

**Collaboration Display** 

3000 Series

65BDL3152E 75BDL3152E 86BDL3152E



# دليل المستخدم (اللغة العربية)

www.philips.com/ppds

## جدول المحتويات

تعليمات السلامة	۱.
إفراغ محتويات العبوة والتركيب٨	۲.
۸٨ إفراغ محتويات العبوة٨	
٢-٢. محقويات العبوة	
٣-٢. ملاحظات بشأن التركيب	
٤-٢. التركيب على حائط	
۱-٤-۲. شبکة VESA	
الأجزاء والوظائف	٣
۲-۲. لوحة التحكم	
٢-٣. منافذ الإدخال/الإخراج	
٣-٣. تركيب البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد	
٤-٣. التعامل مع جهاز التحكم عن بُعد	
٥-٣. نطاق تشغيل جهاز تحكم عن بُعد	
٦-٣. جهاز التحكم عن بُعد	
٢-٦-٢. الوظانف العامة	
توصيل جهاز خارجي	٤.
<ul> <li>١٦. توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة)</li> </ul>	
۱-۱-٤. استخدام مدخل فیدیو HDMI	
۲-٤. توصيل جهاز كمبيوتر	
USB-B مع منفذ HDMI مع منفذ USB-Β	
(توصيل الكمبيوتر الشخصي عبر موصل لشاشة اللمس)	
ت. ۲-۲-٤. استخدام VGA	
٢-٤. توصيل أجهزة الصوت	
۲-۳-۲ نوصیل جهاز صوت خارجی	
٤-٤ التشغيل باللمس	
التشغيل	.0
<ul> <li>مشاهدة مصدر الفيديو المتصل</li> </ul>	
٥-٢. المشغِّل	
٥-٣. مشغل الوسائط	
<ul> <li>-٩-١. دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع</li> </ul>	
مشغل الوسائط:	
٥-٣-٢. مقدمة عن مشغل الوسائط:	
٢٤٢٠٠٠ المتصفح	
-٤-٤ مقدمة عن المتصفح:	
۰-۰. مشغل PDF	
٥-٥-١. دمج فائمه المعلومات المعروضة على الشائشة مع قار ٤: PDF	
-٥-٥ ٢. مقدمة عن مشغل PDF:	
۳۰	
۵-۱-۲۰. تفاعل Kiosk	
٥-٧. شريط عائم	
ت-سنا مع المستخدم	٦
تغییل واجه- المسحدم	.`

٦-١-١. الشبكة والإنترنت٣٥
٢-١-٦. شاشة اللافتات
۲-۱-۳ الأمان
۲-۱-٤. نظام
<ul> <li>٧. قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة</li> </ul>
۲-۱. التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة٤٢
<ul> <li>٧-١-١. التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بايتناباً تبايت عكم ثلثة قاليدين</li> </ul>
۲۰۲۷ فالمه خیان منفدم
<ul> <li>٢-٤. التعليفات التوضيحية</li></ul>
۲ <sup>-0</sup> . السبورة
٢-٥-٢ الصفحة الرئيسية
٢-٥-٢ قائمة السبورة
٩-٥-٧ الكتابة
٢-٥-٤. المحو
۷_٥-٥. تحدید
۲-۵-۲. إدارة الصفحة
۷-۰-۷. إدراج المستندات
۷-٥-٨. خريطة التنقل
٧-٥-٩. الحفظ والتسليم عبر رمز الاستجابة السريعة٤٧
٧-٥-١٠. الخريطة الذهنية
٧-٥-١١. الجدول الذكي
٧-٥-١٢. الأدوات الصغيرة
۲-۲. إدارة الملفات
٨. تنسيقات الوسائط المدعومة٨
٩. وضع الإدخال
<ol> <li>۱۰ سیاسة عیوب البکسل</li> </ol>
<ul> <li>١٠ وحدات البكسل ووحدات البكسل الفرعية</li> </ul>
<ul> <li>١٠ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة</li> </ul>
١٠-٣٠. عيوب النقطة الساطعة
٤-١٠. عيوب النقطة المعتمة
<ul> <li>۱۰-٥. عيوب تقارب وحدات البكسل</li></ul>
<ul> <li>١٠ قيم تفاوت عيوب البكسل</li> </ul>
٥٢MURA .٧-١٠
<ol> <li>التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها</li></ol>
۱-۱۱. التنظيف
٢-١١. استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١٢. المواصفات الفنية
سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحتر افية من Philips
الفهرسافهرس

