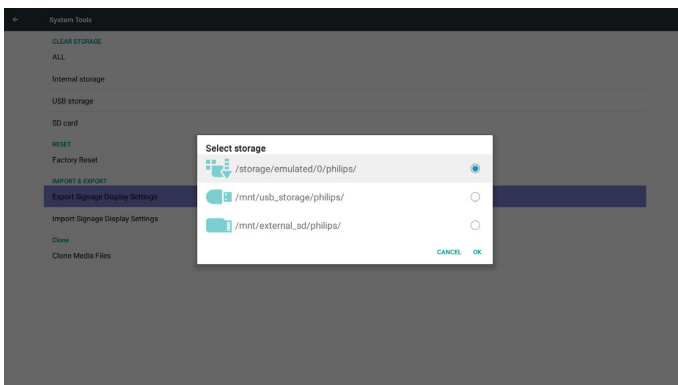
(١) تصدير settings.db

(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).



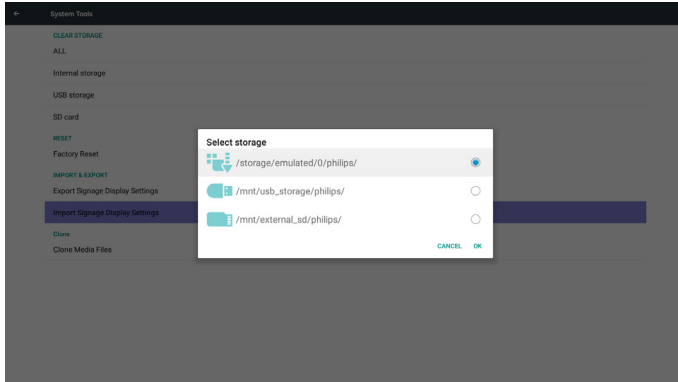
٢-٣-٤-٥ إعدادات عرض علامات الاستيراد

يتم استيراد من مجلد settings.db 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).



١-٤-٥ . Clear Storage (مسح التخزين)

الغرض من هذه الوظيفة هو مسح كل البيانات الموجودة على مجلدات Philips.

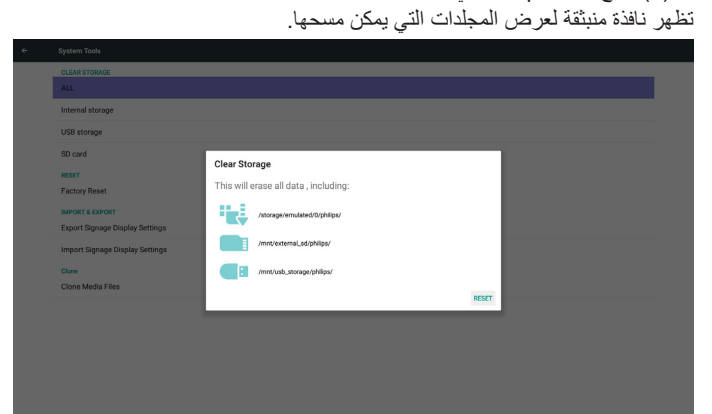
وضع التقسيم إلى ٤ :

(١) مسح كل مجلدات Philips

(٢) مسح مجلد Philips الموجود في وحدة التخزين الداخلية فقط.

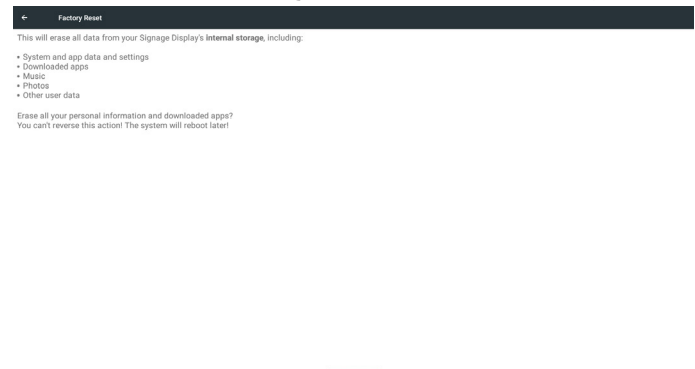
(٣) مسح مجلد Philips الموجود في وحدة تخزين USB فقط.

(٤) مسح مجلد Philips في بطاقة SD فقط.



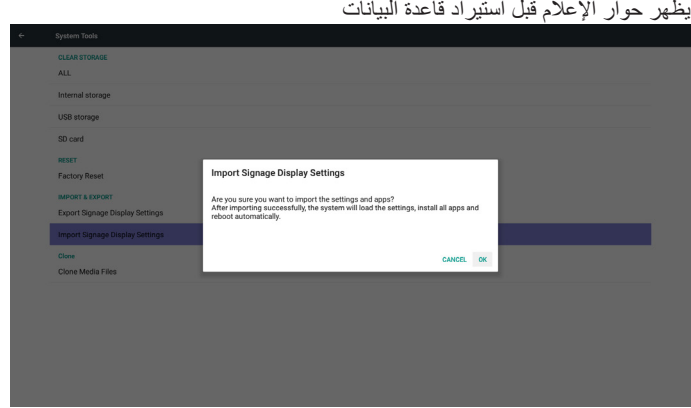
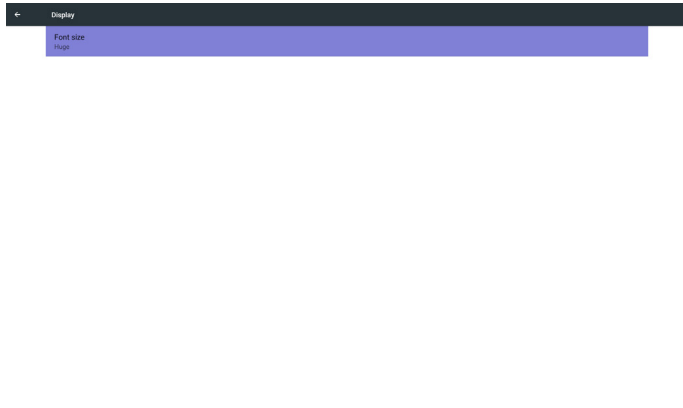
٢-٤-٥ . Factory Reset (إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع)

يمكن استخدام هذه الخاصية لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.



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

يظهر حوار الإعلام قبل استيراد قاعدة البيانات



٧-٥. Storage (التخزين)

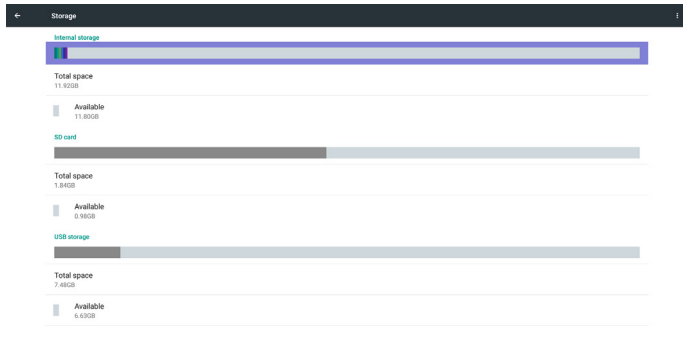
عرض معلومات التخزين الحالية الخاصة بـ PD Android.

ملاحظة

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



بطاقة SD (USB STORAGE) و SD CARD (وحدة تخزين USB):
في حالة الرغبة في استخدام بطاقة SD أو USB تظهر معلومات حول إجمالي المساحة المتاحة على بطاقة SD أو على USB.



٨-٥. Apps (التطبيقات)

عرض معلومات التطبيقات.

ملاحظة

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

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

(١) صور /philips

(٢) موسيقى /philips

(٣) فيديو /philips

(٤) نظام إدارة الألوان /philips

(٥) pdf /philips

(٦) المتصفح /philips

٢- يكون امتداد الملف المستنسخ ("cms".

