



دليل المستخدم (اللغة العربية)

٦-١-١ الشبكة والإنترنت جدول المحتويات ٦-١-٢ شاشة اللافتات ٣-١-٣ الأمان ٣-١-٣ تعليمات السلامة ٢-١-٤ نظام ٤١ إفراغ محتويات العبوة والتركيب قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إفراغ محتويات العبوة التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة..... محتويات العبوة ١-١-١. التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ملاحظات بشأن التركيب باستخدام أزرار تحكم شاشة العرض ٤٢ التركيب على حائط التركيب على حائط نظرة عامة على قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.... ٤٢ ۱-٤-۲ شبکة VESA شبکة ٧-٢-١. قائمة الصورة الأجزاء والوظائف ٧-٢-٧ قائمة الشاشة لوحة التحكم ٧-٢-٧. قائمة الصوت. منافذ الإدخال/الإخراج ٧-٢-٤. قائمة التهيئة ۷-۲-۰ قائمة خيار متقدم إعدادات Android نطاق تشغيل جهاز تحكم عن بُعد..... التعليقات التوضيحية جهاز التحكم عن بُعد المام عن ا السبورة ٥٤ ١٥ الوظائف العامة العام ٧-٥-١. الصفحة الرئيسية. ٧-٥-٧ قائمة السبورة توصيل جهاز خارجي ٣-٥-٧ الكتابة ٣-٥-٧ توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة) ٧-٥-٤ المحو ۱-۱-۱. استخدام مدخل فيديو HDMI..... ۷-۵-۵ تحدید محدید توصیل جهاز کمبیوتر ٧-٥-٦. إدارة الصفحة ٤-٢-١. استخدام مدخل HDMI مع منفذ USB-B ٧-٥-٧. إدراج المستندات (توصيل الكمبيوتر الشخصى عبر موصل لشاشة اللمس) ۷-۵-۸ خريطة التنقل ٨-٥-٧ ۲-۲-٤ استخدام VGA استخدام ٧-٥-٩. الحفظ والتسليم عبر رمز الاستجابة السريعة ٤٧ توصيل أجهزة الصوت ٧-٥-٧. الخريطة الذهنية. ٤-٣-١ توصيل جهاز صوت خارجي ٧-٥-١١. الجدول الذكي التشغيل باللمس التشغيل باللمس 2-2 ٧-٥-١٢. الأدوات الصغيرة إدارة الملفات التشغيل ٢٠ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل ٢٠ المشغِّل ٢٠ وضع الإدخال مشغل الوسائط. سياسة عيوب البكسل ٥١ ٥-٣-١. دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع ١-١٠ وحدات البكسل ووحدات البكسل الفرعية مشغل الوسائط: ٢-١٠ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة. ٥-٣-٥ مقدمة عن مشغل الوسائط: ١٠٤. عيوب النقطة المعتمة ٥-٤-١. مقدمة عن المتصفح: ١٠-٥. عيوب تقارب وحدات البكسل مشغل PDF مشغل ١٠-٦. قيم تفاوت عيوب البكسل ٥-٥-١. دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع ٥٢......MURA .٧-١٠ قاری PDF: التنظيف واستكشاف الأخطاء واصلاحها ٥-٥-٢. مقدمة عن مشغل PDF: ١-١١ التنظيف ٣٠.....Kiosk ١١-١ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ۰-۱-٦- تفاعل Kiosk تفاعل ۱-٦-٥ شربط عائم ٣٤ ١٢ المواصفات الفنية سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحتر افية من Philips م تعبين و اجهة المستخدم ٦-١ إعدادات الفهرس الفهرس

١. تعليمات السلامة

احتياطات الأمان والصيانة

 \bigwedge

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

اقرأ هذه التعليمات واتبعها عند توصيل شاشة العرض واستخدامها:

التشغيل:

- أبق شاشة العرض بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقد أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
 - أبق شاشة العرض بعيدًا عن أي زيت؛ وإلا فقد يتلف الغطاء البلاستيكي.
 - يُوصى بتركيب شاشة العرض في مكان جيد التهوية.
- اذا كان سيتم استخدام المنتج في ظروف قاسية مثل ارتفاع درجة الحرارة أو الرطوبة أو أنماط العرض أو وقت التشغيل وما إلى ذلك... يوصى بشدة بالاتصال بشركة Philips للحصول على المشورة الهندسية للتطبيقات. وإلا فقد لا يمكن ضمان موثوقية المنتج وأدائه. وعادة ما توجد الظروف القاسية في المطارات ومحطات النقل والبنوك وسوق الأسهم وأنظمة المراقبة.
 - أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
 - لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على حاوية الشاشة.
 - عند وضع شاشة العرض في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومأخذ التيار.
 - عند إيقاف تشغيل شاشة العرض عن طريق نزع كبل الطاقة، يُرجى الانتظار مدة ٦ ثوانِ قبل إعادة توصيل كبل الطاقة للتشغيل العادي.
 - · نأكد دائمًا من استخدام كبل الطاقة المعتمد من شركة Philips. في حال عدم وجود كبل الطاقة، يُرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلى لديك.
 - تجنب تعريض شاشة العرض لاهتزازات شديدة أو ارتطامات قوية في أثناء التشغيل.
 - تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها في أثناء التشغيل أو النقل.

الصيانة:

- لحماية شاشة العرض من الأضرار المحتملة، لا تضع ضغطًا مفرطًا على لوحة شاشة LCD. عند تحريك شاشة العرض، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفعها ويدك أو أصابعك موضوعة على لوحة LCD.
 - افصل شاشة العرض في حال عدم استخدامها لفترة طويلة.
 - افصل شاشة العرض إذا احتجت إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقًا استخدام المذيبات العضوية، مثل الكحول أو السوائل التي تحتوي على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
 - لتجنب تعرض شاشة العرض لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضها للأتربة أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
 - إذا ابتلت شاشة العرض، فامسحها بقطعة قماش جافة في أقرب وقت ممكن.
 - في حال دخول مادة غريبة أو ماء إلى شاشة العرض، يُرجى إيقاف تشغيلها فورًا وفصل كبل الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو الماء وأرسل الشاشة إلى مركز الصيانة.
 - تجنب تخزين شاشة العرض أو استخدامها في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
 - للحفاظ على أفضل أداء للشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصى باستخدام شاشة العرض في مكان يقع ضمن معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

التصنيفات البيئية المطلقة

الوحدة	الحد الأقصى	الحد الأدنى	العنصر
درجة مئوية	٦٠	۲۰-	درجة حرارة في أثناء التخزين
درجة مئوية	٤٠	*	درجة الحرارة في أثناء التشغيل
درجة مئوية	٦٥	*	درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل)
٪ رطوبة نسبية	٩.	١.	الرطوبة في أثناء التخزين
٪ رطوبة نسبية	٩.	١.	الرطوبة في أثناء التشغيل

• يجب أن تصل درجة حرارة لوحة شاشة LCD إلى ٢٥ درجة مئوية في كل الأوقات للحصول على أداء إضاءة أفضل.

لا يغطي الضمان سوى العمر الافتراضي لشاشة العرض المذكور في هذه المواصفات إذا استُخدمت شاشة العرض في ظروف التشغيل المناسبة.

مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقنة عندما تترك شاشة العرض من دون مراقبة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بصفة دورية في حال عرض شاشة العرض محتوى ثابتًا لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر للصور الساكنة أو الثابتة على مدار فترة زمنية ممتدة إلى "الإجهاد" الذي يعرف أيضًا باسم "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" السامة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" تدريجيًا على مدار فترة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير: لن تختفي الأعراض الشديدة "للإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" ولا يمكن إصلاحها. ولا تشمل بنود الضمان تغطية هذه الظاهرة.

الخدمة:

- يجب عدم فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كانت هناك حاجة إلى عمليات إصلاح أو تكامل، فيُرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلى لديك.
 - تجنب تعريض شاشة العرض لضوء الشمس المباشر.

إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل، فيُرجى الاتصال بالفني أو مركز الخدمة المحلى لديك.



خطر عدم الاستقرار.

قد يسقط الجهاز مسببًا إصابة شخصية بالغة أو الوفاة. لتجنب التعرض للإصابة، يجب تثبيت هذا الجهاز على الأرض/الحائط بأمان من خلال اتباع تعليمات التركيب الموضحة.

اقرأ هذه التعليمات واتبعها عند توصيل شاشة العرض واستخدامها:

• افصل شاشة العرض في حال عدم استخدامها لفترة طويلة.



- افصل شاشة العرض إذا احتجت إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقًا استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على الأمونيا.
 - استشر فني الصيانة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل.
 - يجب عدم فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
 - أبق شاشة العرض بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقد 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 حاوية الشاشة.
 - حافظ على شاشة العرض جافة. تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة؛ لتفادي حدوث صدمة كهربائية.
- عند إيقاف تشغيل شاشة العرض عن طريق نزع كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر، يُرجى الانتظار مدة ٦ ثوانٍ قبل إعادة توصيل كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر للتشغيل العادي.
 - لتجنب تعرض شاشة العرض لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضها للمطر أو الرطوبة الشديدة.
 - عند وضع شاشة العرض في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومأخذ التيار.
- مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة في أثناء الاستخدام. في حال استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبب ذلك
 في ظهور "صورة لاحقة" أو "صورة مخفية" على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة بأنها أحد العيوب الأساسية في تقنية LCD. وفي معظم الحالات، ستختفي الصورة اللاحقة تدريجيًا على مدار فترة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يُرجى العلم أن أعراض الصورة اللاحقة لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.
- إذا كان سلك الطاقة يحتوي على قابس ثلاثي الأسنان، فقم بتوصيل السلك بمأخذ مؤرض ثلاثي الأسنان. ولا تقم بإلغاء تنشيط السن الأرضية لسلك الطاقة وذلك
 بتوصيل محول ثنائي الأسنان مثلاً. لأن سن التأريض تمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.

إعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء في ما يتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU) وتوجيه الجهد المنخفض (2011/35/EU) وتوجيه 2011/65/EU)، وتوجيه 2001/35/EU).

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

تحذيرات التفريغ الإلكتروستاتي

قد يتسبب أي شخص قريب من جهاز العرض في تفريغ شحن الجهاز وإعادة تهيئته لعرض القائمة الرئيسية.

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



ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطابقه مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة "ب" بمقتضى الجزء ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند التركيب في بيئة سكنية. حيث إن هذا الجهاز يولّد طاقة تردد لاسلكية ويستخدمها، بل وقد تنبعث منه، لذا فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات الملسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للتعليمات. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث عند القيام بتركيب معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فينصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات الاتية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- ريادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- -توصيل الجهاز بمأخذ التيار على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
 - استشارة الوكيل أو فنى متخصص في الراديو/التلفزيون للحصول على المساعدة.



قد تتسبب أي تغييرات أو تعديلات، لم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق، في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الشاشة.

لا تستخدم إلا الكبل المحمي من التردد اللاسلكي المرفق مع شاشة العرض عند توصيلها بجهاز كمبيوتر. يحظر تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث الأضرار التي قد تنجم عن نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

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

Envision Peripherals Inc. 490 N McCarthy Blvd, Suite #120 Milpitas, CA 95035 الو لايات المتحدة الأمريكية

المركز البولندي للاختبار واصدار الشهادات

ينبغي إمداد الشاشة بالطاقة من مقبس مزود بدائرة حماية (مقبس ثلاثي). كما ينبغي توفير مصدر الإمداد بالطاقة نفسه لكل الأجهزة التي تعمل معًا (مثل، الكمبيوتر وشاشة العرض والطابعة وغيرها من الأجهزة).

ينبغي أن يتضمن الموصل المرحلي للتركيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية احتياطيًا في شكل منصهر بقيمة عادية لا تتجاوز ١٦ أمبير (A) للحماية من دائرة القصر.

لإيقاف تشغيل الشاشة تمامًا، يجب نزع كبل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة والذي يسهل الوصول إليه

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). 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).

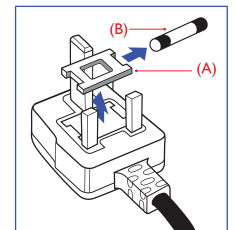
W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powimo znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

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

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka 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 ciepla. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

معلومات للمملكة المتحدة فقط



تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.

مهم:

هذا الجهاز مزود بقابس مقولب معتمد بشدة تيار ١٣ أمبير. لتغيير منصهر في هذا النوع من القوابس، يُرجى اتباع الخطوات التالية:

- ١. قم بإز الة الغطاء والمنصهر.
- ركّب المنصهر الجديد من النوع المعتمد بمعيار A.S.T.A. أو BS 1362 5A أو BSI.
 - ٣. أعِد تركيب غطاء المنصهر.
- إذا كان القابس الذي تم تركيبه لا يتناسب مع مآخذ التيار لديك، فينبغي إزالة القابس وتركيب واحد آخر مزود بثلاث أسنان بدلاً منه.
- وفي حال احتواء قابس التيار الرئيسي على منصهر، ينبغي أن تبلغ شدة تياره ٥ أمبير. في حال استخدام قابس من دون منصهر، ينبغي ألا تزيد شدة تيار المنصهر في لوحة التوزيع على ٥ أمبير.
- ملاحظة: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية محتملة، يجب التخلص من القابس المقطوع؛ حتى لا يتم إدخاله في أي مقبس تبلغ شدة تياره ١٣ أمبير.

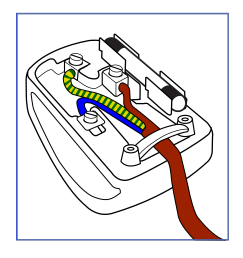
كيفية توصيل القابس

تكون الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقًا للرموز الآتية: أزرق - "محايد" ("N")

بني - "حي" ("L")

أخضر وأصفر - "أرضى" ("E")

- ١. يجب توصيل السلك الملون باللونين الأخضر والأصفر بطرف القابس المميز بالحرف "E" أو الرمز الأرضي أو الملون باللون الأخضر أو الأخضر والأصفر.
 - يجب توصيل السلك الأزرق بطرف القابس المميز بالحرف "N" أو الملون باللون الأسود.
 - ٣. يجب توصيل السلك البني بطرف القابس المميز بالحرف "L" أو الملون باللون الأحمر.
 - يُرجى التأكد من تثبيت قابض الكبل بإحكام على غلاف السلك الرئيسي، لا على الأسلاك الثلاثة فقط وذلك قبل استبدال غطاء القابس.



معلومات عن شمال أوروبا (الدول الشمالية)

الوضع/التهوية

VARNING:

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

الوضع/التهوية

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية - WEEE

تنبيه للمستخدمين في المنازل الخاصة في الاتحاد الأوروبي



توضح هذه العلامة الموجودة على المنتج أو مواد تغليفه أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية، وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU الذي يحكم عملية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. وتقع على عاتقك مسؤولية التخلص من هذا الجهاز من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. لمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بالمكتب الحكومي المحلي لديك، أو مؤسسة التخلص من النفايات المنزلية التي تتعامل معها أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.

تنبيه للمستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

يُرجى التخلص من المنتج وفقًا لكل القوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات. وللحصول على معلومات عن كيفية التخلص من المنتج أو إعادة تدويره، يُرجى التواصل عبر الموقع: www.eiae.org أو www.mygreenelectronics.com.

توجيهات تتعلق بإعادة تدوير المنتج عند انتهاء عمره الافتراضي



تحتوي هذه المعلومات العامة للشاشة الجديدة على مواد عديدة يمكن إعادة تدوير ها للمستخدمين الجدد.

يُرجى التخلص من المنتج وفقًا لكل القوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات.

:86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E



ENERGY STAR هو برنامج تديره وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) ووزارة الطاقة الأمريكية (DOE) ويعمل على تعزيز كفاءة استخدام الطاقة.

هذا المنتج مؤهل لبرنامج ENERGY STAR في إعدادات "المصنع الافتراضية"، وهذا هو الإعداد الذي سيتم فيه تحقيق وفورات في الطاقة.

سيؤدي تغيير إعدادات الصورة الافتراضية للمصنع أو تمكين ميزات أخرى إلى زيادة استهلاك الطاقة الذي قد يتجاوز الحدود الضرورية للتأهل بالنسبة إلى تصنيف برنامج ENERGY STAR.

لمزيد من المعلومات حول برنامج ENERGY STAR، راجع energystar.gov.

بيان تقييد استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قواعد (إدارة) النفايات الكهربائية والإلكترونية، ٢٠٠٦" الفصل الخامس، القاعدة الفرعية (١). حيث إن المعدات الكهربائية والإلكترونية الجديدة ومكوناتها أو المواد الاستهلاكية أو الأجزاء أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص والزئبق والكادميوم والكروم سداسي التكافؤ وثنائيات الفينيل متعدد البروم، المسكل يتجاوز الحد الاقصى لقيمة التركيز التي تبلغ ٢٠٠١٪ حسب الوزن بالنسبة إلى المواد المتجانسة لمكادميوم. في ما عدا الاستثناءات المحددة في الجدول ٢ من القاعدة. الفينيل متعدد البروم وقيمة التركيز التي تبلغ ٢٠٠١٪ حسب الوزن بالنسبة إلى المواد المتجانسة للكادميوم. في ما عدا الاستثناءات المحددة في الجدول ٢ من القاعدة.

الإعلان المتعلق بالنفايات الإلكترونية في الهند



يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته إلى أنه يجب ألا يتم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى. بدلاً من ذلك، تقع على عاتقك مسؤولية التخلص من نفايات الجهاز عن طريق مناولتها إلى نقطة تجميع مخصصة لإعادة تدوير نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. سيساعد التجميع المنفصل لمعدات النفايات وإعادة تدويرها في أثناء عملية التخلص من المنتج على الحفاظ على الموارد الطبيعية والحرص على إعادة تدويرها بطريقة تحافظ على صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات عن النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ يُرجى زيارة الموقع: http://www.india.philips.com/about/sustainability/
والبيئة. لمزيد من المعلومات عن النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ يُرجى زيارة الموقع: recycling/index.page، ولمعرفة الأماكن التي يمكنك فيها تسليم نفايات هذه الأجهزة لإعادة تدويرها داخل الهند، يُرجى التواصل باستخدام تفاصيل الاتصال الواردة أدناه.

رقم خط المساعدة: ٦٣٩٦-٤٢٥-١٨٠٠ (من الأثنين إلى السبت، من ٩ صباحًا حتى ٣٠:٥ مساءً)

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



بمتحار. إن المصطلحات HDMI Trade Dress وHDMI High-Definition Multimedia Interface وMDMI وشعارات HDMI وشعارات HDMI في HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة .HDMI Licensing Administrator, Inc.

البطاريات

بالنسبة إلى الاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القمامة المزود بعجلات والمشطوب عليه أنه يجب عدم التخلص من البطاريات المستخدمة مع النفايات المنزلية! ثمة نظام تجميع منفصل للبطاريات المستخدمة للسماح بالمعالجة المناسبة للنفايات وإعادة تدوير ها وفقًا للقوانين.

يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية للحصول على مزيد من التفاصيل عن برامج تجميع هذه البطاريات وإعادة تدويرها.



بالنسبة إلى سويسرا: يُرجى إرجاع البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.

بالنسبة إلى البلدان خارج الاتحاد الأوروبي: يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية لمعرفة الطريقة الصحيحة للتخلص من البطاريات. وفقًا للائحة الاتحاد الأوروبي 2023/1542 (EU)، لا يجوز التخلص من البطارية بشكل غير صحيح. يتم فصل البطارية لجمعها عن طريق الخدمة المحلية.



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

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。

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

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

التخلص من المنتج عند انتهاء صلاحيته

تحتوي المعلومات العامة للشاشة الجديدة على المواد التي يمكن إعادة تدويرها واستخدامها مرة أخرى. فبإمكان الشركات المتخصصة إعادة تدوير هذا المنتج لزيادة كمية المواد القابلة لإعادة الاستخدام وتقليل الكمية التي يتم التخلص منها.

يُرجى الاطلاع على اللوائح المحلية بشأن كيفية التخلص من شاشة العرض القديمة وتسليمها لموزع Philips المحلي.

(للعملاء الموجودين في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

قد تحتوي هذه الشاشة على الرصاص و /أو الزئبق. يُرجى التخلص من المنتج وفقًا للوائح المحلية والفيدرالية. وللحصول على مزيد من المعلومات حول إعادة التدوير، تواصل مع مبادرة توعية المستهلك عبر الرابط www.eia.org

حيث يتم استخدام قابس على سلك مصدر الطاقة كجهاز فصل.

٢. إفراغ محتويات العبوة والتركيب

١-٢. إفراغ محتويات العبوة

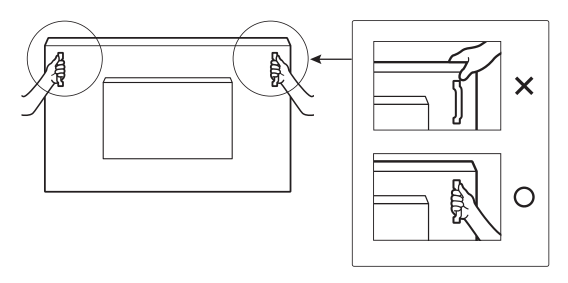
- يأتي المنتج معبأً داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
 - تأتي أي ملحقات اختيارية أخرى معبأة كل على حدة.
- نظرًا إلى ارتفاع هذا المنتج وثقل وزنه، يوصى بالاستعانة بفنيين اثنين عند نقله.
 - يُرجى التأكد من وجود كل المحتويات بالكامل وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

■ قبل إفراغ محتويات العبوة

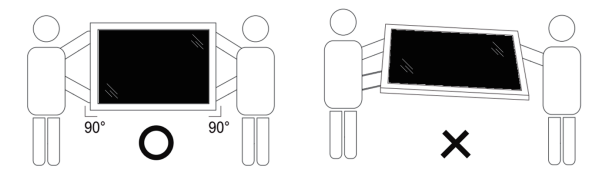
- قبل التركيب، يُرجى قراءة إشعار إفراغ محتويات العبوة وفهمه بالكامل.
- يرجى التحقق من التعبئة، ويجب ألا يكون هناك أي شيء غير طبيعي مثل الصرير أو علامة انبعاج...إلخ.
 - يُرجى إجراء الفحص الضروري قبل إخراج شاشة العرض من العبوة الكرتونية.
 - احرص دائمًا على أن يقوم فني خبير بتركيب شاشة العرض لمنع حدوث أي تلف.

اشعار

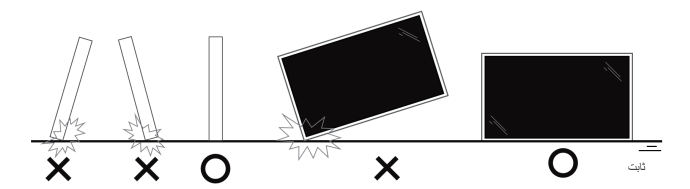
- أخرج شاشة العرض من العبوة الكرتونية من خلال الاستعانة بشخصين بالغين أو أربعة أشخاص بالغين ليحملها كلٌ منهما بكلتا يديه.
 - يرجى الإمساك بالمقابض.



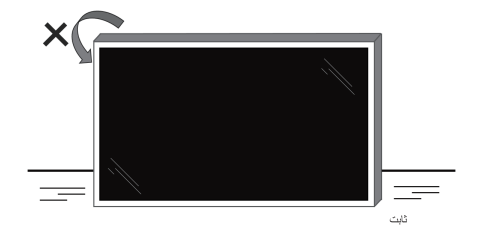
• يُرجى إبقاء شاشة العرض في وضع عمودي عند نقلها.



ضع شاشة العرض في وضع رأسي مع الحرص على توزيع وزنها بالتساوي على السطح الذي توضع عليه.



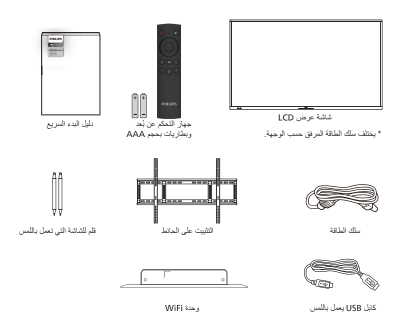
يرجى الحفاظ على الوضع العمودي، دون الانحناء أو التواء أثناء تحريك الشاشة.



٢-٢. محتويات العبوة

يُرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:

- شاشة عرض LCD
 - دليل البدء السريع
- جهاز التحكم عن بُعد وبطاريات بحجم X AAA قطعتان
 - كابلات الطاقة × ٣ قطع
 - التثبيت على الحائط
 - قلم للشاشة التي تعمل باللمس
 - كابل USB يعمل باللمس
 - وحدة WiFi



- * قد تختلف العناصر باختلاف المناطق
- * قد يختلف تصميم شاشة العرض والملحقات عن تلك الموضحة في الصور.

ملاحظات:

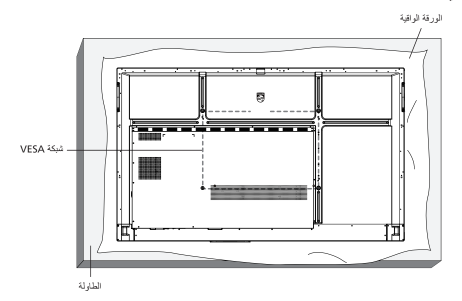
- بالنسبة إلى كل المناطق الأخرى، استخدم كبل طاقة يتوافق مع جهد التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمدًا ومتوافقًا مع لوائح السلامة المعمول بها في البلد المعني (ينبغي استخدام النوع H05W-F أو 3D، أو مقاس ٢٠٠٥، أو ١ مم٢).
 - احتفظ بمواد التغليف بشكل مناسب بعد إخراج المنتج من العبوة.

٣-٢. ملاحظات بشأن التركيب

- لا تستخدم إلا كبل الطاقة المرفق مع هذا المنتج. يرجى استشارة وكيل الخدمة إذا لزم استخدام سلك تمديد.
- يجب تركيب المنتج على سطح مستو، وإلا فقد ينقلب المنتج. اترك مسافة بين الجزء الخلفي للمنتج والجدار لتوفير تهوية مناسبة. لا تقم بتركيب المنتج في المطبخ أو الحمام أو مكان معرض للرطوبة، وإلا فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تقصير عمر الأجزاء الداخلية.
 - لا تقم بتركيب المنتج على ارتفاع ٣٠٠٠ متر أو أكثر. فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث أعطال.

٢-٤. التركيب على حائط

لتثبيت شاشة العرض هذه على حائط، يلزم استخدام مجموعة أدوات قياسية للتثبيت على حائط (متوفرة في الأسواق). كما نوصي باستخدام واجهة تثبيت تتوافق مع المعيار TUV-GS و/أو UL1678 المعمول به في أمريكا الشمالية.



- ١. جهِّز سطحًا مستويًا وأفقيًا أكبر من الشاشة، وافرد ورقة واقية سميكة عليه لتسهيل العمل على الشاشة من دون خدشها.
- احرص على وجود كل الملحقات اللازمة لكل أنواع التثبيت (مثل: التثبيت على الحائط والتثبيت في السقف وحامل الطاولة، وما إلى ذلك).
- "اتبع الإرشادات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف الجهاز أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتثبيت. ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التركيب غير الصحيح.
 - ٤. بالنسبة إلى مجموعة أدوات التثبيت على الحائط، استخدم براغي التثبيت M8 (بطول أكبر بمقدار ١٥ مم من سُمك كتيفة التثبيت)، ثم أحكم ربطها.

۷ESA شبكة ۱-٤-۲

۲۰۰ (أفقي) × ۲۰۰ (رأسي) /M8	65BDL3152E
۸۰۰ (أفقي) × ۲۰۰ (رأسي) /M8	75BDL3152E
۸۰۰ (أفقي) × ۲۰۰ (رأسي) /M8	86BDL3152E

تنبيه:

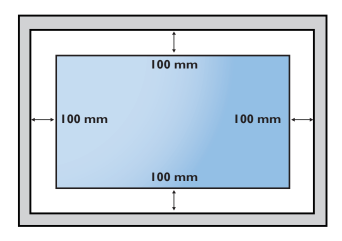
لمنع سقوط شاشة العرض:

- بالنسبة إلى التثبيت على الحائط أو السقف، نوصي بتثبيت شاشة العرض باستخدام الكتائف المعدنية المتوفرة في الأسواق. للحصول على إرشادات تفصيلية حول التركيب، راجع الدليل المرفق مع الكتيفة.
 - لمنع سقوط شاشة العرض في حال وقوع زلزال أو أي كارثة طبيعية أخرى، يُرجى الرجوع إلى الجهة المُصنِّعة للكتيفة للتعرف على أنسب مكان للتثبيت.
 - نظرًا إلى ارتفاع المنتج وثقله، يوصى بتثبيته من قبل أربعة فنيين.

المسافة المطلوبة للتهوية

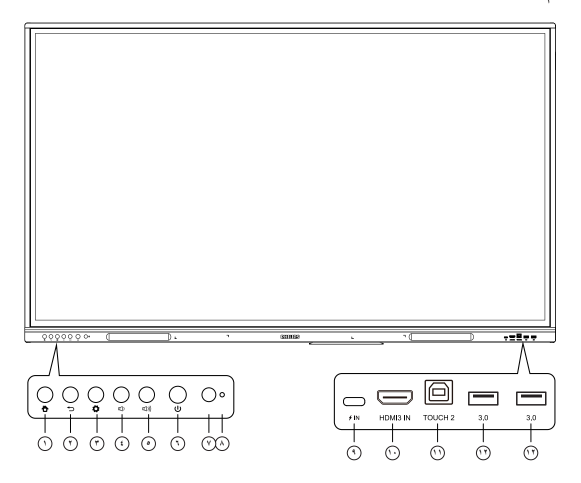
اترك مسافة ١٠٠ مم في أعلى شاشة العرض وخلفها وعن يمينها ويسارها للتهوية.

ملاحظة: يُوصى بالاستعانة بفني محترف عند تركيب شاشة العرض على الحائط. ولن تتحمل الشركة المسؤولة عن أي ضرر قد يلحق بالشاشة إذا لم يتم التركيب من قِبل فني محترف.



٢. الأجزاء والوظائف

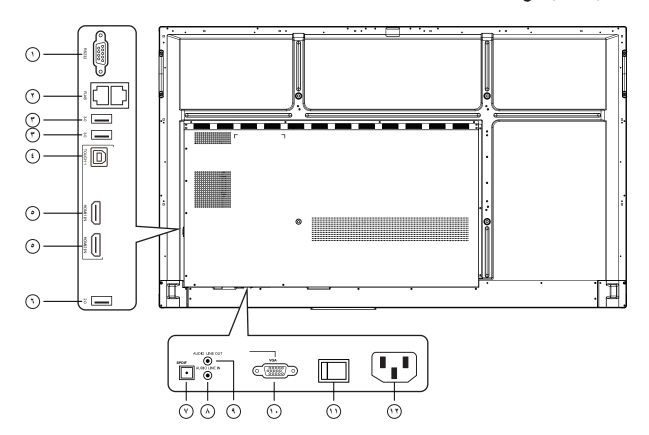
١-٣ لوحة التحكم



- (الصفحة الرئيسية) (الصفحة الرئيسية) الرجوع إلى الواجهة الرئيسية.
- (رجوع) BACK (رجوع)
 العودة إلى الصفحة السابقة، أو الخروج من التطبيق الحالي.
- (٣) زر Menu (القائمة) قم باستدعاء قائمة General Setting [الإعدادات العامة].
 - زر Volume down (خفض مستوى الصوت)
 خفض مستوى الصوت.
 - زر Volume up (رفع مستوى الصوت)
 رفع مستوى الصوت.
- زر Power (الطاقة)
 انقر لإدخال وظيفة توفير الطاقة؛ اضغط لمدة ثانيتين على الأقل للدخول في وضع الاستعداد.
 - جهاز استقبال إشارة التحكم عن بُعد استقبال إشارة التحكم عن بُعد.
- مستشعر الضوء
 الإضاءة المحيطة لضبط الإضاءة الخافية للحصول على سطوع
 مناسب، يمكن تشغيلها أو إيقاف تشغيلها في القائمة.

- و المحظ على المحظ Type C
- USB Type C: يدعم الشحن ونقل البيانات وتمديد واجهة إخراج الصوت والفيديو، وما إلى ذلك.
- ملاحظة: الحد الأقصى للطاقة المقدرة لمنفذ USB Type-C لهذا المنتج هو ٦٠ واط. عند استخدام هذا المنفذ لشحن الأجهزة الإلكترونية، لا يمكن أن تتجاوز طاقة شحن الجهاز الإلكتروني الطاقة المقدرة لهذا المنفذ. إذا تجاوزت طاقة شحن الجهاز الإلكتروني طاقة الشحن المقدرة لهذا المنفذ، فيرجى الامتناع عن استخدام هذا المنفذ مباشرة للشحن.
 - HDMI مدخل
- مدخل إشارة واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح، للتوصيل بالأجهزة التي تحتوي على واجهة مخرج HDMI أو جهاز فك التشفير أو أي جهاز فيديو آخر).
 - (۱) يعمل باللمس مخرج إشارة اللمس إلى الكمبيوتر الخارجي.
 - ٣,٠ (قم بتوصيل أجهزة USB مثل القرص الصلب المحمول وقرص U ولوحة مفاتيح USB والماوس ومحركات أفراص USB وما إلى ذلك.

٣-٢. منافذ الإدخال/الإخراج



- (RS232 واجهة تسلسلية تستخدم للنقل المتبادل للبيانات بين الأجهزة.
 - RJ45 (۲) واجهة شبكة سلكية، للاتصال بشبكة إيثرنت
- ٣,٠ (٣)
 قم بتوصيل أجهزة USB مثل القرص الصلب المحمول وقرص U ولوحة مفاتيح
 USB والماوس ومحركات أقراص USB وما إلى ذلك.
 - يعمل باللمس
 مخرج إشارة اللمس إلى الكمبيوتر الخارجي.
- مدخل HDMI
 مدخل إشارة واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح، للتوصيل بالأجهزة التي
 تحتوي على واجهة مخرج HDMI (كمبيوتر شخصي مزود بمخرج HDMI أو
 جهاز فك التشفير أو أي جهاز فيديو آخر).
- ۲٫۰ (۲)
 قم بتوصيل أجهزة USB مثل القرص الصلب المحمول وقرص U ولوحة مفاتيح
 USB والماوس ومحركات أقراص USB وما إلى ذلك.

- (A) مدخل خط الصوت مدخل خط الصوت الخارجية (يُستخدم عادةً كمدخل صوت لواجهة VGA).
 - (خط خرج الصوت) AUDIO LINE OUT (خط خرج الصوت) إخراج الصوت إلى السماعة الخارجية.
 - VGA (1)
 المدخلات الخارجية لصورة الكمبيوتر.
- (۱) مفتاح النيار المتردد لتشغيل أو إيقاف تشغيل مصدر طاقة النيار المتردد. "|" تعني التشغيل و"O" تعني إيقاف التشغيل.
 - (۱۷) مدخل التيار المتردد مدخلات لمصدر طاقة التيار المتردد.

٣-٣. تركيب البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد

يعمل جهاز التحكم عن بُعد ببطاريتين بحجم AAA بجهد ١٫٥ فولت.

لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:

- ١. اضغط على الغطاء، ثم اسحبه لفتحه.
- ٢. ضع البطاريتين مع مراعاة القطبية الصحيحة (+) و(-).
 - ٣. أعد الغطاء إلى مكانه.

تنبيه:

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

- ضع بطاريتين بحجم AAA مع مراعاة القطبية الصحيحة (+ و-).
 - لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معًا.
- تجنب استخدام بطارية جديدة مع بطاقة مستخدمة. وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث تسرب أو تقليل عمر البطاريات.
- أخرج البطاريات الفارغة فورًا لتجنب حدوث تسرب في حجرة البطارية. يحظر لمس حمض البطارية المكشوف؛ لأنه قد يسبب إصابات جلدية.
- لا تتخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسحقها أو تقطعها ميكانيكيًا، وإلا فقد يحدث انفجار؛ ولا تترك بطارية في بيئة محيطة ترتفع فيها درجة الحرارة بشكل مفرط، وإلا فقد يحدث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال؛ وقد يؤدي تعرض البطارية لضغط هوائي منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال.

ملاحظة: أزل البطاريات من حجرة البطارية في حال عدم الاستخدام لفترات طويلة.

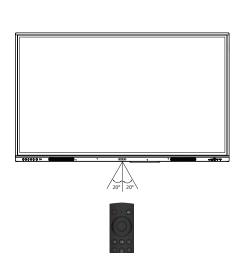
٣-٤. التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- لا تعرِّض جهاز التحكم عن بُعد للسقوط أو الصدمات.
- لا تسمح بدخول أي سائل إلى جهاز التحكم عن بُعد. وإذا دخلت المياه إلى جهاز التحكم عن بُعد، فامسحها بقطعة قماش جافة على الفور.
 - تجنب وضع جهاز تحكم عن بعد بالقرب من مصادر الحرارة والبخار.
 - لا تحاول فك جهاز التحكم عن بُعد إلا في حال الحاجة إلى تركيب بطاريات جديدة فيه.

١-٥. نطاق تشغيل جهاز تحكم عن بعد

وجِّه الجزء العلوي الأمامي من جهاز التحكم عن بُعد إلى المستشعر عن بُعد في شاشة العرض عندما تضغط على الأزرار. استخدم جهاز التحكم عن بُعد ضمن مسافة لا تزيد على ٤ أمتار/١٦ قدمًا تقريبًا من المستشعر الموجود في شاشة العرض، أو بزاوية أفقية أو رأسية لا تزيد على ٢٠ درجة.