### ١. تعليمات السلامة

### احتياطات الأمان والصيانة



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.
- إذا 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 ثوانٍ قبل إعادة توصيل كبل الطاقة للتشغيل العادي.
  - ، تأكد دائمًا من استخدام كبل الطاقة المعتمد من شركة Philips. في حال عدم وجود كبل الطاقة، يُرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي 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، نوصي 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	٤.	•	درجة الحرارة في أثناء التشغيل
درجة مئوية	٦٥	•	درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل)
٪ رطوبة نسبية	٩.	۱.	الرطوبة في أثناء التخزين
٪ رطوبة نسبية	۹.	۱.	الرطوبة في أثناء التشغيل

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

### 86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E

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 نترك 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 اللحقة" أو "الصورة المخفية". وننوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللحقة" أو "الصورة المقلق تشغيل الشاشة بسمة دورية في حال عرض شاشة العرض

**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 المحلي 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 المحلي 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 (2014/35/EU) وتوجيه RoHS (2011/65/EU)، وتوجيه ErP (2009/125/EC).

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

### تحذيرات التفريغ الإلكتروستاتي

قد يتسبب أي شخص قريب من جهاز العرض في تغريغ 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 اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للتعليمات. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لف الخسار عند القرامي من الفئة "ب" بمقتضى الجزء ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات الدفار 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 اللاسلكية 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، في في مستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات الأتية: — إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو الكثر من الإجراءات الأتية: — إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.

-توصيل الجهاز بمأخذ التيار على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

—استشارة الوكيل أو فني متخصص في الراديو/التلفزيون للحصول على المساعدة.

قد تتسبب أي تغييرات أو تعديلات، لم تتم الموافقة عليها صراحة من قِبل 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 الولايات المتحدة الأمريكية

### المركز البولندي للاختبار وإصدار 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 و غيرها 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 powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

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

### Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać 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 ciepła. 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:

- قم بإزالة الغطاء والمنصهر.
- ركِّب المنصبهر الجديد من النوع المعتمد بمعيار BS 1362 5A أو BSI.
  - ۳. أعد تركيب غطاء المنصهر.

إذا كان القابس الذي تم تركيبه لا يتناسب مع مآخذ التيار لديك، فينبغي إز الة 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 - "أرضي" ("E")

- 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 المعزات تتعامل معها أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.

### تنبيه للمستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

يُرجى التخلص من المنتج وفقًا لكل القوانين المحلية والفيدر الية 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 والفيدر الية 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 بالنمىبة 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، ٢٠١٦" الفصل الخامس، القاعدة ٦١، 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 متعددة البروم وأثيرات ثنائي الفينيل متعدد البروم، بشكل يتجاوز الحد الأقصى لقيمة التركيز التي تبلغ ٦,٠٪ حسب الوزن بالنسبة إلى المواد المتجانسة لعناصر الرصاص والزئبق والكروم وأثيرات ثنائي الفينيل متعددة البروم وثنائيات الفينيل متعدد البروم، بشكل الفينيل متعدد البروم وقيمة التركيز التي تبلغ ٦,٠٪ حسب الوزن بالنسبة إلى المواد المتجانسة لعناصر الرصاص والزئبق والكروم سداسي التكافؤ وثنائيات الفينيل متعددة البروم وأثيرات ثنائي الفينيل متعدد البروم وقيمة التركيز التي تبلغ ٦,٠٪ حسب الوزن بالنسبة إلى المواد المتجانسة للكادميوم. في ما عدا الاستثناءات المحدية في التكافؤ وثنائيات الفينيل متعدة البروم وأثيرات ثنائي

### 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 تدوير ها في أثناء عملية التخلص من المنتج على الحفاظ على الموارد الطبيعية والحرص على إعادة تدوير ها بطريقة تحافظ على صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات عن النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ يُرجى زيارة الموقر. الطبيعية والحرص على إعادة تدوير ها بطريقة تحافظ على صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات عن النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ يُرجى زيارة الموقم: http://www.india.philips.com/about/sustainability/ والبيئة. لمزيد من المعلومات عن النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ يُرجى زيارة الموقع: لإعادة تدويرها داخل على الموارد المواردة أدنام.