(٧) مصدر الاستنساخ Clone Source

(٨) Internal storage (التخزين الداخلي)

(٩) حدد FTP

(١٠) حدد /Philips

(١١) SD / USB

ملفات تحت الجذر

(١٢) الموقع المستهدف Target Location

(١٣) Internal storage (التخزين الداخلي)

حفظ في /Philips

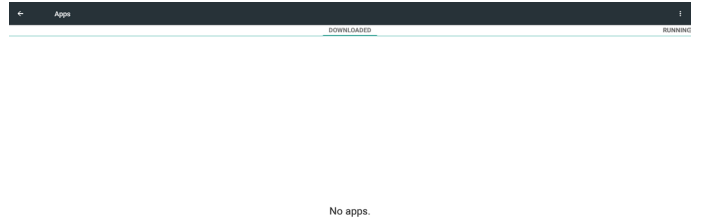
(١٤) SD / USB

حفظ في الجذر



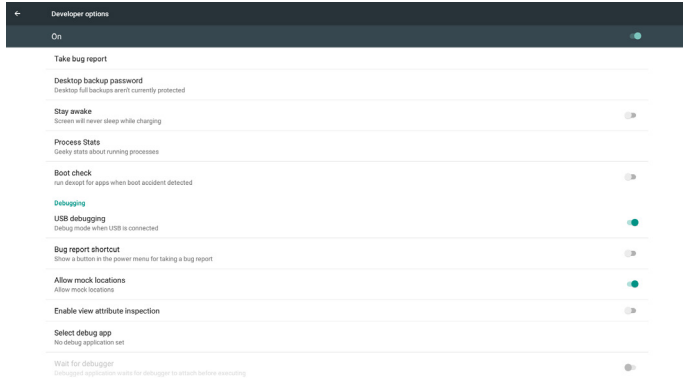
٦-٥. Display (الشاشة)

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



١١-٥ .Developer options (خيارات المطور)

Android . خيارات مطور



٩-٥ .Security (الأمن)

إعداد/ تعطيل كود SIM PIN

ملاحظة:

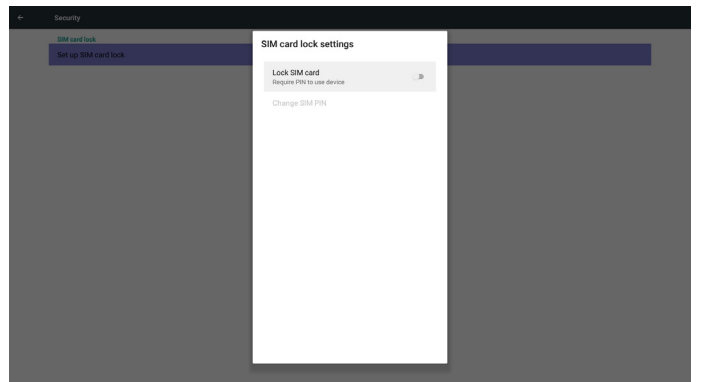
(١) تظهر عندما تكون شبكة G منصّلة



١٢-٥ (About . حول)

المعلومات الأساسية في "نبذة":

- (١) System updates (تحديث النظام)
- (٢) Android (إصدار Android) version (الإصدار)
- (٣) Kernel version (الإصدار الأساسي)
- (٤) Build number (رقم الإصدار)



١٠-٥ Date & time (التاريخ والوقت)

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

ملاحظة:

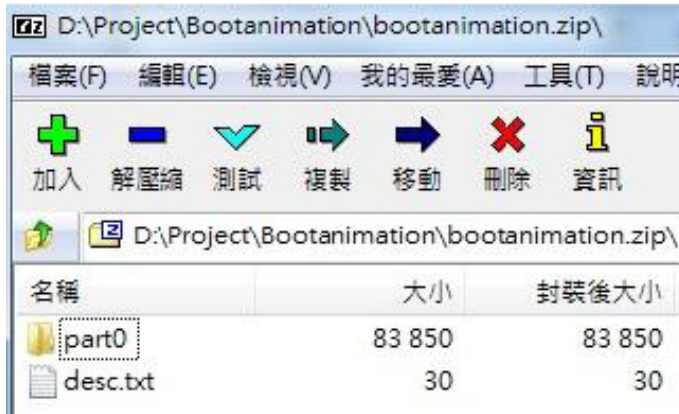
أضف خادم NTP جديد لعرض عنوان IP للخادم الحالي.

١-١٢-٥ .System updates (تحديثات النظام)

سيتم البحث ثقائياً عن update.zip في USB أو بطاقة SD. سوف 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 مجلد الأساسي لوحدة التخزين.



(١) مجلد الصور
يشتمل هذا المجلد صور PNG مسممة بأعداد بدء من 0000.png أو 0001.png على سبيل المثال وتستمر مع زيادة عدد 1 يجب أن يوجد مجلد واحد على الأقل ولا يوجد حد أقصى لعدد المجلدات.

desc.txt (٢)

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

- معدل عرض وارتفاع الإطار

- وقت تأخير تكرار الوضع Folder1 (مجلد ١)
- وقت تأخير تكرار الوضع Folder2 (مجلد ٢)

مثال على ملفات: desc.txt

١٩٢٠ ١٠٨٠ ٣٠ -

p 1 0 part0 -

p 0 0 part1 -

أ- الخط الأول

يحدد 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 التنسيق.

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

يشير حرف 'p' الثاني إلى الوضع المترکر

- يؤدي اختيار . 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 انتهاء عرض كل ملفات الصور، سيتأخر النظام لمدة ١٠ ثوان.

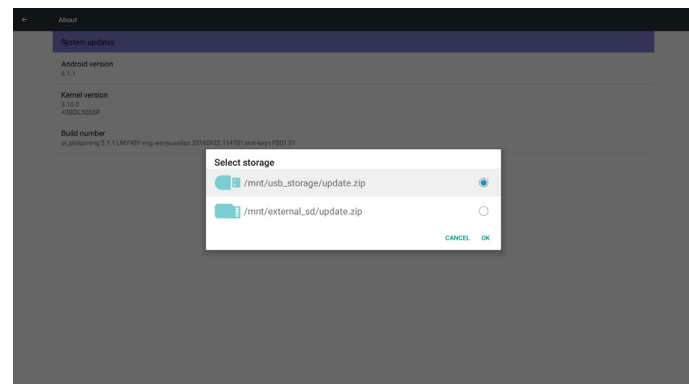
يشير part0 و part1 إلى أسماء مجلدات الصور.

في المثال السابق، سيتم تشغيل رسومات التمهيد عند دقة عرض ١٩٢٠ * ١٠٨٠ بيكسل عند معدل إطار يساوي ٣٠ إطار في الثانية، بدءً بمحطيات من مجلد part0 وبعد تشغيلها في تكرار واحد، يتم التحول إلى محطيات مجلد part1 وتشغيلها بشكل مستمر حتى يتم استكمال بدء تشغيل الجهاز.

٣- ملف Zip :

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"



بعد اختيار ملف update.zip بإعادة البدء وإجراء التحديث.

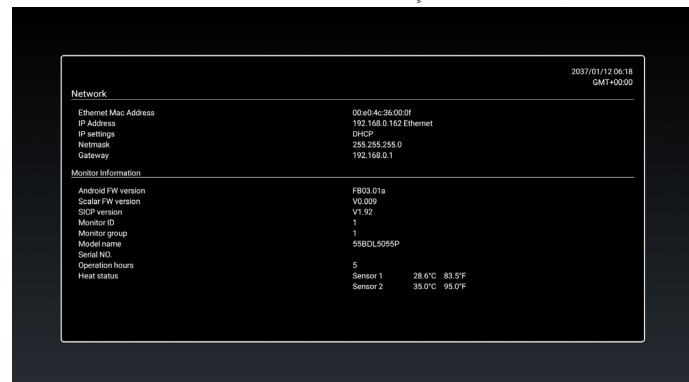
١٣-٥ . Supplementary (كميلي)

١-١٣-٥ معلومات سريعة

يمكنك الضغط على "Info + ٧٧" 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 ثوان.



