

PHILIPS

Interactive Display

3000 Series

43BDL3751T
55BDL3751T



دليل الاستخدام (اللغة العربية)

جدول المحتويات

١- Accessibility (إمكانية الوصول) ٧-٧ ١- Security (الأمان) ٧-٧ ١- System (النظام) ٨-٧ ٦١ About (حول) ٩-٧ ٦٣ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ٨-٨ ٦٣ التنقل في قائمة OSD ١-٨ ٦٣ نظرة عامة على قائمة OSD ٢-٨ ٦٩ إعدادات Android ٣-٨ ٧ تنسيقات الوسائط المدعومة ٩-٩ ٧٦ وضع الإدخال ١-١٠ ٧٦ سياسة عيوب البكسل ١١-١١ ٧٦ وحدات البكسل ووحدات البكسل الفرعية ١-١١ ٧٦ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة ٢-١١ ٧٦ عيوب النقطة الساطعة ٣-١١ ٧٣ عيوب النقطة المعتمة ٤-١١ ٧٣ عيوب تقارب وحدات البكسل ٥-١١ ٧٣ قيم تفاوت عيوب البكسل ٦-١١ ٧٣ MURA ٧-١١ ٧٤ التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها ١٢-١٢ ٧٤ التنظيف ١-١٢ ٧٥ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٢-١٢ ٧ المواصفات الفنية ١٣-١٣ سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips ٧٩ ٨١ الفهرس	١ تعليمات السلامة ١ ٢- إفراغ محتويات العبوة والتركيب ١ ٢-١ إفراغ محتويات العبوة ١ ٢-٢ محتويات العبوة ١٢ ٢-٣ ملاحظات على التركيب ١٢ ٢-٤ التثبيت على حائط ١٣ ٢-٥ التثبيت في اتجاه عمودي ١٤ ٣ أجزاء الشاشة ووظائفها ١٥ ٣-١ لوحة التحكم ١٥ ٣-٢ أطراف توصيل الدخل/الخرج ١٦ ٣-٣ إدخال البطاريات في وحدة التحكم عن بعد ١٧ ٤ التعامل مع وحدة التحكم عن بعد ١٧ ٤-٣ نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد ١٧ ٤-٤ وحدة التحكم عن بعد ١٨ ٤-٥ غطاء مفتاح التيار المتعدد ٢٢ ٤-٦ مجموعة الإطار المفتوح (اختياري) ٢٣ ٤ توصيل أجهزة خارجية ٢٤ ٤-١ توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة) ٢٤ ٤-٢ توصيل كمبيوتر ٢٤ ٤-٣ توصيل أجهزة الصوت ٢٥ ٤-٤ توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديزي (التوصيل المتتالي) ٢٥ ٤-٥ التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء ٢٦ ٤-٦ التوصيل التمريي بالأشعة تحت الحمراء ٢٦ ٤-٧ تشغيل اللمس ٢٧ ٥ التشغيل ٢٩ ٥-١ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل ٢٩ ٥-٢ تغيير تنسيق الصورة ٢٩ ٥-٣ نظرة عامة ٣٠ ٥-٤ Media Player (مشغل الوسائط) ٤-٠ ٥-٥ Browser (المتصفح) ٥-٠ ٥-٦ PDF Player (مشغل PDF) ٦-٠ ٥-٧ Kiosk ٧-٠ ٥-٨ Custom App (التطبيق المنصص) ٨-٠ ٦ File Manager (مدير الملفات) ٤٥ ٦-١ مدير الملفات ٤٥ ٦-٢ تبديل العرض ٤٥ ٧ تعيين واجهة المستخدم ٤٦ ٧-١ Network & Internet (الشبكة والإنترنت) ٤٦ ٧-٢ Connected devices (الأجهزة المتصلة) ٤٨ ٧-٣ Signage Display (شاشة اللافتات) ٤٨ ٧-٤ Apps (التطبيقات) ٥٩ ٧-٥ Display (العرض) ٦٠
--	--

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 المنزليّة.
ويمكن للأي استخدام 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 المتعدد، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف البرنامج ومنع تشغيله مجدداً. إذا تذرع 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.
- أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازム للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وأخذ التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوان قبل إعادة تركيب كبل الطاقة لتشغيل الشاشة في حالة التشغيل العادي.
- 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 القصيرة 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.
 - افضل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
 - افضل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاقاً استخدام المذيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا لتنظيف الشاشة.
 - لتجنب تعرض الشاشة لنطر 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 أفضل أداء من الشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصي باستخدام الشاشة في موقع توفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
 - درجة الحرارة: من -٤٠ إلى ٤٠ درجة مئوية - من ٣٢ إلى ٤٠ درجة فهرنهايت
 - الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % رطوبة نسبية
 - يجب أن تكون درجة حرارة لوحة شاشة LCD ٥ درجة مئوية في كل الأوقات للحصول على أداء أفضل للإضاءة.
- 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 ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة". وتنوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير: لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" 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 بسبب إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لتجنب التعرض للإصابة يجب تثبيت هذا الجهاز على الأرضية/الحائط بأمان من خلال اتباع 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 مطلاً استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا.
- استشر فني صيانة إذا كانت الشاشة لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل.
- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- 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 كبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة 6 ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاًها المطر 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 بعديبة' أو 'صورة ظليلة' على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الطليلة تدريجياً على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الطليلة لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.
- إذا كان سلك الطاقة يحتوي على قابس بثلاثة سنتون فقم بتوصيل السلك بمأخذ بثلاثة سنتون مؤرض. ولا تقم بالغاء تنشيط السن الأرضي لسلك الطاقة وذلك بتوصيل مهايئ ثنائي السنون مثلـ ذلك لأن سن التأريض يمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.



إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق / إعلان المملكة المتحدة الخاص بالتوافق

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات المنصوص عليها في توجيه المجلس المعنى بمقاربة قوانين الدول الأعضاء المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU) وتوجيه الفولتية المنخفضة (2014/35/EU) وتجهيزه تقيد استخدام مواد خطرة "RoHS" (2011/65/EU)، وتوجيه المنتجات المتعلقة بالطاقة "ESPR" (2017/1781) (اللائحة (EU) 2019/2021) (اللائحة (EU) 2024/1781) أو لواحة أجهزة الراديو لعام ٢٠١٧ (للمملكة المتحدة).

تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطابقه مع معايير التجانس الخاصة بأجهزة تقنية المعلومات المنشورة تحت "توجيهات الصحفة 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)

ملاحظة: 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 بيئه تجارية. حيث إن هذه الشاشة تولد وتستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتستخدم 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 يتسبب 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.



لا تستخدم إلا كبل التردد اللاسلكي المدرج المرفق بالشاشة 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 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) / مواصفات معايير الراديو (RSS) المعفاة من ترخيص مؤسسة الابتكار والعلوم والتقنية الاقتصادية في كندا (ISED). ويُنصح تشغيله للشرطين التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضاراً؛ و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

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

البيان الأوروبي

ملحوظة هامة:

يقتصر استخدام الجهاز على الاستخدام المنزلي عند تشغيله في نطاق تردد يتراوح ما بين 50-150 ميجا هرتز. (لمتنج 5G فقط)

DK	CZ	CY	HR	BG	BE	AT	
IE	HU	EL	DE	FR	FI	EE	
PL	NL	MT	LU	LT	LV	IT	
UK(NI)	SE	ES	SI	SK	RO	PT	
						UK	

بيان التعرض للإشعاع:

يلتزم هذا الجهاز بعدود التعرض للإشعاع المتبعة بالاتحاد الأوروبي والمعنية بالبيانات غير الخاضعة للمراقبة. ينبغي تشغيل هذا الجهاز وتركيبه بحيث يكون الحد الأدنى للمسافة بين جهاز الإشعاع والجسم ٢ سم.

فيما يلي التردد والوضع والطاقة المنتقلة القصوى المدرجة في حدود الاتحاد الأوروبي:

من ٤٠٠ إلى ٤٨٣,٥ ميجاهرتز: > ٢٠ ديسيل مللي وات (EIRP) (لمتنج 2.4G فقط)

من ٥١٥ إلى ٥٢٥ ميجاهرتز: > ٢٣ ديسيل مللي وات (القيمة المكافئة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهيا "EIRP")

من ٥٢٥ إلى ٥٣٥ ميجاهرتز: > ٢٣ ديسيل مللي وات (القيمة المكافئة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهيا "EIRP")

من ٥٤٧ إلى ٥٧٢٥ ميجاهرتز: > ٣ ديسيل مللي وات (القيمة المكافئة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهيا "EIRP")

من ٥٧٢٥ إلى ٥٨٢٥ ميجاهرتز: > ١٣,٩٨ ديسيل مللي وات (القيمة المكافئة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهيا "EIRP")

تنبيه لجنة الاتصالات الفيدرالية/مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا/توجيه الاتحاد الأوروبي المعنى بأجهزة الراديو:

قد يتسبب القيام بأي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز. يجب عدم وضع جهاز الإرسال هذا أو تشغيله بالقرب من أي هوائي أو جهاز إرسال آخر، تقتصر العمليات الموجودة في منتجات 5 جيجا هرتز على الاستخدام المنزلي فقط.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

كندا:

بيان وزارة الصناعة الكندية:

يتوافق هذا الجهاز مع المعيار RSS-247 من القوانين الكندية للصناعة. ويُخضع تشغيله للشروط التاليتين: (1) لا يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا؛ و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

بيان التعرض للإشعاع:

هذا الجهاز متواافق مع لوائح FCC/ISED/CE-RED المنظمة للتعرض للإشعاع الصادر من لجنة الاتصالات الفيدرالية المذكورة للبيئة غير المراقبة، ينبغي تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث لا تقل المسافة بين الجهاز وجسم المستخدم عن ٢٠ سم.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

المركز البولندي للختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي بدائرة حماية (مقبس ذي ثلاثة شعب). كما ينبغي توفير نفس مصدر الإمداد بالطاقة لكافة الأجهزة التي تعمل معًا (مثل، الكمبيوتر والشاشة والطابعة وغيرها من الأجهزة).
ينبغي أن يكون محول مطابر الترقيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز 16 أمبير (A). ولإيقاف تشغيل الشاشة تماماً، يجب نزع كبل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة بحيث يسهل الوصول إليه.
تؤكد علامة الحماية "B" على مطابقة الشاشة لمتطلبات استدام الحماية لمعايير PN-89/E-06251 و PN-93/T-42107.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

Pozostale instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie 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 وإناجها 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 مزيد من التطورات في المعايرة لإنجاح تكامل في منتجاتها.

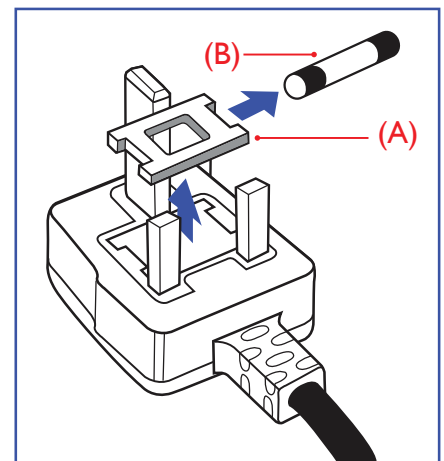
هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.

مهم:

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

- احرص على إزالة المنصهر وغطاءه.
- ركب المنصهر الجديد المعتمد من A.S.T.A 5A أو BS 1362 5A أو BSI.
- 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

الأislak الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:

أزرق - "مайд" ("N")

بني - "حي" ("L")

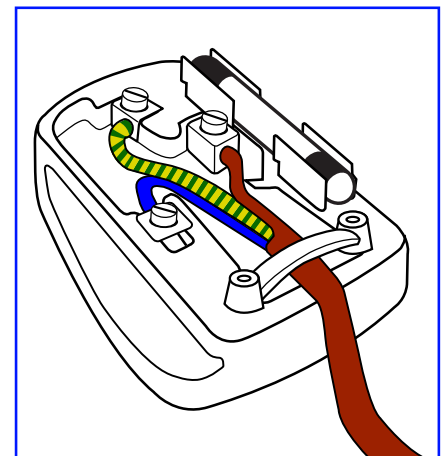
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

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

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

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

يرجى التأكد من تثبيت قابضة الأطراف بإحكام على غلاف السلك الرئيسي - وليس على الأسلامك 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:

SISOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

China RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	O	O	O	O	O	O
液晶显示屏	X	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源线/连接线	X	O	O	O	O	O
遥控器	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

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

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

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

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



环保使用期限

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理，不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响。

警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

警語 : 使用過度恐傷害視力。

注意事項 :

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

警告使用者 :

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

警告 :為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

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 3 грудня 2008 № 1057

توجيهات RoHS فيتنام:

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات لوائح النشرة الدورية رقم TT-BCT/2011/30 "التي تنص مؤقتاً على حد المحتوى المسموح به لبعض الكيماويات السامة في المنتجات الإلكترونية والكهربائية".

التخلص من المنتج عند انتهاء صلاحيته

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

(للعلماء 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 (مبادرة توعية المستهلك) www.eia.org

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 المعدة من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. ولمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بمكتب الحكومة المحلي لديك، أو نظام التخلص من النفايات المنزلية الذي تتعامل معه، أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.

تنبيه المستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

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

توجيهات خاصة بانتهاء العمر الافتراضي للشاشة-إعادة التدوير

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

يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات.



بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون إدارة النفايات الكهربائية والإلكترونية، ٢٠١٦، القاعدة الخامسة، القاعدة ١٦، الفصل السادس، القاعدة ١٦". لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الزئبق أو الكadmium أو الكروم بسداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ١٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم بسداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠٠٪ في مواد متجانسة للكadmium، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

بيان النفايات الإلكترونية للهند

هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته يجب ألا يتم التخلص منه مع المخلفات المنزلية الأخرى. وبخلاف ذلك، تقع عليك مسؤولية التخلص من نفايات أجهزتك عن طريق تسليمها إلى نقطة تجميع مخصصة لإعادة تدوير نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. إن تجميع مخلفات المعدات وتدويرها بشكل منفصل عند التخلص منها سوف يساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان أنه يتم تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول النفايات 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: ٤٥٦٣٩٦ -٨٠٠٠٤٥٦٣٩٦ (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، للسماح بالعلاج المناسب للنفايات وإعادة تدويرها وفقاً للقوانين.

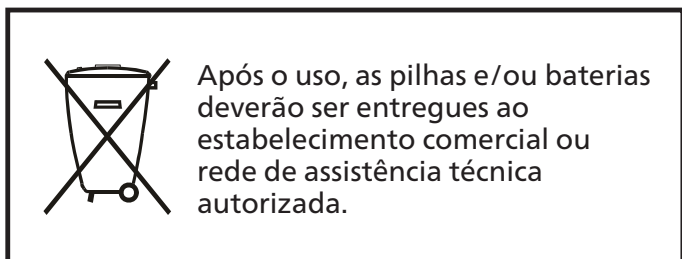


يرجى الاتصال بالسلطات المحلية لمزيد من التفاصيل حول برنامج تجميع هذه البطاريات وإعادة تدويرها.

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.

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

وفقاً للائحة الاتحاد الأوروبي المعنية بالبطاريات 2023/1542 (EU)، لا يجوز التخلص من البطاريات بشكل غير سليم. وينبغي فصل البطاريات لتجميعها من قبل الخدمة المحلية.



٤- إفراغ محتويات العبوة والتركيب

٤-١ إفراغ محتويات العبوة

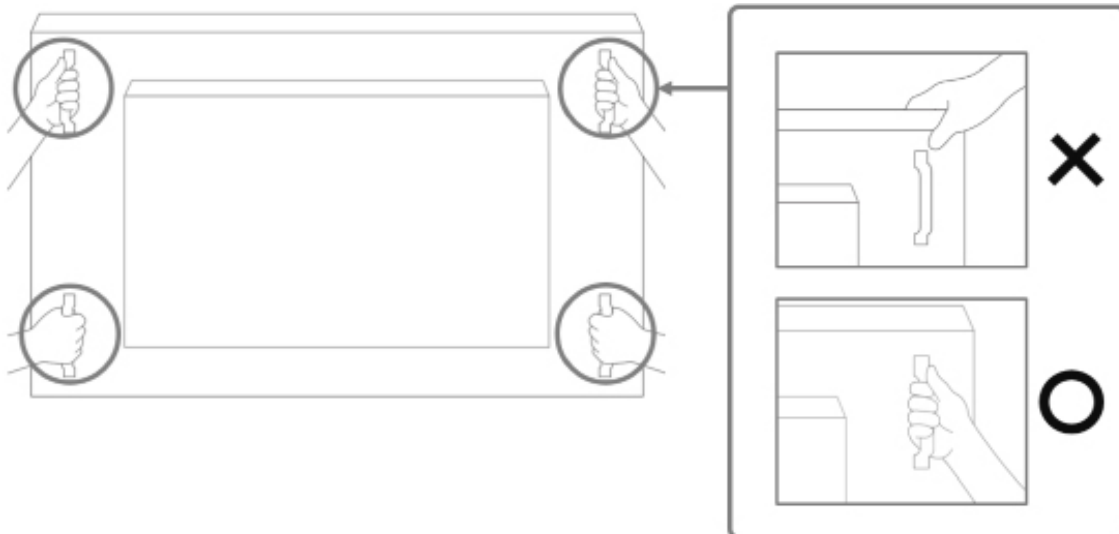
- تأني الشاشة معبة داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- تأني الملحقات الاختيارية معبة كل على حدة.
- نظراً لارتفاع هذا المنتج وثقل وزنه، يوصى بالاستعانة بفنيين اثنين عند نقله.
- يرجى التأكد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

■ قبل إفراغ محتويات العبوة

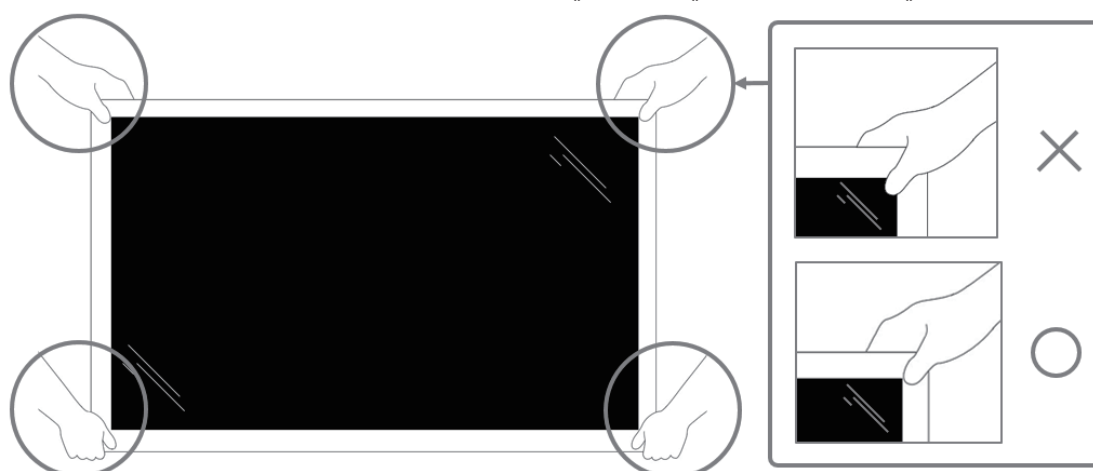
- قبل التركيب، يرجى قراءة إشعار إفراغ محتويات العبوة وفهمه بالكامل.
- يرجى التتحقق من التعبئة بحثاً عن أي حالات غير طبيعية، مثل: كسر أو اثناء، وما إلى ذلك.
- يرجى إجراء الفحص الضروري قبل إخراج الشاشة من العبوة الكرتونية.
- استعن دائماً بفني خبير لتركيب الشاشة منعاً لحدوث أي تلف.

■ إشعال

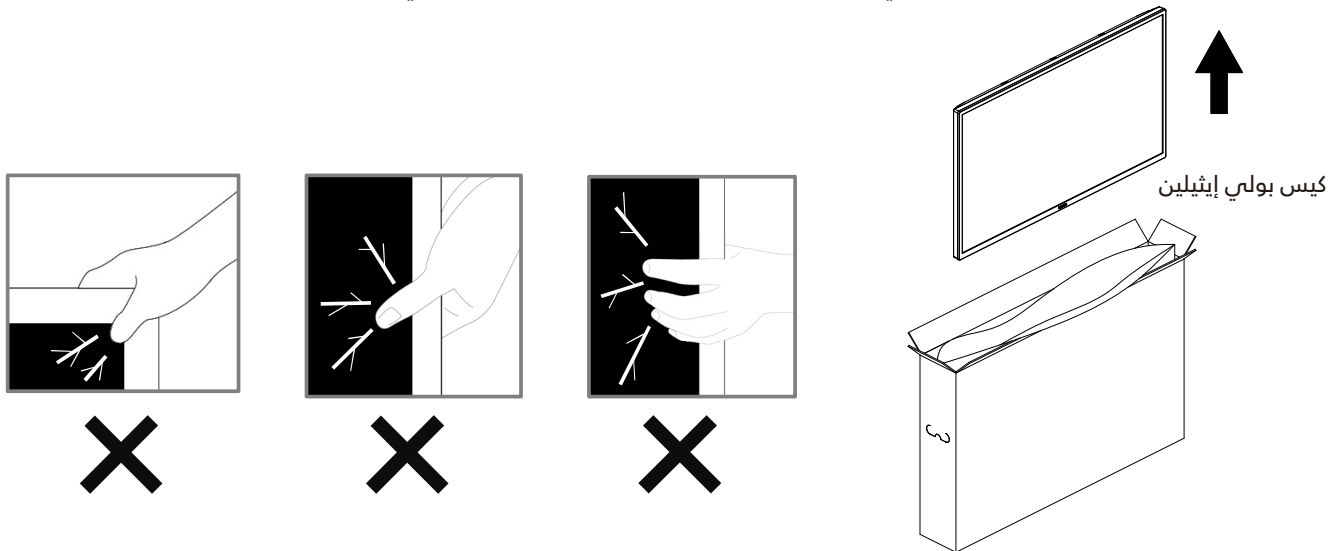
- بالنسبة إلى الشاشة المزودة بمقابض:
- أخرج الشاشة من العبوة الكرتونية من خلال الاستعانة بشخصين بالعين باستخدام كلتا يديهما.
- أمسك بالمقابض لنقل الشاشة.



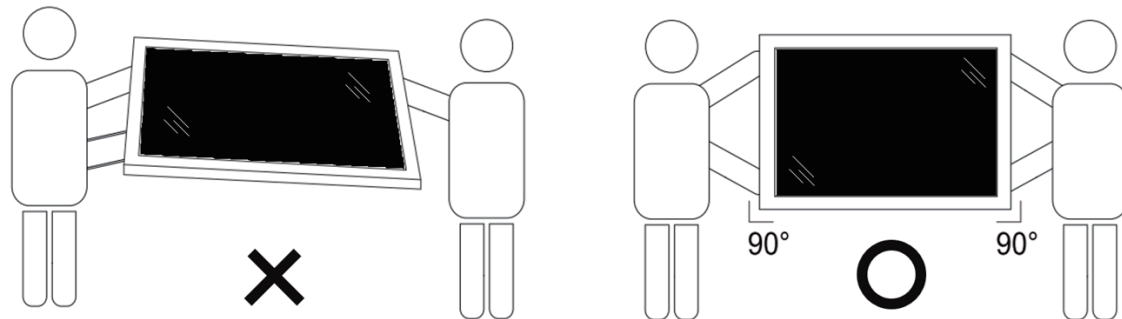
- بالنسبة إلى الشاشة غير المزودة بمقابض:
- أخرج الشاشة من العبوة الكرتونية من خلال الاستعانة بشخصين بالعين باستخدام كلتا يديهما.
- يرجى عدم مسك زجاج الشاشة أو لمسه.
- أمسك سطح الإطار الخارجي للشاشة (البلاستيكي أو المعدني).



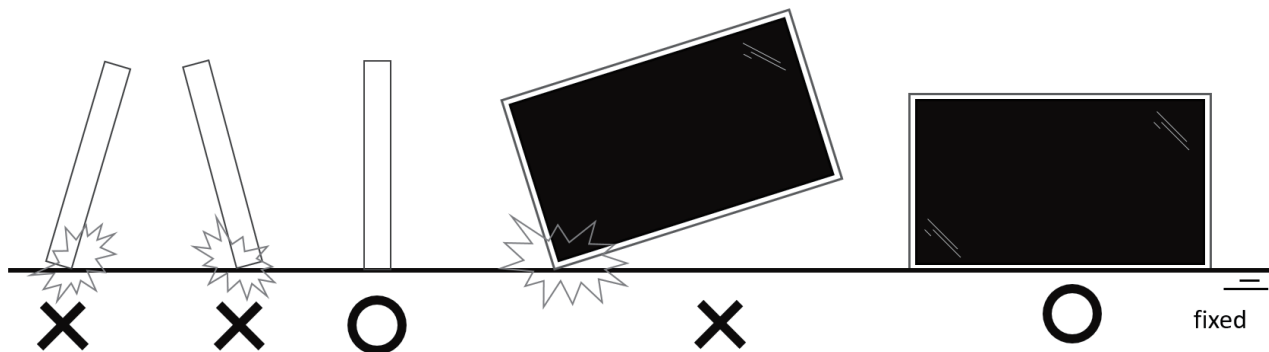
- عند إخراج الشاشة من العبوة، اترك الكيس الواقي بالداخل وتبه لكيلا تلمس زجاج الشاشة لتجنب أي تلف.



- يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية عند نقلها.

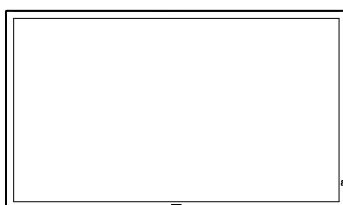


- ضع الشاشة في وضع رأسى مع الدرص على توزيع وزنها بالتساوي على السطح الذى توضع عليه.

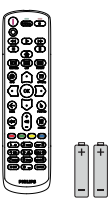


٢-٣ محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



شاشة العرض LCD



وحدة التحكم عن بعد وبطاريات بحجم AAA



دليل التشغيل السريع

- شاشة العرض LCD
- وحدة التحكم عن بعد وبطاريات بحجم AAA
- دليل التشغيل السريع
- سلك الطاقة
- كبل USB لمسبي
- كبل RS232
- عدد ٢ هوائي مزدوج الأقطاب
- غطاء مفتاح التيار المتردد
- لوحة شعار Philips

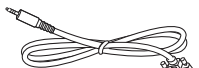
* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.



سلك الطاقة



كبل USB لمسبي



كبل RS232



عدد ٢ هوائي مزدوج الأقطاب



غطاء مفتاح التيار المتردد



لوحة شعار Philips

* قد يختلف باختلاف المناطق

* قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة بالصور.

ملاحظات:

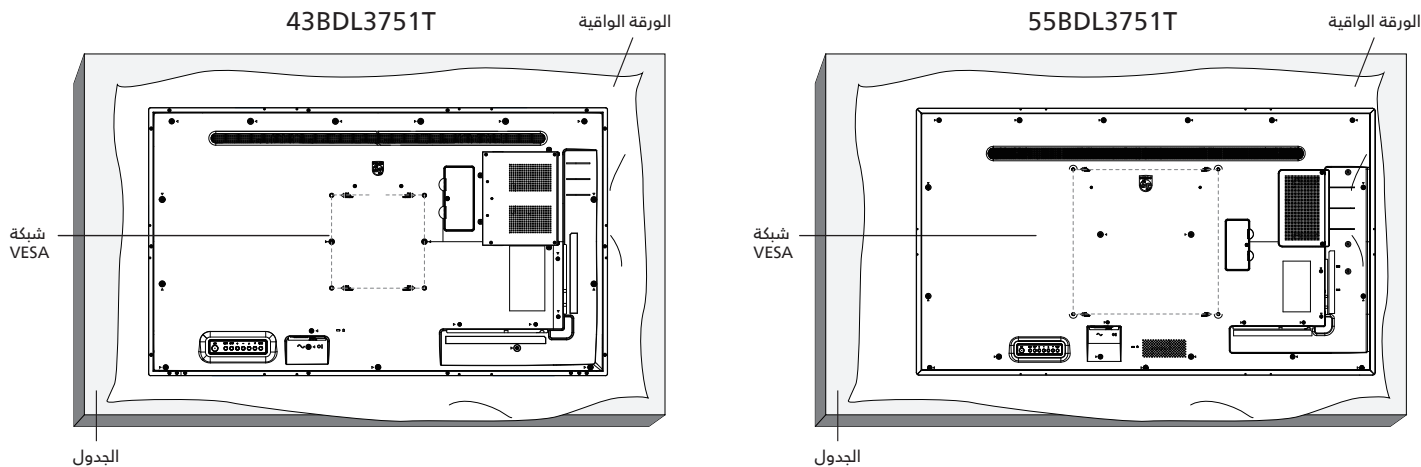
- في جميع المناطق الأخرى يرجى استخدام كبل تيار كهربائي يتناسب مع فولطية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمداً ومتواافقاً مع لوائح السلامة المعمول بها في دولتك (ينبغي استخدام النوع H05W-F, H05V-U أو 3G, 0.75 أو 1مم²).
- احتفظ بمواد التغليف بشكل مناسب بعد إزالة الجهاز من العبوة.

٣-١ 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 الالكترات بذلك إلى حدوث أعطال في الجهاز.

٤-٣ التثبيت على حائط

لتثبيت هذه الشاشة على حائط، يلزم توفير مجموعة أدوات قياسية للتثبيت على حائط (متوفرة تجاريًا). كما نوصي باستخدام واجهة تثبيت توافق مع المعيار القياسي TUV-GS أو UL1678 أو UL654 المعتمد به في أمريكا الشمالية.



- ١- جهز سطح مستوي وأفقي أكبر من الشاشة، وانشر ورقة واقية سميكة عليه لتسهيل العمل على الشاشة دون خدشها.
- ٢- احرص على وجود جميع الملحقات اللازمة لكل أنواع التثبيت (التثبيت على الحائط والثبيت بالسقف وحامل المنضدة، وما إلى ذلك).
- ٣- اتبع الإرشادات المرفقة بمجموعة التثبيت بالحائط. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف المعدات أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالثبيت، ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التثبيت غير السليم.
- ٤- فيما يخص مجموعة التثبيت على الحائط، استخدم براغي تثبيت M6 (بطول ١٠ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم أحكم ربط المسامير.

٤-٤-١ شبكة VESA

٢٠ (أفقي) × ٢٠ (رأسي) مم	43BDL3751T
٤٠ (أفقي) × ٤٠ (رأسي) مم	55BDL3751T

تنبيه:

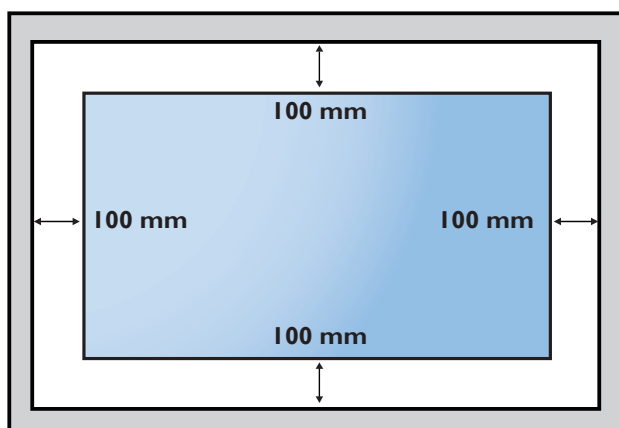
لمنع سقوط الشاشة:

- بالنسبة للتركيب في الحائط أو السقف نوصي بتثبيت 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.
- نظرًا لارتفاع الشاشة وثقلاها يوصى بتثبيتها 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.

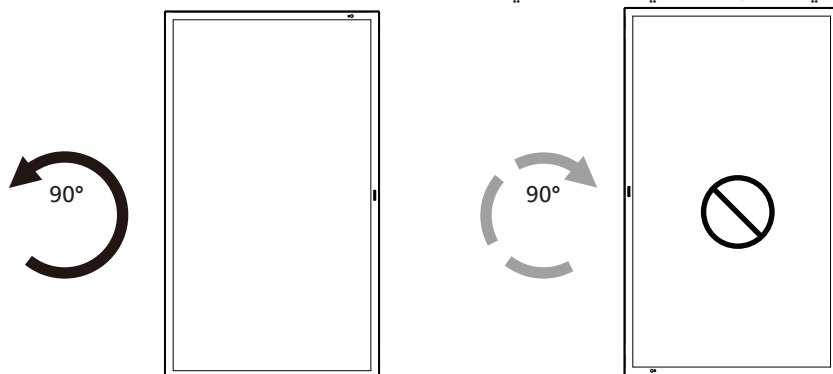


٥-٢ التثبيت في اتجاه عمودي

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 الأيمن عند مواجهة الشاشة.

ملاحظة: تبلغ ساعات التشغيل في الوضع العمودي ٤٣ ساعة في اليوم.

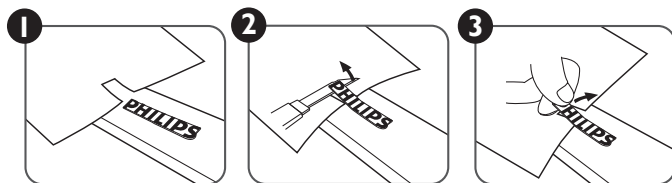


٥-١ كيفية إزالة لوحة الشعار

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.