ملاحظة: قد لا يعمل جهاز التحكم عن بُعد بشكل صحيح عندما يكون مستشعر التحكم في شاشة العرض عن بُعد تحت أشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية أو في حال وجود عائق يمنع انتقال الإشارات بين جهاز تحكم عن بُعد ومستشعر التحكم عن بُعد في شاشة العرض.



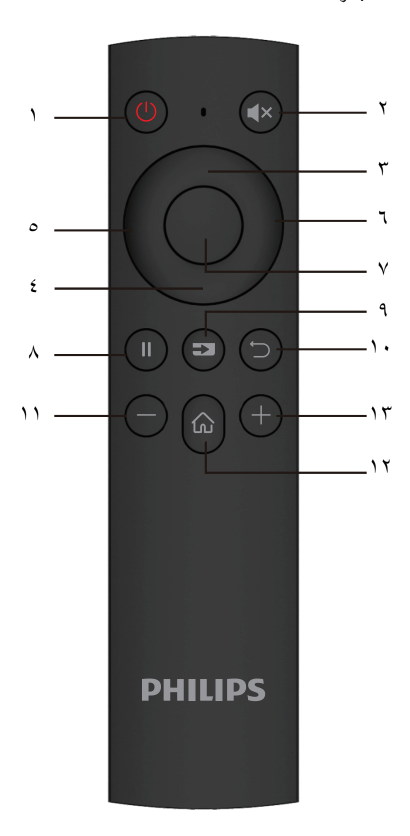
٣-٦. جهاز التحكم عن بُعد

٣-٦-١. الوظائف العامة

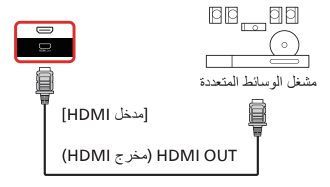


- (ت MUTE (كتم الصوت)
 كتم الصوت أو إلغاء كتمه.
- رر UP (الانتقال لأعلى)
 اضغط على هذا الزر لاختيار (الانتقال لأعلى).
- زر DOWN (الانتقال لأسفل)
 اضغط على هذا الزر لاختيار (الانتقال لأسفل).
- (الانتقال لليسار) لخير (الانتقال إلى اليسار). اضغط على هذا الزر الختيار (الانتقال إلى اليسار).
- (الانتقال لليمين) RIGHT (الانتقال اليمين) اضغط على هذا الزر لاختيار (الانتقال إلى اليمين).

 - ♦ [| |] زر FREEZE (التوقف)
 توقف الشاشة.
- [☐] زر BACK (الرجوع)
 العودة إلى الصفحة السابقة أو الخروج من التطبيق الحالى.
 - (۱) [—] زر REDUCE (خفض) خفض مستوى الصوت.
- (١) [1] زر HOME (الصفحة الرئيسية) العودة إلى الصفحة الرئيسية (Home).
 - (رفع) INCREASE (رفع) (رفع) زيادة مستوى الصوت.

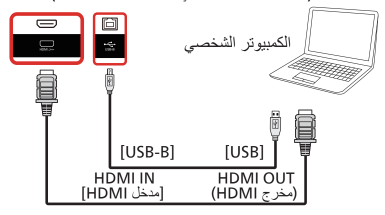


- ٤. توصيل جهاز خارجي
- ٤-١. توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة)
 - ٤-١-١. استخدام مدخل فيديو HDMI

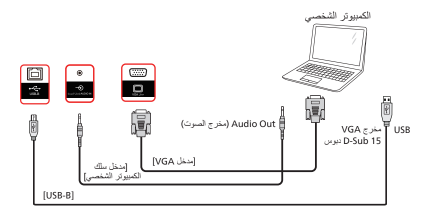


٤-٢. توصيل جهاز كمبيوتر

٤-٢-١. استخدام مدخل HDMI مع منفذ USB-B (توصيل الكمبيوتر الشخصي عبر موصل لشاشة اللمس)

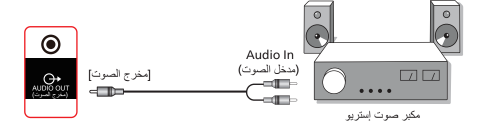


۲-۲-٤. استخدام VGA



٤-٣. توصيل أجهزة الصوت

٤-٣-١. توصيل جهاز صوت خارجي



٤-٤. التشغيل باللمس

تأتي شاشة العرض هذه مزودة بشاشة حساسة تعمل باللمس وتدعم ميزات Windows Touch إما بنظام اللمسة الواحدة أو اللمس المتعدد. حيث يبدأ النظام في التفاعل بعد لمس الصور أو النص على شاشة العرض بأصابعك برفق.

يشرح هذا القسم عملية تشغيل اللمس على شاشة العرض. ولمعرفة مزيد من التفاصيل حول كيفية تشغيل خاصية اللمس، يُرجى الرجوع إلى تعليمات تشغيل نظام Windows.

الضغطة الواحدة

المس الهدف المعروض على الشاشة بضغطة واحدة سريعة بطرف إصبع واحد، ثم ارفع يدك عنه.



يُرجى ملاحظة أن شاشة اللمس ستستجيب لأي لمسة خفيفة من طرف الأصبع عند الضغط عليها.

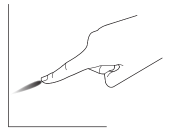
الضغط المزدوج

اضغط ضغطة على الهدف المعروض على الشاشة ضغطتين سريعتين بطرف إصبع واحد، ثم ارفع يدك عنه.



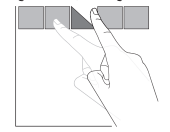
التحرك بعيدًا

المس الهدف على الشاشة بطرف إصبع واحد وحركِّه بعيدًا من دون أن تفقد الاتصال المباشر معه، ثم ارفع يدك عنه.



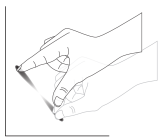
التمرير السريع

المس الهدف على الشاشة بطرف إصبع واحد وحرّكه على السطح برفق وبسرعة.



التكبير

المس الهدف المراد على الشاشة بطرف إصبعين مضمومين، ثم باعد بينهما لتكبير (تضخيم) الصورة المعروضة على الشاشة.



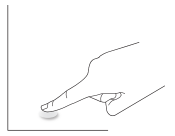
التصىغير

المس الهدف المراد على الشاشة بطرف إصبعين متباعدين، ثم قرّب بين الإصبعين لتصغير (تقليص) الصورة المعروضة على الشاشة.



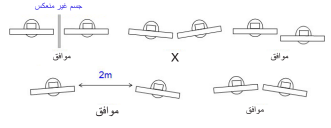
اللمس مع الاستمرار

المس الهدف المراد على شاشة العرض بطرف إصبع واحد مع الاستمرار في اللمس لفترة من الوقت وذلك لعرض قائمة السياق أو صفحة الخيارات لعنصر ما.



تجنب ما يلي:

- جنب خدش الشاشة بأداة حادة. استخدم فقط أطراف أصابعك أو القلم المرفق لإجراء التشغيل باللمس.
 - تعريض الشاشة للضوء المكثف أو الضوء الكاشف أو الضوء واسع الانتشار.
- تجنب تثبيت المنتج في أماكن قريبة من النوافذ أو الأبواب الزجاجية، فقد تؤثر أشعة الشمس المباشرة في أداء التحكم باللمس.
- وضع شاشتين جنبًا إلى جنب كما هو موضح في الصورة التالية؛ لتفادي تداخل الشاشئين
 مع بعضهما.



الشكل: تداخل شاشات اللمس

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

العنصر	الوصف			
أنظمة التشغيل المدعومة بواسطة تقنية التوصيل والتشغيل	۸٫۱/۸ و ۸٫۱/۸ و ۱۱و ۱۱			
الأوضاع التي يدعمها نظام التشغيل	نظام التشغيل	لمسة واحدة	لمس متعدد	
	Windows ۷ و۸٫۱٫۸ و ۱۰و۱۱	0	*0	
	نظام Mac OSX، الإصدار ١٠,١٥ وما قبله	0	X	
	نظام Mac OSX، الإصدار ١٠,١٠ وما بعده	0	Х	
	Chrome 38+	0	**0	
	Android 4.0 ونظام Kernel، الإصدار ٣,٦ وما بعده	0	***0	
	Linux	****O	*****O	
	* يدعم اللمس المتعدد. ** نظام Kernel الإصدار ٣,١٥ فالأحدث.			
	*** يدعم اللمس من ١٠ نقاط.			
	SusEو Slackware و Gentoo و Gentoo و SusEو Slackware و SusEو Slackware و SusEو Slackware و SusEو SusEe و SusEe (Mandriva) و (OpenSusEe			
	**** نظام Kernel، الإصدار ٣,١٥ فالأحدث.			

^{1.} نوصى بشدة باستخدام أحدث حزم الخدمات المصاحبة لنظام التشغيل Windows 7.

٢. يشير إدخال المحول الرقمي في نظام Windows إلى المحول الرقمي لشاشة اللمس، لا إلى قلم شاشة اللمس في أجهزة الكمبيوتر اللوحية.

٣. قم بالتعيين كوضع افتراضي من Microsoft.

٥-٣. مشغل الوسائط

٥-٣-١. دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع مشغل الوسائط:

- ١. التمهيد من المصدر:
 - الإدخال:
- إذا حددت مشغل الوسائط على أنه المصدر، فسيدخل النظام إلى مشغل الوسائط تلقائبًا بعد اكتمال عملية التمهيد.
 - قائمة التشغيل:
 - الانتقال إلى الصفحة الرئيسية لمشغل الوسائط.
- ١ ٧: الانتقال إلى مشغل الوسائط وتشغيل الملفات من ١ إلى ٧ من قائمة التشغيل تلقائنا.

٢. الجدولة:

- اليوم:
- إظهار التاريخ والوقت.
 - ٠٧ _ ١
- لإعداد ما يصل إلى ٧ عمليات جدولة.
 - تشغيل/غلق:
 - ضبط وقت البدء ووقت الانتهاء.
 - الإدخال:
- حدد مشغل الوسائط كمصدر، وسيقوم PD بتشغيل مشغل الوسائط تلقائيًا في وقت الانتهاء.
 - الاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت والأحد وكل أسبوع:
 - تعيين دورة الحياة.
 - قائمة التشغيل:
 - الانتقال إلى الصفحة الرئيسية لمشغل الوسائط.
- ١ ٧: الانتقال إلى مشغل الوسائط وتشغيل الملفات من ١ إلى ٧ من قائمة التشغيل تلقائبًا.
 - مسح الكل

٥-٣-٢. مقدمة عن مشغل الوسائط:

الصفحة الرئيسية لمشغل الوسائط، تتكون هذه الصفحة من ثلاثة خيارات: "Play" و"Compose" و"Settings" ("تشغيل" و"إنشاء" و"إعدادات").
 تشغيل: حدد قائمة تشغيل لتشغيلها.
 إنشاء: تحرير قائمة التشغيل.

إعدادات: تعيين خصائص التشغيل.



٥ التشغيل

ملاحظة: يوجد زر التحكم الموضح في هذا القسم بشكل أساسي في جهاز التحكم عن بُعد، ما لم يذكر خلاف ذلك.

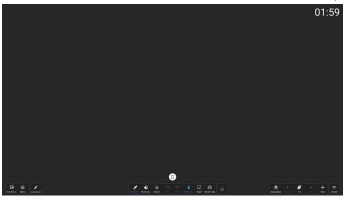
١-٥. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

- ١. اضغط على [→] زر SOURCE (المصدر).
- ٢. اضغط على أزرار الأسهم لتحديد جهاز، ثم اضغط على زر Enter [بدال].

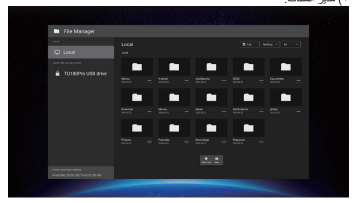
٥-٢. المشغّل

المشغّل:

- يمكنك الضغط على Home (الصفحة الرئيسية) على شريط التنقل لبدء التشغيل.
 - يمكن إضافة العديد من عناصر اختصارات الشاشة الرئيسية إلى المشغِّل.
 - يمكن أن يؤدي التمرير لأعلى إلى فتح قائمة جميع التطبيقات.
 - ١) صفحة السبورة:

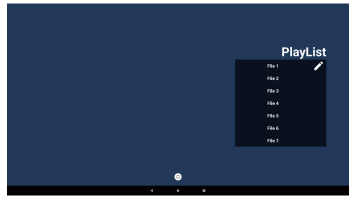


٢) مدير الملفات:



التشغيل" في الصفحة الرئيسية، ويجب عليك أولاً اختيار قائمة لتشغيلها من "الملف ١" حتى "الملف ٧".

تعني أيقونة القلم الرصاص أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



حدد Compose (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، ويجب عليك أولاً اختيار قائمة تشغيل واحدة لتحريرها من "الملف ١" إلى "الملف ٧".
 تعنى أيقونة القلم الرصاص أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



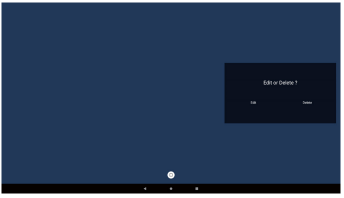
- إذا تم اختيار قائمة تشغيل فارغة، فسيرشدك التطبيق لتحديد مصدر الوسائط.
 يجب وضع كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/ داخل الدليل الجذر.
 على سبيل المثال،
 - مقاطع الفيديو في /philips/video/
 - الصور في /philips/photo/
 - الموسيقي في /philips/music/



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



 آ. لتحرير قائمة تشغيل غير فارغة أو حذفها، حدد قائمة التشغيل المطلوبة التي تُظهر رمز القلم الرصاص في الجانب الأيمن من الملف.



٧. وبمجرد البدء بتحرير قائمة التشغيل، يتم عرض قائمة على النحو التالي: المصدر – الملفات في وحدة التخزين. قائمة التشغيل - الملفات في قائمة التشغيل. شريط الأدوات - بدء تشغيل شريط التمرير. تشغيل ملف الوسائط. معلومات - عرض معلومات الوسائط. معلومات - عرض معلومات الوسائط. ملف اللمس – تحديد/إلغاء تحديد ملف.

ملاحظة: عند الضغط مطولاً على الدليل في المصدر، سيتم حينها عرض المسار الكامل.



- ٧-١. في الشريط الجانبي، تتوفر الوظائف التالية:
- Select all (تحديد الكل): حدد كافة ملفات التخزين.
- Delete all (حذف الكل): حذف جميع ملفات قائمة التشغيل.
- Add/Remove (إضافة/إزالة): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
 - Sort (فرز): فرز قائمة التشغيل.
 - Save/abort (حفظ/إلغاء حفظ أو إلغاء قائمة التشغيل.
 - Back (رجوع): عودة.



ا ا إذا أنشأت قائمة تشغيل تحتوي على كل ملفات الصور ، فسيُطلب منك إضافة موسيقى

ا ا إذا أنشأت قائمة تشغيل تحتوي على كل ملفات الصور ، فسيُطلب منك إضافة موسيقى
خلفية إلى الشرائح العرض قبل الحفظ.
عدر الإرادية المرائح العرض قبل الحفظ.

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



بعد تحدید الملف المطلوب، اضغط على مفتاح Info (معلومات) للحصول على
 معلومات نفصیلیة.



١٠. بعد تحديد الملف المطلوب، اضغط على مفتاح "تشغيل" لتشغيل ملف الوسائط فورًا.



Add background music to slideshow?

۱۱. حدد Repeat Mode "وضع التكرار" و Slideshow Effect "وضع التكرار" و Slideshow Effect "و Repeat Mode "وضع التكرار" و Software Decode "وثر شرائح "و Effect Duration "المدخر" و Effect Duration "المنفيل التلقائي".

"فك ترميز البرنامج" (وضع التكرار): حدد تكرار مرة واحدة أو تكرار الكل. موثر شرائح العرض: موثر شرائح عرض الصور. (من اليمين إلى اليسار، أو طي ماذ الموثر: مدة مؤثر الصورة (٥ ثوان أو ١٠ ثوان أو ١٠ ثانية أو ٢٠ ثانية). مدة الموثر: مدة مؤثر الصورة (٥ ثوان أو ١٠ ثوان أو ١٠ ثانية أو ٢٠ ثانية). التشغيل التلقائي: قم بتوصيل USB وسيقوم تلقائيًا بتشغيل الملف من مسار USB الجذر. (تمكين وتعطيل التشغيل التلقائي والصورة فقط والفيديو فقط والصورة والمساعدة).

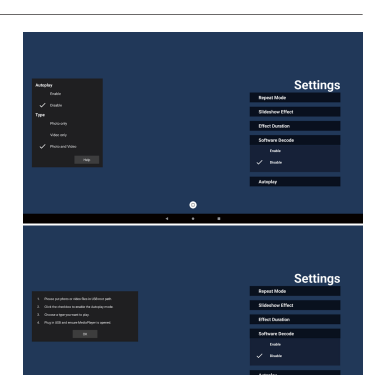


الخطوة ٤. ابدأ تشغيل تطبيق مشغل الوسائط، وسيقوم تلقائيًا باستيراد ملف نصى

ملاحظة: بمجرد استيراد ملف قائمة التشغيل (النصبي)، إذا غيَّر المستخدم قائمة التشغيل عبر جهاز التحكم عن بُعد، فلن تتم كتابة هذا التغيير في الملف النصبي

لمشغل الوسائط

لقائمة التشغيل.



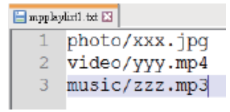
١٣. استيراد ملف نصى لمشغِّل الوسائط

الخطوة ١. إنشاء ملف نصبى لمشغل الوسائط.

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

مثال: mpplaylist1.txt وmpplaylist

المحتوى:



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

الخطوة ٢. انسخ "mpplaylistX.txt" إلى المجلد "philips" في وحدة التخزين الذخلي. يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك.

- مسار الملف: storage/emulated/legacy/philips/ (الـ DL ع DL) /storage/emulated/legacy/philips/

mpplaylist1.txt

الخطوة ٣. قم بإعداد ملفات الوسائط في مجلد باسم "الصورة" و"الفيديو" و"الموسيقى" ضمن المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلي فقط.

storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx. :مثاك jpg

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

/storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz. mp3

٥-٤. المتصفح

٥-٤-١. مقدمة عن المتصفح:

الصفحة الرئيسية لتطبيق "المتصفح" التي تتيح لك ضبط الإعدادات ذات الصلة.



اضغط على "إنشاء"، ثم انتقل إلى الصفحة التالية.
 يمكن للمستخدمين الاختيار من ١ إلى ٧.
 يظهر مربع حوار بعد إجراء التحديد.