١-١٣-٦ كيفية تخصيص رسومات تمهيد أنظمة أندرويد؟

١- نظرة عامة

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

٢- داخل ملف Bootanimation.zip ما يلي:

- مجلد الصور (يشمل صور PNG مسممة بأعداد تصاعدية)
- ملف desc.txt

٣-١٣-٣. 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

١-١ أنسخ ملفات apk خاصةك إلى USB أو بطاقة SD وقم بتوصيلها بـ شاشة علامات أندرويد بمجد Philips.

١-٢ انتقل إلى وضع المسؤول > تطبيقات > إدارة الملفات

١-٣ استخدم إدارة الملفات واعثر على ملفات apk ووتقها يمكن التثبيت. اضغط "موافق" على ملف apk المحدد.

٢- قم بتنزيل ملف apk باستخدام متصفح Chromium ثم انتقل إلى <التخزين الداخلي>/تنزيل/ من خلال إدارة الملفات.

٢-١ باقي الخطوات هي نفس الخطوات المشار إليها أعلاه. يرجى ملاحظة أن كل موديل قد يضم مسار تخزين مختلف.

(ب) عبر Adb Shell

١- تأكّد من إمكانية توصيل الكمبيوتر خاصتك بشاشة علامات أندرويد الخاصة بمجد .adb باستخدام Philips

٢- قم بتحضير ملفات apk في مجلد (C:\apkfolder) على جهاز الكمبيوتر

٣- نفذ التعليمات التالية من خلال أدوات خط الأوامر.

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

(ج) عبر المخصص

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

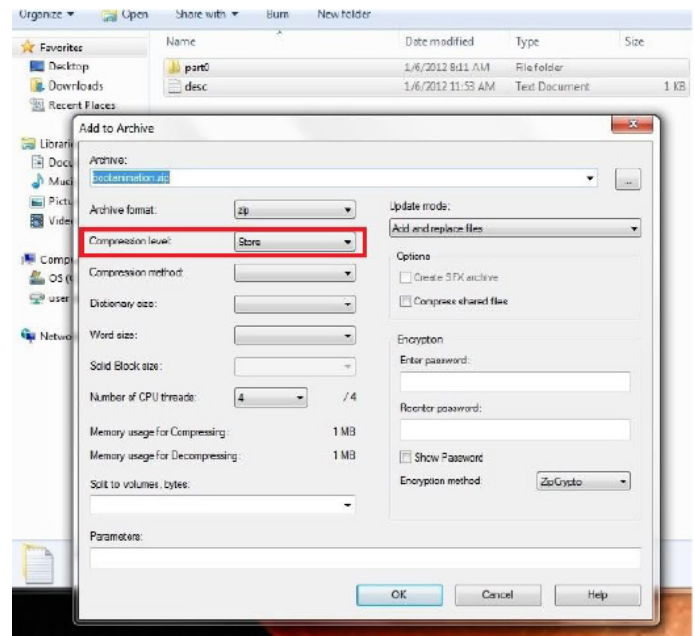
٢- بعد إعطاء ملف apk اسم ومسار حفظه، سيساعدك النظام على التثبيت من خلال برنامج

المعلومات	الغرض	الوصف
يتمثل مسار الملف الكامل اسم الملف	مسار الملف	
يشير إلى أنك ترغب في حفظ الملف بعد تحريره أو لا وتكون القيمة الافتراضية خاطئة	حفظ	
يشير إلى الحزمة التي ترغب في تشغيلها بشكل آلي تلقائي بعد التحرير.	packageName اسم الحزمة	تحديث البرنامج
يشير إلى النشاط المستهدف الذي ترغب في تشغيله بشكل آلي تلقائي بعد التحرير. ولكن في حالة كان النشاط الأول ليس activityName	activityName (اسم النشاط)	

