

PHILIPS

Signage Display

4000 Series

32BDL4050Q



دليل الاستخدام (اللغة العربية)

جدول المحتويات

| | |
|---|---|
| <p>٥٢ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) (OSD)</p> <p>٥٣ ١-١- التنقل في قائمة OSD</p> <p>٥٣ ٢-٧- نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)</p> <p>٥٨ تنسيقات الوسائط المدعومة</p> <p>٥٩ وضع الدخل</p> <p>٦٠ ١- سياسة عيوب البكسل</p> <p>٦١ ١-١- وحدات البكسل والبكسل الفرعى</p> <p>٦١ ١-٢- أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة</p> <p>٦١ ١-٣- عيوب النقطة الساطعة</p> <p>٦١ ١-٤- عيوب النقطة المعتممة</p> <p>٦١ ١-٥- تقارب عيوب البكسل</p> <p>٦١ ١-٦- قيم تسامح عيوب البكسل</p> <p>٦١ ١-٧- Mura</p> <p>٦٣ ١١- التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها</p> <p>٦٣ ١١-١- التنظيف</p> <p>٦٤ ١١-٢- استكشاف المشكلات وإصلاحها</p> <p>٦٥ ١٢- المواصفات الفنية</p> <p>٦٧ سياسة ضمن مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips</p> <p>٦٩ الفهرس</p> | <p>٧- ١ تعليمات السلامة</p> <p>٨ ٢- إفراج محتويات العبوة والتركيب</p> <p>٨ ٢-١- إفراج محتويات العبوة</p> <p>٨ ٢-٢- محتويات العبوة</p> <p>٩ ٢-٣- ملاحظات على التركيب</p> <p>١١ ٢-٤- التثبيت على حائط</p> <p>١٢ ٢-٥- التثبيت في اتجاه عمودي</p> <p>١٣ ٣- أجزاء الشاشة ووظائفها</p> <p>١٣ ٣-١- لوحة التحكم</p> <p>١٤ ٣-٢- أطراف توصيل الدخل/الخرج</p> <p>١٥ ٣-٣- وحدة التحكم عن بعد</p> <p>١٩ ٤-٣- إدخال البطاريات في وحدة التحكم عن بعد</p> <p>١٩ ٥-٣- التعامل مع وحدة التحكم عن بعد</p> <p>١٩ ٦-٣- نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد</p> <p>١٩ ٧-٣- استخدام مستشعر التحكم عن بعد ومؤشر الطاقة</p> <p>٢٠ ٨-٣- غطاء USB</p> <p>٢٢ ٤- توصيل أجهزة خارجية</p> <p>٢٢ ٤-١- توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة)</p> <p>٢٢ ٤-٢- توصيل كمبيوتر</p> <p>٢٣ ٤-٣- توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديزى (التوصيل المتتالى)</p> <p>٢٣ ٤-٤- التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء</p> <p>٢٣ ٤-٥- التوصيل التمريري بالأشعة تحت الحمراء</p> <p>٢٤ ٤-٦- التوصيل السلكي بالشبكة</p> <p>٢٥ ٥- التشغيل</p> <p>٢٥ ٥-١- مشاهدة مصدر الفيديو المتصل</p> <p>٢٥ ٥-٢- تغيير تنسيق الصورة</p> <p>٢٥ ٥-٣- نظرة عامة</p> <p>٢٧ ٥-٤- Media Player (مشغل الوسائط)</p> <p>٣١ ٥-٥- Browser (المتصفح)</p> <p>٣٥ ٥-٦- مشغل PDF</p> <p>٣٨ ٥-٧- Custom App (التطبيق المخصص)</p> <p>٣٩ ٦- تعين واجهة المستخدم</p> <p>٣٩ ٦-١- الإعدادات</p> <p>٣٩ ٦-٢- Network & Internet (الشبكة والإنترنت)</p> <p>٤٠ ٦-٣- Signage Display (شاشة اللافتات)</p> <p>٤٧ ٦-٤- Apps (التطبيقات)</p> <p>٤٨ ٦-٥- Display (العرض)</p> <p>٤٨ ٦-٦- Security (الأمان)</p> <p>٤٨ ٦-٧- Accessibility (إمكانية الوصول)</p> <p>٤٨ ٦-٨- System (النظام)</p> <p>٤٨ ٦-٩- About (حول)</p> <p>٤٩ ٦-١- Supplementary (تمكيلي)</p> |
|---|---|

١- تعليمات السلامة

احتياطات الأمان والصيانة

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



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

هذا المنتج مخصص للستخدام في المنشآت المهنية في بيئة الأعمال فقط وهو غير مناسب للأغراض المنزلية. ويمكن للأستخدام بخلاف ذلك الذي تم تصميم هذا الجهاز من أجله إبطال الضمان.

يشتمل هذا المنتج على نظام تشغيل. إذا تم إيقاف تشغيله مباشرة باستخدام مفتاح التيار المتردد، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف البرنامج ومنع تشغيله مجدداً. إذا تعرّضت تشغيل النظام بسبب عمليات إيقاف التشغيل المتكررة، يرجى تجربة إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع. يرجى الملاحظة أن جميع البيانات المخزنة في النظام ستُفقد عند إعادة تشغيل الشاشة بعد إجراء إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع.

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقد أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أي زيت؛ وإلا، فقد يتلف الغطاء البلاستيكي.
- يوصى بتركيب الشاشة في مكان جيد التهوية.
- يجب استخدام مرشح الأشعة فوق البنفسجية عند التشغيل في أماكن مكسوفة.
- في حالة استخدام المنتج في ظروف متطرفة، مثل درجة حرارة مرتفعة أو رطوبة أو عرض أنماط أو وقت تشغيل ممتد، وما إلى ذلك، من المستحسن جدًا الاتصال بشركة Philips للحصول على المشورة الهندسية العملية؛ وإلا، فيجوز عدم ضمان موثوقية الجهاز وأدائه الوظيفي. توجد الظروف المتطرفة عموماً في المطارات ومحطات العبور والبنوك وأسواق الأوراق المالية وأنظمة التحكم والمراقبة.
- 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، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وتأكد 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.
- تأكد 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.
- يُستخدم المسمار ذو العروة في التثبيت والصيانة القصرين الأجل. لا ننصح باستخدام المسمار ذي العروة لأكثر من ١ ساعة. حيث يُحظر إطالة زمن الاستخدام. يرجى الحفاظ على إبقاء منطقة سلامة واضحة تحت الشاشة أثناء استخدام المسمار ذو العروة.

الصيانة:

- لحماية شاشتك من الأضرار المحتملة، لا تضغط بشدة على لوحة شاشة LCD. عند نقل الشاشة، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفع الشاشة ويداك أو أصابعك موضوعة على لوحة LCD.
- أفضل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- أفضل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاً استخدام المذيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا لتنظيف الشاشة.
- تجنب تعرّض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرّضها 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 أداءً أفضل من الشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصي باستخدام الشاشة في موقع توفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

التقديرات البيئية المطلقة

| البند | درجة حرارة التخزين | درجة حرارة التشغيل | درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل) | رطوبة التخزين | رطوبة التشغيل |
|-------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|---------------|
| الحد الأدنى | ٣٠ | . | . | ٥ | ٢٠ |
| الحد الأقصى | ٦٠ | ٤٠ | ٦٥ | ٩٥ | ٨٠ |
| وحدة القياس | درجة مئوية | درجة مئوية | درجة مئوية | % رطوبة نسبية | % رطوبة نسبية |

- يجب أن تكون درجة حرارة لوحة شاشة LCD ٢٥ درجة مئوية في كل الأوقات للحصول على أداء أفضل للإضاءة.

• لا يعطي الضمان إلا العمر الافتراضي للشاشة الموضح في هذه الموصفات إذا تم استخدام الشاشة في ظروف التشغيل السليمة. مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عندما ترك 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 ممتد للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". وننوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور 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 بفني أو مركز الخدمة المحلي لديك.



خطر عدم الاستقرار.

فقد يسقط الجهاز مسببًا إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لمنع التعرض للإصابة، يجب إحكام تثبيت هذا الجهاز على الأرضية/الحائط باتباع تعليمات التركيب الموضحة.

اقرأ هذه التعليمات والتزم 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 أموnia.
- 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.
- 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.
- حافظ على البطارية جافة. تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث صدمة كهربائية.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة أو قبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو قبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
- تجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضها للمطر أو البيئة شديدة الرطوبة.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وأخذ التيار.
- مهم: احرص دائماً على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عند الاستخدام. في حالة استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبب ذلك في ترك 'صورة بعديه' أو 'صورة ظليلة' على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الظلية تدريجياً على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.
- إذا كان سلك الطاقة يحتوي على قابس بثلاثة سنتون فقم بتوصيل السلك بمأخذ سنتون م الأرضي لسلك الطاقة وذلك بتوصيل مهابئ ثنائي السنون مثل. ذلك لأن سن التأرضي يمثل أحد خصائص السلامة المهمة.

إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات المنصوص عليها في توجيه المجلس المعنوي بتقرير قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU) وتوجيهه الفولتية المنخفضة (2014/35/EU) وتوجيهه تقيد استخدام مواد خطرة "RoHS" (2011/65/EU) ولائحة التصميم البيئي ("ESPR" (EU) 2024/1781).

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

تحذيرات التفريغ الإلكتروني

قد يتسبب أي شخص قريب من الشاشة في تفريغ شحن الجهاز وإعادة تهيئته وعرض القائمة الرئيسية.

تحذير:

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

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



ملحوظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطابقه مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة A بمقتضى الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. هذه الحدود مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخلات الضارة التي تنتج عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. حيث إن هذه الشاشة توفر وتد وتسخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتسخدم وفقاً للتعليمات. قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة وفي هذه الحالة على المستخدم تصحيح تلك التداخلات على نفقته الخاصة.

قد تتسبب 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 الكابل اللاسلكي المغطى المرفق مع الشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

يحظر تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث الأضرار التي قد تنتج عن نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FFC). ويُخضع تشغيله للشروط التاليين: (١) لا يسبب هذا الجهاز تداخل ضاراً؛ و(٢) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

TPV USA Corp
6525 Carnegie Blvd #200
Charlotte, NC 28211
USA

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 معاً (مثل، الكمبيوتر والشاشة والطابعة وغيرها من الأجهزة).

ينبغي أن يكون لمحول مطابور التركيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز ١٦ أمبير (A). ولإيقاف تشغيل الشاشة تماماً، يجب نزع كبل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة بحيث يسهل الوصول إليه.

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

Pozostałe 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 nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać 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.

المجالات الكهربائية، المغناطيسية والكهرومغناطيسية ("EMF")

- ١- تصنع الشركة الكثير من المنتجات وتبيعها للعملاء مثل، الأجهزة الإلكترونية التي تتمتع بالقدرة على إصدار أو استقبال إشارات كهرومغناطيسية.
- ٢- من أهم المبادئ الأساسية للشركة الالتزام بجميع تدابير الصحة والسلامة الواجب توافرها في المنتجات للالتزام بكافة المتطلبات القانونية المعتمدة بها وتستوفي معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ونلتزم بتطوير المنتجات التي لا تؤثر سالباً على الصحة وإنجاحها وتسويقها.
- ٤- تؤكد الشركة على أنه في حالة استخدام المنتجات بالشكل السليم المعدة له، فستكون تلك المنتجات آمنة، وذلك وفقاً للأدلة العلمية المتوفرة حالياً.
- ٥- تلعب الشركة دوراً فعالاً في تطوير معايير السلامة والمجالات الكهرومغناطيسية العالمية مما يجعلها تتطلع إلى المزيد من التطورات في المعايرة لإحداث تكامل في منتجاتها.

هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

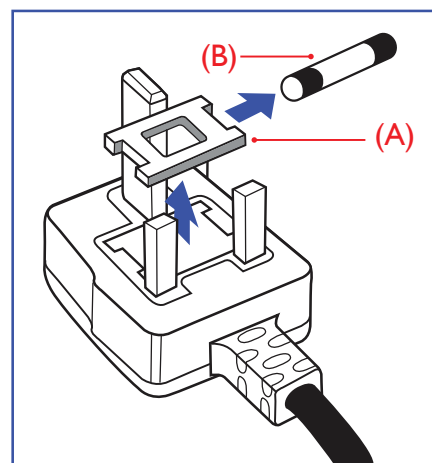
تحذير - يجب تأمين هذا الجهاز.
مهم:

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

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

إذا كان القابس المثبت لا يتاسب 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.
ملحوظة: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية محتملة، يجب التخلص من القابس المقطوع حتى لا يتم إدخاله في أي مقبس شدته ١٣ أمبير.

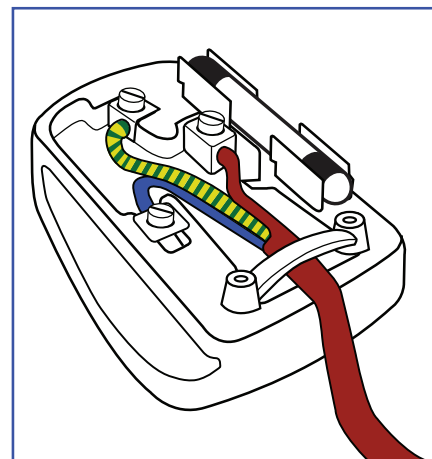


كيفية توصيل قابس

الأسلك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز التالية:
أزرق - "N" (ازرق - محايد)

بني - "L" (بني - حي)
أخضر وأصفر - "E" (أخضر وأصفر - أرضي)

- 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 الأسلام الثلاثة فقط وذلك عند استبدال غطاء القابس.



معلومات لدول شمال أوروبا (الدول الشمالية)

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

توجيهات RoHS تركيا:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

توجيهات RoHS أوكرانيا:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139

التخلص من المنتج عند انتهاء صلاحيته

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.
(للعملاء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تنبيه المستخدمين في الاتحاد الأوروبي



توضيح هذه العلامة الموجودة على المنتج أو مواد تغليفه أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادي، وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU الذي يحكم عملية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. وتقع على عاتقك مسؤولية التخلص من هذه المُعدة من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. ولمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بمعكنت 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.



معيار ENERGY STAR هو برنامج تديره وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) ووزارة الطاقة الأمريكية (DOE) بهدف تعزيز كفاءة استهلاك الطاقة.



هذا المنتج متواافق مع معيار ENERGY STAR في إعدادات "المصنع الافتراضي" ، وهذا هو الإعداد الذي يتم به حفظ الطاقة للجهاز. ويؤدي تغيير إعدادات الصورة الافتراضية من المصنع أو تمكين الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR.

لمزيد من المعلومات حول برنامج ENERGY STAR ارجع إلى energystar.gov

بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون إدارة النفايات الكهربائية والإلكترونية، الفصل الخامس، القاعدة 16، القاعدة الفرعية (1). لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الزئبق أو الكadmium أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتراوح وزنها 0.0% في مواد متجانسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتراوح وزنها 0.0% في مواد متجانسة للكadmium، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول 2 من القانون.

بيان النفايات الإلكترونية للهند

هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته يشير إلى أن هذا المنتج يجب ألا يتم التخلص منه مع المخلفات المنزلية الأخرى. يتتحمل المستخدم مسؤولية التخلص من المنتج بتسلیمه إلى أحد مواقع التجميع المخصصة لإعادة التدوير مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، إن تجميع مخلفات المعدات وتدويرها بشكل منفصل عن التخلص منها سوف يساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان أنه يتم تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page>، ولمعرفة الأماكن التي يمكنك تسليم مخلفات هذه الأجهزة لإعادة تدويرها في الهند؛ يرجى الاتصال مستخدماً تفاصيل الاتصال الواردة أدناه.



رقم خط المساعدة: ٦٣٩٦-٤٢٥٠ (من الاثنين إلى السبت، من ٩ صباحاً حتى ٥:٣٠ مساءً)

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

البطاريات

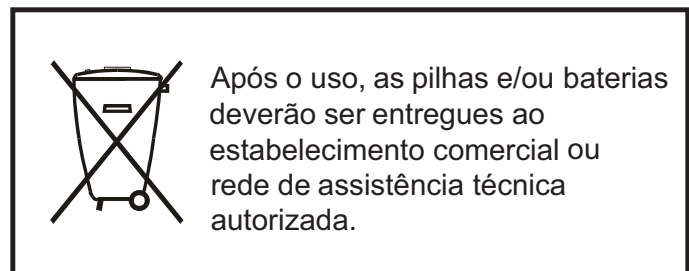
بالنسبة للاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القمامنة ذو العجلات المشطوب عليه أنه لا ينبغي التخلص من البطاريات المستخدمة مع النفايات المنزلية! وهناك نظام تجميع منفصل للبطاريات المستخدمة، للسمام بالعلاج آمناً مناسب للنفايات وإعادة تدويرها وفقاً للقوانين.



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

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.

بالنسبة للدول خارج الاتحاد الأوروبي: يرجى الاتصال بالسلطات المحلية للتعرف على الطريقة الصحيحة للتخلص من البطاريات. وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي 2006/66/EC، لا يمكن التخلص من البطاريات بطرق غير صحيحة، وينبغي فصل البطاريات لتجميعها من قبل الخدمة المحلية.



٤- إفراغ محتويات العبوة والتركيب

٤-١- إفراغ محتويات العبوة

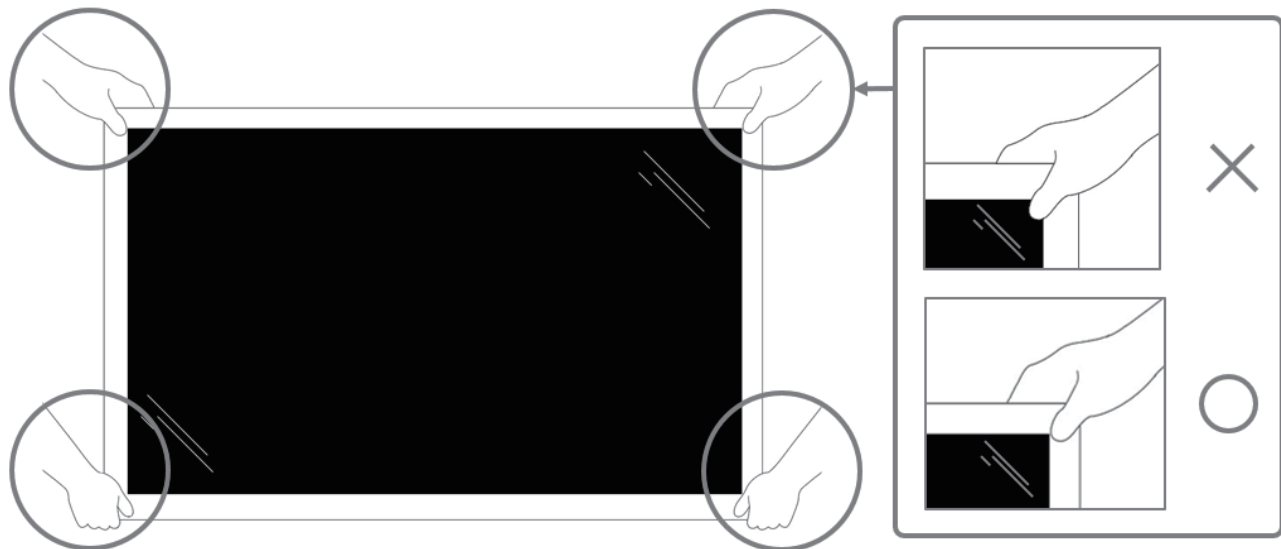
- تأكي الشاشة معبة داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- تأكي الملحقات الاختيارية معبة كل على حدة.
- نظرًا لارتفاع هذا المنتج وثقل وزنه، يوصى بالاستعانة بفنيين اثنين عند نقله.
- يرجى التأكد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

■ قبل إفراغ محتويات العبوة

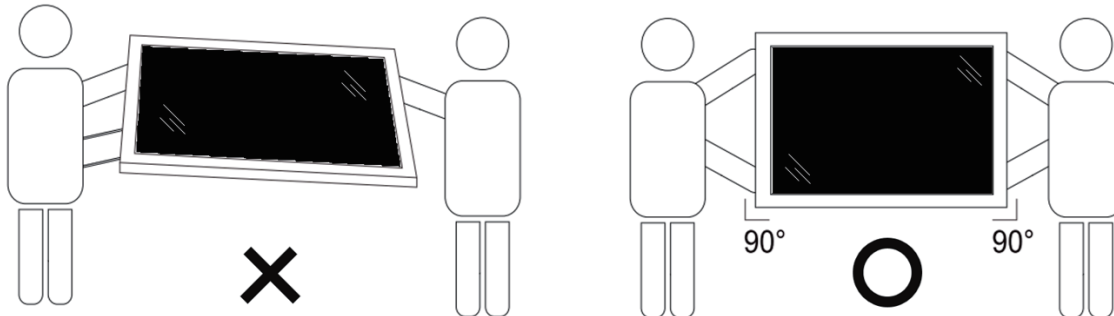
- قبل التركيب، يرجى قراءة إشعار إفراغ محتويات العبوة وفهمه بالكامل.
- يرجى التتحقق من التعبئة، ينبغي ألا توجد أي حالة غير طبيعية، مثل كسر أو علامة اثناء، وما إلى ذلك.
- يرجى إجراء الفحص الضروري قبل إخراج الشاشة من العبوة الكرتونية.
- احرص دائمًا على تركيب الشاشة بالاستعانة بفني خبير لمنع أي تلف.

■ إشعال

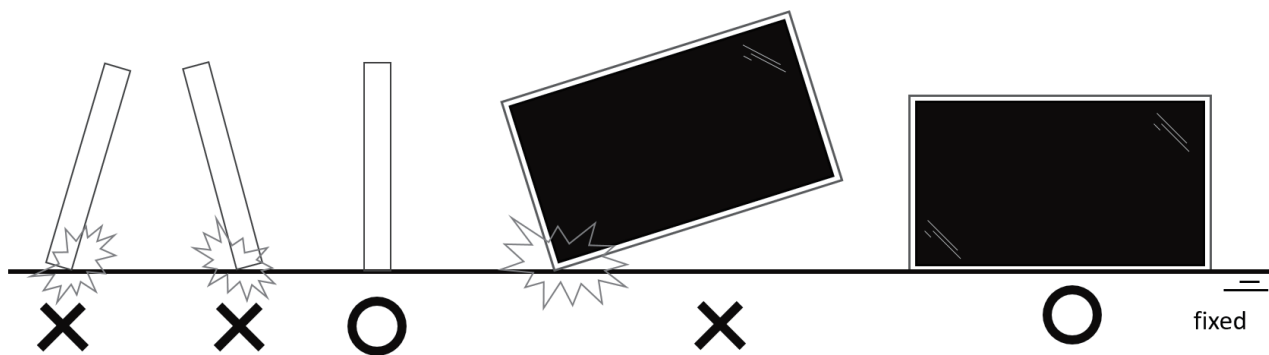
- أخرج الشاشة من العبوة الكرتونية من خلال الاستعانة بشخصين بالغين باستخدام كلتا يديهما.
- يرجى عدم مسك زجاج الشاشة أو لمسه.
- يرجى مسك سطح الإطار الخارجي للشاشة (البلاستيكي أو المعدني).



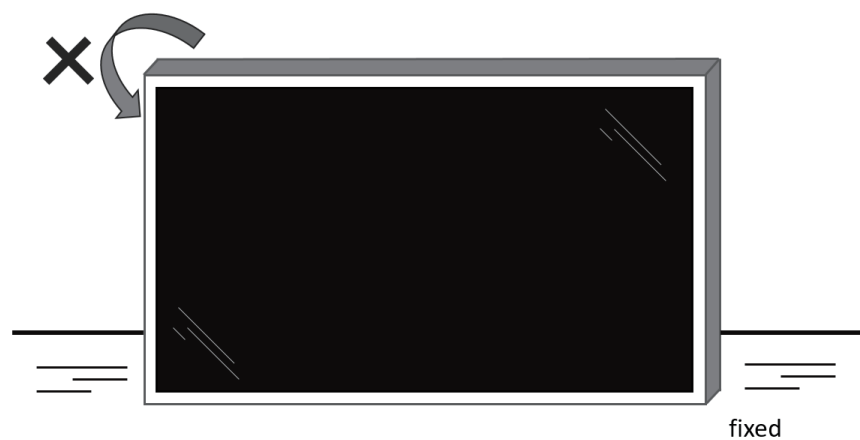
- يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية عند نقلها.



- وضع الشاشة في وضع رأسياً مع الحرص على توزيع وزنها بالتساوي على السطح الذي توضع عليه.

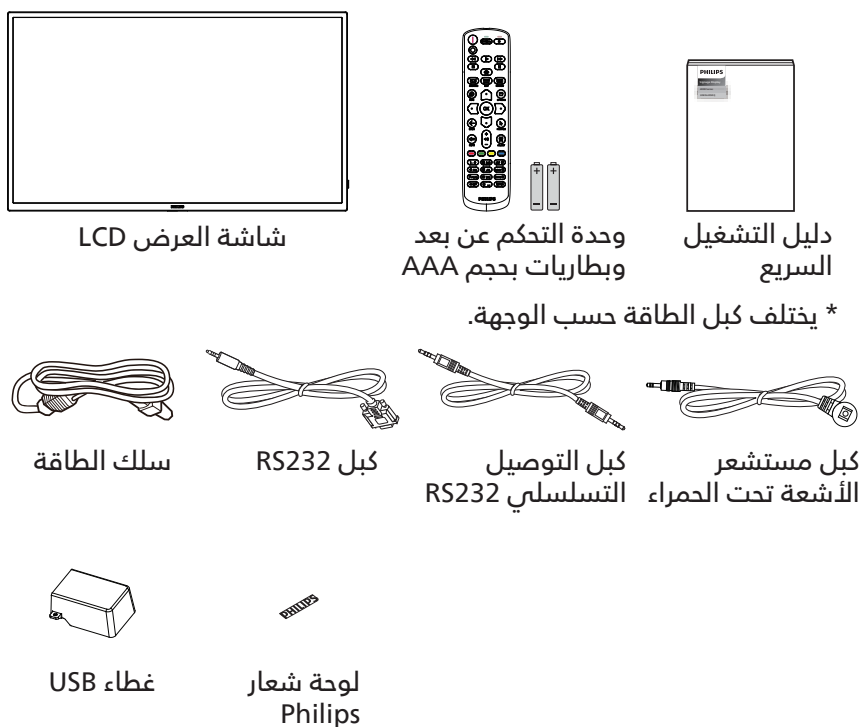


- يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية وتجنب الثناء أو اللتواء أثناء نقلها.



٢-٣- محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



- شاشة العرض LCD
- دليل التشغيل السريع
- وحدة التحكم عن بعد وبطاريات بحجم AAA
- سلك الطاقة
- كبل RS232
- كبل التوصيل التسلسلي RS232
- كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء
- غطاء USB
- لوحة شعار Philips

* توجد اختلافات حسب المناطق.

* قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

- في جميع المناطق الأخرى يرجى استخدام كبل تيار كهربائي يتناسب مع فولطية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمداً ومتواافقاً مع لوائح السلامة المعتمد بها في دولتك (ينبغي استخدام النوع H05W-F 2G أو 3G، 75، أو 1مم²).
- احتفظ بممواد التعليب بشكل مناسب بعد إزالة الجهاز من العبوة.

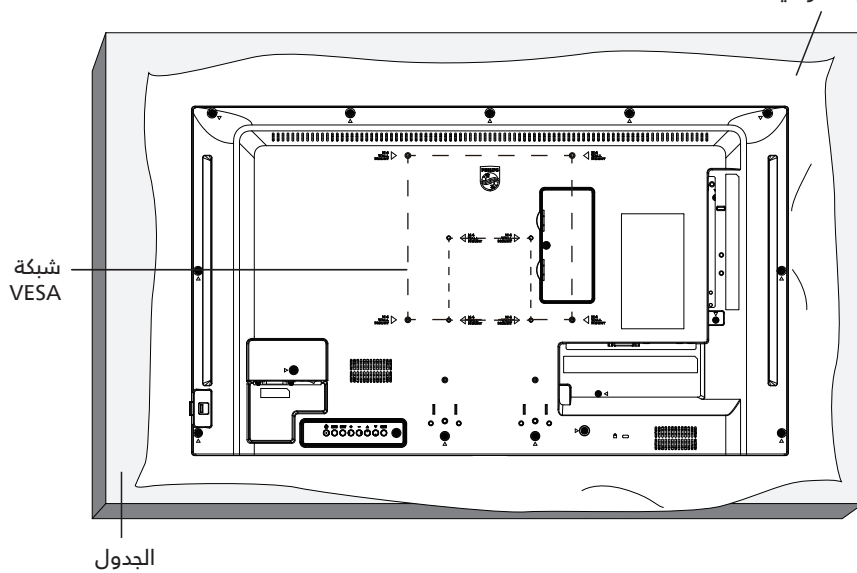
٣- ملاحظات على التركيب

- استخدم فقط كبل الطاقة المرفق مع الجهاز. يرجى استشارة مركز الخدمة التابع لك عند الحاجة إلى سلك تمديد.
- يجب تثبيت الجهاز على سطح مستو، وإلا قد ينقلب الجهاز. اترك مسافة بين الجزء الخلفي للجهاز والجدار لتوفير تهوية مناسبة. لا تقم بتثبيت الجهاز في مطبخ أو حمام أو مكان معرض للرطوبة، وإلا قد يؤدي ذلك في تلك الأماكن إلى تقصير عمر الأجزاء الداخلية.
- لا ترکب المنتج على ارتفاع ٥٠٠ متر أو أعلى. فقد يؤدي عدم الدكتراث بذلك إلى حدوث أعطال في الجهاز.

٤-٣- التثبيت على حائط

لتحبيب هذه الشاشة على حائط، يلزم توفير مجموعة أدوات قياسية للتحبيب على حائط (متوفرة تجاريًا). ويوصى باستخدام واجهة ثبيت توافق مع المعيار TUV-GS و/أو UL1678 المعتمول به في أمريكا الشمالية.

الورقة الواقيّة



- ١- جهز سطح مستو وأفقي أكبر من الشاشة، وانشر ورقة واقية سميكة عليه لتسهيل العمل على الشاشة دون خدشها.
- ٢- احرص على وجود جميع الملحقات الازمة لكل أنواع التثبيت (التحبيب على الحائط والتحبيب بالسقف وحامل المنضدة، وما إلى ذلك).
- ٣- اتبع الإرشادات المرفقة مع مجموعة تركيب القاعدة. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف المعدات أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتحبيب، ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التثبيت غير السليم.
- ٤- فيما يخص مجموعة التثبيت على الحائط، استخدم براغي ثبيت M4 (طول ١٠ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم أحكم ربط المسامير.