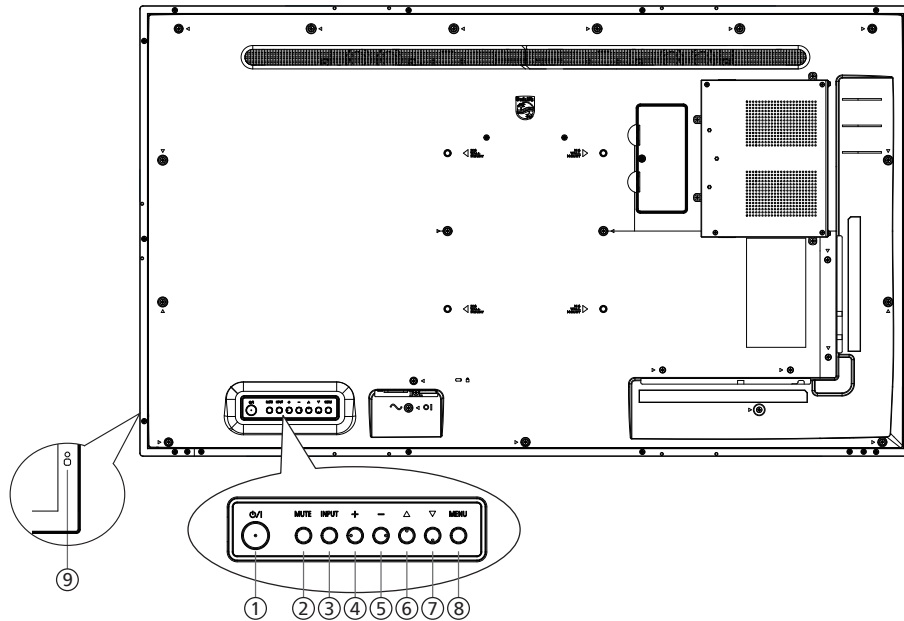
٣- قص ملصق الشعار.



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.

٣- أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٣ لوح التحكم



٩ مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

- يستقبل إشارات الأوامر من وحدة التحكم عن بعد.
- يشير إلى حالة تشغيل الشاشة:

 - يضيء بالأخضر عند تشغيل الشاشة
 - يضيء بالأحمر عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد
 - عند تعيين {الجدول} يومض المؤشر باللون الأخضر والأحمر.
 - في حالة وميض المؤشر باللون الأحمر، يشير إلى اكتشاف خطأ
 - لا يضيء المؤشر عند انقطاع التيار الرئيسي عن الشاشة

* استخدم قبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء (اللختاري)
للحصول على أداء أفضل لوحدة التحكم عن بعد. (يرجى الرجوع
إلى الإرشادات في صفحة ٣٦)

① الزر [٤/٥] اضغط على هذا الزر لتشغيل الشاشة أو لإدخالها في وضع الاستعداد.

② الزر [كتم الصوت] اضغط على هذا الزر لكتم الصوت أو إلغاء كتمه.

③ الزر [الإدخال] اختيار مصدر دخل.

④ الزر [+] زرارة قيمة الضبط أثناء عرض قائمة المعلومات على الشاشة أو
زيادة مستوى خرج الصوت أثناء إيقاف عرض القائمة.

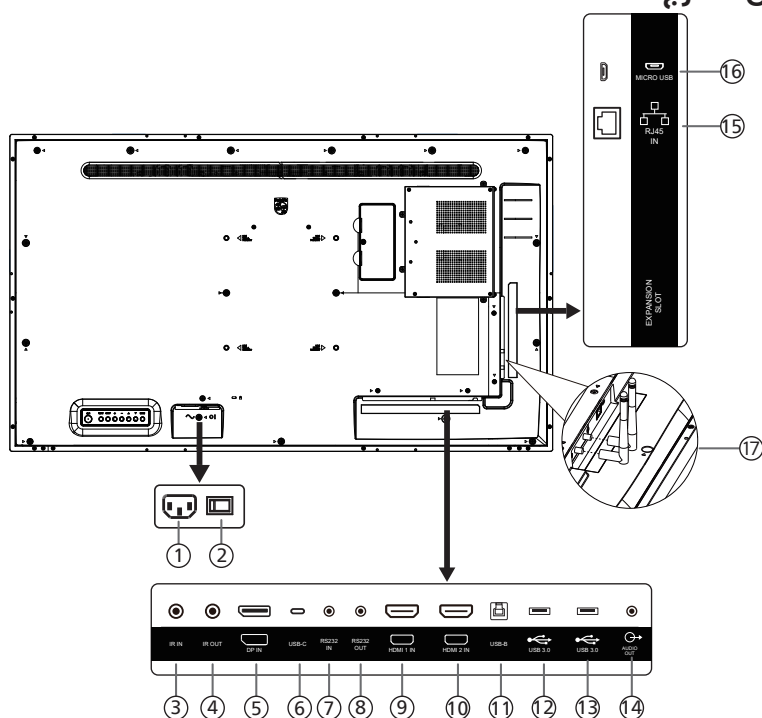
⑤ الزر [-] خفض قيمة الضبط أثناء عرض قائمة المعلومات على الشاشة أو
خفض مستوى خرج الصوت أثناء إيقاف عرض القائمة. العرض على
الشاشة.

⑥ الزر [▲] نقل العنصر المحدد لمستوى واحد لأعلى بينما تكون قائمة OSD
قيد التشغيل.

⑦ الزر [▼] نقل العنصر المحدد لمستوى واحد لأسفل بينما تكون قائمة OSD
قيد التشغيل.

⑧ الزر [MENU] (القائمة) رجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة OSD قيد التشغيل.
كما يمكن استخدام الزر لتنشيط قائمة OSD عندما تكون القائمة
وضع الإيقاف.

٢-٣ أطراف توصيل الدخول/الخرج



- ١ دخل التيار المتردد**
دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالائط.
- ٢ مفتاح الطاقة الرئيسي**
تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.
- ٣ دخل IR / خرج IR**
دخل/خرج إشارة الأشعة تحت الحمراء لوظيفة التكرار البيني.
- ٤ ملاحظات:**
- يتوقف حساس وحدة التحكم عن بُعد الخاص بالشاشة إذا تم توصيل قابس [دخل IR].
 - للتحكم عن بُعد في جهاز الصوت والصورة عبر هذه الشاشة راجع صفحة ٢٦ لمعلومات عن التوصيل التمريري عبر الأشعة تحت الحمراء.
- ٥ دخل تشغيل فيديو DisplayPort**
مدخل تشغيل فيديو DisplayPort (ميناء العرض).
- ٦ USB-C**
دعم العرض ووظيفة اللمس
- ٧ دخل RS232 / خرج RS232**
دخل/خرج شبكة Android RS232 محجوز لاستخدام البروتوكول المخصص من مجمع الأنظمة.
- ٨ HDMI 1**
التوصيل بجهاز مصدر من خلال كبل HDMI.
- ٩ HDMI 2**
التوصيل بجهاز مصدر من خلال كبل HDMI.
- ١٠ USB-B**
موصل لمسي بجهاز الكمبيوتر.
- ١١ USB 3.0**
وصل بجهاز تخزين USB (يدعم هذا المنفذ فقط تدريب البرامج الثابتة لمعنّد الحجم).

٣-٣ إدخال البطاريات في وحدة التحكم عن بعد

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

لتراكيب 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:

- ضع بطاريتين AAA مع مراعاة وضع القطبية الصحيحة (+ و -).
 - لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.
 - تجنب استخدام بطارية جديدة مع بطارية مستهلكة. وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث تسرب أو قصر عمر البطاريات.
 - أخرج البطاريات الفارغة فوراً لتجنب حدوث تسرب في حبيرة البطارية. يحظر لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابة جلدية.
 - لا تتخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسققها أو تقطعها ميكانيكياً، وإلا فقد يحدث انفجار؛ ولا ترك بطارية في بيئة محطة ترتفع بها درجة الحرارة بشكل مفرط، 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: أزل البطاريات من الحبيرة في حال عدم الاستخدام لفترات طويلة.

٤-٣ التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

• يمنع تعريض وحدة التحكم عن بعد للسقوط أو الصدمات.

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

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

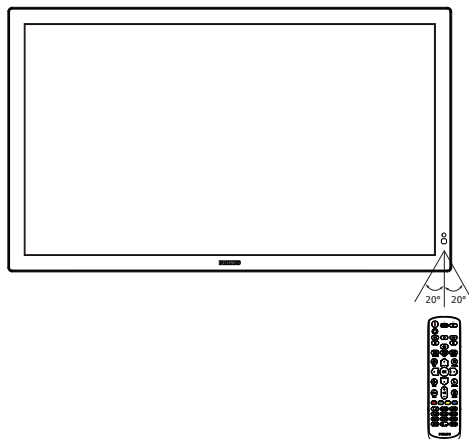
• لا تحاول فك وحدة التحكم عن بعد إلا في حالة الحاجة إلى تركيب بطاريات جديدة فيها.

٥-٣ نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

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

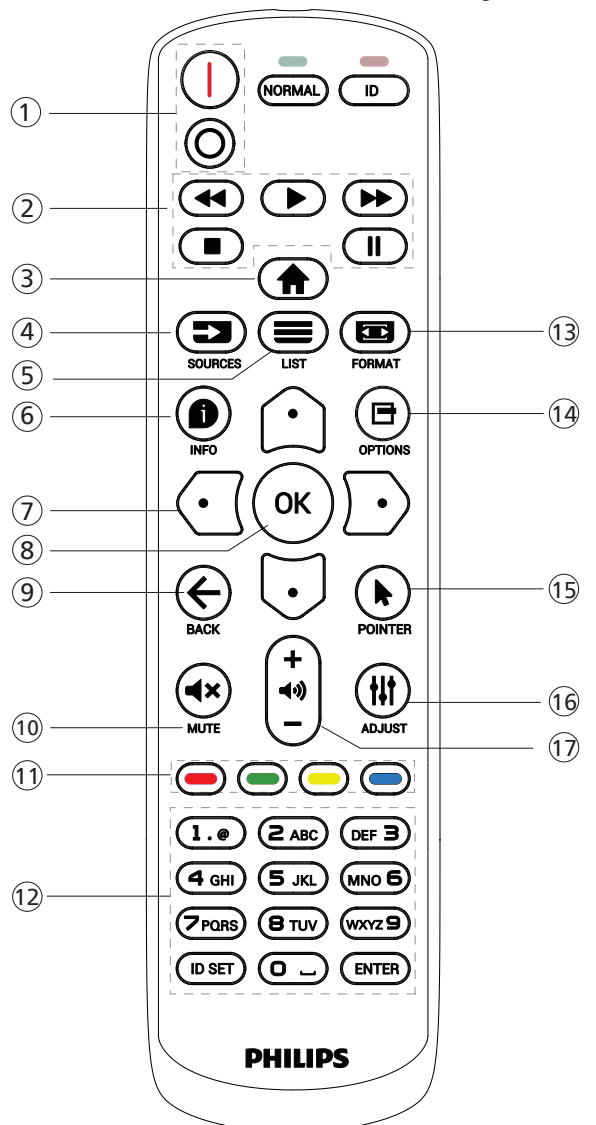
استخدم وحدة التحكم عن بعد في حدود مسافة لا تزيد عن حوالي ٤ أمتار/١٦ قدماً من المستشعر الموجود بالشاشة، أو بزاوية أفقية أو رأسية لا تزيد عن ٢٠ درجة.

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.



٦-٣ وحدة التحكم عن بعد

٦-٣-١ الوظائف العامة



- مجوهر.
- ١ [●] زر المعلومات**
عرض قائمة OSD الخاصة بالمعلومات.
- ٢ أزرار التنقل**
- []
قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة للصورة الذكية.
القائمة الرئيسية: نقل العنصر المختار إلى أعلى لإجراء الضبط.
قائمة السلسلة التعاقدية للأشعة تحت الحمراء: زيادة رقم "معرف المجموعة" المتحكم فيها.
- []
قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لمصدر الصوت.
القائمة الرئيسية: نقل العنصر المحدد إلى أسفل لإجراء الضبط.
قائمة السلسلة التعاقدية للأشعة تحت الحمراء: تقليل رقم معرف المجموعة المتحكم 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.
- ٤ [OK] الزر**
قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة لسلسلة الاتصال IR المتوازي في الوضع الرئيسي أو الفرعي.
القائمة الرئيسية: تأكيد أحد الإدخالات أو الخيارات.
- ٥ [◀] زر الرجوع**
رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.
- ٦ [✖] زر كتم الصوت**
كتم الصوت أو إلغاء كتمه.
- ٧ [■] [■] [■] أزرار اللون**
مفتاح تشغيل سريع لتشغيل الإضاءة الخلفية وإيقاف تشغيله.
- ٨ [ID SET / ENTER]**
إدخال نص لإعداد الشبكة.
اضغط لتعيين معرف الشاشة. راجع ٦-٣-٢ معرف وحدة التحكم عن بعد لمزيد من التفاصيل.
- ٩ [REC] زر التقسيق**
تحديد وضع تكبير/تصغير الصورة.
- ١٠ [■] زر خيارات**
مجوهر.
- ١١ [↑] زر المؤشر**
مجوهر.
- ١٢ [¶] زر ضبط VGA**
ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة لضبط الصوت (لدخل VGA فقط).
- ١٣ [+] زر مستوى الصوت**
ضبط مستوى الصوت.

١ [I/O] زر الطاقة

[I] تشغيل الطاقة.

[O] إيقاف تشغيل الطاقة.

٢ 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.

٣ [Home] زر الصفحة الرئيسية

قائمة الجذر: الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

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

٤ [→] زر المصدر

قائمة الجذر: اختيار مصدر دخل.

٥ [=] زر القائمة

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

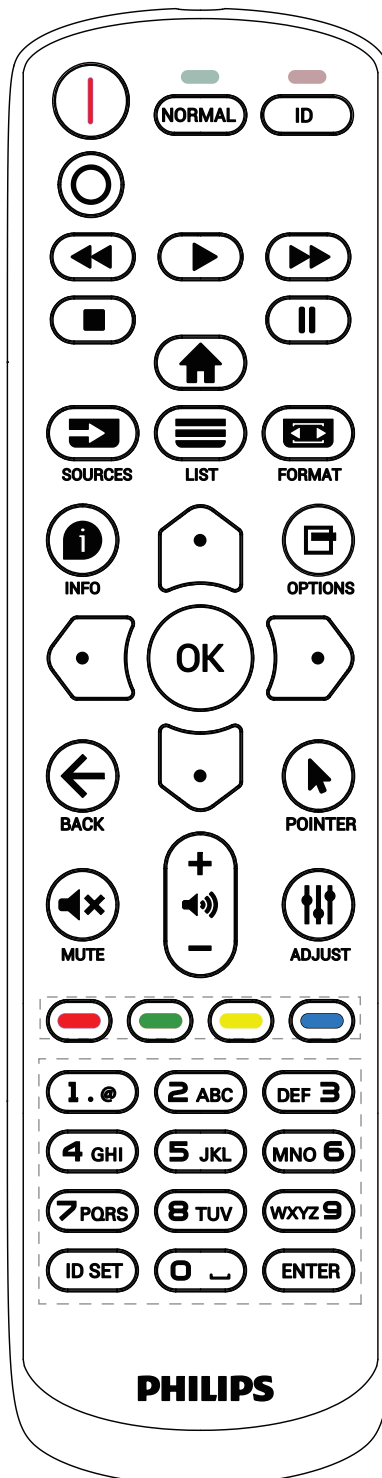
- في حال عدم الضغط على أي زر خلال ١ ثوان يتم الخروج من وضع الهوية.
- في حال الضغط على زر خطأ انتظر لمدة ١ ثانية حتى ينطفئ مؤشر LED الأحمر، ثم يضيء مرة أخرى، بعدها اضغط على الأرقام الصحيحة.
- اضغط على الزر [ENTER] لتأكيد الاختيار. إضاءة المؤشر الأحمر مررتين ثم توقفه.

ملاحظة:

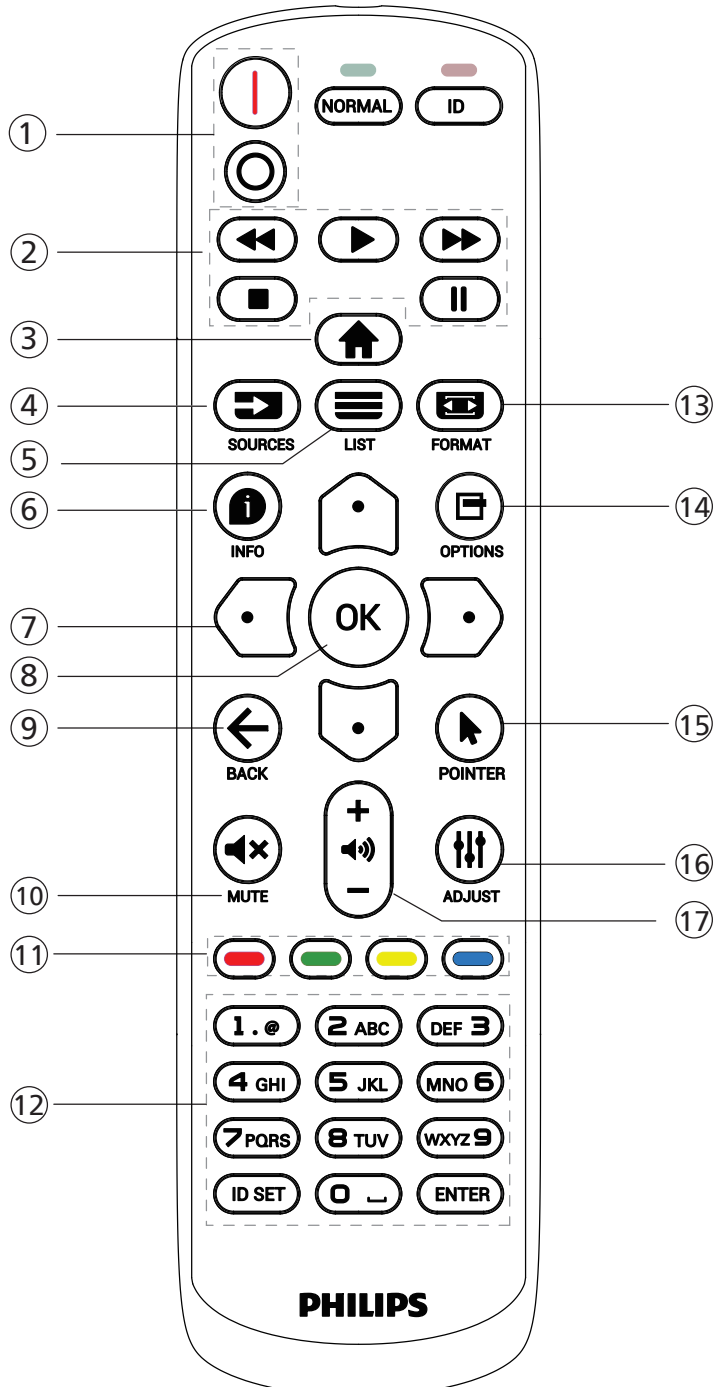
- اضغط على الزر [NORMAL] (عادي). يومض مؤشر LED الأخضر مررتين، ويدل ذلك على أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
- يجب إعداد رقم التعريف لكل شاشة أولاً قبل تحديده.

٣-٦-٣ معزف وحدة التحكم عن بعد

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



٣-٦-٣ أزرار وحدة التحكم عن بعد في مصدر Android



- (٢) مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختر أي ملفات وسائط -> اضغط على لتشغيل ملف الوسائط مباشرة.
- (٣) مشغل الوسائط -> تشغيل -> اختر قائمة تشغيل غير فارغة -> اضغط على لتشغيل كل ملفات الوسائط المدرجة من قائمة التشغيل.
- (٤) ضبط قائمة التشغيل في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.
- عند تشغيل ملف فيديو أو موسيقى، يمكنك الضغط على الزر لإيقاف التشغيل. وفي حالة الضغط على مرة أخرى يعاد التشغيل من بداية الملف.
- عند تشغيل ملف فيديو أو موسيقى، يمكنك الضغط على الزر لإيقاف التشغيل مؤقتاً.
- ٤- ينبغي وضع كل ملفات الوسائط في مجلد باسم "philips" ضمن الدليل الجذر لوحدة التخزين المحددة (داخلية أو USB أو بطاقة SD). وتم تسمية كل المجلدات الفرعية حسب نوع الوسائط (فيديو أو صور أو موسيقى) وينبغي عدم تغييرها.

مقاطع الفيديو:
{root dir of storage}/philips/video/
{root dir of storage}/philips/photo/
الصور:
{root dir of storage}/philips/music/
الموسيقى:
مع العلم بأن الأدلة الرئيسية لوحدات التخزين الثلاثة هي
التخزين الداخلي: /sdcard
وحدة تخزين:USB /mnt/usb_storage:SD
بطاقة SD: /mnt/external_sd:SD

③ [+] زر الصفحة الرئيسية

الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

④ [➡] زر المصدر

اختيار مصدر دخل.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

⑤ [=] زر القائمة

١- انقل التركيز لأعلى إلى عناصر الاختبار التالية في محتوى صفحة الويب.
٢- انقل التركيز لأعلى إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي كالأزرار مثل.

⑥ [?] زر المعلومات

- ١- عرض معلومات عن إشارة الدخل الحالية. يعرضها نظام Scalar.
٢- مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختر أية ملفات وسائط -> اضغط على لعرض معلومات عن ملف الوسائط المختار.

٧ أزرار التنقل

١- التنقل بين القوائم وتحديد عنصر من العناصر.

١ [+] زر الطاقة

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

٢ أزرار [تشغيل]

- ١- التحكم في تشغيل ملفات الوسائط (فيديو أو صوت أو صورة).
هناك ٤ طرق لتشغيل ملفات الوسائط.
١) مدير الملفات
الوصول إلى ملف الوسائط من "مدير الملفات" و اختيار تشغيله.

٥- تستخدم هذه الأزرار للتحكم في شريط تمرير الشاشة في محتوى صفحة الويب . اضغط على أو لنقل شريط التمرير الرأسي لأعلى أو لأسفل. اضغط على أو لنقل شريط التمرير الأفقي لليسار أو لليمين.

(٨) [OK] الزر [OK]

تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

(٩) [←] زر الرجوع

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

(١٠) [✖] زر كتم الصوت

كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

(١١) [⊖] [⊖] [⊖] [⊖] أزرار اللون

[⊖] مفتاح تشغيل سريع لتشغيل الإضاءة الخلفية وإيقاف تشغيله.

(١٢) [ID SET / ENTER / رقم] الزر [ID SET / ENTER / رقم]

الزران ID SET و ENTER مجوزان في مصدر Android . يتم التحكم في هذه الأزرار من خلال Scalar فقط.

(١٣) [▣] زر التنسيق

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

(١٤) [▣] زر خيارات

افتتح مربع الأدوات من مشغل الوسائط.

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

(١٥) [*] أزرار المؤشر

محجوز.

(١٦) [☰] زر ضبط

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.

(١٧) [-] زر مستوى الصوت

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

٧-٣

غطاء مفتاح التيار المتردد

استخدم غطاء مفتاح التيار المتردد لتغطية مفتاح التيار المتردد.

مُلك البرغي.

ركب غطاء مفتاح التيار المتردد.

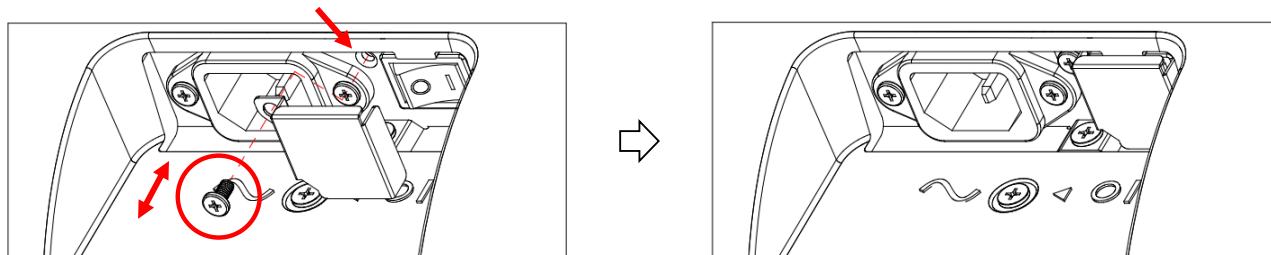
ثبتت غطاء مفتاح التيار المتردد بالبرغي في الخطوة ١.

•

١.

٢.

٣.



٨-٣ مجموعه الإطار المفتوح (اختياري)

يمكنك استخدام مجموعة الإطار المفتوح لثبيت الشاشة في إطار Kiosk.

يرجى طلب الحصول على مساعدة الفني المتخصص لتركيب الشاشة باستخدام مجموعة الإطار المفتوح.

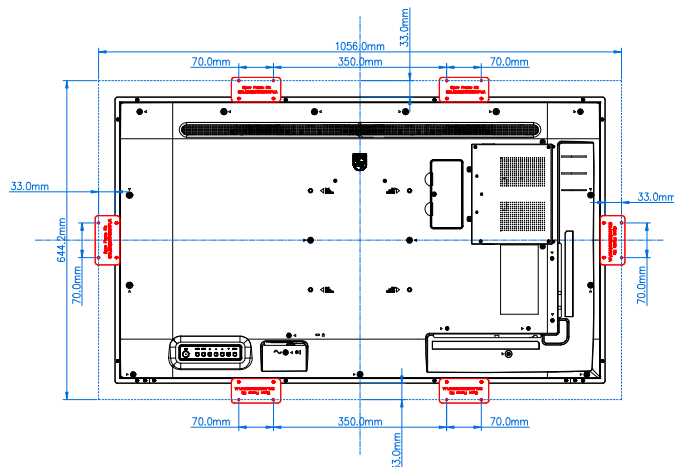
تأكد من تتمتع الإطار بالقدرة الكافية لتحمل ثقل شاشة ٥ كجم.

اتبع الرسم التالى للحصول على الفتحات المطلوبة لمجموعة الإطار المفتوح. (إجمالي ١٢ M3*١٢ فتحة ملولبة).

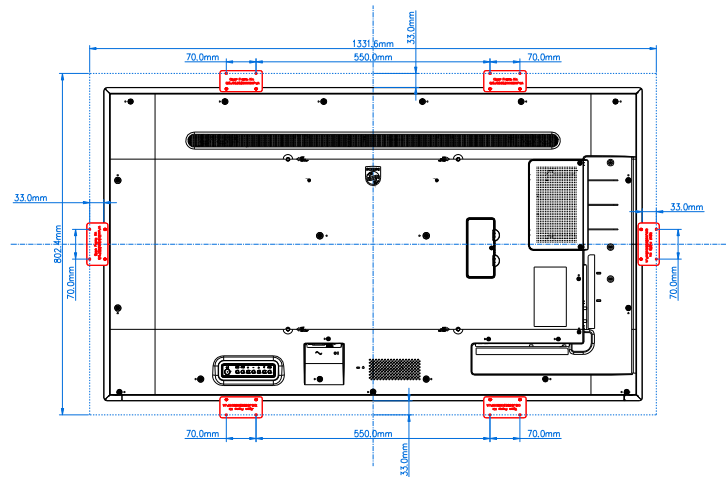
ثبت مجموعة الإطار المفتوح باستخدام البرغي M3 من المجموعة.

ملاحظة: رمز CTN للمقاسات ٤٣/٢٤ بوصة هو BM03752، ورمز CTN للمقاسات ٤٣/٤٣ بوصة هو BM03751. يرجى استخدام رمز CTN الصحيح لتحديد مجموعة الإطار المفتوح المطابقة وطلبها.

43BDL3751T



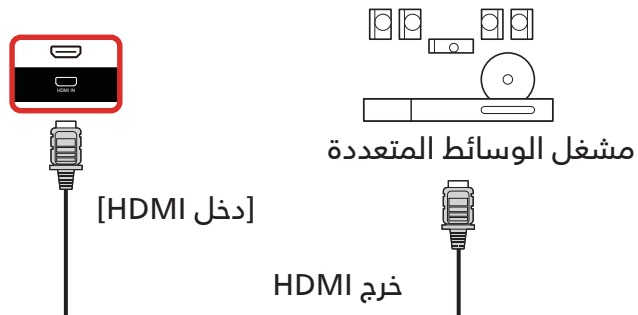
55BDL3751T



٤- توصيل أجهزة خارجية

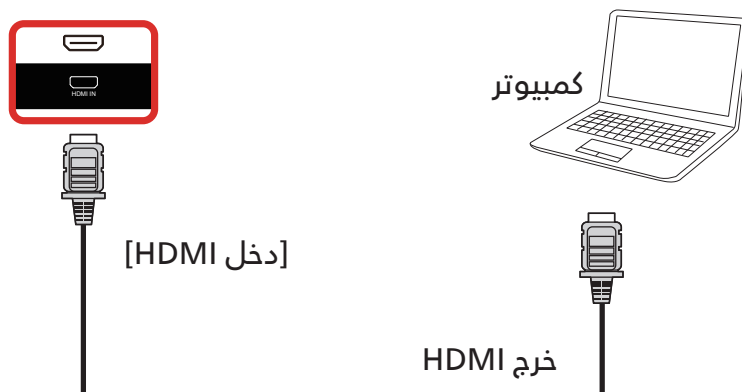
٤-١ توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة)

٤-١-١ استخدام دخل فيديو HDMI

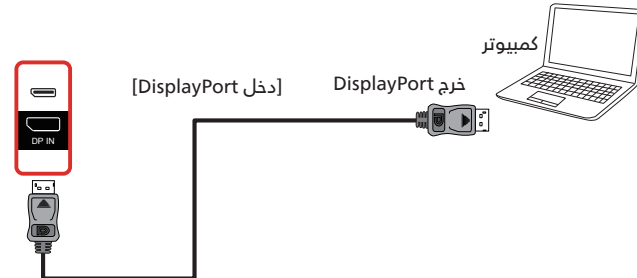


٤-٢ توصيل كمبيوتر

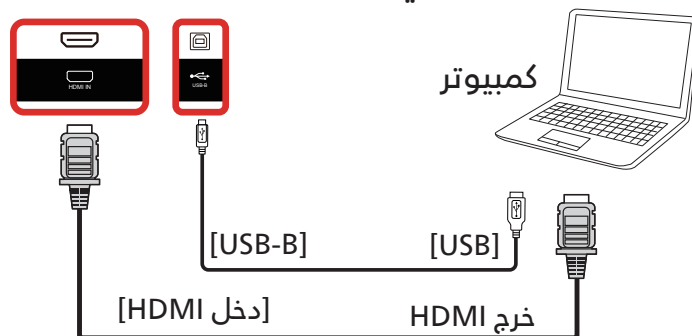
٤-٢-١ استخدام دخل HDMI



٤-٢-٢ استخدام مدخل DisplayPort

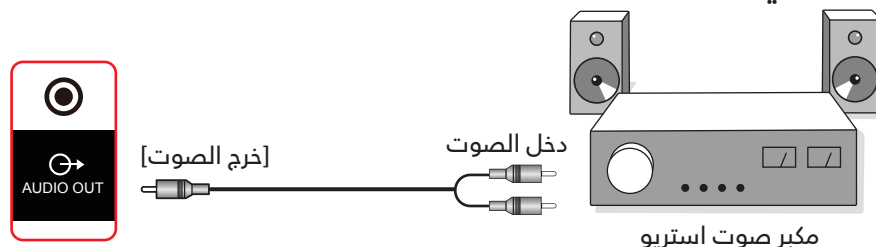


٣-٢-٤ استخدام دخل HDMI مع USB-B (موصل لمسي بجهاز الكمبيوتر)



٣-٤ توصيل أجهزة الصوت

٤-١ توصيل جهاز صوت خارجي

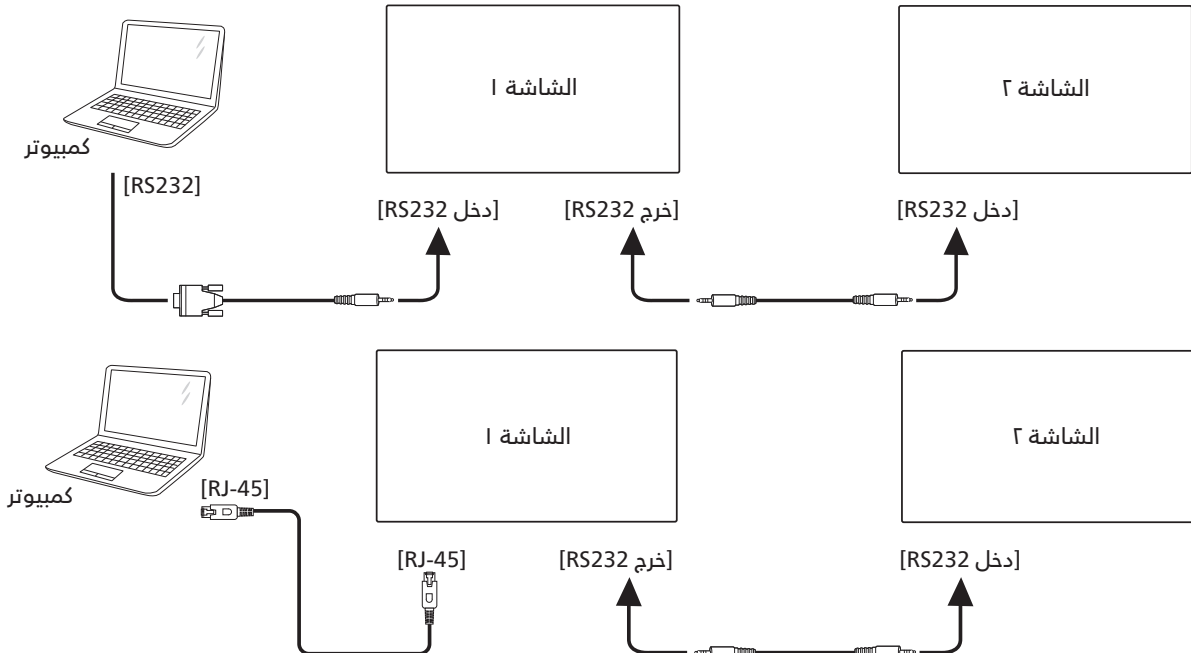


٤-٢ توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديجي (التوصيل المتالي)

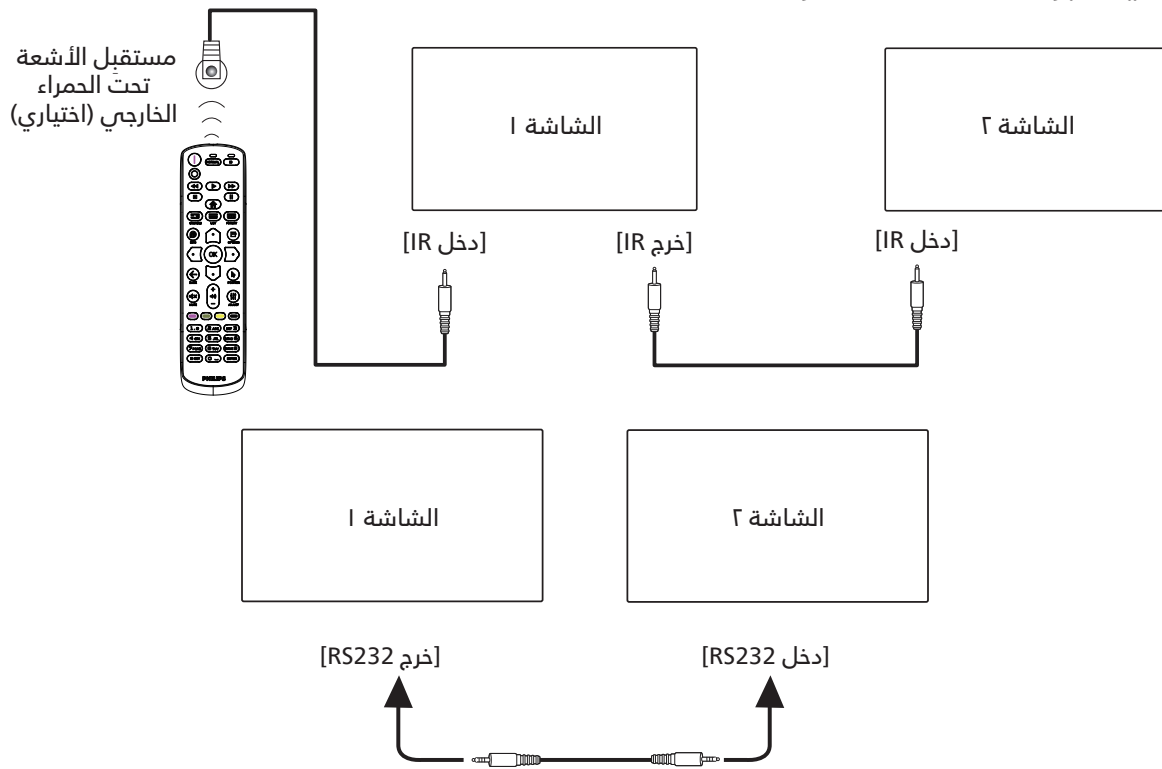
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.