رقم خط المساعدة: ٦٣٩٦-٢٢٠-١٨٠٠ (من الأثنين إلى السبت، من ٩ صباحًا حتى ٣٠:٥ مساءً)

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



بُ إن المصطلحات HDMI Trade Dress وHDMI High-Definition Multimedia Interface وشعارات HDMI وسلحان HDMI وسلحارات 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 تدوير ها 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 والفيدر الية. 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.

### 📕 إشىعار

- أخرج شاشة العرض من العبوة الكرتونية من خلال الاستعانة بشخصين بالغين أو أربعة أشخاص بالغين ليحملها كلَّ 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 الشائشة.



### 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
  - کابل 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 2B، أو مقاس ٢٥, 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. برجى 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.

### ٤-٢. 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 GS-TUV-GS و/أو UL1678 المعمول به في أمريكا الشمالية.



- جهّز سطحًا مستويًا وأفقيًا أكبر من الشاشة، وافرد ورقة واقية سميكة عليه لتسهيل العمل على الشاشة من دون خدشها.
- ٢. احرص على وجود كل الملحقات اللازمة لكل أنواع التثبيت (مثل: التثبيت على الحائط والتثبيت في السقف وحامل الطاولة، وما إلى ذلك).
- ٣. 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.

### ۲-٤-۲. شبکة VESA

۲۰۰ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسي) /M8	65BDL3152E
۸۰۰ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسي) /M8	75BDL3152E
۸۰۰ (أفقی) × ۲۰۰ (رأسی) /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 ويسار ها 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.



## ۳. الأجزاء والوظائف

۱-۳ لوحة التحكم



- (ألصفحة الرئيسية) الريسية) الرجوع إلى الواجهة الرئيسية.
- (۲) زر BACK (رجوع)
   العودة إلى الصفحة السابقة، أو الخروج من التطبيق الحالي.
- (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 الخلفية للحصول على سطوع مناسب، يمكن تشغيلها أو إيقاف تشغيلها في القائمة.

### ٩ مدخل

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 ٢٥ 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 إنشارة 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 أخر).

## بعمل باللمس مخرج إشارة اللمس إلى الكمبيوتر الخارجى.

### ۳,۰ (۲

قم بتوصيل أجهزة USB مثل القرص الصلب المحمول وقرص U ولوحة مفاتيح USB والماوس ومحركات أقراص USB وما إلى ذلك.

### ٢-٣. منافذ الإدخال/الإخراج



- (1) RS232 واجهة تسلسلية تستخدم للنقل المتبادل للبيانات بين الأجهزة.
  - (٢) RJ45 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).
- ٢,٠ ٢,٠
  قم بتوصيل أجهزة USB مثل القرص الصلب المحمول وقرص U ولوحة مفاتيح
  USB والماوس ومحركات أقراص USB وما إلى ذلك.

- SPDIF (V) حمل الصوت متعدد القنوات عبر الإشارات الضوئية.
- مدخل خط الصوت
   مدخل لمصادر 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.
- (1) مفتاح التيار المتردد لتشغيل أو إيقاف تشغيل مصدر طاقة التيار المتردد. "|" تعني التشغيل و"O" تعني إيقاف التشغيل.
  - 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:

- اضغط على الغطاء، ثم اسحبه لفتحه.
- 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.

### ٤-٣. التعامل مع جهاز التحكم عن بُعد

- 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 بُعد بالقرب من مصادر الحرارة والبخار.
  - لا تحاول فك جهاز التحكم عن بُعد إلا في حال الحاجة إلى تركيب بطاريات جديدة فيه.

### ۵-۳. نطاق تشغیل جهاز تحکم عن بعد

وجِّه الجزء العلوي الأمامي من جهاز التحكم عن بُعد إلى المستشعر عن بُعد في شاشة العرض عندما تضعط 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

٣-٢-١. الوظائف العامة



- (الطاقة) OOWER (الطاقة) تشغيل/إيقاف التشغيل.
- [\*] زر MUTE (كتم الصوت)
   كتم الصوت أو إلغاء كتمه.
- () زر UP (الانتقال لأعلى)
  اضغط على هذا الزر لاختيار (الانتقال لأعلى).
- زر DOWN (الانتقال لأسفل)
   اضغط على هذا الزر لاختيار (الانتقال لأسفل).
- زر LEFT (الانتقال لليسار)
   اضغط على هذا الزر لاختيار (الانتقال إلى اليسار).
- (7) زر RIGHT (الانتقال لليمين) اضغط على هذا الزر لاختيار (الانتقال إلى اليمين).
  - (الإدخال) ENTER (الإدخال) تأكيد حالة الاختيار.
  - (التوقف) FREEZE (التوقف) توقف الشاشة.
  - (المصدر) SOURCE (المصدر) المحدر) التح قائمة مصدر الإدخال.
- () [ ] زر BACK (الرجوع)
   العودة إلى الصفحة السابقة أو الخروج من التطبيق الحالي.
  - () [-] زر REDUCE (خفض) خفض مستوى الصوت.
- (٢) [] زر HOME (الصفحة الرنيسية)
   العودة إلى الصفحة الرئيسية (Home) لنظام Android.
  - (بفع) INCREASE (رفع) (یادة مستوی الصوت.