٣. أدخل عنوان URL واضغط على زر OK (موافق)، وسيتم حفظ البيانات في القائمة.

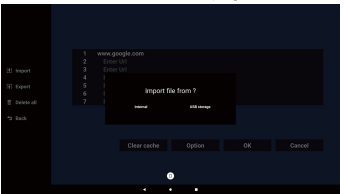


 اضغط على "خيار"، وبعد ذلك ستظهر قائمة في الجانب الأيسر. استيراد: استيراد ملف قائمة عناوين URL. تصدير: تصدير ملف قائمة عناوين URL. حذف الكل: حذف كل سجل URL على الجانب الأيمن. رجوع: إغلاق شريط القوائم الجانبي.

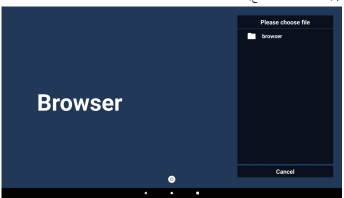


٤-١. استيراد

أ. حدد وحدة التخزين التي سيتم استيراد الملف منها.



ب. حدد ملف المتصفح.

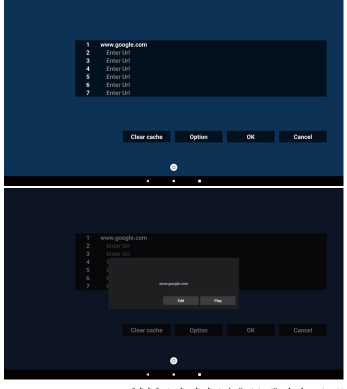


ج. قم باستيراد ملف المتصفح، وسيتم إدراج عنوان URL على الشاشة.





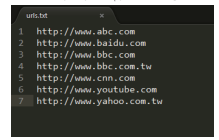
آ. إذا حددت عنصرًا غير فارغ من قائمة عناوين URL، فستظهر رسالة تسألك عما إذا كنت تريد تحرير عنوان URL أو تشغيله. إذا حددت Edit "تصرير"، فسيظهر مربع حوار يتيح لك تحرير عنوان URL. وإذا حددت Play "تشغيل"، فستظهر صفحة الويب لعنوان URL المحدد.



٧. اضغط على "إعدادات"، ثم انتقل إلى الصفحة التالية.



د. تنسيق الملف المدعوم للاستيراد هو "txt".

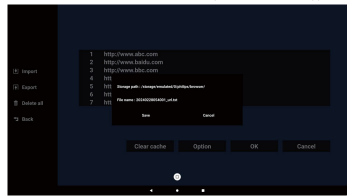


٤-٢. تصدير:

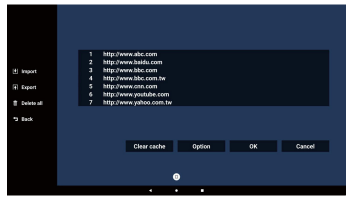
أ. حدد وحدة التخزين التي سيتم تصدير الملف إليها.

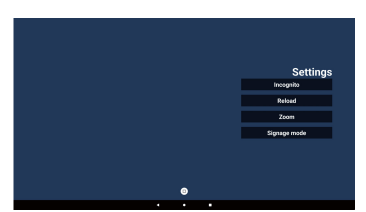


ب. يعرض مربع الحوار مسار الملف المراد حفظه بالإضافة إلى اسم الملف. اضغط على الزر Save "حفظ" لحفظ عنوان URL.



اضغط على زر "موافق" لحفظ سجل URL.

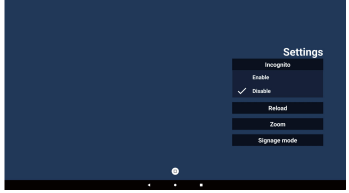




٧-١. التصفح في الوضع المتخفي

تمكين: لعرض صفحات الويب باستخدام وضع التصفح المتخفي.

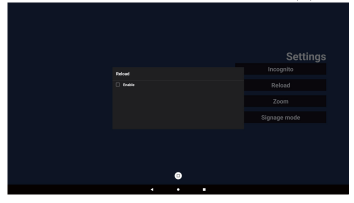
ب. تعطيل: لعرض صفحات الويب باستخدام وضع التصفح غير المتخفي.



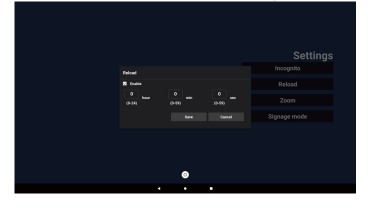
٢-٧. إعادة التحميل

للسماح للمستخدمين بضبط وقت إعادة تحميل صفحة الويب.

إذا لم يتم تحديد خانة الاختيار تمكين، فلن تعمل عملية إعادة التحميل.



ب. إذا تم تحديد مربع الاختيار، فيمكنك تعيين وقت إعادة التحميل.



٧-٣. تكبير /تصغير

للسماح للمستخدم بتكبير صفحة الويب أو تصغير ها باستخدام إصبعين. يجب أن تدعم صفحة الويب هذا الخيار. يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.

على سبيل المثال:

التكبير والتصغير على الصفحة الرئيسية www.google.com.



٧-٤. وضع اللافتات

قم بتمكين العودة إلى صفحة إنشاء المتصفح عندما يعود المستخدم من نشاط تطبيق آخر. قم بتعطيل الاحتفاظ بشاشة المتصفح في أحدث صفحة الويب. يتم تمكين الخيار بشكل افتر اضى.

افتح www.google.com وابحث عن "ملف العرض التوضيحي بتنسيق PDF". انقر فوق ملف PDF واحد في نتائج البحث، وسيتم تنزيل ملف PDF وفتحه. عند ضغط المستخدم على الزر "رجوع"، ترجع الشاشة إلى صفحة إنشاء المتصفح إذا تم تمكين الخيار. ترجع الشاشة إلى نتيجة البحث إذا تم تعطيلها.



- ٨. تفاعل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع المتصفح
 - ١-٨. تمهيد من المصدر
- أ. تعيين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => التهيئة => تمهيد من المصدر => تعيين قائمة تشغيل BROWSER إلى ٠.
 ثم سيعرض PD المتصفح بعد إعادة التمهيد.
 - تم سيعرض ٢٥٦ المنتعث بعد إعداد التمهيد.
- ب. تعيين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => التهيئة => تمهيد من المصدر => تعيين قائمة تشغيل BROWSER إلى ١.

سيعرض PD صفحة الويب الخاصة بعنوان URL الأول في تطبيق PD.

٨-٢. الجدولة

تعيين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => الخيارات المتقدمة => الجدولة => وقت التشغيل ١ ووقت الإيقاف ٢ والإدخال يكون Browser وأي يوم من أيام الأسبوع وقائمة التشغيل.

وأخيرًا، حدد المربع الأيمن.

سيعرض PD صفحة الويب بعنوان URL في تطبيق Browser في الوقت ١ وينتهي في الوقت ٢.

٥-٥. مشغل PDF

٥-٥-١. دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع قارئ PDF:

- ١. التمهيد من المصدر:
 - الإدخال:
- إذا قمت بتحديد مشغل PDF كمصدر، فسيدخل النظام إلى مشغل PDF تلقائيًا بعد اكتمال عملية التمهيد.
 - قائمة التشغيل:
- الصفحة الرئيسية: انتقل إلى الصفحة الرئيسية لمشغل PDF.
- قائمة التشغيل ١ قائمة التشغيل ٧: انتقل إلى مشغل PDF وتشغيل الملفات من ١ إلى ٧ من قائمة التشغيل تلقائبًا.

٢. الجدولة:

- القائمة المجدولة:
- لإعداد ما يصل إلى ٧ عمليات جدولة.
 - تمكين:
 - لتمكين الجدولة أو تعطيلها.
 - وقت البدء:
 - لتعيين وقت البدء.
 - وقت الانتهاء:
 - لتعيين وقت الانتهاء.
 - قائمة التشغيل:
- ۱ ۷ : انتقل إلى مشغل PDF وتشغيل الملفات من ۱ إلى ۷ من قائمة التشغيل تلقائبًا.
 - أيام الأسبوع:
- للتعيين أيام الأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.
 - كل أسبوع:
 - لتعيين الجدولة أسبو عيًا.

٩. التصفح من دون اتصال بالإنترنت

عندما يقوم URL 1 بتعيين العنوان ويستخدم جدول OSD لفتح صفحة ويب URL 1 سيقوم تطبيق Browser تلقائيًا بحفظ لقطة شاشة URL 1 على وحدة التخزين المحلي. معدل تكرار لقطة الشاشة كل ٥ ثوان ويتم إجراؤه ١٢ مرة فقط.

إذا تم قطع اتصال الشبكة وقام OSD بجدولة تطبيق Browser لفتحه، فسيقوم تطبيق Browser تلقائيًا بفتح لقطة شاشة URL 1 في وحدة التخزين المحلية.

ملاحظة:

- أ. يمكن لتطبيق Browser فقط حفظ لقطة شاشة URL 1، ولن يتم حفظ لقطة شاشة URL 2 إلى URL 1 الأخرى.
 - ب. وحدة التخزين المحلي: /storage/emulated/0/Download/
 تعرض صفحة الإنشاء زر Clear cache (مسح ذاكرة التخزين المؤقت)،
 ويؤدي الضغط على هذا الزر إلى مسح بيانات الصفحة الرئيسية ولقطة الشاشة لعنوان URL 1 في وحدة التخزين المحلي.
 - ١٠. استيراد ملف نصى

الخطوة ١. قم بإنشاء ملف نصبى لمشغل الوسائط.

- اسم الملف: bookmarklist.txt.
 - المحتوي:



الخطوة ٢. انسخ bookmarklist.txt إلى المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلي. يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك.

> مسار الملف: storage/emulated/legacy/philips: (الـ DL ع PL)) مثال: /storage/emulated/legacy/philips/ bookmarklist.txt

الخطوة ٣. ابدأ بتشغيل تطبيق Browser، وسيقوم التطبيق باستيراد الملف النصىي لـBrowser تلقائبًا.

ملاحظة. بمجرد استيراد ملف قائمة التشغيل (النصي)، لن يتم تسجيل أي تغييرات يتم إجراؤها بواسطة جهاز التحكم عن بُعد في الملف النصي لقائمة التشغيل.

٥-٥-٢. مقدمة عن مشغل PDF:

الصفحة الرئيسية) لتطبيق PDF Player، تحتوي هذه الصفحة على ثلاثة عناصر:

"Play" و"Compose" و"Settings" ("تشغيل" و"إنشاء" و"إعدادات"). تشغيل: حدد قائمة تشغيل لتشغيلها.

إنشاء: تحرير قائمة التشغيل.

إعدادات: ضبط خصائص التشغيل.



٢. حدد Play (تشغيل) في Home (الصفحة الرئيسية)، ويجب عليك أولاً اختيار قائمة لتشغيلها من "الملف ١" حتى "الملف ٧".
 تعنى أيقونة القلم الرصاص أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



٣. حدد Compose (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، ويجب عليك أولاً اختيار قائمة تشغيل واحدة لتحريرها من "الملف ١" إلى "الملف ٧".
 تعني أيقونة القلم الرصاص أن قائمة التشغيل ليست فارغة.

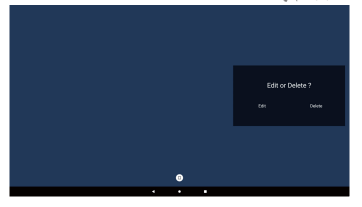


- إذا تم اختيار قائمة تشغيل فارغة، فسيرشدك التطبيق إلى تحديد مصدر الوسائط.
 يجب وضع كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/ داخل الدليل الجذر.
 على سبيل المثال،
 - ملفات pdf في /root/philips/pdf



ملاحظة:

- إذا تعذر العثور على محرك أقراص USB، فسيتم عرض الرسالة التالية. "يُرجى توصيل وحدة تخزين USB".
 - تتوفر وحدة التخزين الداخلي دائمًا، بحيث يمكنها الانتقال إلى الصفحة التالية.
- لتحرير قائمة تشغيل غير فارغة أو حذفها، حدد قائمة التشغيل المطلوبة التي يوجد بها رمز القلم في الجانب الأيمن من الملف.



آ. بمجرد البدء في تحرير قائمة التشغيل، سترى الشاشة الموضحة أدناه. المصدر – الملفات في وحدة التخزين. قائمة التشغيل - الملفات في قائمة التشغيل. شريط الأدوات - بدء تشغيل شريط التمرير. زر التشغيل - تشغيل ملف الوسائط.
زر التشغيل - تشغيل ملف الوسائط.
زر المعلومات - لعرض معلومات الوسائط.

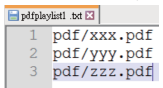
زر Ok (موافق) - لتحديد/إلغاء تحديد ملف. ١-٦. تتوفر الوظائف التالية من شريط القوائم الجانبي:

- تحديد الكل: حدد كافة ملفات التخزين.
- حذف الكل: حذف جميع ملفات قائمة التشغيل.
- · إضافة/إزالة: تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
 - فرز: فرز قائمة التشغيل.
 - حفظ/إلغاء حفظ: حفظ أو إلغاء قائمة التشغيل.
 - رجوع: عودة.

استيراد ملف نصى:

الخطوة ١. قم بإنشاء ملف نصى بتنسيق PDF.

- اسم الملف: pdfplaylistX.txt، حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧). pdfplaylist2.txt وpdfplaylist1.txt
 - المحتوى:



الخطوة ٢. انسخ "pdfplaylistX.txt" إلى المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلي. يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك.

- مسار الملف: storage/emulated/legacy/philips/ (لـ DL و PL) /storage/emulated/legacy/philips/pdfplaylist1.txt مثال:

الخطوة ٣. قم بإعداد ملفات pdf إلى مجلد "pdf" ضمن مجلد "philips"، وحدة التخزين الداخلية فقط.

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

الخطوة ٤. ابدأ بتشغيل تطبيق تشغيل pdf، وسيقوم التطبيق باستيراد الملف النصي لمشغل PDF تلقائبًا.

ملاحظة. بمجرد استيراد ملف قائمة التشغيل (النصى)، لن يتم تسجيل أي تغييرات يتم إجراؤها بواسطة جهاز التحكم عن بُعد في الملف النصى لقائمة التشغيل.

ملاحظة:

إذا قمت بتوصيل محركي أقراص USB اثنين أو أكثر لتحرير قائمة التشغيل، فلا يمكن ضمان التشغيل، فلا يمكن ضمان التشغيل، لأن مسار تخزين USB ربما يكون قد تم تغييره. يُوصى بشدة باستخدام محرك أقراص USB واحد فقط عند تحرير قائمة التشغيل.



 إذا اخترت Sort (فرز) في شريط التمرير، فيمكنك تغيير ترتيب الملفات واحدًا تلو الأخر.



 ٨. حدد Settings "الإعدادات" في الصفحة الرئيسية (Home)، تحتوي هذه الصفحة على ثلاثة خيارات، Repeat Mode "وضع التكرار" وEffect Duration "مدة التأثير" وView Mode "وضع العرض".

وضع التكرار: تعيين وضع التكرار. مدة المؤثر: مدة مؤثر الصورة.

View Mode (وضع العرض): وضع القراءة أو ملء الشاشة.



مفاتيح الأسهم:

أعلى/أسفل/يسار/يمين: ضبط الصفحة. (عند تكبير/تصغير الصفحة) اليسار: للانتقال إلى الصفحة السابقة. (عند تكبير/تصغير الصفحة) اليمين: الصفحة التالية. (عند تكبير/تصغير الصفحة)

ه-۲. Kiosk

٥-٦-١. تفاعل Kiosk

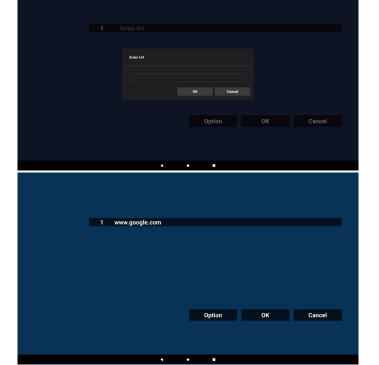
ا. تحتوي Home (الصفحة الرئيسية) لتطبيق Kiosk على خيارين: Compose (إنشاء) وSettings (إعدادات).



٢. اضغط على "إنشاء"، ثم انتقل إلى الصفحة التالية.
 اختر من القائمة لتحرير عنوان URL.
 يظهر مربع حوار بعد إجراء التحديد.



٣. أدخل عنوان URL واضغط على زر OK (موافق)، وسيتم حفظ البيانات في القائمة.



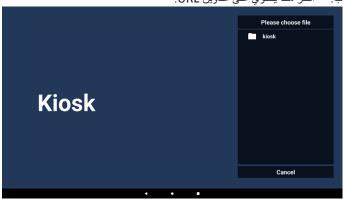
اضغط على "خيارات"، وبعد ذلك ستظهر قائمة على اليسار.
 استيراد: استيراد ملف قائمة عناوين URL
 تصدير: تصدير ملف قائمة عناوين URL
 حذف الكل: احذف جميع سجلات عناوين URL الموجودة على الجانب الأيمن.
 رجوع: لإغلاق القائمة من الجانب الأيسر.



٤-١. استيراد:



ب. اختر ملفًا يحتوي على عناوين URL.



. قم باستيراد الملف وسيتم عرض عنوان URL في القائمة.



Compose
Settings

Save successfully

 آ. في صفحة قائمة عناوين URL، إذا حددت عنصرًا غير فارغ، فسيظهر مربع حوار يسألك عما إذا كنت ترغب في تحرير عنوان URL أو تشغيله. إذا ضغطت على "تحرير"، فسيظهر مربع حوار لتحرير عنوان URL. إذا ضغطت على Play (تشغيل)، فسيتم عرض صفحة الويب لعنوان URL الخاص بالعنصر.





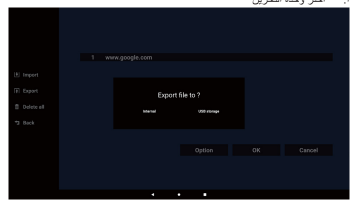
٧. اضغط على Settings (إعدادات) للانتقال إلى الصفحة التالية.



. تنسيق الملف للاستير اد يجب أن يبدو تنسيق الملف "txt".



٤-٢. تصديرأ. اختر وحدة التخزين



ب. يجب أن يبدو تنسيق الملف كالمثال الوارد أدناه، مع امتداد الملف "txt".



٥. اضغط على OK (موافق) ثم سيتم حفظ سجلات URL





على سبيل المثال:

٧-٣. تكبير/تصغير



للسماح للمستخدم بتكبير صفحة الويب أو تصغيرها باستخدام إصبعين. يجب أن تدعم

صفحة الويب هذا الخيار. يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.

التكبير والتصغير على الصفحة الرئيسية www.google.com.