٤-٣-١ توصيل وحدة التحكم في الشاشة

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



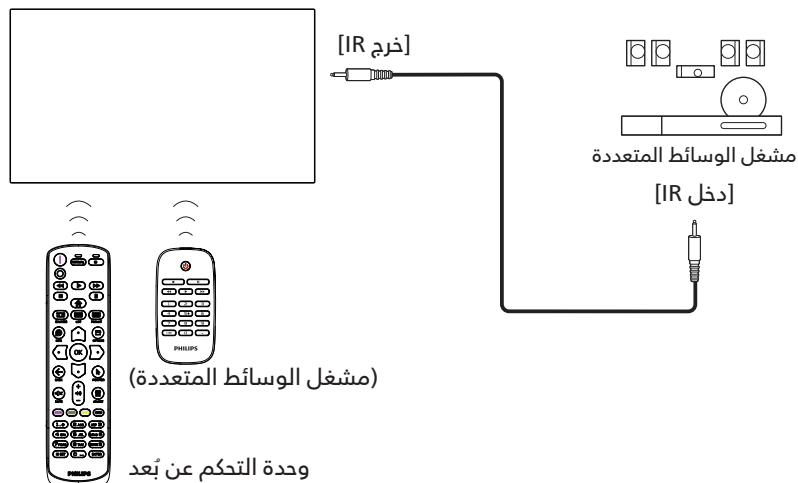
٤-٤ التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء



ملاحظة:

- ١- يتوقف تشغيل مستشعر وحدة التحكم عن بعد في هذه الشاشة إذا تم توصيل [دخل IR].
- ٢- يدعم توصيل التكرار بالأشعة تحت الحمراء حتى ٩ شاشات.
- ٣- يدعم التوصيل التسلسلي بالأشعة تحت الحمراء عبر RS232 حتى ٩ شاشات.

٦-٤ التوصيل التمريري بالأشعة تحت الحمراء



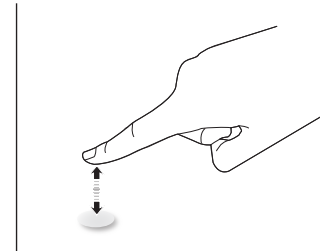
٤- تشغيل اللمس

جهاز العرض هذا مزود بشاشة حساسة تعمل باللمس وتدعم خصائص اللمس في Windows إما بظام اللمسة الواحدة أو اللمس المتعدد. حيث يبدأ النظام في التفاعل بعد لمس الصور أو النص في الشاشة بأصابعك برفق.

يشرح هذا القسم عملية تشغيل اللمس في الشاشة. ولمعرفة المزيد من التفاصيل حول كيفية تشغيل خاصية اللمس، يرجى الرجوع إلى تعليمات تشغيل نظام Windows.

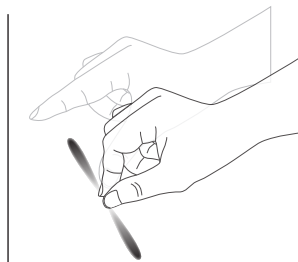
النقر الواحدة

انقر نقرة سريعة بأصبع واحد فوق الهدف المراد على الشاشة ثم ارفع يديك بعدها.



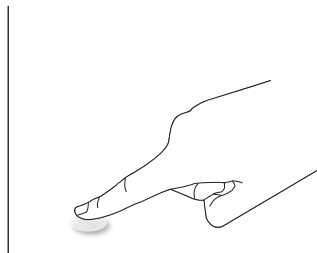
التصغير

المس الهدف المراد على الشاشة بأصبعين متبعدين ثم قرب بين الأصبعين لتصغير (التقليل) الصورة المعروضة.



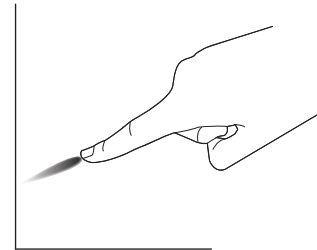
اللمس مع الاستمرار

المس الهدف المراد على الشاشة بأصبع واحد مع الاستمرار في اللمس لفترة من الوقت وذلك لعرض قائمة المحتويات أو صفحة الخيارات لعنصر ما.



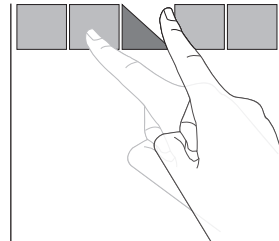
التحريك

انقر فوق الهدف على الشاشة بأصبع واحد وحركه دون أن تفقد الاتصال المباشر معه، ثم ارفع يديك بعدها.



التمرير السريع

المس الهدف على الشاشة بأصبع واحد وحركه على السطح بسرعة.



وظيفة اللمس المتعدد غير مدعومة في نظم تشغيل Mac. نظام التشغيل المدعوم مدرج أدناه.

العنصر	الوصف	
	أنظمة التشغيل مدعومة من تقنية التوصيل والتشغيل	Windows 7, 8/8.1, 10,11
إمكانات لمس متعددة	لمسة واحدة	نظام التشغيل
*○	○	Windows 7, 8/8.1, 10,11
X	○	الإصدار الذي يسبق ١٥ (ويشمله) Mac OS
X	○	الإصدار الذي يلي ١٥ (ويشمله) Mac OS
**○	○	Chrome 38+
***○	○	Android 4.0, Kernel ٣,٦ (ويشمل)
*****○	*****○	Linux
أوضاع التشغيل التي تدعمها أنظمة التشغيل * دعم اللمس المتعدد. ** Kernel 3.15 فأعلى. *** دعم اللمس من ١ نقاط. **** Slackwareg Red Hatg Meegog (Mandriva) Mandrakeg Gentoog Fedorag Debiang CentOS ***** Yellow Dogg (Xubuntu) Ubuntug (OpenSuSE) SuSE إلخ. ***** Kernel 3.15 فأعلى.		

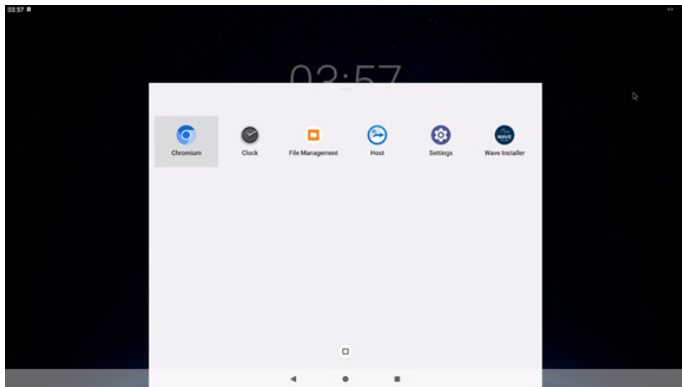
١- نوصي بشدة باستخدام أحدث حزم خدمات المصاحبة لنظام تشغيل 7 Windows .

٢- اضبط كوضع افتراضي من Microsoft.

- ٣- صفحة الإعدادات: ذهاب إلى صفحة الإعدادات.
- ٤- صفحة الإعدادات: Settings (الإعدادات):



- ٣- صفحة التطبيق
- ستطهر صفحة التطبيق عند النقر واحدة على مشغل :Android PD



-٥ التشغيل
ملحوظة: يوجد زر التحكم الموضح في هذا القسم أساساً على وحدة التحكم عن بعد، ما لم يذكر خلاف ذلك.

٤-١ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

- ١- اضغط على الزر [] المصدر.
- ٢- اضغط على الزر [] أو [] لتحديد جهاز، ثم اضغط على الزر [OK].

٤-٢ تغيير تنسيق الصورة

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

تعتمد التنسقات المتاحة للصورة على مصدر الفيديو:

- ١- اضغط على الزر [] التنسيق لتحديد تنسيق صورة.
- وضع الكمبيوتر الشخصي: {كامل} / {٤:٣} / {٤:٣:٩} / {٣:٢} / {٣:٢:٩}.
- وضع الفيديو: {كامل} / {٤:٣} / {٣:٢:٩} / {٣:٢:٩:٣}.

٤-٣ نظرة عامة

- ١- مشغل PD :Android PD كما بالصورة الموضحة أدناه:
- يبدو مشغل Android PD كما في الصورة أدناه:



- اخرج من التطبيق بالضغط على مفتاح "Back" (رجوع)، وستدخل الشاشة إلى مشغل .Android PD
- ٢- وضع الإدارة:
 - اضغط على Home + Home لدخول إلى وضع الإدارة. يرجى التأكد من ظهور القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة بعد الضغط على Home، وبعدها اضغط على Home مباشرة، ولا يمكن تعين مفاتيح متابعين كمفاتحي تشغيل سريع لـ Home.
 - يحتوي وضع الإدارة على التطبيقات التالية: "Settings" (إعدادات).
 - عند مغادرة وضع الإدارة يعود النظام إلى آخر مصدر.

٤-٠ Media Player (مشغل الوسائط)

٤-١ دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع المشغل:

- تمهد من المصدر: Input (الإدخال):

■ إذا قمت بتحديد مشغل الوسائط كمصدر يدخل النظام إلى مشغل الوسائط تلقائياً بعد اكتمال عملية التمهيد.

مشغل:

■ مشغل: .: الانتقال إلى الصفحة الرئيسية لمشغل الوسائط.

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

■ مشغل ٨: ركب جهاز USB وسيتم تلقائياً تشغيل الملفات من مسار USB الجذر.

٤-٢ 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 الوسائط وتشغيل ملف ١ - ملف ٧ في قائمة التشغيل 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.

Media Player



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

PlayList

File 1
File 2
File 3
File 4
File 5
File 6
File 7

- 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.

PlayList

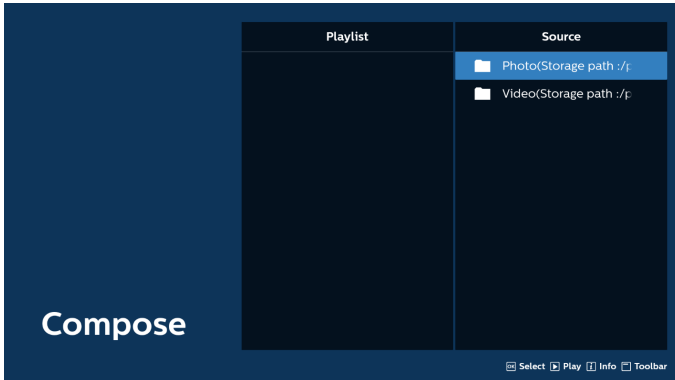
File 1
File 2
File 3
File 4
File 5
File 6
File 7

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

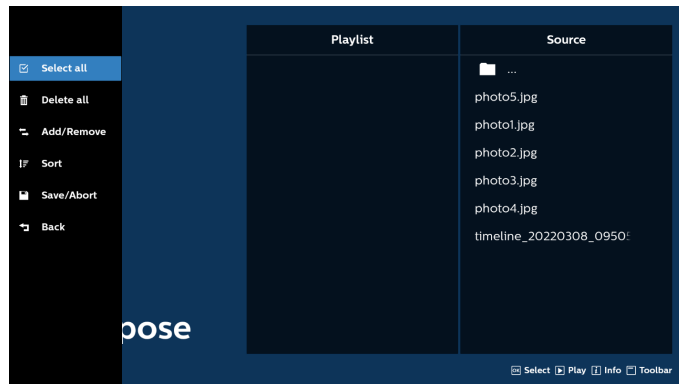
ينبغي تخزين كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/video/ داخل الدليل الرئيسي.

على سبيل المثال:

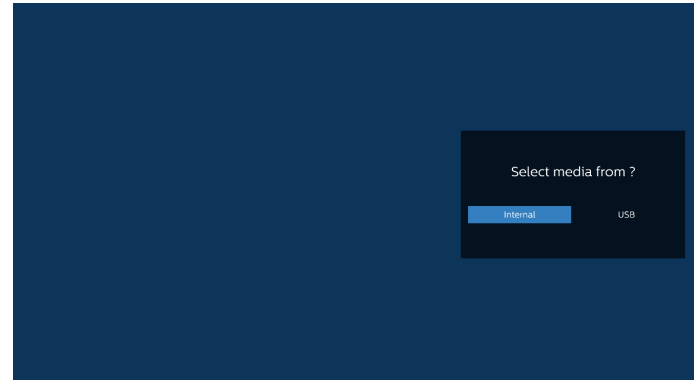
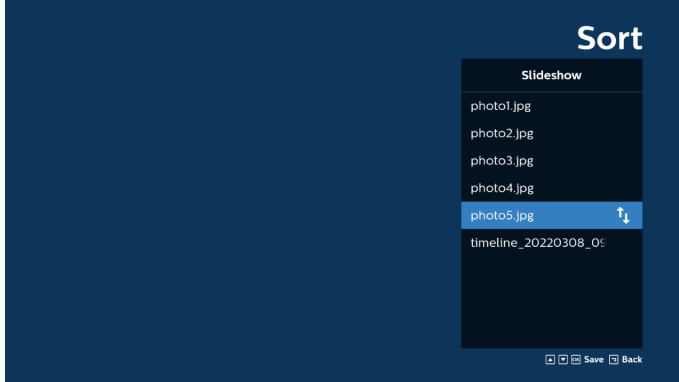
مقاطع الفيديو: {root dir of storage}/philips/video/
الصور: {root dir of storage}/philips/photo/
الموسيقى: {root dir of storage}/philips/music/



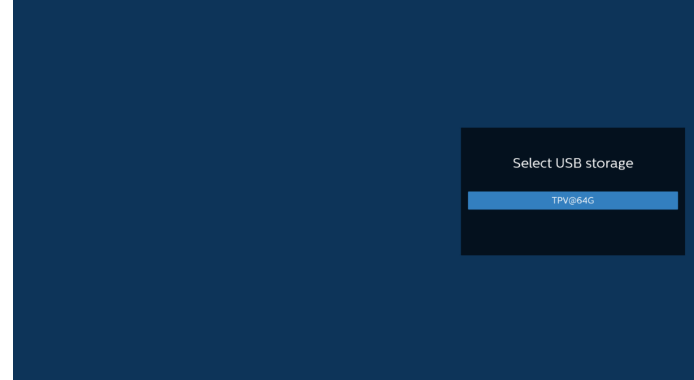
- ٧- ا توفر الوظائف التالية من شريط القوائم الجانبي:
- select all (تحديد الكل): تحديد كل ملفات التفزيون.
 - حذف الكل: حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
 - (إضافة/إزالة): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
 - (فرز): فرز قائمة التشغيل.
 - (حفظ/إلغاء الحفظ): حفظ قائمة تشغيل أو إلغاء حفظها.
 - (رجوع): العودة إلى القائمة السابقة.



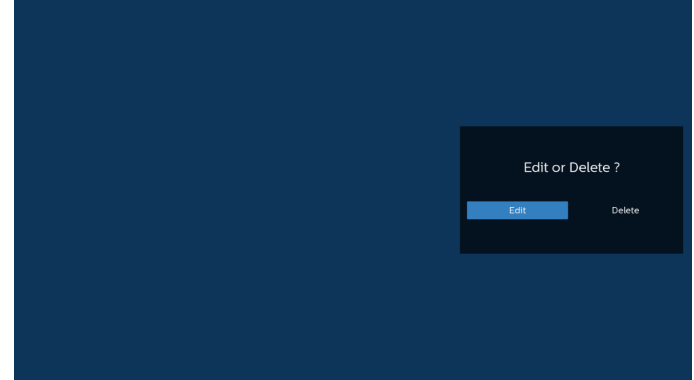
- ٨- إذا تم تحديد "Sort" (فرز)، يمكنك ترتيب كل ملف على حدة حسب رغبتك.



٥- إذا حددت وحدة تفزيun "USB", فسيرشدك التطبيق لتحديد جهاز USB.



٦- لتحرير قائمة تشغيل غير فارغة أو حذفها، حدد قائمة التشغيل المطلوبة التي يوجد بها رمز قلم رصاص على الجانب الأيمن من الملف المحدد.



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

Source (المصدر) - الملفات في وحدة التفزيون.

Playlist (تشغيل) - الملفات في قائمة التشغيل.

Option (الخيارات) - بدء تشغيل شريط القوائم الجانبي.

Play key (مفتاح التشغيل) - تشغيل ملف الوسائط.

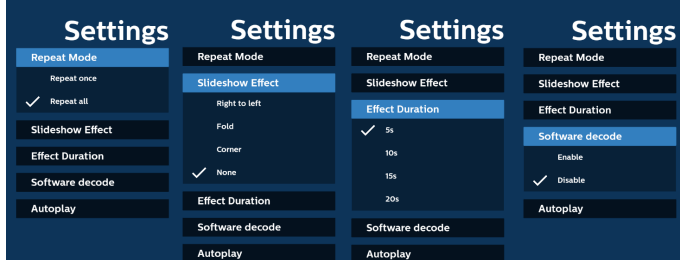
Info key (مفتاح المعلومات) - عرض معلومات الوسائط.

Touch file (ملف لمس) - تحديد ملف أو إلغاء تحديده.

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

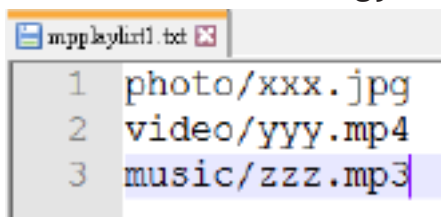
١٢- حدد "Settings" (الإعدادات) من الصفحة الرئيسية، وستجد خيارين متاحين: "Repeat Mode" (وضع التكرار) و"Slideshow Effect" (مؤثر عرض الشرائج) و"Effect Duration" (مدة المؤثر) و"Software Decode" (فك ترميز البرامج) و"Autoplay" (تشغيل تلقائي).

(وضع التكرار): ضبط وضع التكرار. (Slideshow Effect) مؤثر عرض الشرائج: مؤثر عرض شرائح 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 تلقائياً تشغيل الملفات من مسار USB الحذر.



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 أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧).

مثال: mpplaylist2.txt و mpplaylist1.txt
المحتوى:-



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

خطوة ٢. انسخ "mpplaylistX.txt" إلى المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية. يمكنك استخدام SFTP لإجراء ذلك.

مسار الملف: /storage/emulated/legacy/philips (PL9)

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

خطوة ٣. قم بإعداد ملفات وسائط في مجلدات بأسماء "photo" و "video" و "music" في مجلد "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/music/zzz.mp3

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

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

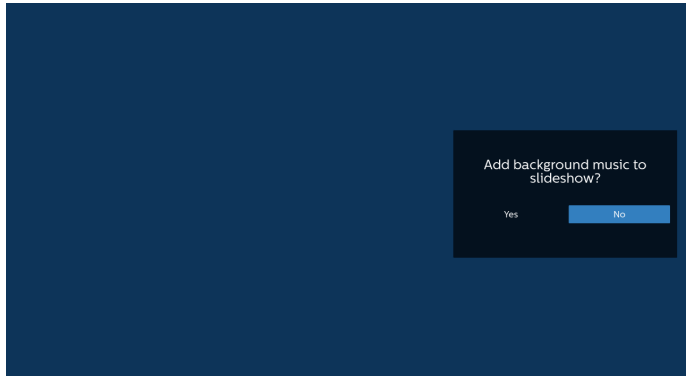
٩- بعد تحديد الملف المطلوب اضغط على مفتاح "Info" (معلومات) للحصول على معلومات تفصيلية.



١- 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 خلائقية إلى عرض الشرائج قبل الدفعة.



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

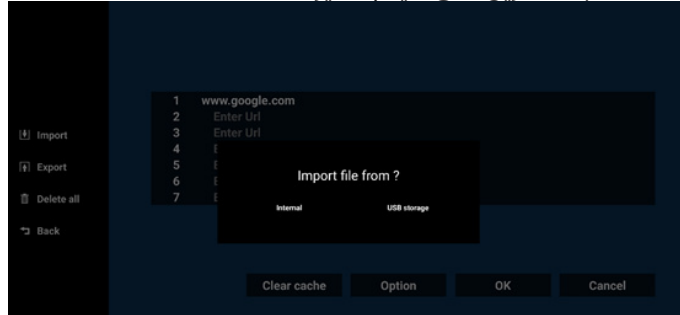


٤- استيراد

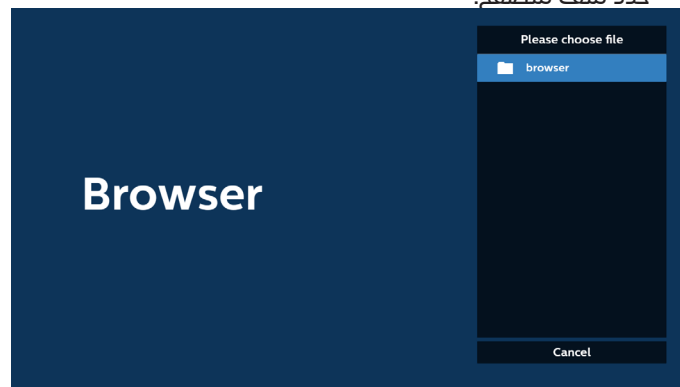
- حدد Import (استيراد).



- حدد مجلد التخزين الذي سيتم استيراد الملف منه.



• حدد ملف متصفح



Browser

٥-٠ Browser (المتصفح)

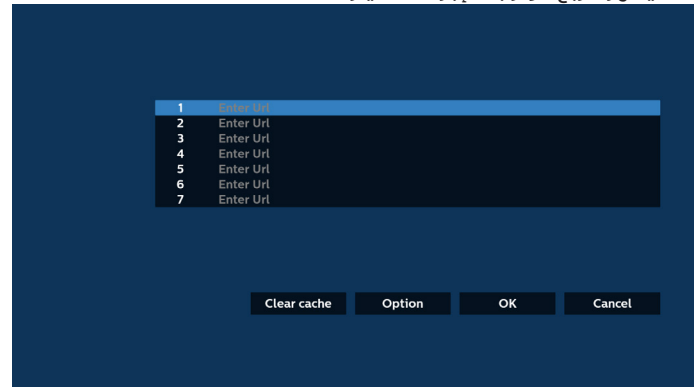
قبل استخدام هذه الميزة تأكد من اتصال النظام بالشبكة بنجاح.

- ١- الصفحة الرئيسية لتطبيق "Browser" (المتصفح) والتي تتيح إجراء الإعدادات ذات الصلة.

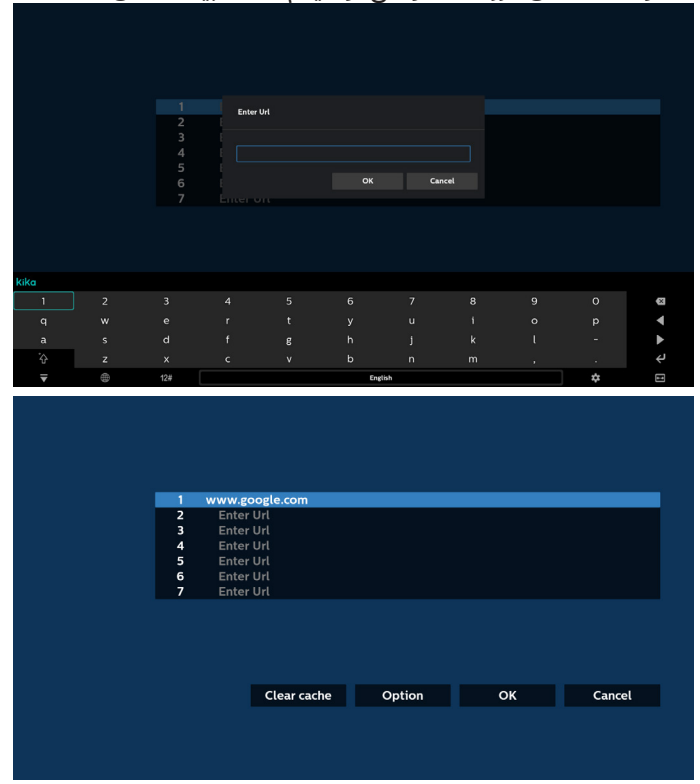


٢- اضغط على "Compose" (إنشاء) ثم ادخل الصفحة التالية.

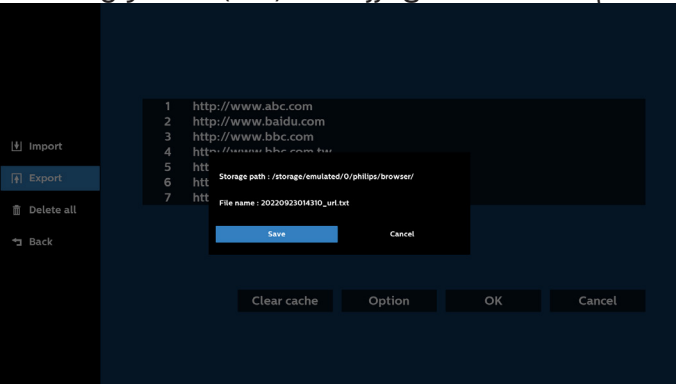
- يمكن للمستخدمين اختيار من ١ إلى ٧ يظهر مربع حوار بعد إجراء الاختيار.



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

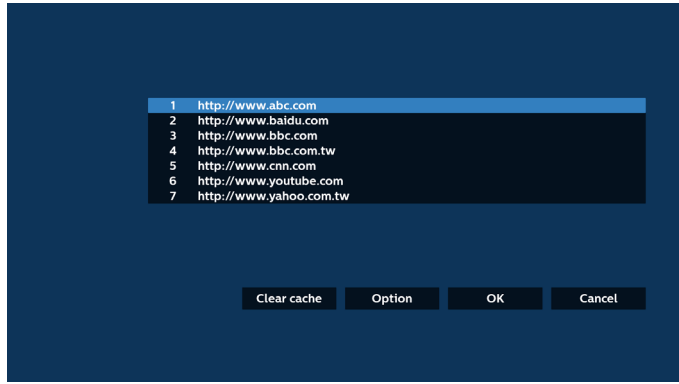


- يعرض مربع الحوار مسار الملف الذي سيتم حفظه بالإضافة إلى اسم الملف. اضغط على الزر "Save" (حفظ) لحفظ عنوان URL.

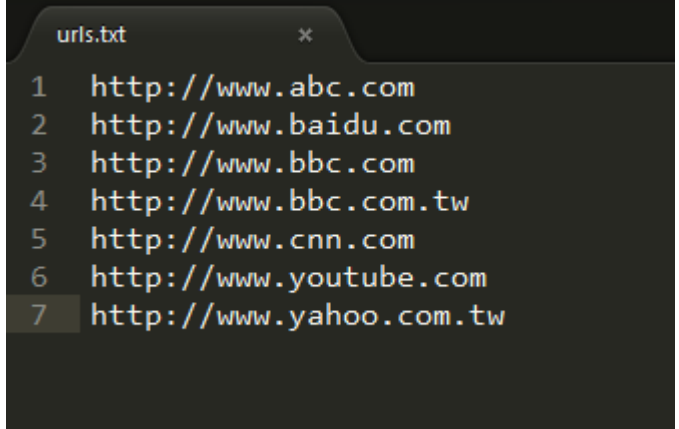


٥- اضغط على الزر "OK" (موافقة) لحفظ سجل URL.

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

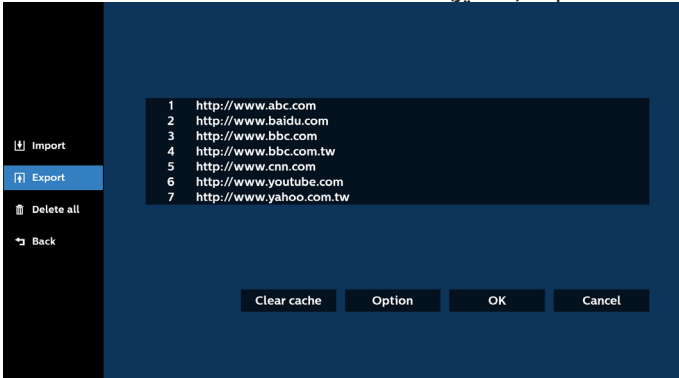


٦- تنسيق الملف المدعوم للاستيراد هو ".txt".

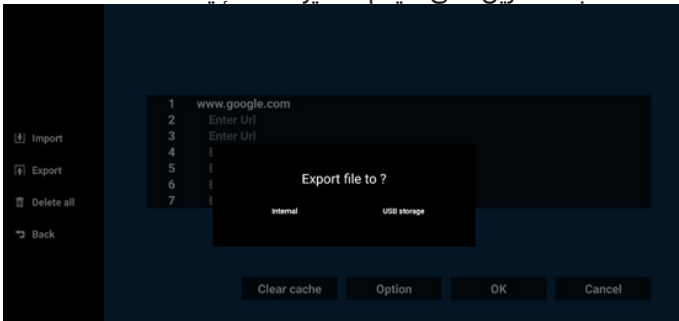


٤- تصدير:

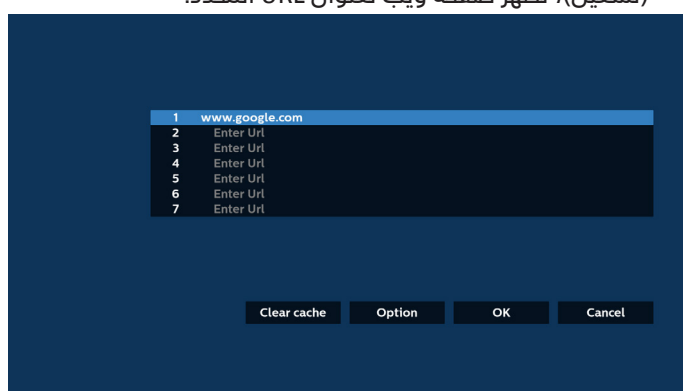
٧- عدد Export (تصدير).



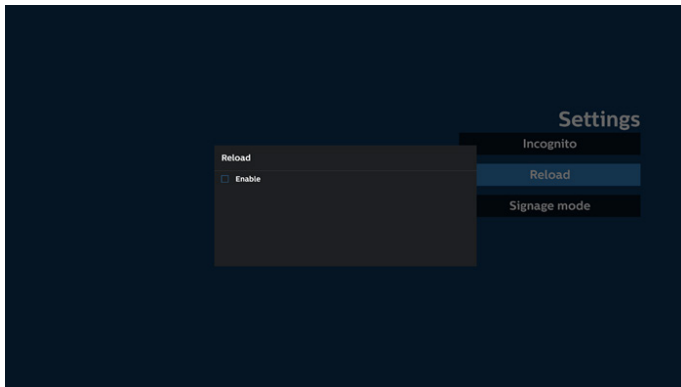
٨- عدد مجلد التخزين الذي سيتم تصدير الملف إليه.