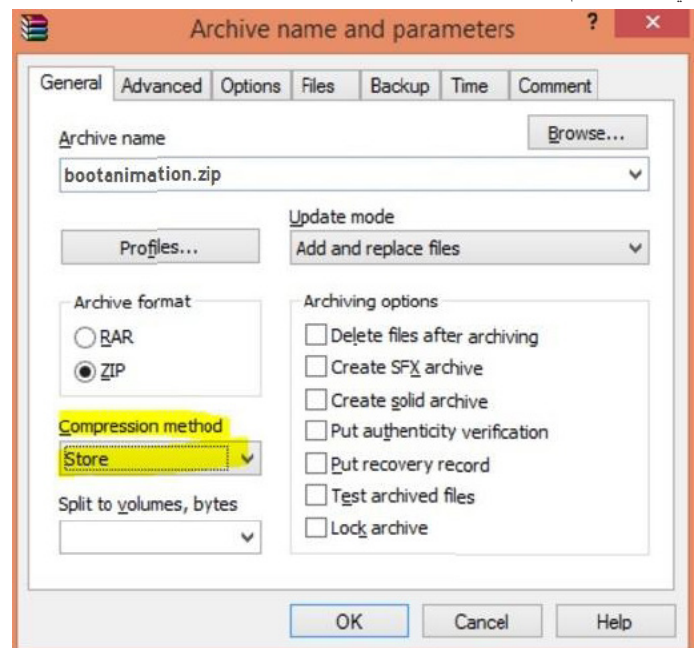
على سبيل المثال،

Intent intent = new 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);
```



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



وبخلاف ذلك لن يعمل مجلد

٤- تطبيق إجراء bootanimation

المخصص:

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

(٢) تأكّد من تمكين خيار الشعار.

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

(٣) اضغط على مفاتيح "Home" + "1888" في RCU للدخول إلى وضع المسؤول:

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

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

(٥) فور إن تمام الخطوات ~٤ أعد تشغيل النظام، يتبعن أن يتم عرض رسومات التمهيد المخصصة الجديدة خلال وقت التمهيد.

٦-٢-٦. نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

٦-٢-٦-١. قائمة الصورة

الصورة	المسطوح	50
التبابن	•	50
الحدة	•	50
مستوى اللون الأسود	•	50
درجة اللون	•	
اللون	•	
تقليل الضوضاء	متسطّل	
تحديد غاما	أصلي	
درجة حرارة اللون	أصلي	
التحكم باللون	•	

المسطوح (الصورة)

ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية (الإضاءة الخلفية).

التبابن

اضبط معدل تباين الصورة الخاصة بإشارة الدخل.

الحدة

هذه الوظيفة قادرة رقبياً على الحفاظ على صورة واضحة في أي توقيت.

ويمكن تعديلاً للحصول على صورة واضحة أو ضعيفة التباين حسب الطلب، وكل صورة مسلقة عن الأخرى.

وضع الصور.

مستوى اللون الأسود

ضبط مستوى سطوع الصورة الخلفية.

ملاحظة: يعتبر وضع الصور sRGB وضعاً قياسياً ولا يمكن تعديله.

درجة اللون (تدرج اللون)

ضبط درجة لون الشاشة.

اضغط على زر + ليتحول لون الجلد إلى اللون الأخضر.

اضغط على زر - ليتحول لون الجلد إلى اللون الأرجواني.

ملاحظة: وضع الفيديو فقط.

اللون (تشبع)

ضبط لون الشاشة.

اضغط على زر + لزيادة عمق اللون.

اضغط على زر - لتقليل عمق اللون.

ملاحظة: وضع الفيديو فقط

تقليل الضوضاء

ضبط مستوى تقليل الضوضاء.

تحديد غاما

حدد غاما العرض، ويتم ذلك بالرجوع إلى منحنى سطوع إشارة الدخل. اختر قيمة من {أصلي} / {٢٠٤٨} / {٢٠٤٧} / {٢٠٤٦} / {جاما} / {D-image}.

ملاحظة: يعتبر وضع الصور sRGB وضعاً قياسياً ولا يمكن تعديله.

درجة حرارة اللون

يستخدم لضبط درجة الحرارة اللونية.

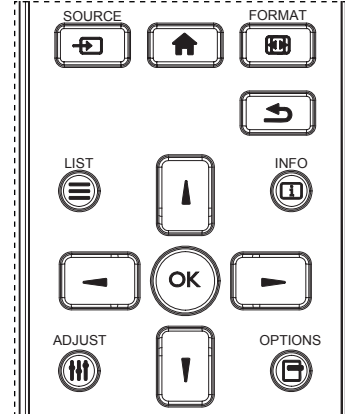
تصبح الصورة أكثر حمرة بانخفاض قيمة درجة الحرارة اللونية، وتصبح أكثر زرقة مع تناقص القيمة.

٦-٣-٦. قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي نعرض نظرة شاملة عن قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)، بحيث يمكن الرجوع إليها لمزيد من المعلومات عن ضبط جهاز العرض.

٦-٣-٦-١. التنقل في قائمة OSD

٦-٣-٦-١-١. يمكنك التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة التحكم عن بعد



١- اضغط على زر [H] في وحدة التحكم عن بعد لعرض قائمة OSD.

٢- اضغط على زر [I] أو [J] لاختيار العنصر المراد ضبطه.

٣- اضغط على زر [OK] أو [P] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٤- من القائمة الفرعية، اضغط على زر [A] أو [B] للتبدل بين العناصر، واضغط على زر [P] أو [N] لضبط الإعدادات. في حال وجود قائمة فرعية، اضغط على زر [OK] أو [P] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٥- اضغط على زر [F] للعودة إلى القائمة السابقة، أو اضغط على زر [H] للخروج من قائمة OSD.

ملاحظات:

- ٠ في حالة عدم وجود قائمة OSD على الشاشة، اضغط على [I] لعرض قائمة {الصورة الذكية}.

- ٠ في حالة عدم وجود قائمة OSD على الشاشة، اضغط على [I] لعرض قائمة {مصدر الصوت}.

٦-٣-٦-٢. التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض

١- اضغط على زر [قائمة] لعرض قائمة OSD.

٢- اضغط على زر [+] أو [-] لاختيار العنصر المراد ضبطه.

٣- اضغط على زر [+] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٤- من القائمة الفرعية، اضغط على زر [▼] أو [▲] للتبدل بين العناصر، واضغط على زر [+] أو [-] لضبط الإعدادات. إذا كان هناك قائمة فرعية، اضغط على زر [+] للدخول إليها.

٥- اضغط على زر [قائمة] للعودة للقائمة السابقة، أو اضغط على زر [قائمة] عدة مرات للخروج من قائمة OSD.

٣-٢-٦. قائمة الصوت



- التوازن**
ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت بيميناً 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**
لضبط القيود التي يضعها الم المستخدم على الحد الأقصى في إعدادات الصوت، يمنع تشغيل الصوت على مستوى عالٍ للغاية.
- مستوى الصوت الأدنى**
يضبط هذا الخيار التحديد الحد الأدنى من إعدادات مستوى الصوت.
- كتم الصوت**
يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.
- مصدر الصوت**
حدد مصدر دخل الصوت.
- تناظري:** الصوت من دخل الصوت
- رقمي:** الصوت من الصوت HDMI/DVI.
- مبناء العرض:** الصوت من DP.

٩:٢١	يعاد إصدار الصورة بتتنسيق ٩:٢١ ويتم عرض نطاق أسود على جانبي العلوى والسفلى للصورة.	
مخصص	يتم اختيار هذه الإعداد لتطبيق إعدادات التكبير/التصغير المخصصة في القائمة الفرعية للتكبير/التصغير المخصص.	

التكبير حسب الطلب
يمكن استخدام هذه الوظيفة لتحسين إعدادات التكبير/التصغير المخصصة بما يلائم الصورة المراد عرضها.
ملاحظة: لا تناح هذه الوظيفة إلا عند ضبط {حالة التكبير} على {مخصص}.

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

الضبط الثنائى
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.

تزامن صوت

تمكين/تعطيل استقرار خرج الصوت (خط الخرج) وجعله يتزامن مع السماعات الداخلية.

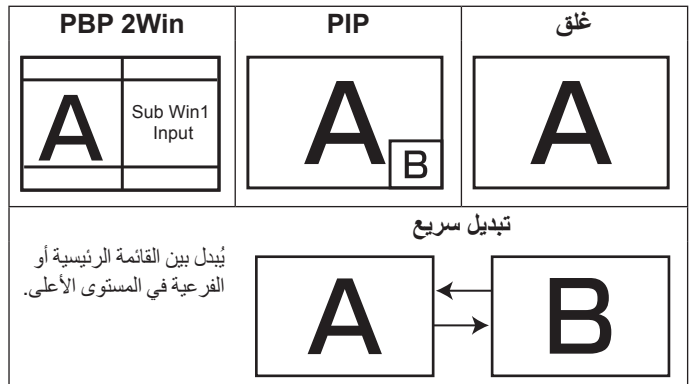
إعادة تعيين الصوت

يعيد هذا الخيار ضبط كل الإعدادات في قائمة الصوت إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

٤-٢-٦. قائمة PIP**الوضع الثانوي**

حدد الوضع الثنائي.

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

**حجم**

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

حدد من بين: {صغير} / {متوسط} / {كبير}

وضعيّة

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

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

تغيير

تبديل إشارة الدخل الرئيسية و PIP / PBP / تبديل سريع.

مصدر

حدد إشارة الدخل للصورة الثانوية.

صوت

حدد مصدر الصوت في "الوضع الثنائي".

• {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 مسبقاً.

- توفر خاصية PIP لبعض تركيبات مصدر الإشارة كما هو موضح في الجدول التالي.

CardOPS	متصفح	PDF	فوري	SmartCMS	Browser	مشغل الوسائط	VGA	ميناء العرض	DVI	HDMI2	HDMI1	
x	x	x	x	x	x	x	o	o	x	x	o	HDMI1
x	x	x	x	x	x	x	o	o	x	o	x	HDMI2
x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	x	x	DVI