٧-٤. وضع اللافتات
 الرجع إلى صفحة Kiosk الرئيسية أثناء عودة المستخدم من نشاط التطبيق الآخر. في أثناء
 تعطيل هذا الخيار، ستظل شاشة kiosk تعرض أحدث صفحة ويب. يتم تمكين هذا الخيار
 بشكل افتراضي.

افتح www.google.com وابحث عن "ملف العرض التوضيحي بتنسيق PDF". انقر فوق ملف PDF وفتحه. عندما يضغط القر فوق ملف PDF وفتحه. عندما يضغط المستخدم على زر Back "الرجوع"، ترجع الشاشة إلى صفحة Kiosk الرئيسية إذا تم تمكين الخيار. ترجع الشاشة إلى نتيجة البحث إذا تم تعطيلها.

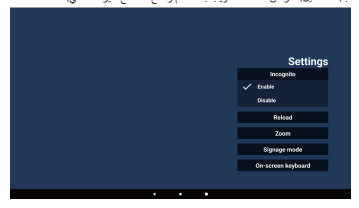


٥-. On-screen keyboard (لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة) يستخدم هذا الخيار لتمكين/تعطيل عرض محرر طريقة الإدخال (IME) على صفحة الويب. إذا قام المستخدم بتعطيل استخدام هذا الخيار، فلن يظهر محرر طريقة الإدخال (IME) عند النقر فوق منطقة نص الإدخال.



١-٧. التصفح في الوضع المتخفي

- . تمكين: لعرض صفحات الويب باستخدام وضع التصفح المتخفي.



٢-٧. إعادة التحميل

للسماح للمستخدمين بضبط وقت إعادة تحميل صفحة الويب. أ. إذا لم يتم تحديد خانة الاختيار تمكين، فلن تعمل عملية إعادة التحميل.



ب. إذا تم تحديد مربع الاختيار، فيمكنك تعيين وقت إعادة التحميل.



٨. تفاعل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع Kiosk

١-٨. تمهيد من المصدر

أ. تعبين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => تهيئة => تهيئة من المصدر => الإدخال هو Kiosk

بعد ذلك سيُظهر عنوان URL لـ Kiosk في Chromium بعد التشغيل.

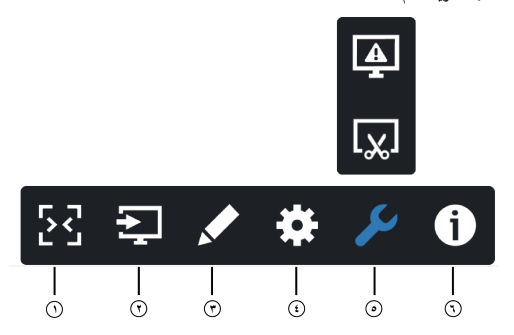
٨-٢. الجدولة

تعيين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => خيارات متقدمة => الجدولة => وقت التشغيل ١ ووقت الإيقاف ٢ والإدخال هو Kiosk وأي يوم من أيام الأسبوع وقائمة التشغيل.

و أخيرًا، حدد المربع الأيمن.

سيعرض PD صفحة الويب بعنوان URL في تطبيق Kiosk في وقت ١ وينتهي في الوقت ٢.

٥-٧. شريط عائم



(١) إخفاء

لإخفاء الشريط الجانبي.

- 💎 قائمة المصدر
- فتح قائمة المصدر.
- ٣) التعليقات التوضيحية
- فتح التعليقات التوضيحية.
- (*) قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة افتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
 - الأداة
 - (٥-١) إيقاف/إلغاء إيقاف الشاشة.
 - (٥-٢) لقطة شاشة.
 - ٦ معلومات سريعة

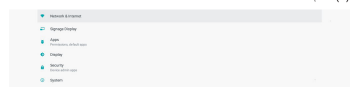
افتح Quick (القائمة السريعة).

٦. تعيين واجهة المستخدم

٦-١. إعدادات

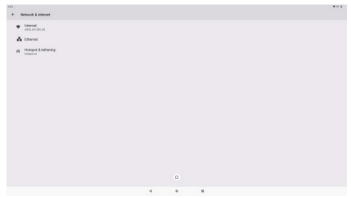
تتكون قائمة الإعدادات من العناصر التالية:

- (١). الشبكة والإنترنت
 - (٢). شاشة اللافتات
- (٣). Apps (التطبيقات)
 - (٤). شاشة العرض
 - ٥). الأمان
 - (٦). نظام



٦-١-١. الشبكة والإنترنت

يمكن للمستخدم ضبط WiFi أو Ethernet أو Hotspot.



٢-١-٦ شاشة اللافتات

Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللاقتات)، لإعداد معظم خواص شاشة اللاقتات. اطلع أدناه للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً حول إعدادات شاشة اللاقتات.



٦-١-٢-١ الإعدادات العامة

الإعدادات -> عرض اللافتات -> الإعدادات العامة إعداد اسم عرض اللافتات وشعار المستخدم ولقطة الشاشة والقائمة العائمة.



اسم شاشة مجموعة العلامات

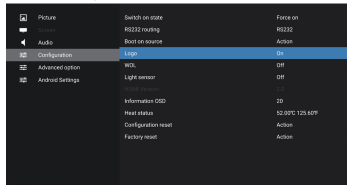
Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> General (أسلم شاشة اللافتات) -> Signage Display Name (اسم شاشة اللافتات) Settings (اسم شاشة اللافتات، وسيكون الاسم الافتراضي هو عنوان MAC لإيثرنت الذي يشتمل على البادئة "PD_000b12223398". يبلغ الحد الاقصى لطول الاسم ٣٦ حرفًا بتنسيق UTF8. انقر لإعادة تسميته.



شعار التمهيد

Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> Settings (الإعدادات عامة) -> Boot Logo (شعار التمهيد)

يمكن للمستخدم إعداد شعار تمهيد الجهاز (الرسم المتحرك للتمهيد) عند ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة -> التهيئة -> الشعار على وضع User "المستخدم".

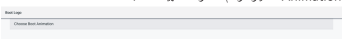




إذا لم يتم تعيين Logo (الشعار) على وضع User (المستخدم)، فلن يتمكن المستخدم من تخصيص الرسوم المتحركة للتمهيد.

Boot Lops
Choose Boot Aviration

عند التمبين على وضع User "المستخدم"، سيصبح الخيار Choose Boot عند التميين على وضع Animation "اختيار الرسم المتحرك للتمهيد" متاحًا.



عند تعيين الشعار على وضع User "المستخدم"، سيتم استبدال شعار Philips الافتراضي بملف الرسوم المتحركة للتشغيل الذي حدده المستخدم.

انقر فوق Choose Boot Animation" اختيار الرسوم المتحركة للتمهيد" وستظهر قائمة منبثقة للمستخدم لملف الرسوم المتحركة للتمهيد المحدد. سيتم فحص المحتوى المحفوظ على بطاقة ذاكرة USB تلقائيًا.

يجب تعبين اسم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد على أنه "bootanimation.zip"، وأي تنسيق آخر غير صالح.



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

- الملف موجود ضمن المسار /data/local/bootnimation/.
 الملف الرسم المتحرك للتمهيد الذي تم نسخه من USB.
 - الملف ضمن {USB_STORAGE_VOLUME_NAME}!:
 ملف الرسوم المتحركة للتمهيد المحفوظ على وحدة تخزين USB.

خيارات مربع الحوار:

۱. تجاهل امسح "dis

امسح "bootanimation.zip" ضمن /data/local/ /bootimanation.

لن يتم استخدام الرسوم المتحركة المخصصة للتمهيد أثناء تمهيد النظام.

٢. الغاء

لإلغاء مربع الحوار وإغلاقه.

٣ حفظ

انسخ الملف المحدد إلى /data/local/bootanimation/. بعد القيام بذلك، يمكن للمستخدم إزالة وحدة التخزين الخارجية (USB) الخاصة به.

يستخدم النظام ملف الرسم المتحرك للتمهيد الموجود ضمن /data/local/ bootimanation.

إذا لم يتمكن النظام من العثور على أي ملف bootanimation.zip ضمن وحدة التخزين الخارجية (USB) و/ البيانات، فستكون قائمة الملفات فارغة. الغزران SAVE "حفظ" وFORGET "نسيان" باللون الرمادي، ويجب على المستخدم التحقق من المحتوى المحفوظ على ذاكرة USB.

انقر فوق الزر "CANCEL" (إلغاء) لإغلاق مربع الحوار، وقم بتوصيل وحدة ذاكرة USB مرة أخرى.



إذا كان المجلد /data/local/bootanimation/ فارغًا، فهذا يعني أن "bootanimation.zip" لم يتم حفظه بعد من قبل المستخدم. يظهر شعار Philips الافتراضي في أثناء تمهيد النظام.

عند العثور على "bootanimation.zip" ضمن وحدة التخزين الخارجية، سيظهر مربع حوار بالقائمة الأولى.



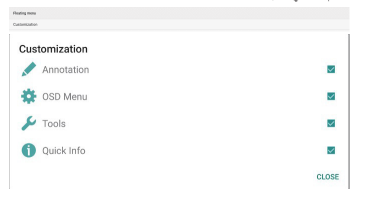
إذا أمكن العثور على الملف "bootanimation.zip" في المجلد "/data/local لوذا يعني /bootanimation"، فسيُظهر مربغ الحوار المنبثق هذا الملف كخيار أول. وهذا يعني ببساطة أن المستخدم قد قام في السابق بنسخ (حفظ) الملف "bootanimation.zip" وأنه سيتم تمهيد النظام باستخدام الرسم المتحرك للتمهيد الموجود في /data/local .bootnimation/bootnimanation.zip



يمكن استبدال ملف الرسم المتحرك للتمهيد باستخدام الزر SAVE "حفظ".

القائمة العائمة

تخصيص وظائف القائمة العائمة أثناء إيماءة اللمس. تتوفر هذه الخيارات فقط عندما يدعم النظام الأساسي أجهزة اللمس.



٦-١-٢-١ إعدادات الخادم

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



Email Notification (إشعار البريد الإلكتروني)

Server <- (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> Server (الإعدادات) -> Server (إشعار البريد الإلكتروني) Settings

انقر فوق خانة الاختيار لتمكين/تعطيل ميزة إشعار البريد الإلكتروني. قم بتعيين SMTP (البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد) وManager Email (البريد الإلكتروني للمدير) بعد تمكين ميزة إشعار البريد الإلكتروني.



SMTP (البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد)

إعداد عنوان البريد الإلكتروني للمرسل ومعلومات خادم SMTP. هناك نوعان من خادم SMTP. هناك نوعان من خادم SMTP يقوم المستخدم بإعدادهما: "آخرى"، باستخدام الخيار STMP "أخرى"، يمكن للمستخدم إعداد خادم STMP ونوع الأمان ومنفذ الخادم يدويًا.

ملاحظة:

يجب أن تكون كلمة المرور بتنسيق UTF8 وأن تتألف من ٦ إلى ٢٠ حرفًا.

- لا يمكن للمستخدم تعيين المنفذ ٥٠٠٠ (منفذ SICP الافتراضي) والمنفذ ٢١٢١ (منفذ خادم FTP الافتراضي).
- إعداد منفذ شبكة SICP في "Settings" (الإعدادات) -> Signage Display (الإعدادات) -> SICP (الطبيق الشبكة) -> SICP (تطبيق الشبكة) -> SICP (منفذ شبكة (SICP)".
- إحدادات منفذ شبكة FTP في "Settings" (الإعدادات) -> Signage Display (الإعدادات) -> FTP (شاشة اللافتات) -> FTP (تطبيق الشبكة) -> FTP (المنفذ)".

Gmail: (يظهر خادم SMTP ونوع الأمان والمنفذ باللون الرمادي)



Other (أخرى):



(Gmail اعدادات أمان) Gmail Security Settings

يتطلب Gmail مصادقة على مرحلتين.

(البريد الإلكتروني للمدير) Manager Email

حدد عنوان الوجهة لاستلام البريد الإلكتروني.



Test (اختبار)

للتحقق مما إذا كانت إعدادات البريد الإلكتروني صحيحة، حدد "Send Test Mail" (إرسال بريد تجريبي) لإرسال بريد إلكتروني تجريبي.

FTP

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات الخادم -> FTP



انقر فوق خانة الاختيار لتمكين/تعطيل ميزة خادم FTP. بعد تمكين هذه الميزة، يمكن للمستخدم إعداد الحساب وكلمة المرور ورقم المنفذ.

- (۱). الحساب: اسم المستخدم لتسجيل الدخول إلى خادم FTP. يجب أن يتراوح طول اسم الحساب من ٤ إلى ٢٠ حرفًا، ويُسمح باستخدام [z-a] و[Z-P] و[--] فقط.
- (۲). Password (كلمة المرور): كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى خادم FTP. يجب أن يتراوح طول كلمة المرور من ٦ إلى ٢٠ حرفًا، ويُسمح باستخدام [z-a] و[Z-A] و [-1] فقط. تتم تغطية كلمة المرور بالعلامات النجمية بعد الإعداد.

- (٣). مسار التخزين: يتمتع خادم FTP بإمكانية الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية فقط. مسار التخزين غير قابل للتغيير.
- (٤). المنفذ: رقم المنفذ لخادم FTP. يتراوح رقم المنفذ المتوفر من ١٠٢٥ إلى ٦٥٥٣٥، والإعداد الافتراضي هو ٢١٢١. ولا يمكن استخدام رقم المنفذ التالي: ١٨٠٠ / ٩٩٨٨ / ٢٥٢٠ / ٢٨١٢٣ / ٢٨١٢٤ ومنفذ شبكة SICP (الرقم الافتراضي ٥٠٠٠).

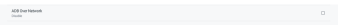
أخيرًا، أعد تمهيد النظام يدويًا لتطبيق إعدادات FTP.

حالة الريط:

- (١). إذا لم يكن الجهاز مزودًا باتصال شبكة مناسب، فستظهر رسالة Network is "الشبكة غير متصلة".
 - (٢). إذا كان الجهاز مزودًا بميزة الشبكة ولكنه غير متصل بخادم التحكم عن بُعد، فستظهر رسالة Server is disconnected "الخادم غير متصل".
 - (٣). إذا كان الخادم متصلاً ولكنه غير مرتبط، فستظهر رسالة "Server is" (سالة والخادم غير متصل).
- "Server is binded" إذا كان الجهاز مرتبطًا بالخادم بنجاح، فستظهر رسالة (تم ربط الخادم).
 - (°). إذا لم يكن رمز PIN صحيحًا، فستظهر رسالة "Error PIN code" (رمز PIN غير صحيح).

أداة ADB عبر الشبكة

يمكنك الوصول إلى أداة ADB عبر اتصال بشبكة من خلال المنفذ ٥٥٥٥.



٦-١-٢-٣. إعداد المصدر

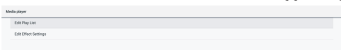
۲-۱-۲-۳ مصدر Android

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر



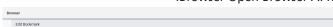
مشغل الوسائط

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



المتصفح

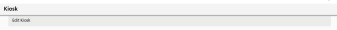
الإعدادات -> عرض اللافتات -> إعدادات المصدر -> نشاط محرر الإشارات المرجعية ك Browser Open Browser APK.



Kiosk

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> شاشة

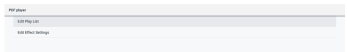
افتح نشاط محرر الإشارات المرجعية لـ APK الخاص بـ Kiosk.



مشغل PDF

Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللاقتات) -> Source Settings (إعدادات المصدر) -> PDF Player (قارئ PDF)

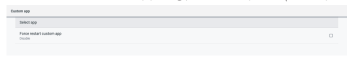
> افتح نشاط قائمة تشغيل التحرير لـ APK الخاص بقارئ PDF وحرر نشاط إعدادات المؤثرات.



التطبيق المخصص

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

يمكن للمستخدم إعداد تطبيق APK لمصدر العميل. سيتم تشغيل ملف APK المحدد عند التبديل إلى مصدر الإدخال المخصص. إذا لم يتم تعيين APK لمصدر مخصص، فسيعرض النظام شاشة سوداء عند التبديل إلى مصدر إدخال العميل.



إذا تم تعيين APK لمصدر مخصص، فسيظهر اسم APK. وإلا، فهذا يعني أنه لم يتم تعيين التطبيق المخصص.

Select App (تحدید تطبیق)

تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.



ملاحظة:

لن يتم عرض تطبيقات APK المثبتة سابقًا بواسطة النظام في القائمة. ستظهر حزم APK التي تم تثبيتها يدويًا فقط.

- (١). زر FORGET (تجاهل) لمسح تطبيق المصدر المخصص. سيظهر باللون الرمادي إذا لم يتم تعيين تطبيق مصدر العميل.
 - (٢).زر CANCEL (اِلْغَاء) للخروج من دون حفظ التغييرات.
 - (۳).زر SAVE (حفظ)
-). وق ق الم المرادي (حفظ) لتحديد APS كتطبيق مصدر مخصص. سيتم عرضه باللون الرمادي إذا لم يتم تحديد أي تطبيق متاح.

فرض إعادة تشغيل التطبيق المخصص

عند تمكين هذه الميزة، يمكن للنظام مراقبة حالة التطبيق المخصص. وإذا كان التطبيق المخصص غير موجود وكان مصدر التمهيد معينًا على Custom app "التطبيق المخصص"، فسيقوم النظام بتشغيل التطبيق المخصص مرة أخرى.

الإعداد الافتراضي هو Disable (تعطيل).



٦-١-٢-٣-٢. تسمية المصدر /تمكين

تمكين/تعطيل و إعادة تسمية المدخلات المرئية في القائمة المصدر لجهاز التحكم عن بُعد والقائمة العائمة.



٦-١-٦. تطبيق الشبكة

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة



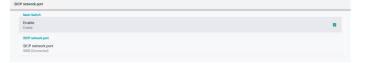
منفذ شبكة SICP

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة -> منفذ شبكة SICP إعداد منفذ SICP الخاص بالشبكة. إعداد SICP الافتراضي هو تمكين مع المنفذ ٥٠٠٠.

ملاحظة:

تتراوح أرقام المنافذ بين ١٠٢٥ و ٦٥٥٣.

المنافذ التالية مشغولة بالفعل و لا يمكن تعيينها: ٩٩٨٨، ٩٩٨٨، ١٥٢٢، ٢٨١٢٣، ٢٨١٢٣، ٢٨١٢٤. ٢٨١٢٤.



٦-١-٢-٥ أدوات النظام

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام

توجد ست خواص رئيسية في أدوات نظام شاشة اللافتات:

- (١). إعادة ضبط
- (٢). إعادة التشغيل التلقائي
- (٣). الاستيراد والتصدير
 - (٤). النسخ
 - (٥). الأمان
- (٦). كلمة مرور المسؤول



اعادة ضبط

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

إعادة الضبط على الإعدادات الأصلية

تتيح لك هذه الميزة مسح كل البيانات والإعدادات الخاصة بالمستخدم. سيقوم النظام بإعادة التمهيد تلقائيًا والانتقال إلى OOBE بعد إعادة التمهيد.