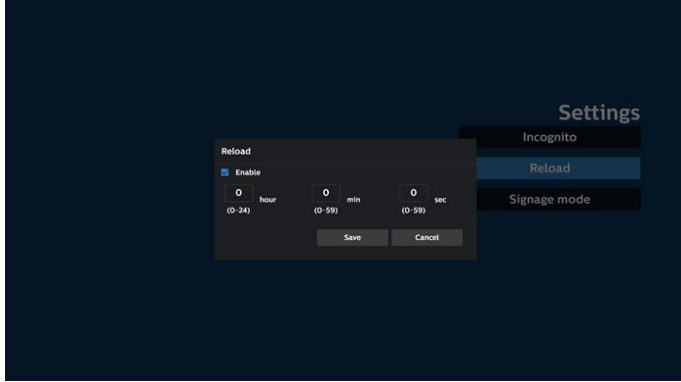
Browser



- ٦- إذا حددت عنصراً غير فارغ من قائمة عنوانين URL تظهر رسالة تسؤالك عما إذا كنت تريده تحرير عنوان URL أو تشغيله. إذا حددت "Edit" (تحرير)، يتيح مربع الحوار تحرير عنوان URL. إذا حددت "Play" (تشغيل)، تظهر صفحة ويب لعنوان URL المحدد.



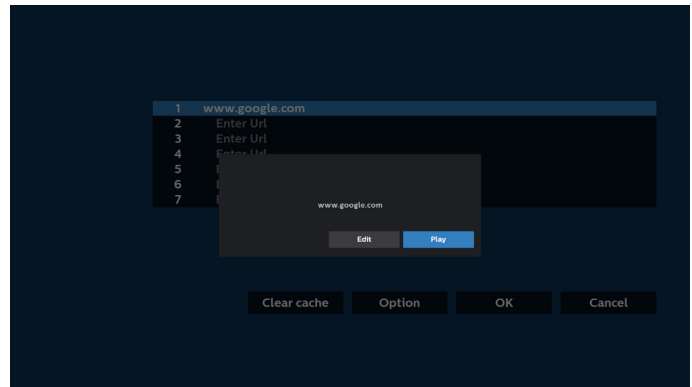
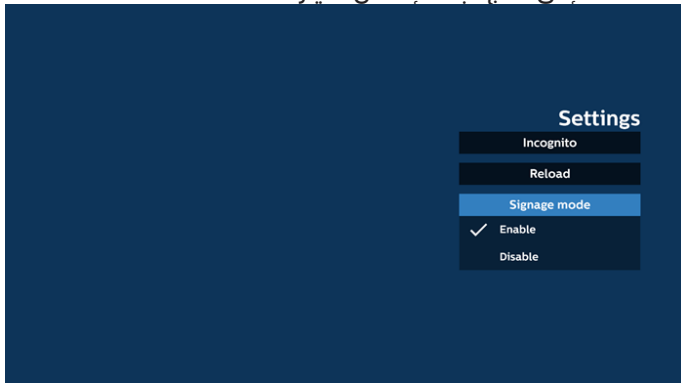
بـ- إذا كان مربع الاختيار Enable (تمكين) محدداً، يمكنك تعيين وقت إعادة التحميل.



٣-٤ Signage mode (وضع اللافتات)

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

افتح www.google.com وابحث عن "PDF demo file". انقر على ملف واحد في نتائج البحث، وسيتم تنزيل ملف PDF وفتحه. عندما يضغط المستخدم على زر "الرجوع للخلف"، تعود الشاشة إلى صفحة Compose (إنشاء) في المتصفح إذا كان الخيار ممكناً. وتعود الشاشة إلى نتائج البحث إذا كان الخيار معطلأ.



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



Browser

Incognito I-V

- أـ- Enable (تمكين): عرض صفحات الويب باستخدام وضع Incognito.
- بـ- Disable (تعطيل): عرض صفحات الويب باستخدام وضع non-.incognito



٤-٥ Reload (إعادة تحميل)

السماح للمستخدمين بتعيين وقت إعادة تحميل صفحة الويب.
أـ- إذا لم يكن مربع الاختيار Enable (تمكين) محدداً، فسيكون الوقت الافتراضي لإعادة التحميل هو ٦ ثانية.

ملاحظة:
في هذه الحالة، لا تتم إعادة تحميل صفحة الويب إلا عند تغيير حالة الشبكة.
إذا كانت الشبكة بحالة اتصال دائم، فلن يعاد تحميل صفحة الويب بعد ٦ ثانية.

ج- ستعرض صفحة الإنشاء زر "Clear cache" (مسح ذاكرة التخزين المؤقت)، ويؤدي الضغط على هذا الزر إلى مسح بيانات الصفحة الرئيسية لعنوان 1 URL والشاشة الملقطة في وحدة التخزين المحلية.

٨- تفاعل قائمة OSD مع المتصفح
٨-١ تمهيد من المصدر
عّين قائمة Configuration1 < التكوين ١ > Boot on source (تمهيد من المصدر) < عّين قائمة التشغيل في المتصفح على .. يعرض PD المستعرض إعادة التمهيد.

عّين قائمة Configuration1 < OSD (التكوين ١) > Boot on source (تمهيد من المصدر) < عّين قائمة التشغيل في المتصفح على .
سوف يظهر PD صفحة الويب التي تحتوي أول URL في تطبيق المتصفح.

٨-٢ الجدول

عّين قائمة Advanced option < OSD (الخيار متقدم) > Schedule (جدول)
(وقت التشغيل ١) Off time2 (وقت الإيقاف ٢) والدخل هو المتصفح وأي يوم تريده في الأسبوع وقائمة التشغيل.
سوف يظهر PD صفحة الويب التي تحتوي أول عنوان URL في تطبيق المتصفح في الوقت ١ وينتهي في الوقت ٢.

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

- اسم الملف: bookmarklist.txt
- المحتوى:



خطوة ٢. انسخ bookmarklist.txt إلى مجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية، يمكنك استخدام SFTP لإجراء ذلك.

- مسار الملف: /storage/emulated/legacy/philips (DL) و (PL)

مثال: /storage/emulated/legacy/philips/bookmarklist.txt
خطوة ٣. أبدأ تطبيق المستعرض، ليقوم التطبيق باستيراد الملف النصي للمستعرض تلقائياً.

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.

- التصفح دون اتصال بالإنترنت التصفح دون اتصال بالإنترنت - 13

عندما يشتمل عنوان 1 URL على عنوان محدد وعند استخدام جدول OSD لفتح صفحة ويب 1 URL، سيحفظ تطبيق المتصفح شاشة 1 URL الملقطة تلقائياً في وحدة تخزين محلية. تكرر الشاشة الملقطة كل ٥ ثوانٍ ويتم ذلك فقط ٢٠ مرة.

في حالة قطع اتصال الشبكة وفتح جدول OSD لتطبيق المتصفح، سيفتح تطبيق المتصفح شاشة 1 URL الملقطة تلقائياً من وحدة تخزين محلية.

ملحوظة:

أ- يمكن لتطبيق المتصفح حفظ شاشة 1 URL الملقطة فقط، ولا يمكن حفظ العناوين من 2 URL إلى 7.

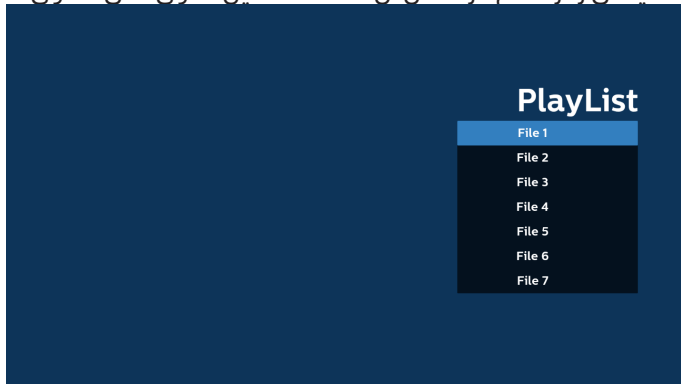
ب- وحدة التخزين المحلية: /sdcard/Download/Browser_.cache.png

- حدد الخيار "Play" (تشغيل) في الصفحة الرئيسية. ينبغي بعد ذلك تحديد قائمة تشغيل واحدة لتشغيلها من "ملف ا" حتى "ملف ٧". يعني رمز القلم الرصاص أن قائمة التشغيل تحتوى على محتوى.



- حدد "Compose" (تأليف) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي تحديد قائمة لتحريرها من "ملف ا" حتى "ملف ٧".

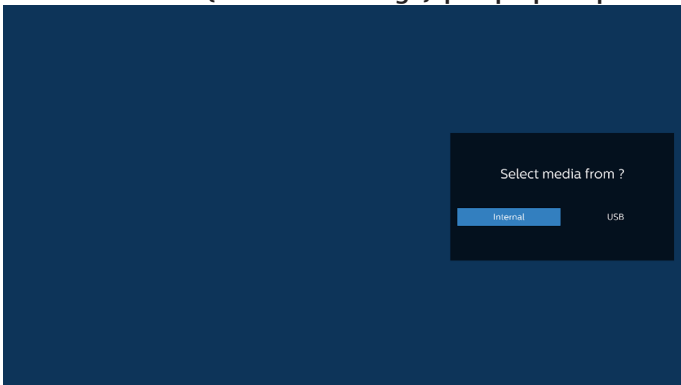
يعنى رمز القلم الرصاص أن قائمة التشغيل تحتوى على محتوى.



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

ينبغي تذكين كل ملفات الوسائل في مجلد /philips/ داخل الدليل الرئيسي. على سبيل المثال:

{root dir of storage}/philips/pdf/:pdfs



ملاحظة:

- إذا تذر العثور على وحدة تخزين USB المحمولة، فستظهر الرسالة التالية. "Please plug in USB storage" (يرجى توصيل وحدة تخزين USB).

- تتوفّر وحدة التخزين الداخلية دائمًا؛ لذا يمكن التنقل إلى الصفحة التالية.

٦-٠ PDF Player (مشغل PDF)

٦-١ دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع مشغل PDF:

- تمهد من المصدر: Input (الإدخال):

■ إذا حددت المصدر "PDF مشغل", فسينتقل النظام إلى مشغل PDF تلقائيًا بعد اكتمال عملية التمهيد.

- مشغل:

■ مشغل: الانتقال إلى الصفحة الرئيسية لمشغل PDF.

■ مشغل - مشغل PDF: الانتقال إلى مشغل PDF وتشغيل ملف ا - ملف ٧ في قائمة التشغيل تلقائيًا.

- 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 ا - ملف ٧ من قائمة التشغيل تلقائيًا.

Days of the week (أيام الأسبوع):

■ تعيين أيام الأحد والإثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.

Every week (كل أسبوع):

■ تعيين دورة الحياة.

٦-٢ تقديم مشغل PDF

- تشتمل الصفحة الرئيسية لمشغل PDF على ثلاثة خيارات: "Play" (تشغيل)، "Compose" (إنشاء) و "Settings" (الإعدادات).

Play (تشغيل): تحديد قائمة لتشغيلها.

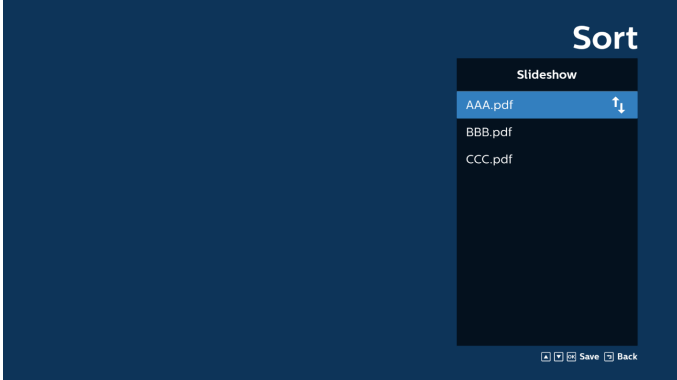
Compose (إنشاء): تحرير قائمة التشغيل.

Settings (الإعدادات): تعيين خصائص مشغل PDF.

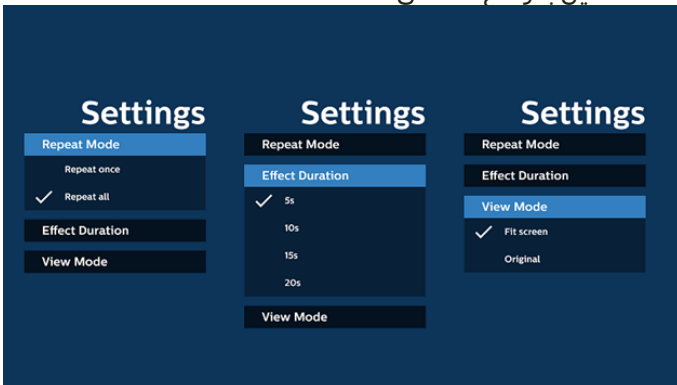
PDF Player



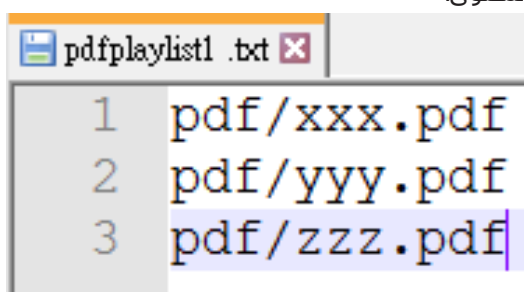
٧- إذا تم تحديد "Sort" (فرز)، يمكنك ترتيب كل ملف على حدة حسب رغبتك.



٨- حدد "Settings" (الإعدادات) من الصفحة الرئيسية، وستجد ثلاثة خيارات متاحة: "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Effect Duration" (مدة المؤثر) و "View Mode" (وضع العرض).
Effect Duration (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.
View Mode (وضع العرض): التشغيل بالاحتواء داخل الشاشة أو التشغيل بالوضع الأصلي.



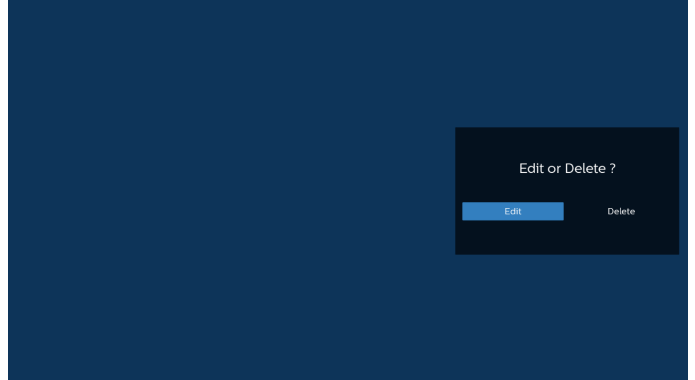
٩- كيفية تحرير قائمة PDF عبر SFTP:
خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصي لمشغل PDF.
اسم الملف: pdfplaylistX.txt، حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل.
مثال: txt.pdfplaylist1.txt.pdfplaylist
المحتوى:-



خطوة ٢. قم بنسخ pdfplaylistX.txt إلى مجلد philips داخل وحدة التخزين الداخلية، يمكنك استخدام SFTP لإجراء ذلك.

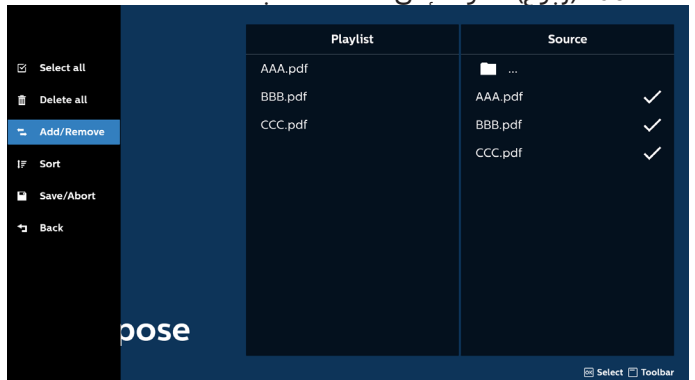
- مسار الملف: /storage/emulated/legacy/phillips/
(PL)
/storage/emulated/legacy/phillips/pdfplaylist1.txt.
مثال:

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



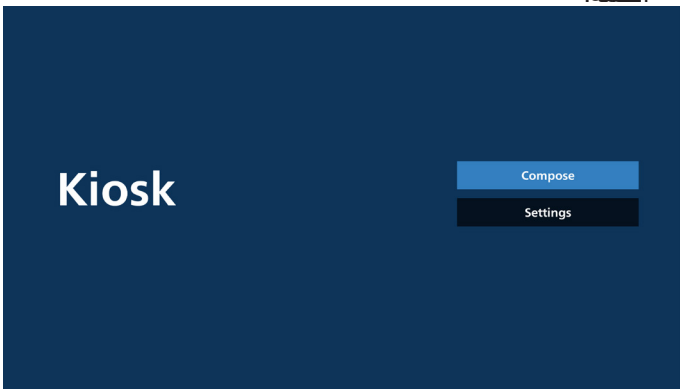
٦- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل يتم عرض قائمة على النحو التالي.
المصدر - الملفات المحفوظة في وحدة التخزين.
قائمة التشغيل - الملفات المحفوظة في قائمة التشغيل.
يمكن تشغيل الوظائف التالية من خلال المفاتيح المناظرة في وحدة التحكم عن بعد.
مفتاح Option (خيار) - بدء تشغيل شريط القوائم الجانبي.
مفتاح Play (تشغيل) - تشغيل ملف الوسائط.
مفتاح Info (معلومات) - عرض معلومات الوسائط.
مفتاح Ok (موافق) - تحديد ملف أو إلغاء تحديده.

٧- تتتوفر 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/إنها): حفظ قائمة التشغيل أو إنهاوها.
- Back (رجوع): العودة إلى القائمة السابقة.

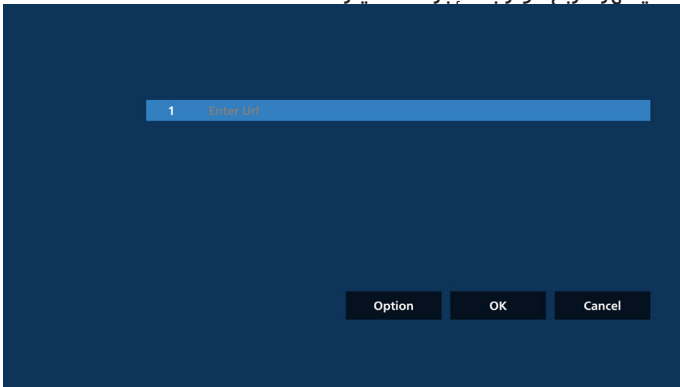


Kiosk V-0

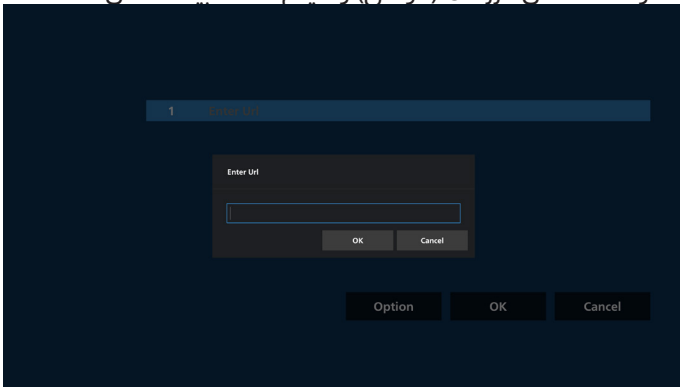
قبل استخدام هذه الميزة تأكد من اتصال النظام بالشبكة بنجاح.
١- الصفحة الرئيسية للتطبيق "Kiosk" التي تتيح ضبط الإعدادات ذات الصلة.



٢- اضغط على "Compose" (إنشاء) ثم ادخل الصفحة التالية.
اختر من الصفحة لتحرير عنوان URL. يوجد عنوان URL واحد فقط للتطبيق Kiosk. يظهر مربع حوار بعد إجراء الاختيار.



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



٤- www.google.com

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

- مثال: /storage/emulated/legacy/philips/pdf/xxx.pdf
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/yyy.pdf
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/zzz.pdf

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

ملاحظة: 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.

مفتاح تشغيل الوسائط السريع:

Play (تشغيل): تشغيل الملف.
Pause (إيقاف مؤقت): الإيقاف المؤقت.
Fast forward (تقديم سريع): التخطي إلى الصفحة التالية. إذا كانت الصفحة قريبة من نهاية الملف يتم الانتقال إلى الملف التالي.

Rewind (إرجاع): التخطي إلى الصفحة السابقة. إذا كانت الصفحة قريبة من بداية الملف يتم الانتقال إلى آخر ملف.
Stop (إيقاف): رجوع إلى أول صفحة في الملف.

مفاتيح الأسئلة Arrow keys

Up/Down/Left/Right (أعلى/أسفل/يسار/يمين): ضبط الصفحة. عندما تكون الصفحة كبيرة/صغريرة
Left (يسار): الصفحة السابقة. (عندما تكون الصفحة غير كبيرة/غير
صغيرة)
Right (يمين): الصفحة التالية. (عندما تكون الصفحة غير كبيرة/
صغيرة)

مفتاح المزج:

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

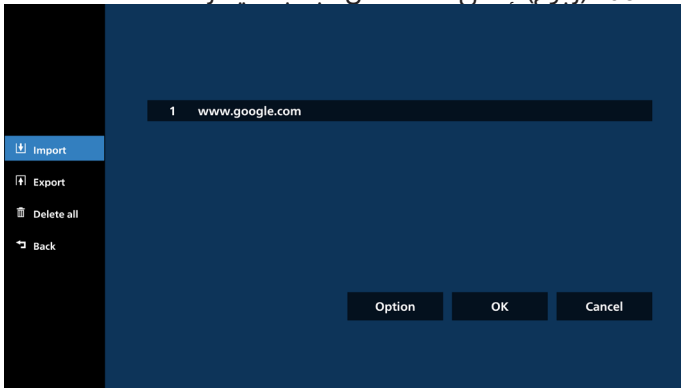
- اضغط على مفتاح رقم.

- 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.

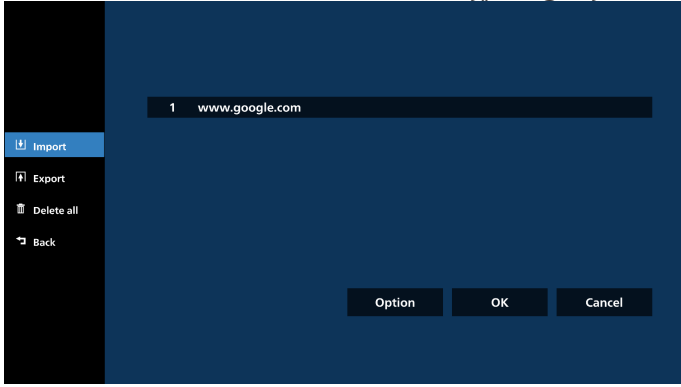
ملاحظة:

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 تزيين USB ربما يكون قد تم تغييره. من المستحسن جداً استخدام محرك أقراص USB واحد فقط عند تحرير قائمة التشغيل.

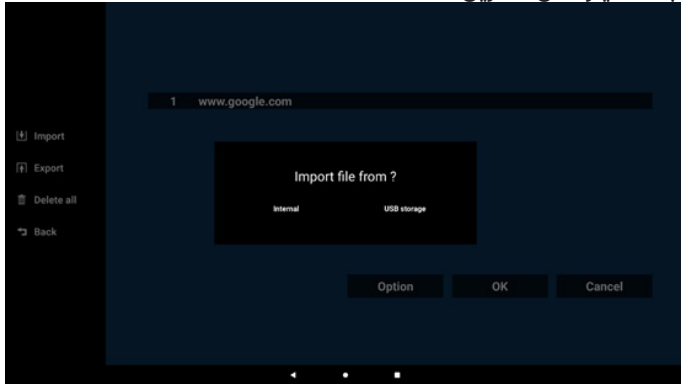
٦- Import (استيراد): استيراد ملف قائمة URL
 Export (تصدير): تصدير ملف قائمة URL
 Delete all (حذف الكل): حذف كل سجلات عنوانين URL في صفحة قائمة URL.
 Back (رجوع): إغلاق القائمة من الجانب الأيسر.



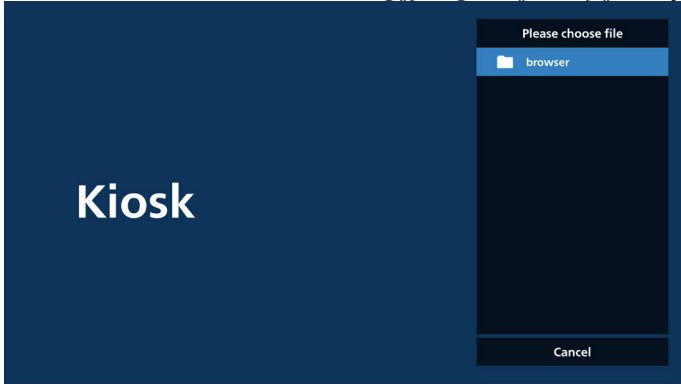
٦- أ- النقر على "استيراد"



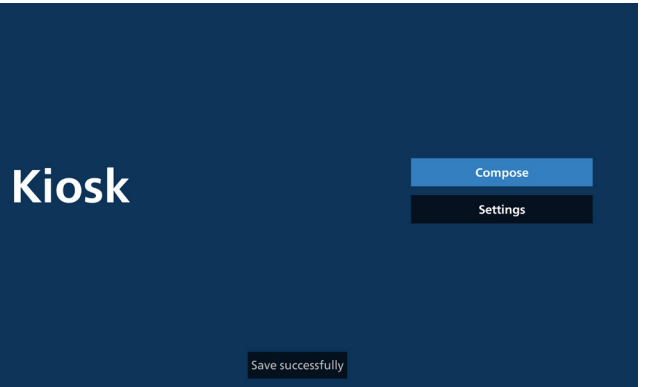
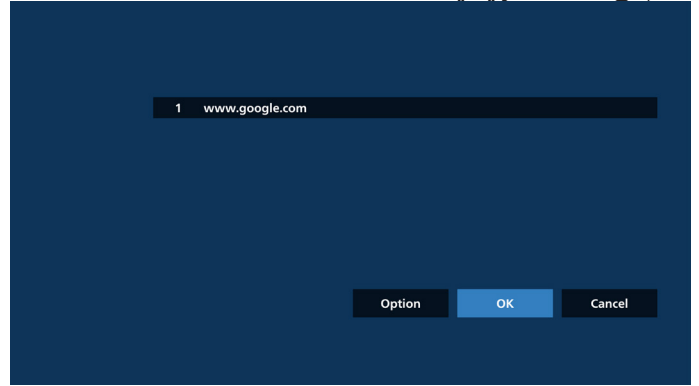
ب- اختيار مجل التخزين



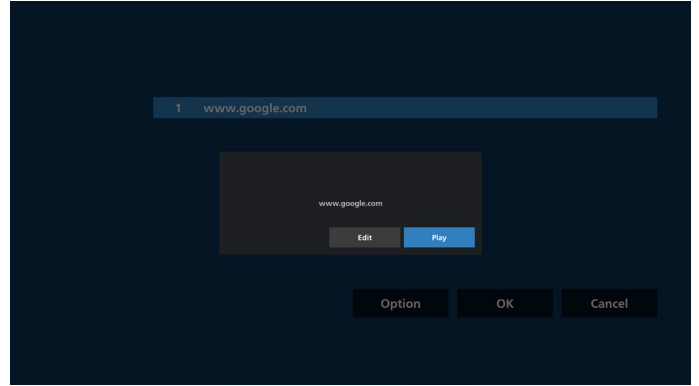
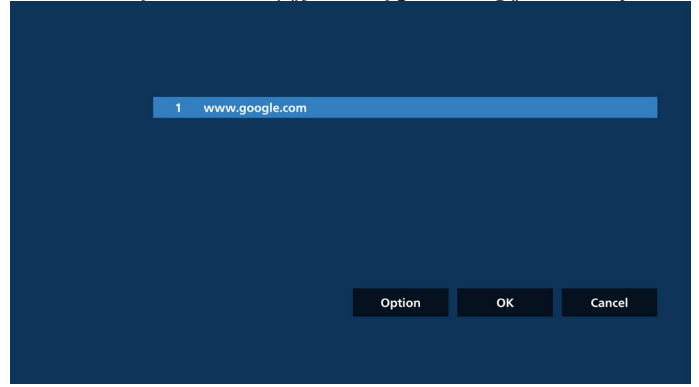
ج- اختيار ملف يتضمن عنوانين .URL



٤- اضغط على الزر OK (موافق) وسيتم حفظ سجلات URL والعودة إلى الصفحة الرئيسية.

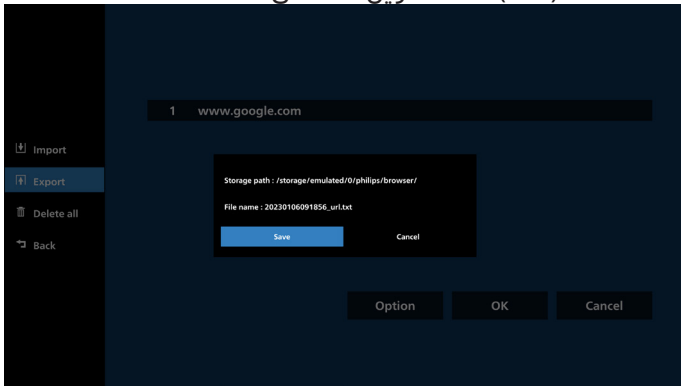


٥- في صفحة URL، إذا حددت عنصراً غير فارغ، فسيظهر مربع حوار يسألك عما إذا كنت تريده تحرير URL أو تشغيله. إذا ضغطت على "Edit" (تحديث)، فسيظهر مربع حوار لتحرير URL. إذا ضغطت على "Play" (تشغيل)، فستظهر صفحة ويب URL للعنصر.

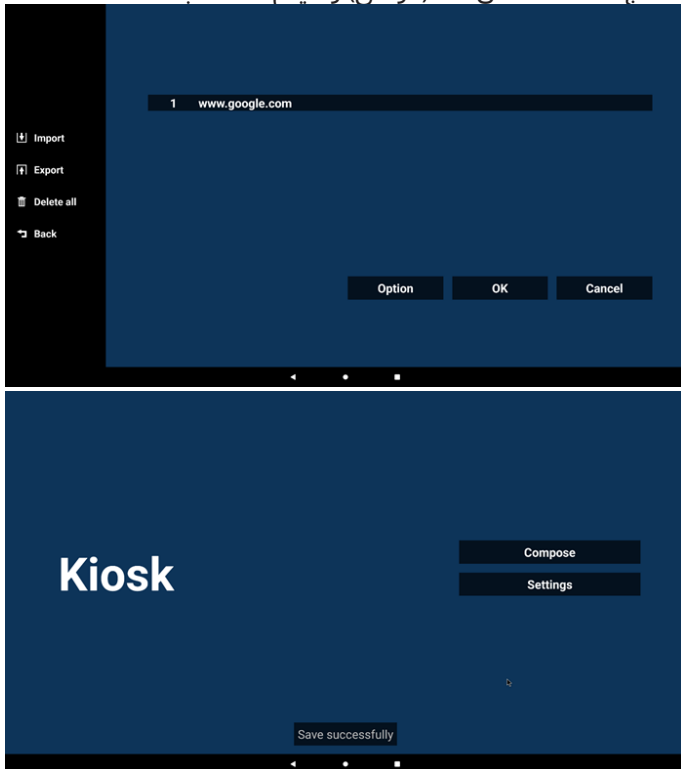


٦- خيارات الإنشاء
 اضغط على Option (الخيار) وسيتم عرض قائمة في الجانب الأيسر.

ج- سيظهر اسم الملف والمسار الذي تريد الحفظ فيه. اضغط على الزر (حفظ) لحفظ عناوين URL في الملف.



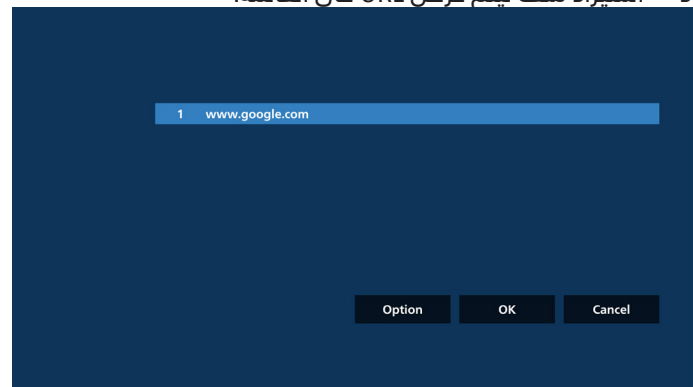
ج-ا- اضغط على OK (موافق) وسيتم حفظ سجلات Url.



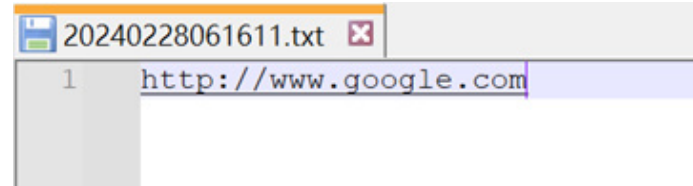
ج-ب- من صفحة قائمة Url، إذا حددت عنصراً غير فارغ، فسيظهر مربع حوار يسألك عما إذا كنت تريدين تحرير URL أو تشغيله. في حال الضغط على "Edit" (تحريك)، سيظهر مربع حوار تحرير url، وفي حال الضغط على "Play" (تشغيل)، ستظهر صفحة الويب لعنوان url الخاص بالعنصر.