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



- ۲-٤. توصيل جهاز كمبيوتر
- ۲-۲-۴. استخدام مدخل HDMI مع منفذ USB-B (توصيل الكمبيوتر الشخصي عبر موصل لشاشة اللمس)



۲-۲-٤. استخدام VGA



### ٤-٣. توصيل أجهزة الصوت

## ٤-٣-٢. توصيل جهاز صوت خارجي



### ٤ ـ ٤ . التشغيل باللمس

تأتي شائنة العرض هذه مزودة بشائنة 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 شائنة 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.

الضىغطة الواحدة

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



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

### الضبغط 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 وحرَّكه على السطح برفق وبسرعة.



### التكبير

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



#### التصغير

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



#### اللمس مع الاستمر ار

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 أطر اف 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 شاشئين 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.

		الوصف	العنصر
		Windows و ۸٫۱/۸ و ۱۰و۱۱	أنظمة التشغيل المدعومة بواسطة تقنية التوصيل والتشغيل
لمس متعدد	لمسة واحدة	نظام التشغيل	
*0	0	Windows و ۸٫۱٫۸ و ۱۰و ۱۱	
Х	0	نظام Mac OSX، الإصدار ۱۰٫۱۰ وما قبله	
Х	0	نظام Mac OSX، الإصدار ۱۰٫۱۰ وما بعده	
**0	0	Chrome 38+	
***0	0	Android 4.0 ونظام Kernel، الإصدار ۳٫٦ وما بعده	teach iteri eileite kri
*****0	****0	Linux	الأوصناع الني يدعمها نظام التشعيل
		* يدعم اللمس المتعدد. ** نظام Kernel الإصدار ۳٬۱۰ فالأحدث.	
		*** يدعم اللمس من ١٠ نقاط.	
SuSE و Slackware و SuSE SuSE			
		***** نظام Kernel، الإصدار ٣,١٥ فالأحدث.	

١. نوصي 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.

۳. قم بالتعيين كوضع افتراضي من Microsoft.

### ٥ التشغيل

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

### ٥-١. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

- ۱. اضغط على [ 🗲 ] زر SOURCE (المصدر).
- ٢. اضغط على أزرار الأسهم لتحديد جهاز، ثم اضغط على زر Enter [ادخال].

### ٥-٢. المشغِّل

المشغِّل:

- 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:



۲) مدير الملفات:



### ٥-٣. مشغل الوسائط

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

- ۱. التمهيد من المصدر:
  - الإدخال:
- إذا حددت مشغل الوسائط على أنه المصدر ، فسيدخل النظام إلى مشغل الوسائط تلقائيًا بعد اكتمال عملية التمهيد.
  - قائمة التشغيل:
  - الانتقال إلى الصفحة الرئيسية لمشغل الوسائط.
- ٢ ٧: الانتقال إلى مشغل الوسائط وتشغيل الملفات من ١ إلى ٧ من قائمة التشغيل تلقائيًا.
  - ٢. الجدولة:
  - اليوم:
  - إظهار التاريخ والوقت.
    - :Y = ) =
  - 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 تلقائيًا.
  - مسح الكل

### ٥-٣-٢. مقدمة عن مشغل الوسائط:

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



 حدد Play "تشغيل" في الصفحة الرئيسية، ويجب عليك أو لا اختيار قائمة لتشغيلها من "الملف ١" حتى "الملف ٧". تعني أيقونة القلم الرصاص أن قائمة التشغيل ليست فارغة.

		D	avl iet
		Elle A	ayLISL
		File 1	
		File 2	
		File 3	
		File 4	
		File 5	
		File 6	
		File 7	

٣. 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.

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

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/



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



 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 - تشغيل ملف الوسائط. معلومات - عرض معلومات الوسائط. ملف اللمس – تحديد/إلغاء تحديد ملف.