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	ميناء العرض
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	VGA
x	x	x	x	x	x	x	o	o	x	x	x	مشغل الوسائط
x	x	x	x	x	x	x	o	o	x	x	x	Browser
x	x	x	o	x	x	x	o	o	x	x	x	SmartCMS
x	x	o	x	x	x	x	o	o	x	x	x	PDF
x	o	x	x	x	x	x	o	o	x	x	x	متصفح
o	x	x	x	x	x	x	o	o	x	x	x	CardOPS

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

- ويعتمد توفر خاصية PIP أيضاً على دقة إشارة الداخل المستخدمة.

ملحوظة: لا توفر 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 بماخذ التيار الكهربائي بالحانط.

- {فرض التشغيل} - ستنقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند توصيل بماخذ التيار الكهربائي بالحانط.

- {آخر حالة} - ستعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (تشغيل/إيقاف تشغيل/استعداد) عند نزع أو استبدال سلك الطاقة.

حفظ اللوحة

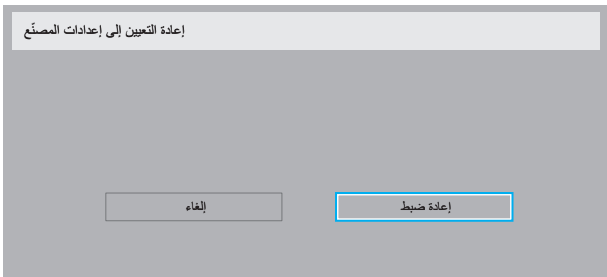
اختر تفعيل وظائف حفظ اللوحة وبالتالي تقليل مخاطر "ثبات الصورة" أو "الصورة المخفية".

- {مروحة التبريد} - اختر سرعة المروحة {تلقياني} (افتراضي) / {إيقاف تشغيل} / {منخفض}/ {متوسط}/ {مرتفع}

ملحوظات:

- يعمل خيار {تلقياني} 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 (١٥٤ درجة فهرنهايت). سيتم تعطيل جميع وظائف المفاتيح ما عدا مفتاح []



- بمجرد وصول درجة الحرارة إلى ٧٠ درجة مئوية (١٥٨ درجة فهرنهايت)، يتم إيقاف شاشة العرض تلقائياً.
- {السطوع} - حدد {فتح} وسيتم تقليل درجة سطوع الصورة إلى الدرجة المناسبة. وتكون إعدادات اللمعان 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 تعطيلوضع الأفقي والرأسي ووضع الزوم بقائمة الشاشة.

توجيه RS232

حدد منفذ التحكم في الشبكة.

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

تمهيد من المصدر

اختيار تحديد المصدر عند بدء التمهيد.

الإدخال: حدد مصدر الدخل عند بدء التمهيد.

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

• لا توجد قائمة تشغيل. نفس الحال عند تبديل المصدر من قائمة OSD رقم قائمة التشغيل.

WOL

يتم اختياره لتشغيل أو إيقاف وظيفة التبيه في شبكة LAN.

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

DDC/CI

يتم اختياره لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة التواصل DDC/CI. (يدعم * VGA فقط)
حدد (فتح) للاستخدام العادي.

مستشعر الضوء (يطلب ملحق Philips CRD41 External Sensor Box)

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

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

مستشعر الأشخاص (يطلب ملحق Philips CRD41 External Sensor Box)

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

توقف الشاشة للإضاءة الخلفية إن اكتشاف عدم وجود أي شيء وقت الضبط.

تعيد الشاشة تشغيل الإضاءة الخلفية عند اقتراب أشخاص منها.

وتنتمل الخيارات المتاحة فيما يلي:

{غلق}{افتراضي}، {١٠}، {٢٠}، {٣٠}، {٤٠}، {٥٠}، {٦٠}.

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 ١ 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{التكوين ١} و{التكوين ٢} و{ الخيار متقدم} إلى قيم المصنع مسبقة الضبط.

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

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



غلق OSD

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.

وتنتمل 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 الرأسي لقائمة العرض على الشاشة.

شفافية OSD

ضبط شفافية قوائم OSD.

* {غلق} - إيقاف الشفافية.

* {١٠٠-١} - مستوى الشفافية ١٠٠-١.

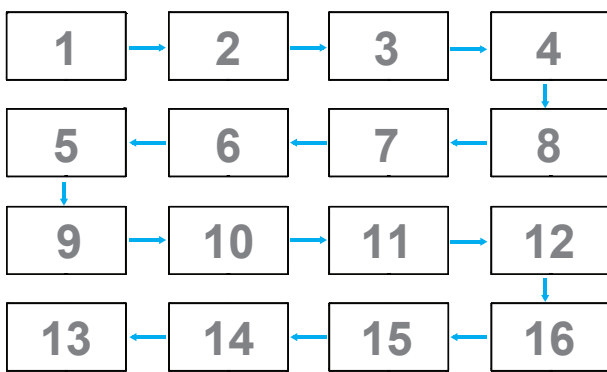
OSD

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

الشعار

اختر لمكين أو تعطيل صورة الشعار عند تشغيل الشاشة.
وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {غلق}
- {فتح} (افتراضي)
- {المستخدم}

**{معرف تلقائي}**

- وتنتمي الخيارات فيما يلي: {بداية} / {نهاية}. ويكون الخيار الافتراضي هو {نهاية}.
- انقل إلى خيار Start لضبط هوبيات الأجهزة المتواجدة خلف الجهاز الحالي.
- وبمجرد الإنتهاء من الضبط، ينتقل الخيار تلقائياً إلى End.
- إذا أردت استخدام هذه الوظيفة، اربط جميع الأجهزة بـ RS-232C 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 وإصدار البرنامج.

معلومات الشاشة

رقم الطراز	55BDL5055P
الرقم التسلسلي	CNCA123456789
ساعات التشغيل	46H45M
إصدار البرنامج	V0.300

إصدار DP

وضع دعم .DisplayPort

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي:

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

* ملاحظة:

يجب إعداد نفس إصدار DP على كل شاشا سلسلة التعقب.

اختيار النافذة

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

يتم ضبط اختيار النافذة على النافذة الرئيسية بعد التشغيل.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي:

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

1- في حالة ضبط Logo (شعار) على ON (تشغيل)، سيظهر كل من شعار scalar Philips وشعار رسومات أندوريد لمجلد Philips.

2- في حالة ضبط Logo (شعار) على OFF (إيقاف تشغيل)، لن يظهر كل من شعار scalar Philips وشعار رسومات أندوريد.

3- في حالة ضبط USER (شعار) على (شعار) (مستخدم) لا يتم تعريف خيار شعار مخصص في نظام أندرويد، ومن ثم لن يظهر شعار تمييزي عند بدء التشغيل.

4- في حالة ضبط USER (شعار) على (شعار) (مستخدم) مع تعريف خيار شعار مخصص في نظام أندرويد، سيظهر شعار مخصص عند بدء التشغيل فقط.

* لن يدور الشعار مع تفعيل خيار (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.

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

**{مجموعة الشاشات}**

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

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

• { ٢٥٤-١ } - {مجموعة الشاشات} مدعومة. 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 ٤

ضبط تدوير الشاشة رئيسي / ثانوي / OSD

- تحكم IR**
- 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).
 - {ثانوي} - يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة ثانوية. وهذه الشاشة لا يمكن تشغيلها بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فهي تستقبل فقط إشارة التحكم من الشاشة الابتدائية من خلال اتصال RS232C.
 - [قفل الكل] / [قفل الكل إلا مستوى الصوت] / [قفل الكل إلا الطاقة] / [قفل 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 ثوان.
- التحكم في لوحة المفاتيح**
- اختر هذه الخاصية لتمكين وظيفة لوحة المفاتيح في الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.