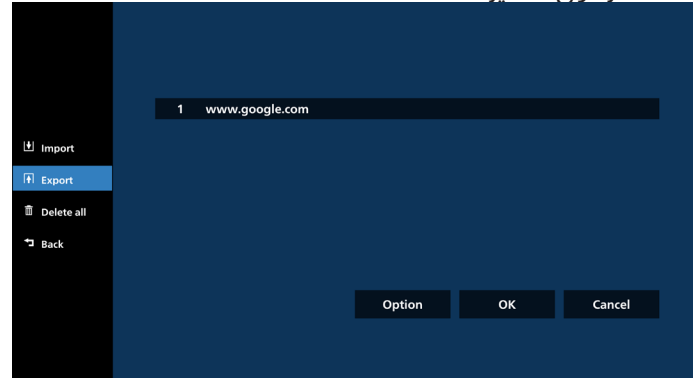
د- استيراد ملف ليتم عرض URL في القائمة.



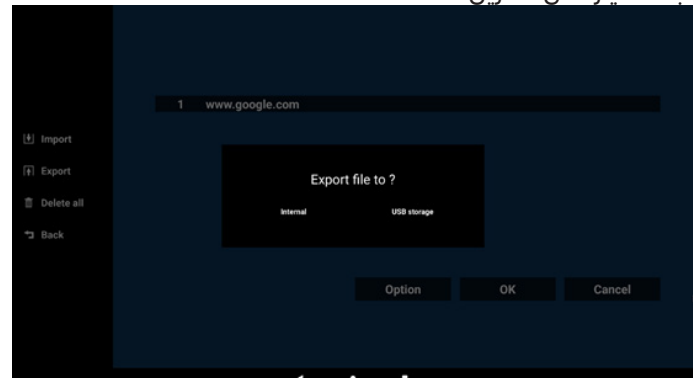
هـ تنسيق الملف المستورد ينبعي أن يديو تنسيق الملف كما في المثال أدناه، باستخدام امتداد الملف ".txt".



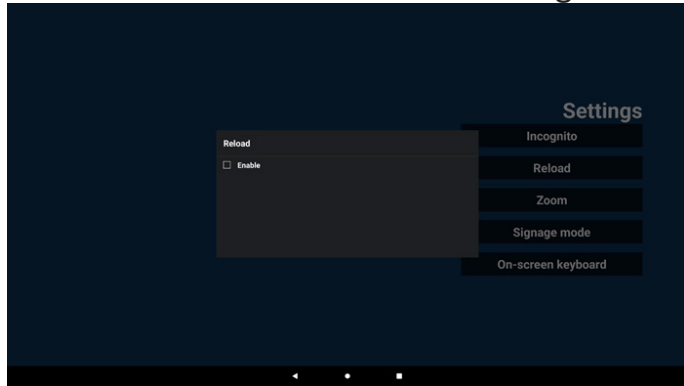
جـ التصدير
أـ انقر فوقه، تصدير.



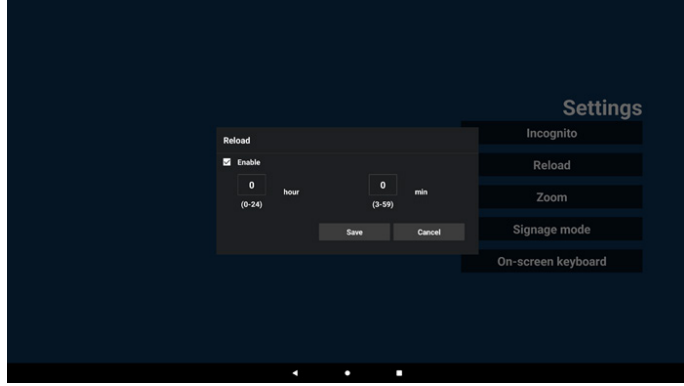
بـ اختيار محل التخزين



٥-٧ (إعادة التحميل) Reload
 السماح للمستخدمين بتعيين وقت إعادة التحميل التلقائي لصفحة الويب. ستتم إعادة تعيين وقت إعادة التحميل وإعادة بدء العد التنازلي إذا لمس المستخدم الشاشة.
 أ- في حالة إلغاء تحديد مربع اختيار التمكين، يتم تعطيل إعادة التحميل التلقائي.

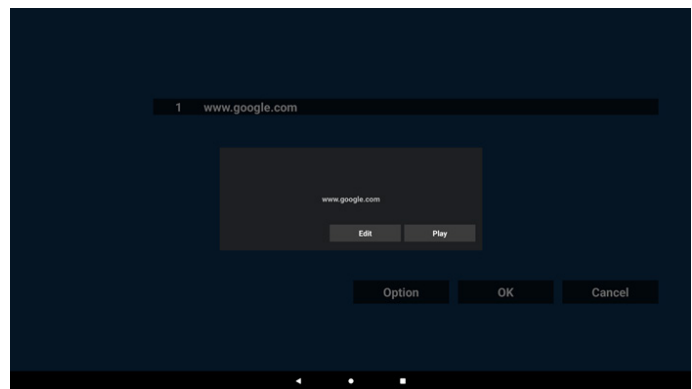


ب- في حالة تحديد مربع اختيار التمكين، يمكن للمستخدمين تعيين وقت إعادة التحميل التلقائي.



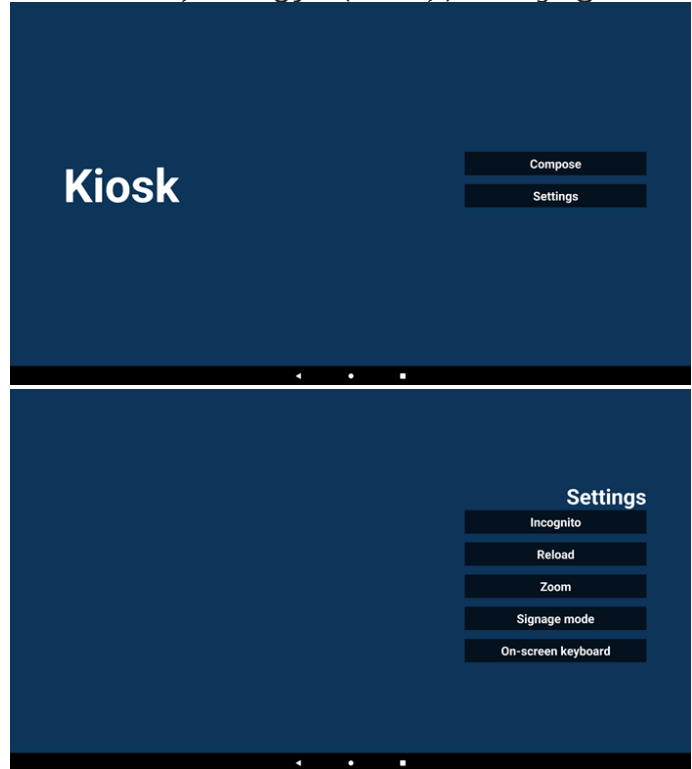
٦-٧ تكبير/تصغير
 السماح للمستخدم بتكبير صفحة ويب أو تصغيرها باستخدام إصبعين. يجب أن تدعم صفحة الويب هذا الخيار. هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي.

على سبيل المثال:
www.google.com التكبير والتصغير في الصفحة الرئيسية للموقع

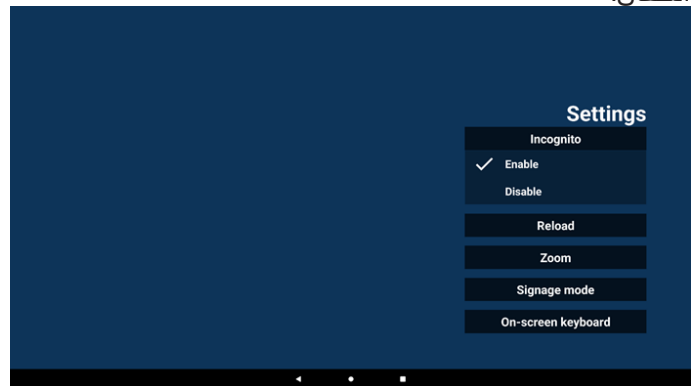


٧- الإعدادات

اضغط على "Settings" (الإعدادات) لدخول صفحة الإعدادات.



٨-١ Incognito (التخفي)
 حدد الخيار "Enable" (تمكين) لعرض صفحات الويب باستخدام وضع التخفي.
 حدد الخيار "Disable" (تعطيل) لعرض صفحات الويب باستخدام وضع عدم التخفي.



-٥ Schedule (الجدول)

تعيين قائمة OSD => خيار متقدم => الجدول => وقت التشغيل ١ ووقت الإيقاف ٢ والدخل هو Kiosk وأي يوم تريده في الأسبوع وقائمة التشغيل.

أحياناً، حدد المربع الأيمن.

سيعرض PD صفحة الويب التي تحتوي عنوان URL في تطبيق Kiosk في الوقت ١ والانتهاء في الوقت ٢.

ملاحظة:

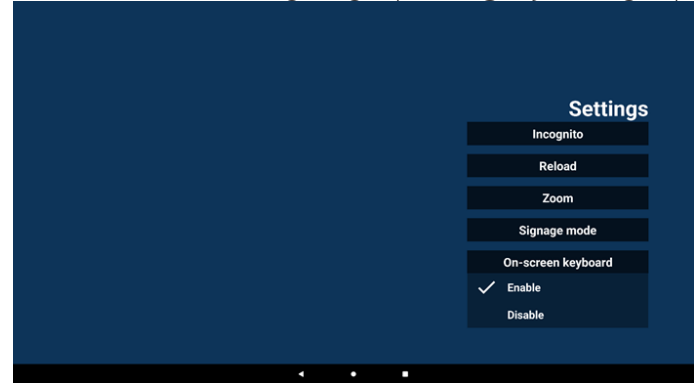
- أ- باستطاعة تطبيق Kiosk حفظ البيانات من الصفحة الرئيسية لعنوان ١ URL فقط.
- ب- لتحرير ١ يتعين على المستخدم فتحه من كل التطبيقات أو URL (الإعدادات) -> Settings (شاشة اللفات) Android Source <- إعدادات المصدر) <- Kiosk <- (Android <- (.
- ج- إذا تم بدء Kiosk من قائمة المصدر، فسيفتح Kiosk عنوان URL تلقائياً.
- د- إذا لم يتم تحرير عنوان ١ URL، فسيعرض Kiosk صفحة رئيسية عند بدئه من قائمة المصدر.

٤- وضع اللفات
العودة إلى صفحة Kiosk الرئيسية بينما يعود المستخدم من نشاط آخر في APK. عندما يكون هذا الخيار معطلًا، ستبقى شاشة Kiosk في آخر صفحة ويب. يجب أن تدعم صفحة الويب هذا الخيار الممكن بشكل افتراضي.

على سبيل المثال: افتح ملف PDF demo file "www.google.com" وابحث عن "PDF demo file". انقر على ملف PDF واحد في نتائج البحث وسيتم فتحه في متصفح PDF. عندما يضغط المستخدم على زر "الرجوع" في شريط التنقل، سيعرض Kiosk الصفحة الرئيسية إذا كان الخيار ممكناً. أما إذا كان الخيار معطلًا، فسيعرض Kiosk صفحة نتائج البحث.



٥- On-screen keyboard (لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة)
يُستخدم هذا الخيار لتمكين/ تعطيل عرض مدر رقيقة الإدخال (IME) في صفحة الويب. إذا عُطل المستخدم هذا الخيار، فلن يظهر مدر رقيقة الإدخال عند النقر على منطقة إدخال النص.

**٦- تفاعل قائمة مع OSD**

- أ- Boot on source (تمهيد من المصدر)
عِين قائمة Configuration1 => OSD (التكوين ١) => Boot on source (تمهيد من المصدر) Input is Kiosk => (الدخل هو Kiosk) قائمة التشغيل هي . (لا يمكن تغييرها)
سيتم عرض صفحة الويب التي تحتوي عنوان URL في تطبيق Kiosk في الوقت ١ والانتهاء في الوقت ٢.

٨-٤ Force Restart Custom APP (فرض إعادة تشغيل التطبيق المخصص)

يمكن للنظام رصد مدى توفر التطبيق المخصص أو تعطله عند "تمكين" "Force restart custom app" (فرض إعادة تشغيل التطبيق المخصص). وإذا لم يتوفّر التطبيق المخصص وتم تعيين "Boot on Source" (تمهيد من المصدر) على "Custom app" (تطبيق مخصص) فسيحاول النظام بدء تشغيل التطبيق المخصص مرة أخرى. التعطيل هو الإعداد الافتراضي.

٨-٥ Custom App (التطبيق المخصص)

يمكن للمستخدم إعداد التطبيق لـ مصدر العميل.

٨-٥-١ تشغيل قائمة OSD:

المصدر -> مخصص RCU

إذا تم تعيين APK مخصص، فسيفتح PD تطبيق العميل عند تبديل المصادر إلى وضع العميل.

إذا لم يتم تعيين APK لمصدر مخصص، فسيعرض النظام الشاشة الرئيسية عند التبديل إلى مصدر الدخل المخصص.

٨-٥-٢ تهيئة مصدر مخصص

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

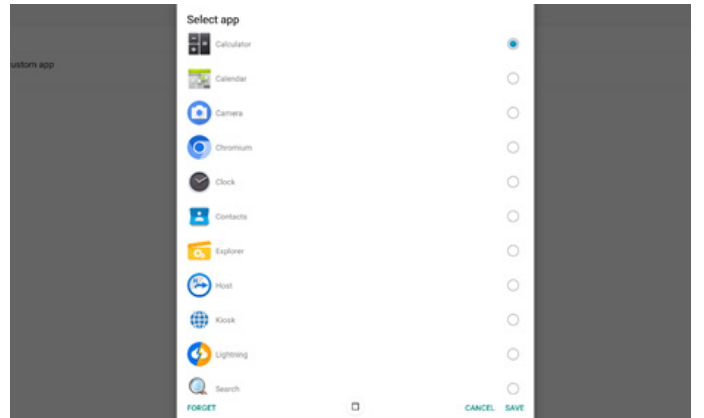
يمكن للمستخدم إعداد مجموعة أدوات APK لمصدر مخصص. وسيتم بدء تشغيل مجموعة أدوات APK المحددة عند التبديل إلى مصدر الدخل المخصص. إذا لم يتم تعيين APK لمصدر مخصص، فسيعرض النظام الشاشة الرئيسية عند التبديل إلى مصدر الدخل المخصص.



إذا قام المستخدم بإعداد APK لمصدر التطبيق المخصص، فسيعرض اسم APK. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فذلك يعني أن المستخدم لا يقوم بإعداد التطبيق المخصص.

٨-٥-٣ Select app (تحديد تطبيق)

تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.



ملحوظة: لن يتم عرض معظم ملفات APK المثبتة مسبقاً للنظام في القائمة. قم فقط بسرد ملفات APK التي قام المستخدم بتنشئتها يدوياً وملفات APK القابلة للإزالة.

الأزرار:

(١)- FORGET (تجاهل)

مسح تطبيق المصدر المخصص. حيث ستظهر الأيقونة باللون الرمادي إذا لم يتم تعيين تطبيق مصدر مخصص.

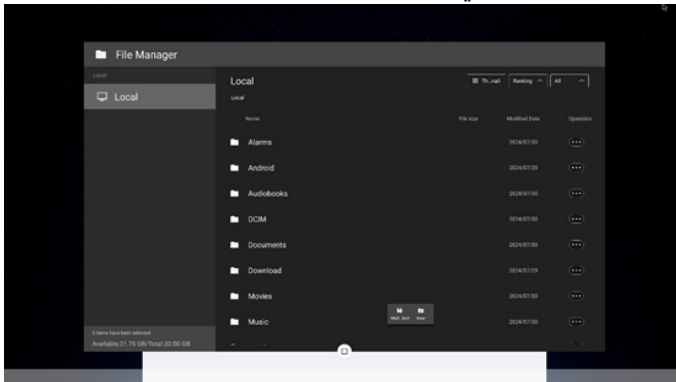
(٢)- CANCEL (إلغاء)

لن يتم عمل أي شيء وسيتم إغلاق مربع الحوار.

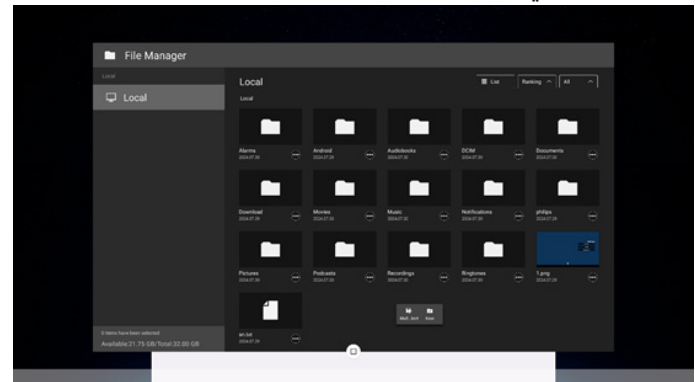
(٣)- SAVE (حفظ)

انقر فوق SAVE (حفظ) لاختيار ملف APK المحدد كتطبيق مصدر مخصص. يتغول إلى اللون الرمادي الباهت في حالة عدم توفر تطبيق قابل للتحديث.

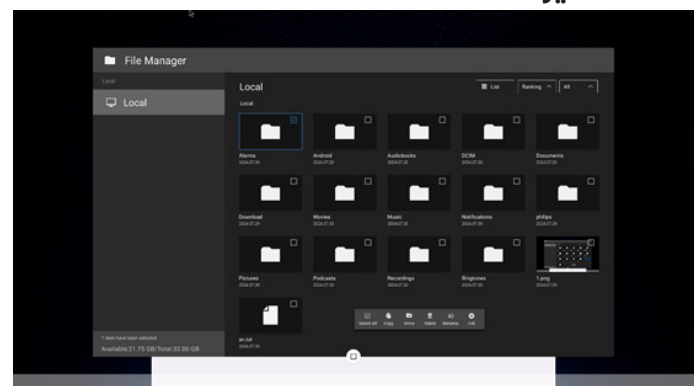
يتم عرض الملفات في وضع الصورة المصغرة.



٦-١ مدیر الملفات (File Manager)
الدخول: في صفحة التطبيق، انقر على رمز مدير الملفات لدخول مدير الملفات الأصلي.

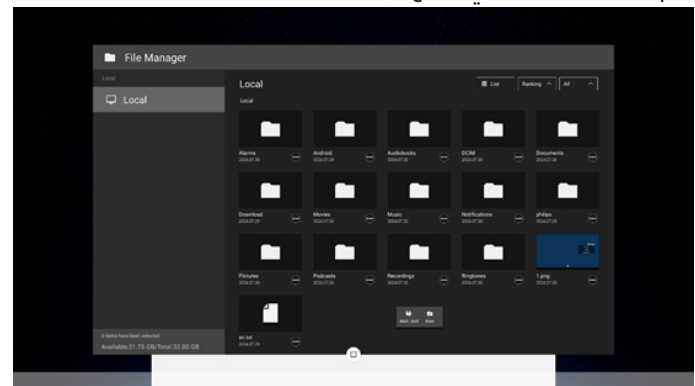


٦-١ مدیر الملفات



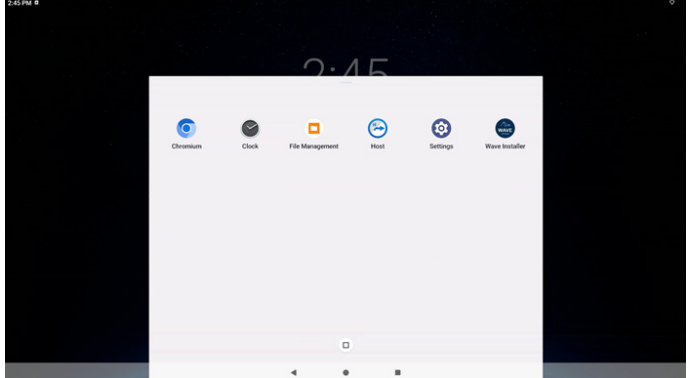
حدد ملفاً وأعد تسميته أو نسخه أو لصقه أو قصه أو حذفه.

٦-٢ تبديل العرض
يتم عرض الملفات في وضع القائمة.



-٧- تعيين واجهة المستخدم

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

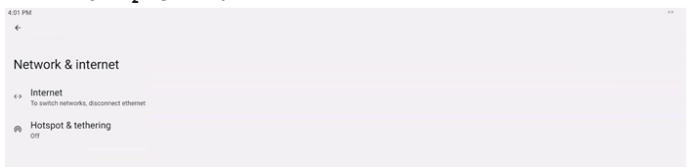


ت تكون قائمة الإعدادات من العناصر التالية:

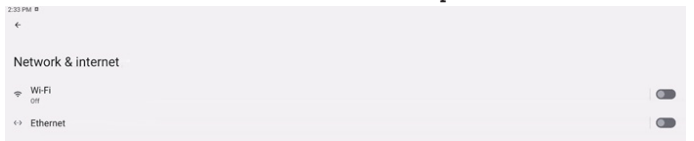
- (١) Network & Internet (الشبكة والإنترنت)
- (٢) Connected Devices (الأجهزة المتصلة)
- (٣) Signage Display (شاشة اللافتات)
- (٤) Apps (التطبيقات)
- (٥) Display (العرض)
- (٦) Accessibility (إمكانية الوصول)
- (٧) Security (الأمان)
- (٨) System (النظام)
- (٩) About (حول)



I-٧- Network & Internet (الشبكة والإنترنت)



I-١-٧- Internet (الإنترنت)



١-١-٧- (Wi-Fi) Wi-Fi

الإعدادات -> الشبكة والإنترنت -> Wi-Fi

ملاحظة هامة: لا يتتوفر هذا الخيار إلا عند تركيب دونجل USB Wi-Fi أو إزالته.

تمكين Wi-Fi

تمكين اتصال Wi-Fi أو تعطيله من خلال المفتاح الرئيسي في المدعوم، أعد تشغيل الجهاز عند تركيب دونجل USB Wi-Fi أو إزالته.

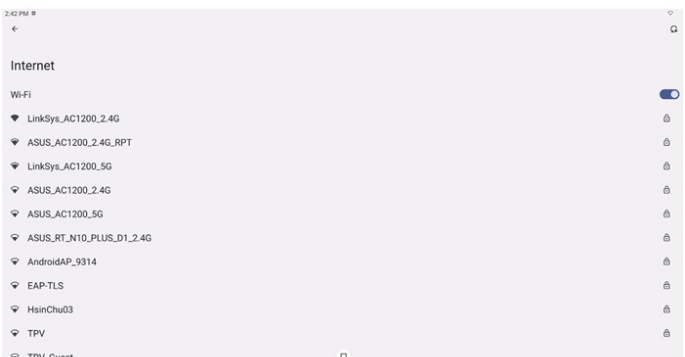
إيقاف التشغيل



تشغيل Wi-Fi



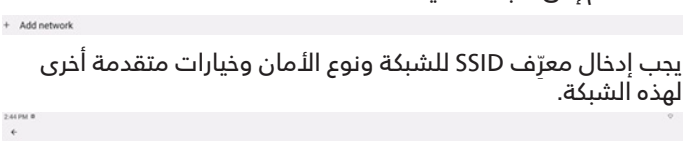
في قائمة الشبكات المتاحة، حدد نقطة وصول (AP) متصلة بشبكة لاسلكية موجودة.



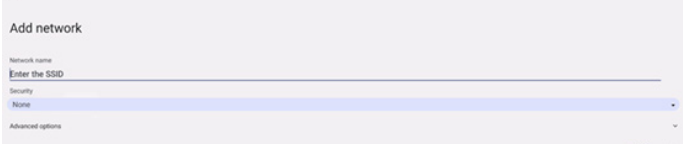
انقر على نقطة الوصول للاتصال بها، وسيُنْتَقِ مربع حوار في النظام إذا لزم إدخال كلمة مرور لهذه الشبكة.



يوجد عنصر "Add network" (إضافة شبكة) في نهاية القائمة. إذا كانت الشبكة مدرجة في القائمة، فاستخدم العنصر "إضافة شبكة" للانضمام إلى شبكة مخفية.

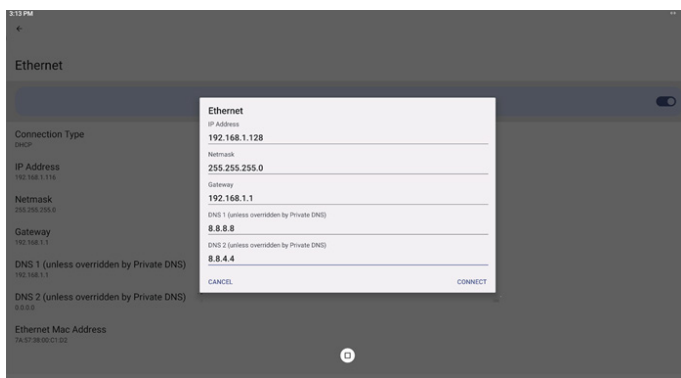


يجب إدخال معرف SSID للشبكة ونوع الأمان وخيارات متقدمة أخرى لهذه الشبكة.



ملاحظة:

عند تمكين شبكة Wi-Fi، سيتم تعطيل الإيثرنت تلقائياً.

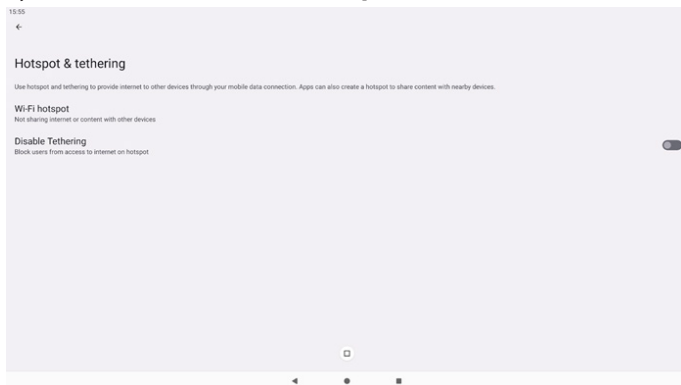


ملاحظة:

- ١- يرجى إدخال عنوان IPv4 في كل الحقول بحيث يستخدم صيغة النقطة العشرية ويتكون من أربعة أرقام عشرية في نطاق من .٢٠٠٩ ومحضولة بنقطة.

٤-١-٧ (نقطة الاتصال والربط) Hotspot & tethering

Settings (الإعدادات) <- Network & Internet (الشبكة والإنترنت) <- Hotspot & tethering (نقطة الاتصال والربط) ملاحظة هامة: لا يظهر هذا الخيار إلا عند تركيب دونجل Wi-Fi المدعوم.



٤-١-٨ (نقطة اتصال WiFi) WiFi Hotspot

Settings (الإعدادات) <- Network & Internet (الشبكة والإنترنت) <- WiFi Hotspot (نقطة اتصال WiFi) <- WiFi Hotspot (نقطة اتصال WiFi)

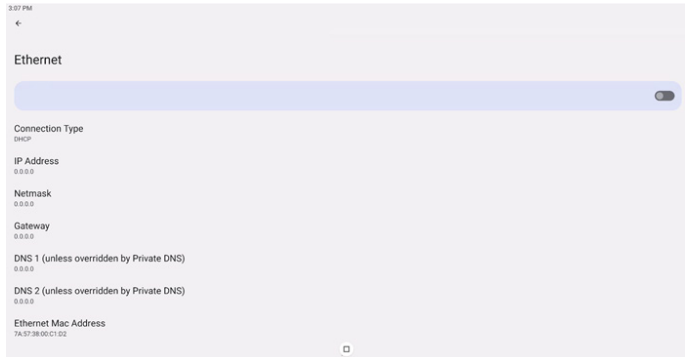


٤-١-٩ (استخدم نقطة اتصال WiFi) Use WiFi hotspot

عند تمكين هذا الإعداد، سيتم إيقاف تشغيل اتصال WiFi ويصبح الاتصال عبر نقطة وصول (AP) عبر نقطة اتصال. يمكن انضمام أجهزة

Ethernet ٤-١-١-٥ (إيثرنت)
Settings (الإعدادات) <- Network & Internet (الشبكة والإنترنت) <- Internet (إيثرنت) <- Ethernet (إيثرنت)
تمكين إيثرنت

تمكين اتصال إيثرنت أو تعطيله من خلال Settings (الإعدادات) <- Network & Internet (الشبكة والإنترنت) <- Internet (إيثرنت).
ز تبديل الإيثرنت بين التشغيل وإيقاف التشغيل.



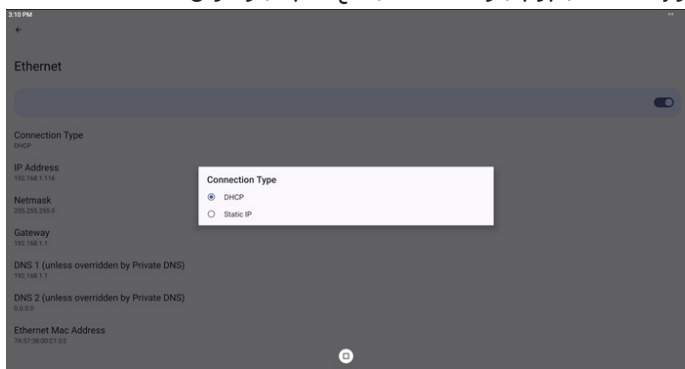
يستخدم النظام بروتوكول DHCP بشكل افتراضي للاتصال بالشبكة.
معلومات الاتصال (لا يمكن تحرير الخيارات عندما تظهر بلون رمادي باهت).

- أ- IP Address (عنوان IP)
- ب- Gateway (البوابة)
- ج- Netmask (قناع الشبكة)
- د- DNS 1
- هـ- DNS 2
- و- Ethernet Mac Address (عنوان Mac لليثرنت)



ملاحظة:
سيتم تعطيل اتصال WiFi تلقائياً عند تمكين اتصال إيثرنت.
عنوان IP الثابت لليثرنت

عند تغيير Connection Type (نوع الاتصال) إلى "Static IP" (عنوان IP الثابت)، يمكن للمستخدم تعين Ethernet IP Address (عنوان IP لليثرنت) DNS 1 (اللواء) (قناع الشبكة) وعنوان Netmask (اللواء) (Gateway).



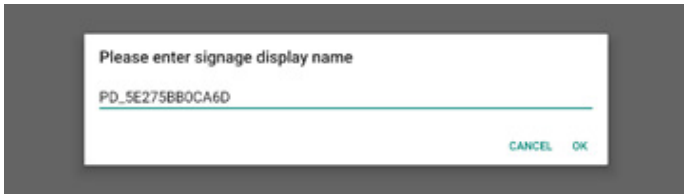
١-٣-٧ General Settings (الإعدادات العامة)

إعدادات (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> General Settings (الإعدادات العامة)
 إعداد اسم Signage Display (شاشة اللافتات) و User Logo (شعار المستخدم) Screenshot (لقطة الشاشة) و Floating menu (القائمة المتحركة) Gestures (الإيماءات).



إعدادات Signage Display Name (اسم شاشة اللافتات) -> شاشة اللافتات -> الإعدادات العامة -> اسم شاشة اللافتات

إعداد اسم PD والاسم الافتراضي وعنوان MAC الخاص بالإيثرنت مع البادئة "PD_". على سبيل المثال: "PD_000b12223398". الحد الأقصى لطول الاسم هو ٣٦ حرفاً بتتنسق UTF8. انقر لإعادة التسمية.



شعار التمهيد Boot Logo

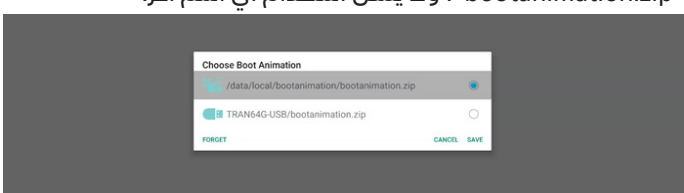
تعين الرسوم المتحركة الشخصية للتمهيد لظهور عند تشغيل النظام. يمكن للمستخدم إعداد شعار تمهيد الجهاز (الرسم المتحرك للتمهيد) عند تعين OSD Menu (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) -> Configuration 2 (التكوين ٢) -> Logo (الشعار) على وضع "User" (المستخدم). إذا لم يكن "Logo" (الشعار) معيناً على وضع "User" (المستخدم)، فلا يمكن للمستخدم تحديد رسم متدرك مخصص.



عند تعينه على وضع "User" (المستخدم) يصبح "Animation" (اختيار الرسم المتحرك للتمهيد) متوفراً.

عندما يكون Logo (الشعار) معيناً على وضع "User" (المستخدم)، فسيتعطل النظام شعار Philips الافتراضي ويُستخدم بدلاً منه ملف الرسم المتحرك للتمهيد المحدد من قبل المستخدم، إذا لم يعيّن المستخدم ملف رسم متدرك للتمهيد لوضع المستخدم، فسيتم عرض الرسم المتحرك للتمهيد من Philips أثناء وقت التمهيد.

انقر على Choose Boot Animation (اختيار الرسم المتحركة للتمهيد) لينتقل مربع حوار يتيح للمستخدم تحديد ملف رسم متدرك للتمهيد. سيفحص النظام الملفات في وحدة تخزين USB تلقائياً. يجب تعين اسم ملف الرسم المتحرك للتمهيد بالصيغة "bootanimation.zip"، ولا يمكن استخدام أي اسم آخر.