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



- ١-٧. 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): حفظ أو إلغاء قائمة التشغيل.
    - Back (رجوع): عودة.

### 86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E



- إذا تم تحديد "فرز"، يمكنك ترتيب كل ملف على حدة حسب رغبتك.
- **ملاحظة:** عند الخروج من هذه الصفحة، سيتم حفظ كافة البيانات تلقائيًا.



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



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



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



١٢. حدد Settings (إعدادات) من الصفحة الرئيسية، وستجد خمسة خيارات متاحة: Repeat Mode "وضع التكرار" وSlideshow Effect "مؤثر شرائح العرض" وEffect Duration "مدة المؤثر" وSoftware Decode "فك ترميز البرنامج" وAutoplay "التشغيل التلقائي".

Repeat Mode (وضع التكرار): حدد نكرار مرة واحدة أو تكرار الكل. مؤثر شرائح العرض: مؤثر شرائح عرض الصور. (من اليمين إلى اليسار، أو طي الزاوية أو لا شيء).

مدة المؤثر: مدةً مؤثر الصورة (٥ ثوان أو ١٠ ثوان أو ١٥ ثانية أو ٢٠ ثانية). فك ترميز البرامج: لا توجد شاشة سوداء بين تشغيل مقاطع الفيديو (تمكين، تعطيل). التشغيل التلقائي: قم بتوصيل USB وسيقوم تلقانيًا بتشغيل الملف من مسار USB الجذر. (تمكين وتعطيل التشغيل التلقائي والصورة فقط والفيديو فقط والصورة والفيديو والمساعدة).

Settings	Settings	Settings	Settings
Repeat Mode	Repeat Mode	Repeat Mode	Repeat Mode
Repeat once	Slideshow Effect	Slideshow Effect	Slideshow Effect
V Repeat all	Left to right Right to left	Effect Duration	Effect Duration
Slideshow Effect			Software Decode
Effect Duration	Corner	10:	Enable
Software Decode	✓ None		V Disable
Autoplay	Effect Duration		Autoplay



١٣. استيراد ملف نصبي لمشغِّل الوسائط

الخطوة ١. إنشاء ملف نصبي لمشغل الوسائط.

- اسم الملف: mpplaylistX.txt، حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل (۱، ۲، ۳، ٤، ۵، ٦، ۷).
  - مثال: mpplaylist1.txt وmpplaylist
    - المحتوى:



- ملاحظة: إذا احتوت قائمة التشغيل على ملفات فيديو وموسيقى، تصبح الشاشة سوداء عند تشغيل ملف موسيقي.
- الخطوة ٢. انسخ "mpplaylistX.txt" إلى المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلي. يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك.
  - مسار الملف: storage/emulated/legacy/philips/ (L و DL و DL) مثال: /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.
- مثال: /storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx. jpg
- /storage/emulated/legacy/philips/video/yyy. mp4
- /storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz. mp3

- الخطوة ٤. ابدأ تشغيل تطبيق مشغل الوسانط، وسيقوم تلقانيًا باستير اد ملف نصي لمشغل الوسائط.
- ملاحظة: بمجرد استيراد ملف قائمة التشغيل (النصى)، إذا غيَّر المستخدم قائمة التشغيل عبر جهاز التحكم عن بُعد، فلن تتم كتابة هذا التغيير في الملف النصى لقائمة التشغيل.

### ٥٤٠ المتصفح

### ٥-٤-١. مقدمة عن المتصفح:

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

Browser			Compose Settings
	-	_	

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

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

	Enter Url Enter Url Enter Url			
	Clear cache	ок сылсе Option		Cancel
	<u>،</u>	•		
1 wr 2 3 4 5 6 7	ww.google.com Enter Url Enter Url Enter Url Enter Url Enter Url Enter Url			
	Clear cache	Option	ок	Cancel
		0		

- ٤. 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.



- ۱-٤. استیراد
- حدد وحدة التخزين التي سيتم استير اد الملف منها.