- {مفتوح} - تمكّن وظيفة لوحة المفاتيح.
 - {قفل الكل} / [قفل الكل إلا مستوى الصوت] / [قفل الكل إلا الطاقة] / [قفل الكل إلا PWR & VOL] - تعطيل وظيفة لوحة المفاتيح.
- ملحوظة:** 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 ثوان.
- 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 مجموعات على الجانب الرأسى و ١٠ مجموعات على الجانب الأفقي). تتطلب هذه الوظيفة اتصال سلسلى على التوالى.
- تأخير التشغيل: عين وقت تأخير التشغيل (بالثانوي). يسمح الخيار الافتراضي {ثانوي} بالتشغيل المتتابع لكل شاشة من خلال رقم هويتها وذلك في حالة توصيل أكثر من شاشة. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} (٠) / {ثانوي} (١) / {٢٥٥-٢}
 - 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}/{SW Tool}
 - دقة المصدر: {Full HD}/{4K}/{الافتراضي}/
 - أجهزة عرض أفقية - تحدد عدد الشاشات على الجانب الأفقي.
 - أجهزة عرض عمودية - تحدد عدد الشاشات على الجانب الرأسى.
 - الوضعيّة - 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 حوار شاشة العرض لعرض الصورة بشكل دقيق.
- ملحوظة:** احرص على عدم دعم وظيفة تنسيق الشاشة في وضع التجانب باستخدام وضع سلسلة. ضبط مدة إيقاف تشغيل ثانوي (بالساعات).

تدوير ثانوي:	غلق/فتح	الافتراضي: غلق
تدوير العرض على الشاشة:	غلق/فتح	الافتراضي: اللغة
تدوير الصورة الكل:	غلق/فتح	الافتراضي: غلق
رئيسى:	غلق/فتح	الافتراضي: غلق
ثانوى:	غلق/فتح	الافتراضي: غلق
تدوير ثانوي: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم ثقائياً اكتشاف تدوير PD من عدمه، ويتم ضبط "غلق" من خلال قائمة OSD.		
تدوير العرض على الشاشة: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" تقوم قائمة OSD بالتدوير بنسبة ٩٠ درجة، وبعود الإعداد إلى "غلق".		
الكل: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تدوير شاشة النافذة بنسبة ٩٠ درجة، ويتم ضبط "غلق" لتوافق معينة.		
رئيسى: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تدوير الشاشة "الرئيسية" بنسبة ٩٠ درجة، وبعود الإعداد إلى "غلق".		
ثانوى: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح" يتم تدوير الشاشة "الثانوية" بنسبة ٩٠ درجة، وبعود الإعداد إلى "غلق".		
*عندما يكون مصدر الشاشة الرئيسية هو نفس مصدر الشاشة الثانوية تكون الأولوية للشاشة الثانوية.		
وظيفة فك التداخل غير مدرومة في وضع التدوير.		
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/العربية/Danish/Svenska/Finnish/Norsk/Nederlands		

إعادة تعيين التكوين ٢

يقوم هذا الإعداد بإعادة ضبط كافة الإعدادات في قائمة التكوين 2 إلى قيم المصنع المثبتة مسبقاً.

٧-٢-٦. قائمة خيار متقدم

دقة الإدخال	التجانب
• إجراء	• إجراء
• التحكم في لوحة المفاتيح	• إجراء
• إجراء	• إجراء
• إيقاف تشغيل المؤقت	• إجراء
• التأرجح والوقت	• إجراء
• الجدول	• إجراء
• HDMI بسلك واحد	• إجراء
• الكتف الثنائي عن الإشارة	• إجراء
• حفظ الطاقة	• إرجاع ٤

دقة الإدخال

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

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

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {١٠٢٤٠} / {١٣٦٠} / {٧٦٨٠} / {٧٦٨١٢٨٠} / {١٣٦١٢٨٠} / {٧٦٨١٣٦٦} / {٧٦٨١٣٦٦}
- {١٤٠٠} / {١٦٨٠} / {١٥٠٠} / {١٦٨٠} / {١٣٦٠} / {٧٦٨١٣٦٦}
- {١٢٠٠} / {١٦٠٠} / {١٩٢٠} / {١٢٠٠} / {١٦٠٠}
- {ثانوي}: يحدد الدقة ثنائياً.

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

التاريخ والوقت

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

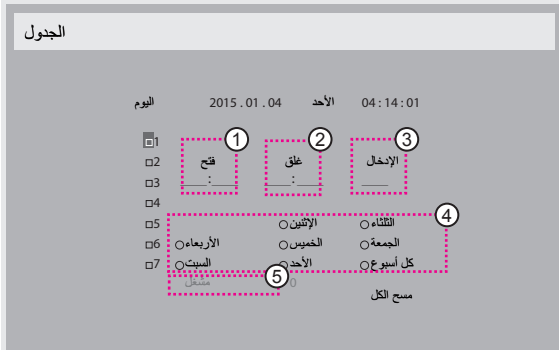


ملاحظة: توسيي بإعداد التاريخ والوقت الحاليين من قائمة {التاريخ والوقت} قبل استخدام هذه الوظيفة.

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



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



- 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.
- ③ تحديد مصدر الدخل: اضغط على زر [] أو زر [] لتحديد مصدر الدخل. إذا لم يتم تحديد مصدر دخل، سيتّبقي مصدر الدخل هو نفس ما تم تحديده مؤخراً.
- 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 بتمكّنها للوصول إلى إعداد قائمة تشغيل:

- إجراء مزيد من إعدادات الجدول اضغط على []، ثم كرر الخطوات أعلاه.
- توضح علامة التحديد في المربع بجوار رقم عنصر الجدول الزمني أن الجدول الزمني المحدد قد التنفيذ.

ملاحظات:

- إذا تدخل الجدول الزمني، تأخذ أوقات التشغيل المجدولة أولوية على أوقات إيقاف تشغيل الطاقة المجدولة.
- إذا كان هناك عنصران 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 السابعة ٧:٠٠ صباحاً وإيقاف تشغيلها الساعة ٢٠:٠٠ مساءً، سيتم تفعيل عنصر الجدول الزمني رقم ٢ فقط.

الجدول

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

فيما يلي تفاصيل:

- وقت تشغيل هذه الشاشة وإيقاف تشغيلها.
- أيام الأسبوع التي يتم تفعيل هذه الشاشة فيها.
- أي مصدر دخل سوف تستخدمناه هذه الشاشة لكل فترة تفعيل مجدولة.

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

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

تحديث Scalar FW

تحديث برامج 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 المنسوبة في الذاكرة الداخلية. يجب على المستخدم استخدام حزمة تطبيقات لنسخ البيانات المستنسخة إلى شاشة أخرى.

OPS settings

.OPS عين حالة

• {Always off} - تعطيل OPS

• {Always on} - تمكين OPS (افتراضي)

* طراز OPS فقط.
خيار متقدم لإعادة الضبط

إعدادات تعين كل الإعدادات ما عد [التاريخ والوقت] في قائمة خيار متقدم إلى قيم المصنع المصبوطة 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 المصبوطة مسبقاً.

٣- اضغط على زر [◀] أو اختر {الغاء} واضغط على زر [OK] للإلغاء والعودة إلى القائمة السابقة.

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، أضيّط الشاشة على عرض الصورة تلقائياً وفقاً لترتيب البحث الخاص بكل اختيار.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {الكل} / {تجاوز الفشل}

• {الكل}: VGA <- DVI2 <- HDMI1 <- DP <- مشغل الوسانط SmartCMS -> BROWSER <- قارئ PDF <- مخصص.

{تجاوز الفشل}

- تجاوز الفشل ١: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ٢: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI.

- تجاوز الفشل ٣: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ٤: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ٥: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ٦: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ٧: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ٨: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ٩: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