٤-١- شبكة VESA

| | |
|------------------------|------------|
| ١ (أفقي) × ١ (رأسي) مم | 32BDL4050Q |
| ٢ (أفقي) × ٢ (رأسي) مم | |

تنبيه:

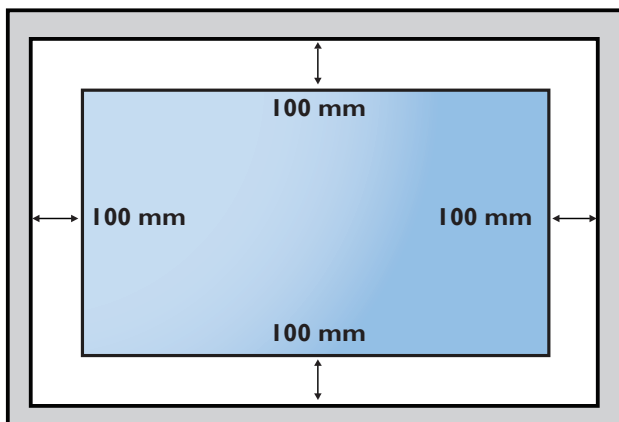
لمنع سقوط الشاشة:

- بالنسبة للتركيب في الحائط أو السقف نوصي بتحبيب الشاشة باستخدام الأكتاف المعدنية المتوفرة في الأسواق. للحصول على إرشادات تفصيلية حول التثبيت ارجع إلى الدليل المرفق مع الكثيفة.
- لمنع سقوط الشاشة في حالة وقوع زلزال أو أي كارثة طبيعية أخرى يرجى الرجوع إلى الشركة المصنعة للكثيفة للتعرف على أنساب موقع التركيب.
- نظراً لارتفاع الشاشة وثقلاها يوصى بتحبيتها من قبل أربعة فنيين.

المساحة المطلوبة للتهوية

اترك مسافة ١٠٠ مم فوق وتحت ومن يمين ويسار الشاشة للتهوية.

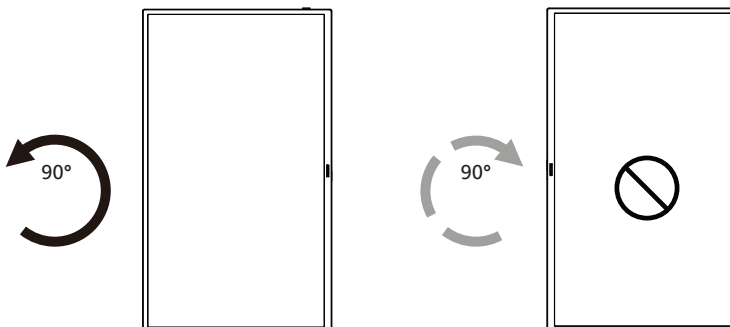
ملاحظة: نوصي بالاستعانة بفني مهني عند تركيب الشاشة على حائط. الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر قد تلحق بالشاشة إذا لم يتم التركيب من قبل فني محترف.



٥-٣- التثبيت في اتجاه عمودي

يمكن تثبيت هذه الشاشة في اتجاه عمودي.

لف الشاشة بزاوية ٩٠ درجة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ينبغي أن يكون الشعار "PHILIPS" على الجانب عند مواجهة الشاشة.
ملحوظة: تبلغ ساعات التشغيل في الوضع العمودي ٨ ساعات في اليوم.

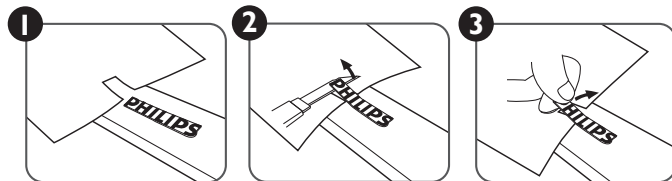


٥-٤- كيفية إزالة لوحة الشعار

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

٢- استخدم سكينا لإزالة ملصق الشعار بحرص بوضع الورقة أسفله.

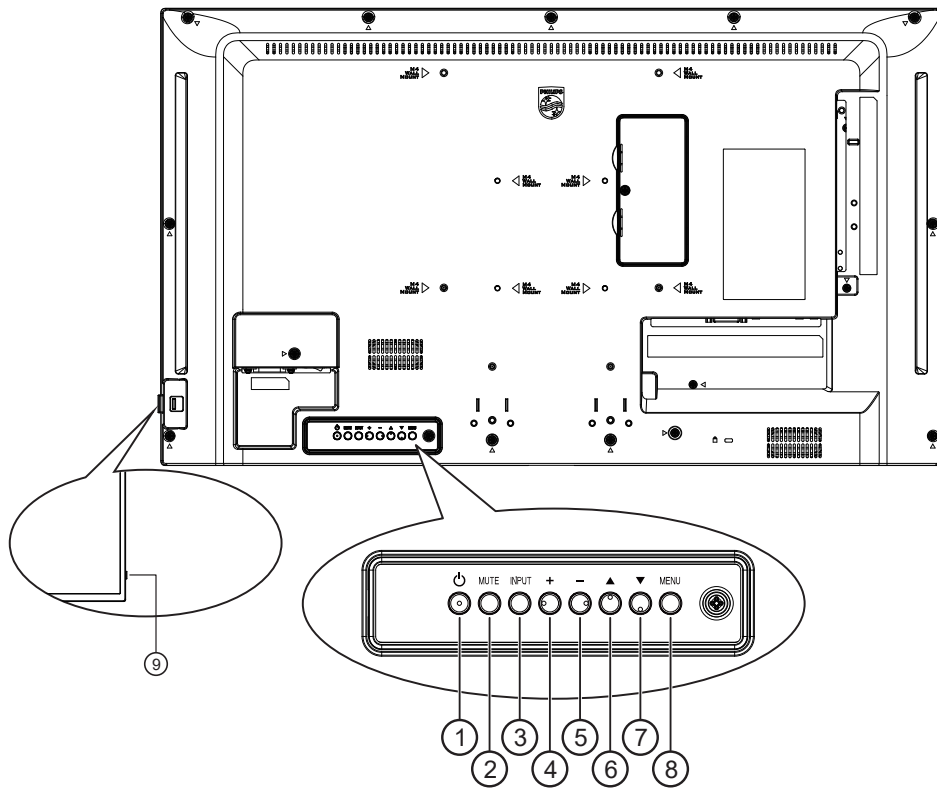
٣- قص ملصق الشعار.



ملحوظة: نوصي بالاستعانة بفني مهني عند تركيب الشاشة على حائط. الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر قد تلحق بالشاشة إذا لم يتم التركيب من قبل فني محترف.

٣- أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٣- لوحة التحكم



٨ زر [MENU] (القائمة)

رجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة OSD قيد التشغيل.
كما يمكن استخدام الزر لتنشيط قائمة OSD عندما تكون القائمة
وضع الإيقاف.

١) الزر [\textcircled{P}]
اضغط على هذا الزر لتشغيل الشاشة، أو لإدخالها في وضع
الاستعداد.

٩ مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

- يستقبل الإشارات الصادرة من وحدة التحكم عن بعد.
- يوضح حالة تشغيل الشاشة:

- يضيء باللون الأخضر عندما تكون الشاشة في وضع
التشغيل.

- يضيء باللون الأحمر عندما تكون الشاشة في وضع
الاستعداد.

- يضيء باللون الكهربائي عند دخول الشاشة في وضع APM
(إدارة الطاقة المتقدمة).

- عند تمكين {الجدول}، يومن المؤشر باللونين الأخضر
والأحمر.

- إذا ومض المؤشر باللون الأحمر، فذلك يشير إلى فشل
الاكتشاف.

- ينطفئ المؤشر عند إيقاف تشغيل التيار الرئيسي للشاشة.

٢) زر [MUTE] (كتم الصوت)
اضغط على هذا الزر لكتم الصوت أو إعادة تنشيطه.

٣) زر [INPUT] (الإدخال)
اختيار مصدر الإدخال.
تأكيد تحديد أحد العناصر في قائمة المعلومات المعروضة على
الشاشة.

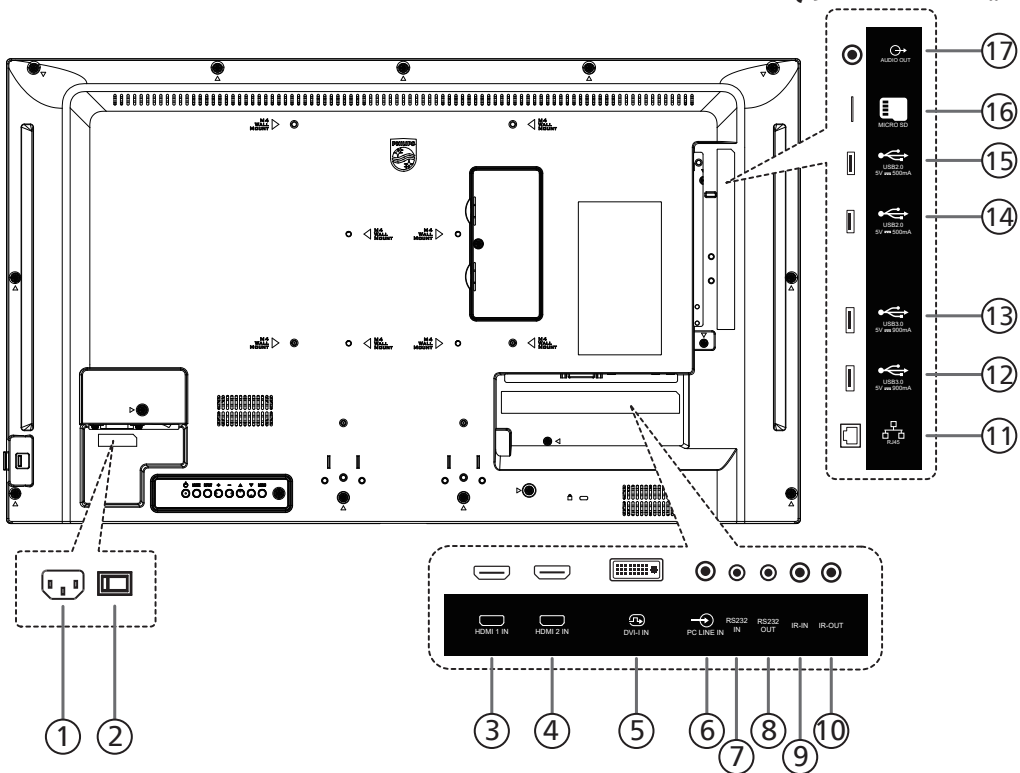
٤) زر [+/-]
لزيادة الضبط أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة أو زيادة
مستوى خرج الصوت أثناء إيقاف تشغيل قائمة العرض على
الشاشة.

٥) زر [-/+]
لتقليل الضبط أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة أو تقليل
مستوى خرج الصوت أثناء إيقاف تشغيل قائمة العرض على
الشاشة.

٦) زر [\blacktriangle]
نقل العنصر المحدد لمستوى واحد أعلى بينما تكون قائمة OSD
قيد التشغيل.

٧) زر [\blacktriangledown]
نقل العنصر المحدد لمستوى واحد لأسفل بينما تكون قائمة OSD
قيد التشغيل.

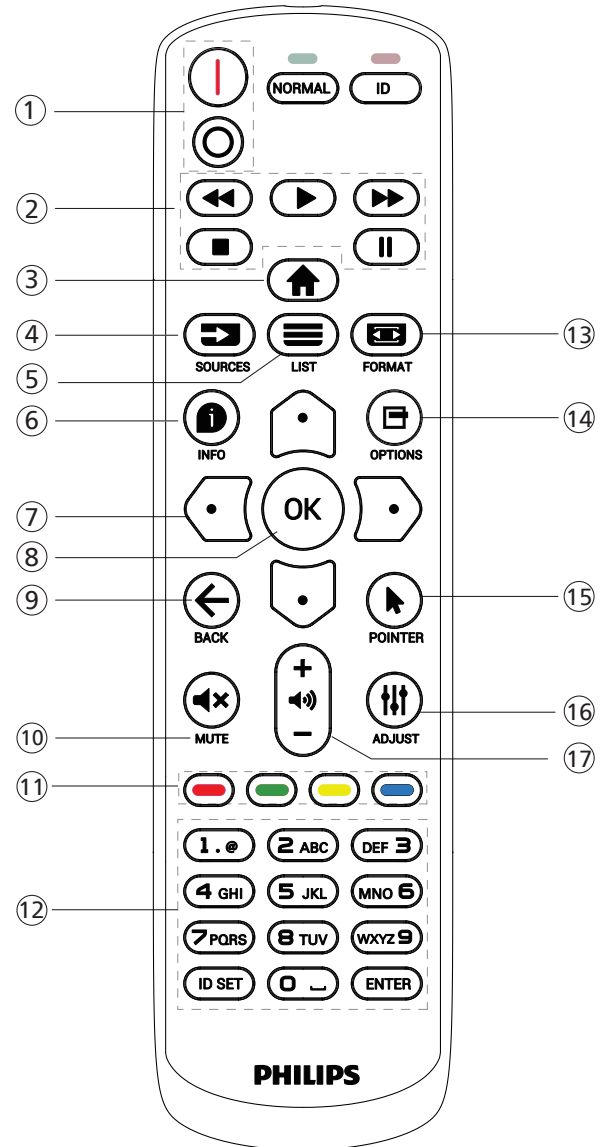
٢-٣ - أطراف توصيل الدخول/الخروج



- ① دخل التيار المتردد **AC IN** / دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- ② مفتاح الطاقة الرئيسي **POWER** / تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.
- ③ مدخل HDMI1 / مدخل HDMI2 / مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بهDMI.
- ④ مدخل DVI-I / مدخل VGA منفذ دخل تشغيل فيديو.
- ⑤ مدخل سلكي للكمبيوتر **VGA** / دخل الصوت لمصدر VGA (هاتف إستريو ٣,٥ مم).
- ⑥ دخل RS232 / خرج RS232 **RS232** دخل/خرج شبكة RS232 لوظيفة التكرار.
- ⑦ دخل IR / خرج IR **IR** دخل/خرج إشارة الأشعة تحت الحمراء لوظيفة التكرار.
- ملاحظات:
 - سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل المقبس [دخل IR].
 - للتحكم عن بعد في جهاز الصوت والصورة عبر هذه الشاشة راجع صفحة ٣٣ لمعلومات عن التوصيل التمريبي عبر الأشعة تحت الحمراء.
- ⑧ **RJ-45** تستخدم وظيفة التحكم في شبكة LAN لإرسال إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.

٣-٣-٣ - وحدة التحكم عن بعد

١-٣-٣-١ - الوظائف العامة



① زر الطاقة [I/O]

[I] تشغيل الطاقة.

[O] إيقاف تشغيل الطاقة.

② أزرار [تشغيل]

التحكم في تشغيل ملفات الوسائط (لدخل الوسائط فقط).

خاصية التجميد

إيقاف مؤقت: مفتاح تشغيل سريع لتجميد محتوى كل أنواع الدخل.

تشغيل: مفتاح تشغيل سريع لإلغاء تجميد محتوى كل أنواع الدخل.

③ زر الصفحة الرئيسية [Home]

قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة للقائمة الرئيسية.

غير ذلك: الخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

④ زر المصدر [Source]

قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لمصدر الفيديو.

⑤ زر القائمة [List]

محجوز.

⑥ [+] زر المعلومات

عرض قائمة OSD الخاصة بالمعلومات.

⑦ أزرار التنقل

[◀▶]

قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة للصورة الذكية.

القائمة الرئيسية: نقل العنصر المختار إلى أعلى لإجراء الضبط.

قائمة السلسلة التعاقبة للأشعة تحت الحمراء: زيادة رقم "معرف المجموعة" المتحكم فيه.

[◀▶]

قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لمصدر الصوت.

القائمة الرئيسية: نقل العنصر المختار إلى أسفل لإجراء الضبط.

قائمة السلسلة التعاقبة للأشعة تحت الحمراء: تقليل رقم معرف المجموعة المتتحكم فيها.

[◀▶]

القائمة الرئيسية: ذهاب إلى المستوى السابق في القائمة.

قائمة المصدر: خروج من قائمة المصدر.

قائمة مستوى الصوت: خفض مستوى الصوت.

[◀▶]

القائمة الرئيسية: ذهاب إلى المستوى التالي في القائمة أو ضبط الخيار المحدد.

قائمة المصدر: ذهاب إلى المصدر المحدد.

قائمة مستوى الصوت: زيادة مستوى الصوت.

⑧ الزر [OK]

قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة لسلسلة الاتصال IR المتوازي في الوضع الرئيسي أو الفرعى.

القائمة الرئيسية: تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

⑨ [◀] زر الرجوع

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

⑩ [✖] زر كتم الصوت

كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

⑪ [■] [■] [■] [■] أزرار اللون

مفتاح تشغيل سريع لتشغيل الإضاءة الخلفية وإيقاف تشغيلها.

⑫ [ID SET / ENTER] زر [رقم /

إدخال نص لإعداد الشبكة.

اضغط لتعيين معرف الشاشة. راجع ٣-٣-٣ - معرف وحدة التحكم عن بعد لمزيد من التفاصيل.

⑬ [■] زر التنسيق

تحديد وضع تكبير/تصغير الصورة من بين كامل أو ١:١ أو ١٦:٩ أو مخصص.

⑭ [■] زر خيارات

محجوز.

⑮ [■] زر المؤشر

محجوز.

⑯ [■] زر ضبط

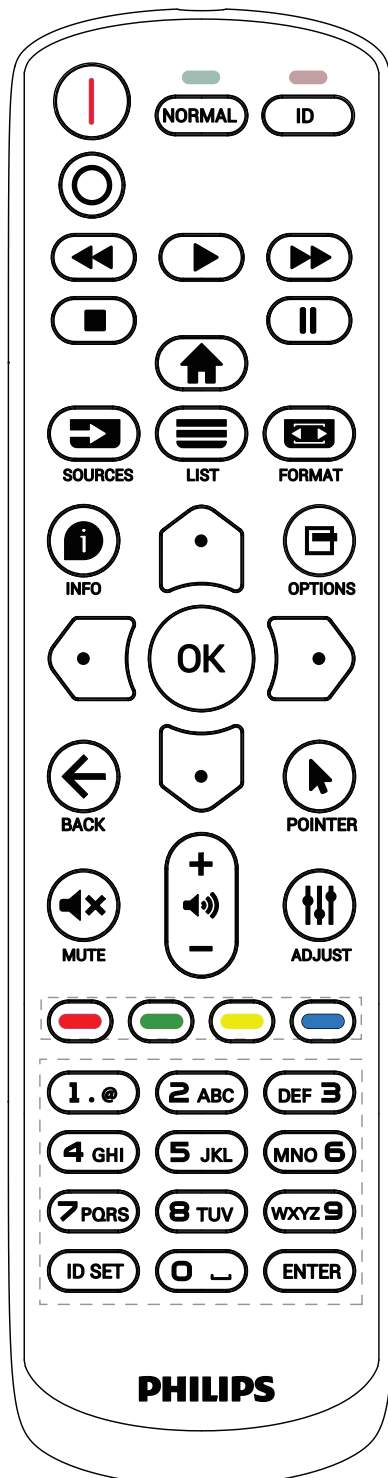
ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة لضبط الصوت (الدخل VGA فقط).

⑰ [+] زر مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

٣-٣-٢- معّزف وحدة التحكم عن بعد

تعيين رقم هوية وحدة التحكم من بعد عند استخدام أكثر من شاشة.



اضغط على الزر [ID] وسيومض مؤشر بيان الحالة باللون الأحمر مررتين.

- اضغط على الزر [ID SET] لأكثر من ثانية واحدة لدخول وضع رقم التعريف. تضيء عندئذ لمبة بيان الحالة باللون الأحمر.
يؤدي الضغط على الزر [ID SET] مرة أخرى إلى الخروج من وضع رقم التعريف. إيقاف إضاءة المؤشر الأحمر.

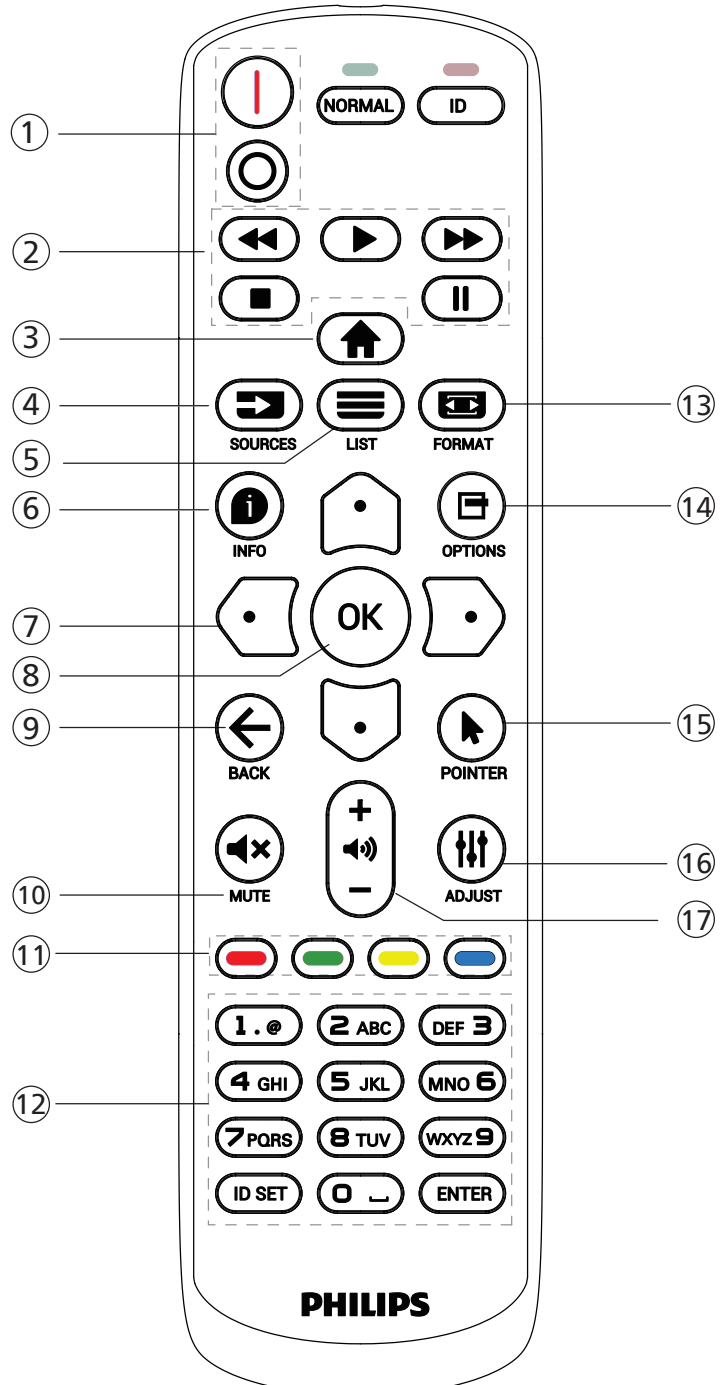
اضغط على أرقام من [١] إلى [٩] لتحديد الشاشة المراد التحكم فيها.
مثال: اضغط على [١] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١، واضغط على [١] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١١.
الأرقام المتاحة هي [١] - [٢٥٥].

- في حال عدم الضغط على أي زر خلال ١ ثوان يتم الخروج من وضع الهوية.
- في حال الضغط على زر خطأ انتظر لمدة ١ ثانية حتى ينطفئ مؤشر LED الأحمر، ثم يضيء مرة أخرى، بعدها اضغط على الأرقام الصحيحة.
- اضغط على الزر [ENTER] لتأكيد الاختيار. إضاءة المؤشر الأحمر مررتين ثم توقفه.

ملاحظة:

- اضغط على الزر [NORMAL] (عادي). يومض مؤشر LED الأخضر مررتين، ويدل ذلك على أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
- يجب إعداد رقم التعريف لكل شاشة أولاً قبل تحديده.

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



① [] زر الطاقة

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

② أزرار [تشغيل]

- التحكم في تشغيل ملفات الوسائط (فيديو أو صوت أو صورة).
هناك ٣ طرق لتشغيل ملفات الوسائط.

- ١) مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختر أي ملفات وسائط -> اضغط على لتشغيل ملف الوسائط مباشرة.
- ٢) مشغل الوسائط -> تشغيل -> اختر قائمة تشغيل غير فارغة -> اضغط على لتشغيل كل ملفات الوسائط المدرجة من قائمة التشغيل.
- ٣) ضبط قائمة التشغيل في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.
- ٤- تشغيل ملف PDF. هناك ٢ طرق لتشغيل ملفات PDF.
 - ١) مشغل PDF -> تشغيل -> اختيار قائمة تشغيل غير فارغة -> اضغط على لتشغيل كل ملفات PDF في قائمة التشغيل.
 - ٢) ضبط قائمة تشغيل PDF في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.
- ٥- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على لإيقاف التشغيل. وفي حالة الضغط على مرة أخرى، سيعاد التشغيل من بداية الملف.
- ٦- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على الزر لإيقاف التشغيل مؤقتا.
- ٧) 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.
- ٨) مقاطع الفيديو:
 - {root dir of storage}/philips/video/
 - {root dir of storage}/philips/photo/
 - الصور:
 - {root dir of storage}/philips/music/
 - الموسيقى:
 - pdfs : {root dir of storage}/philips/pdf/
- ٩) مع العلم بأن الأدلة الرئيسية لوحدات التخزين الثلاثة هي التخزين الداخلي:
 - /sdcard
 - /mnt/usb_storage:USB وحدة تخزين
 - /mnt/external_sd : SD بطاقة
- ١٠) [] زر الصفحة الرئيسية
- ١١) الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ١٢) يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.
- ١٣) [] زر المصدر
- ١٤) اختيار مصدر دخل.
- ١٥) يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.
- ١٦) [] زر القائمة
- ١٧) انقل التركيز لأسفل إلى عناصر الاختبار التالية في محتوى صفحة الويب.
- ١٨) انقل التركيز لأسفل إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي كأليزراي مثل.
- ١٩) [] زر المعلومات
- ٢٠) عرض معلومات عن إشارة الدخل الحالية. يعرضها نظام Scalar.
- ٢١) مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختر أية ملفات وسائط -> اضغط على لعرض معلومات عن ملف الوسائط المختار.
- ٢٢) أزرار التنقل
- ٢٣) التنقل بين القوائم وتحديد عنصر من العناصر.

- ٦- تستخدم هذه الأزرار للتحكم في شريط تمرير الشاشة في محتوى صفحة الويب. اضغط على أو لنقل شريط التمرير الرأسى لأعلى أو لأسفل. اضغط على أو لنقل شريط التمرير الأفقي لليسار أو لليمين.
- ٣- بالنسبة إلى ملفات PDF

اضغط على للرجوع إلى الصفحة التالية.

اضغط على للرجوع إلى الصفحة السابقة.

الزر [OK] تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

زر الرجوع [⑨]

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

زر كتم الصوت [⑩]

كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

أزرار اللون [⑪]

مفتاح تشغيل سريع لتشغيل الإضاءة الخلفية وإيقاف تشغيلها.

الزر [رقم / ID SET / ENTER] [⑫]

١- لا توجد وظائف لزر ID SET و زر في نظام Android.

٢- بالنسبة لملف PDF، أدخل رقم الصفحة من خلال أزرار الأرقام ثم

اضغط على للانتقال إلى الصفحة التي تريدها.

زر التنسيق [⑬]

لتحفيير تنسيق المchora. يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

زر خيارات [⑭]

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

١- مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اضغط على لفتح صندوق الأدوات. سيتم تمرير صندوق الأدوات من الجانب الأيسر للشاشة.

٢- بالنسبة لملف PDF، أدخل رقم الصفحة من خلال أزرار الأرقام ثم اضغط على زر للانتقال إلى الصفحة التي تريدها.

أزرار المؤشر [⑮]

محجوز.

زر ضبط [⑯]

١- انقل التركيز لأسفل إلى عناصر الاختبار التالية في محتوى صفحة الويب.

٢- انقل التركيز لأسفل إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي كالزرار مثل.

زر مستوى الصوت [⑰]

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

٤-٣- إدخال البطاريات في وحدة التحكم عن بعد

يتم تشغيل وحدة التحكم عن بعد ببطاريتين من نوع AAA ١,٥ فولت.

لتركيب أو استبدال البطاريتين:

١- اضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.

٢- ضع البطاريتين مع مراعاة وضع القطبية الصحيحة (+) و (-).

٣- أعد الغطاء إلى مكانه.

تنبيه:

قد يتسبب الاستخدام غير الصحيح للبطاريات في حدوث ثرثرة أو انفجار. لذا تأكد من اتباع الإرشادات أدناه:

- ٠ ضع بطاريتين AAA مع مراعاة وضع القطبية الصحيحة (+) و (-).

- ٠ لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.

- ٠ تجنب استخدام بطارية جديدة مع بطارية مستهلكة. وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث تسرب أو قصر عمر البطاريات.

- ٠ أخرج البطاريات الفارغة فوراً لتجنب حدوث تسرب في حبيرة البطارية. يحظر لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابات جلدية.

- ٠ لا تخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسققها أو تقطعها ميكانيكيًا، وإلا فقد يحدث انفجار؛ ولا ترك بطارية في بيئة محطة ترتفع بها درجة الحرارة بشكل مفطر، وإلا فقد يحدث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال؛ وقد يؤدي تعرض بطارية لضغط هوائي منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال.

ملاحظة: أخرج البطاريتين من حبيرتهما إذا كنت تنوی عدم الاستخدام لفترة زمنية ممتدة.

٥-٣- التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

- ٠ يمنع تعريض وحدة التحكم عن بعد للسقوط أو الصدمات.

- ٠ يمنع دخول أي سائل إلى وحدة التحكم عن بعد. فإن دخلت المياه إلى وحدة التحكم عن بعد فامسحها بقطعة قماش جافة على الفور.

- ٠ تجنب وضع وحدة التحكم عن بعد بالقرب من مصادر الحرارة أو الرطوبة

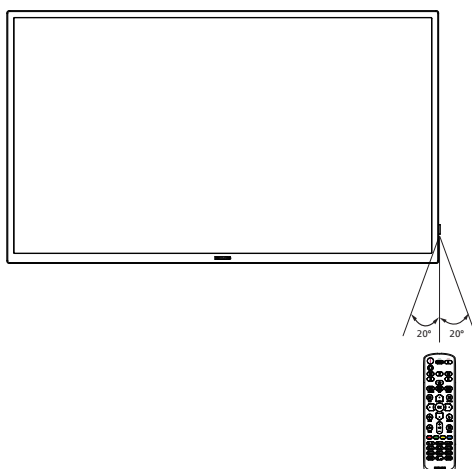
- ٠ لا تحاول فك وحدة التحكم عن بعد إلا في حالة الحاجة إلى تركيب بطاريات جديدة فيها.