🕌 Import	www.google.com Enter Url Enter Url		
A Export In Delete all	E E E E	port file from ?	
tack ⊐ Back	Internal	USB storage	
	Clear cac	he Option	Cancel
		•	
	•	• •	





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





#### ۲-٤. تصدیر:

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.

	http://	www.abc.com			
	http://	www.baidu.com			
🛃 Import	http://	www.bbc.com			
	htt				
Export	htt s	torage path : /storage/emulated/	0/philips/browser/		
📋 Delete all	htt	le name : 20240228054001_url.t	xt		
<b>⁺⊐</b> Back		Save	Cancel		
		Clear cache	Option		Cancel
		(	8		
		4	• •		

٥. اضغط على زر "موافق" لحفظ سجل URL.

	1	http://www.abc.com			
	2	http://www.baidu.com			
Import	3	http://www.bbc.com			
A Evenent	4	http://www.ppc.com.tw			
141 Export	6	http://www.voutube.com			
Delete all	7	http://www.yahoo.com.tw			
Back					
					-
		Clear cache	Option	ок	Cancel
		•	• •		



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

1 2 3 4 5 6 7 7	www.google.com Enter Url Enter Url Enter Url Enter Url Enter Url Enter Url				
	Clear cache	Option	ок	Cancel	
		)			
	• •	•			
	www.google.com Enter Url Enter Url				
	e e www.goog	gle.com			
	Clear cache	Option			
		)			
	٠ •	•			

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



	Settings
	Incognito
	Reload
	Zoom
	Signage mode
0	
· · ·	

1-٧. التصفح في الوضع المتخفي

تمكين: لعرض صفحات الويب باستخدام وضع التصفح المتخفي.

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

Settings
Incognito
Enable
🗸 Disable
Reload
Zoom
Signage mode

### ٢-٧. إعادة التحميل

للسماح للمستخدمين بضبط وقت إعادة تحميل صفحة الويب.

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

			Settings	
Reload			ncognito	
Enable			Reload	
			Zoom	
		Sig	nage mode	
	0			
	•			

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



#### ۲-۲. تکبیر /تصغیر

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.

Settings	
Incognito	
Reload	
Zoom	
V Enable	
Disable	
Signage mode	
	ļ

#### ٤-٧. 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 افتراضي.

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.

		Settings
		Incognito
		Reload
		Zoom
		Signage mode
		🗸 Enable
		Disable
	•	
4		

- ٨. تفاعل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع المتصفح.
  - ۱-۸. تمهيد من المصدر
- أ. تعيين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => التهيئة => تمهيد من المصدر => تعيين قائمة تشغيل BROWSER إلى .

ثم سيعرض PD المتصفح بعد إعادة التمهيد.

 ب. تعيين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => التهينة => تمهيد من المصدر => تعيين قائمة تشغيل BROWSER إلى ١.

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

### ٨-٢. الجدولة

تعبين قائمة المعلومات المعروضة على الشائشة => 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.

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 على وحدة التخزين المحلي. معدل تكرار لقطة الشاشة كل ٥ ثوانٍ 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 VRL 7 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 L1 على وحدة التخزين المحلي.
    - استيراد ملف نصى
    - الخطوة ١. قم بإنشاء ملف نصبي لمشغل الوسائط.
      - اسم الملف: bookmarklist.txt. - المحتوى:

🗎 bookma	urklist.txt 🗵
1	https://www.google.com.tw/
2	http://abc.go.com/
3	
4	
5	
6	
7	

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

> مسار الطف: storage/emulated/legacy/philips/ (لـ DL و DL) مثال: /storage/emulated/legacy/philips/ bookmarklist.txt

الخطوة ٣. ابدأ بتشغيل تطبيق Browser، وسيقوم التطبيق باستيراد الملف النصى لـBrowser تلقائيًا.

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

### ۵-۵. مشغل PDF

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

- التمهيد من المصدر:
  - الإدخال:
- إذا قمت بتحديد مشغل PDF كمصدر، فسيدخل النظام إلى مشغل PDF تلقائبًا بعد اكتمال عملية التمهيد.
  - قائمة التشغيل:
- الصفحة الرئيسية: انتقل إلى الصفحة الرئيسية لمشغل PDF.
- قائمة التشغيل ١ قائمة التشغيل ٢: انتقل إلى مشغل PDF وتشغيل الملفات من ١ إلى ٧ من قائمة التشغيل تلقانيًا.
  - ٢. الجدولة:
  - القائمة المجدولة:
  - الإعداد ما يصل إلى ٧ عمليات جدولة.
    - تمكين:
    - لتمكين الجدولة أو تعطيلها.
      - وقت البدء:
      - لتعيين وقت البدء.
        - وقت الانتهاء:
      - لتعيين وقت الانتهاء.
        - قائمة التشغيل:
  - ١ ٧ : انتقل إلى مشغل PDF وتشغيل الملفات من ١ إلى ٧ من قائمة التشغيل تلقائيًا.
    - أيام الأسبوع:
- للتعيين أيام الأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.
  - . كل أسبوع:
  - لتعيين الجدولة أسبو عيًا.