يمكن العثور على جميع ملفات الرسوم المتحركة المتوفرة للتمهيد في المجلد التالي:

- /File under /data/local/bootanimation

Wi-Fi عميلة أخرى ومشاركة الشبكة. يمكن للمستخدم إعداد معلومات تفصيلية لنقطة اتصال Wi-Fi عند تمكين "نقطة اتصال Wi-Fi".

إعدادات معلومات نقطة اتصال Wi-Fi



Hotspot name (اسم نقطة الاتصال): هو المعرف SSID ويجب أن يتوافق مع المعاشرة IEEE 802.11. يوصى باستخدام مجموعات أرقام ثنائية من ٣ إلى ٦ A-UTF.

Security (الأمان): يوفر النظام بروتوكول أمان WPA2 PSK و NONE و WPA2 PSK لأنه أكثر أماناً من NONE.

Hotspot password (كلمة مرور نقطة الاتصال): يتم إنشاؤها عشوائياً للجهاز العملية الأخرى للاتصال بشكل افتراضي. يمكن للمستخدم أيضاً تعين كلمة مرور جديدة يدوياً.

Turn off hotspot automatically (إيقاف تشغيل نقطة الاتصال تلقائياً)



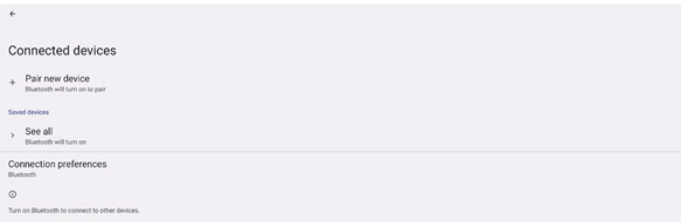
عند تمكين هذه الميزة، سيتم إلغاء تشغيل نقطة الاتصال تلقائياً في حالة عدم اتصال أي جهاز بها لفترة زمنية محددة. بذلك من شأنه منعبقاء نقطة الاتصال في حالة تشغيل دون ضرورة عندما لا تكون قيد الاستخدام.

Disable Tethering (تعطيل الرابط)

يمكن للجهاز استخدام بيانات الجوال افتراضياً للوصول إلى الشبكة عبر نقطة اتصال. إذا تم تمكين هذا الخيار، فسيمنع النظام الأجهزة من الوصول إلى الشبكة عبر نقطة اتصال.

٢-٧ Connected devices (الأجهزة المتصلة)

إظهار الأجهزة المتصلة عبر Bluetooth .Bluetooth



٣-٧ Signage Display (شاشة اللافتات)

إعدادات -> شاشة اللافتات، للإعدادات معظم ميزات شاشة اللافتات.





بعد تمكين هذه الميزة، يمكنك تعين الفاصل الزمني بين كل لقطة شاشة وأخرى، ويمكنك أيضًا تعين المجلد الوجهة الذي سيتم حفظ الشاشة الملتقطة فيه. وبخبارك الخيار "Save to" (حفظ إلى) " بأن صور لقطات الشاشة سيتم حفظها في وحدة التخزين الداخلية ولا يمكن تغييرها يدوياً.

ملاحظة:

١- سيتم حذف صور لقطات الشاشة تلقائياً في الحالات التالية:

(أ)- تعين وقت بدء ميزة لقطة الشاشة على ٣٠ دقيقة.

(ب)- بدء لقطة الشاشة في الثانية ٤ من الدقيقة.

(ج)- إذا قررت إزالة صور لقطات الشاشة كل أسبوع، فسيتم تغيير بيانات حذف الصور إلى اليوم الذي طبقت فيه الإعداد الخاص بميزة لقطة الشاشة. على سبيل المثال: إذا حدثت الاثنين من كل أسبوع ليكون يوم إزالة الصور، ثم غيرت إعدادات أخرى في ميزة لقطة الشاشة يوم الجمعة، فسيتم تغيير يوم إزالة الصور إلى يوم الجمعة (اليوم الموافق لوقت النظام الحالي).

٢- وضع السكون (تعليق النظام) وميزة لقطة الشاشة:

يتم تعليق ميزة لقطة الشاشة عندما يدخل النظام في وضع السكون، ويؤدي ذلك إلى تعليق وظيفة إرسال لقطة الشاشة بالبريد. وستتم إعادة تشغيل الميزات المتعلقة بلقطة الشاشة عندما يدخل النظام في وضع التشغيل.

(١)- Interval (الفواصل الزمنية)

تعين الفاصل الزمني بين كل لقطة شاشة وأخرى، علماً بأن الخيارين المتوفرين هما ٣٠ و ٦٠ دقيقة.



٣- (وقت البدء) Start Time

تعين وقت البدء في يوم معين لبدء وظيفة لقطة الشاشة. تأكد من النقر على الزر "Save" (حفظ) قبل مغادرة مربع الحوار؛ وإلا، فلن يتم حفظ الإعدادات التي أجريتها. يجب أن يكون وقت البدء أقل من وقت الانتهاء. وستظهر حينئذ رسالة منبثقة لإخبارك إذا كانت القيمة غير صالحة.



ملف الرسم المتحرك للتمهيد المنسوخ من USB.

٤- الملف الموجود ضمن{/USB_STORAGE_VOLUME_NAME}: ملف الرسم المتحرك للتمهيد المحفوظ في وحدة تخزين USB.

خيارات مربع الحوار:

١- FORGET (تجاهل)

مسح /data/local/.bootanimation/ لن يتم استخدام الرسم المتحرك للتمهيد المخصص أثناء عملية تمهيد النظام.

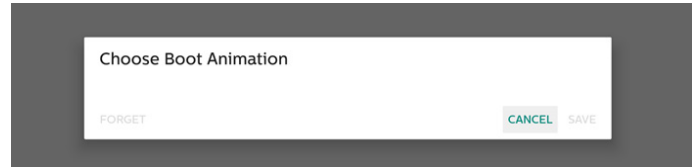
٢- CANCEL (إلغاء)

إلغاء الأمر وإغلاق مربع الحوار.

٣- SAVE (حفظ)

نسخ الملف المحدد إلى ./data/local/bootanimation/. بإجراء ذلك، يمكن للمستخدم إزالة وحدة التخزين الخارجية (USB). يستخدم النظام ملف الرسم المتحرك للتمهيد الموجود ضمن /data/local/bootanimation/

إذا لم يعثر النظام على أي ملف bootanimation.zip ضمن وحدة التخزين الخارجية (USB) و./data/local/bootanimation/. بذلك يشير إلى أن قائمة الملفات فارغة. وسيظهر الزران "SAVE" (حفظ) و"FORGET" (تجاهل) بلون رمادي باهت للدلالة على تعطيلهما، ويتعين على المستخدم فحص المحتوى المحفوظ في ذاكرة USB. انقر على الزر "CANCEL" (إلغاء) لاغلاق مربع الحوار، وأعد تركيب ذاكرة USB.



إذا كان المجلد /data/local/bootanimation/ فارغاً، بذلك يعني أن ملف bootanimation.zip لم يتم حفظه من قبل المستخدم. وسيظهر شعار Philips الافتراضي أثناء عملية تمهيد النظام.

عند العثور على "bootanimation.zip" في وحدة التخزين الخارجية، سيظهر مربع حوار يعرض قائمة الملفات.



إذا أمكن العثور على الملف "bootanimation.zip" في المجلد /data/local/bootanimation/.، فسيعرض مربع الحوار المنبثق لك الملف باعتباره الخيار الأول. وسيشير ذلك ببساطة إلى أن المستخدم قد حفظ الملف "bootanimation.zip" (حفظ) الملف وسيتم تمهيد النظام باستخدام ملف الرسم المتحرك للتمهيد من /data/local/bootanimation/bootanimation.zip/.



يمكن الاستغناء عن ملف الرسم المتحرك للتمهيد واستخدام الزر "SAVE" (حفظ) بدلاً منه.

٤- (لقطة الشاشة) Screenshot

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> الإعدادات العامة -> لقطة الشاشة

للتقط لقطات شاشة من المحتوى المستورد، انقر على "Enable" (تمكين) لتمكين وظيفة لقطة الشاشة التلقائية. وإذا ظهرت خيارات لقطة الشاشة بلون رمادي باهت، بذلك يشير إلى أن وظيفة لقطة الشاشة لم تعد ممكّنة.

(قييد التشغيل دائمًا): إذا تم تعيين القائمة المتحركة على Always on (قييد التشغيل دائمًا)، فستنطهر القائمة المتحركة في الشاشة دائمًا. في المقابل، إذا تم تعيين القائمة المتحركة على Always off (قييد إيقاف التشغيل دائمًا)، فستختفي القائمة المتحركة من الشاشة.

(قييد إيقاف التشغيل دائمًا): إذا تم تعيين القائمة المتحركة على Always off (قييد إيقاف التشغيل دائمًا)، فلا يزال بإمكانك استخدام RCU/لوحة المفاتيح لعرض قائمة OSD/قائمة المصدر. Auto hide (إخفاء التلقائي): يعتمد العد التنازلي على عدد الثوانين المعين في "موقت العد التنازلي". ستختفي القائمة المتحركة تلقائيًا بعد انتهاء العد التنازلي. مرر لأسفل لإظهار القائمة المتحركة مجددًا.

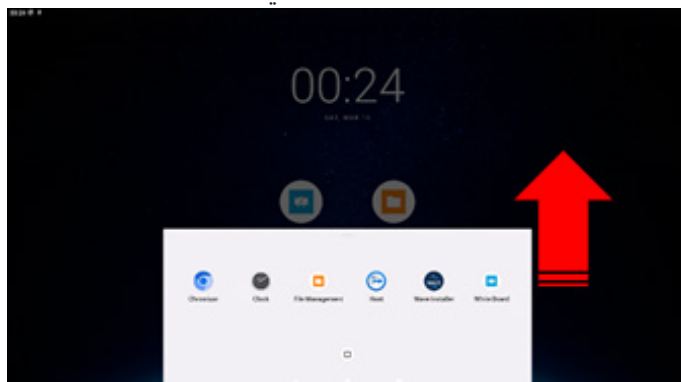


موقت العد التنازلي عبارة عن عدد بين . ١٠ و . ٦٠ .
Gestures (الإيماءات)

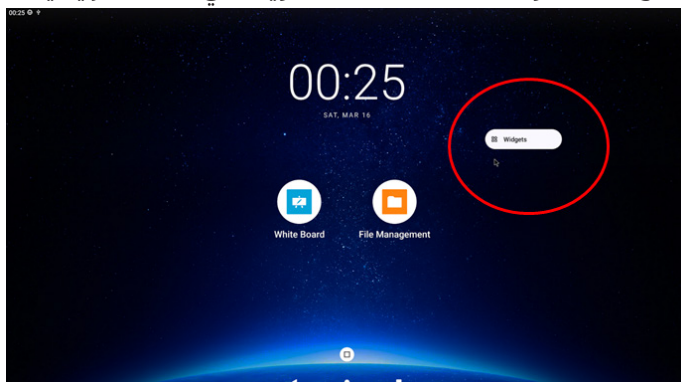
تمكين أو تعطيل إيماءة التمرير لأعلى والضغط الطويلة في الصفحة الرئيسية.



All Apps (كل التطبيقات): تمرير لأعلى في الصفحة الرئيسية



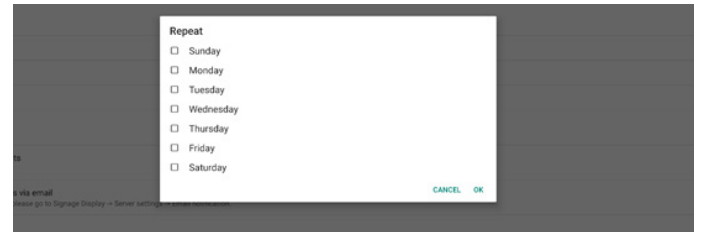
Widgets (الأدوات المساعدة): ضغطة طويلة في الصفحة الرئيسية



- (٢) End Time (وقت الانتهاء): تعيين وقت الانتهاء في يوم معين وإنهاء وظيفة لقطة الشاشة. تأكد من النقر على الزر "حفظ" (Save) قبل مغادرة مربع الحوار. وإلا، فلن يتم حفظ الإعدادات التي أجريتها. يجب أن يكون وقت البدء أقل من وقت الانتهاء. وستظهر حينئذ رسالة منبثقة لإخبارك إذا كانت القيمة غير صالحة.



- (٣) Repeat (تكرار): تعيين وضع تكرار لقطة الشاشة التلقائية.



- (٤) Save to (حفظ في): سيتم حفظ صور الشاشة في مجلد "philips/screenshot" في وحدة التخزين الداخلية.

- (٥) Purge Screenshots (إزالة لقطات الشاشة): تعيين الفاصل الزمني لحذف صور لقطات الشاشة، علماً بأن Every week (كل أسبوع) Every day (كل يوم) و Every month (كل شهر) هي الخيارات المتوفرة.



- (٦) Send screenshots via email (إرسال لقطات الشاشة عبر البريد الإلكتروني):

يمكنك إرسال كل صورة لقطة شاشة على هيئة مرفق برسالة بريد إلكتروني. يجب على المستخدم أولاً إعداد معلومات البريد في "Settings" (إعدادات) <-> "Email" (بريد الإلكتروني) (إعدادات الخادم) <-> "Email notification" (إخطار البريد الإلكتروني) (راجع القسم [إخطار البريد الإلكتروني](#)).



Floating menu (القائمة المتحركة)

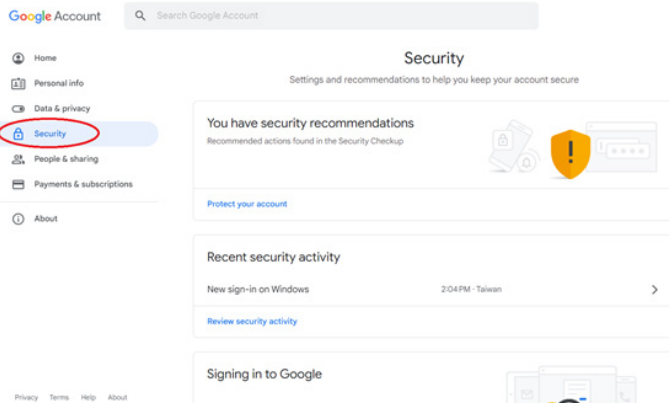
تخصيص وظائف القائمة المتحركة أثناء الإيماءة اللمسية. لا تتوفر هذه الخيارات إلا عندما يكون جهاز اللمس مدعومًا من النظام.



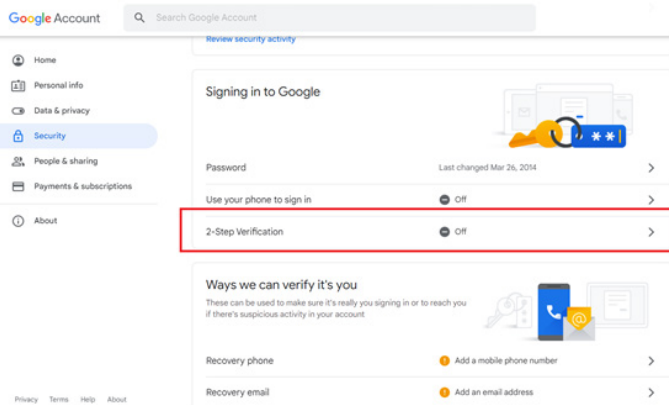
Gmail Security Settings (إعدادات أمان Gmail)

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 وشعل خيار "Access for less secure apps" (الوصول إلى التطبيقات الأقل أماناً)).

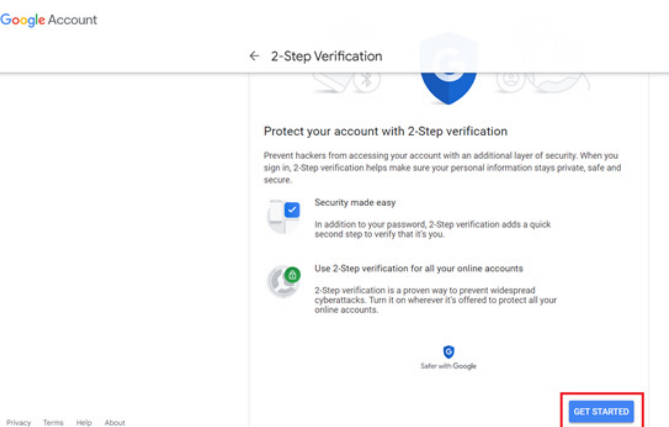
افتح متصفح ويب وسجل الدخول إلى حسابك في Google. انقر على القائمة "Security" (الأمان) (يمكن العثور عليها في يسار صفحة الويب أو أعلىها).



الخطوة ١ - تحديد "Step Verification" (التحقق بخطوتين) إذا لم تكن ميزة "التحقق بخطوتين" مفعّلة، فانقر عليها لتفعيّلها.



الخطوة ٢ - تهيئة ميزة التحقق بخطوتين (البدء) لبدء تهيئة خيارات التحقق بخطوتين. انقر على "GET STARTED".



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

Server Settings (إعدادات الخادم) ٣-٤-٧

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات الخادم



Email Notification (إخطار البريد الإلكتروني)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات الخادم -> إخطار البريد الإلكتروني

انقر فوق خانة اختيار تمكين تعطيل ميزة إخطار البريد الإلكتروني. عين SMTP (البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد) واختار Manager Email (البريد الإلكتروني للمدير) بعد تمكين ميزة إخطار البريد الإلكتروني.



SMTP (بروتوكول)

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

ملاحظة:

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

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

تعيين منفذ شبكة SICP في "Settings" (الإعدادات) -> "Signage" (شاشة اللافتات) -> "Display" (تطبيق Network Application) -> "SICP" (منفذ شبكة الشبكة) -> "SICP network port" (منفذ شبكة Signage) -> "Settings" (الإعدادات) -> "Display" (شاشة اللافتات) -> "Server settings" (إعدادات الخادم) -> "Port" (المنفذ) -> "SFTP".

Security type (SMTP Server خادم SMTP) و Port (المنفذ) بلون رمادي باهت وتصبح غير متوفّرة.



(أخرى): Other



Google Account

← 2-Step Verification

It worked! Turn on 2-Step Verification?
Now that you've seen how it works, do you want to turn on 2-Step Verification for your Google Account [redacted]@gmail.com?
Step 3 of 3 **TURN ON**

الخطوة ٤ - إنشاء كلمة مرور التطبيق
انقر على الخيار "App Password" (كلمة مرور التطبيق) لإنشاء كلمة مرور جديدة للتطبيق:

Google Account

Search Google Account
Sign in history: iPhone transfer
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 ٥ - إضافة اسم تطبيق جديد
حدد جهازاً أولاً (على سبيل المثال: كمبيوتر Windows) ثم انقر على "Other (custom name)" (تحديد تطبيق) واختر "Select App" (آخر (اسم مخصص)):

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.
Select app Select device GENERATE

أدخل اسمًا مخصصًا للتطبيق (يمكنك في الواقع إدخال أي اسم من عننك في هذا الحقل). انقر على الزر "Generate" (إنشاء) (مثلاً: أدخل "SignageDisplay" لاستخدامه كاسم تطبيق)

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

Google

Hi TPVSW

[redacted]@gmail.com

To continue, first verify it's you

Enter your password

Show password

[Forgot password?](#)

Next

English (United States) Help Privacy Terms

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

Google Account

← 2-Step Verification

Let's set up your phone
What phone number do you want to use?
US +1 |
Google will only use this number for account security.
Don't use a Google Voice number.
Message and data rates may apply.
How do you want to get codes?
 Text message Phone call
Show more options
Step 1 of 3 **NEXT**

Google Account

← 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**

انقر في مربع الاختيار لتمكين/لتعطيل ميزة خادم SFTP. بعد تمكين هذه الميزة، يمكن للمستخدم إعداد الحساب وكلمة المرور ورقم المنفذ.

(١)- Account (الحساب): يجب أن يتراوح طول اسم المستخدم لتسجيل الدخول إلى خادم SFTP بين ٤ و ٢٠ حرفاً، وألا يحتوي إلا على حروف أبجدية رقمية (٩٠-٥٠) و A-Z و a-z.

(٢)- Password (كلمة المرور): يجب أن يتراوح طول كلمة المرور المستخدمة لتسهيل الدخول إلى خادم SFTP بين ٦ و ٢٠ حرفاً، وألا تحتوي إلا على حروف أبجدية رقمية [٩٠-٥٠] و [A-Z] و [a-z]. فحسب. بعد تعيين كلمة مرور، ستظهر على هيئة علامات نجمية الشكل.

(٣)- Storage path (مسار التخزين): يمتلك خادم SFTP حق الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية فقط، ولا يمكن تغيير مسار التخزين.

(٤)- Port (المنفذ): يتوفّر رقم المنفذ لخادم SFTP في نطاق من ٢٥٠١ إلى ٦٥٥٣، علماً بأن الإعداد الافتراضي هو ٢١٢١. ولا يمكن استخدام أرقام المنفذ التالية: ٢٨١٣٤ / ٢٨١٣٣ / ١٥٢٢٠ / ٩٩٨٨ / ٨... . منفذ شبكة SICP (الرقم الافتراضي ٥٠٠٥).

أخيراً، أعد تشغيل النظام يدوياً لتطبيق إعدادات SFTP. **أداة ADB over Network (أداة ADB عبر الشبكة)**

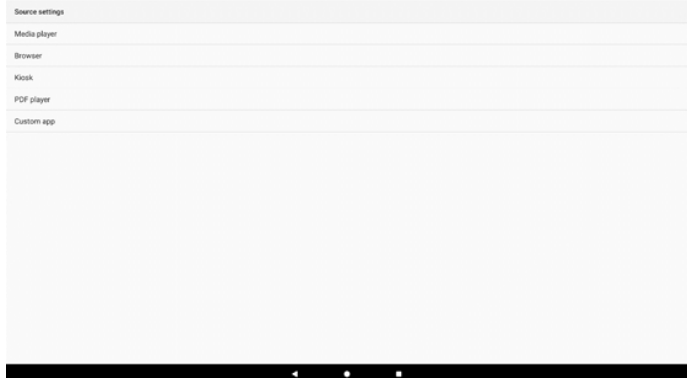
يمكنك الوصول إلى أداة ADB عبر اتصال بشبكة من خلال المنفذ الافتراضي ٥٠٠٥.



٣-٣-٧ Source Setting (إعدادات المصدر)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر

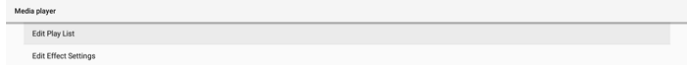
يمكن للمستخدم تكوين خيارات تفصيلية لمجموعة أدوات APK للملصق.



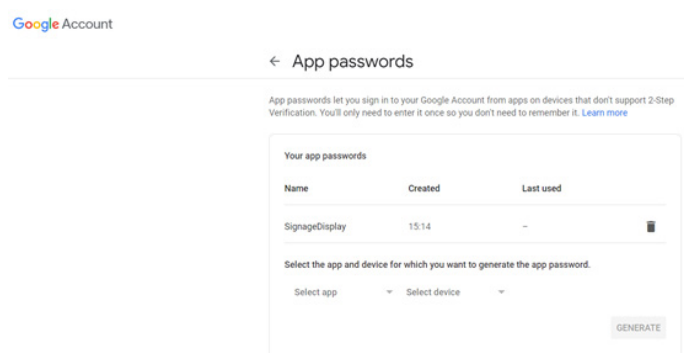
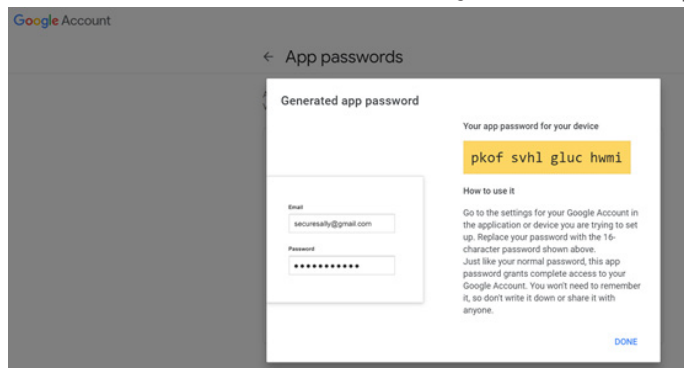
٣-٣-٨ Media Player (تشغيل الوسائط)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> مشغل الوسائط

افتح نشاط قائمة تشغيل التحرير في مجموعة أدوات APK لتشغيل الوسائط وحرر نشاط إعدادات المؤثّرات.



سجل كلمة مرور التطبيق المنشأة تلقائياً أو حدها وانسخها بسهولة إلى الحافظة لاستخدامها لاحقاً.



٣-٣-٩ Manager Email (البريد الإلكتروني للمدير)

حدد العنوان الوجهة لاستقبال البريد الإلكتروني.

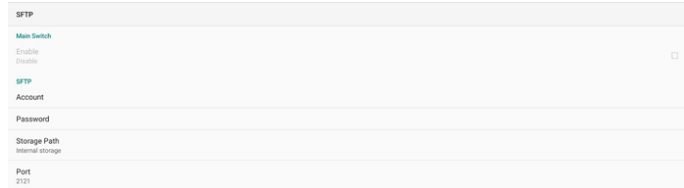


٣-٣-١٠ Test (اختبار)

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

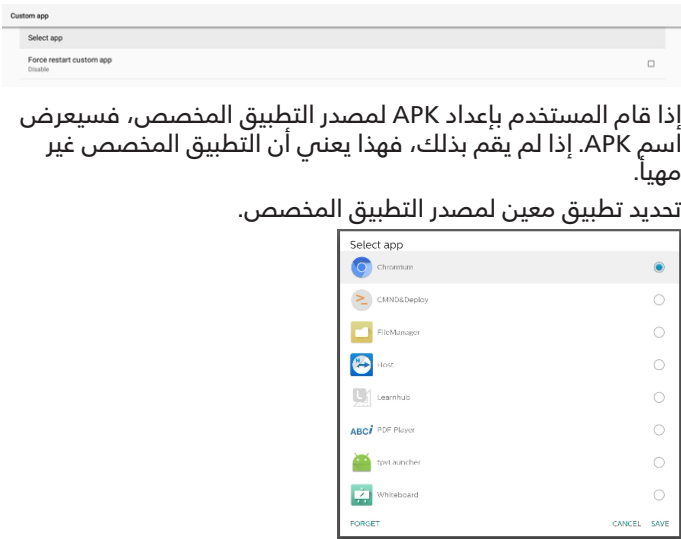
SFTP

الإعدادات (-> Signage Display Settings (شاشة اللافتات) -> SFTP (إعدادات الخادم) -> Server Settings



Select App (تحديد تطبيق)

تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.



ملاحظة:

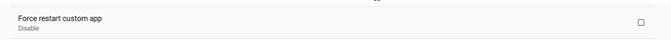
لن يتم عرض معظم ملفات APK المثبتة مسبقاً في القائمة. فهي تسرد فقط ملفات APK المثبتة يدوياً من قبل المستخدم أو ملفات APK القابلة للإزالة.

الأزرار:

- (١) - FORGET (إزالة) مسح تطبيق المصدر المخصص. يتحوال إلى اللون الرمادي الباهت في حالة عدم تعين التطبيق المصدر المخصص.
- (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 (رفض إعادة تشغيل التطبيق المخصص)

يمكن للنظام رصد مدى توفر التطبيق المخصص أو تعطله عند تمهين "Force Restart Custom App" (رفض إعادة تشغيل التطبيق المخصص). وإذا لم يوجد التطبيق المخصص وتم تعين "Custom App" (التطبيق المخصص) على المصدرين "Source" (المصدر) و "Destination" (النظام)، فسيحاول النظام بدء تشغيل التطبيق المخصص مرة أخرى. التعطيل هو الإعداد الافتراضي.



Network Application (تطبيق الشبكة) ٤-٣-٧

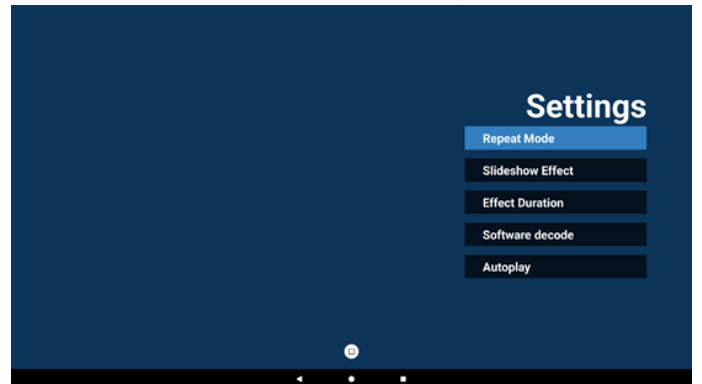
الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة



تحرير قائمة التشغيل يفتح صفحة إنشاء قائمة تشغيل مشغل الوسائط.

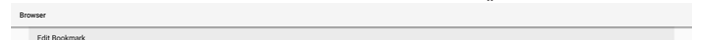


تحرير إعدادات التأثير يفتح صفحة إعدادات مشغل الوسائط.



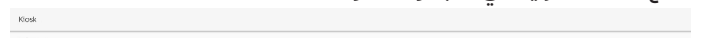
Browser (المتصفح)

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



Kiosk

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> Kiosk (الكشك) افتح النشاط الرئيسي لمجموعة أدوات APK لـ Kiosk (الكشك).



PDF Player (مشغل PDF)

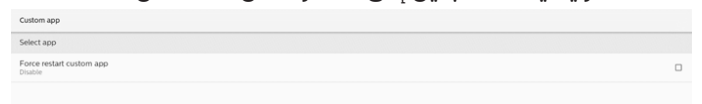
الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> مشغل PDF افتح نشاط قائمة تشغيل التدريج في مجموعة أدوات APK لمشغل PDF وحرر نشاط إعدادات المؤشرات.

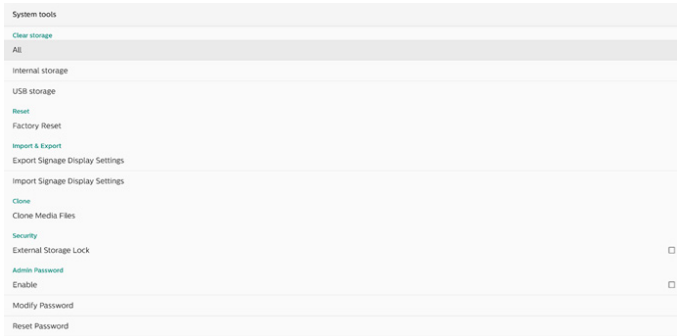


Custom app (التطبيق المخصص)

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

يمكن للمستخدم إعداد مجموعة أدوات APK لمصدر مخصص. وسيتم بدء تشغيل مجموعة أدوات APK المحددة عند التبديل إلى مصدر الدخل المخصص. إذا لم يتم تعين APK لمصدر مخصص، فسيعرض النظام الشاشة الرئيسية عند التبديل إلى مصدر الدخل المخصص.





(مسح التخزين) Clear Storage

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



يستخدم لمسح كل البيانات الموجودة ضمن مجلد /philips/
في وحدتي التخزين الداخلية والخارجية
(ا)- All (كل): مسح المجلد /philips/ في وحدة التخزين الداخلية و
.USB

(ث)- Internal Storage - مسح المجلد /philips/ في وحدة التخزين الداخلية فقط.

(ث)- USB Storage (وحدة تخزين USB)

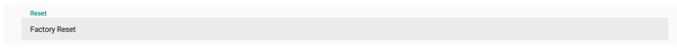
مسح المجلد /philips/ في وحدة تخزين USB فقط.

سيتم إدراج المجلدات المراد مسحها. اضغط على "RESET" (إعادة ضبط) لمسح جميع البيانات في المجلد المدرج. أو اضغط على مفتاح الرجوع للخلف للمغادرة وعدم تنفيذ أي إجراء آخر.



(إعادة ضبط) Reset

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



(إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع) Factory Reset

تتيح ميزة Factory reset (إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع) مسح كل البيانات والإعدادات التي تم تعديتها من قبل المستخدم. سيعيد النظام التمهيد تلقائياً وسينتقل مباشرة إلى OOBE بعد إتمام التمهيد.

- سيتم مسح جميع بيانات النظام ولا يمكن التراجع عن هذا الإجراء، بما في ذلك إعدادات الجهاز والتطبيقات المثبتة وبيانات التطبيقات والملفات التي تم تثبيتها والموسيقى والصور وجميع البيانات ضمن /data/. لكن لن يتم مسح البيانات في وحدة تخزين USB، حيث سيتم مسح البيانات من وحدة التخزين الداخلية فقط.
 - تأكد من توفر كل من مهارات التيار المتردد والتيار الكهربائي أثناء عملية إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع.
- لما تقم بإيقاف تشغيل النظام إلا عند ظهور OOBE على الشاشة مرة أخرى.

(الخادم الوكيل) Proxy

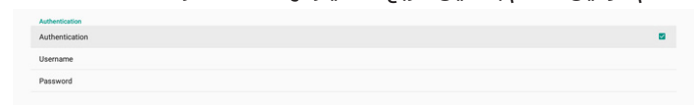
الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة -> الخادم الوكيل تمكين/ تعطيل خادم الشبكة عن طريق النقر على مربع اختيار "Enable" (تمكين). ويمكن للمستخدم إعداد عنوان IP المضيف ورقم المنفذ للخادم الوكيل، التعطيل هو الإعداد الافتراضي.



يعد النظام أنواع خوادم الوكيل التالية: SOCKS4 وHTTP/HTTPS وSOCKS5. اختر واحداً لخادمك الوكيل.