٦-٣- نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

وجه الجزء العلوي الأمامي من وحدة التحكم عن بعد إلى المستشعر في الشاشة عندما تضغط على الأزرار.

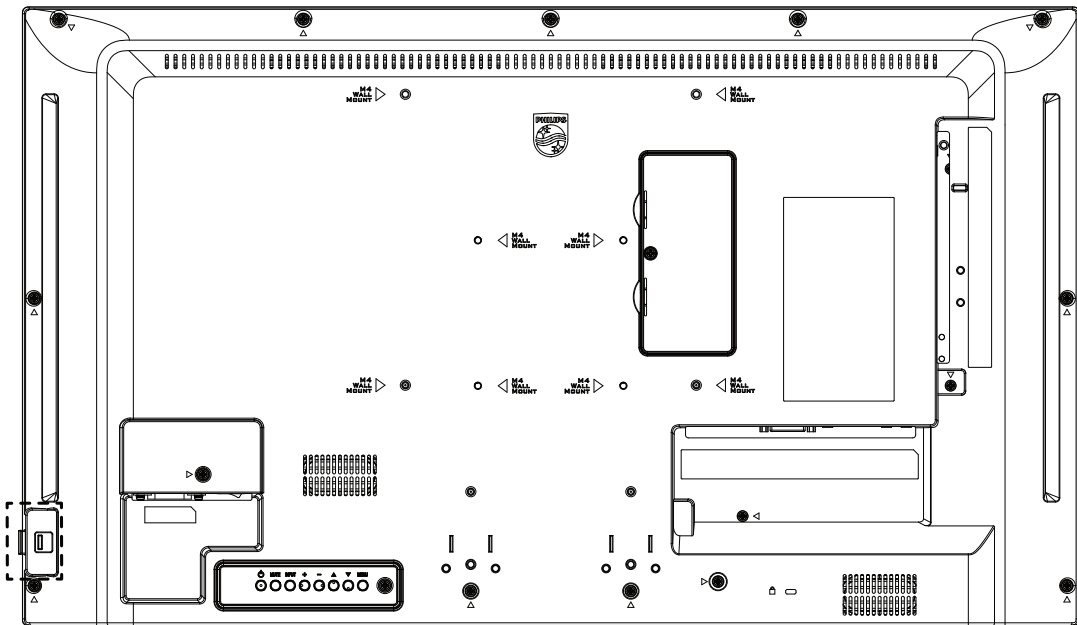
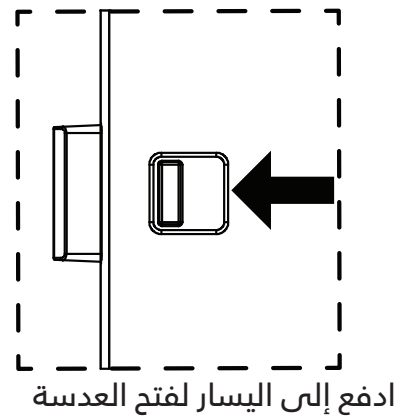
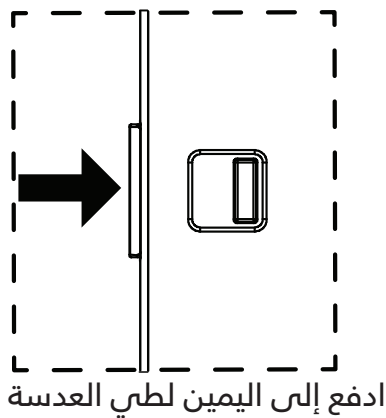
استخدم وحدة التحكم عن بعد في حدود مسافة لا تزيد عن حوالي ٤ أمتار/ ١٦ قدماً من المستشعر الموجود بالشاشة، أو بزاوية أفقية أو رأسية لا تزيد عن ٣٠ درجة.

ملاحظة: قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد بشكل صحيح عندما يكون مستشعر التحكم عن بعد الموجود في الشاشة تحت أشعة الشمس المباشرة أو إضاءة قوية، أو عند وجود عائق بين وحدة التحكم عن بعد ومستشعر التحكم عن بعد الموجود في الشاشة.



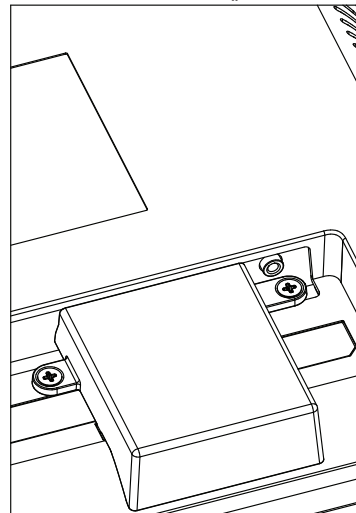
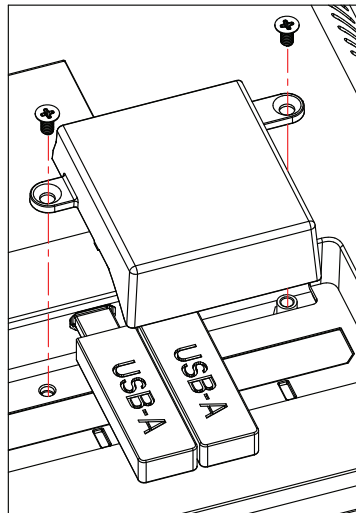
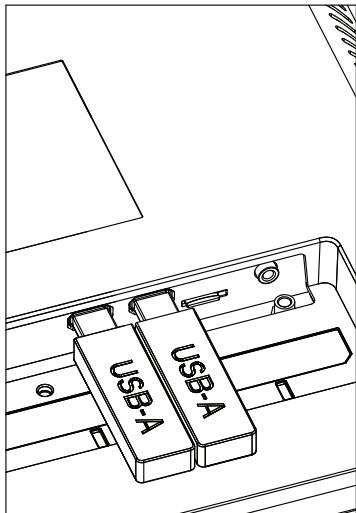
٧-٣- استخدام مستشعر التحكم عن بعد ومؤشر الطاقة

- ١- ادفع العدسة إلى اليسار لتحسين أداء التحكم عن بعد وتسهيل مراقبة حالة الطاقة.
- ٢- اسحب العدسة إلى اليمين قبل تثبيت الشاشة لاستخدام نظام جدار الفيديو.
- ٣- اسحب أو اضغط على العدسة إلى أن تصدر صوت نقرة.

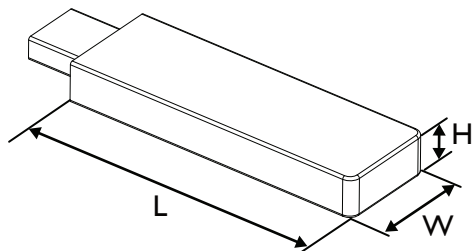


٨-٣- غطاء USB

- استخدم غطاء USB والبراغي لتغطية مدرك أقراص USB المحمول.
- ركب جهاز USB وأدخل بطاقة SD المصغرة.
- استخدم البرغي المتوفر لثبيت غطاء USB.



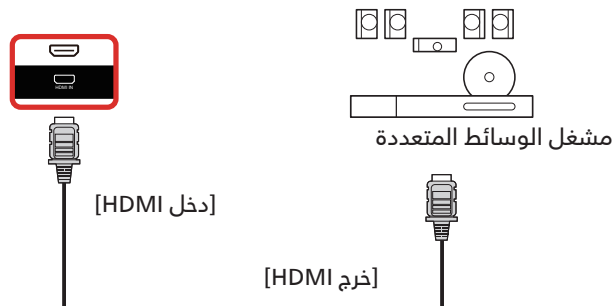
- الحد الأقصى الموصى به لحجم ذاكرة USB: $2 \cdot (عرض) \times 1 \cdot (ارتفاع) \times 6 \cdot (عمق)$ مم



٤- توصيل أجهزة خارجية

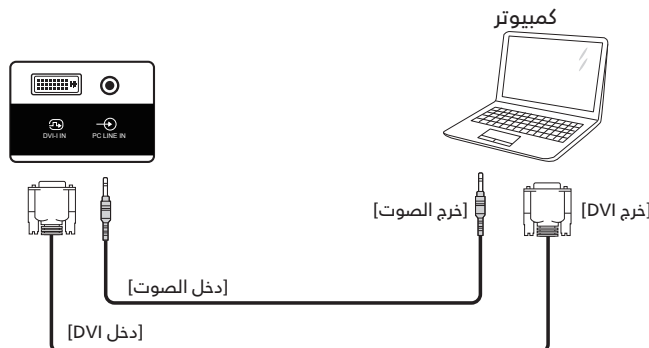
٤-١- توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة)

٤-١-١- استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

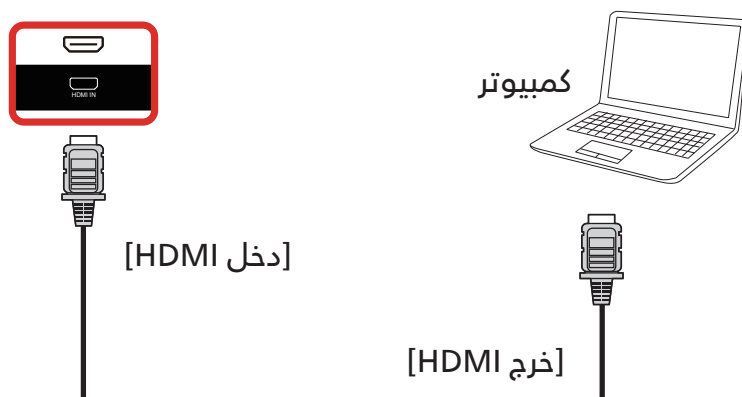


٤-٢- توصيل كمبيوتر

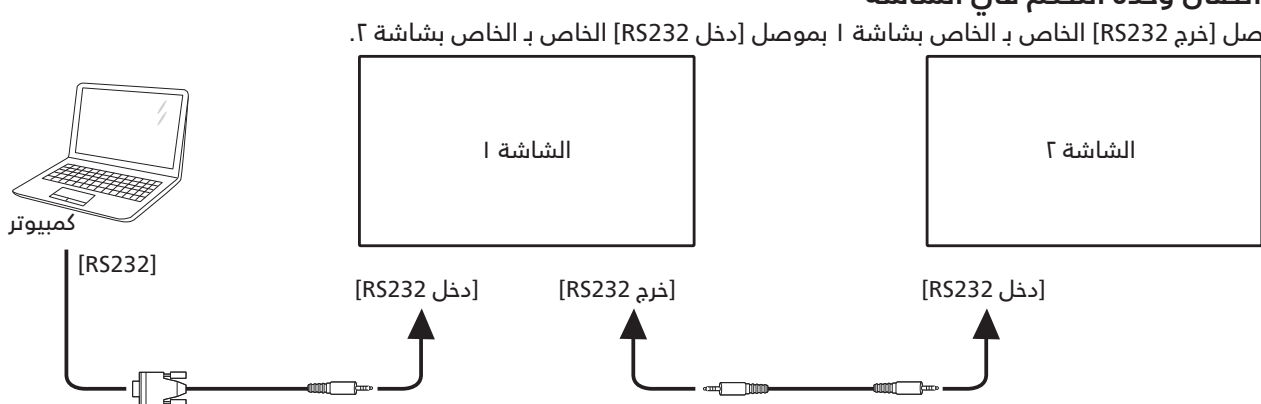
٤-٢-١- استخدام مدخل DVI



٤-٢-٢- استخدام مدخل HDMI

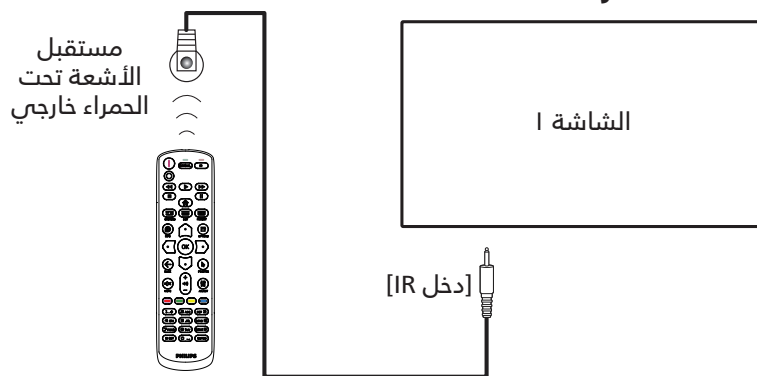


٤-٣-١- توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديجي (التوصيل المتالي)
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.



٤-٣-٢- اتصال وحدة التحكم في الشاشة

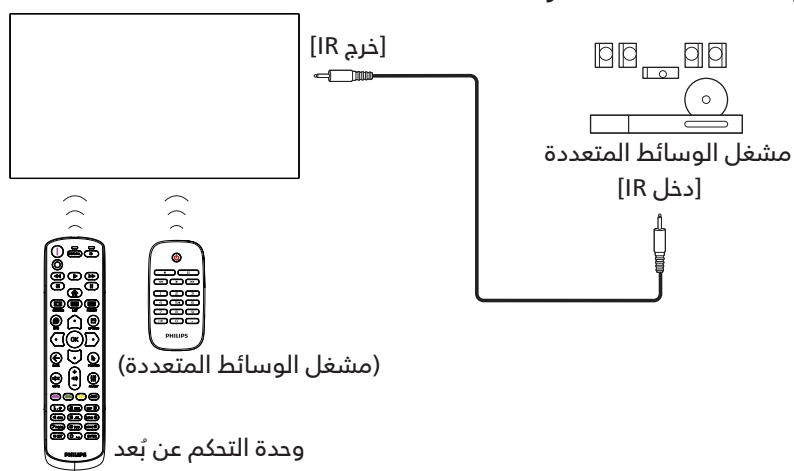
وصل موصل [خرج RS232] الخاص بـ [دخل RS232] الخاص بشاشة ١ بموصى [دخل RS232] الخاص بـ [الخاص بشاشة ٢].



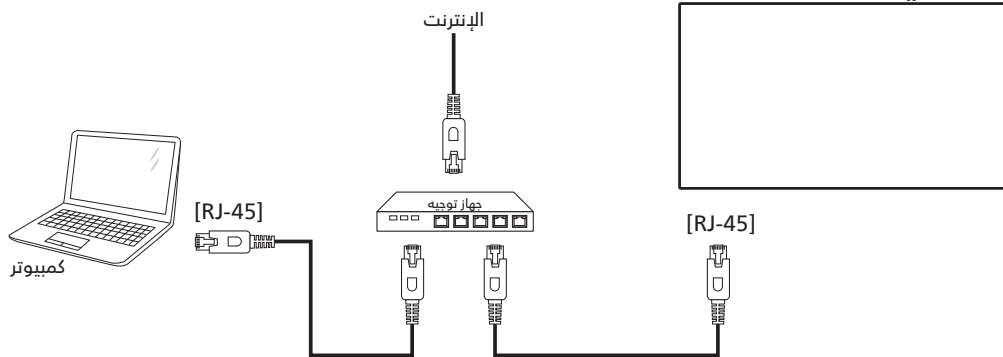
ملاحظة:

سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل [دخل IR].

٤-٥- التوصيل التمريري بالأشعة تحت الحمراء



٤-٦- التوصيل السلكي بالشبكة

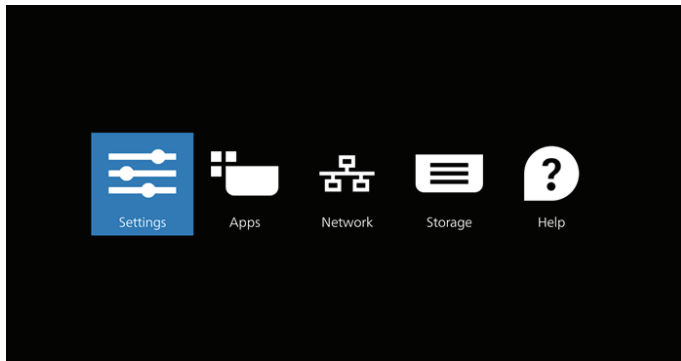


إعدادات الشبكة:

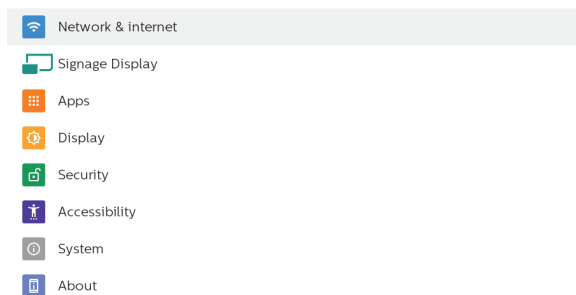
- ١- شغل جهاز التوجيه (الراوتر) ومكن إعداد DHCP (بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف) الخاص به.
 - ٢- وصل جهاز التوجيه بهذه الشاشة عن طريق كبل Ethernet.
 - ٣- اضغط على الزر [↑] الصفحة الرئيسية في وحدة التحكم عن بعد ثم حدد الخيار إعداد.
 - ٤- حدد الاتصال بالشبكة ثم اضغط على الزر [OK].
 - ٥- انتظر حتى تعثر هذه الشاشة على اتصال الشبكة.
 - ٦- إذا ظهرت نافذة "اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي", فوافق على الاتفاقية.
- ملاحظة:** وصل باستخدام كبل Ethernet مدعّع للالتزام بتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي (EMC).

مباعدة، ولا يمكن تعين مفاتيح متابلين كمفاتحي تشغيل سريع لـ Home.

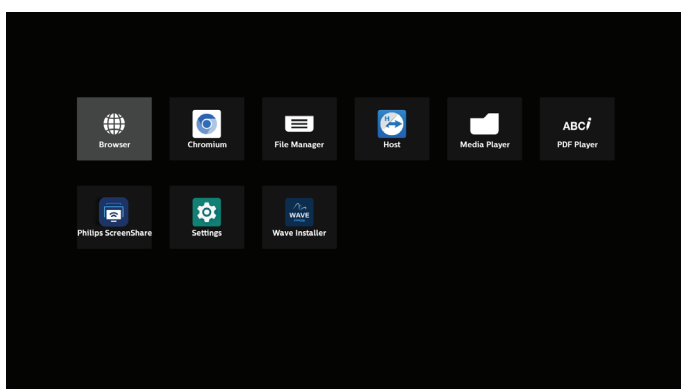
- يحتوي وضع الإدارة على التطبيقات التالية: "Settings" (الإعدادات) و "Apps" (التطبيقات) و "Network" (الشبكة) و "Storage" (التخزين) و "Help" (مساعدة).
- عند مغادرة وضع الإدارة يعود النظام إلى آخر مصدر. Settings (الإعدادات): ذهاب إلى صفحة الإعدادات. Applications (التطبيقات): عرض جميع التطبيقات. Network (الشبكة): تعين شبكة إيرلن트 Storage (التخزين): ذهاب إلى صفحة التخزين. Help (مساعدة): عرض رمز QR للحصول على المساعدة.



(ا) صفحة الإعدادات



(ب) صفحة التطبيقات



٤- التشغيل

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

٤-١- مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

- اضغط على الزر [+] المصدر.
- اضغط على الزر [?] أو [OK] لتحديد جهاز ثم اضغط على الزر [OK].

٤-٢- تغيير تنسيق الصورة

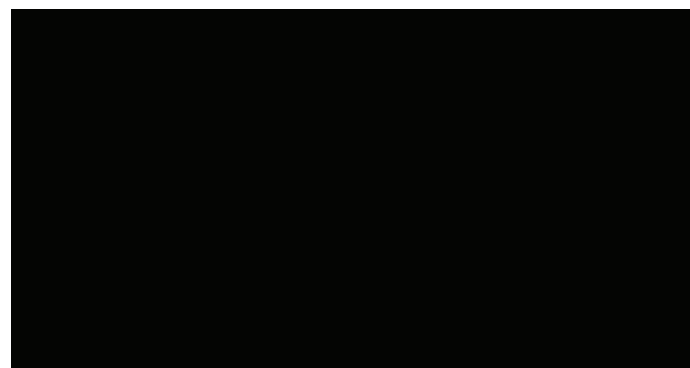
يمكنك تغيير تنسيق الصورة لتناسب مصدر الفيديو. إذ أن لكل مصدر فيديو تنسيقات الصور المتاحة الخاصة به.

تعتمد التنسيقات الممتاحة للصورة على مصدر الفيديو:

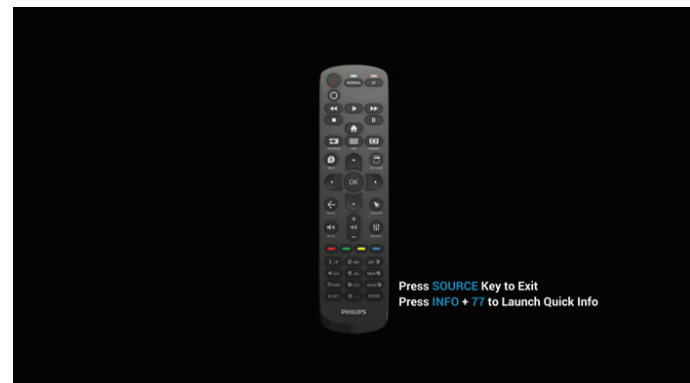
- اضغط على زر [?] تنسيق لاختيار تنسيق الصورة.
- وضع الكمبيوتر الشخصي: {كامل} / {٣:٤} / {٤:٣} / {حقيقي}.
- وضع الفيديو: {كامل} / {٤:٣} / {حقيقي}.

٤-٣- نظرة عامة

- مشغل Android PD
- مشغل Android PD هي صفحة سوداء كالصفحة الموضحة أدناه:



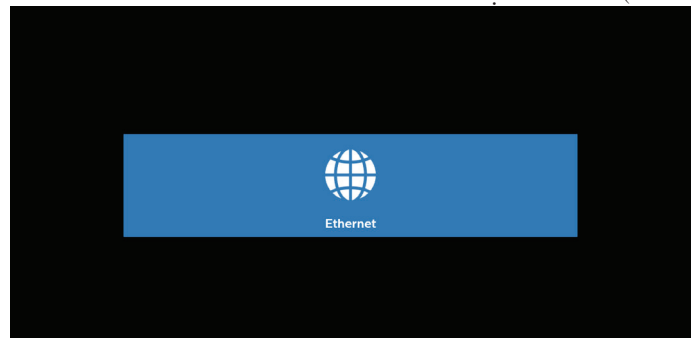
- أخرج من التطبيق بالضغط على مفتاح "Back" (رجوع)، وستدخل الشاشة إلى مشغل Android PD.
- عند الرجوع إلى مشغل Android PD، تظهر مطالبة بهيئة صورة على الشاشة لمدة ٥ - ١ ثوان.
- تبليغ الصورة بإمكانية الضغط على مفتاح المصدر لتغيير المصدر.



٤-٤- وضع الإدارة:

- اضغط على Home + ٨٨٨ لدخول إلى وضع الإدارة. يرجى التأكد من ظهور القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة بعد الضغط على Home، وبعددها الضغط على ٨٨٨

٣) صفحة الشبكة



(١-٣) صفحة الـEthernet

Ethernet

On

Connection type: DHCP

IP Address: 192.168.8.2126

Netmask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.8.1

DNS 1: 192.168.8.1

DNS 2: None

Ethernet Mac Address: 00:30:8c:ba:02:09

(٤) صفحة Storage (التخزين)



(٥) صفحة Help (مساعدة)

عرضن رمز QR لموقع دعم Philips .<http://www.philips.com/signagesolutions-support>

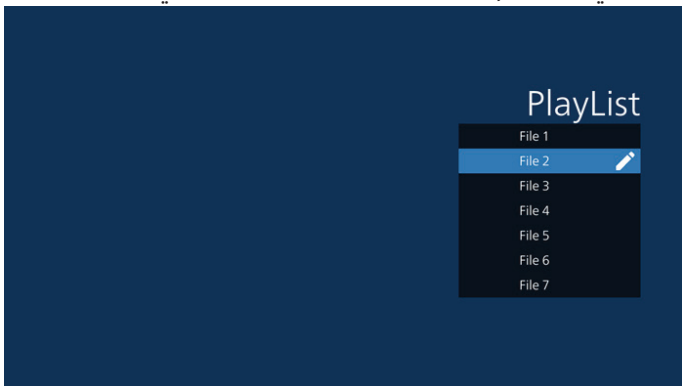


٤-٤-٣- مقدمة إلى مشغل الوسائط:

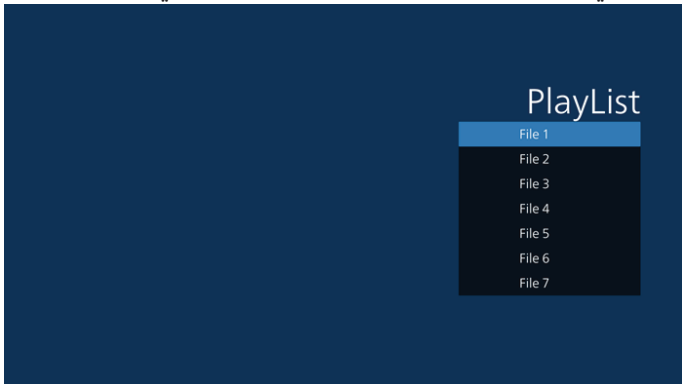
- تشمل الصفحة الرئيسية لمشغل الوسائط على ثلاثة خيارات: "Play" (تشغيل)، و"Compose" (إنشاء) و"Settings" (الإعدادات).
- تحديد قائمة لتشغيلها Play (تشغيل): تحديد قائمة لتشغيلها.
- تحويل قائمة تشغيل Compose (إنشاء): تحويل قائمة تشغيل.
- تعيين خصائص مشغل الوسائط Settings (الإعدادات): تعيين خصائص مشغل الوسائط.



٢- حدد "Play" (تشغيل) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي تحديد قائمة لتشغيلها من "ملف ١" حتى "ملف ٧". يعني رمز القلم الرصاص أن قائمة التشغيل تحتوي على محتوى.



٣- حدد "Compose" (تأليف) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي تحديد قائمة لتحريرها من "ملف ١" حتى "ملف ٧". يعني رمز القلم الرصاص أن قائمة التشغيل تحتوي على محتوى.



٤- في حالة اختيار قائمة تشغيل فارغة يرشدك التطبيق لتحديد مصدر الوسائط.

ينبغي تخزين كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/phipps/ داخل الدليل الرئيسي.

على سبيل المثال:

- مقاطع فيديو في /philips/video/
- صور في /philips/photo/
- موسيقى في /philips/music/

٤-٥- Media Player (مشغل الوسائط)

٤-٥-١- تفاعل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) مع مشغل الوسائط

- تمهد من المصدر: Input (الإدخال):
- إذا قمت بتحديد مشغل الوسائط كمصدر يدخل النظام إلى مشغل الوسائط تلقائياً بعد اكتمال عملية التمهيد.
- مشغل:
 - ذهاب إلى صفحة مشغل الوسائط الرئيسية.
 - ١ - ٧: ذهاب إلى مشغل الوسائط وملف التشغيل ١ - ملف ٧ من قائمة التشغيل تلقائياً.
 - تشغيل تلقائي USB: ذهاب إلى مشغل الوسائط وتشغيل ملفات USB تلقائياً.

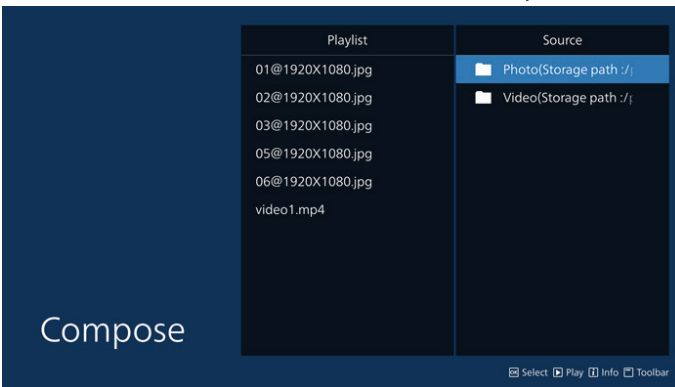
٢. الجدول:

Schedule list (قائمة الجدول):

- إعداد حتى ٧ جداول زمنية.
- تمكين:
 - تمكين جدول أو تعطيله.
 - Start time (وقت البدء):
 - تعيين وقت البدء.
 - End time (وقت الانتهاء):
 - تعيين وقت الانتهاء.
- مشغل:

- الانتقال إلى مشغل الوسائط وتشغيل ملف ١ - ملف ٧ في قائمة التشغيل تلقائياً.
- تشغيل تلقائي USB: مشغل الوسائط يشغل ملف وسائط بوحدة تخزين USB تلقائياً.
 - Days of the week (أيام الأسبوع):
 - تعيين أيام الأحد والإثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.
 - Every week (كل أسبوع):
 - تعيين جدول أسبوعياً.
 - Save (حفظ):
 - حفظ الجدول.

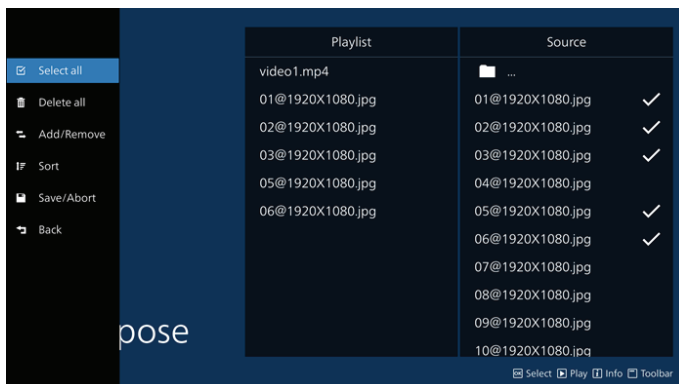
ملحوظة: عند الضغط مع الاستمرار على أحد الأدلة في Source (المصدر)، سيتم عرض المسار الكامل.