ملاحظة مهمة:

- ١. سيتم مسح البيانات المخزنة في وحدة التخزين الداخلية فقط و لا يمكن استردادها، وتتضمن البيانات إعدادات الجهاز والتطبيقات المثبتة وبيانات التطبيقات والملفات التي تم تنزيلها والموسيقي والصور وكل البيانات ضمن "/البيانات". ومع ذلك، لن يتم مسح البيانات المخزنة على USB.
- تأكد دائمًا من توفير مهايئ التيار المتردد والتيار الكهربائي أثناء عملية إعادة التعيين إلى إعدادات المصنّع. يمكن للمستخدم إيقاف التشغيل فقط بعد رؤية OOBE



انقر فوق "إعادة التعيين إلى إعدادات المصنّع" لإجراء إعادة التعيين إلى إعدادات المصنّع. اضغط على "OK" (موافق) للتأكيد عند ظهور مربع الحوار. لاحظ أن هذا الإجراء يمسح كل البيانات الموجودة في وحدة التخزين الداخلية ولا يمكن استردادها.



إعادة تشغيل تلقائي

تسمح وظيفة Auto Restart (إعادة التشغيل التلقائي) للجهاز بإعادة التشغيل تلقائيًا في الوقت الذي تحدده.



استخدم ميزة انتقاء الوقت لتعيين وقت إعادة التشغيل التلقائي.



انقر فوق الزر Save "حفظ" وسيتم عرض الوقت الذي حددته لإعادة التشغيل التلقائي.

الاستيراد والتصدير

System <- (شاشة اللافتات) -> Signage Display <- (الإعدادات) Settings Tools (أدوات النظام) -> Import & Export (الاستيراد والتصدير)



تتيح لك هذه الميزة استيراد/تصدير الإعدادات وتطبيقات APK التابعة لجهة خارجية من جهاز آخر وإليه. يرجى الملاحظة:

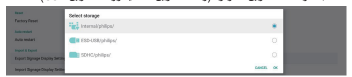
- (١). يتم تصدير البيانات إلى ملف BDL3152E-clone.zip ضمن المجلد .{storage}/philips/clone
- (٢). يتم دعم طريقة نسخ الملفات القديمة ووضع الملفات ضمن :{storage}/philips/sys_backup AndroidPDMediaPlaverData.db AndroidPDPdfData.db menu settings.db settings_global.xml settings_secure.xml settings_system.xml signage_settings.db لاحظ أن أحدث بيانات التصدير ستقوم بأرشفة كل الملفات في ملف ZIP.
 - "Signage Display Name" لن يتم استيراد/تصدير. (٣). (اسم شاشة اللافتات).

إعدادات تصدير عرض مجموعة العلامات

يصدِّر النظام البيانات وتطبيقات APK التابعة لجهات خارجية إلى ملف /{storage} philips/clone/ BDL3152E -clone.zip في وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو وحدة تخزين USB).

إذا كانت وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية وUSB) لا تحتوي على Philips/مجلد، فسيقوم النظام بإنشائه تلقائيًا.

قائمة بكل وحدات التخزين المتوفرة (وحدة التخزين الداخلية ووحدة تخزين USB):



إعدادات استيراد عرض مجموعة العلامات

استيراد بيانات قاعدة البيانات من ملف philips/clone/BDL3152E-clone.zip لوحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية، USB قم باستيراد ما يلي)

- (١). استيراد قاعدة البيانات في ملف BDL3152E-clone.zip
 - (٢). استيراد تطبيقات APK التابعة لجهة خارجية في ملف BDL3152E.clone.zip

قائمة بكل وحدات التخزين المتوفرة (وحدة التخزين الداخلية ووحدة تخزين USB):



يظهر مربع حوار للتأكيد قبل استيراد الإعدادات وتطبيقات APK. انقر فوق الزر "OK" (موافق) لبدء استيراد البيانات.



الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام -> النسخ

نسخ ملفات الوسائط

تتيح لك هذه الوظيفة نسخ ملفات الوسائط من وحدة تخزين المصدر المحددة إلى وحدة التخزين الهدف.

> (١). توجد ملفات استنساخ النظام ضمن المجلد التالى: philips/photo philips/music philips/video philips/cms philips/pdf philips/browser



الأمان

System <- (شاشة اللافتات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> Settings tools (أدوات النظام) -> Security (الأمان)

وحدة التخزين الخارجية

انقر فوق مربع الاختيار لقفل وحدة التخزين الخارجية (وحدة تخزين USB) أو فتحها. الإعداد الافتراضي هو "مفتوح".

(١). غير محدد (تعطيل): فتح وحدة تخزين USB الخارجية.

(٢). محدد (تمكين): قفل وحدة تخزين USB الخارجية.

ملاحظة:

عند تعطيل قفل وحدة التخزين الخارجية لتمكين الحالة، يرجى فصل وحدة التخزين الخارجية وتوصيلها مرة أخرى. بعد ذلك، يمكن للنظام اكتشاف وحدة التخزين الخارجية مرة أخرى.

كلمة مرور المسؤول

System <- (شاشة اللافتات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> Settings tools (أدوات النظام) -> Admin Password (كلمة مرور المسؤول)



تمكين

إذا لم يتم تحديد خانة الاختيار "تمكين"، فهذا يعنى أن كلمة المرور فارغة الأن. يمكنك النقر فوق مربع الاختيار وإدخال كلمة المرور الجديدة.

قاعدة كلمة المرور مكونة من ٦ أرقام ولا توجد أرقام متتالية ولا متكررة. مثال: Ok ٦٥٤٣٢٢، ١٢٣٤٥٧ ،١١٢٢٣٣ موافق) ok ٦٥٤٣٢٢، ١٢٣٤٥٧، ١١٢٢٣٣ (موافق)



- (١) غير محدد: تعطيل.
 - (٢) محدد: تمكين.

ملاحظة:

عند التمكين، تحتاج إلى كلمة مرور لتسجيل الدخول في وضع المسؤول.

تعديل كلمة المرور

يمكن للمستخدم تغيير كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى Admin Mode (وضع المسؤول). اتبع الخطوات أدناه:

(١) أدخل كلمة المرور الحالية أولاً.



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

Incorrect password.

(٢) أدخل كلمة مرور جديدة.



(٣) أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.

New password again		
Show password		
	CANCEL	ОK

٣-١-٦ الأمان

Unknown sources

Device admin agps
to active agps

مصادر غير معروفة

قم بتمكين هذا الخيار للسماح بتثبيت التطبيقات المملوكة لجهة خارجية.

تطبيقات مسؤول الجهاز

تمكين أو تعطيل تطبيقات مسؤول الجهاز.

٦-١-٤ نظام

تدرج الخيارات التالية في Settings (الإعدادات) -> System (النظام).

- (١). لوحة المفاتيح والمدخلات
 - (٢). خيارات المطور
 - (٣). حول

Keyboard & reputs
 folk included:
 Developing reptions
 About
 Mont Mont

٦-١-٤-١ حول

الإعدادات -> النظام -> حول

عرض المعلومات التالية حول النظام.

- (١). الحالة
- (٢). Legal information (المعلومات القانونية)
 - (٣). Model (الطراز) (اسم طراز هذا الجهاز)
- (٤). Android version (إصدار Android
 - (°). مستوى التصحيح الأمنى لنظام Android
 - (٦). نظام Kernel
- (٧). Build number (رقم الإصدار) (نسخة الإصدار)



الحالة

عرض الرقم التسلسلي للجهاز والوقت الإجمالي لتشغيل الجهاز

Setial number 1724-50399 Up time 0-4405

المعلومات القانونية

ستدرج المعلومات القانونية والتراخيص الخاصة بجميع المشاريع مفتوحة المصدر.

Third party licenses
System Web/Vew licenses

حاول مرة أخرى إذا كانت كلمة المرور الجديدة غير صحيحة.



إعادة ضبط كلمة المرور

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

Reset Admin Password?

Password (كلمة المرور):

قم بتغيير كلمة المرور إذا لزم الأمر.

Reset Password (إعادة ضبط كلمة المرور):

إعادة ضبط كلمة المرور. إذا نجحت، فسترى رسالة منبثقة تقول "تم بنجاح".

٦-١-٢- تحديثات النظام

التحديث المحلى

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تحديثات النظام -> التحديث المحلي سيقوم النظام بالبحث التلقائي عن "update.zip" في المجلد الجذر لمحرك أقر اص USB.

إذا تم العثور على "update.zip" على وحدة التخزين الخارجية، فستظهر قائمة ليتمكن المستخدم من تحديد الملف المطلوب تحديثه.

System updates

Local update

بمجرد تحديد الملف من القائمة، يبدأ النظام بإعادة التشغيل والتحديث.

يرجى الملاحظة:

- (١). لا توقف تشغيل الطاقة أو تفصل مهايئ الطاقة حتى يكتمل التحديث.
 - (٢). يدعم النظام الحالي تحديث نظام Android الكامل فقط.
- (٣). يجب عدم تسمية ملف التحديث بأي اسم آخر غير "update.zip".
- (٤). يجب تخزين ملف "update.zip" في المجلد الجذر بوحدة التخزين الخارجية.

٧. قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

يتم عرض نظرة عامة على هيكل المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) أدناه. يمكنك استخدامه بوصفه مرجعًا لإجراء مزيد من التعديل على شاشة العرض.

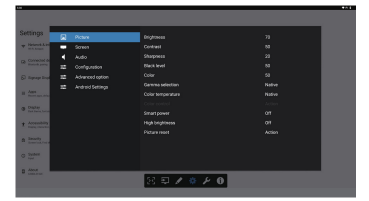
١-٧. التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

٧- ١- ١. التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة باستخدام أزرار تحكم شاشة العرض

- دد [*] في الشريط العائم أو اضغط على زر الإعداد الموجود على أزرار التحكم الأمامية.
 - ٢. اضغط على زر السهم لتحديد العنصر الذي تريد ضبطه.

٧-٧. نظرة عامة على قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

٧-٢-١. قائمة الصورة



السطوع

يتيح ضبط درجة سطوع الإضاءة الخلفية للشاشة.

التباين

ضبط معدل التباين لإشارة الإدخال.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

حدة

هذه الوظيفة قادرة رقميًا على الاحتفاظ بصورة مميزة في جميع الأوقات.

اضبط حدة الصورة لكل وضع صورة.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

مستوى اللون الأسود

ضبط مستوى سطوع الصورة للخلفية.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط. وضع صور SRGB هو الوضع القياسي ولا يمكن تغييره.

اللون (تشبع)

ضبط لون الشاشة.

اضغط على زر + لزيادة عمق اللون.

اضغط على زر - لتقليل عمق اللون.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

تحديد غاما

تحديد جاما للعرض. حدد وضع جاما للعرض، ويشير ذلك إلى منحنى سطوع إدخال الإشارة. ثم اختر قيمة من (أصلي) / ٢,٢٦} / {جراما ك}.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط. وضع صور SRGB 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.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط.

التحكم باللون

يمكن ضبط مستوى الألوان الأحمر والأخضر والأزرق من خلال أشرطة الألوان. R: اكتساب اللون الأحمر، G: اكتساب اللون الأخضر، B: اكتساب اللون الأزرق.

الطاقة الذكية

التحكم في استهلاك الطاقة المنخفض بناءً على إعدادات السطوع.

- {غلق}: عدم التكيف
- {متوسط}: ٨٠٪ من استهلاك الطاقة مقارنة بالإعدادات الحالية
- {مرتفع}: ٦٥٪ من استهلاك الطاقة مقارنة بالإعدادات الحالية

اضاءة ما تفعة

اختر ضبط وضع السطوع المرتفع على التشغيل أو الإيقاف.

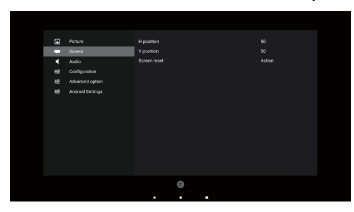
اختر On (فتح)، سيتم زيادة سطوع الشاشة إلى الحد الأقصى للسطوع.

إعادة تعيين الصورة

إعادة ضبط كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

حدد RESET "إعادة ضبط" لاستعادة بيانات الضبط المسبق في المصنع. اضغط على الزر "إلغاء" لإلغاء الأمر والعودة إلى القائمة السابقة.

٧-٢-٢ قائمة الشاشة



الوضع H

التحكم في موضع الصورة الأفقية داخل منطقة العرض على شاشة LCD.

اضغط على زر + لتحريك الشاشة إلى اليمين.

اضغط على زر - لتحريك الشاشة إلى اليسار.

ملاحظة: مدخل VGA فقط.

الوضع ٧

التحكم في موضع الصورة الرأسية داخل منطقة العرض على شاشة LCD.

اضغط على زر + لتحريك الشاشة لأعلى.

اضغط على زر - لتحريك الشاشة لأسفل.

ملاحظة: مدخل VGA فقط.

حالة التشغيل

حدد حالة شاشة العرض عند توصيل سلك الطاقة في المرة القادمة.

- (إيقاف التشغيل) سنظل شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصلًا.
 - (فرض التشغيل) ستنتقل شاشة العرض إلى وضع التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصلاً.
- {آخر حالة} تعود شاشة العرض إلى حالة التشغيل السابقة (فتح/غلق/وضع استعداد) عندما يكون سلك الطاقة موصّلاً.

توجيه RS232

تحدید مسار توجیه RS232

- RS232} يتم توجيه RS232 من مقبس هاتف مقاس ٢,٥ مم
 - (OPS RS232) من RS232 من OPS من RS232

تمهيد من المصدر

حدد مصدرًا عند إجراء التمهيد.

- {الإدخال} حدد مصدر الإدخال عند إجراء التمهيد.
- {مشغل}: حدد فهرس قوائم التشغيل بمشغل الوسائط أو المتصفح. إذ يشير الرقم إلى عدم وجود أي قائمة تشغيل.

لشعار

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

- {غلق} لن يتم عرض كل من شعار Philips الثابت والرسم المتحرك لتمهيد Android.
- {فتح} القيمة الافتراضية. سيتم عرض كل من شعار Philips والرسم المتحرك لتمهيد Android.
 - {مستخدم} لن يتم عرض شعار Philips الثابت، ولن يُعرض في إعدادات Android سوى الرسم المتحرك للتمهيد المحدد من قبل المستخدم.

ملاحظة: ان يتم تدوير الشعار حتى لو تم تعيين إعداد التدوير.

WOL (التنبيه عند الاتصال بشبكة LAN)

السماح بتشغيل شاشة العرض من خلال رسالة عبر شبكة اتصال.

ملاحظة: لا تعمل هذه الوظيفة إلا في وضع الطاقة ١ والوضع ٢.

مستشعر الضوء

حدده لتشغيل وظيفة مستشعر الضوء أو إيقاف تشغيلها.

إعادة تعيين التهيئة

إعادة ضبط كل الإعدادات في قائمة التهيئة ١ إلى القيم المحددة سابقًا في المصنع.

إعادة الضبط على الإعدادات الأصلية

قم بإعادة ضبط جميع الإعدادات المخصصة في الصورة والشاشة والصوت والتهيئة ١ والتهيئة ٢ والخيار المتقدم إلى قيم المصنع الافتراضية.

المعلومات المعروضة على الشاشة

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

الخيارات هي (غلق، ١- ٦٠) ثانية.

حالة السخونة

الحالة الحرارية الحالية.

إصدار HDMI

تعيين إصدار HDMI على ١,٤ أو ٢,٠.

إعادة تعيين الشاشة

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

٧-٢-٣. قائمة الصوت

التوازن

ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يمينًا ويسارًا.

الطنين الثلاثى

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

الجهير

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.

Volume (مستوى الصوت المتزامن)

ضبط مستوى الصوت.

كتم الصوت

يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.

إعادة تعيين الصوت

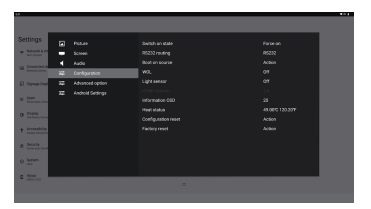
يعيد هذا الخيار ضبط كل الإعدادات في قائمة "الصوت" إلى قيم المصنع المحددة مسبقًا.

اعداد السماعة

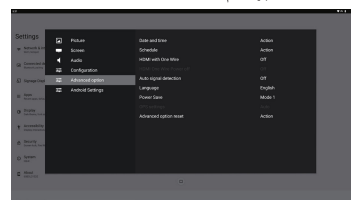
تعيين السماعة الداخلية على وضع (فتح) أو (غلق).



٧-٢-٤. قائمة التهيئة

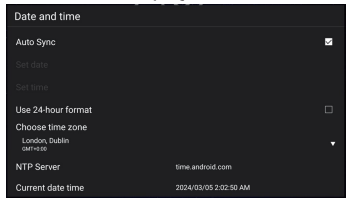


٧-٢-٥. قائمة خيار متقدم



التاريخ والوقت

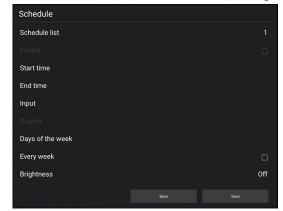
تمكنك هذه الوظيفة من ضبط الوقت والتاريخ الحالى للساعة الداخلية لشاشة العرض هذه.



(تزامن تلقائي) - مزامنة تلقائية لساعة شاشة العرض مع خادم NTP.

لجدولة

يتيح للمستخدم إعداد ما يصل إلى سبعة فواصل زمنية مجدولة مختلفة لنشاط شاشة العرض.



- {قائمة مجدولة} حدد من ١ إلى ٧ جداول لتحريرها.
- {تمكين} تمكين الجدول المحدد أو تعطيله. في حالة تعارض الوقت مع جدول آخر أو وقت البدء/الانتهاء، يكون مصدر الإدخال فارغًا، ولا يمكن للمستخدم تمكين هذا الجدول.
 - {وقت البدء} تعيين وقت البدء.
 - {وقت الانتهاء} تعيين وقت الانتهاء.
- (الإدخال) تعيين مصدر الإدخال، وسينتقل النظام تلقائيًا إلى المصدر المحدد في وقت البدء.
- · {قائمة التشغيل} تعيين قائمة تشغيل ١ إلى ٧ لمشغل الوسائط ومصادر المتصفح.
 - {أيام الأسبوع} تعيين أيام الأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.
 - {كل أسبوع} تعيين دورة التشغيل.
 - {رجوع} إلغاء الأمر وعدم تغيير بيانات الجدول.
 - {حفظ} حفظ بيانات الجدول.

HDMI بسلك واحد

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

ايقاف تشغيل HDMI بسلك واحد

السماح للمستخدم بتعيين عدة أجهزة على وضع الاستعداد بالضغط على زر الطاقة. لا تتوفر هذه الوظيفة إلا عند تمكين ميزة HDMI CEC.