- تجاوز الفشل ١٠: وضع من تحديد المستخدم، افتراضي: HDMI 1.

حفظ الطاقة

الوضع ١ [TCP متوقف، وWOL قيد التشغيل، الإيقاف التقاني]

الوضع ٢ [TCP متوقف، وWOL قيد التشغيل، الإيقاف/التشغيل التقاني]

الوضع ٣ [TCP قيد التشغيل، وWOL متوقف، التشغيل/إيقاف التشغيل التقاني]

الوضع ٤ [TCP قيد التشغيل، وWOL 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 الإضاءة الخلفية، مؤشر LED: أحمر

حفظ الطاقة -> إيقاف الإضاءة الخلفية، مؤشر LED: برتقالي. يمكن التنشيط.

الوضع ٤: غلق التيار المباشر: إيقاف الإضاءة الخلفية، مؤشر LED: أحمر

حفظ الطاقة -> لن يتم الدخول في وضع توفير الطاقة. عرض رسالة "لا توجد إشارة" فقط.

الوضع ١	الوضع ٢	الوضع ٣	الوضع ٤
إيقاف التيار المباشر:	إيقاف التيار المباشر:	إيقاف الإضاءة الخلفية	إيقاف الإضاءة الخلفية
إيقاف تشغيل اللوحة	عندما تعود الإشارة يتم إيقاظ النظام	إيقاف الإضاءة الخلفية	تشغيل الإضاءة الخلفية
إيقاف التيار المباشر:	إيقاف تشغيل اللوحة	إيقاف الإضاءة الخلفية	إيقاف تشغيل الدائم
إيقاف التيار المباشر:	إيقاف تشغيل اللوحة	إيقاف الإضاءة الخلفية	إيقاف الإضاءة الخلفية

-٧ توافق جهاز USB

تنسيقات ترميز الوسائط المتعددة على USB

النوع	ترميز الفيديو	فك شفرات الفيديو
MPEG1/2	MPEG1/2	
MPEG4	MPEG4	
H.263	H.263	
H.264	H.264	
VP8	VP8	
MJPEG	MJPEG	

فك شفرة الصوت

النوع	ترميز الصوت	فك شفرة الصوت
MPEG الصوت	MPEG1/2/2.5 1/2/3 بطريقة صوت	فوك الشفرة: CBR و VBR
Windows Media Audio	إصدار 4,4.1, 7, 8, 9, wmapro	فوك الشفرة: WMA
AAC الصوت	ADIF و MAIN ATDS Header AAC- AAC-LC HE	فوك الشفرة: AAC, M4A

النوع	ترميز الصور	الصورة	فك الشفرة	القناة	الملاحظة
JPEG	ملف JFIF بتنسيق ١٠٢	JPG، JPEG	V		فك الشفرة: دقة ٤٨X٤٨ حتى ٨١٧٦X٨١٧٦
BMP	BMP	تنسيق الملف: BMP	V		الحد الأقصى لمقاس الصورة المدعوم: ٤٠٩٦X٤٠٩٦ بكسل
GIF	GIF	تنسيق الملف: GIF	V		الدقة بدون حدود
PNG	PNG	تنسيق الملف: PNG	V		الدقة بدون حدود

ملاحظات:

- قد لا يعمل الصوت أو الفيديو في حال تجاوز معدل البت/معدل الإطار المعياري للمحتويات، معدل الإطار / في الثانية المتواافق والمذكور في الجدول أعلاه.
- وفي حال زيادة معدل البت أو معدل الإطار الخاص بمحتويات الفيديو عن المعدل المذكور في الجدول أعلاه، قد تتسبب 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 ميجاهايرتز	٣:٤
			٧٢ هرتز	٣١,٥ ميجاهايرتز	
			٧٥ هرتز	٣١,٥ ميجاهايرتز	
WVGA	٧٢٠	٤٠٠	٧٠ هرتز	٣٣,٧٥ ميجاهايرتز	٩:١٦
SVGA	٨٠٠	٦٠٠	٦٠ هرتز	٤٠ ميجاهايرتز	٣:٤
			٧٥ هرتز	٤٩,٥ ميجاهايرتز	
XGA	١٠٢٤	٧٦٨	٦٠ هرتز	٦٥ ميجاهايرتز	٣:٤
WXGA	١٢٨٠	٧٦٨	٧٥ هرتز	٧٨,٧٥ ميجاهايرتز	٣:٥
			٦٠ هرتز	٧٩,٥ ميجاهايرتز	
WXGA	١٢٨٠	٨٠٠	٦٠ هرتز	٧٩,٥ ميجاهايرتز	١٠:١٦
SXGA	١٢٨٠	١٠٢٤	٦٠ هرتز	١٠٨ هرتز	٤:٥
WXGA	١٣٦٠	٧٦٨	٦٠ هرتز	٨٥,٥ ميجاهايرتز	٩:١٦
UXGA	١٦٠٠	١٢٠٠	٦٠ هرتز	١٦٢ ميجاهايرتز	٣:٤
HD1080	١٩٢٠	١٠٨٠	٦٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجاهايرتز	٩:١٦

ملاحظة: يمكن دعم 1280×768 ٦٠ هرتز 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 ميجاهايرتز	٢٩,٩٧ هertz	٤٨٠	٧٢٠	480i
	٢٧ ميجاهايرتز	٥٩,٩٤ هertz			480p
٣:٤	١٣,٥ ميجاهايرتز	٢٥ هertz	٥٧٦	٧٢٠	576i
	٢٧ ميجاهايرتز	٥٠ هertz			576p

الدقة العالية:

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

تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع 1080×1920 عالي الدقة (١٩٢٠ × ١٠٨٠، ٦٠ هرتز).

قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصناعة (وإصدارات Windows الخاصة بك).

اطلع على كتب 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 هertz (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 [الإدخال] للدخول إلى وضع الفيديو. تأكد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.

عندما تبدو الإشارات المترادمة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيات الكابلات.

يتوافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل الناتجي.

يعتبر وضع دعم DVI نفس وضع دعم الكمبيوتر.

يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

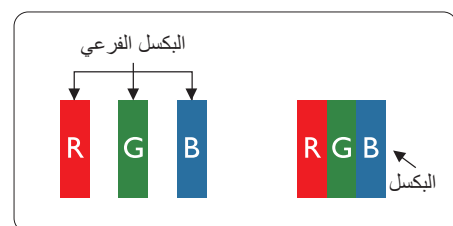
٩- سياسة عيوب البكسل

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 لشان 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.

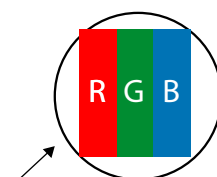


٢-٩. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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.

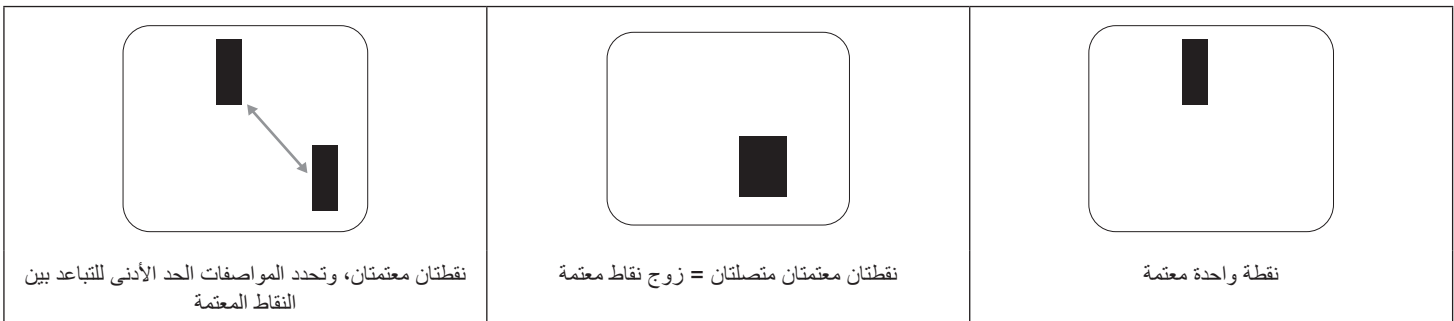
٣-٩. عيوب النقطة الساطعة

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 المعتمنة

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:



٥-٩. تقارب عيوب البكسل

نظرًا لتشابه عيوب البكسل ووحدات البكسل الفرعية 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

٦-٩. قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

ملاحظة: * عيوب واحد أو عيوبين 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 متجانسة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيوب أو تلف بمavanaugh 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 للتخلص. ولا تدرج تحت بنود 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.

Mura كيفية اكتشاف ظاهرة

- + هناك عدة أعراض وأسباب لظاهرة Mura. وفيما يلي العديد من هذه الأعراض والأسباب:
 - شوارب 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

Mura كيفية تجنب ظاهرة

- 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

توكيد 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 جداً بسبب الحرارة العالية لهواء العادم الذي يصدر من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حروق أو إصابات شخصية إذا اقترب أي عضو من أعضاء الجسم بدرجة كبيرة جداً. 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 الكبلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل كابلاتها في تلف الكبلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوء حريق أو صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحائط كإجراء سلامي قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

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

في حالة اتساخ السطح، بـل قطعة من القماش الناعم الخال 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، بـل 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	العرض