Compose

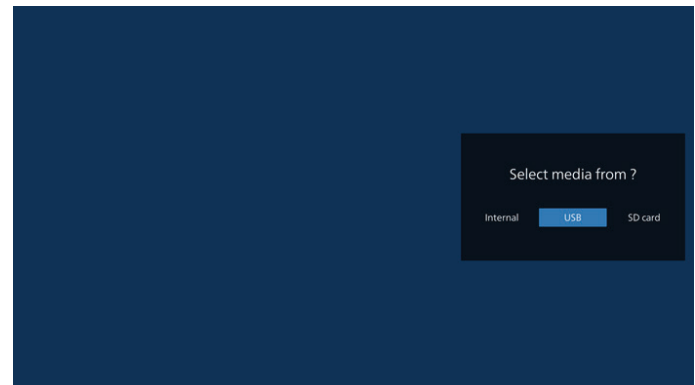
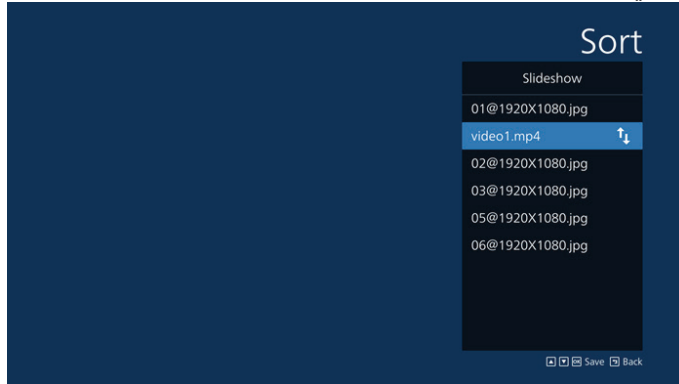
٤-١ تتوفر الوظائف التالية من شريط القوائم الجانبي:

- Select all (تحديد الكل): تحديد كل ملفات التخزين.
- Delete all (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
- Add/remove (إضافة/إزالة): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
- Sort (فرز): فرز قائمة التشغيل.
- Save/abort (حفظ/إلغاء الحفظ): حفظ قائمة تشغيل أو إلغاء حفظها.
- Back (رجوع): العودة إلى القائمة السابقة.

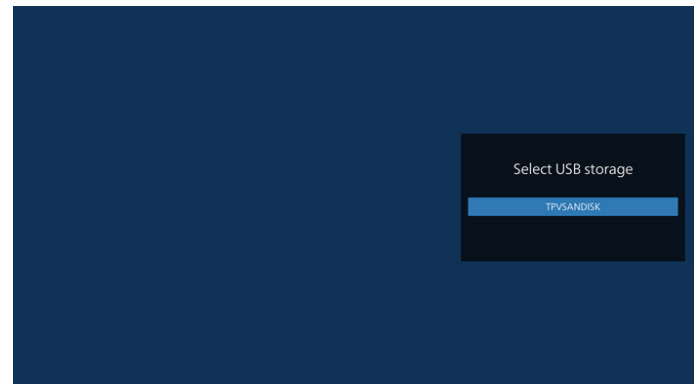


٤-٨ إذا تم تحديد "Sort" (فرز)، يمكنك ترتيب كل ملف على حدة حسب رغبتك.

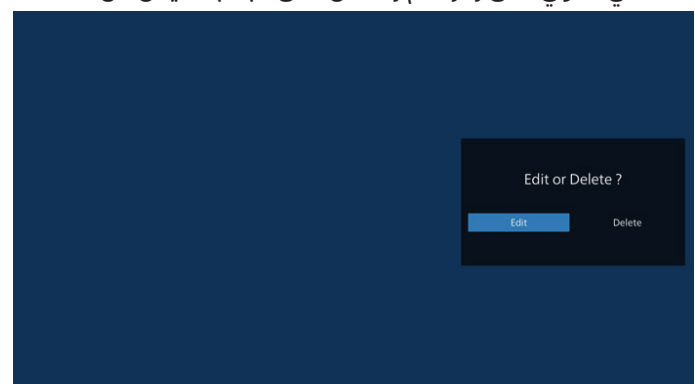
ملحوظة: عند مغادرة هذه الصفحة، سيتم حفظ كل البيانات تلقائياً.



٥- إذا حددت وحدة تخزين "USB"، فسيرشدك التطبيق لتحديد جهاز USB.

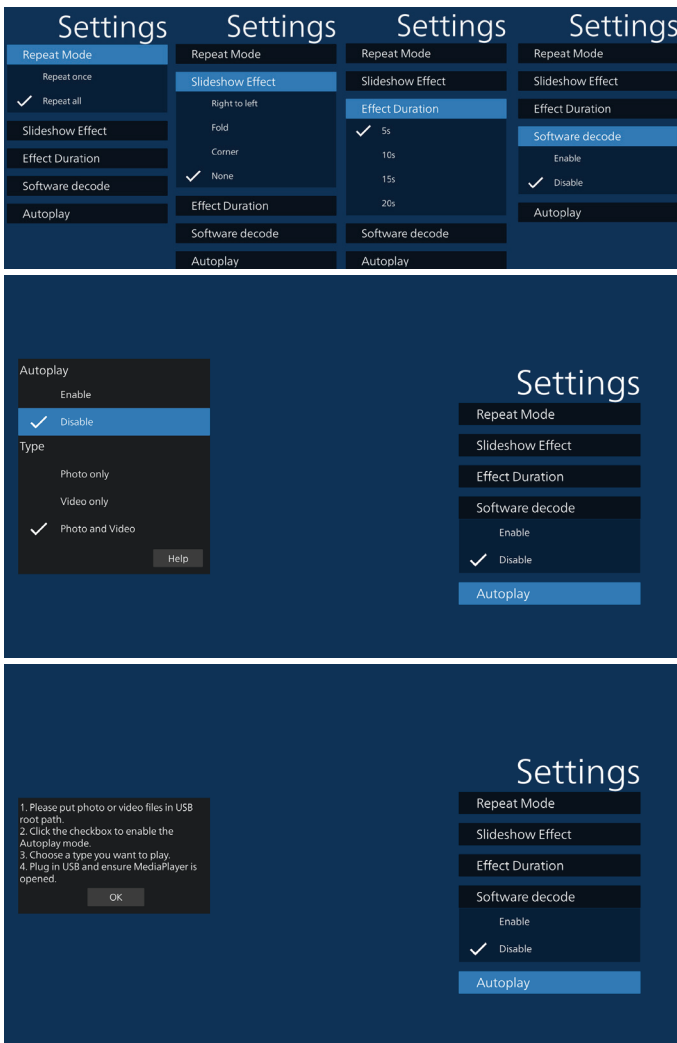


٦- لتعديل قائمة تشغيل غير فارغة أو حذفها حدد القائمة المطلوبة التي تحتوي على رمز قلم رصاص على الجانب الأيمن من الملف.



٧- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل ستري الشاشة الموضحة أدناه.

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Source (المصدر) | - الملفات في وحدة التخزين. |
| Playlist (تشغيل) | - الملفات في قائمة التشغيل. |
| Option (الخيارات) | - بدء تشغيل شريط القوائم الجانبي. |
| Play (تشغيل) | - تشغيل ملف الوسائط. |
| Info (معلومات) | - إظهار معلومات الوسائط. |
| Touch file (ملف لمس) | - تحديد ملف أو إلغاء تحديده. |



١٣- استيراد ملف نص في مشغل الوسائط

خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصي لمشغل الوسائط.

- اسم الملف : mpplaylistX.txt، حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل (١,٢,٣,٤,٥,٦,٧).

مثال: txt.mpplaylist و txt.mpplaylist
المحتوى:

```
mpplaylist1.txt
1 photo/xxx.jpg
2 video/yyy.mp4
3 music/zzz.mp3
```

ملحوظة: إذا وجدت في قائمة التشغيل ملفات فيديو وموسيقى، تصبح الشاشة سوداء عند تشغيل ملف موسيقى.

خطوة ٢. انسخ "mpplaylistX.txt" إلى مجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية. كما يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك الأمر.

مسار الملف : /storage/emulated/legacy/philips (PL_DL)

مثال: /storage/emulated/legacy/philips/mpplaylist1.txt

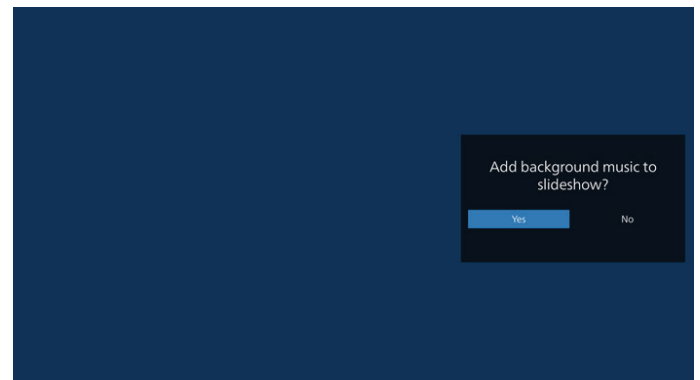
٩- بعد تحديد الملف المطلوب اضغط على مفتاح "Info" (معلومات) للحصول على معلومات تفصيلية.



١٠- بعد تحديد الملف المطلوب، اضغط على المفتاح "Play" (تشغيل) لتشغيل ملف الوسائط فوراً.



١١- إذا قمت بإنشاء قائمة تشغيل تحتوي على جميع ملفات الصور فسيطلب منك إضافة موسيقى خلقيّة إلى عرض الشرائط قبل الحفظ.



١٢- حدد "Settings" (الإعدادات) من الصفحة الرئيسية، وستجد ٥ خيارات متاحة: "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Slideshow" (عرض الشرائط) و "Effect Duration" (مدة المؤثر) و "Software Decode" (فك ترميز البرامج) و "Autoplay" (تشغيل تلقائي).

- Repeat Mode (وضع التكرار): تحديد التكرار مرة واحدة أو تكرار الكل.

- Slideshow Effect (مؤثر عرض الشرائط): مؤثر عرض شرائط الصور.

- Effect Duration (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.

- Software Decode (فك ترميز البرامج): عدم عرض شاشة سوداء بين مرات تشغيل مقاطع الفيديو.

- Autoplay (تشغيل تلقائي): ركب جهاز USB وسيتم تشغيل الملفات من مسار USB الجذر.

خطوة ٣. قم بإعداد ملفات وسائط في مجلدات بأسماء "music" و "video" و "photo" ضمن المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية فقط.

- مثال: /storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx.

jpg

/storage/emulated/legacy/philips/video/yyy.

mp4

/storage/emulated/legacy/philips/photo/

zzz.mp3

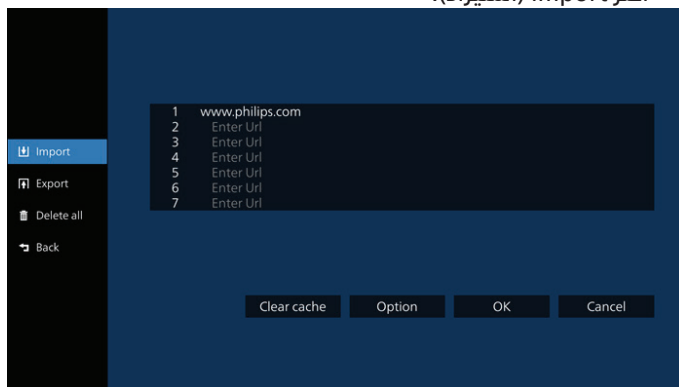
خطوة ٤. ابدأ تطبيق مشغل الوسائط، وسيستورد إليه ملف نص تلقائياً.

ملاحظة: بعد استيراد ملف قائمة التشغيل (بتنسيق نصي)، إذا غير المستخدم القائمة عبر وحدة التحكم عن بعد فلن يظهر هذا التغيير في ملف نص قائمة التشغيل.

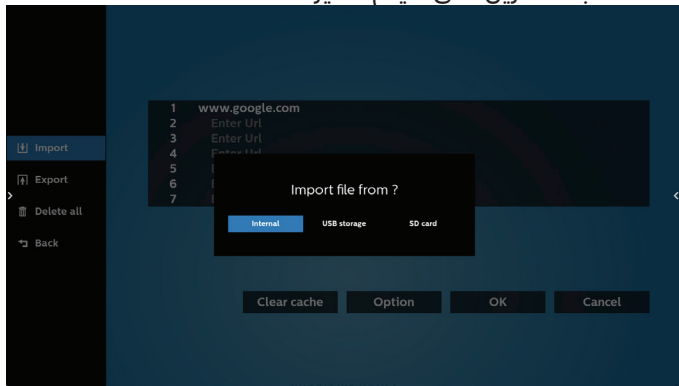
- ٤- اضغط على Option (خيار) وسيتم عرض قائمة في الجانب الأيسر.
- (استيراد): استيراد ملف قائمة عناوين URL Import
 - (تصدير): تصدير ملف قائمة عناوين URL Export
 - (حذف الكل): حذف جميع سجلات عنوانين URL من الشاشة الرئيسية Delete all
 - (رجوع): غلق شريط القوائم الجانبية Back



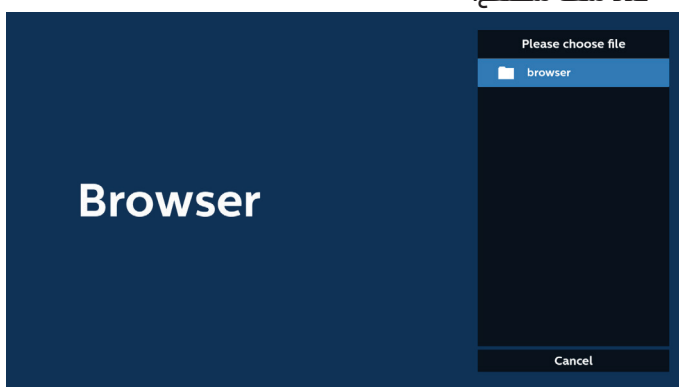
- ٤- استيراد
- اختر import (استيراد).



- ٦- حدد مجلد التخزين الذي سيتم استيراد الملف منه.



- ٧- حدد ملف متصفح.

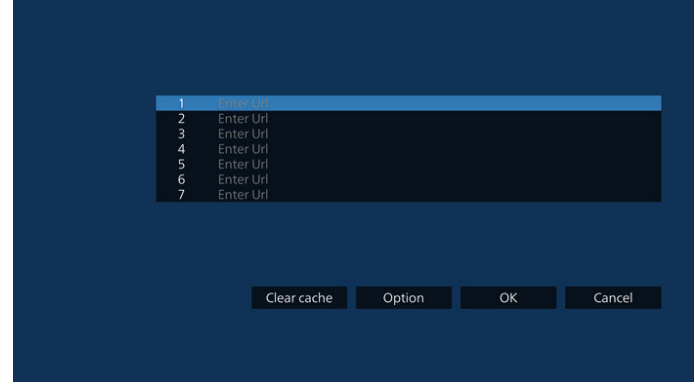


٥-٠ Browser (المتصفح)

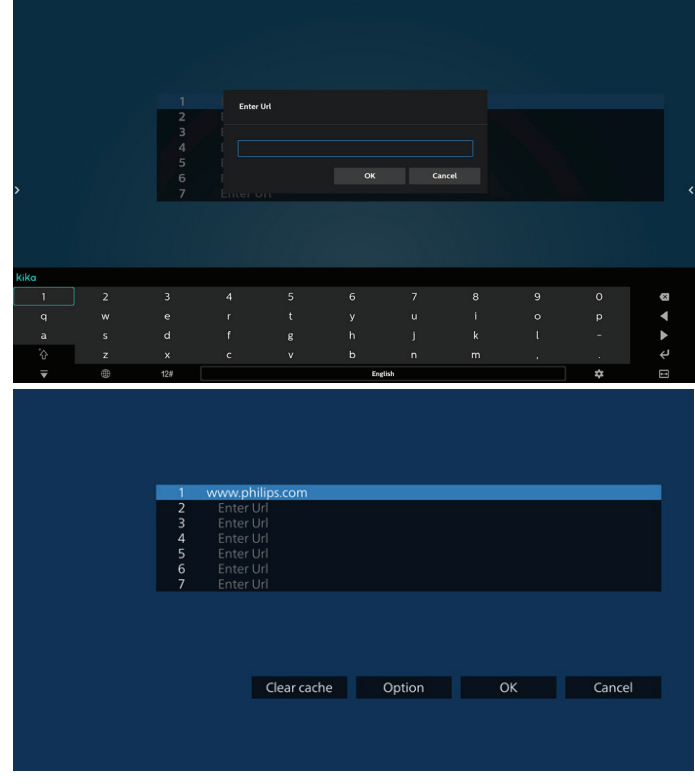
- قبل استخدام هذه الميزة تأكد من اتصال النظام بالشبكة بنجاح.
- الصفحة الرئيسية لتطبيق "Browser" (المتصفح) والتي تتيح إجراء الإعدادات ذات الصلة.



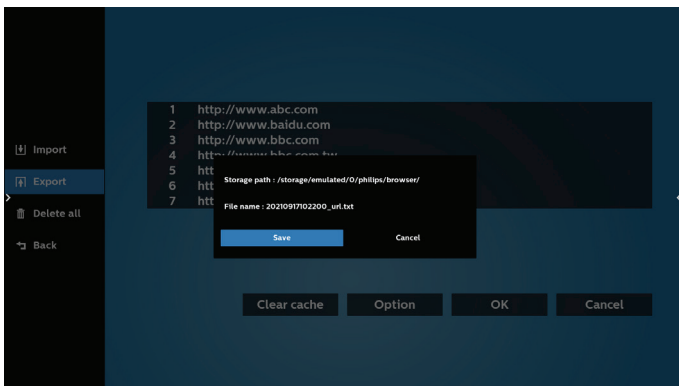
- ٨- اضغط على "Compose" (إنشاء) ثم ادخل الصفحة التالية.
- يمكن للمستخدمين اختيار من ١ إلى ٧ يظهر مربع حوار بعد إجراء الاختيار.



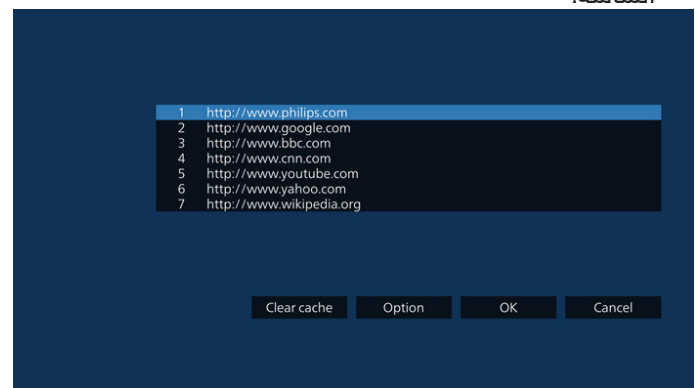
- ٩- استخدم لوحة المفاتيح المعروضة في الشاشة لإدخال عنوان URL واضغط على الزر OK (موافق) وسيتم حفظ البيانات في القائمة.



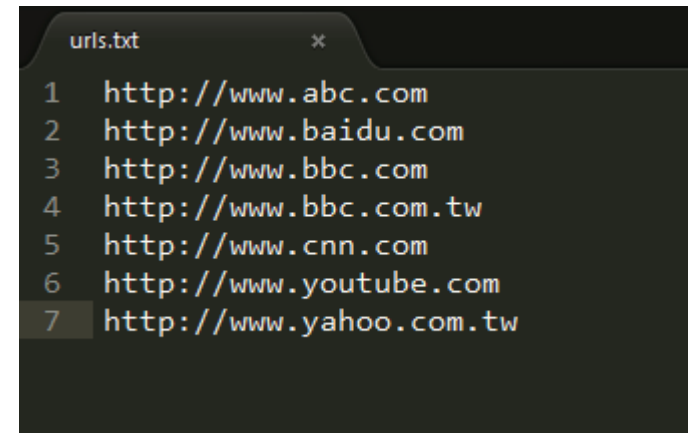
- قم باستيراد ملف مستعرض، وسيتم إدراج عنوان URL على الشاشة.



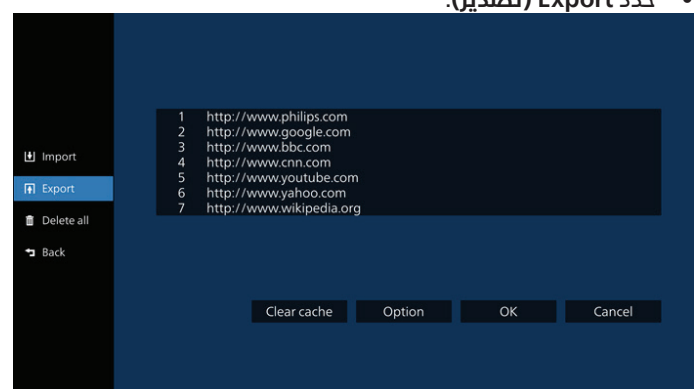
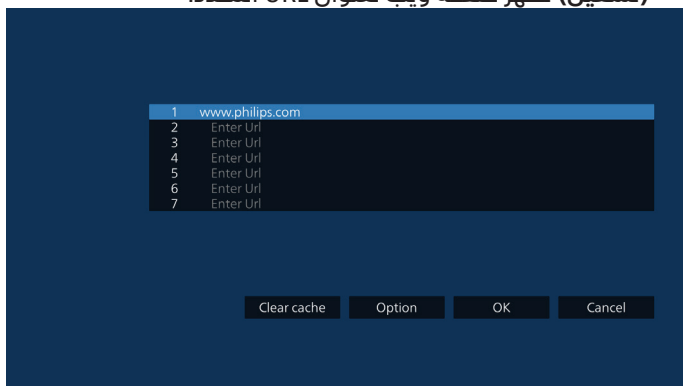
٥- اضغط على الزر "OK" (موافقة) لحفظ سجل URL.



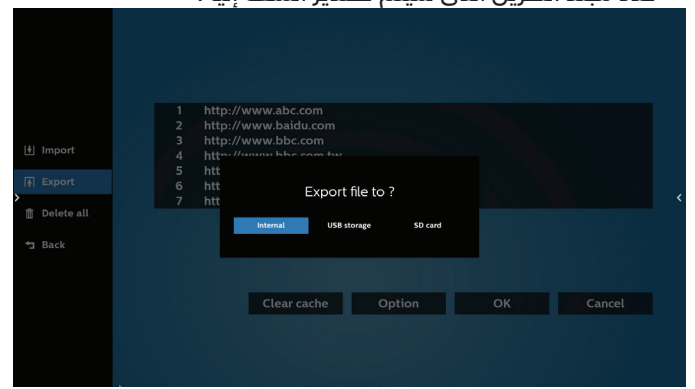
- تنسيق الملف المدعوم للسستيراد هو ".txt".



٦- إذا جددت عنصراً غير فارغ من قائمة عناوين URL تظهر رسالة تسألك عما إذا كنت ت تريد تحرير عنوان URL أو تشغيله. إذا اخترت "Edit" (تحرير) يتبع مربع الحوار تحرير عنوان URL. إذا اخترت "Play" (تشغيل) تظهر صفحة ويب لعنوان URL المحدد.

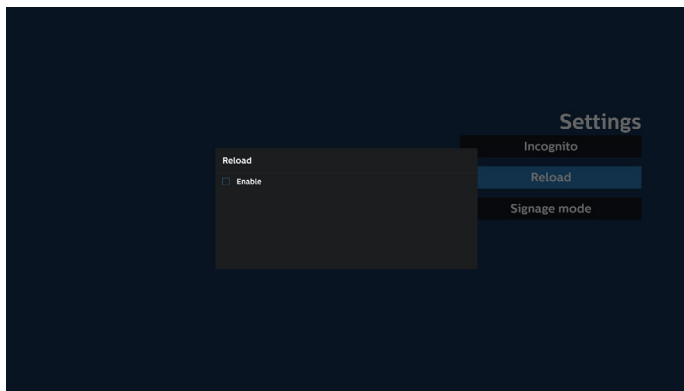


- حدد مجلد التخزين الذي سيتم تصدير الملف إليه.



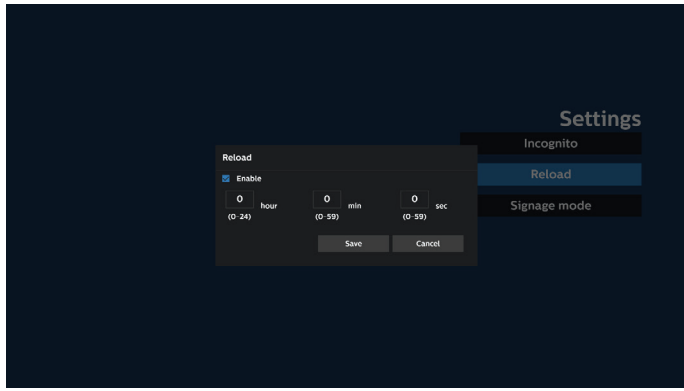
- يعرض مربع الحوار مسار الملف الذي سيتم حفظه بالإضافة إلى اسم الملف. اضغط على زر "Save" (حفظ) لحفظ عنوان URL.

- اضغط على "Settings" (الإعدادات) ثم ادخل الصفحة التالية.



Browser

بـ- إذا تم تحديد خانة الاختيار "Enable" (تمكين)، يمكنك تعريف مدة إعادة التحميل.



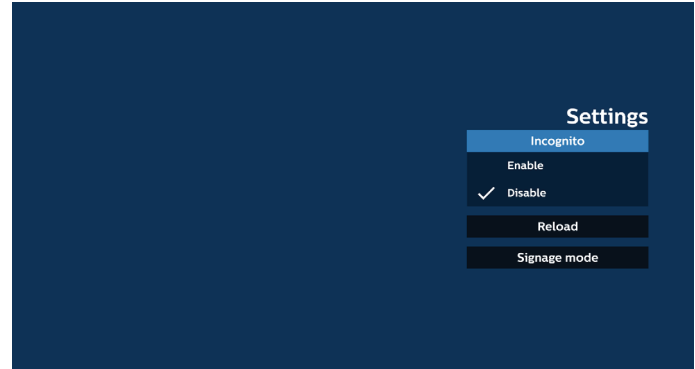
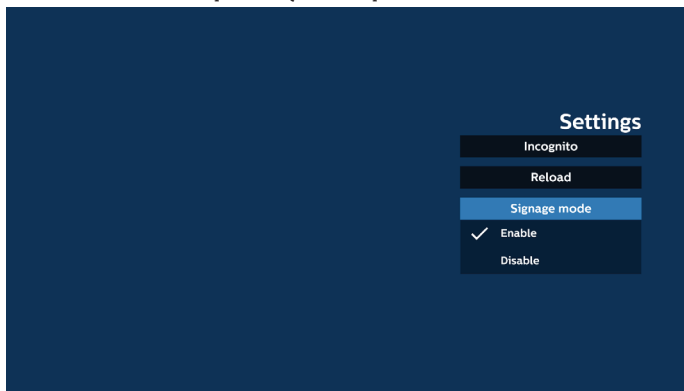
Incognito I-V

أـ- Enable (تمكين): عرض صفحات الويب باستخدام وضع .Incognito

تمكين العودة إلى الصفحة Compose (إنشاء) في المتصفح عندما يعود المستخدم من نشاط آخر في التطبيق. تعطيل استمرار عرض شاشة المتصفح Browser في صفحة الويب الأخرى. الخيار ممكّن على نحو افتراضي.

بـ- Disable (تعطيل): عرض صفحات الويب باستخدام وضع non-.incognito

افتح ملف PDF واحد في نتائج البحث، وسيتم تنزيل ملف PDF وفتحه. عندما يضغط المستخدم على الزر "Back" (رجوع)، تعود الشاشة إلى صفحة Compose (إنشاء) في المتصفح Browser إذا كان الخيار ممكّناً. وتعود الشاشة إلى نتائج البحث إذا كان الخيار معطلّاً.



Reload I-V

السماح للمستخدم بتعيين وقت إعادة تحميل صفحة الويب. إذا تم إلغاء تحديد خانة الاختيار "Enable" (تمكين)، فسيتم تعريف مدة إعادة التحميل الافتراضي على ٦٠ ثانية.

• تفاعل قائمة OSD مع المتصفح
١-٨ تمهد من المصدر

ملحوظة: في هذه الحالة لا تتم إعادة تحميل صفحة الويب إلا عند تغيير الشبكة. فإذا كانت الشبكة بحالة اتصال دائم، فلن يعاد تحميل صفحة الويب بعد ٦٠ ثانية.

Boot on Configuration < OSD (التكون ١) >
• عّين قائمة source (تمهد من المصدر) > عّين قائمة التشغيل في المتصفح على .
يعرض PD المستعرض إعادة التمهيد.

- عَيْن قائمة OSD < التهيئة ١ > تمهد من المصدر < إدخال قائمة تشغيل BROWSER على ١. سوف يُظهر PD صفحة الويب التي تحوي أول URL في تطبيق المتصفح.

٢-٨ الجدول

عَيْن قائمة Advanced option (خيارات متقدمة) < الجدول (Off time1 و وقت التشغيل ١)، Off time2 (وقت الإيقاف ٢) والدخل هو المتصفح وأي يوم تريده في الأسبوع وقائمة التشغيل.

سوف يُظهر PD صفحة الويب التي تحوي أول عنوان URL في تطبيق المتصفح في الوقت ١ وينتهي في الوقت ٢.

- كيفية تحرير قائمة URL عبر خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصي لمشغل الوسائط.

- اسم الملف: .bookmarklist.txt
- المحتوى:



خطوة ٢. انسخ إلى مجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية، كما يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك الأمر.

- مسار الملف: /storage/emulated/legacy/philips (DL ٩ و PL)
- مثال: /storage/emulated/legacy/philips/bookmarklist.txt

خطوة ٣. ابدأ تطبيق المستعرض، ليقوم التطبيق باستيراد الملف النصي للمستعرض تلقائيًا.

ملحوظة بمجرد استيراد ملف قائمة التشغيل (ملف نصي)، لن يتم تسجيل أي تغييرات يتم إجراؤها من خلال وحدة التحكم عن بعد في الملف النصي لقائمة التشغيل.

١- التصفح دون اتصال بالإنترنت عند تعين عنوان على URLs واستخدام جدول OSD لفتح صفحة ويب URLs، سيحفظ تطبيق المتصفح تلقائياً بيانات صفحة الويب الرئيسية لعنوان URLs في وحدة التخزين المحلية.

إذا تم قطع اتصال الشبكة بينما يستمر جدول OSD في فتح تطبيق المتصفح، فسيفتح تطبيق المتصفح الصفحة الرئيسية لعنوان URLs تلقائياً من وحدة التخزين المحلية.

ملحوظة:

- باستطاعة تطبيق المتصفح أن يحفظ بيانات الصفحة الرئيسية لعنوان URL1 فقط؛ فلا يمكن حفظ بيانات العناوين من URL2 إلى URL7.

ب- وحدة التخزين المحلية: /storage/sdcard0/Android/data/org.chromium.chrome/files/Download/OfflineBrowsing

ج- قد يؤدي الضغط على الزر "Clear cache" (مسح ذاكرة التخزين المؤقتة) إلى مسح بيانات الصفحة الرئيسية لعنوان URL1 من وحدة التخزين المحلية.

- ٢- حدد "Play" (تشغيل) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي تحديد قائمة لتشغيلها من "ملف ا" حتى "ملف ٧". يعني رمز القلم الرصاص أن قائمة التشغيل تحتوي على محتوى.