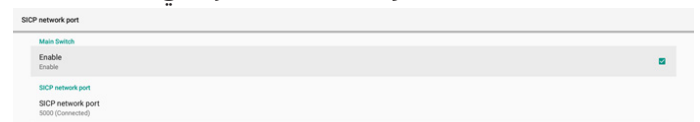
إذا كان التفويض باستخدام اسم تسجيل الدخول وكلمة المرور مطلوباً لخادم الوكيل، فقم بتمكين مربع اختيار لهذه العناصر.



(منفذ شبكة) SICP Network Port

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 .0.

ملاحظة: تتراوح أرقام المنفذ بين ١٠٥٣٥ و٦٥٥٣٥. المنفذ التالية مشغولة ولا يمكن تعديتها لمنفذ شبكة SICP: ٨٠٠٠، ٩٩٨٠، ٢٨١٢٣، ٢٨١٤٤ ومنفذ SFTP (الافتراضي ٢١٢١).



٥-٣-٧ System Tools (أدوات النظام)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام

إعداد ميزات النظام لشاشة اللافتات.

- (١) Clear Storage (مسح التخزين)
- (٢) Reset (إعادة ضبط)
- (٣) Import & Export (الاستيراد والتصدير)
- (٤) Clone (الاستنساخ)
- (٥) Security (الأمان)
- (٦) Admin Password (كلمة مرور المسؤول)
- (٧) Touch lock password (كلمة مرور قفل اللمس)

استيراد إعدادات شاشة اللافتات Import Signage Display Settings

استيراد البيانات من الملف philips/clone/BDL3751T-clone.zip في وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو وحدة تخزين USB). يسخن النظام البيانات التالية في ملف ZIP:

- (١)- استيراد قاعدة البيانات في BDL3751T-clone.zip
- (٢)- استيراد مجموعة أدوات APK مملوكة لطرف ثالث في clone.zip
- (٣)- استيراد إعدادات OSD لمعidel الحجم في BDL3751T-clone.zip

يتم إدراج جميع وسائل التخزين المتاحة (وحدة التخزين الداخلية وUSB).

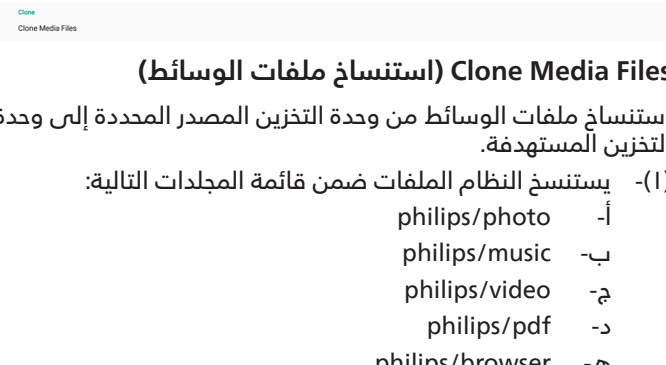


يظهر مربع حوار يطلب من المستخدم تأكيد عملية الاستيراد. انقر فوق "موافق" (OK).



Clone (الاستنساخ)

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



Clone Media Files (استنساخ ملفات الوسائط)

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

- (١)- يستنسخ النظام الملفات ضمن قائمة المجلدات التالية:
 - philips/photo
 - philips/music
 - philips/video
 - philips/pdf
 - philips/browser



Security (الأمان)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> الأمان



انقر على "Factory Reset" (إعادة التعيين إلى إعدادات المصينع) 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.



Import & Export (الاستيراد والتصدير)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> استيراد وتصدير

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

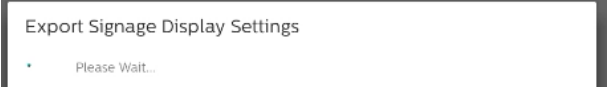
- (١)- يتم تصدير البيانات إلى الملف BDL3751T-clone.zip ضمن .storage/philips/clone/.
- (٢)- يتم دعم طريقة استنساخ الملفات القديمة ووضعها ضمن :storage/philips/sys_backup/.
- AndroidPDMPMediaPlayerData.db
- AndroidPDPdfData.db
- menu_settings.db
- settings_global.xml
- settings_secure.xml
- settings_system.xml
- signage_settings.db

ستتم أرشفة آخر بيانات تم تصديرها في ملف ZIP.

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

Export Signage Display Settings (تصدير إعدادات شاشة اللافتات)

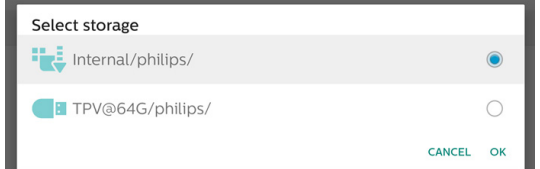
يصدر النظام البيانات ومجموعات أدوات APK المملوكة لأطراف ثالثة إلى ملف BDL3751T-clone.zip في {storage}/philips/clone/.



ملاحظة:

في حالة عدم احتواء وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو وحدة تخزين USB) على المجلد Philips/, فسيتم إنشاؤه من قبل النظام تلقائياً.

سيتم إدراج جميع وسائل التخزين المتاحة ليحددها المستخدم.



(٢)- أدخل كلمة مرور جديدة.

New password

Show password

CANCEL OK

(٣)- أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.

New password again

Show password

CANCEL OK

حاول مرة أخرى إذا كانت كلمة المرور الجديدة غير صحيحة.

New password again

Not match, please try again.

Show password

CANCEL OK

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

Successful

إعادة تعيين كلمة المرور (Reset password)

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

Reset Admin Password?

CANCEL OK

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

Successful

كلمة مرور قفل اللمس (Touch lock password)

الإعدادات (Signage Display) -> (شاشة اللافتات) Settings (أدوات النظام) -> System tools (نظام الأدوات) -> Touch lock Password (كلمة مرور قفل اللمس)

Touch lock password

Hint Dialog Enable

Modify Password

Reset Password

تمكين مربع حوار التلميح Hint Dialog Enable

انقر في مربع الاختيار لتمكين أو لتعطيل مربع حوار كلمة مرور اللمس. الإعداد الافتراضي هو "تمكين".

(١)- غير محدد: تعطيل.

(٢)- محدد: تمكين.

ملحوظة:

بعد التمكين، يلزم إدخال كلمة مرور لإجراء عملية إلغاء قفل اللمس. كلمة المرور الافتراضية هي "١٢٣".

قفل وحدة التخزين الخارجية (External Storage Lock)

انقر في مربع الاختيار لقفل أو إلغاء قفل وحدة التخزين الخارجية (وحدة تخزين USB). الوضع الافتراضي هو "إلغاء القفل".

Security

External Storage Lock

ملحوظة:

عند تعطيل قفل وحدة التخزين الخارجية الممكّنة، يُرجى فصل وحدة التخزين الخارجية وتوصيلها مرة أخرى (وحدة 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 لتحسين الأمان والامتثال للوائح الأمريكية والأوروبية، تخلص عن استخدام كلمات المرور الافتراضية والتزم باستخدام كلمة مرور من إنشائلك.

Admin Password

Enable

Modify Password

Reset Password

تمكين Enable

إذا لم يتم تحديد مربع الاختيار Enable (تمكين)، فذلك يشير إلى أن كلمة المرور فارغة الآن.

يمكنك النقر في مربع الاختيار وإدخال كلمة المرور الجديدة.

ملحوظة:

يجب أن تكون كلمة المرور من ٦ أرقام دون استخدام أرقام متتالية أو متكررة.

مثال: ١٢٣٤٥٦, ١٢٣٤٥٧, ١٢٣٤٥٨, ٦٥٤٣٢٢, ٦٥٤٣٣٣ (نعم)
٦٥٤٣٢١, ١٢٣٤٥٦ (لا)

New password

Show password

CANCEL OK

(١)- غير محدد: Disable (تعطيل).

(٢)- محدد: Enable (تمكين).

ملحوظة:

بعد التمكين، تحتاج إلى كلمة مرور لتسجيل الدخول إلى Admin Mode (وضع المسؤول).

تعديل كلمة المرور Modify Password

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

يمكن للمستخدم تغيير كلمة مرور تسجيل دخول وضع المسؤول باتباع الخطوات التالية:

(١)- أدخل كلمة المرور الحالية أولاً.

Current password

.....

Show password

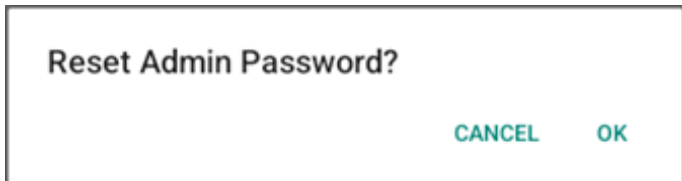
CANCEL OK

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

Incorrect password.

(إعادة تعيين كلمة المرور) Reset password

يمكنك إعادة تعيين كلمة المرور إلى الإعداد الافتراضي "١٢٣٤". إذا تمت إعادة التعيين بنجاح، فستظهر الرسالة "Successful" (تم بنجاح).



٦-٣-٧ Misc. (متنوع) (TeamViewer support)

تمكين أو تعطيل دعم TeamViewer. ستقوم ميزة TeamViewer بارسال مفتوح HOME افتراضي لفتح وضع المسؤول. الإعداد الافتراضي هو "تمكين".



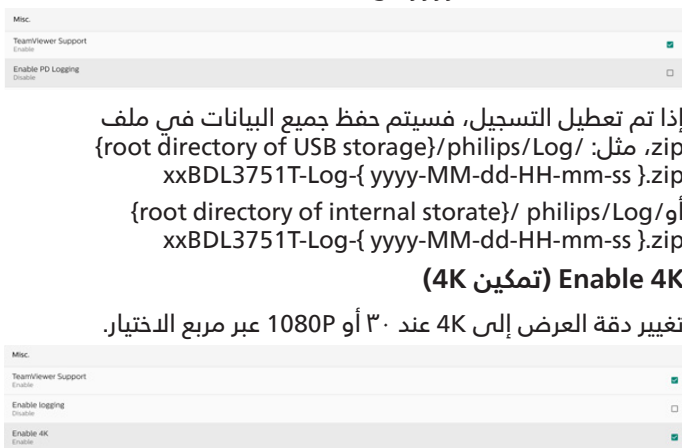
(تمكين التسجيل) Enable logging

تمكين التسجيل أو تعطيله باستخدام خانة الاختيار.

بعد التمكين، سيدأ 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/xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }

{root directory of internal storage}/ philips/Log/ xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }



إذا تم تعطيل التسجيل، فسيتم حفظ جميع البيانات في ملف {root directory of USB storage}/philips/Log/ xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }.zip

{root directory of internal storage}/ philips/Log/ xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }.zip

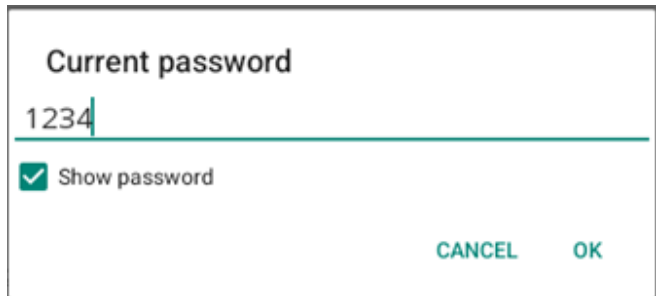
(تمكين 4K) Enable 4K

تغيير دقة العرض إلى 4K عند ٣٠ أو 1080P عبر مربع الختار.

(تعديل كلمة المرور) Modify Password

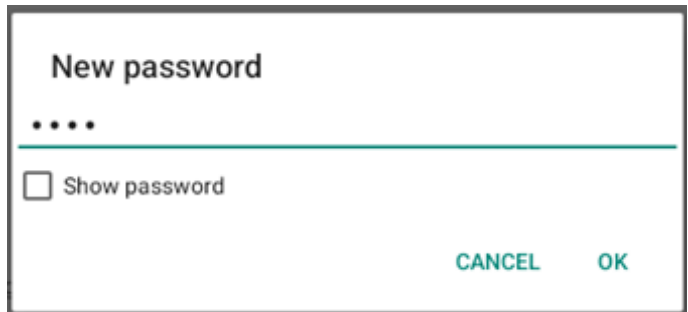
يمكنك تغيير كلمة المرور إذا لزم إدخال كلمة مرور لتسجيل دخول وضع المسؤول. اتبع الخطوات التالية:

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



إذا كانت كلمة المرور الحالية غير صحيحة، فستظهر الرسالة "Incorrect password".

(٢)- أدخل كلمة مرور جديدة.



أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.

New password again

Show password

CANCEL OK

إذا كانت كلمة المرور الجديدة التي تم إدخالها مرة أخرى غير مطابقة لـ "password".

New password again

Not match, please try again.

Show password

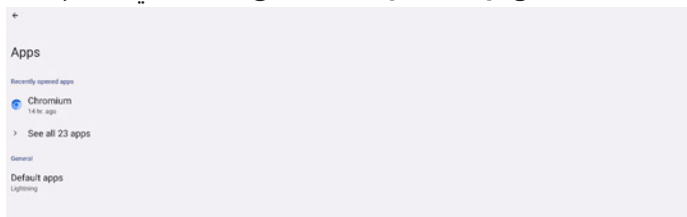
CANCEL OK

إذا تم تغيير كلمة المرور بنجاح، فستظهر الرسالة "Successfully".

.Android Toast

٤-٧ Apps (التطبيقات)

معلومات التطبيق وإعدادات الإشعار للتطبيق المثبت في النظام.



١-٤-٧ See All Apps (عرض جميع التطبيقات)

عرض قائمة بجميع التطبيقات المثبتة في النظام. تحقق بعد ذلك من الإعدادات الحالية والمعلومات المتعلقة بكل تطبيق على حدة، مثل: الإشعار والإذن ووحدة التخزين وذاكرة التخزين المؤقت واستخدام الشبكة وإعدادات أخرى.

٧-٣-٧ System updates (تحديثات النظام)

ترقية النظام من وحدة التخزين.

Local update (تحديث المحلي)

الإعدادات > شاشة اللافتات -> تحديثات النظام > التحديث المحلي
سيبحث النظام تلقائياً عن ملفات "update.zip" أو "combofw.zip" في الدليل الجذر لقرص USB أو الدليل الجذر لوحدة التخزين الداخلية. إذا تم العثور على "update.zip" أو "combofw.zip" ، فستتبثق قائمة خيارات ليحدد المستخدم الملف المطلوب استخدامه للتحديث.



(١)- "update.zip"

بعد تحديد الملف من القائمة، ستم إعادة تمهيد النظام وإجراء تحديث له. يُرجى ملاحظة أن الإرجاع إلى إصدار Android أقدم غير معروف.

(٢)- "combofw.zip"

بعد تحديد الملف من القائمة، سيبدأ النظام تحديث البرامج الثابتة لمعدل الجسم أولًا ثم تحديث نظام Android تلقائياً عند إعادة التشغيل.

يشتمل الملف "combofw.zip" على البنيتين التاليتين:

- ".update.zip" + "PHL_{model name}.bin"
- "update.zip" + "update.zip" + "{multi-size scaler}.zip"
- ".{multi-size scaler}.7z"

يرجى ملاحظة:

أ- لا تفصل النظام عن الطاقة أثناء عملية التحديث، ولا تفصل مهايئ الطاقة.

ب- يدعم النظام حالياً تحديثات Android الكاملة فقط.

ج- يجب تسمية ملفات التحديث بأي من "update.zip" و "combofw.zip".

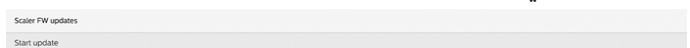
د- يجب وضع الملف "update.zip" أو "combofw.zip" في مجلد الجذر بوحدة التخزين الخارجية أو الداخلية.

٨-٣-٧ Scaler FW updates (تحديثات البرامج الثابتة لمعدل الجسم)

١-٨-٣-٧ Start update (بدء التحديث)

الإعدادات (-> Signage Display (شاشة اللافتات) -> تحديثات البرامج الثابتة لمعدل الجسم) Start (-> Scaler FW updates (بدء التحديث) update

سيبحث النظام تلقائياً عن "PHL_{model name}.bin" في المجلد الجذر لقرص USB أو المجلد الجذر لوحدة التخزين الداخلية. إذا عثر النظام عليه، فستتبثق قائمة خيارات تتيح للمستخدم تحديد الملف الذي يريد استخدامه للتحديث.



بعد تحديد الملف من القائمة، ستم إعادة تمهيد النظام وإجراء عملية تحديث البرامج الثابتة لمعدل الجسم.

يرجى ملاحظة:

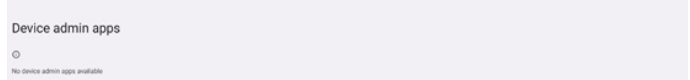
أ- أبق النظام موصلاً بالطاقة أثناء تحدث البرامج الثابتة لمعدل الجسم، ولا تفصل مهايئ الطاقة.

٣-٧-٦ Device admin apps (تطبيقات مسؤول الجهاز)

More security settings (الإعدادات) -> Security (الأمان) -> Device admin apps (مزيد من إعدادات الأمان) ->

(تطبيقات مسؤول الجهاز)

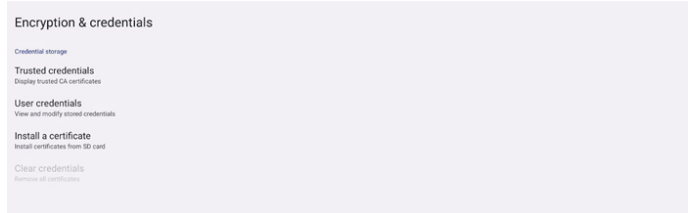
عرض قائمة بتطبيقات مسؤول الجهاز المثبتة والتحكم فيها إذا كانت مثبتة.



٣-٧-٧ Encryption & credentials (التشفير وبيانات الدعم)

More security settings (الإعدادات) -> Security (الأمان) -> Encryption & credentials (التشفير وبيانات الدعم) ->

عرض قائمة بجميع الشهادات المؤتقة بها في الجهاز.
يمكنك للمستخدم تثبيت شهادات أو إلغاء تثبيتها بنفسه.



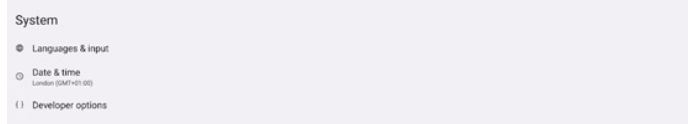
٣-٧-٨ System (النظام)

تندرج الخيارات التالية ضمن الإعدادات -> النظام.

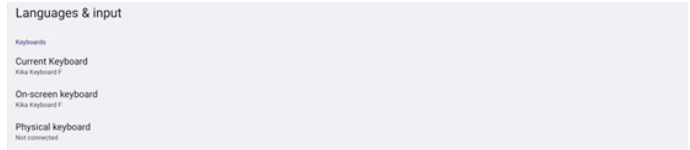
(١) Languages & input (اللغة والإدخال)

(٢) Date & time (التاريخ والوقت)

(٣) Developer options (خيارات المطور)



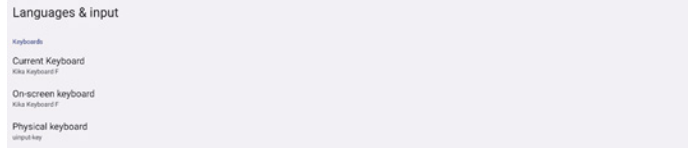
٣-٧-٩ Languages & input (اللغة والإدخال)



٣-٧-٩-١ Keyboards (لوحات المفاتيح)

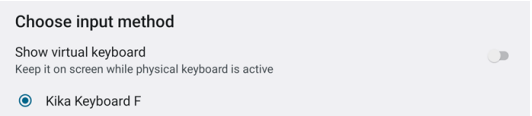
More security settings (الإعدادات) -> System (النظام) -> Languages & input (اللغة والإدخال) -> Keyboards (لوحات المفاتيح) ->

يمكن للمستخدم تغيير إعدادات IME (محرر طريقة الإدخال) ولوحة المفاتيح هنا.



٣-٧-٩-٢ Current keyboard (لوحة المفاتيح الحالية)

سرد جميع لوحة المفاتيح المتاحة لإعداد لوحة المفاتيح الافتراضية.



٥-٧ Display (العرض)

More security settings (الإعدادات) -> Display (العرض) ->



٥-٧-١ Font size (حجم الخط)

تعين حجم الخط الافتراضي للنظام.



٥-٧-٢ Font size (حجم الخط)

More security settings (الإعدادات) -> Display (العرض) -> Font size (حجم الخط)

حرك الشريط المنزلي لتكبير النص المعروض في الشاشة أو تصغيره.



٥-٧-٣ Display size (حجم العرض)

More security settings (الإعدادات) -> Display (العرض) -> Display size (حجم العرض)

حرك الشريط المنزلي لتكبير محتوى واجهة المستخدم المعروض في الشاشة أو تصغيره، بما في ذلك التخطيط والنص.



٦ Accessibility (إمكانية الوصول)

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

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



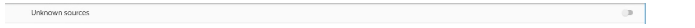
٦-٧ Security (الأمان)

إعدادات أمان نظام Android.

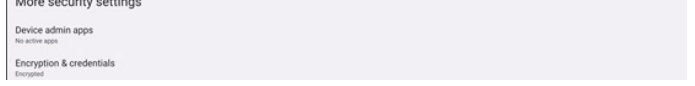


٦-٧-١ Unknown sources (مصادر غير معروفة)

قم بتمكين هذا الخيار للسماح بتثبيت التطبيقات المملوكة لأطراف ثالثة.



٦-٧-٢ More security settings (المزيد من إعدادات الأمان)



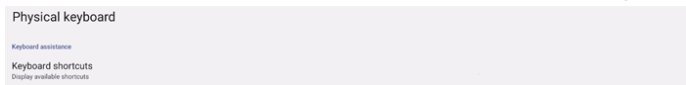
٢-١-٨-٧ On-Screen keyboard (لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة)

يمكن للمستخدم تعين محررIME برمجي افتراضي (لوحة مفاتيح افتراضية) وضبط إعداداتIME التفصيلية. سيتم تثبيت محررIME الياباني تلقائياً عندما يحدد المستخدم اللغة اليابانية في OOSE.



٣-١-٨-٧ Physical keyboard (لوحة مفاتيح مادية)

Languages & input (الإعدادات) -> System (النظام) -> Physical keyboard (اللعبة والإدخال) -> Physical keyboard (لوحة المفاتيح المادية). يمكن للمستخدم التحكم في لوحة مفاتيح مادية وضبط إعدادات لوحة مفاتيح تفصيلية.



تشير اختصارات لوحة المفاتيح إلى مجموعة المفاتيح التي تتيح للمستخدم تنفيذ إجراءات معينة بشكل سريع أو التنقل عبر الجهاز، وبخاصة عند استخدام لوحة مفاتيح خارجية (على سبيل المثال: لوحة مفاتيح USB أو Bluetooth). تعرض الصورة أدناه قائمة باختصارات كل من النظام والتطبيقات.



٣-٨-٧ Date & Time (التاريخ والوقت)

Date & Time (الإعدادات) -> System (النظام) -> Date & Time (التاريخ والوقت). يمكن للمستخدم تغيير المنطقة الزمنية وخادم NTP.



٩-٧ About (حول)

About (الإعدادات) -> Settings (الإعدادات) -> About (حول). إظهار المعلومات القانونية والطراز وإصدار Android ومدة التشغيل ورقم الإصدار للنظام.

- تعرض هذه الصفحة المعلومات التالية:
- Legal information (المعلومات القانونية)
 - Model (الطراز) (اسم طراز هذا الجهاز)
 - Android version (إصدار Android)
 - Up time (مدة التشغيل)
 - Build number (رقم البناء) (نسخة الإصدار)

١-٩-٧ Legal information (المعلومات القانونية)

صنيعه ميذلرتو ميذلرلا فارطلاا صبيخارتو بحصملا دحوتفم صنيعه ميذلرلا راهظإ
تسايفلخلا صبيخارتو مهاظنلا WebView.



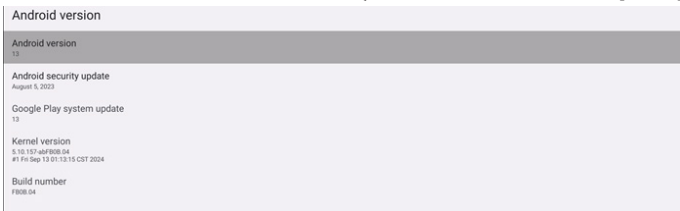
٢-٩-٧ Model (الطراز)

إظهار اسم الطراز لهذا المنتج.



٣-٩-٧ Android version (إصدار Android)

إظهار إصدار Android لهذا المنتج.



٤-٩-٧ Up time (مدة التشغيل)

إجمالي المدة الزمنية التي استمر الجهاز خلالها قيد التوصيل بالطاقة والتشغيل دون إعادة تشغيله أو إيقاف تشغيله.



٥-٩-٧ Build number (رقم البناء)

إظهار إصدار البرامج الثابتة لشاشة اللفات.

٢-٨ نظرة عامة على قائمة OSD

٢-٨-١ قائمة الصورة

الصورة	السطوع	75
الشاشة	التبابن	50
الصوت	الحدة	50
التكوين ١	مستوى اللون الأسود	50
التكوين ٢	درجة اللون	50
خيار متقدم	اللون	50
	تقليل الضيوباء	منخفض
	تحديد عاماً	أصلي
	درجة حرارة اللون	10000K
	التحكم باللون	إجراء

الصورة	الصورة الذكية	قياسي*
الشاشة	مسح زائد	غلق
الصوت	إعادة تعيين الصورة	إجراء
التكوين ١		
التكوين ٢		
خيار متقدم		

السطوع

يتيح ضبط درجة سطوط تباين الإضاءة الخلفية للشاشة.

التبابن

ضبط معدل التباين لإشارة الدخل.
ملحوظة: مصدر الفيديو فقط.

الحدة

محجوز.

مستوى اللون الأسود

ضبط مستوى سطوط الصورة للخلفية.
ملحوظة: مصدر الفيديو فقط. وضع صور RGB هو الوضع القياسي
وله يمكن تغييره.

درجة اللون (تدريج اللون)

ضبط درجة لون الشاشة.

اضغط على زر + ليتحول لون الجلد إلى اللون الأخضر.
اضغط على زر - ليتحول لون الجلد إلى اللون الأرجواني.

ملحوظة: مصدر الفيديو فقط.

اللون (تشبع)

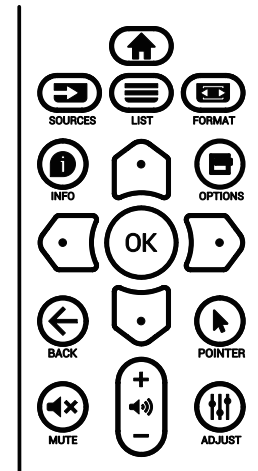
ضبط لون الشاشة.

٤-٨ 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.

٤-٨-١ التنقل في قائمة OSD

٤-٨-١-١ التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة التحكم عن بعد



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

٤-٨-٢ التنقل في قائمة OSD باستخدام أزرار تحكم الشاشة

- ١- اضغط على الزر [MENU] 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. إذا كانت هناك قائمة فرعية، فاضغط على الزر [+] للدخول إليها.
- ٥- اضغط على الزر [MENU] للرجوع إلى القائمة السابقة، أو استمر في الضغط على الزر [MENU] للخروج من قائمة OSD.

Zoom mode (حالة التكبير)

اختر أحد أوضاع دخل الفيديو: (كامل) / {4:3} / {16:9} / {1:1} / {21:9}.

كامل	يقوم هذا الوضع باستعادة النسب الصحيحة للصور المنقولة بتنسيق 16:9 باستخدام عرض ملء الشاشة.	
٤:٣	تم إعادة إنتاج الصورة بتنسيق 4:3 ويتم عرض شريط أسود على كلا جانبي الصورة.	
١:١	يقوم هذا الوضع بعرض هذا الصورة بالبكل على الشاشة دون تغيير حجم الصورة الأصلي.	
١٦:٩	يعاد إصدار الصورة بتنسيق 16:9 ويتم عرض نطاق أسود على جانبي العلوي والسفلي للصورة.	
٢١:٩	يعاد إصدار الصورة بتنسيق 21:9 ويتم عرض نطاق أسود على جانبي العلوي والسفلي للصورة.	

إعادة تعيين الشاشة

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

٣-٨ قائمة الصوت**التوازن**

ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.
ملحوظة: يمكنها فقط ضبط التوازن لمخرج السماعة.

الطنين الثلاثي

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.
الجهير

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.

مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

اضغط على زر + لزيادة عمق اللون.

اضغط على زر - لتقليل عمق اللون.

ملحوظة: مصدر الفيديو فقط

تقليل الضوضاء

محجوز.

تحديد غاما

حدد وضع غاما العرض، ويشير ذلك إلى منحنى سطوع دخل الإشارة. ثم أختير قيمة من {أصلي} / {٢,٤} / {٥} / {جاما ٥} / {D-image}.

ملحوظة: مصدر الفيديو فقط. وضع صور RGB هو الوضع القياسي ولا يمكن تغييره.

درجة حرارة اللون

ضبط درجة حرارة اللون.

تصبح الصورة أكثر حمرة بانخفاض قيمة درجة حرارة اللون، وتصبح أكثر زرقة مع تناقص القيمة.

ملحوظة: مصدر الفيديو فقط.

التحكم باللون

يمكن ضبط مستوى الألوان الأحمر والأخضر والأزرق من خلال أشرطة الألوان.

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

الصورة الذكية

توفر أوضاع الصورة الذكية التالية للاتي:

- وضع الكمبيوتر الشخصي: (قياسي) / (المعان مرتفع) / (RGB).
- وضع الفيديو: (قياسي) / (المعان مرتفع) / (سينما).

مسح زائد

إذا واجهتك مشاكل في المسح الزائد، يمكنك تغيير مساحة عرض الصورة.

• (فتح): عرض ٩٥٪ من مساحة الصورة الإجمالية.

• (غلق): عرض ٠٠ ١٪ من مساحة الصورة الإجمالية.

ملحوظة: مصدر الفيديو فقط.

إعادة تعيين الصورة

إعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

حدد "RESET" (إعادة ضبط) لاستعادة بيانات الضبط المسبق في المصنع.

اضغط على الزر "CANCEL" (إلغاء) لإلغاء الأمر والعودة إلى القائمة السابقة.

٢-٨ قائمة الشاشة

الصورة	Zoom mode	كامل
الشاشة	إعادة تعيين الشاشة	إجراء
الصوت		
التكوين ١		
التكوين ٢		
الخيار متقدم		

توجیہ RS232

تهدید مسار توجیه RS232

- يتم توجيه RS232 من مقبس هاتف ٢,٥ مم RJ45 - يتم توجيه RS232 من {LAN->RS232}
 - يتم توجيه RS232 من OPS - {OPS RS232}

تمهيد من المصدر

حدد مصدراً عند إجراء التمهيد.

- **الإدخال** - عدد مصدر الدخل عند إجراء التمهيد.
 - **قائمة التشغيل**: حدد فهرس قوائم التشغيل بمشغل الوسائل أو المتضمن، إذ يشير الرقم إلى عدم وجود أي قائمة تشغيل.

(التنبيه عند الاتصال بشبكة LAN) WOL

السماح بتشغيل الشاشة من خلال رسالة عبر شبكة اتصال.
ملاحظة: لا تعمل هذه الوظيفة إلا في وضع توفير الطاقة.

مستشрут الضوء

حدده لتشغيل وظيفة مستشعر الضوء أو إيقاف تشغيلها.

مستشعر الأشخاص

حدده لتشغيل وظيفة مستشعر الأشخاص أو إيقاف تشغيلها.

اعادة تعيين التكوين

إعادة كل الإعدادات في قائمة التهيئة إلى القيم المحددة سابقاً في المصنع.

توجیہ RS232

مستوى الصوت الأقصى
ضبط الحد الأقصى لإعداد مستوى الصوت.

مستوى الصوت الأدنى

ضبط الحد الأدنى، لاعداد مستوى الصوت.

كتاب المصطفى

يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.

أو إلقاءه أو تشغيله، والساعة التي تُستغرقها

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

اعادة تعدين الصوت

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

٨-٢-٤ قائمة التكوين

الصورة	حالة التشغيل	فرض التشغيل
الشاشة	حفظ اللوحة	إجراء
الصوت	تمهيد من المصدر	إجراء
التكوين ا	WOL	غلق
التكوين ا	مستشعر الضوء	غلق
الخيار متقدم	مستشعر الأشخاص	غلق
الخيار متقدم	مؤشر حالة طاقة	فتح
الخيار متقدم	إعادة تعيين التكوين ا	إجراء
الخيار متقدم	إعادة التعيين إلى إعدادات المصانع	إجراء

حالة التشغيل

حدد حالة الشاشة عند توصيل سلك الطاقة في المرة القادمة.

- {إيقاف التشغيل} - ستظل الشاشة في وضع إيقاف التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصلاً.
 - {فرض التشغيل} - ستنتقل الشاشة إلى وضع التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصلاً.
 - {آخر حالة} - تعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (فتح/غلق/وضع استعداد) عندما يكون سلك الطاقة موصلاً.

حفظ اللوحة

حدد هذا الخيار لتمكين وظائف حفظ اللوحة وبالتالي تقليل خطورة ثبات الصورة أو الصورة الشبيهة.