الكشف التلقائي عن الإشارة

الخيار:

{غلق}، {الكل}، {تجاوز الفشل}

{غلق}: تعطيل الكشف التلقائي عن الإشارة

OPS -> مشغل الوسائط -> Kiosk <- Browser -> مخصص -> OPS

- * لا تحتوي جميع الوحدات على كل المصادر المذكورة في هذه القائمة. DVI قد يكون IDVI-D أو DVI-D
 - * مشغل الوسائط، يحاول المتصفح تشغيل فهرس قائمة التشغيل ١ فقط

{تجاوز الفشل}:

تجاوز الفشل ١: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٢: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٣: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٤: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٥: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٦: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٧: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٨: Home (الافتراضي)

تجاوز الفشل ٩: Home (الافتراضي) *

تجاوز الفشل ۱۰: Home (الافتراضي) *

تجاوز الفشل ۱۱: Home (الافتراضي) *

للغة

تحديد اللغة المستخدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

الخيارات المتاحة في ما يلي: /Français/**简体中文**/Deutsch/English/ للخيارات المتاحة في ما يلي: /日本語/繁體**中文**/Türkçe/Polski/Pyccкий/Español/Italiano/Norwegian/Finnish/Swedish/Danish/العربية/Português.

^{*} لا تحتوي جميع الوحدات على ١١ قائمة لتجاوز الفشل، ويتوقف ذلك على إجمالي مصادر الوحدة

٧-٥. السبورة

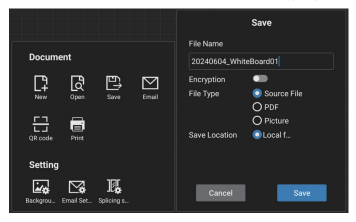
٧-٥-١. الصفحة الرئيسية

تنقسم صفحة السبورة بشكل أساسي إلى أربعة أقسام: شريط الأدوات في أسفل الوسط وشريط القائمة في أسفل اليسار وشريط إدارة الصفحة في أسفل اليمين ومنطقة تحرير لوحة المعلومات في المنتصف.



٧-٥-٢. قائمة السبورة

- جدید: انقر لإنشاء ملف سبورة جدیدة.
- فتح: الوصول إلى مدير الملفات والتركيز على مجلد السبورة، ثم تحديد أي ملف من ملفات السبورة لفتحه.
 - حفظ: انقر لحفظ ملف السبورة محليًا بشكل افتر اضي، أو قم بالتبديل لحفظه على محرك أقراص USB.



- رمز الاستجابة السريعة: انقر للكشف عن رمز الاستجابة السريعة الذي يسمح للأجهزة المحمولة بمسح ملف السبورة و إز الته.
- البريد الإلكتروني: افتراضيًا، اختر عنوان البريد الإلكتروني العام للمرسل لتسليم البريد الإلكتروني؛ إذا اخترت بريدًا إلكترونيًا مخصصًا للإرسال، فسيتطلب ذلك إعداد عنوان البريد الإلكتروني/رمز التفويض عنوان البريد الإلكتروني/رمز التفويض وعنوان خادم SMTP ورقم المنفذ وطريقة التشفير قبل تحديد المرسل لتسليم البريد الإلكتروني. يدعم الإرسال إلى ما يصل إلى ١٠ مستلمين في وقت واحد.

توفير الطاقة

الوضع ١ [إيقاف TCP، تشغيل WOL، إيقاف تلقائي]

الوضع ٢ محجوز

الوضع ٣ [تشغيل TCP، إيقاف تشغيل WOL، تشغيل/إيقاف تلقائي]

الوضع ٤ [تشغيل TCP، إيقاف تشغيل WOL، عدم تشغيل/إيقاف تلقائي]

نظام Android	WOL	بلا إشارة	إيقاف تشغيل زر	توفير الطاقة
(ARM)			التشغيل على وحدة	
			التحكم عن بعد	
ايقاف ARM	V	إيقاف تشغيل	إيقاف تشغيل	الوضع ١
ARIVI ڪنوي		التيار المستمر	التيار المستمر	
تشغيل ARM	Х	عندما تعود الإشارة	إيقاف الإضاءة	الوضع ٣
ARIVI كالمكان		يتم إيقاظ النظام	الخليفة	
تشغيل ARM	Х	تشغيل الإضاءة الخلفية دائمًا،	إيقاف الإضاءة	الوضع ؛
		عدم عرض أي إشارة	الخليفة	

الوضع ٣، الوضع ٤	الوضع ١	وضع الطاقة
 ا. سيتم إخلاق مشغل الوسائط وBrowser ومشغل PDF. ٢. يتحول نظام Android إلى المشغّل الأسود الإفتراضي. 	إيقاف تشغيل النظام	إيقاف تشغيل التيار المستمر
إعادة تمهيد نظام Android. إذا تم إيقاف تشغيل إعدادات الشعار، فسيقوم النظام بتشغيل الإضاءة الخلفية تلقانيًا من دون إعادة التمهيد.	تمهيد النظام	تشغیل DC

إعدادات OPS

يقوم بضبط تهيئة التشغيل حسب حالة كل طاقة.

- {تلقائي} بعد تحديد (Card OPS) (بطاقة OPS) لإدخال مصدر الفيديو، سيتم تعيين OPS على إيقاف التشغيل عند ضبط تشغيل شاشة العرض على إيقاف التشغيل والعكس صحيح. وعند ضبطه على إدخالات أخرى لمصادر الفيديو يتم ضبط OPS على وضع تشغيل دائمًا.
- (متوقف عن التشغيل دائمًا) سيتم تعيين OPS على وضع إيقاف التشغيل بشكلٍ دائم.
 - {يعمل دائمًا} سيتم تعيين OPS على وضع التشغيل بشكلٍ دائم.

خيار متقدم لإعادة الضبط

إعادة كل الإعدادات ما عدا {Date and Time (التاريخ والوقت)} في قائمة خيار متقدم إلى قيم المصنع المعيَّنة سابقًا.

۷-۳. إعدادات Android

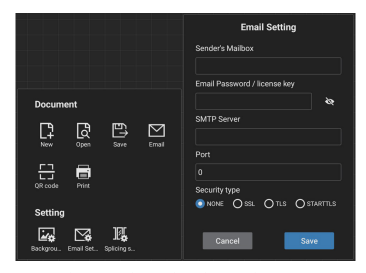
فتح إعدادات Android

١. عند تمكين كلمة مرور المسؤول من إعدادات Android -> أدوات النظام،
 يجب إدخالها قبل الوصول إلى إعدادات Android.

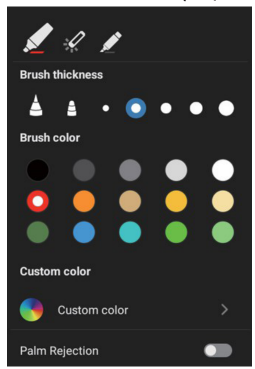
٧-٤. التعليقات التوضيحية

يمكن تنشيط وضع التعليقات التوضيحية في أي واجهة، مما يدعم التعليقات التوضيحية متعددة الصفحات، مما يسمح لك بتسجيل الإلهامات العابرة في أي وقت. يمكنك الكتابة والرسم والتخطيط بحرية.





٧-٥-٣. الكتابة



- جدید: انقر لإنشاء ملف سبورة جدیدة.
- سُمك الفرشاة: يمكنك التبديل بين خيارات سُمك الفرشاة المختلفة (يوجد إجمالي
 أحجام سُمك متاحة) للنفتيح على السبورة.
- لون الفرشاة: يمكنك التبديل بين ألوان الفرشاة المختلفة أو تخصيص الألوان للكتابة على السبورة.
 - النوع: دعم قلم التحديد وقلم الليزر وقلم التمييز كقلم للكتابة.

٧-٥-٤. المحو

اعتمادًا على حجم منطقة المحو، يمكن تحديد طرق محو مختلفة أو يمكن استخدام وظيفة مسح الشاشة بنقرة واحدة.



٧-٥-٥ تحدید

انقر على Select "تحديد" لتطويق الكائنات وتحديدها. بمجرد تحديدها، يمكنك إجراء عمليات مثل تغيير الطبقات أو نقلها أو حذفها. تختلف العمليات حسب النوع المحدد.

- طباعة: انقر لإنشاء ملف طباعة والمتابعة إلى واجهة المعاينة. ومن هناك، حدد الطابعة المتاحة وقم بتنفيذ مهمة الطباعة.
- إعداد البريد الإلكتروني: أدخل عنوان البريد الإلكتروني للمرسل وكلمة المرور /
 رمز التغويض للبريد الإلكتروني وعنوان خادم SMTP ورقم المنفذ وطريقة التشفير.
 بمجرد تكوين هذه الإعدادات، ستتمكن من إرسال رسائل بريد إلكتروني مخصصة.
 - الخافية: انقر لتعيين لون اللوحة وملمسها، كما يسمح بتخصيص الخافية.



• إعدادات الربط

من خلال امتدادات البروتوكول لدمج وظائف أجهزة IWB المتعددة، قمنا بإنشاء سيناريو اجتماع تفاعلي يتميز بالربط بين الشاشات المتعددة، مما يوفر تجربة كتابة جديدة على السبورة متعددة الشاشات. يوفر هذا الابتكار مساحة عرض موسعة للاجتماعات وتكوينات عرض أكثر تنوعًا وعرضًا أكثر كفاءة للمحتوى، وبالتالي تمكين المؤسسات من إجراء اجتماعات مكتبية غامرة ومثمرة للغاية.

- إعداد الكتابة: يدعم كل من الكتابة بالقلم ذي اللونين والكتابة بالقلم ذي الأربعة ألوان. ملاحظة: القلم ذو اللونين هو المعيار، في حين أن القلم ذو الأربعة ألوان اختياري.
 - خروج: انقر للخروج من السبورة.
 - التعليقات التوضيحية: قم بالتبديل إلى التعليقات التوضيحية.

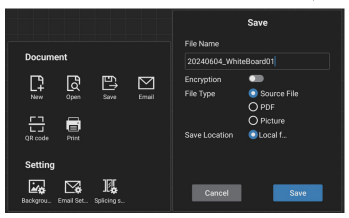
٧-٥-٨. خريطة التنقل

باستخدام خريطة التنقل على السبورة، يمكنك الحصول على نظرة عامة على لوحة السبورة بأكملها والتنقل بسهولة إلى مناطق مختلفة داخلها.



٧-٥-٩. الحفظ والتسليم عبر رمز الاستجابة السريعة

يتم دعم طريقتين للتخزين: محلي/USB وأيضًا عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام الهاتف المحمول.

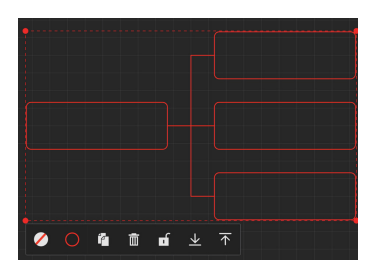




من أجل استخدام ميزة الطباعة، قد يكون من الضروري قم بتثبيت Android Printer من أجل المصنعة للطابعة. Service App

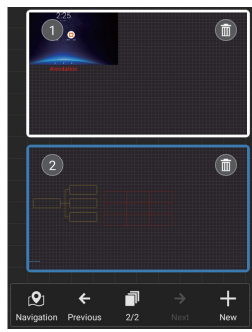
٧-٥-١. الخريطة الذهنية

تدعم السبورة إدراج الخرائط الذهنية. إدخال: افتح أي سبورة -> شريط أدوات السبورة -> إدراج -> الخريطة الذهنية.



٧-٥-٦. إدارة الصفحة

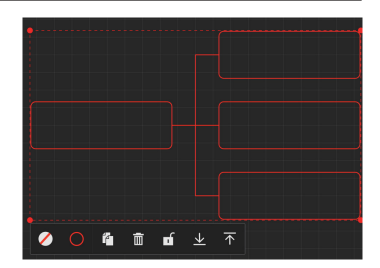
إدارة صفحات السبورة حيث يمكنك إجراء عمليات مثل إنشاء صفحات جديدة والتبديل بينها ومعاينة صفحات السبورة.



٧-٥-٧. إدراج المستندات

يدعم إدراج وثائق PDF.





٧-٦. إدارة الملقات

• إدخال: انقر على Applications "التطبيقات" - أيقونة Applications "إدارة الملفات" للدخول إلى صفحة مدير الملفات.



- اختيار مسار التخزين: مقسمة إلى التخزين المحلي والقابل للإزالة.
- إدارة العمليات: اضغط لفترة طويلة على ملف (أو مجلا) لإظهار مربعات تحديد المجلد، مما يتبح لك تحديد الملفات (أو المجلدات) للنسخ أو اللصق أو القص أو الحذف أو إعادة النسمية.

٧-٥-١١ الجدول الذكى

تدعم السبورة إدراج الجداول الذكية. إدخال: افتح أي سبورة - [شريط أدوات السبورة] - [إدراج] - [الجدول الذكي].



٧-٥-١ الأدوات الصغيرة

تاتي السبورة مع صندوق أدوات مناسب، مما يسمح لك بالوصول بسرعة وسهولة إلى الأدوات الصغيرة التي تحتاجها من صندوق الأدوات أثناء الكتابة على السبورة.

تعليمات التشغيل

• إدخال: افتح أي سبورة - [شريط أدوات السبورة] - [الأدوات الصغيرة].



الأدوات الصغيرة تشمل: ملاحظة وتصويت ومؤقت وبحث. يمكنك بسهولة الوصول
 إلى الأدوات التي تحتاجها واستخدامها داخل السبورة في أي وقت.

٨. تنسيقات الوسائط المدعومة صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

تنسيق الفيديو					
معدل البت	الدقة	ترميز الفيديو			
٤٠ ميجابت في الثانية	دقة 1080P بمعدل ٣٠ إطارًا في الثانية	MPEG1/2			
٤٠ ميجابت في الثانية	دقة 1080P بمعدل ٣٠ إطارًا في الثانية	MPEG4			
٤٠ ميجابت في الثانية	دقة 1080P بمعدل ٣٠ إطارًا في الثانية	H.263			
١٣٥ ميجابت في الثانية	4K2K بمعدل ٦٠ إطارًا/ثانية	H.264			
١٠٠ ميجابت في الثانية	4K2K بمعدل ٦٠ إطارًا/ثانية	H.265			
٠٠ ميجابت في الثانية	۱۰۸۰x۱۹۲۰ بمعدل ۳۰ إطارًا في الثانية	VP8			

تنسيق الصوت				
معدل البت	قناة	معدل العينة:	ترميز الصوت	
۸ کیلوبت/ثانیة - ۳۲۰ کیلوبت/ثانیة	۲	۸ کیلو هر تز ۶۸ کیلو هر تز	MPEG1/2/2.5 Layer3	
۳۲ كيلوبت/ثانية ـ ٤٤٨ كيلوبت/ثانية	۲	۱٦ کيلو هر تز ٤٨ کيلو هر تز	MPEG1/2 Layer1	
٨-٨٤ كيلوبت/ثانية	۲	۱٦ کيلو هر تز ٤٨ کيلو هر تز	MPEG1/2 Layer2	
AAC-LC: ۱۲-۷۱ کیلوبت/ثانیة				
الإصدار ١: ٦-٢٨٨ كيلوبت/ثانية	٥,١	۸ کیلو هر تز ۶۸ کیلو هر تز	HEAAC AAC	
الإصدار ٢: ٣-١٤٤ كيلوبت/ثانية				

	شكل الصورة
الدقة	الصورة
717· × 77.6·	JPEG
717 × 77.5 ·	PNG
717 × 77.5 ·	BMP

ملاحظات

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

٩. وضع الإدخال

دعم التوقيت:

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	العنصر
٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	۲۰۰×۲۲۰ @۷۰ هرتز DOS	١
09,98	٣١,٤٦٩	۱۹۰۰×۱۶۰ @۱۰ هرنز DMT	
11,117	٣٥	۴۸۰×۱٤۰ @۲۷ هرنز MAC	٣
٧٥	٣٧,٥	۶۸۰×۱٤۰ @۷۰ هرنز DMT	٤
٦٠,٣١٧	٣٧,٨٧٩	۰۰۰×۸۰۰ @۱۰ هرنز DMT	٥
٧٤,٥	٤٩,٧٢٥	۲۲٤×۸۳۲ @۷۰ هرنز MAC	٦
٦٠,٠٠٤	£٨,٣٦٣	۲۱۸×۱۰۲۶ @۱۰ هرتز DMT	Υ
٧٥,٠٦٢	٦٨,٦٨١	۸۷۰×۱۱۰۲ @۷۰ هرنز MAC	٨
٥٩,٨٥٥	٤٤,٧٧٢	۲۲۰×۱۲۸۰ @۲۰ هرنز CVT16:9	٩
٦٠,٠٢	٦٣,٩٨١	۱۰۲۴×۲۲۸۰ @۳۰ هرنز DMT	١.
09,9.1	००,६२१	۹۰۰×۱٤٤۰ @ ٦٠ هرنز CVT16:10 R	11
٥٩,٨٨٧	00,980	۹۰۰×۱٤٤۰ @۳۰ هرنز CVT16:10	17
٦٠	٦٠	۹۰۰×۱۲۰۰ @۳۰ هرنز	18
٥٩,٨٨٣	7 £ , 7 Y £	۱۰۵۰×۱۲۸۰ @۰۰ هرنز CVT16:9 R	
09,90£	70,79	۱۰۵۰×۱۲۸۰ @۲۰ هرتز CVT16:9	10
٦٠	٦٦,٧	۱۰۸۰×۱۹۲۰ @ ۱۰ هرتز CVT-RB / XBOX360	١٦
٦٠	٦٧,٥	۱۰۸۰×۱۹۲۰ @۱۰ هرنز DMT-RB	۱٧
09,98	10,785	۹80i—۱۰ هرنز	١٨
09,98	٣١,٤٦٩	۹80P@۸۰ هرنز	19
09,9£	٤٤,٩٥٥	720P@ مرتز	۲.
09,9£	44,717	10801@٦٠ هرتز	71
09,9£	٦٧,٤٣٣	۱080P@۱۶ هرتز	77
٥,	10,770	۰.@576i هرتز	77
٥,	71,70	۰۰@576P هرنز	7 £
٥,	٣٧,٥	720P@٠٠ هرنز	
٥٠,٠٨	۲۸,۱۲۰	01080 @۰۰ هرتز	
٥,	٥٢,٢٥	01080P هرنز	
٣.	٦٧,٥	Ψ•@Υ\ ٦• χΨλέ•	
٦٠	150	1.@Y\1.Xxv.	79

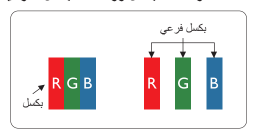
- ، تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع UHD (٣٨٤٠ عند ٦٠ هرتز).
- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعًا للصنع (وإصدار Windows الخاص بك).
- اطلع على كتيب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بشاشة العرض.
- في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسي، حدد ٦٠ هرتز (رأسي) و ٣١,٥ 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، فاضغط على زر [INPUT] (الإدخال) للدخول إلى وضع الفيديو. تأكد أيضًا من أن الكمبيوتر متصل.
 - عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأفقية غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكبلات.
 - يتوافق جدول إعدادات شاشة العرض مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الإدخال التناظري.
 - يعتبر وضع دعم DVI هو نفسه وضع دعم الكمبيوتر.
 - يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.
 - في وضع UHD (۲۱۲۰ × ۲۱۲۰، ۲۰ هرتز)، معدل البكسل TYPE-C:533.25 ،HDMI:594.