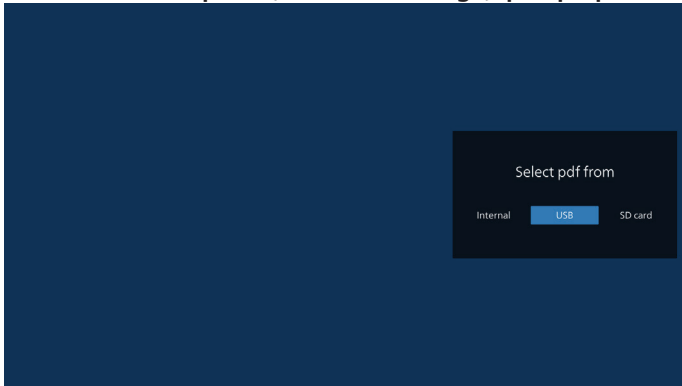


- ٣- حدد "Compose" (تأليف) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي تحديد قائمة لتحريرها من "ملف ا" حتى "ملف ٧". يعني رمز القلم الرصاص أن قائمة التشغيل تحتوي على محتوى.



- ٤- في حالة اختيار قائمة تشغيل فارغة يرشدك التطبيق لتحديد مصدر الوسائط. ينبغي تخزين كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/pdf/ داخل الدليل الرئيسي. على سبيل المثال:

`pdःs : {root dir of storage}/philips/pdf/`



٦-٠- مشغل PDF

٦-١- تفاعل قائمة OSD مع مشغل PDF:

- تمهيد من المصدر: -
- Input (الإدخال): -

- إذا تم تحديد "مشغل PDF" ليكون المصدر، فسيدخل صفحة مشغل PDF تلقائياً بعد اكتمال عملية التمهيد.

مشغل:

- الصفحة الرئيسية: الانتقال إلى الصفحة الرئيسية لمشغل PDF.

- مشغل ١ - مشغل ٧: الانتقال إلى مشغل PDF وتشغيل ملف ١ - ملف ٧ في قائمة التشغيل تلقائياً.

٢. الجدول:

- Schedule list (قائمة الجدول): -

- إعداد حتى ٧ جداول زمنية.

تمكين:

- تمكين جدول أو تعطيله.

- Start time (وقت البدء): -

- تعيين وقت البدء.

- End time (وقت الانتهاء): -

- تعيين وقت الانتهاء.

مشغل:

- ١-٧: الانتقال إلى مشغل PDF وتشغيل ملف ١ - ملف ٧ في قائمة التشغيل تلقائياً.

٣- PDF (أيام الأسبوع): -

- تعيين أيام الأحد والإثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.

٤- Every week (كل أسبوع): -

- تعيين جدول أسبوعياً.

٦-٢- مقدمة إلى مشغل PDF

- تشمل الصفحة الرئيسية لمشغل PDF على ثلاثة خيارات: "Play" (تشغيل)، "Compose" (إنشاء) و "Settings" (الإعدادات).
- تحديد قائمة لتشغيلها.
- تحرير قائمة التشغيل.
- تعيين خصائص مشغل PDF.



٨- حدد "Settings" (الإعدادات) من الصفحة الرئيسية، وستجد خيارين متاحين: "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Effect Duration" (مدة المؤثر).

(وضع التكرار): ضبط وضع التكرار.
(مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.

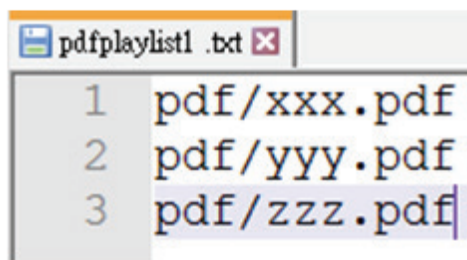


٩- كيفية تحرير قائمة PDF عبر FTP:
خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصي لمشغل .PDF.

- اسم الملف: pdfplaylistX.txt، حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل (١,٢,٣,٤,٥,٦,٧).

مثال: txt.pdfplaylist1.txt.pdfplaylist

- المحتوى:



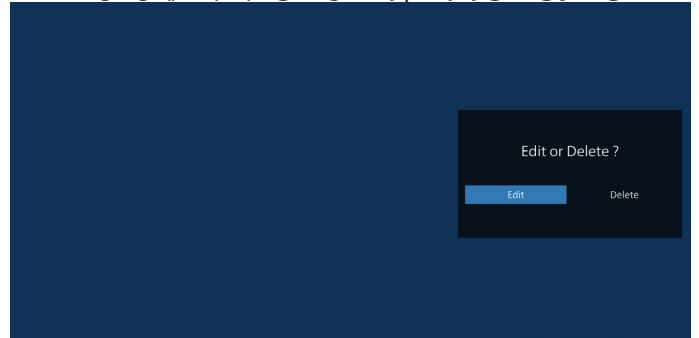
خطوة ٢. قم بنسخ pdfplaylistX.txt إلى مجلد philips داخل وحدة التخزين الداخلية، كما يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك الأمر.

- مسار الملف: /storage/emulated/legacy/phillips
(PL)
/storage/emulated/legacy/phillips/pdfplaylist1.txt

خطوة ٣. أضف ملفات PDF إلى مجلد "PDF" الموجود في مجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية.

مثال: /storage/emulated/legacy/phillips/pdf/xxx.pdf
/storage/emulated/legacy/phillips/pdf/yyy.pdf
/storage/emulated/legacy/phillips/pdf/zzz.pdf

٠- لتعديل قائمة تشغيل غير فارغة أو حذفها حدد القائمة المطلوبة التي تحتوي على رمز قلم رصاص على الجانب الأيمن من الملف.



١- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل يتم عرض قائمة على النحو التالي.

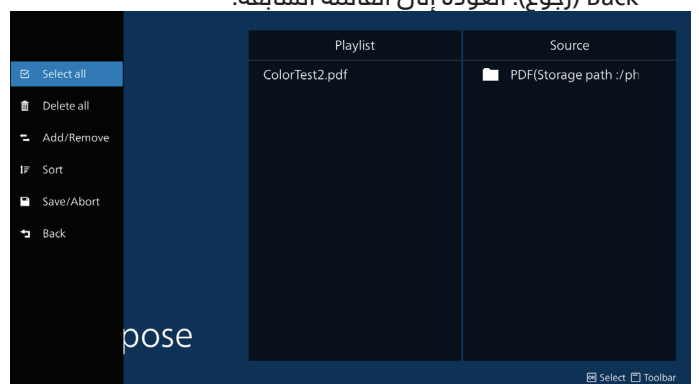
المصدر - الملفات المحفوظة في وحدة التخزين.
قائمة التشغيل - الملفات المحفوظة في قائمة التشغيل.
يمكن تشغيل الوظائف التالية من خلال المفاتيح المناظرة في وحدة التحكم عن بعد.

مفتاح Option (الخيار) - بدء تشغيل شريط القوائم الجانبي.
مفتاح Play key (فتح التشغيل) - تشغيل ملف الوسائط.
مفتاح Info (معلومات) - عرض معلومات الوسائط.
مفتاح Ok (موافق) - تحديد ملف أو إلغاء تحديده.

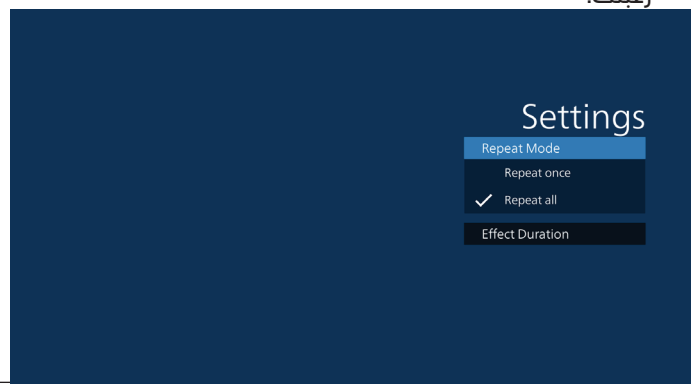
٢- توفر الوظائف التالية من شريط القوائم الجانبية:
- Select all (تحديد الكل): تحديد جميع الملفات المحفوظة في وحدة التخزين.

- Delete all (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
- Add/Remove (إضافة/إزالة): إضافة أو إزالة قائمة تشغيل من المصدر.

- Sort (فرز): فرز قائمة التشغيل.
Save/Abort (حفظ/إنهاء): حفظ قائمة التشغيل أو إنهاوها.
Back (رجوع): العودة إلى القائمة السابقة.



٧- إذا تم تحديد "Sort" (فرز)، يمكنك ترتيب كل ملف على حدة حسب رغبتك.



خطوة ٤. أبدأ تطبيق مشغل PDF، ليقوم التطبيق باستيراد الملف النصي من مشغل PDF تلقائيا.

ملحوظة: بمجرد استيراد ملف قائمة التشغيل (ملف نصي)، لن يتم تسجيل أي تغييرات يتم إجراؤها من خلال وحدة التحكم عن بعد في الملف النص لقائمة التشغيل.

مفتاح تشغيل الوسائل السريع:

Play (تشغيل)، تشغيل الملف.
Pause (إيقاف مؤقت): الإيقاف المؤقت.
Fast forward (تقديم سريع): الانتقال إلى الصفحة التالية. إذا كانت الصفحة في نهاية الملف، فسيتم الانتقال إلى الملف التالي.

Rewind (إرجاع): العودة إلى الصفحة السابقة. إذا كانت الصفحة في بداية الملف، فسيتم الانتقال إلى الملف الأخير.
Stop (إيقاف): رجوع إلى أول صفحة في الملف.

(مفاتيح الأسماء): Arrow keys

يسار: الانتقال إلى الصفحة السابقة.
يمين: الانتقال إلى الصفحة التالية.

مفتاح المزيج:

مفتاح رقم + المفتاح "موافق": ددد صفحة بعينها ثم اضغط على المفتاح "موافق" لتغييرها.

- اضغط على مفتاح رقم.

- اضغط على المفتاح موافق، وسيتم عرض رقم الصفحة في الجزء السفلي للصفحة. إذا كان رقم الصفحة يتجاوز إجمالي عدد الصفحات، يبقى رقم الصفحة الحالي في الجزء السفلي للصفحة.

ملحوظة:

إذا ركبت محركي أقراص USB اثنين أو أكثر لتحرير قائمة التشغيل، فلا يمكن ضمان التشغيل من قائمة التشغيل بعد التشغيل أو إيقاف التشغيل؛ لأن مسار تذئين USB ربما يكون قد تم تغييره. من المستحسن جداً استخدام محرك أقراص USB واحد فقط عند تحرير قائمة التشغيل.

V-0 - Custom App (التطبيق المخصص)

إعداد التطبيق لمصدر العميل.

ملحوظة:

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

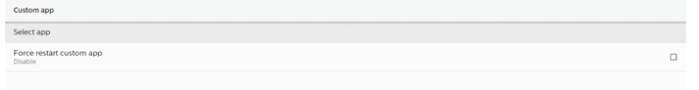
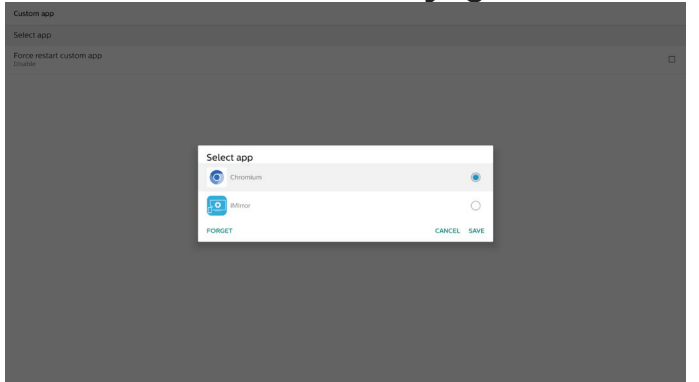
(2) لن يعرض التطبيق المثبت مسبقاً على النظام.

1- OSD : تشغيل قائمة

المصدر <- مخصص RCU

إذا عينت مجموعة أدوات APK للعميل، فسيتم بدء تشغيل تطبيق العميل عند تبديل المصدر إلى وضع العميل.

إذا لم يتم تعين مجموعة أدوات APK للعميل، فسيعرض النظام شاشة سوداء عند تبديل المصدر إلى وضع العميل.

**2- مقدمة عن الوظائف****(حفظ) Save**

سيؤدي الضغط على "Save" (حفظ) إلى تنفيذ وظيفة التخزين.

(تجاهل) Forget

بعد الضغط على "Forget" (تجاهل)، يمكن إزالة المعلومات المخزنة مسبقاً.

(إلغاء) Cancel

إلغاء وإغلاق مربع الحوار.

في حالة عدم وجود APK مثبتة من قبل العميل ستكون القائمة فارغة.

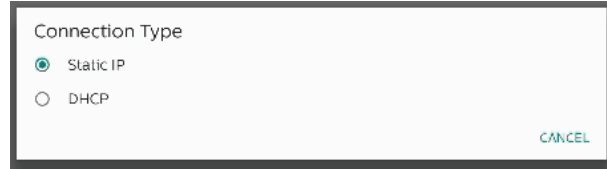
إذا لم تكن الخيارات متاحة سيظهر مفتاح "Save" (حفظ) و "Forget" (تجاهل) باللون الرمادي.

فرض إعادة تشغيل التطبيق المخصص

إذا تم إغلاق التطبيق بسبب حالة استثنائية، فستتم إعادة فتح التطبيق تلقائياً.

نوع الاتصال (Connection Type)

حدد نوع الاتصال من Static IP و DHCP (عنوان IP الثابت).



DHCP

يتم تعين إعدادات IP Address (عنوان IP) و Netmask (قناع الشبكة) و DNS Address (عنوان DNS) و Gateway (البوابة) بواسطة خادم DHCP، وتكون غير قابلة للتعديل. في حالة الاتصال بنجاح، سيتم عرض اعدادات الشبكة الحالية.

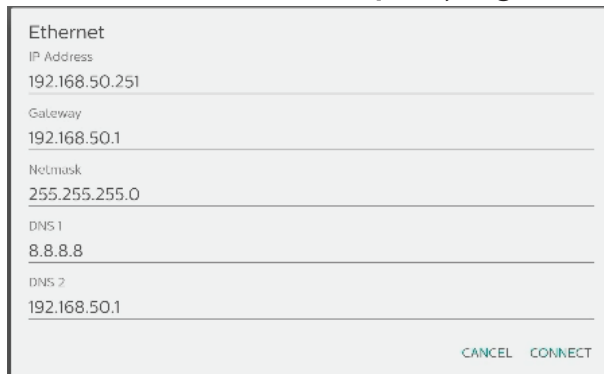


عنوان IP الثابت (Static IP)

يمكن للمستخدم تعين إعدادات IP Address (عنوان IP) و Netmask (قناع الشبكة) و DNS Address (عنوان DNS) و Gateway (البوابة) Static IP للجهاز فيما يخص Ethernet (الإيثرنت) في نوع الاتصال (عنوان IP الثابت).

ملاحظة:

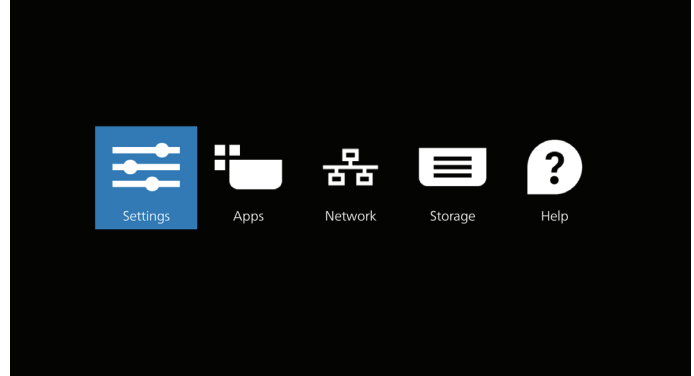
- يكون عنوان IP وقناع الشبكة وعنوان خادم DNS وعنوان البوابة ضروريين.
 - تقييد الإدخال للتنسق: رقم من . إلى .، فاصلة عشرية ".



٦- تعين واجهة المستخدم

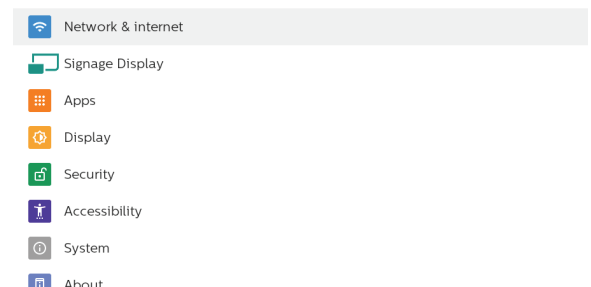
٦-١- الاعدادات

أدخل إعدادات PD من خلال النقر على أيقونة "Settings" (الإعدادات) في وضع Admin (المُسؤول).



ت تكون قائمة الإعدادات من العناصر التالية:

- (١) Network & Internet (الشبكة والإنترنت)
- (٢) Signage Display (شاشة اللافتات)
- (٣) Apps. (التطبيقات)
- (٤) Display (العرض)
- (٥) Security (الأمان)
- (٦) Accessibility (إمكانية الوصول)
- (٧) System (النظام)
- (٨) About (حول)



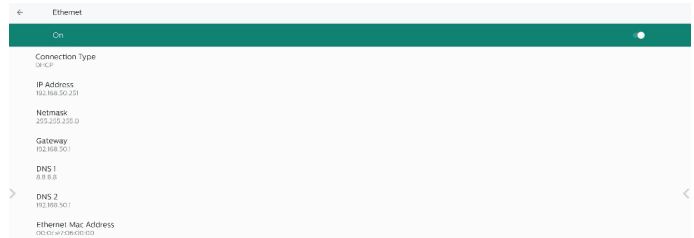
٦-٢ (الشبكة والإنترنت) Network & Internet

إعدادات لشبكة إيثرن特.



Ethernet - I-٢-٦ (إيثرنت)

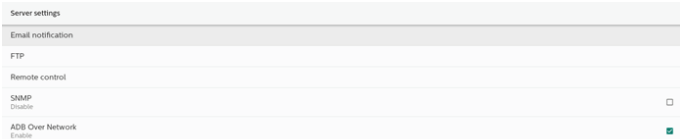
انقر للتبديل بين On (تشغيل) الإيثرنت و Off (إيقاف تشغيله).



انقر فوق "FORGET" (إزالة) لإزالة ملف bootanimation.zip بالفعل في مجلد /data/local/bootanimation المخزن.

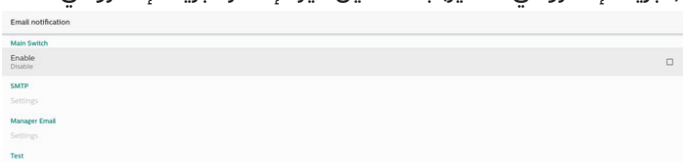
٦-١-٣-٦ Server Settings (إعدادات الخادم)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات الخادم



Email Notification (إخطار البريد الإلكتروني)

انقر فوق خانة الاختبار لتمكين/ تعطيل ميزة إخطار البريد الإلكتروني. عين SMTP (البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد) و Manager Email (البريد الإلكتروني للمدير) بعد تمكين ميزة إخطار البريد الإلكتروني.



بروتوكول SMTP

إعداد عنوان البريد الإلكتروني للمرسل ومعلومات خادم SMTP. ويمكن للمستخدم إعداد نوعين من خادم SMTP: "Gmail" و "SMTP: "Other" و "Other" (أخرى). يمكن استخدام خيار "Other" (أخرى)، يمكن للمستخدم إعداد خادم SMTP ونوع الأمان ومنفذ الخادم يدويا.

ملاحظة:

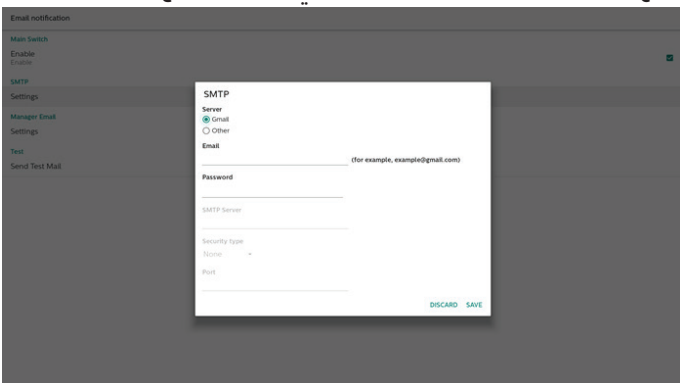
١- ينبغي أن تكون كلمة المرور بتنسيق UTF8 وأن يتراوح طولها بين ٦ و ٢٠ حرفاً.

٢- لا يمكن للمستخدم تعين منفذ ٥ (منفذ SICP الافتراضي) و ٢١٢١ (منفذ خادم FTP الافتراضي).

تعيين منفذ شبكة SICP في "Settings" (الإعدادات) -> "Signage Display" (شاشة اللافتات) -> "Network Application" (تطبيق الشبكة) -> "SICP network port" (منفذ شبكة SICP).

تعيين منفذ شبكة FTP في "Settings" (الإعدادات) -> "Signage Display" (شاشة اللافتات) -> "Server settings" (إعدادات الخادم) -> "Port" -> "FTP".

Security type: Gmail (خادم SMTP Server) و Port (المنفذ) يلون رمادي باهت وتصبح غير متوفرة. (نوع الأمان) و Port (المنفذ).



٦-١-٣-٧ Signage Display - شاشة اللافتات

إعدادات ميزات شاشة اللافتات.



٦-١-٣-٧ General Settings (الإعدادات العامة)



Signage Display Name (اسم شاشة اللافتات)

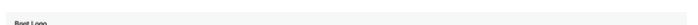
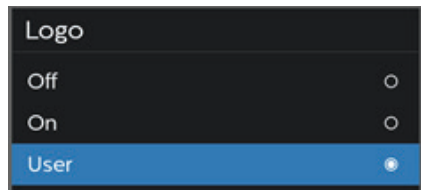
اسم شاشة اللافتات الافتراضي هو "PD_{Ethernet_MAC} Address". يمكن للمستخدم تغيير الاسم بحد أقصى ٣٦ حرفاً.



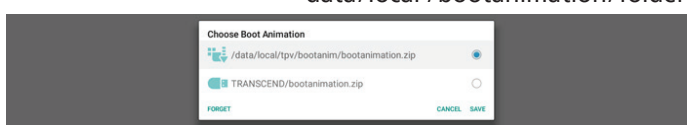
Boot Logo (شعار التمهيد)

تعين الرسوم المتحركة الشخصية للتمهيد لظهور عند تشغيل النظام. هذا الخيار متاح فقط عندما تكون قائمة OSD -> التهيئة -> الشعار معينة على "User" (المستخدم).

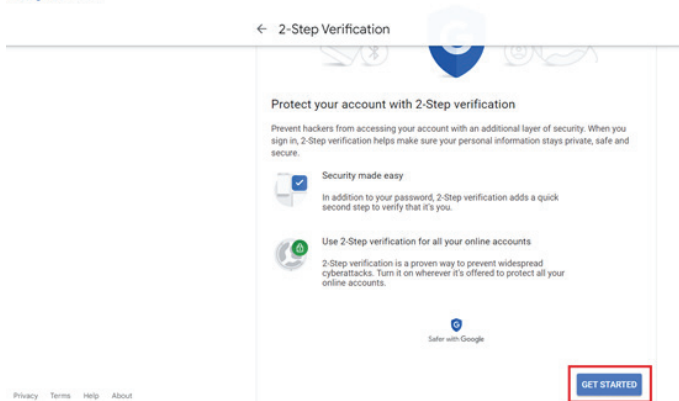
| | | |
|----------------------|--------------------------|-----------|
| Picture | OSD turn off | 45 |
| Screen | OSD H position | 50 |
| Audio | OSD V position | 50 |
| Configuration 1 | System rotation | Landscape |
| Configuration 2 | Information OSD | 10 |
| Advanced option | No Signal Screen Setting | Black |
| Logo | User | |
| Monitor ID | Action | |
| Heat status | 23.00°C 73.40°F | |
| Monitor information | Action | |
| HDMI Version | 1.4 | |
| RGB range | Auto | |
| Configuration2 reset | Action | |



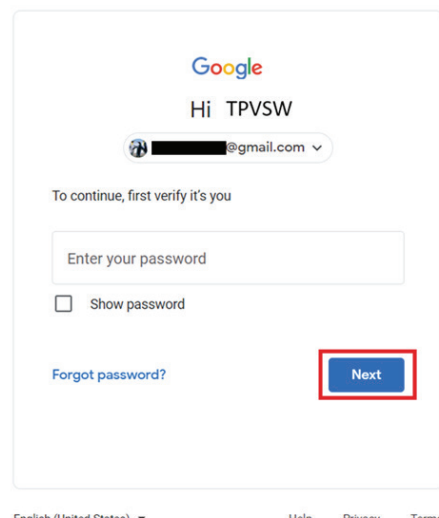
سيقوم النظام بالبحث وإدراج "bootanimation.zip" في وحدة التخزين الخارجية للمجلد الجذر وملف bootanimation.zip الذي حفظه المستخدم آخر مرة. عند تحديد "Save" (حفظ)، سيقوم النظام بنسخ الملف المحدد إلى ملف bootanimation.zip أو استبداله ضمن /data/local/bootanimation/folder



Google Account

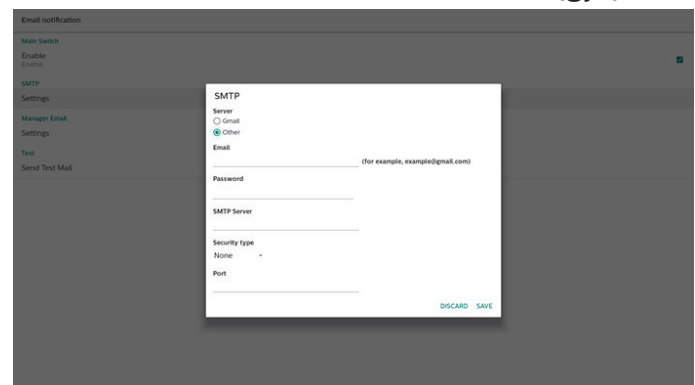
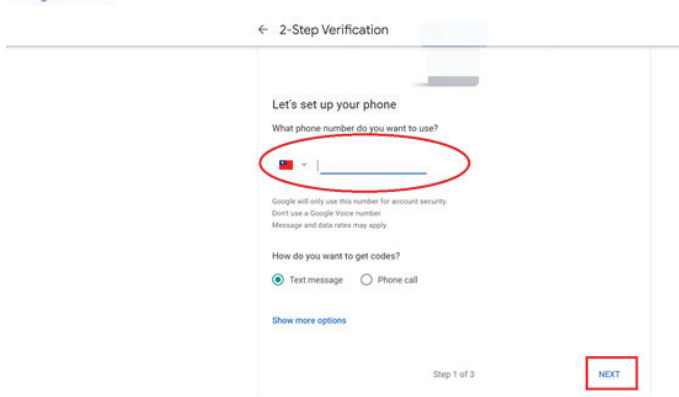


قد يطلب منك تسجيل الدخول إلى حسابك في Google مرة أخرى
لإثبات ملكيتك له:



الخطوة ٣ - استخدام هاتفك لإتمام التهيئة
اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة والخيارات المتوفرة لإتمام
ميزة التحقق بخطوتين باستخدام هاتفك.

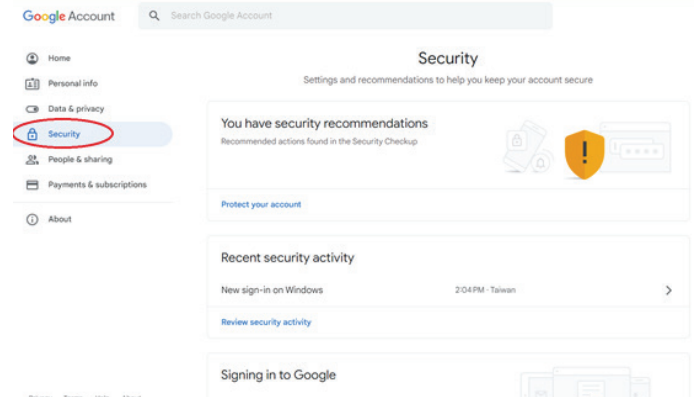
Google Account



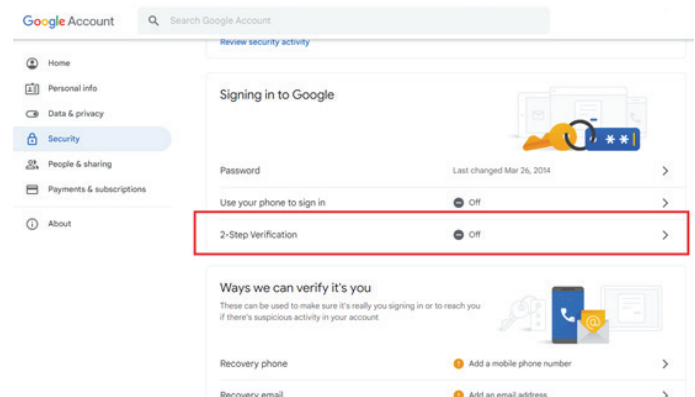
(Gmail Security Settings) إعدادات أمان Gmail

إذا كنت تستخدم Gmail ولكنك لا تستطيع إرسال البريد الإلكتروني،
يرجى التحقق من إعدادات أمان حساب Google في موقع الويب:
<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps> (الوصول إلى التطبيقات
وتشغيل خيار "Access for less secure apps" (الوصول إلى التطبيقات
الأقل أماناً)).

افتح متصفح ويب وسجل الدخول إلى حسابك في Google. انقر على
القائمة "Security" (الأمان) (يمكن العثور عليها إلى يسار صفحة الويب
أو أعلاها).



الخطوة ٤ - تحديد "Step Verification-٢ (التحقق بخطوتين)"
إذا لم تكن ميزة "التحقق بخطوتين" مفعّلة، فانقر عليها لتفعيّلها.



الخطوة ٥ - تهيئة ميزة التحقق بخطوتين
انقر على "GET STARTED" (البدء) لبدء تهيئة خيارات التحقق بخطوتين.

Google Account

← App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-Step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

You don't have any app passwords.

Select the app and device for which you want to generate the app password.

SignageDisplay X

GENERATE

سُجّل كلمة مرور التطبيق المنشأة تلقائياً أو حددتها وانسخها بسهولة إلى الحافظة لاستخدامها لاحقاً.

← App passwords

Generated app password

Your app password for your device
pkof svhl gluc hwmi

Email:

Password:

How to use it

Go to the settings for your Google Account in the app and replace your password with the 16-character password shown above. Just like your normal password, this app password grants complete access to your Google Account. You won't need to remember it, so don't write it down or share it with anyone.

DONE

← App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-Step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

Your app passwords

| Name | Created | Last used |
|----------------|---------|-----------|
| SignageDisplay | 15:14 | - |

Select the app and device for which you want to generate the app password.