١- صيـل سـلك الطـاـقة. 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 الـاستـعـادـ.	لاـ يـتـمـ عـرـضـ أيـ صـورـةـ
انـقـلـ الشـاشـةـ إـلـىـ مـوـقـعـ آخـرـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ قـلـةـ التـدـاخـلـ.	بـسـبـبـ الـأـجـهـزةـ الـكـهـرـبـيـةـ أـوـ الـمـصـابـحـ الـفـلـوـرـيـةـ.	يـحـدـ تـدـاخـلـ عـلـىـ هـذـهـ الشـاشـةـ أـوـ يـتـمـ سـمـاعـ ضـوـضـاءـ
تـاكـدـ أـنـ كـبـلـ الإـشـارـةـ مـتـصلـ بـالـحـاكـمـ بـظـهـرـ هـذـهـ الشـاشـةـ.	لـمـ يـتـمـ تـوـصـيلـ كـبـلـ الإـشـارـةـ بـشـكـلـ صـحـيحـ.	الـلـوـنـ غـيرـ طـبـيـعـيـ
١- تـاكـدـ مـنـ تـوـصـيلـ كـبـلـ الإـشـارـةـ بـالـحـاكـمـ. 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 بـأـنـمـاطـ غـيرـ طـبـيـعـيـةـ
استـخدـمـ وـضـعـ التـكـبـيرـ/ـالـتـصـغـيرـ أـوـ وـظـيـفـةـ التـكـبـيرـ/ـالـتـصـغـيرـ الـمـخـصـصـةـ فـيـ قـائـمـةـ الشـاشـةـ اـضـبـطـ 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 لـاـ تـمـلـأـ الشـاشـةـ بـالـكـامـلـ
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 زـرـ [+] أـوـ [-] لـسـمـاعـ الـصـوتـ. ٣- إـيقـافـ تـشـغـيلـ كـتـمـ الـصـوتـ باـسـتـخـدامـ زـرـ [X]. ٤- وـصـلـ الـسـمـاعـاتـ الـخـارـجـيةـ وـاـضـبـطـ 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 أيـ سـمـاعـةـ خـارـجـيةـ.	رـؤـيـةـ صـورـ بـدـوـنـ سـمـاعـ صـوتـ
تمـ تـصـنـيـعـ هـذـهـ الشـاشـةـ باـسـتـخـدامـ مـسـتـوىـ عـالـىـ لـلـغاـيـةـ مـنـ الـتـقـنيـةـ الـدـقـيـقـةـ وـمـعـ ذـلـكـ، لـيـتـمـ قـدـ لـأـ تـعـرـضـ بـعـضـ وـحدـاتـ الـبـكـسـلـ فـيـ هـذـهـ الشـاشـةـ أـحـيـاـنـاـ. وـهـذـاـ لـيـسـ خـلـاـ وـظـيفـيـاـ.	رـبـماـ لـمـ يـتـمـ تـشـغـيلـ بـعـضـ وـحدـاتـ الـبـكـسـلـ فـيـ الشـاشـةـ.	بعـضـ الـصـورـ لـاـ تـضـيـءـ
لـاـ تـرـكـ أـيـ صـورـ ثـابـتـةـ ثـابـتـةـ لـفـتـرـةـ زـمـنـيـةـ مـمـتـدةـ	يـتـمـ عـرـضـ صـورـ ثـابـتـةـ لـفـتـرـةـ زـمـنـيـةـ مـمـتـدةـ	رـؤـيـةـ بـعـضـ الـصـورـ عـلـىـ هـذـهـ الشـاشـةـ بـعـدـ إـيقـافـ تـشـغـيلـ هـذـهـ الشـاشـةـ. (أـمـثلـةـ عـلـىـ الـصـورـ ثـابـتـةـ مـتـصـمـمـةـ الـشـعـارـاتـ،ـ الـعـابـ الـفـيـديـوـ،ـ وـصـورـ الـكـمـبـيـوـنـ،ـ وـالـصـورـ الـمـعـروـضـةـ فـيـ الـوـضـعـ الـطـبـيـعـيـ (٣:٤))

<p>١- تعيين الشاشة الأولى على "أولي" للمعلومات المعروضة على الشاشة Advanced option/IR control item [خيارات متقدم/عناصر التحكم في الأشعة تحت الحمراء] وتعيين الآخرين على "ثانوي".</p> <p>٢- تظهر المعلومات المعروضة على الشاشة التي تم ضبطها في أعلى يسار الشاشة (تظهر قائمة التبديلمرة أخرى في حالة إخفاءها)</p> <p>٣- الإعداد الافتراضي: رقم الهوية: ،، رقم GP: ، يمكن لهذا الإعداد التحكم في جميع الشاشات عن طريق الأشعة تحت الحمراء.</p> <p>تعمل "+" و "-" على تغيير "ID NO" (رقم الهوية) للتحكم في "Monitor ID" (هوية الشاشة).</p> <p>تعمل "UP" و "DOWN" (أعلى وأسفل) على تغيير "GP NO" (رقم GP) للتحكم في "Monitor ID" (هوية المجموعة).</p> <p>*دائماً ما يتم التحكم في الشاشة الأولى بواسطة الأشعة تحت الحمراء.</p>	<p>توصيل متسلسل بواسطة RS232 وبدون كبل الأشعة تحت الحمراء</p>	<p>كيفية ضبط الإعدادات في القائمة للتحكم في جميع الشاشات في نفس الوقت وبشكل فردي عن طريق وحدة التحكم عن بعد؟</p>
<p>لا يوجد حاجة للإعداد، عليك فقط التوصيل بكلات الأشعة تحت الحمراء والتحكم عن طريقها.</p> <p>*يوجد بهذه الطريقة ظاهرة خارج التزامن. يوصى باستخدام الإعدادات المذكورة أعلاه بواسطة كبل RS-232.</p>	<p>التوصيل المتسلسل: لا يوجد اتصال RS232 وكبل الأشعة تحت الحمراء</p>	<p>كيف تتحمل وحدة التحكم عن بعد؟</p>

١١ - المواصفات الفنية

عرض:

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	١٣٨,٧ سم (٥٤,٦ قطرى)
النسبة الباعية	١٦:٩
عدد وحدات البكسل	١٩٢٠ × ١٠٨٠ (رأسي)
درجة البكسل	٠,٦٣٠ (أفقي) × ٠,٦٣٠ (رأسي) (مم)
الألوان القابلة للعرض	١٠ بٰت (ق)، ١٠٠ مليون لون
السطوع (نموذجى)	٥٠٠ شمعة/م٢
معدل التباين (نموذجى)	١:١٣٠٠
زاوية العرض	١٧٨ درجة

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

العنصر	المواصفات
خرج الساعات	مكبرات الصوت الداخلية
خرج الصوت	١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] / ٨ أو م
دخل الصوت	نظام مكبر الصوت الأحادي السماعة
RS232C	٨٢ ديسىبىل/وات/ميجا/هertz ~ ١٣ كيلو هرتز
RJ-45	٥,٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
RS232C	٥,٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
RJ-45 (٨ دبابيس)	١٠٠ LAN متفذ / إخراج RS232C / إدخال RS232C
HDMI	٢ مقبس HDMI (فديو + صوت) (نوع A) (١٨ دبوساً)
إدخال HDMI	الحد الأقصى: الفيديو - 1080p، 720p، ١٩٢٠، ٦٠/١٠٨٠ هيرتز (WUXGA) صوت - ٤ كيلو هرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية PCM فقط
DVI-I (DVI-D و VGA)	٢ مقبس DVI-I (فديو + صوت) (٧٥ أو ميجا)، هرتز/CS/فولت: TTL (٢،٢ كيلو أو ميجا)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أو ميجا)
DVI-I (DVI-D و VGA)	٢ مقبس DVI-I (فديو + صوت) (٧٥ أو ميجا)، هرتز/CS/فولت: TTL (٢،٢ كيلو أو ميجا)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أو ميجا)
خرج VGA و DVI-I	الحد الأقصى: 1080p، 720p، ١٩٢٠، ٦٠/١٠٨٠ هيرتز (WUXGA)
مقبس شاشة إدخال/إخراج	٢ مقبس شاشة (٢٠ دبوساً)

الظروف:

العنصر	المواصفات
دخل الطاقة	٦٠ هرتز، ٦ أمبير ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ١٠٠
خرج الطاقة	٦٠ هرتز، ٥، ٢٥ أمبير ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ١٠٠
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٢٣٠ وات
استهلاك الطاقة (نموذجي)	١١٠ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	٥٥ وات (RS232 في وضع نشط) < ٥٠ وات (دون الحامل)
الأبعاد (بدون الحامل) (عرض × ارتفاع × عمق)	٦٩٩,٤ مم × ٧١,١ مم × ١٢٢٨,٦
الوزن (بدون الحامل)	٢٥,٢ كجم
إجمالي الوزن (بدون الحامل)	٣١,٦ كجم

لوحة بيانات المنتج:

العنصر	المواصفات
فترة كفاية استهلاك الطاقة	B
حجم الشاشة المرئية	٥٤,٦ بوصة / ١٣٨,٧ سم
استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)	١٢٤ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	١٨١ كيلووات ساعي
استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)	٠٠,٥٠ وات
استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)	٠٠,٥٠ وات
دقة الشاشة (بكسل)	١٩٢٠ × ١٠٨٠
استعداد الشبكة (وات)	٣٦ وات

البنية العامة:

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

السماعة الداخلية:

العنصر	المواصفات
النوع	نظام مكبر الصوت الأحادي السمعاء
الإدخال	١٠ وات (جذر 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.