١٠ سياسة عيوب البكسل

نعمل جاهدين على تقديم منتجات تتميز بأعلى درجات الجودة، حيث نستخدم عمليات تصنيع أكثر تقدمًا مع الحرص على المراقبة الصارمة للجودة. ومع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عبوب البكسل، والبكسل أو البكسل الفرعي في اللوحات المزودة بتقنية PDP/TFT المستخدمة في شاشات Plasma و LCD. ولا يمكن لأي جهة تصنيع ضمان خلو جميع اللوحات من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أي شاشة Plasma أو LCD بها عدد غير مقبول من العيوب في خلال فترة الضمان وفقًا لظروف وكيل الضمان المحلي.

يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة لعيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لشاشات LCD. ولاستحقاق صيانة الشاشات بموجب الضمان، يجب أن تتجاوز العيوب مستوى معينًا كما هو موضح في الجدول المرجعي. فإذا كانت الشاشة مطابقة للمواصفات، فسيُرفض تقديم/مطالبة الضمان. إضافة إلى ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع أو مجموعات معينة من عيوب البكسل التي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى.

١-١٠ وحدات البكسل ووحدات البكسل الفرعية



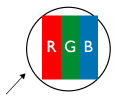
يتكون البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية بالألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة جميع وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل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

١٠١٠. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما "النقطة" المعيبة؟ :

يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متصلة أو أكثر . ولا يتعلق عدد وحدات البكسل المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. ويعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تتكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاث وحدات بكسل فرعية معيبة معتمة أو مضيئة.



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

١٠-٣. عيوب النقطة الساطعة

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



١٠٤. عبوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة السوداء على شكل وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمة دانمًا أو "متوقفة عن التشغيل". وفي ما يلي أمثلة على عيوب النقطة السوداء:



١٠-٥. عيوب تقارب وحدات البكسل

نظرًا إلى تشابه عيوب البكسل مع وحدات البكسل الفرعي لدرجة أنها قريبة من بعضها فهذا يجعلها أكثر وضوحًا للرؤية، وهو ما جعل شركة Philips تحدد قيم التفاوتات الخاصة بتقارب عيوب البكسل. ويمكن معرفة المواصفات من خلال الجدول أدناه:

- عدد النقاط المعتمة المتصلة = (النقاط المعتمة المتصلة = زوج نقاط معتمة واحد)
 - الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتمة
 - إجمالي النقاط المعيبة

١٠١٠. قيم تفاوت عيوب البكسل

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

المستوى المقبول	تأثير النقطة الساطعة
Υ Υ	وحدة بكسل فرعية واحدة مضيئة
المستوى المقبول	تأثير النقطة السوداء
1.	وحدة بكسل فرعية واحدة معتمة
14	إجمالي عيوب النقاط من جميع الأنواع

ملاحظة: * عيب واحد أو عيبا بكسل فرعى متصلان = عيب نقطة واحد

MURA . Y-1.

قد تظهر أحيانًا نقاط أو بقع معتمة على شاشات العرض البلورية (LCD). هذا معروف داخل الصناعة باسم Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "عدم الاستواء". ويُستخدم لوصف نمط أو منطقة غير منتظمة يظهر فيها تجانس الشاشة غير متساوٍ في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيب أو تلف بمحاذاة طبقة الكريستال السائل، وعادة ما يكون بسبب تشغيل الشاشة لفترة طويلة في أماكن درجة حرارتها مرتفعة. وهذه الظاهرة شائعة في صناعة الشاشات، غير أنها غير قابلة للتصليح. ولا تندرج تحت بنود الضمان.

كانت ظاهرة Mura موجودة منذ بداية تصنيع شاشات LCD ومع زيادة حجم الشاشات وتشغيلها على مدار ١٦ ساعة طوال أيام الأسبوع، أصبحت تعمل العديد من الشاشات في ظروف الإضاءة المنخفضة. كل هذا يزيد من احتمالية تأثير Mura على الشاشات.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

هناك عدة أعراض وأسباب لظاهرة Mura. وفي ما 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، فإنه يمكن الحد من حدوثها من خلال الطرق الأتية:

- تقليل لمعان الإضاءة الخلفية
 - استخدام شاشة مؤقتة
- تقليل درجة الحرارة المحيطة بمكان الشاشة

١١. التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

١-١١ التنظيف

توخى الحذر عند استخدام شاشة العرض هذه

- تجنب وضع يديك أو وجهك أو أي جسم آخر بالقرب من فتحات التهوية الخاصة بشاشة العرض. إذ إن الجزء العلوي من شاشة العرض هذه عادة ما يكون ساخنًا جدًا بسبب الحرارة العالية للهواء الخارج من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حروق أو إصابات شخصية إذا اقترب أي عضو من أعضاء الجسم بدرجة كبيرة جدًا. وقد يتسبب وضع أي جسم بالقرب من أعلى شاشة العرض هذه في تلف هذا الجسم نتيجة للحرارة بالإضافة إلى تلف شاشة العرض نفسها.
 - تأكد من فصل جميع الكبلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل الكبلات في تلف الكبلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
 - افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحائط كإجراء سلامة قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

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

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

- في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.
- في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، بلل قطعة قماش خالية 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 شاشة العرض. 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 عليها بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
 - لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات والمذيبات والثنر على حاوية الشاشة.
 - لا تضع أي شيء مصنوع من المطاط أو البولي فينيل كلوريد بالقرب من حاوية الشاشة لفترات طويلة.

1 ١ - ٢. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الغرَض	السبب المحتمل	الحل
لا يتم عرض أي صورة	 كبل الطاقة غير متصل. لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر شاشة العرض. لا يوجد اتصال بالإدخال المحدد. شاشة العرض في وضع الاستعداد. 	 صل سلك الطاقة. تأكد من تشغيل مقتاح الطاقة. قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.
يحدث تداخل على شاشة العرض أو يتم سماع ضوضاء	بسبب الأجهزة الكهربية أو المصابيح الفلورية.	انقل شاشة العرض إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل.
اللون غير طبيعي	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	تأكد من أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظهر شاشة العرض.
الصورة مشوهة بأنماط غير طبيعية	 ا. لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ٢. إشارة الإدخال أعلى من قدرات شاشة العرض. 	 تأكد من توصيل كبل الإشارة بإحكام. تحقق من مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت أعلى من نطاق شاشة العرض. يرجى التحقق من المواصفات عن طريق قسم المواصفات الخاص بشاشة العرض هذه.
الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل	 ا. لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح. ٢. ربما تم ضبط وضع المسح بصورةٍ خاطئة على المسح المنخفض. ٣. في حال تجاوز الصورة لحجم الشاشة، يلزم ضبط وضع المسح على المسح على المسح المنخفض. 	استخدم وضع التكبير/التصغير أو وظيفة التكبير/التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة ومُعلَمات تردد الوقت.
يمكن سماع صوت من دون صورة	لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح.	تحقق من أن إدخال الفيديو وإدخال الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح.
رؤية صورة من دون سماع صوت	 لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح. تم خفض مستوى الصوت إلى أقل درجة. تشغيل {كتم الصوت}. لم يتم توصيل أي سماعة خارجية. 	 د. تحقق من صحة توصيل إدخالي الفيديو والصوت. ٢. اضغط على زر [+] أو [-] لسماع الصوت. ٣. إيقاف الكتم باستخدام زر [★▶]. ٤. وصل السماعات الخارجية واضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم.
بعض الصور لا تضيء	عدم عمل بعض وحدات البكسل في شاشة العرض.	تم تصميم هذه الشاشة باستخدام مستوى عالٍ للغاية من التكنولوجيا الدقيقة: ومع ذلك، في بعض الأحيان قد لا يتم عرض بعض وحدات البكسل في شاشة العرض. وهذا ليس خللاً وظيفيًا.
رؤية بعض الصور على شاشة العرض بعد إيقاف تشغيلها. (أمثلة على الصور الثابتة متضمنة الشعارات، وألعاب الفيديو، وصور الكمبيوتر، والصور المعروضة في الوضع الطبيعي ؟:٣)	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممندة	لا تترك أي صورة ثابتة تُعرض لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على شاشة العرض بشكل دائم.

١٢. المواصفات الفنية

العرض:

	المواصفات				
العنصر	65BDL3152E	75BDL3152E	86BDL3152E		
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	۱٦٣,٩ سم / ٦٥ بوصة	۱۸۹٫۳ سم / ۷۰ بوصة	۲۱۷٫٤ سم / ۸٦ بوصة		
نسبة العرض إلى الارتفاع	9:17	9:17	9:17		
الدقة	۰٫۳۷۲ (أفقي) × ۰٫۳۷۲	۰٫٤۲۹۷٥ × (أفقي) ۰٫٤۲۹۷٥	۰٫٤٩٣٥ × (أفقي) ۰٫٤٩٣٥		
-031	(رأسي) (مم)		(ر أسي) (مم)		
درجة البكسل	۳۸٤٠ (أفقي) × ۲۱٦٠ (رأسي)	۳۸٤٠ (أفقي) × ۲۱٦٠ (رأسي)	۳۸٤۰ (أفقي) × ۲۱٦٠ (رأسي)		
الألوان القابلة للعرض	1.07B (۲۰ بت	1.07B (۱۰ بت)	1.07B (۱۰ بت)		
السطوع (نموذجي)	٤٠٠ شمعة/م ^٢	۲۰۰ شمعة/م۲	۲۰۰ شمعة/م ^۲		
معدل التباين (نموذجي)	1:0	1:00	1:0		
زاوية العرض	۱۷۸ درجة مئوية (أفقي/رأسي)	۱۷۸ درجة مئوية (أفقي/رأسي)	۱۷۸ درجة مئوية (أفقي/رأسي)		

أطراف توصيل الإدخال/الخرج:

المواصفات		العنصر
۱٦واط (يسار)+١٦ واط (يمين)[RMS]/٦ أوم	مكبرات الصوت الداخلية	خرج السماعات
۷۸دیسییل/واط/م/۲۲۰ هرتز -۲۰ کیلو هرتز	معبرات الصوت الداخلية	الحرج السماعات
٠,٥ فولت [جذر متوسط مربع] (عادي) / ٢ قناة (يسار /يمين)	عدد ۱ مقبس هاتف مقاس ۳٫٥ مم	إخراج الصوت
٥,٠ فولت [جذر متوسط مربع] (عادي) / ٢ قناة (يسار /يمين)	عدد ۱ مقبس هاتف مقاس ۳٫٥ مم	إدخال الصوت
RS232	DB9	RS232
منفذ 10M/100M/1000Mbps LAN	عدد ۲ مقبس RJ-45	RJ-45
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت)	مقبس HDMI ×۳	LIDAM N. J
حد أقصى: فيديو-٢١٦٠,٣٨٤ هرتز	(النوع أ) (١٩ سنًا)	الدخال HDMI
الحد الأقصى: ٢٠/١٠٨٠x١٩٢٠ هرتز (FHD)	DB15	إدخال VGA
توصيل وظيفة اللمس بكمبيوتر خارجي	عدد ۲ منفذ USB-B	USB-B
منفذ USB3.0/2.0 لتشغيل الوسائط المتعددة والخدمة	عدد ٤ منافذ USB3.0 TypeA	إدخال USB
USB2.0: ٥ فولت ٥٠٠ أمبير؛ USB3.0: ٥ فولت ٩٠٠ أمبير	عدد ۱ منفذ USB2.0 TypeA	الحجان ۵۵۵
إمداد الطاقة: ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣,٢٥ أمبير	() () () () ()	LICDO 4 C
النوع C : ۲۰ فولت ۳٫۲۰ أمبير	النوع): ٦٥ واط (أمامي)	USB3.1 C

المواصفات العامة:

المثاب	المواصفات		
العنصر	65BDL3152E	75BDL3152E	86BDL3152E
إدخال الطاقة	۱۰۰ ـ ۲٤٠ فولت تقريبًا،	۱۰۰ - ۲٤٠ فولت تقريبًا،	۱۰۰ - ۲٤٠ فولت تقريبًا،
	۰۰/۰۰ هرتز	۲۰/۰۰ هرتز	۰۰/۵۰ هرتز
استهلاك الطاقة (نموذجي)	۱٤٠ واط	١٥٥ واط	۱۸۰ واط
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٤١٠ واط	٤٢٥ واط	٥٤٤ واط
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد ووضع إيقاف التشغيل)	≤٥,٠ واط	≤٥,٠ واط	≤٥,٠ واط
وضع إيقاف النيار المتردد (واط)	٠ واط	٠ واط	٠ واط
الأبعاد (من دون الحامل) (العرض × الارتفاع × العمق)	۸٦,۲ × ۸۹٦,٦ × ۱٤٨٨,٤ مم	۸۰٫٤ × ۱۰۲۰٫۲ × ۱۷۰۹٫٤ مم	۱۹۰۷ × ۱۹۰۹ × ۹۰٫۰ مم
الوزن (من دون الحامل)	۳۵٫٤٥ کجم	۱٫٤ کجم	۹٫۲ کجم
إجمالي الوزن (من دون الحامل)	٤٧,٠٠ کجم	٦٢,٥ کجم	۷٥٫۰ کجم

الأجواء البيئية:

العنصر		المواصفات
درجة الحرارة التش	التشغيل	٠ - ٠٠ درجة مئوية
التخ	التخزين	-۲۰ ـ ۲۰ درجة مئوية
الرطوبة التش	التشغيل	رطوبة نسبية من ١٠ إلى ٩٠٪
التخ	التخزين	رطوبة نسبية من ١٠ إلى ٩٠٪
خط الارتفاع التش	التشغيل	أقل من ٥٠٠٠ متر

ملاحظة: لا يدعم جهاز IWB هذا وظيفة التدوير.



سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips

نشكرك على شراء هذا المنتج من Philips. تُصمم منتجات Philips وتُصنع بأعلى المعابير وتوفر أداءً عالى 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 للتنزيل وأسئلة شائعة أو مقاطع فيديو تعرض تعليمات أو منتدى دعم.

الضمان المحدود

من غير المرجح أن يتطلب منتجك من Philips الخضوع للخدمة، وإن حدث وتطلب خدمة، فسنتخذ الترتيبات اللازمة لخضوعه للخدمة من دون 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 الأشخاص الذين يغطيهم الضمان؟

تبدأ تغطية الضمان من تاريخ الشراء الأول للمنتج. يجب تقديم إثبات الشراء للحصول على خدمة الضمان. ويكفي 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 الصناعة في غضون فترة الضمان، فسنتخذ الترتيبات اللازمة للخدمة من دون رسوم. وحيثما يكن الإصلاح غير ممكن أو ليس مجديًا من الناحية التجارية، يجوز أن نبدّل المنتج بآخر جديد أو مجدَّد على نحو مكافئ ويؤدي الوظائف نفسها. يتوفر الاستبدال بناءً على تقديرنا ويستمر الضمان بداية من تاريخ الشراء الأصلي لأول 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 يستثنيها الضمان؟ لا يغطى الضمان الخاص بك ما يلي:

- الأضرار الاستتباعية (بما في، على سبيل المثال لا الحصر، فقدان بيانات أو خسارة دخل)، ومن دون تعويض عن أنشطة نقدتها بنفسك: كالصيانة الدورية أو تثبيت تحديثات برامج ثابتة أو حفظ بيانات أو استعادتها (لا تسمح بعض الدول باستثناء الأضرار العارضة أو الاستتباعية؛ ومن ثم، قد لا ينطبق الاستثناء السابق عليك. وهذا يشتمل المادة المسجلة سابقًا دون التقيد بها، سواء أكانت 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 دونجل USB وأجهزة من نوع OPS) وأنظمة أخرى خارج المنتج.
 - مشكلات الاستقبال الناجمة عن حالات الإشارة أو كبل أو أنظمة هوائي خارج الوحدة.
 - المنتج الذي يحتاج إلى تعديل أو ضبط لتمكينه من العمل في أي بلد آخر غير البلد التي تم تصميمه أو تصنيعه أو اعتماده و/أو الموافقة على استخدامه فيه، 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 مقروء.

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

للحصول على خدمة الضمان والمعلومات

للحصول على معلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي وخط المساعدة، يرجى التواصل مع البائع و/أو مجمع الأنظمة الذي اشتريت المنتج منه. يرجى ملاحظة أنه في الولايات المتحدة الأمريكية لا يسري هذا الضمان المحدود إلا على المنتجات المشتراة في الولايات المتحدة القارية والاسكا 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 إلى المناطق غير المدرجة في الجدول، يرجى اتباع بيان الضمان الخاص بها.

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

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

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

الفهرس

م

محتويات العبوة ١٠ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل ٢٠ مشغل الوسائط ٢٠ ملاحظات بشأن التركيب ١٠ منافذ الإدخال/الإخراج ١٣

ن

نطاق تشغيل جهاز تحكم عن بُعد ١٤ نظرة عامة على قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ٤٢

و

وضع الإدخال ٥٠

إعدادات ٣٥ إعدادات Android ٤٥ إفراغ محتويات العبوة ٨ إفراغ محتويات العبوة والتركيب ٨ الأجزاء والوظائف ١٢ التركيب على حائط ١١ التشغيل ٢٠ التشغيل باللمس ١٨

التعامل مع جهاز التحكم عن بُعد ١٤ التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها ٥٣ التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ٤٢

المشغِّل ٢٠

المواصفات الفنية ٥٥

ت

تركيب البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد ١٤ تعليمات السلامة ١ تعليمات السلامة ١ تعيين واجهة المستخدم ٣٥ تنسيقات الوسائط المدعومة ٤٩ توصيل أجهزة الصوت ١٧ توصيل جهاز خارجي ١٦ توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة) ١٦ توصيل جهاز كمبيوتر ١٦

ج

جهاز التحكم عن بُعد ١٥

س

سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips ٥٠ سياسة عيوب البكسل ٥١

ق

قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ٤٢

1

لوحة التحكم ١٢



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠٢٤ محفوظة لصالح شركة .TOP Victory Investments Ltd محفوظة لصالح شركة .

تم تصنيع هذا المنتج وبيعه تحت مسؤولية شركة .Top Victory Investments Ltd، وتعد شركة كلما Top Victory Investments Ltd، وتعد شركة Philips وPhilips Shield Emblem هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ويتم استخدامهما بموجب ترخيص.

المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار. الإصدار: V1.00 ك٢٠٠٤-٥٠.