Select app: Select device: **GENERATE**

الخطوة 4 - إنشاء كلمة مرور التطبيق على الخيار "App Password" (كلمة مرور التطبيق) لإنشاء كلمة مرور جديدة للتطبيق:

Test Send Test Mail

Manager Email Manager Email (for example, example@gmail.com)

DISCARD SAVE

(اختبار) Test

للحقيق من صحة إعدادات بريدك الإلكتروني، حدد "Send Test Mail" (إرسال بريد اختباري) لإرسال رسالة بريد إلكتروني على سبيل الاختبار.

FTP

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات الخادم ->

FTP

Main Switch: Enable

FTP Account: **signagedis**

Port: 2121

Storage Path: Internal storage

انقر فوق خانة اختيار لتمكين/تعطيل ميزة خادم FTP. بعد تمكين هذه الميزة، يمكن للمستخدم إعداد الحساب وكلمة المرور ورقم المنفذ. (1) (الحساب): يجب أن يتراوح طول اسم المستخدم الخاص بتسييل الدخول إلى خادم FTP بين 4 و 20 حرفاً، وألا يحتوي إلا على حروف أبجدية رقمية (a-z و A-Z و 0-9) فحسب.

← 2-Step Verification

Confirm that it works

Google just sent a text message with a verification code to [REDACTED]
Enter the code:

Didn't get it? [Resend](#)

BACK **NEXT**

← App passwords

Generated app password

Your app password for your device
pkof svhl gluc hwmi

Email:

Password:

How to use it

Go to the settings for your Google Account in the app and replace your password with the 16-character password shown above. Just like your normal password, this app password grants complete access to your Google Account. You won't need to remember it, so don't write it down or share it with anyone.

DONE

← App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-Step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

Your app passwords

| Name | Created | Last used |
|----------------|---------|-----------|
| SignageDisplay | 15:14 | - |

Select the app and device for which you want to generate the app password.

Select app: Select device: **GENERATE**

الخطوة 4 - إنشاء كلمة مرور التطبيق على الخيار "App Password" (كلمة مرور التطبيق) لإنشاء كلمة مرور جديدة للتطبيق:

Google Account Search Google Account

SignageDisplay: Secureally@gmail.com

Home Personal info Data & privacy Security People & sharing Payments & subscriptions About

New sign-in on Windows 2:04 PM - Taiwan

Review security activity

Signing in to Google

Password Last changed Mar 26, 2014

2-Step Verification On

App passwords None

الخطوة 5 - إضافة اسم تطبيق جديد حدد جهازاً أولاً (على سبيل المثال: كمبيوتر Windows) ثم انقر على القائمة "Select App" (تحديد تطبيق) واختر "Other" (آخر) (اسم مخصص):

Test Send Test Mail

Manager Email Manager Email (for example, example@gmail.com)

DISCARD SAVE

FTP

Main Switch: Enable

FTP Account: **signagedis**

Port: 2121

Storage Path: Internal storage

انقر فوق خانة اختيار لتمكين/تعطيل ميزة خادم FTP. بعد تمكين هذه الميزة، يمكن للمستخدم إعداد الحساب وكلمة المرور ورقم المنفذ. (1) (الحساب): يجب أن يتراوح طول اسم المستخدم الخاص بتسييل الدخول إلى خادم FTP بين 4 و 20 حرفاً، وألا يحتوي إلا على حروف أبجدية رقمية (a-z و A-Z و 0-9) فحسب.

← 2-Step Verification

Confirm that it works

Google just sent a text message with a verification code to [REDACTED]
Enter the code:

Didn't get it? [Resend](#)

BACK **NEXT**

← App passwords

Generated app password

Your app password for your device
pkof svhl gluc hwmi

Email:

Password:

How to use it

Go to the settings for your Google Account in the app and replace your password with the 16-character password shown above. Just like your normal password, this app password grants complete access to your Google Account. You won't need to remember it, so don't write it down or share it with anyone.

DONE

← App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-Step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

Your app passwords

| Name | Created | Last used |
|----------------|---------|-----------|
| SignageDisplay | 15:14 | - |

Select the app and device for which you want to generate the app password.

Select app: Select device: **GENERATE**

← App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-Step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

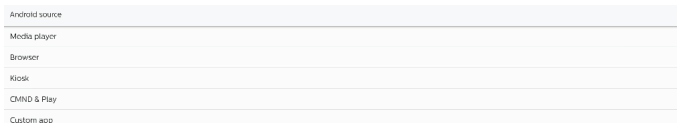
You don't have any app passwords.

Select the app and device for which you want to generate the app password.

Select app: Select device: **GENERATE**

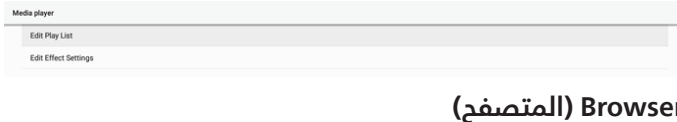
أدخل اسمًا مخصصًا للتطبيق (يمكنك في الواقع إدخال أي اسم من عنك في هذا الحقل). انقر على الزر "Generate" (إنشاء):

مثال: أدخل "SignageDisplay" لاستخدامه كاسم تطبيق



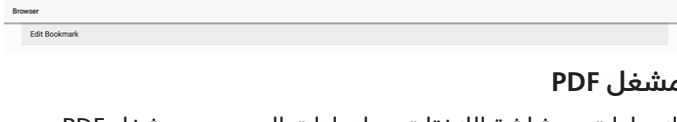
Media Player (مشغل الوسائط)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> مشغل الوسائط
افتح نشاط قائمة تشغيل التحرير في مجموعة أدوات APK لمشغل الوسائط وحرر نشاط إعدادات المؤثرات.



Browser (المتصفح)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> المتصفح
افتح النشاط الرئيسي لمجموعة أدوات APK للمتصفح.



PDF مشغل

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> مشغل PDF
افتح نشاط قائمة تشغيل التحرير في مجموعة أدوات APK لمشغل PDF وحرر نشاط إعدادات المؤثرات.



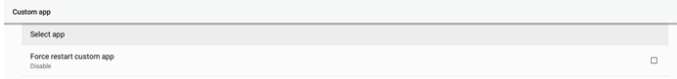
Custom app (التطبيق المخصص)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> التطبيق المخصص

يمكن للمستخدم إعداد مجموعة أدوات APK لمصدر العميل. وسيتم بدء تشغيل مجموعة أدوات APK المحددة عند التبديل إلى مصدر دخل العميل. إذا لم يتم تعين مجموعة أدوات APK لمصدر العميل، فسيعرض النظام شاشة Home (الرئيسية) عند التبديل إلى مصدر دخل العميل.

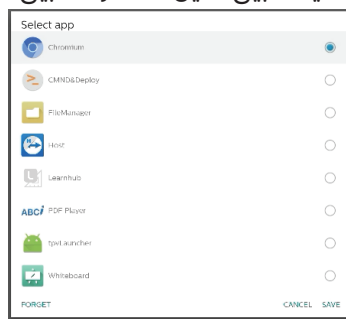
Select App (تحديد تطبيق)

تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.



إذا قام المستخدم بإعداد APK لمصدر التطبيق المخصص، فسيعرض اسم APK. إذا لم يقم بذلك، فهذا يعني أن التطبيق المخصص غير مهياً.

تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.



ملاحظة:

لن يتم عرض معظم ملفات APK المثبتة مسبقاً في القائمة. فهي تسرد فقط ملفات APK المثبتة يدوياً من قبل المستخدم أو ملفات APK القابلة للبرازلة.

الأزرار:

(>Password) (كلمة المرور): يجب أن يتراوح طول كلمة المرور المستخدمة لتسجيل الدخول إلى خادم FTP بين 6 و 20 حرفاً، وألا تحتوي إلا على حروف أبجدية رقمية [a-z] و [A-Z] و [0-9] فحسب.
بعد تعين كلمة مرور، ستظهر على هيئه علامات تجمية الشكل.

(Storage path) (مسار التخزين): يمتلك خادم FTP حق الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية فقط، ولد يمكن تغيير مسار التخزين.

(Port) (المنفذ): يتتوفر رقم المنفذ لخادم FTP في نطاق من 2000 إلى 65535، علماً بأن الإعداد الافتراضي هو 21. ولا يمكن استخدام أرقام المنفذ التالية: 28123 / 28124 / 15220 / 9988 / 8000... 05000. ومنفذ شبكة SICP (الرقم

أخيراً، أعد تشغيل النظام يدوياً لتطبيق إعدادات FTP.

وحدة التحكم عن بعد

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات الخادم -> التحكم عن بعد



حدد خانة اختيار "Enable" (تمكين) لتمكين خدمة العميل للتحكم عن بعد، علماً بأن الإعداد الافتراضي هو "Enabled" (ممكن). لاستخدام ميزة التحكم عن بعد، يجب أن يكون الجهاز مرتبطاً بخادم التحكم عن بعد، في حقل الإدخال "Server" (الخادم)، أدخل عنوان URL الذي يشتمل على البداية "http://". إذا لم يكن الجهاز مرتبطاً بخادم التحكم عن بعد، يرجى إدخال رمز PIN المتوفر من الخادم.

حالة الرابط:

(1)-إذا لم يكن الجهاز متصل بالشبكة بشكل سليم، فستظهر رسالة "Network is disconnected"

(2)-إذا كان الجهاز مزوداً بوظيفة اتصال شبكي لكنه غير متصل بخادم التحكم عن بعد، فستظهر رسالة "Server is disconnected" (تم قطع الاتصال بالخادم).

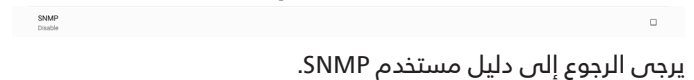
(3)-إذا تم الاتصال بخادم لكنه غير مرتبط، فستظهر رسالة "Server is unbinded" (تم إلغاء ارتباط الخادم).

(4)-إذا تم ربط الجهاز بالخادم بنجاح، فستظهر رسالة "Server is bound" (تم ربط الخادم).

(5)-إذا كان رمز PIN غير صحيح، فستظهر رسالة "Error PIN code" (رمز PIN خطأ).

SNMP

تمكين خدمة SNMP (البروتوكول البسيط لإدارة الشبكة) أو تعطيلها.



يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم SNMP.

ADB over Network (أداة ADB عبر الشبكة)

يمكنك الوصول إلى أداة ADB عبر اتصال بشبكة من خلال منفذ .0000.



Source Settings (إعدادات المصدر)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر



Android Source (مصدر Android Source)

يمكن للمستخدم تهيئة خيارات تفصيلية لمجموعة أدوات APK لمصدر.

المنفذ التالية مشغولة ولد يمكن تعينها لمنفذ شبكة SICP .٨٠٠، ٩٩٨٨، ٢٨١٢٤، ١٥٢٣، ٢٨١٢٣ و منفذ FTP (الرقم الافتراضي ٢١٢١).



٦-٣-٦ System Tools (أدوات النظام)

- الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام
- إعداد ميزات النظام لشاشة اللافتات.
- (١) Clear Storage (مسح التخزين)
- (٢) Reset (إعادة ضبط)
- (٣) Auto restart (إعادة التشغيل التلقائي)
- (٤) Import & Export (الستيراد والتصدير)
- (٥) Clone (الاستنساخ)
- (٦) Security (الأمان)
- (٧) Admin Password (كلمة مرور المسؤول)



Clear Storage (مسح التخزين)

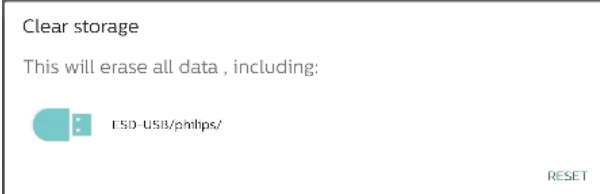
الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> مسح التخزين



يستخدم لمسح كل البيانات الموجودة ضمن مجلد /storage/phillips في وحدتي التخزين الداخلية والخارجية (SD):

- (١) مسح مجلد Philips في وحدة التخزين الداخلية USB و بطاقة SD.
- (٢) Internal Storage (وحدة التخزين الداخلية) مسح مجلد /phillips في وحدة التخزين الداخلية فقط.
- (٣) USB Storage (وحدة تخزين USB) مسح مجلد /phillips في وحدة تخزين USB فقط.
- (٤) SD Card (بطاقة SD) مسح مجلد /phillips في بطاقة SD فقط.

سيتم إدراج المجلدات المراد مسحها. اضغط على "RESET" (إعادة ضبط) لمسح جميع البيانات الموجودة في المجلد المدرج. أو اضغط على مفتاح الرجوع للمغادرة ولا تفعل أي شيء.



(١) FORGET (إزالة) مسح تطبيق المصدر المخصص. يتتحول إلى اللون الرمادي في حالة عدم تعين التطبيق المصدر للعميل.

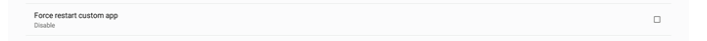
(٢) CANCEL (إلغاء) إلغاء مربع الحوار وإغلاقه.

(٣) SAVE (حفظ) انقر فوق SAVE (حفظ) لختيار ملف APK المحدد كتطبيق مصدر مخصص.

Force Restart Custom APP (فرض إعادة تشغيل التطبيق)

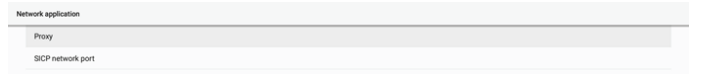
يمكن للنظام مراقبة ما إذا كان التطبيق المخصص موجوداً أو مغطلاً عند تمكين "Force Restart Custom App" (فرض إعادة تشغيل التطبيق المخصص). وإذا كان التطبيق المخصص غير موجود ويكون "Custom App" (التمهيد من المصدر) معييناً على "boot on source" (التطبيق المخصص)، فسيقوم النظام بتشغيل التطبيق المخصص مرة أخرى.

ومن ثم يتم تعطيل الوضع الافتراضي.



٦-٢-٦ Network Application (تطبيق الشبكة)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة

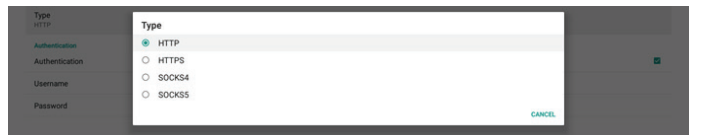


Proxy (الخادم الوكيل)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة -> الخادم الوكيل تمكين/ تعطيل خادم الشبكة عن طريق النقر على مربع اختيار "Enable" (تمكين). ويمكن للمستخدم إعداد عنوان IP المضيف ورقم المنفذ للخادم الوكيل، التعطيل هو الإعداد الافتراضي.



يدعم النظام أنواع خوادم الوكيل التالية: HTTP و HTTPS و SOCKS4 و SOCKS5 و SOCKS5.



إذا كان التفويض باستخدام اسم تسجيل الدخول وكلمة المرور مطلوباً لخادم الوكيل، فقم بتمكين مربع الاختيار لهذه العناصر.

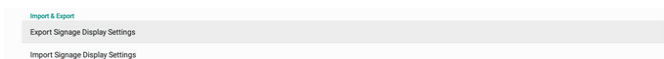


SICP Network Port (منفذ شبكة SICP)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة -> منفذ شبكة SICP إعداد منفذ شبكة SICP الافتراضي وتمكين/ تعطيل شبكة SICP. يكون الإعداد الافتراضي لشبكة SICP هو تمكين مع المنفذ ٥٠٠٠.

ملاحظة:

تراوح أرقام المنفذ بين ٥٠٣٥٦ و ٥٠٥٣٥١.



تيح لك هذه الميزة باستيراد إعدادات قاعدة البيانات ومجموعة APK المملوكة لطرف ثالث من أجهزة أخرى. يرجى ملاحظة:

(ا)- يتم تصدير البيانات إلى الملف BDL4050Q-clone.zip ضمن المجلد {storage}/philips/clone/.storage/.

(ب)- يتم دعم استنساخ الملفات القديمة ووضع الملفات ضمن :{storage}/philips/sys_backup

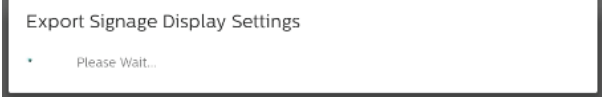
```
AndroidPDMediaPlayerData.db -a
AndroidPDURLListData.db -b
AndroidPDPdfData.db -c
menu_settings.db -d
runtime-permissions.xml -e
settings_global.xml -f
settings_secure.xml -g
settings_system.xml -h
signage_settings.db -i
smartcms.db -j
```

ستتم أرشفة آخر بيانات مصدرة في ملف ZIP.

(٣)- لن يتم استيراد "Signage Display Name" (اسم شاشة اللافتات).

Export Signage Display Settings (تصدير إعدادات شاشة اللافتات)

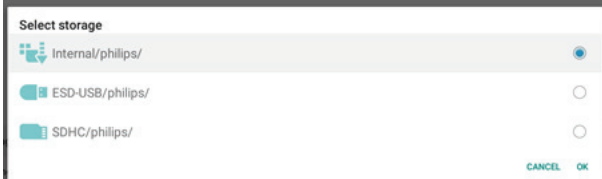
يصدر النظام بيانات قواعد البيانات ومجموعات أدوات APK المملوكة لطرف ثالث إلى الملف BDL4050Q-clone.zip على المجلد {storage}/philips/clone/.storage/.USB أو بطاقة SD في وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو بطاقة SD أو وحدة تخزين USB).



ملاحظة:

في حالة عدم احتواء وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو USB أو وحدة التخزين الخارجية لبطاقة SD على المجلد /philips/.storage/.USB). فسيتم إنشاؤه من قبل النظام تلقائيا.

تكون جميع وسائل التخزين المتاحة مدرجة ليحددها المستخدم.



Import Signage Display Settings (استيراد إعدادات شاشة اللافتات)

استيراد بيانات قاعدة البيانات من الملف BDL4050Q-clone.zip لوحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو بطاقة SD أو وحدة تخزين USB). يستورد النظام البيانات التالية في ملف ZIP:

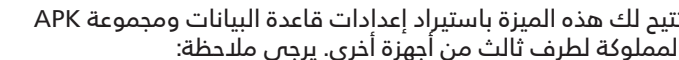
(ا)- استيراد قاعدة البيانات في المجلد BDL4050Q-clone.zip

(ب)- استيراد مجموعة أدوات APK مملوكة لطرف ثالث في BDL4050Q-clone.zip

تكون جميع وسائل التخزين المتاحة مدرجة (وحدة التخزين الداخلية، و SD، وبطاقة USB).

Reset (إعادة ضبط)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> إعادة التعيين



إعادة التعيين إلى إعدادات المصانع

تيح ميزة Factory reset (إعادة التعيين إلى إعدادات المصانع) مسح كل البيانات والإعدادات التي تم تعينها من قبل المستخدم. سيقوم النظام بإعادة التمهيد تلقائياً والانتقال إلى OOBE بعد الانتهاء.

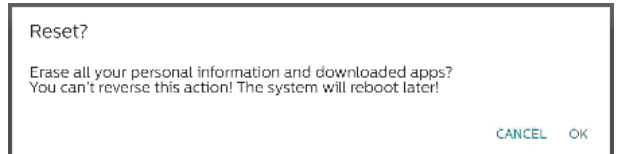
ملاحظة هامة:

ا- س يتم مسح جميع بيانات النظام ولا يمكن التراجع عن هذا الإجراء؛ بما في ذلك إعدادات الجهاز والتطبيقات المثبتة وبيانات التطبيقات والملفات التي تم تنزيلها والموسيقى والصور وجميع البيانات ضمن /data/. لكن لن يتم مسح البيانات في وحدة تخزين USB وبطاقة SD، حيث سيتم مسح البيانات من وحدة التخزين الداخلية فقط.

ـ تأكد من توفر كل من مهابين التيار المتردد والتيار الكهربائي أثناء عملية إعادة التعيين إلى إعدادات المصانع. لا تقوم بإيقاف تشغيل النظام إلا عند ظهور OOBE على الشاشة مرة أخرى.

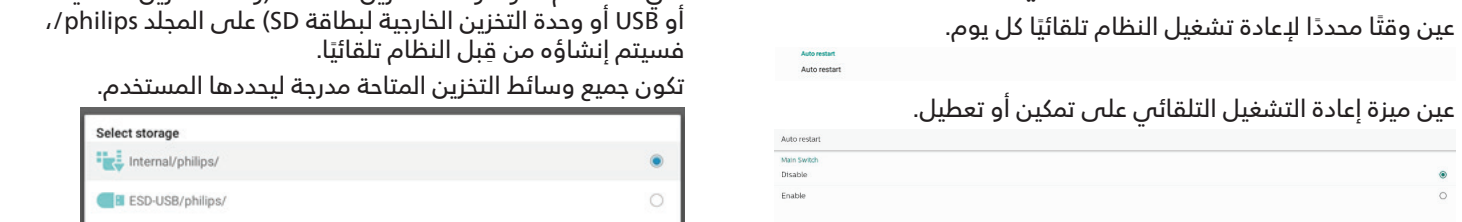


انقر على "Factory Reset" (إعادة التعيين إلى إعدادات المصانع) وستتم مطالبك بتأكيد إجراء إعادة التعيين. لاحظ أن القيام بذلك سيؤدي إلى مسح جميع البيانات من وحدة التخزين الداخلية ولا يمكن التراجع عن هذا الإجراء.

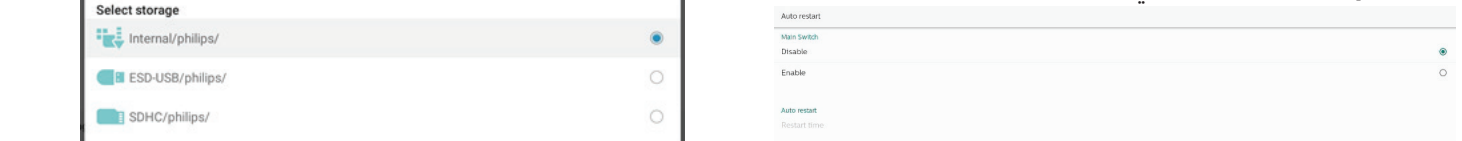


Auto restart (إعادة التشغيل التلقائي)

عين وقتاً محدداً لإعادة تشغيل النظام تلقائياً كل يوم.



عين ميزة إعادة التشغيل التلقائي على تمكين أو تعطيل.



استخدم ميزة انتقاء الوقت لتعيين وقت إعادة التشغيل.



حدد "SAVE" (حفظ) وسيتم إعادة تشغيل النظام في الوقت المحدد.



Import & Export (الاستيراد والتصدير)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> تصدير واستيراد

ملاحظة:

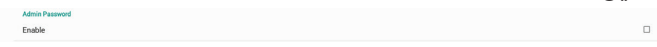
عند تعطيل قفل وحدة التخزين الخارجية لحالة التمكين، يرجى فصل وحدة التخزين الخارجية وتوصيلها مرة أخرى (لكل من بطاقة SD ووحدة تخزين USB). وبعد ذلك، يمكن للنظام اكتشاف وحدة التخزين الخارجية مرة أخرى.

(كلمة مرور المسؤول) Admin Password

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> كلمة مرور المسؤول

**(تمكين) Enable**

تمكين أو تعطيل كلمة مرور المسؤول. الإعداد الافتراضي هو "تعطيل".



(ا)-غير محدد: Disable (تعطيل).

(ب)-محدد: Enable (تمكين).

ملاحظة:

بعد التمكين، تحتاج إلى كلمة مرور لتسجيل الدخول إلى (وضع المسؤول). كلمة المرور الافتراضية هي "١٢٣٤".

(كلمة المرور) Password

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> كلمة مرور المسؤول -> كلمة المرور.

يمكن للمستخدم تغيير كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى وضع المسؤول. اتبع الخطوات المذكورة أدناه:

(ا)-أدخل كلمة المرور الحالية أولاً. كلمة المرور الافتراضية هي "١٢٣٤".



إذا كانت كلمة المرور الحالية غير صحيحة، فسترى رسالة منبثقة تنص على "Incorrect password" (كلمة المرور غير صحيحة).



(ب)-أدخل كلمة مرور جديدة.



(ج)-أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.



حاول مرة أخرى إذا كانت كلمة المرور الجديدة غير صحيحة.



إذا تم تغيير كلمة المرور بنجاح، فسترى رسالة منبثقة تنص على "Successful" (تم بنجاح).

**(إعادة تعيين كلمة المرور) Reset password**

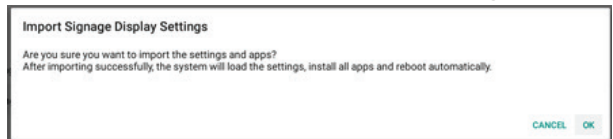
الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> كلمة مرور المسؤول -> إعادة تعيين كلمة المرور.



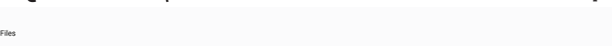
إعادة تعيين كلمة المرور على كلمة المرور الافتراضية "١٢٣٤". إذا نجحت، فسترى رسالة منبثقة تنص على "Successful" (تم بنجاح).



يظهر مربع حوار يطلب من المستخدم تأكيد عملية الاستيراد. انقر فوق "OK" (موافق) لبدء استيراد البيانات.

**(الاستنساخ) Clone**

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> الاستنساخ

**(استنساخ ملفات الوسائط) Clone Media Files**

استنساخ ملفات الوسائط من وحدة التخزين المصدر المحددة إلى وحدة التخزين المستهدفة.

(ا)-يستنسخ النظام الملفات ضمن قائمة المجلدات التالية:

philips/photo -a
philips/music -b
philips/video -c
philips/cms -d
philips/pdf -e
philips/browser -f

(ج)-استنساخ ملفات CMS (امتداد الملف هو ".cms")

-a- وحدة التخزين المصدر
المصدر هو وحدة التخزين الداخلية.

تحقق مما إذا كان هناك ملف CMS في FTP، فإذا لم يكن هناك ملف CMS في مجلد philips/

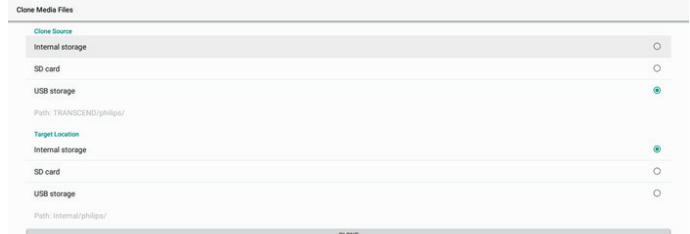
المصدر هو وحدة التخزين الخارجية (بطاقة SD أو وحدة تخزين USB)

تحقق من ملف CMS في الدليل الجذر لوحدة التخزين.

-b- وحدة التخزين المستهدفة
المستهدف هو وحدة التخزين الداخلية.

سيتم حفظ ملف CMS في مجلد philips/
المستهدف هو وحدة التخزين الخارجية (بطاقة SD أو وحدة تخزين USB)

سيحفظ ملف CMS في الدليل الجذر لوحدة التخزين.

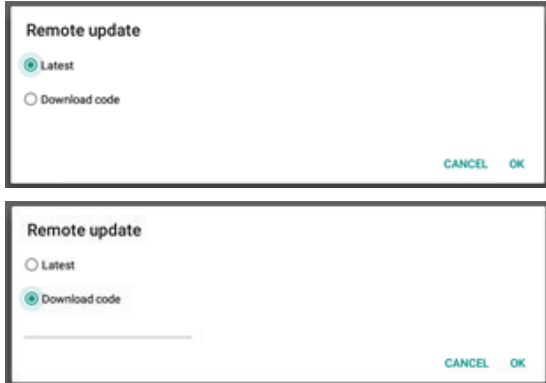
**(الأمان) Security****(قفل وحدة التخزين الخارجية) External Storage Lock**

انقر فوق مربع اختيار لقفل أو إلغاء قفل وحدة التخزين الخارجية (بطاقة SD ووحدة تخزين USB). الوضع الافتراضي هو "إلغاء القفل".



٦-٣-٤-١ (التحديث عن بعد) Remote update

يرجى إبقاء الشبكة متصلة ومتاحة. اختر "Latest" (الأحدث) أو "Download code" (رمز التنزيل) لتنزيل "update.zip" إلى المجلد الجذر من خادم FW عن بعد. في حالة اختيار "Download code" (رمز التنزيل)، يجب إدخال آرقمات التي تم الحصول عليها من خادم FW عن بعد.

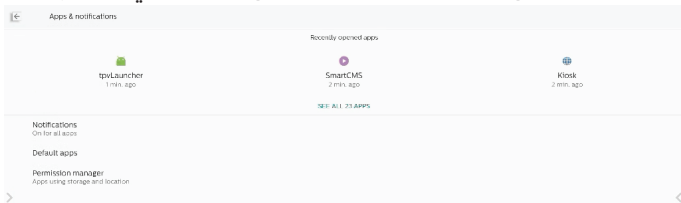


انقر على "OK" (موافق)، وقد تنتظر ٥ دقائق تقريباً لتنزيل "update.zip" حسب سرعة الشبكة. إذا تم التنزيل بنجاح، فسينتقل النظام تلقائياً إلى عملية "Local update" (التحديث المحلي). سيقوم النظام بإعادة التمهيد وتتنفيذ تحديث النظام. يرجى ملاحظة:

- ضرورة الاحتفاظ بنشاط النظام أثناء تحديثه، ولا تقم بإزالة محول الطاقة.
- يدعم النظام حالياً تحديث نظام Android الكامل فقط.

٦-٤-١ Apps (التطبيقات)

معلومات التطبيق وإعدادات الإشعار للتطبيق المثبت في النظام.



٦-٤-٢ See All Apps (عرض جميع التطبيقات)

إدراج جميع التطبيقات المثبتة في النظام، والتحقق من الإعدادات والمعلومات الحالية لكل تطبيق. مثل الإشعار والإذن ووحدة التخزين وأداة التخزين المؤقت واستخدام الشبكة والإعدادات الأخرى.

٦-٤-٣-٢ Misc. (متعدد)



(TeamViewer support) دعم TeamViewer

انقر في خانة الاختيار لتمكين دعم TeamViewer أو تعطيله. سيرسل انفراصي HOME مفتوح TeamViewer افتراضياً لفتح وضع المسؤول. الإعداد الافتراضي هو "تمكين".

سيتم تثبيت مجموعتين من أدوات APK، هما TeamViewerHost و TeamViewerQSAddOn في النظام تلقائياً. وإلا، فسيزيدها النظام "TeamViewer Support" (دعم TeamViewer).

سيتم إدراج ملف APK التالي في "TeamViewer Support" (دعم التطبيقات) في حالة تمكين "TeamViewer Support" (دعم TeamViewer). (TeamViewer



(تمكين التسجيل) Enable logging

تمكين التسجيل أو تعطيله باستخدام خانة الاختيار. بعد التمكين، سيببدأ PD تسجيل سجل المنطقى ورسالة kernel وحفظهما في وحدة تخزين USB أو وحدة التخزين الداخلية تلقائياً. تحظى وحدة تخزين USB بال الأولوية. إذا لم توجد أي أجهزة USB موصولة في PD، فسيتم حفظ جميع البيانات عندئذ في وحدة التخزين الداخلية.