- (السطوع) - حدد الخيار {فتح} وسيتم تقليل سطوع الصورة إلى مستوى مناسب. لا يمكن تغيير إعداد السطوع في قائمة الصورة عندما يكون هذا الإعداد ممكناً.
 - {تحريك البكسل} - حدد الفاصل الزمني ((تلقاء)) أو {٠ .١ - ٠ .٩} ثانية / (غلق)) للشاشة لتوسيع حجم الصورة قليلاً وتحريك موضع وحدات البكسل في الاتجاهات الأربع (أعلى وأسفل ويسار ويمين). سيؤدي تشغيل ميزة تحريك البكسل إلى تعطيل الوضع H الأفقي والوضع V الرأسية وحالة التكبير في قائمة الشاشة.
 - ملاحظة: مصدر الفيديو فقط.

مؤشر حالة طاقة

اختر هذا الإعداد لتعيين لمبة بيان حالة الطاقة على تشغيل أو إيقاف.

اختر {فتح} لل استخدام العادي.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع

إعادة كل الإعدادات المخصصة في القوائم الصورة والشاشة والصوت والتهيئة و خيار متقدم إلى قيم المصنع الافتراضية.

٥-٢-٨ قائمة التكوين ٢

	الصورة	غلق OSD	45
	OSD H وضع	50	
	OSD V وضع	50	
	الصوت شفافية OSD	غلق	
	معلومات OSD الشعار	10 Sec.	
	التكوين A فتح		
	التكوين ٢ معرف الشاشة		
	حالات السخونة إجراء		
	معلومات الشاشة إجراء		
	إصدار DP 1.1		

	الصورة HDMI EDID	HDMI1.4
	تدوير الشاشة	إجراء
	اللغة	العربية
	الصوت إعادة تعيين التكوين ٢	إجراء
	التكوين A	
	التكوين ٢	
	الخيار متقدم	

غلق OSD

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.

و تمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: { ٥ ~ ١٢ } ثانية.

وضع- OSD H

اضبط الوضع الأفقي لقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

وضع- OSD V

اضبط الوضع الرأسي لقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

شفافية OSD

ضبط شفافية قوائم OSD.

• {غلق} - إيقاف الشفافية.

• {فتح} - إيقاف الشفافية.

معلومات OSD

تعين الفترة الزمنية التي تظهر خلالها معلومات OSD في الشاشة.

الخيارات هي

{غلق، ١~٦ ثانية}.

الشعار

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

و تمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

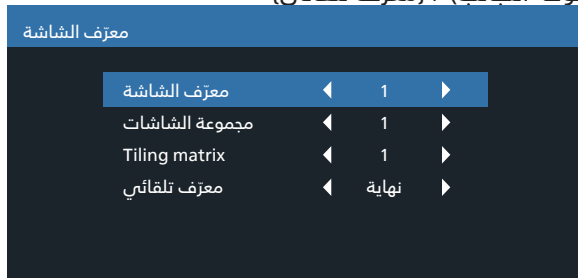
- {غلق}
- {فتح}
- {مستخدم}

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

معرف الشاشة

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

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

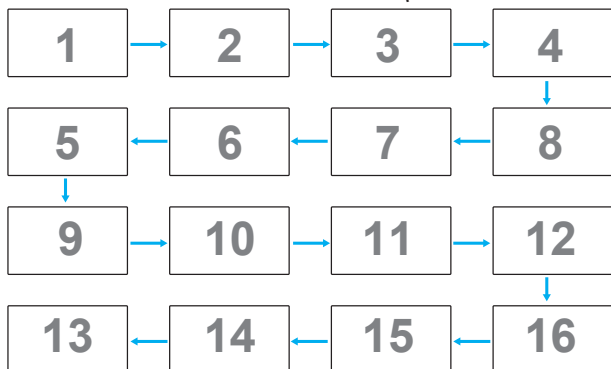
**{مجموعة الشاشات}**

و تمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: { ١~٢٥٥ }. يكون الإعداد الافتراضي ١.

{مصفوفة التجانب} (Tiling matrix)

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

على سبيل المثال: يتم ضبط مصفوفة التجانب على ٤

**{معرف تلقائي}**

و تمثل الخيارات فيما يلي: {بداية} / {نهاية}. الإعداد الافتراضي هو {نهاية}.

• انتقل إلى الإعداد "بداية" لضبط معرفات الأجهزة الموجود خلف الجهاز الحالي.

• وبمجرد الانتهاء من الضبط، ينتقل الخيار تلقائياً من نهاية.

• إذا أردت استخدام هذه الوظيفة فاربط جميع الأجهزة بقابل RS-232 بشكل تسلسلي، ثم اضبط منافذ التحكم أيضاً على RS-232.

حالة السخونة

تسمح هذه الوظيفة بالتحقق من حالة الحرارة لهذه الشاشة في أي وقت.

٦-٢-٨ قائمة خيار متقدم

	الصورة	تحكم IR	إجراءات
	الشاشة	التحكم في لوحة المفاتيح	إجراء
	الصوت	إيقاف تشغيل المؤقت	غلق
	التكوين ١	التاريخ والوقت	إجراء
	التكوين ٢	الجدول	إجراء
	الخيار متقدم	إعادة تشغيل تلقائي	إجراء
		HDMI بسلك واحد	غلق
		HDMI with One Wire Power Off	فتح
		الكشف التلقائي عن البشارة	إجراء
		حفظ الطاقة	الوضع ٤

٣-٢-٩ تحكم IR

- تجديد وضع تشغيل وحدة التحكم عن بعد عند توصيل عدة شاشات من خلال اتصال RS232.
- {مفتوح} - يمكن تشغيل كل الشاشات بشكل طبيعي من خلال وحدة التحكم عن بعد.
- {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 على الزر INFO في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٦ (ست) ثوان.
- {ابتدائي} - يقوم بتجديد هذه الشاشة كشاشة رئيسية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد. مع العلم أنه يتم تشغيلها فقط من خلال وحدة التحكم عن بعد. في الوضع الأساسي، تتم معالجة مفتاح الأشعة تحت الحمراء دائمًا بصرف النظر عن إعدادات معرف الشاشة أو مجموعة الشاشات.
- {ثانوي} - يقوم بتجديد هذه الشاشة كشاشة ثانوية. لا يمكن تشغيل هذه الشاشة باستخدام وحدة التحكم عن بعد، ولن تستقبل إلا إشارة التحكم من الشاشة الأساسية عبر اتصال RS232.

٣-٢-٩ تحكم في لوحة المفاتيح

- اختر هذه الخاصية لتمكين وظيفة لوحة المفاتيح في الشاشة (أزرار التحكم أو تعطيلها).
- {مفتوح} - تمكّن وظيفة لوحة المفاتيح.
 - {قفل الكل} / {قفل الكل إلا مستوى الصوت} / {قفل الكل إلا الطاقة} / {قفل الكل إلا PWR & VOL} - تعطيل وظيفة لوحة المفاتيح. ملاحظة: يُستخدم "وضع قفل التحكم في لوحة المفاتيح" لتعطيل الوصول إلى جميع وظائف التحكم في لوحة المفاتيح أو تعطيلها، اضغط لتمكين وظيفة قفل التحكم في لوحة المفاتيح [+] [VOL] و [UP] معاً في وقت واحد لفترة تزيد على ٣ ثوان.

٣-٢-٩ إيقاف تشغيل المؤقت

عَيْن وقت إيقاف تشغيل تلقائياً (بالساعات).

معلومات الشاشة

عرض معلومات عن الشاشة كرقم الطراز والرقم التسلسلي وساعات التشغيل وأصدار البرنامج.

معلومات الشاشة	
رقم الطراز	XXXXXX
الرقم التسلسلي	74 H 33 M
ساعات التشغيل	V0.217
إصدار البرنامج	

٣-٢-٩ إصدار DP

وتحت إصدار الخيارات المتاحة فيما يلي: {DP 1.2} / {DP 1.1}. الإعداد الافتراضي هو {DP 1.1}.

٣-٢-٩ HDMI EDID

وتحت إصدار الخيارات فيما يلي: {HDMI 1.2} / {HDMI 2.0} / {HDMI 1.4}. الإعداد الافتراضي هو {HDMI 1.4}.

ملاحظة: خيار HDMI 2.0 لدعم جهاز HDMI 2.0.

٣-٢-٩ تدوير

ضبط تدوير الشاشة رئيسي / ثانوي / OSD



- تدوير العرض على الشاشة: أفقي/رأسي، الافتراضي: أفقي
- تدوير العرض على الشاشة: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح". يتم تدوير قائمة OSD بزاوية ٩٠ درجة، ويعود الإعداد إلى "غلق".

- تدوير الصورة: غلق/فتح، الافتراضي: غلق
- تدوير الصورة: {غلق}، {فتح} عندما تكون القيمة "فتح"، يتم تدوير مصدر Android بزاوية ٩٠ درجة، ويعود الإعداد إلى "غلق".
- ملاحظة: يتم دعم وظيفة تدوير الصورة في مصدر Android فقط.

٣-٢-٩ اللغة

تحديد اللغة المستخدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

وتحت إصدار الخيارات المتاحة فيما يلي:

English/Deutsch/简体中文/Français/Italiano/Español/Русский/Polski/Türkçe/繁體中文 / 日本語 / Português/Danish/Svenska/Suomi/Norsk/Nederlands

٣-٢-٩ إعادة تعيين التكوين ٢

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

٥ جدول إيقاف التشغيل: اضغط على الزر [٥] أو [٦] للضبط وسيتم إيقاف تشغيل الشاشة في الوقت المحدد. اترك خياري الساعات والدقائق فارغين إذا كنت لا تريد استخدام وظيفة جدول التشغيل أو إيقاف التشغيل.

٦ تحديد مصدر الدخل: اضغط على الزر [٥] أو [٦] لتحديد مصدر دخل. إذا لم يتم تحديد مصدر دخل يبقى مصدر الدخل هو نفس ما تم تديده مسبقاً.

٧ جدول التاريخ: اضغط على الزر [٦] لتحديد يوم الأسبوع الذي سيتم فيه سريان مفعول هذا العنصر من الجدول، ثم اضغط على الزر [OK].

٨ عندما يكون مصدر الدخل المحدد هو مشغل وسائل أو متصفح أو مشغل PDF، مكّن هذا الخيار للوصول إلى إعداد قائمة التشغيل.

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

ملاحظات:

- إذا تداخل الجدول الزمني، تأخذ أوقات التشغيل المجدولة أولوية على أوقات إيقاف تشغيل الطاقة المجدولة.
- إذا كان هناك عنصران بالجدول الزمني تم برمجهما لنفس الوقت، تكون الأولوية للجدول ذو الرقم الأكبر. على سبيل المثال: إذا تم تعيين عنصري الجدول رقم ١ ورقم ٢ لتشغيل الشاشة الساعة ٠٠:٥٠ مساءً، فسيتم تفعيل عنصر الجدول رقم ٢ فقط.

إعادة تشغيل تلقائي

تحديد وقت معين لإعادة تشغيل Android كل يوم.

- {إعادة تشغيل تلقائي} - الخيارات هي: {غلق} / {فتح}.
- {فتح}: تم تعطيل إعادة تشغيل تلقائي
- {غلق}: تم تمكين إعادة تشغيل تلقائي
- {ساعة} - تحديد الساعة المطلوب إعادة تشغيل Android فيها.
- {الحقيقة} - تحديد الدقيقة المطلوب إعادة تشغيل Android فيها.

HDMI بسلك واحد

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

HDMI with One Wire Power off

يتوفر فقط في حالة تعيين "HDMI بسلك واحد" على وضع التشغيل

- {غلق} - تعطيل وضع استعداد النظام.
- {فتح} - تمكين وضع استعداد النظام. (افتراضي)

الدعم

- يتم تمكين PD في وضع استعداد النظام للتبديل إلى وضع الاستعداد من خلال أمر استعداد CEC 0x36.

الكشف التلقائي عن الإشارة

الخيارات:

{غلق}, {الكل}, {تجاوز الفشل}

{غلق}: تعطيل الكشف التلقائي عن الإشارة

(الكل): USB TYPE-C <- HDMI2 <- HDMI1 <- Displayport

<- OPS* <- مشغل وسائل <- BROWSER* <- Kiosk <- PDF*

مخصص <- الصفحة الرئيسية

*: دعم 43/55BDL3751T فقط

* لا تحتوي جميع الوحدات على كل المصادر المذكورة في هذه القائمة. قد يكون A-DVI أو DVI-D

* مشغل الوسائل، يحاول المستعرض تشغيل فهرس قائمة التشغيل

أ فقط

التاريخ والوقت
تمكنك هذه الوظيفة من ضبط الوقت والتاريخ الحالي للساعة الداخلية لهذه الشاشة.



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

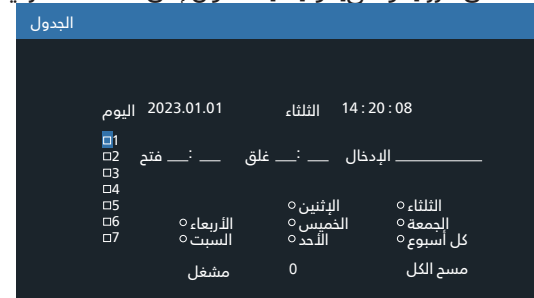
الجدول

تسمح لك هذه الوظيفة بإعداد ما يصل إلى ٧ (سبعة) فترات زمنية مجدولة مختلفة لهذه الشاشة لتفعيلها. فيمكنك تحديد:

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

ملاحظة: يوصى بإعداد التاريخ والوقت الحالي في قائمة {التاريخ والوقت} قبل استخدام هذه الوظيفة.

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



- اضغط على الزر [٥] أو [٦] لاختيار عنصر جدول (رقم العنصر ١-٧)، واضغط على الزر [OK] لتمييز رقم العنصر.



- اضغط على الزر [٤] أو [٥] لتحديد الجدول: ① جدول التشغيل: اضغط على الزر [٥] أو [٦] للضبط، وسيتم تشغيل الشاشة في الوقت المحدد.

تصدير: تصدير إعدادات من جهاز تلفاز إلى آخر.

ضبط التشغيل

يقوم بضبط تهيئة التشغيل حسب حالة كل طاقة.

- {تلقائي} - بعد تحديد {OPS} (بطاقة Card OPS) لدخل مصدر الفيديو، سيتم تعين OPS على إيقاف التشغيل عند ضبط تشغيل الشاشة على إيقاف التشغيل والعكس صحيح. وعند ضبطه على مدخلات أخرى لمصادر الفيديو يتم ضبط OPS على وضع تشغيل دائمًا.
- وضع إيقاف التشغيل بشكل دائم.
- {Always on} (قيد التشغيل دائم) - سيتم تعين OPS على التشغيل بشكل دائم.

الخيار متقدم لإعادة الضبط

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

٣-٨ إعدادات Android

فتح إعدادات Android

١- عند تمكين كلمة مرور المسؤول من Android Setting (إعدادات System tools <-> Android) (أدوات النظام)، يجب الدخال قبل الوصول إلى إعدادات Android. كلمة المرور الافتراضية هي ١٢٣٤.

{تجاوز الفشل}:

تجاوز الفشل ١: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٢: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٣: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٤: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٥: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٦: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٧: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٨: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٩: HDMI1 (افتراضي)

تجاوز الفشل ٠: HDMI1 (افتراضي)

* لا تحتوي جميع الوحدات على ١٠ قائمة لتجاوز الفشل، ويتوقف ذلك على إجمالي مصادر الوحدة

حفظ الطاقة

أوضاع حفظ الطاقة

الوضع ١: [TCP متوقف، WOL قيد التشغيل، إيقاف التلقائي] (افتراضي)

غلق التيار المباشر: إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر

حفظ الطاقة-> إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر

الوضع ٢: [TCP متوقف، WOL قيد التشغيل، إيقاف/ التشغيل التلقائي]

غلق التيار المباشر: إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر

حفظ الطاقة-> حفظ الطاقة.

الحالة: LED: برتقالي. يمكن التنبيه من السكون.

الوضع ٣: [TCP قيد التشغيل، WOL متوقف، التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي]

غلق التيار المباشر-> إيقاف الإضاءة الخلفية، مؤشر بيان

الحالة: أحمر

حفظ الطاقة-> إيقاف الإضاءة الخلفية، مؤشر بيان

الحالة: برتقالي. يمكن التنبيه من السكون.

الوضع ٤: [TCP قيد التشغيل، WOL متوقف، لا يوجد تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي]

غلق التيار المباشر-> إيقاف الإضاءة الخلفية، مؤشر بيان

الحالة: أحمر

حفظ الطاقة-> لن يتم الدخول في وضع حفظ الطاقة. عرض

رسالة "لا توجد إشارة!" فقط.

الوضع ١ (الافتراضي)	الوضع ٣
غلق التيار المباشر:	غلق الإضاءة الخلفية فقط
إيقاف التشغيل:	حفظ الطاقة:
حفظ الطاقة:	إيقاف التشغيل

الوضع ٤
غلق التيار المباشر:
إيقاف التشغيل:
حفظ الطاقة:

تيار مباشر تشغيل/إيقاف تشغيل: اضغط زر الطاقة باستخدام وحدة

التحكم عن بعد

تحديث Scalar FW

تحديث برامج Scalar الثابتة من ذليل USB.

ملاحظة: يتم دعم قرص 2.0 محمول فقط.

استنساخ USB

نسخ إعدادات PD من شاشة إلى أخرى.

استيراد: استيراد إعدادات من جهاز تلفاز إلى آخر.

٩- تنسيقات الوسائط المدعومة صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

تنسيق الفيديو	
معدل البت	الدقة
٨ ميجابايت في الثانية	١ ب عند ٦ إطار/ثانية
٨ ميجابايت في الثانية	١ ب عند ٦ إطار/ثانية
٨ ميجابايت في الثانية	١ ب عند ٦ إطار/ثانية
٢٠٠ ميجابايت في الثانية	٤K2K عند ٢٠ إطار/ثانية
٢٠٠ ميجابايت في الثانية	٤K2K عند ١٢ إطار/ثانية
٦ ميجابايت في الثانية	١ ب عند ٦ إطار/ثانية
١٠٠ ميجابايت في الثانية	٤K2K عند ٣٠ إطار/ثانية

تنسيق الصوت	
معدل العينة:	ترميز الصوت
معدل البت	القناة
٣٢٠-٨ كيلوبت/ثانية	٢
٤٤٨-٣٢ كيلوبت/ثانية	٢
٣٨٤-٨ كيلوبت/ثانية	٢
:AAC-LC ٥٧٦-١٢ كيلوبت/ثانية الإصدار :٦ كيلوبت/ثانية الإصدار :٢ كيلوبت/ثانية	٥,١

شكل الصورة	
الصورة	الدقة
JPEG	٢١٦٠ × ٣٨٤٠
PNG	٢١٦٠ × ٣٨٤٠
BMP	٢١٦٠ × ٣٨٤٠
WebP	٢١٦٠ × ٣٨٤٠

ملاحظات:

- قد لا يعمل الصوت أو الفيديو في حال تجاوز معدل البت/معدل الإطار المعياري للمحتويات، معدل الإطار/ في الثانية المتفاوت 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.

١٠ - وضع الإدخال

دعم التوقيت (تنسيقات الكمبيوتر):

العنصر	الدقة	معدل التحديث
١	٤٠٠x٧٢٠	٧٠
٢	٤٨٠x٦٤٠	٧٥, ٦٧, ٦٠
٣	٦٠٠x٨٠٠	٦٠
٤	٦٢٤x٨٣٢	٧٥
٥	٧٦٨x١٢٤	٦٠
٦	٨٧٠x١١٥٢	٧٥
٧	٧٢٠x١٢٨٠	٦٠
٨	١٠٨٠x١٩٢٠	٦٠
٩	٩٠٠x١٤٤٠	٦٠
١٠	١٠٥٠x١٦٨٠	٦٠
١١	٢١٦٠x٣٨٤٠	٦٣

دعم التوقيت (تنسيق الفيديو):

العنصر	الدقة	معدل التحديث
١	480i, 480p	٦٠
٢	576i, 576p	٥٠
٣	720p	٦٠, ٥٠
٤	1080i, 1080p	٦٠, ٥٠

- تتعبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع UHD (٣٨٤٠x٢١٦٠) عند ٦٠ هرتز.
- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصنع (إصدارات 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) ٣١,٥٠ 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 المتزامنة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تتحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكبلات.
- يتوافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل التناظري.
- يعتبر وضع دعم DVI كنفس وضع دعم الكمبيوتر.
- يعتبر أفضل توازن للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.
- في وضع UHD (٣٨٤٠x٢١٦٠، ٦٠ هرتز)، معدل البكسل HDMI:594، TYPE-C:533.25.

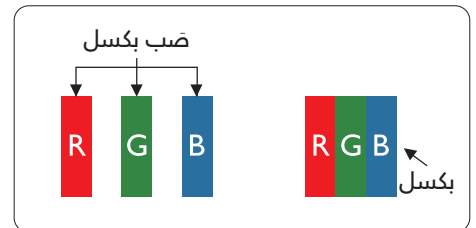
١١- سياسة عيوب البكسل

نعمل باهدين على تقديم منتجات تميز بأعلى درجات الجودة، حيث نستخدم عمليات تصنيع أكثر تقدماً مع الحرص على المراقبة الصارمة للجودة. ومع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في اللوحات المزودة بتقنية TFT المستخدمة في شاشات LCD وPlasma. ولد يمكن لدى جهة تصنيع ضمان خلو جميع اللوحات ستكون من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة LCD أو Plasma بها عدد غير مقيود 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 تقديم/طلبية الضمان. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع أو مجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى.

١-١١ وحدات البكسل ووحدات البكسل الفرعية

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 بالألوان أخرى.

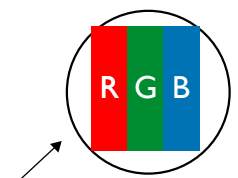


٢-١١ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟

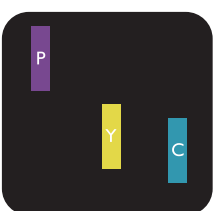
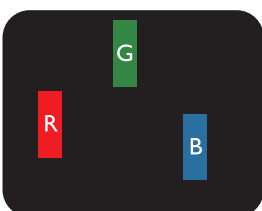
يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متصلة أو أكثر. ولا يتعلّق عدد وحدات البكسل المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. وبمعنى ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيبة معتمة أو مضيئة.



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

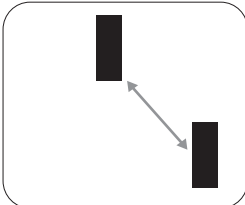
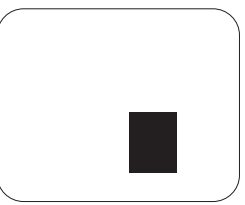
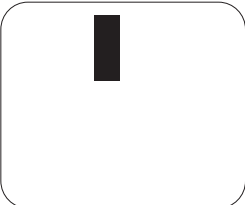
٣-١١ عيوب النقطة الساطعة

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

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

٤-١١ عيوب النقطة المعتمة

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

		
نقطتان معتمتان، وتعدد الموصفات الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتممة	نقطتان معتمتان متصلتان = زوج نقاط معتممة	نقطة واحدة معتممة

٤-١٢ عيوب تقارب وحدات البكسل

نظرًا 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 المعتممة المتصلة = (النقاط المعتممة المتصلة = زوج نقاط معتممة)
- الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتممة
- إجمالي النقاط المعيبة

٤-١٣ قيم تفاوت 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	عيوب بكسل فرعية مضيئة
٢	وحدة النقطة السوداء
١.	وحدة بكسل فرعية معتممة
١٢	إجمالي عيوب النقاط من جميع الأنواع

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

٤-١٤ 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 بمحاذاة طبقة الكريستال السائل، وعادةً 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 ٢٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزيد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

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

- 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 خلايا 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 الخلفية
- استخدام شاشة مؤقتة
- تقليل درجة الحرارة المحيطة بمكان الشاشة

١٢ - التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

١-١٢ التنظيف

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

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

- تمت معالجة مقدمة هذه الشاشة بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خالي من الوبر.
- في حالة اتساخ السطح، بليّ قطعة من القماش الناعم خال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. ثم امسح سطح هذه الشاشة لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.
- لا تخدش سطح الشاشة أو تطرق عليه بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات، والمذيبات، والثير.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

- في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.
- في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، بليّ قطعة قماش خال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من أكبر كمية من الرطوبة بقدر الإمكان. ثم امسح حاوية الشاشة. واستخدم قطعة قماش جافة أخرى للمسح حتى يجف السطح.
- لا 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 تخدش حاوية الشاشة أو تطرق إليها بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات والمذيبات والثير على حاوية الشاشة.
- لا تضع أي شيء مصنوع من المطاط أو البولي فينيل كلوريد بالقرب من حاوية الشاشة لفترات طويلة.

٢-١٢ استكشاف الأخطاء 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 صحة توصيل مدخل الفيديو والصوت. 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
صممت 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

<p>لا تترك أي صورة ثابتة تُعرض لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبب ذلك فيبقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم.</p>	<p>يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة</p>	<p>رؤيه 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^(٣،٤)).</p>
<p>١- تعين الشاشة الأولى على "أولى" Advanced للمعلومات المعروضة على الشاشة option/IR control item (الخيار متقدم/عناصر التحكم في الأشعة تحت الحمراء) وتعيين الشاشات الأخرى على "فرعي".</p> <p>٢- تظهر قائمة المعلومات المعروضة أعلى يسار الشاشة. (اضغط على MENU مرة أخرى في حالة اختفاءها)</p> <p>٣- الإعداد الدفتري: رقم الهوية: . ، رقم GP: . يمكن لهذا الإعداد التحكم في جميع الشاشات عن طريق الأشعة تحت الحمراء.</p> <p>تعمل "+" و "-" على تغيير ID NO (رقم الهوية) للتحكم في Monitor ID (معرف الشاشة).</p> <p>تعمل "UP" و "DOWN" (أعلى وأسفل) على تغيير GP NO (رقم GP) للتحكم في "Monitor ID" (هوية المجموعة).</p> <p>* يتم التحكم في الشاشة الأولى بواسطة الأشعة تحت الحمراء.</p>	<p>توصيل متسلسل بواسطة RS232 وبدون كبل الأشعة تحت الحمراء</p>	<p>كيفية ضبط الإعدادات في القائمة للتحكم في جميع الشاشات في نفس الوقت وبشكل فردي عن طريق وحدة التحكم عن بعد؟</p>
<p>لا يلزم اتخاذ أي إعداد. وصل كبلات الأشعة تحت الحمراء وقم بالتحكم من خلال الأشعة.</p> <p>* قد ينتتج عن ذلك ظاهرة عدم تزامن. يوصى باستخدام الإعدادات أعلاه للتوصيل كبل RS-232.</p>	<p>التوصيل المتسلسل: عدم اتصال RS232 وكابل الأشعة تحت الحمراء</p>	<p>كيف ت عمل وحدة التحكم عن بعد؟</p>

١٣ - المواصفات الفنية

العرض:

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	43BDL3751T
نسبة باعية	٤٢,٥ سم / ٥٤,٦ بوصة
عدد وحدات البكسل	١٦:٩
درجة البكسل	٣٨٤ × ١٦٢ (أفقي) × ٢٣ (رأسي) (مم)
الألوان القابلة للعرض	٨ بت + تحكم في معدل الإطارات، ٧,٠٧,١ بليون لون
السطوع (نموذج)	٤٢ شمعة/م²
معدل التباين (نموذج)	١٠٠٠:١
زاوية العرض	١٧٨ درجة

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

العنصر	المواصفات
خرج السماعات	مكبرات الصوت الداخلية
خرج الصوت	٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
RS232	دخل RS232 / خرج RS232
RJ-45	٨) RJ-45 منفذ LAN / ١٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠
HDMI	٤ HDMI: رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو: 720p و 1080p و ٣٨٤ × ٢١٦ × ٦ هرتز الصوت: ٤٨ كيلوهرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية LPCM فقط
IR	٣,٥ مم عدد ٢ تمرين الأشعة تحت الحمراء
USB-B	٦ USB-B منفذ توسيع وظيفة اللمس بكمبيوتر خارجي
USB	٦ USB منفذ USB3.0 نوع A لتشغيل الوسائط المتعددة والخدمة
DisplayPort	٤ DisplayPort رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو - 2160p, 1080p, 720p، ٢١٦ × ١٠٨ × ٤٨ كيلوهرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية LPCM فقط
USB3.1 C	٥ النوع C ١٥ وات إمداد الطاقة: ٥ فولت/٣ أمبير
فتحة التوسعة	١ × USB 3.0 محجوز من أجل CRD32
OTG	Micro USB دعم الصيانة ونقل بيانات ADB

الظروف:

العنصر	المواصفات
دخل الطاقة	43BDL3751T ٢٤٠ - ١٠٠ فولت تقربياً، ٥٠ / ٦٠ هرتز
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	١٧٩ وات
استهلاك الطاقة (نموذجى)	١٠ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	<٥ وات
وضع إيقاف التيار المتردد (وات)	٠ وات
وظيفة WiFi+ Bluetooth	CRD32: دعم WiFi 6 وBluetooth V5.2
الأبعاد (بدون الحامل) (العرض × الارتفاع × العمق)	٦٣٦،٤ (عرض) × ٥٧٨،٢ (ارتفاع) × ١٠٣،٩ (عمق) مм (OPS@D) مم (OPS الخارجية/OPS الخارجية) ٦٩،٨/٦٩،٣ مم (D@D) مم (D@D) كثيفة تركيب على الحائط
الوزن (بدون الحامل)	٢٤،٩٦ كجم
إجمالي الوزن (بدون الحامل)	٣٣،١٨ كجم

البيئة العامة:

العنصر	المواصفات
درجة الحرارة	التشغيل من ٠ إلى ٤ درجة مئوية
التخزين	من -٢٠ إلى ٦ درجة مئوية
الرطوبة	التشغيل من ٢ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية (بدون تكافث)
خط الارتفاع	التشغيل من ٥ إلى ٩٥٪ رطوبة نسبية (بدون تكافث) التخزين من ٠ إلى ٥ متر التخزين / الشحن من ٠ إلى ٩ متر

سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips

نشكرك على شراء هذا المنتج من Philips. تُصمم منتجات Philips وتصنع بأعلى المعايير وتتوفر أداءً عاليًّا 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 الخضوع للخدمة، وإن حدث وطلب خدمة، فستنخد الترتيبات اللازمة لخضوعه للخدمة بدون رسوم في غضون فترة الضمان، بشرط أن يكون المنتج قد تم استخدامه 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؟

تبدأ 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 بسبب مواد معيبة و/أو عيب في الصنعة في غضون فترة الضمان، فستنخد الترتيبات اللازمة للخدمة بدون رسوم. وحيثما يكن الإصلاح غير ممكن أو ليس مجدٍ من الناحية التجارية، 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 يستثنىها الضمان؟ لا يغطي الضمان الخاص بك ما يلي:

- الأضرار الاستباقية (بما في، على سبيل المثال لا الحصر، فقدان بيانات أو خسارة دخل)، وبدون تعويض عن أنشطة نفذتها بنفسك: كالصيانة الدورية أو تثبيت تحديثات برامج ثابتة أو حفظ بيانات أو استعادتها (لا تسمح بعض الدول باشتئان الأضرار العارضة أو الاستباقية، ومن ثم، قد لا ينطبق الاستثناء السابق عليك). وهذا يشتمل المادة المسجلة سابقاً دون التقييد بها، سواءً كانت تخضع لقانون حماية حقوق النشر أم لا).
- أجور 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 لتمييّنه 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 مقرئ.

يسري الضمان على الحالات التي يتم فيها التعامل مع المنتج بشكل سليم للستخدام 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 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

أ	أجزاء الشاشة ووظائفها ١٥ أطراف توصيل الدخل/الخرج ١٦ إعدادات ٦٩ Android ٦٩ إعداد واجهة المستخدم ٤٦ أفراغ محتويات العبوة ٠١ أفراغ محتويات العبوة والتركيب ٠١ إمكانية الوصول ٦٠
بـ	الأجهزة المتصلة ٤٨ الأمان ٦٠ التثبيت على هاتف ١٣ التثبيت في اتجاه عمودي ١٤ التشغيل ٢٩ التطبيقات ٥٩ التطبيق المخصص ٤٤ التعامل مع وحدة التحكم عن بعد ١٧ التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها ٧٤ التنقل في قائمة OSD ٦٣ التوصيل التمريري عبر الأشعة تحت الحمراء ٢٦ التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء ٢٦ شاشة ٦٠ الشبكة والإنترنت ٤٦ الشريط الجانبي ٤٤ المتصفح ٣٣ المشغل ٢٩ المواصفات الفنية ٧٧ النظام ٦٠
تـ	تبديل العرض ٤٥ تشغيل اللمس ٧٧ تعليمات السلامة ١ تغيير تنسيق الصورة ٢٩ تنسيقات الوسائط المدعومة ٠٧ توصيل أجهزة خارجية ٢٤ توصيل أجهزة صوت ٢٥ توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديزي (التوصيل المتالي) ٢٥ توصيل كمبيوتر ٢٤
جـ	حول ٦١
خـ	خطاء مفتاح التيار المتردد (في T43BDL3651 فقط) ٢٢
سـ	سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية ٧٩ من Philips ٧٩ سياسة عيوب البكسل ٧٢
شـ	شاشة اللافتات ٨٤
غـ	خطاء مفتاح التيار المتردد ٢٤
قـ	قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ٦٣



حقوق الطبع والنشر © عام ٢٠٢٤ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صنع هذا المنتج بواسطة شركة TOP Victory Investments Ltd. وبيع تحت مسؤوليتها، وشركة TOP Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips وشعار درع Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.
الإصدار: ٢٠٢٤/١٢/٧ V1.00