سيكون مسار الحفظ على النحو التالي:

{root directory of USB storage}/ philips/Log/xxBDL4050Q-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }

{root directory of internal storage}/ philips/Log/ xxBDL4050Q-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }

إذا تم تعطيل التسجيل، فسيتم حفظ جميع البيانات في ملف {root directory of USB storage}/ philips/Log/ xxBDL4050Q-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }.zip أو {root directory of internal storage}/ philips/Log/ xxBDL4650D-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }.zip

٦-٥-٣ System updates (تحديثات النظام)



(التحديث المحلي) Local update

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تحديثات النظام -> التحديث المحلي سيقوم النظام بالبحث التلقائي عن "update.zip" في المجلد الجذر لوحدة التخزين الخارجية. إذا وجد "update.zip" في وحدة التخزين الخارجية، تظهر قائمة للمستخدم لتحديد الملف للجراء تحديث. بعد تحديد الملف من القائمة، سيتم إعادة تمهيد النظام وإجراء تحديث له.

يرجى ملاحظة:

- a- حافظ على توصيل النظام بالطاقة أثناء تحديث النظام، ولا تقم بإزالة مهابين الطاقة.
- b- يدعم النظام حالياً تديث نظام Android الكامل فقط.
- c- يجب عدم تسمية ملف التحديث بأي اسم آخر غير "update.zip"
- d- يجب أن يكون ملف "update.zip" في المجلد الجذر بوحدة التخزين الخارجية.

٦-٠-١ Display (العرض)

٦-٠-١-١ Font Size (حجم الخط)

تعين حجم الخط الافتراضي للنظام.



٦-١-١ Security (الأمان)

الإعدادات->الأمان

٦-١-١-١ Unknown Sources (مصادر غير معروفة)

Android السماح بتنزيل تطبيقات من مصادر غير معروفة في

٦-١-٢ Device Admin Apps (تطبيقات مسؤولة)

الجهاز قائمة تعرض التطبيقات التي تدعم العمليات وعناصر التحكم المتعلقة بالمسؤول.

٦-١-٣ Trusted credentials (بيانات الاعتماد المؤوثة بها)

عرض قائمة بجميع بيانات الاعتماد المؤوثة بها في الجهاز.

٦-٧ Accessibility (إمكانية الوصول)

خدمات إمكانية الوصول هي تطبيقات يمكنها مساعدة المستخدمين ذوي الإعاقات أو الاحتياجات الخاصة على التفاعل مع أجهزة Android بسهولة أكبر.

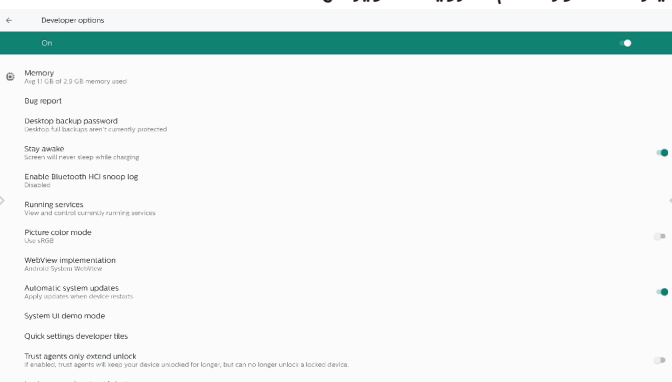
في قائمة التطبيقات المنزلة، يمكنك عرض كل تطبيقات إمكانية الوصول المثبتة في الجهاز، وتمكينها وتطبيقاتها حسب الحاجة. يمكنك أيضًا الوصول إلى إعدادات كل من تطبيقات إمكانية الوصول على حدة من خلال النقر على اسم التطبيق في القائمة.

٦-٩ About (دولي)

تعرض هذه الصفحة المعلومات التالية:
(١) المعلومات القانونية Legal information

٦-٥-٨ Developer Options (خيارات المطور)

خيارات مطور نظام أندرويد لتطوير الهندسة.



طريقة الإدخال وخيارات المطور لنظام Android.

٦-٨-٦ System (النظام)

طريقة الإدخال وخيارات المطور لنظام Android.



٦-٨-٦-١ Keyboards (لوحات المفاتيح)

التحكم في لوحة مفاتيح البرامج ولوحة المفاتيح المادية.

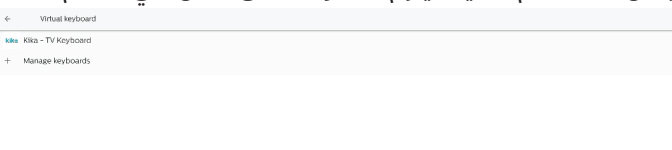
٦-٨-٦-٢ Current keyboard (لوحة المفاتيح الحالية)

سرد جميع لوحة مفاتيح المتاحة لإعداد لوحة المفاتيح الافتراضية.



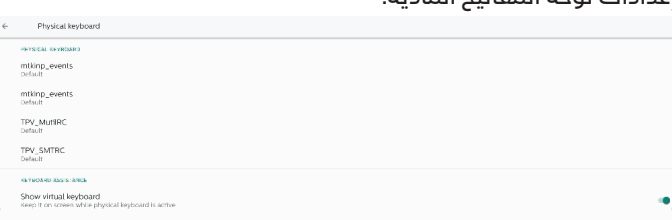
٦-٣-٨-٦ Virtual Keyboard (لوحة مفاتيح ظاهرية)

التحكم في كل من إعدادات IME التفصيلية. إدارة لوحة المفاتيح لتمكين أو تعطيل IME. في حالة تثبيت IME واحد على النظام، فلا يمكن للمستخدم تعطيله. يلزم IME واحد على الأقل في النظام.



٦-٤-٨-٦ Physical Keyboard (لوحة مفاتيح مادية)

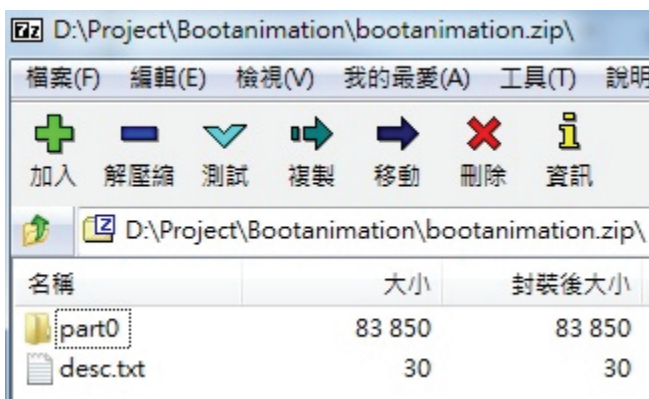
إعدادات لوحة المفاتيح المادية.



٦-٥-٨-٦ Developer Options (خيارات المطور)

خيارات مطور نظام أندرويد لتطوير الهندسة.





(١) مجلد الصور
يشتمل هذا المجلد صور PNG مسممة بأرقام بدء من png.0000 أو png.0001 مثلًا وتزداد بمقدار ١. الحد الأدنى لعدد المجلدات هو ١ وبدون حد أقصى.

(٢) ملف desc.txt

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:

١٩٢٠١٠٨٠٣٠ -

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.

يعني "p" الأول أن وضع التشغيل يتوقف فوراً عند اكتمال عملية التمهيد.

يحدد الرقم المجاور لحرف 'p' الوضع المتكرر

- قم بتعيين الرقم على ١- لتكرار الجزء إلى أجل غير مسمى حتى تتم عملية تمهيد الجهاز.

- اضبط على ١ لجعل تشغيل الجزء مرة واحدة.

يحدد الرقم التالي وقت التأخير، على سبيل المثال: إذا تم تعيين الرقم على ١، يتم تأخير النظام لمدة ١ مللي ثانية عند الانتهاء من تشغيل جميع ملفات الصور.

تشير Part0 و Part1 إلى أسماء مجلدات الصور.

في المثال أعلاه يتم تشغيل الرسم المتحرك للتمهيد بدقة ١٩٢٠ بمعدل ١٠٨٠ بكسيل وبمعدل إطارات يبلغ ٣٠ إطاراً في الثانية، بدءاً من محتويات المجلد part. بعد تشغيل الإطارات بحلقة واحدة يتحول النظام إلى محتويات المجلد part1، ويسغلها باستمرار حتى تكتمل عملية تمهيد الجهاز.

٣- ملف Zip:

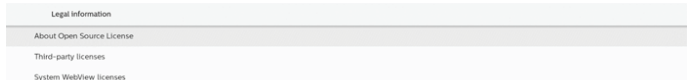
اختر الكل (بما في ذلك مجلدات الصور و desc.txt) في مجلد Bootanimation، ثم اضغطه في ملف أرشيف مضغوط بامتداد zip باستخدام وسيلة الضغط المفضلة مثل 7zip أو WinRAR وما إلى ذلك.

في حالة استخدام 7zip اضبط مستوى الضغط عند Store (تخزين).

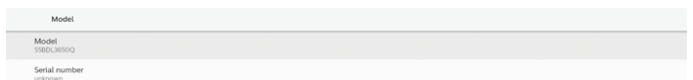


Legal information (المعلومات القانونية)

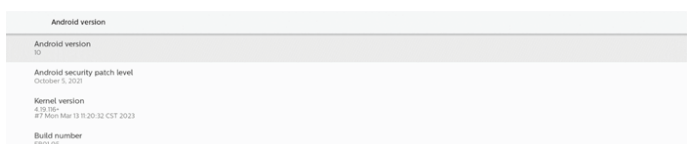
إدراج المعلومات القانونية والتراخيص لجميع مشاريع المصدر المفتوح هنا.



Model (الموديل)



Android version (إصدار Android)



Supplementary - ٦١٠٠١ (تكميلي)

٦١٠٠١ Quick Info (معلومات سريعة)

اضغط على "Info + 77" لبدء وضع المعلومات السريعة.
تظهر المعلومات السريعة "Network" (الشبكة) و "Information" (معلومات الشاشة).
ملحوظة: ساعات التشغيل: يتم تحديثها كل دقيقة.
Heat status (حالة السخونة): يتم تحديثها كل ٥ ثوان.

٦١٠٠٢ كيفية تخصيص الرسم المتحرك لتمهيد Android

١- نظرة عامة

الرسم المتحرك المستخدم عند تمهيد نظام Android عبارة عن برنامج نصي لتحميل ملفات PNG عند بدء تشغيل الجهاز، وهو مضمن في ملف مضغوط بامتداد zip يسمى bootanimation.zip.

٢- في ملف Bootanimzation.zip على النحو التالي:

- مجلد الصور (يشتمل صور PNG مسممة بإعداد تصاعدية)
- ملف desc.txt

على سبيل المثال:

```
Intent intent = new Intent();
intent.setAction("php.intent.action.UPDATE_APK");
intent.putExtra("filePath", "/Download/sample.apk");
intent.putExtra("keep", true);
intent.putExtra("packageName", "com(tpv.example");
intent.putExtra("activityName", "com(tpv.example.
>MainActivity");
intent.putExtra("isAllowDowngrade", true); // allow
downgrade
sendBroadcast(intent);
```

٦-٧- نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

٦-٧-١- قائمة الصورة

| الصورة | السطوع |
|--------------|--------------------|
| الشاشة | التباعي |
| الصوت | الحدة |
| التكوين 1 | مستوى اللون الأسود |
| التكوين 2 | درجة اللون |
| الخيار متقدم | اللون |
| | متوسط |
| | أصل |
| | أصل |
| | إجراء |
| | غلق |
| | غلق |
| | إجراء |

السطوع

يتيح ضبط درجة سطوح تباين الإضاءة الخلفية للشاشة.

التباعي

ضبط معدل التباعي لإشارة الدخل.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

الحدة

اضبط مستوى الحدة لتحسين تفاصيل الصور.

مستوى اللون الأسود

يعرف مستوى اللون الأسود للفيديو بأنه هو مستوى اللمعان في أظلم (أسود) جزء من الصورة المرئية. ضبط مستوى سواد الشاشة.

درجة اللون (تدريج اللون)

ضبط درجة الألوان على الشاشة.

اضغط على الزر [+] لتصبح درجة الألوان مائلة للأخضراء. اضغط على زر [-] لجعل درجة الألوان أرجوانية.

ملاحظة: ينطلق هذا العنصر على وضع الفيديو (مساحة ألوان YUV) فقط.

اللون (تشبع)

ضبط كثافة الألوان في الصورة.

ملاحظة: ينطلق هذا العنصر على وضع الفيديو (مساحة ألوان YUV) فقط.

تقليل الضوضاء

خفض تشويش الصورة. يمكنك تحديد مستوى تقليل الضوضاء المناسب.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} / {منخفض} / {متوسط} / {مرتفع}.

ملاحظة: يطبق هذا العنصر على دخل VGA فقط.

تحديد غاما

تحكم جاما في السطوع الكامل للصورة. وظهور الصور غير المصححة بشكل مناسب إما بضوء تمامًا وإما مظلمة تمامًا، وبذلك فإن التحكم في جاما على نحو ملائم له باللغ الأثر على جودة الصورة المعروضة على الشاشة بشكل عام.

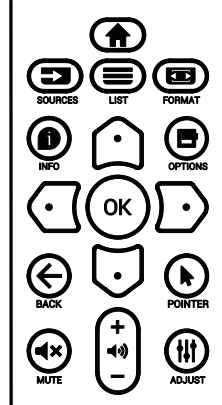
وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {أصل} / {2,4} / {2,3} / {5 gamma} / {D-image}.

٦- قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

٦-١- التنقل في قائمة OSD

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



- ١- اضغط على الزر [H] في وحدة التحكم عن بعد لعرض قائمة OSD.
- ٢- اضغط على الزر [M] أو [P] لتحديد العنصر المطلوب ضبطه.
- ٣- اضغط على الزر [موافق] أو الزر [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٤- في القائمة الفرعية، اضغط على الزر [H] أو [P] للتبدل بين العناصر، واضغط على الزر [+] أو [-] لضبط الإعدادات. إذا كانت هناك قائمة فرعية، فاضغط على الزر [موافق] أو [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٥- اضغط على زر [←] للرجوع إلى القائمة السابقة، أو على زر [H] للخروج من قائمة المعلومات المعروضة.

٦-١-٢- التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض

- ١- اضغط على زر [قائمة] لعرض قائمة OSD.
- ٢- اضغط على الزر [+] أو [-] لتحديد العنصر المطلوب ضبطه.
- ٣- اضغط على الزر [+] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٤- في القائمة الفرعية، اضغط على الزر [▲] أو [▼] للتبدل بين العناصر، واضغط على الزر [+] أو [-] لضبط الإعدادات. في حالة وجود قائمة فرعية، اضغط على الزر [+] للدخول إليها.
- ٥- اضغط على زر [قائمة] للرجوع إلى القائمة السابقة، أو استمر في الضغط على زر [قائمة] للخروج من قائمة المعلومات المعروضة.

ملاحظات:

- يطبق ضبط الوضع الرأسي على دخل VGA فقط.
- لا يمكن ضبط الوضع الرأسي عند تنشيط {تحريك البكسل}.

الساعة

يستخدم هذا الإعداد لضبط عرض الصورة.
ملاحظة: يطبق هذا العنصر على دخل VGA فقط.

مرحلة الساعة

اضبط هذا الإعداد لتحسين تركيز الصورة ووضوحها وثباتها.
ملاحظة: يطبق هذا العنصر على دخل VGA فقط.

حالة التكبير

اختر أحد أوضاع دخل الفيديو: {كامل} / { حقيقي } / { ٤:٣ } .

| | |
|---------------|--|
| كامل | |
| حقيقي | |
| ٤:٣ | |

الضبط التلقائي

اضغط على "تعين" لرصد وضبط وضع H ووضع V والساعة والمرحلة التلقائية.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

إعادة تعين الشاشة

إعادة ضبط كل الإعدادات في قائمة الشاشة إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

٧-٣-٧- قائمة الصوت

| الصورة | التوازن | 50 |
|-------------|-----------------------|-------|
| الشاشة | الطين الثاني | 50 |
| الصوت | الجهير | 50 |
| التكوين 1 | مستوى الصوت | 20 |
| التكوين 2 | ذروج الصوت (خط فرج) | 20 |
| الخيار مقدم | مستوى الصوت الافتراضي | 100 |
| | مستوى الصوت الأدنى | 0 |
| | كم الصوت | غلق |
| | إعادة تعين الصوت | إجراء |
| | مزامنة ذروج الصوت | غلق |
| | إعداد السماكة | فتح |

التوازن

ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.

الطين الثاني

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

الجهير

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.

مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

درجة حرارة اللون

يستخدم هذا الإعداد في تحديد درجة حرارة اللون الملائمة للصورة. علماً بأنه كلما كانت درجة حرارة اللون منخفضة كان لون الصورة مائل إلى الحمرة وكلما كانت درجة حرارة اللون مرتفعة كان لون الصورة مائل إلى الزرقة.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: / {3000K} / {4000K} / {5000K} / {6500K} / {7500K} / {9300K} / {10000K} / {المستخدم 1} / {المستخدم 2}.

التحكم باللون

يمكنك ضبط درجات الألوان للصورة بدقة من خلال تغيير إعدادات المستخدم- R (الأحمر) والمستخدم- G (الأخضر) والمستخدم- B (الزرق)، كل على حدة.

تعين {الصورة} - {درجة حرارة اللون} - {المستخدم} على [المستخدم 1] أو يمكن ضبط درجات اللون لكل 100K في مجموعة من 2000 إلى 10000K.

تعين {الصورة} - {درجة حرارة اللون} - {المستخدم} على [المستخدم 2]

الطاقة الذكية

يقوم هذا الخيار بضبط الشاشة لتقليل استهلاك الطاقة تلقائياً.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: غلق / متوسط / مرتفع.

مسح زائد

يغير هذا الوضع من مساحة العرض للصورة.

• {فتح} - يعرض حوالي ٩٥٪ من الحجم الأصلي للصورة. سيتم اقتطاع باقي المساحات المحيطة بالصورة.

• {غلق} - يعرض الصورة بحجمها الأصلي.

إعادة تعين الصورة

إعادة تعين كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

٧-٢-٣- قائمة الشاشة

| الصورة | وضع H | 50 |
|--------------|-------------------|-------|
| الشاشة | وضع V | 50 |
| الصوت | الساعة | 127 |
| التكوين 1 | مرحلة الساعة | 31 |
| التكوين 2 | حالة التكبير | كامل |
| الخيار متقدم | ضبط التلقائي | إجراء |
| | إعادة تعين الشاشة | إجراء |

H

اضغط على الزر [C] لتحريك الصورة إلى اليمين، أو [D] لتحريك الصورة إلى اليسار.

ملاحظات:

• يطبق ضبط الوضع الأفقي على دخل VGA فقط.

• لا يمكن ضبط الوضع الأفقي عند تنشيط {تحريك البكسل}.

V

اضغط على الزر [C] لتحريك الصورة لأعلى، أو [D] لتحريك الصورة للأسفل.

خرج الصوت (خط خرج)
يُضفي رفع أو خفض مستوى الفرج الخطي.

مستوى الصوت الأقصى

لضبط القيود التي يضعها المستخدم على الحد الأقصى في إعدادات الصوت، يؤدي ذلك إلى إيقاف مستوى الصوت عند المستوى المعين

مستوى الصوت الأدنى

يُضفي هذا الخيار التحديد الحد الأدنى من إعدادات مستوى الصوت.

كتم الصوت

يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.

إعادة تعيين الصوت

إعادة كل الإعدادات في قائمة الصوت إلى قيم المصنع المحددة سابقاً.

مزامنة خرج الصوت

مزامنة مستوى صوت خرج الخط مع مستوى صوت السماعة الداخلية.

{فتح}: تمكين الوظيفة وإلغاء تنشيط "مستوى خرج الصوت (خط خرج)".

{غلق}: تعطيل الوظيفة.

إعداد السماعة

يُستخدم هذا الخيار لتشغيل السماعة أو إيقاف تشغيلها.

ملاحظة: لا تتوفر هذه الوظيفة إلا عند تعيين {Sync. Volume} (تزامن مستوى الصوت) على وضع التشغيل.

٧-٣-٤- قائمة التكوين ا

| الصورة | حالة التشغيل | فرض التشغيل |
|--------------|----------------------------------|-------------|
| شاشة | حفظ اللوحة | إجراء |
| صوت | RS232 توبية | RS232 |
| التكوين 1 | تمهيد من المصدر | إجراء |
| التكوين 2 | WOL | غلق |
| الخيار متقدم | Light sensor | غلق |
| | Human sensor | غلق |
| | إعادة تعيين التكوين 1 | إجراء |
| | إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع | إجراء |

حالة التشغيل

حدد حالة الشاشة التي سيتم تطبيقها عند توصيل سلك الطاقة في المرة القادمة.

- {إيقاف التشغيل} - ستظل الشاشة على وضع إيقاف التشغيل عند توصيل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي بالائط.
- {فرض التشغيل} - ستنتقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند توصيل بأخذ التيار الكهربائي بالائط.
- {آخر حالة} - ستعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (تشغيل/إيقاف تشغيل/استعداد) عند نزع أو استبدال سلك الطاقة.

حفظ اللوحة

قم بتمكين أو تعطيل وظائف حفظ اللوحة، وبالتالي تقليل خطورة "ثبات الصورة" أو "اختفاء الصورة".

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

- {تحريك البكسل} - اختر الفاصل الزمني {تلائني} / {٩٠٠ ~ ١٠٠} ثانية / {غلق} للشاشة لتوسيع حجم الصورة قليلاً وتحريك موضوع البكسل في الاتجاهات الأربع (الأعلى والأسفل ولليسار وللليمين). يعمل تنشيط خاصية تحريك البكسل على تعطيل الوضع الأفقي والرأسي ووضع التكبير/التصغير بقائمة الشاشة.

RS232 توجيه

حدد منفذ التحكم في الشبكة.
وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {RS232} / {LAN} -> {RS232}

تمهيد من المصدر

حدد مصدرًا عند إجراء التمهيد.

- الإدخال: حدد مصدر الدخل عند إجراء التمهيد.
- قائمة التشغيل: حدد فهرس قوائم التشغيل في مشغل الوسائل أو المتصفح أو مشغل PDF.
- ـ لا يوجد قائمة تشغيل. نفس تبديل المصدر من قائمة OSD.
- ـ رقم قائمة التشغيل.
- ـ تشغيل تلقائي USB: خيار التشغيل التلقائي لمشغل الوسائل.

WOL (التبنيه عند الاتصال بشبكة LAN)

يتم اختياره لتشغيل أو إيقاف وظيفة التبنيه في شبكة LAN.
حدد من بين: {غلق} / {فتح}

Light sensor (مستشعر الضوء)

اختر تشغيل أو إيقاف ضبط الإضاءة الخلفية حسب سطوع بيئه التشغيل.
حدد من بين: {غلق} / {فتح}

Human sensor (مستشعر الأشخاص)

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

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

تعيد الشاشة تشغيل الإضاءة الخلفية عند اقتراب أشخاص منها.
وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق}(افتراضي), {10 Min.}, {60 Min.}, {40 Min.}, {30 Min.}, {20 Min.}

إعادة تعيين التكوين ا

إعادة كل الإعدادات في قائمة التكوين ا إلى قيم المصنع المحددة سابقاً.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع

إعادة جميع الإعدادات في قائمة المعلومات المعرفية على الشاشة {الصورة} و{الشاشة} و{الصوت} و{PIP} (صورة داخل صورة) و{التكوين 1} و{التكوين 2} و{ الخيار متقدم} إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.
اضغط على الزر [A] أو [D] لتحديد {إعادة ضبط}، ثم اضغط على الزر [موافق] لتنفيذ إعادة الضبط.

ملحوظة: إذا تم تعينه على {مستخدم}، فلا يتم دعم وظيفة تدوير شعار المستخدم.

تعريف الشاشة

عَيْن رقم تعريف للتحكم في الشاشة من خلال اتصال RS232. يجب أن تحتوي كل شاشة على رقم هوية فريد عند توصيل مجموعات متعددة من الشاشة. يتراوح رقم معرف الشاشة ما بين 1 إلى 255.

حالة السخونة

الحالة الحرارية الحالية.

معلومات الشاشة

عرض معلومات حول الشاشة، بما في ذلك رقم الطراز وإصدار البرنامج والرقم التسلسلي وساعات التشغيل.

معلومات الشاشة

رقم الطراز

| | |
|----------------|---------|
| الرقم التسلسلي | لا يوجد |
| ساعات التشغيل | 0 |
| إصدار البرنامج | FBXX.XX |

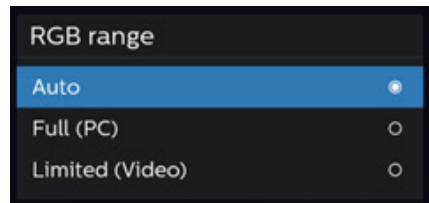
إصدار HDMI

تعين إصدار HDMI على 2, 1 أو 4, 1 أو 2.

ملحوظة: مصدر دخل HDMI فقط.

نطاق RGB

تغيير نطاق RGB: تلقائي أو ملء(PC) أو محدود(Video).



ملحوظة: هذا الخيار غير مدعوم في Android وVGA ومصدر VGA. لا يمكن استخدام خيارات اللون واللون في الوضع الكامل أو المحدود.

إعادة تعيين التكوين ٢

إعادة كل الإعدادات في قائمة التكوين ٢ إلى قيم المصنع المحددة سابقاً.

٥-٧-٣- قائمة التكوين ٢

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------------|
| الصورة | غلق | 45 |
| الشاشة | OSD H وضع | 50 |
| الصوت | OSD V وضع | 50 |
| التكوين 1 | تدوير | أفقي |
| التكوين 2 | معلومات | 10 |
| خار هنقدم | إعداد شاشة عدم وجود إشارة | اسود |
| | شعار | فتح |
| | تعريف الشاشة | إجراء |
| | حالة السخونة | 24.21°C 75.57°F |
| | معلومات الشاشة | إجراء |
| | HDMI إصدار | 1.4 |
| | RGB نطاق | تلائهي |
| | إعادة تعيين التكوين 2 | إجراء |

غلق OSD

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: { . ~ ١٢٠ } ثانية.

وضع OSD H

اضبط الوضع الأفقي لقائمة العرض على الشاشة.

وضع OSD V

اضبط الوضع الرأسي لقائمة العرض على الشاشة.

تدوير

تغير اتجاه الشاشة إلى وضع أفقي أو عمودي.

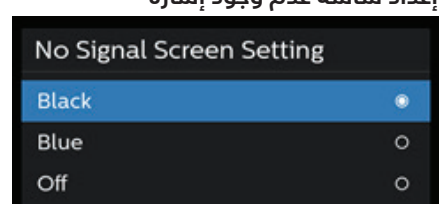
ملحوظة: لف الشاشة (PD) بزاوية ٩٠ درجة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

معلومات OSD

تعين الفترة الزمنية التي تم فيها عرض معلومات OSD في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. سيتم عرض معلومات OSD عند تغيير مصدر الدخل والإشارة.

الخيارات هي {غلق، ١٠ - ٦٠} ثانية.

إعداد شاشة عدم وجود إشارة



أسود: تغيير لون الخلفية إلى الأسود عند عدم اكتشاف إشارة.

أزرق: تغيير لون الخلفية إلى الأزرق عند عدم اكتشاف إشارة.

غلق: إيقاف تشغيل مربع حوار عدم وجود إشارة وتغيير لون الخلفية إلى الأسود.

الشعار

حدد هذا الخيار لتمكين عرض صورة الشعار أو تعطيله عند تشغيل الشاشة.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {غلق}

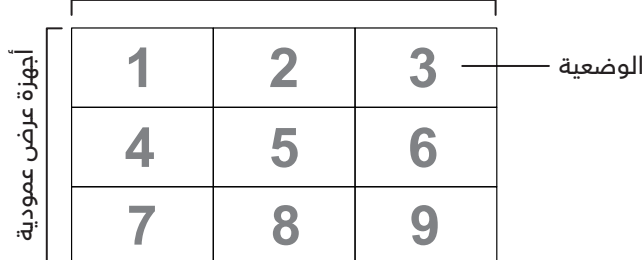
- {فتح}

- {مستخدم}

٤-١-٧- قائمة خيار متقدم

| التجانب | متغير |
|--|-------|
| أثنين مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تكون مما يصل إلى ٩ مجموعات من الشاشات (ما يصل إلى ٣ مجموعات على الجانب الرأسى و ٣ مجموعات على الجانب الأفقي). تتطلب هذه الوظيفة إجراء اتصال تسلسلي على التوالى (سلسلة ديزى). | فتح |
| • أجهزة عرض أفقية: تحديد عدد الشاشات في الجانب الأفقي. | مفتوح |
| • أجهزة عرض عمودية: تحديد عدد الشاشات في الجانب الرأسى. | إجراء |
| • الوضعية: تحديد موضع هذه الشاشة في مصفوفة الشاشات. | غلق |

أجهزة عرض أفقية



| التجانب | متغير |
|----------------------------------|---------------|
| إيقاف تشغيل المؤقت | فتح |
| التاريخ والوقت | مفتوح |
| الجدول | إجراء |
| HDMI واحد | غلق |
| سلك واحد HDMI One Wire Power off | غلق |
| الكشف التلقائى عن الإشارة | غلق |
| اللغة | اللغة العربية |
| (OSD) | غلق |
| حفظ الطاقة | الوضع 1 |

- تعويض الإطار: تشغيل وظيفة تعويض الإطارات وإيقاف تشغيلها.
- ضبط الشاشة الصورة لتعويض عرض حواف الشاشة من أجل إظهار الصورة بشكل دقيق.
- تمكين: حدد هذا الخيار لتمكين وظيفة التجانب.
- تأخير التشغيل: عين وقت تأخير التشغيل (بالثوانى). يسمح الخيار الدفتراسى {تلقائى} بالتشغيل المتتابع لكل شاشة من خلال رقم معزّفها عند توصيل عدة شاشات. وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلى: {غلق/تلقائى / ٢٥٥-٢}.
- السطوع: {عادى} - ضبط مجمل سطوع الصورة والشاشة الخلفية (الإضاءة الخلفية) في قائمة الشاشة. { ACS } - تطبيق قيم السطوع (الإضاءة الخلفية) التي يتم ضبطها من خلال أداة MIC. القيمة الدفتراسية قبل الضبط هي إعداد السطوع نفسه المستخدم في قائمة الشاشة.
- إيقاف تشغيل المؤقت

 - اضبط الشاشة لتقوم بإيقاف التشغيل ذاتياً والدخول إلى وضع الاستعداد خلال مدة زمنية محددة.
 - وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلى: {غلق، ١ ~ ٢٤} ساعة من الوقت الحالى.
 - ملحوظة: عند تنشيط "إيقاف تشغيل المؤقت"، سيتم تعطيل إعدادات "الجدول".

- التاريخ والوقت

 - تمكنك هذه الوظيفة من ضبط الوقت والتاريخ الحالى للساعة الداخلية لهذه الشاشة.

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| التاريخ والوقت | |
| زمان تلقاء | <input checked="" type="checkbox"/> |
| تعيين التاريخ | <input type="checkbox"/> |
| تعيين الوقت | <input type="checkbox"/> |
| اختيار المنطقة الزمنية | <input type="checkbox"/> |
| London, Dublin | <input type="checkbox"/> |
| GMT +0:00 | <input type="checkbox"/> |
| NTP خادم | time.android.com |
| التاريخ والوقت الحالى | 2023/03/14 11:11:18 |

- { زمان تلقاء } - مزامنة تلقائية لساعة الشاشة مع خادم NTP.

الجدول

يتيح للمستخدم إعداد ما يصل إلى سبعة فوائل زمنية مجدولة مختلفة لنشاط الشاشة.

- مؤشر حالة طاقة

 - اختر هذا الإعداد لتعيين لمبة بيان حالة الطاقة على تشغيل أو إيقاف.
 - اختر {فتح} لل استخدام العادي.

- التحكم في لوحة المفاتيح

 - حدد هذه الخاصية لتمكين وظيفة لوحة المفاتيح في الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.
 - {مفتوح} - تمكن وظيفة لوحة المفاتيح.
 - {قفل الكل} / {قفل الكل إلا مستوى الصوت} / {قفل الكل إلا الطاقة} / {قفل الكل إلا PWR & VOL} - قفل وظيفة وحدة التحكم من بعد لهذه الشاشة. لإلغاء القفل، اضغط مع الاستمرار على الزر INFO في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٦ (ست) ثوان.

- مؤشر حالة طاقة

 - اختر هذا الإعداد لتعيين لمبة بيان حالة الطاقة على تشغيل أو إيقاف.
 - اختر {فتح} لل استخدام العادي.

- التحكم في لوحة المفاتيح

 - حدد هذه الخاصية لتمكين وظيفة لوحة المفاتيح في الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.
 - {مفتوح} - تمكن وظيفة لوحة المفاتيح.
 - {قفل الكل} / {قفل الجميع إلا حجم الصوت} / {قفل الكل إلا الطاقة} / {قفل الكل إلا PWR & VOL} - تعطيل وظيفة لوحة المفاتيح.

- ملحوظة: لتمكين أو تعطيل قفل التحكم في لوحة المفاتيح، اضغط على الزر [+] و [-] معًا في وقت واحد، واستمر في الضغط لأكثر من ٣ ثوان.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: /English/Deutsch/简体中文/Français/Italiano/Español/Русский/Polski/Türkçe/繁體中文/日/Danish/Swedish/Finnish/Norwegian//العربية/本語/Português/Dutch/Czech/Lithuanian/Latvian/Estonian

شفافية الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD)

ضبط شفافية قوائم OSD.

- {غلق} - إيقاف الشفافية.

- {---} - مستوى الشفافية --- .

حفظ الطاقة

الوضع ١ [TCP متوقف, وOL قيد التشغيل, الإيقاف التلقائي]

الوضع ٢ [TCP متوقف, وOL قيد التشغيل, الإيقاف/ التشغيل [التلقائي]

الوضع ٣ [TCP قيد التشغيل, وOL متوقف, التشغيل/إيقاف التشغيل [التلقائي]

الوضع ٤ [TCP قيد التشغيل, وOL متوقف, لا يوجد تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي]

| نظام Android (ARM) | WOL | بدون إشارة | إيقاف تشغيل زر التشغيل على وحدة التحكم عن بعد | حفظ الطاقة |
|--------------------|-----|--|---|------------|
| إيقاف | V | إيقاف التيار المباشر | إيقاف التيار المباشر | الوضع ١ |
| إيقاف | V | عندما تعود الإشارة يتم إيقاظ النظام | إيقاف التيار المباشر | الوضع ٢ |
| تشغيل ARM | X | عندما تعود الإشارة يتم إيقاظ النظام | إيقاف الإضاءة الخلفية | الوضع ٣ |
| تشغيل ARM | X | تشغيل الإضاءة الخلفية دائمًا، عدم عرض أي إشارة | إيقاف الإضاءة الخلفية | الوضع ٤ |

الجدول التالي هو جدول إجراء لألواح نظام Android بأوضاع طاقة متعددة.

| الوضع ٣، الوضع ٤ | الوضع ١، الوضع ٢ | وضع الطاقة |
|--|--------------------|----------------------|
| ١- سيتم إغلاق مشغل الوسائط PDF والمتصفح ومشغل Android إلى المشغل الأسود الافتراضي. | إيقاف تشغيل النظام | إيقاف التيار المباشر |
| ٢- يتحول نظام Android إلى الكشف التلقائي عن الإشارة | تمهيد النظام | تشغيل التيار المباشر |

وضع ECO

يتيح وضع ECO تمكين ميزة التحكم الديناميكي في الإضاءة الخلفية أو تعطيلها.

عندما يكون وضع ECO ممكناً، سيتم تحسين أداء الصورة الشامل وخفض استهلاك الطاقة.

عندما يكون وضع ECO معطلًا، سيتم تشغيل الشاشة بأعلى مستويات السطوع.

الخيار متقدم لإعادة الضبط

إعادة كل الإعدادات ما عدا {التاريخ والوقت} في قائمة خيار متقدم إلى قيم المصنع المعيّنة سابقاً.

| الجدول | قائمة مجذولة | 1 |
|--------------|--------------|---|
| تمكين | وقت البدء | □ |
| وقت الانتهاء | وقت الانتهاء | □ |
| الإدخال | الإدخال | □ |
| مشغل | أيام الأسبوع | □ |
| كل أسبوع | كل أسبوع | □ |
| السطوع | غلق | □ |

رجوع

حفظ

- {قائمة مجذولة} - حدد من ١ إلى ٧ جداول لتحريرها.
- {تمكين} - تمكين الجدول المحدد أو تعطيله. في حالة تعارض الوقت مع جدول آخر أو وقت البدء/الانتهاء، يكون مصدر الدخل فارغاً، ولا يمكن للمستخدم تمكين هذا الجدول.
- {وقت البدء} - تعيين وقت البدء.
- - تعيين وقت الانتهاء.
- {الإدخال} - تعيين مصدر الدخل، وسينتقل النظام تلقائياً إلى المصدر المحدد في وقت البدء.
- {مشغل} - تعيين قائمة تشغيل من ١ إلى ٧ للمصادر التالية: "مشغل الوسائط" و"مشغل PDF" و"المتصفح".
- {أيام الأسبوع} - تعيين أيام الأحد والإثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.
- {كل أسبوع} - تعيين دورة التشغيل.
- {السطوع} - تعيين سطوط مصدر الجدول.
- {رجوع} - إلغاء الأمر وعدم تغيير بيانات الجدول.
- {حفظ} - حفظ بيانات الجدول.

بسلك واحد HDMI

تمكين ميزة HDMI CEC (التحكم في إلكترونيات المستهلك المتصلة بـ HDMI) أو تعطيلها.

HDMI One Wire Power Off (إيقاف تشغيل HDMI بسلك واحد) السماح للمستخدم بتعيين عدة أجهزة على وضع الاستعداد بالضغط على زر الطاقة. لا تتوفر هذه الوظيفة إلا عند تمكين ميزة HDMI CEC.

الكشف التلقائي عن الإشارة تسمح هذه الوظيفة للنظام باكتشاف مصادر الإشارات المتاحة وعرضها تلقائياً.

• {إيقاف} - بمجرد توصيل إشارة يمكن تحديد هذا الإعداد يدوياً فقط. إذا لم توجد أي إشارة للدخل المحدد، فعُلن النظام على عرض الصورة تلقائياً وفقاً لترتيب البحث الخاص بكل خيار.

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

• { الكل } - DP <-> DVI <-> VGA <-> HDMI1 <-> HDMI2 <-> مشغل الوسائط <-> مشغل PDF <-> مخصص.

• {تجاوز الفشل} - لا يمكن تحديد هذا الإعداد يدوياً إلا بعد توصيل إشارة.

- تجاوز الفشل ١-٠: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI

اللغة

تحديد اللغة المستخدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

-٨- تنسيقات الوسائط المدعومة

صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

| تنسيق الفيديو | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------|
| معدل البت | الدقة | ترميز الفيديو |
| ٨ ميجابت في الثانية | ١ ب عند ٦ إطار / ثانية | MPEG1/2 |
| ٤ ميجا بايت / ثانية | ١ ب عند ٦ إطار / ثانية | MPEG4 |
| ٤ ميجا بايت / ثانية | ١ ب عند ٦ إطار / ثانية | H.263 |
| ١٣٥ ميجا بايت / ثانية | ٤k2k عند ٦ إطار / ثانية | H.264 |
| ١ ميجا بايت / ثانية | ٤K2K عند ٦ إطار / ثانية | H.265 |
| ٥ م ب / ثانية | ١٩٢ × ١٩٢ عند ٦ إطار / ثانية | VP8 |
| ١ ميجا بايت / ثانية | ٤K2K عند ٦ إطار / ثانية | VP9 |

| تنسيق الصوت | | | |
|---|--------|-----------------|--------------------|
| معدل البت | القناة | معدل العينة: | ترميز الصوت |
| ٣٢٠.٨ كيلو بايت / ثانية | ٢ | ٤٨-٨ كيلو هرتز | Layer3 2.5/2/MPEG1 |
| ٤٤٨-٣٢ ك بايت / ثانية | ٢ | ٤٨-١٦ كيلو هرتز | Layer1 2/MPEG1 |
| ٣٨٤-٨ كيلو بايت / ثانية | ٢ | ٤٨-١٦ كيلو هرتز | Layer2 2/MPEG1 |
| ١٢: AAC-LC ٥٧٦ كيلوبت في الثانية ~ ١٢: AAC-LC ٢٨٨ كيلوبت في الثانية ~ ٣: AAC ١٤٤ كيلوبت في الثانية ~ | ٠,١ | ٤٨-٨ كيلو هرتز | HEAAC, AAC |

| شكل الصورة | | |
|--------------|----------------------|--------|
| الدقة القصوى | | الصورة |
| ١٠٨٠ × ١٩٢٠ | خط القاعدة متتابع | JPEG |
| ٧٦٨ × ١٠٢٤ | | |
| ١٠٨٠ × ١٩٢٠ | غير متشابك تشابك | PNG |
| ١٠٨٠ × ١٩٢٠ | | |
| ٨٦٤ × ١٥٣٦ | | BMP |

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 تتسرب هذه الزيادة في تقطيع مقاطع الفيديو أثناء التشغيل.

-٩- وضع الدخل

دعم التوقيت:

- جودة نص الكمبيوتر هي المثلث في وضع الدقة الكاملة FHD (١٩٦ x ١٠٨، ٦ هرتز).
 - قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصنع (إصدار Windows الخاص بك).
 - اطلع على كتيب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.
 - في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسي، حدد ٦٠ هرتز (رأسي) و٥٣ كيلو هرتز (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. تأكيد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.
 - عندما تبدو الإشارات المترادمة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكبلات.
 - يتواافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل التناهري.
 - يعتبر وضع دعم DVI بنفس وضع دعم الكمبيوتر.
 - يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسى لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

٤- 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 الفرعي في اللوحات المزودة بتقنية TFT المستخدمة في شاشات LCD وPlasma.

ولم يكن لدى جهة تصنيع ضمان ذلو جميع اللوحات ستكون من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال آية شاشة

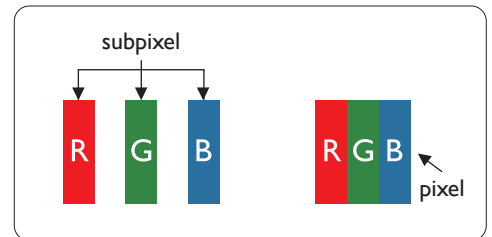
LCD أو بها عدد غير مقبول من العيوب في خلال فترة الضمان وفقاً لظروف وكيل الضمان المحلي.

يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة لعيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لشاشات LCD. وللاستفادة بصيانة الشاشات بموجب الضمان، يجب أن تتجاوز العيوب مستوى معين كما هو موضح في الجدول المرجعي. فإذا كانت الشاشة مطابقة للمواصفات، سيرفض تقييم طالبة الضمان.

علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع أو مجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى.

٤-١- وحدات البكسل والبكسل الفرعي

يتكون البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية بالألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون 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 مضيئة والمعتمة كوحدات بكسل مفردة بألوان أخرى.

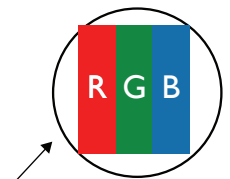


٤-٢- أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟

يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متصلة أو أكثر. ولا يتعلّق عدد وحدات البكسل، المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. ويعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيبة معتمة أو مضيئة.



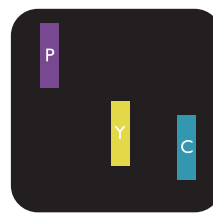
النقطة الواحدة تعادل وحدة بكسل واحدة، تتكون من ثلاثة وحدات بكسل فرعية تكون باللون الأحمر والأخضر والأزرق.

٤-٣- عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متباورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)

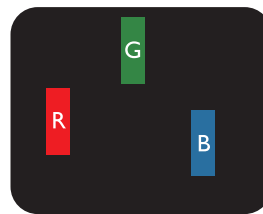


إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متباورتين:

أحمر + أزرق = بنفسجي

أحمر + أخضر = أصفر

أخضر + أزرق = سماوي (أزرق فاتح)



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق

٤-٤- عيوب النقطة المعتمة

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

| | | |
|---|---|------------------|
| | | |
| نقطتان معتمتان، وتعدد الموصفات الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتمة | نقطتان معتمتان متصلتان = زوج نقاط معتمة | نقطة واحدة معتمة |

٤-٥- تقارب عيوب البكسل

نظراً لتشابه عيوب البكسل ووحدات البكسل الفرعية لدرجة أنها قريبة من بعضها فهذا 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 المعتمة المتصلة = (النقاط المعتمة المتصلة = زوج نقاط معتمة)

- الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتمة

- إجمالي النقاط المعيبة

٤-٦- قيم تسامح عيوب البكسل

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

| عيوب النقطة الساطعة | وحدة بكسل فرعية مضيئة |
|---------------------|------------------------------------|
| ٢ | عيوب النقطة السوداء |
| ١. | وحدة بكسل فرعية معتمة |
| ١٢ | إجمالي عيوب النقاط من جميع الأنواع |

ملاحظة: * عيب واحد أو عيوب متصلان بكسل فرعوي = عيب نقاط واحد

٤-٧- Mura .

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتممة 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 متقطعة تظهر فيها صورة غير متجانسة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيب أو تلف بمحاذة طبقة الكريستال السائل، وعادة ما يكون بسبب تشغيل الشاشة لفترة طويلة في أماكن درجة حرارتها مرتفعة. وهذه الظاهرة شائعة في صناعة الشاشات، غير أنها غير قابلة للتصليح. ولا تدرج تحت بنود الضمان.

وقد وجدت هذه الظاهرة منذ بداية تصنيع شاشات LCD حيث تتضخم الشاشة نتيجة لتشغيلها على مدار ٣٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزيد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

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

- شوائب 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 خلريا شاشة LCD

- إجهاد حراري - تشغيل الشاشة لمدة طويلة في مكان يتسم بارتفاع درجة الحرارة

كيفية تجنب ظاهرة Mura

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

١١- التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

١١-١- التنظيف

توكيد الحذر 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 كبلاتها في تلف الكابلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في المائدة كإجراء سلامة قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

- تمت معالجة مقدمة هذه الشاشة بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خالٍ من الوبر.
- في حالة اتساخ السطح، بليّ قطعة من القماش الناعم خالٍ 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 تدخن سطح الشاشة أو تطرق عليها بأصابعك أو ب الأجسام 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، بليّ قطعة قماش خالٍ 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 تستخدم محلولاً يحتوي على زيت لتنظيف الأجزاء البلاستيكية. فقد يؤدي استخدام مثل ذلك المنتج إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- لا تجعل أي سائل أو منظف يلامس سطح هذه الشاشة. وفي حالة تخلل الماء أو الرطوبة داخل الجهاز، قد تحدث مشكلات في التشغيل أو مخاطر التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية.
- لا تدخن حاوية الشاشة أو تطرق عليها بأصابعك أو ب الأجسام 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.

١١-٣- استكشاف المشكلات وإصلاحها

| الحل | السبب المحتمل | الغرض |
|---|--|---|
| ١- صل سلك الطاقة. ٢- تأكد من تشغيل مفتاح الطاقة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة. | ١- كبل الطاقة غير متصل. ٢- لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر هذه الشاشة. ٣- لا يوجد اتصال بالدخل المحدد. ٤- الشاشة في وضع الاستعداد. | لا يتم عرض أي صورة |
| انقل الشاشة إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل. | بسبب الأجهزة الكهربائية أو المصايب الفلورية. | يحدث تداخل على هذه الشاشة أو يتم سماع ضوضاء |
| تأكد أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظهر هذه الشاشة. | لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. | اللون غير طبيعي |
| ١- تأكد من توصيل كبل الإشارة بإحكام. ٢- تحقق من مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت أعلى من نطاق الشاشة. يرجى التحقق من المواصفات عن طريق قسم المواصفات الخاص بهذه الشاشة. | ١- لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ٢- إشارة الدخل أعلى من قدرات الشاشة. | الصورة مشوهة بألوان غير طبيعية |
| استخدم وضع التكبير/التصغير أو وظيفة التكبير/التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة وجعلها تردد الوقت. | ١- لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح. ٢- ربما تم ضبط وضع المسح بصورة خاطئة على المسح المنخفض. ٣- في حال تجاوز الصورة لحجم الشاشة، يلزم ضبط وضع المسح على المسح المنخفض. | الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل |
| تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح. | لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح. | يمكن سماع صوت بدون صورة |
| ١- تتحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح. ٢- اضغط على الزر [+] أو [-] لسماع الصوت. ٣- أوقف تشغيل كتم الصوت باستخدام الزر [✖]. ٤- وقل السماعات الخارجية واضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم. | ١- لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح. ٢- خفض مستوى الصوت. ٣- تشغيل {كتم الصوت}. ٤- لم يتم توصيل أي سماعة خارجية. | رؤيا صورة بدون سماع صوت |
| صنعت هذه الشاشة بأعلى مستويات تقنية الدقة، ومع ذلك، قد لا تُعرض بعض وحدات البكسل في هذه الشاشة أحياناً. وهذا ليس خللًا وظيفياً. | عدم عمل بعض وحدات البكسل في الشاشة. | بعض الصور لا تُنسى |
| لا تترك أي صورة ثابتة لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم. | يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة | رؤيا بعض الصور على هذه الشاشة بعد إيقاف تشغيل هذه الشاشة. (أمثلة على الصور الثابتة متضمنة الشعارات، وألعاب الفيديو، وصور الكمبيوتر، والصور المعروضة في الوضع الطبيعي) |

١٢- المواصفات الفنية

العرض:

| المواصفات | البند |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ١,٨٠ مم / ٣١,٥ بوصة | حجم الشاشة (المنطقة النشطة) |
| ١٦:٩ | نسبة باعية |
| ١٩٢٠ (أفقي) × ١٨٠ (رأسي) | عدد وحدات البكسل |
| ٣٦٣٧٥ (أفقي) × ٣٦٣٧٥ (رأسي) (مم) | درجة البكسل |
| ٨ بت، ١٦ مليون لون | الألوان القابلة للعرض |
| ٤٠ شمعة/م ^٢ | السطوع (نموذجى) |
| ١٢٠:١ | معدل التباين (نموذجى) |
| ١٧٨ درجة | زاوية العرض |

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

| المواصفات | البند |
|---|--|
| ١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] / ٨ أوم ٨٢ ديسىبل/وات/ميغا / ١٦ هرتز - ١٣ كيلوهرتز | مكبرات الصوت الداخلية |
| ٥٠ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين) ٥٠ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين) | خرج الصوت |
| RS232 دخل ٢ رقمي هاتف ٢,٥ مم | دخل الصوت |
| ١٠ رقمي هاتف ٢,٥ مم منفذ LAN RJ-45 (٨ دبابيس) | RS232 |
| ١٠ رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو: 720p ١٠٨٠p و ٣٨٤p x ٢١٦x ٢١٦ هرتز الصوت: ٤٨ كيلوهرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية PCM فقط | مقبس HDMI × ٢ (النوع A) (٩ دبوس) إدخال HDMI |
| ١٠ رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) دخل RGB تنااظري: ٧، فولت [p-p] (٧٥Ω)، هرتز/CS/فولت: (٢، ٢kΩ)، TTL (٢، ٢kΩ) الحد الأقصى: ١٠٨٠ × ١٩٢٠ هرتز (WUXGA) | مقبس DVI-I |
| ١٠ وظيفة أشعة تحت الحمراء إضافية أو سلسلة الأشعة تحت الحمراء المتتالية دعم حتى ١ تيرابايت | دخل / خرج IR |
| ١٠ منفذ USB لتشغيل الوسائط المتعددة والخدمة | بطاقة SD |
| ١٠ منفذ USB USB2.0 (النوع A) | دخل USB |
| ١٠ عدد USB3.0 (النوع A) | دخل USB |

الظروف:

| المواصفات | البند |
|--|--|
| ١٠٠ - ٢٤٠ فولت تقربياً، ٥٠ / ٦٠ هرتز | دخل الطاقة |
| ٧٥ وات | استهلاك الطاقة (الحد الأقصى) |
| ٣٨ وات | استهلاك الطاقة (نموذججي) |
| ٥٥ وات | استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل) |
| ٠ وات | وضع إيقاف التيار المتردد (وات) |
| ٦٥,١ × ٤٢٥,٤ × ٧٣٦,٥ مم (كيفية التثبيت على حائط) | الأبعاد (بدون الحامل) (العرض × الارتفاع × العمق) |
| ٥,٧ كجم | الوزن (بدون الحامل) |
| ٤ كجم | إجمالي الوزن (بدون الحامل) |

الأجواء البيئية:

| المواصفات | البند |
|--|-----------------|
| من ٠ إلى ٤ درجة مئوية | التشغيل |
| من -٣٠ إلى ٦ درجة مئوية | التخزين |
| من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية (بدون تكافث) | التشغيل |
| من ٥ إلى ٩٥٪ رطوبة نسبية (بدون تكافث) | التخزين |
| من ٥٠ إلى ٥٠٠ متر | خط الارتفاع |
| من ٠ إلى ٩٠٠ متر | التخزين / الشحن |

سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips

نشكرك على شراء هذا المنتج من Philips. تُصمم منتجات Philips وُصنوعة بأعلى المعايير وتتوفر أداءً عالي الجودة فضلاً عن سهولة الاستخدام والتركيب. إذا واجهتك أي صعوبات أثناء استخدام المنتج، فإننا نوصيك أولاً بالرجوع إلى دليل المستخدم أو المعلومات الواردة في قسم الدعم بموقع الويب، حيث يمكنك (حسب نوع المنتج) العثور على دليل مستخدم قابل للتتنزيل وأسئلة شائعة أو مقاطع فيديو تعرض تعليمات أو منتدى دعم.

الضمان المحدود

من غير المرجح أن يتطلب منتجك من Philips الخصوّع للخدمة، وإن حدث وطلب خدمة، فستتّخذ الترتيبات اللازمّة لخصوصيّة الخدمة بدون رسوم في غضون فترة الضمان، بشرط أن يكون المنتج قد تم استدامه باتباع دليل المستخدم (على سبيل المثال: في البيئة المقصودة). بالنسبة إلى هذه الفئات من المنتجات، توجد شركة شريكة Philips ضامنة للمنتج. يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة بالمنتج التابع لك.

من هم الأشخاص الذين يغطيهم الضمان؟

تبعد تغطية الضمان من تاريخ الشراء الأول للمنتج. يجب تقديم إثبات الشراء للحصول على خدمة الضمان. ويكتفي في هذا المقام أن يكون معك وصل بيع صالح أو وثيقة صالحة أخرى تثبت أنك اشتريت المنتج.

ما الجوانب التي يغطيها الضمان؟

إذا حدث خطأ يسبب مواد معيبة و/أو عيب في الصنعة في غضون فترة الضمان، فستتّخذ الترتيبات اللازمّة للخدمة بدون رسوم، وحيثما يكن الإصلاح غير ممكن أو ليس مجدّياً من الناحية التجاريّة، يجوز أن نبدل المنتج بأخر جديد أو مجدد على نحو مكافئ ويؤدي الوظائف نفسها. يتوفّر الاستبدال بناءً على تقديرنا ويستمر الضمان بدايةً من تاريخ الشراء الأصلي للأول تاريخ تم فيه شراء المنتج. يرجى ملاحظة أن الضمان يشمل جميع الأجزاء، بما فيها الأجزاء التي تم إصلاحها أو استبدالها، وذلك خلال فترة الضمان الأصلية فقط.

ما الجوانب التي يستثنى الضمان؟ لا يغطي الضمان الخاص بك ما يلي:

- الأضرار الاستباقية (بما في ذلك فقدان البيانات أو خسارة دخل)، وبدون تعويض عن أنشطة نفّذتها بنفسك: كالصيانة الدورية أو تثبيت تحديثات برامج ثابتة أو حفظ بيانات أو استعادتها (لا تسمح بعض الدول باستثناء الأضرار العارضة أو الاستباقية؛ ومن ثم، قد لا ينطبق الاستثناء السابق عليه). وهذا يشتمل المادة المسجلة سابقاً دون التقيد بها، سواءً كانت تخضع لقانون حماية حقوق النشر أم لا).
- أجزاء العمالة المعنية بتركيب المنتج أو إعداده، وضبط عناصر تحكم العميل في المنتج، وتركيب أو إصلاح مختلف أنواع الأجهزة الخارجية، (مثل: WiFi، وهوائي وأجهزة USB وأجهزة من نوع OPS) وأنظمة أخرى خارج المنتج.
- مشاكل الاستقبال الناجمة عن حالات الإشارة أو كبل أو أنظمة هوائي خارج الوحدة.
- المنتج الذي يحتاج إلى تعديل أو ضبط لتميّزه من العمل في أي بلد آخر غير البلد التي تم فيها تصميمه أو تصنيعه أو اعتماده و/أو الموافقة على استخدامه، أو إصلاح المنتجات التي تلفت بسبب هذه التعديلات.
- إذا تم تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو مسحه أو إزالته أو جعله غير مقرّر.

يسري الضمان على الحالات التي يتم فيها التعامل مع المنتج بشكل سليم للاستخدام المقصود ووفقاً لتعليمات التشغيل.

للحصول على خدمة الضمان والمعلومات للحصول على معلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي وخط المساعدة، يرجى التواصل مع البائع و/أو مجمع الأنظمة الذي اشتريت المنتج منه. يرجى ملاحظة أنه في الولايات المتحدة الأمريكية لا يسري هذا الضمان المحدود إلا على المنتجات المشتراء في الولايات المتحدة القارية وألاسكا وهاواي.

قبل طلب الخدمة يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم قبل طلب الخدمة. فقد تعفيك التعديلات الواردة بها والخاصة بأدوات التحكم من الاتصال بمركز تقديم الخدمة.

فترة الضمان يعرض الجدول التالي فترة ضمان شاشات عرض اللافتات من PHILIPS؛ وبالنسبة للمناطق غير المدرجة في الجدول، يرجى اتباع بيان الضمان الخاص بها.

يعرض الجدول التالي فترة الضمان المعيارية لشاشات عرض اللافتات من PHILIPS؛ وبالنسبة للمناطق غير المدرجة في الجدول، يرجى اتباع بيان الضمان المحلي.

| المنطقة | فترة الضمان المعيارية |
|----------------------------------|-----------------------|
| الولايات المتحدة الأمريكية وكندا | ٣ سنوات |
| الصين | ٣ سنوات |
| اليابان | ٣ سنوات |
| باقي أنحاء العالم | ٣ سنوات |
| المكسيك | ٣ سنوات |
| البرازيل | ٣ سنوات |
| تشيلي | ٣ سنوات |
| بيرو | ٣ سنوات |

للحظ أنه يجوز تطبيق شروط البيع أو اتفاقية الشراء المعنية بالضمان بشأن المنتجات الاحترافية.

الفهرس

| | |
|--|----|
| أجزاء الشاشة ووظائفها | ١٣ |
| أطراف توصيل الدخل/الخرج | ١٤ |
| إعداد واجهة المستخدم | ٣٩ |
| إفراج محتويات العبوة | ٨ |
| إفراج محتويات العبوة والتركيب | ٨ |
| استخدام مستشعر التحكم عن بعد ومؤشر الطاقة | ٢٠ |
| الثبيت على حائط | ١١ |
| الثبيت في اتجاه عمودي | ١٢ |
| التشغيل | ٥٠ |
| التطبيق المخصص | ٣٨ |
| التعامل مع وحدة التحكم عن بعد | ١٩ |
| التنظيف واستكشاف المشكلات وحلها | ٦٣ |
| التوصيل التمريري عبر الأشعة تحت الحمراء | ٢٣ |
| التوصيل السلكي بالشبكة | ٢٤ |
| التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء | ٢٣ |
| المتصفح | ٣١ |
| المواصفات الفنية | ٦٥ |
| تعليمات السلامة | ١ |
| تنسيقات الوسائط المدعومة | ٥٨ |
| توصيل أجهزة خارجية | ٢٢ |
| توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديجي (التوصيل المتالي) | ٢٣ |
| توصيل كمبيوتر | ٢٣ |
| سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips | ٦٧ |
| سياسة عيوب البكسل | ٦٠ |
| غطاء USB | ٢١ |
| غطاء مفتاح التيار المتردد | ٢١ |
| قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) | ٥٢ |
| لوحة التحكم | ١٣ |
| محتويات العبوة | ١٠ |
| مشغل الوسائط | ٧ |
| ملحوظات على التركيب | ١ |
| نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد | ١٩ |
| وحدة التحكم عن بعد | ١٥ |
| وضع البطاريات في وحدة التحكم عن بعد | ١٩ |
| وضع الدخل | ٥٩ |



© حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صنع هذا المنتج بواسطة شركة TOP Victory Investments Ltd. وبيان تحت مسؤوليتها، وشركة Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وتستخدمان بتخصيص.

الإصدار: ٢٥-٩-٢٠١٠ | V1.00 | تفاصيل المنتج