### ٥-٥-٢. مقدمة عن مشغل PDF:

- ١. Home (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.



- د. حدد Play (تشغيل) في Home (الصفحة الرئيسية)، ويجب عليك أولاً اختيار قائمة لتشغيلها من "الملف ١" حتى "الملف ٧".
   تحنى أيقونة القلم الرصاص أن قائمة التشغيل ليست فارغة.
- PlayList File 1 File 2 File 3 File 4 File 5 File 6 File 7
  - ٣. حدد Compose (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، ويجب عليك أولاً اختيار قائمة تشغيل واحدة لتحرير ها من "الملف ١" إلى "الملف ٧". تعني أيقونة القلم الرصاص أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



- ٤. إذا تم اختيار قائمة تشغيل فارغة، فسير شدك 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.

		Edito	nr Delata 2
		Edit	Delete
•	•		

- ٢. 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 المعلومات - لعرض معلومات الوسائط.
  - رر مصومت محرص معومت موست. 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.

			Playlist		Source
Select all		AAA.pdf		· · · ·	
Delete all		BBB.pdf		AAA.pdf	$\checkmark$
Add/Remove		CCC.pdf		BBB.pdf	~
] <u></u> Sort				CCC.pdf	~
Save/Abort					
H Back					
	nose				
	pece		•		🔤 Select 🔳 Te
		4	•		

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

Slid
AAA.pdf
BBB.pdf
CCC.pdf
Slid

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 الشائسة.

Settings	Settings	Settings
Repeat Mode	Repeat Mode	Repeat Mode
Repeat once	Effect Duration	Effect Duration
V Repeat all	🗸 5s	View Mode
Effect Duration	10s	V Fit screen
View Mode	15s	Original
	20s	
	View Mode	

### 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)

### استيراد ملف نصى:

الخطوة ١. قم بإنشاء ملف نصبي بتنسيق PDF.

- اسم الملف: pdfplaylistX.txt ، حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل (۲، ۲، ۲، ۵، ۵، ۲، ۷). (۲، ۲، ۲، ۵، ۵، ۲، ۷).
  - مثال: pdfplaylist1.txt وpdfplaylist2.txt

المحتوى:

\_

🔚 pdfplay	dist1 .txt 🔀
1	pdf/xxx.pdf
2	pdf/yyy.pdf
3	pdf/zzz.pdf

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/ مثال: storage/emulated/legacy/philips/pdfplaylist1.txt

> 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 تلقانيًا.

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

#### ملاحظة:

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

### ۰-۲ Kiosk

### ۵-۲-۱. تفاعل Kiosk

 ٢. تحتوي Home (الصفحة الرئيسية) لتطبيق Kiosk على خيارين: (إعدادات) (Compose (إنشاء) و Settings (إعدادات).



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

	Patrollal					_
	Enter Uri					
		Option	n	ок	Cance	
		_				

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

	Enter Url					
		<b>0</b> Y	Connel			
			Cancer			
		Option			Cancel	
	4	• •				
1 w	ww.google.com					
1 w	ww.google.com					
1 w	ww.google.com					
1 w	ww.google.com					
1 w	ww.google.com					
1 w	ww.google.com					
1 w	ww.google.com					
1 w	ww.google.com	Option		ОК	Cancel	
1 w	ww.google.com	Option		ОК	Cancel	
1 w	ww.google.com	Option		ОК	Cancel	

- ٤. 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.



- ۱-٤. استیراد:
- اختر وحدة التخزين

	1 ww	vw.google.com		
🛃 Import				
		Import fi	ile from ?	
📋 Delete all		internal	USB storage	
🗂 Back				
			Option	Cancel
		•	•	

ب. اختر ملفًا يحتوي على عناوين URL.



ج. قم باستيراد الملف وسيتم عرض عنوان URL في القائمة.

1 www.g	oogle.com			
		ē. it u	81	
		Option	ОК	Cancel

- د. تنسبق الملف للاستيراد يجب أن يبدو تنسبق الملف كالمثال الوارد أدناه، مع امتداد الملف "txt". 20240228063526\_url.txt I
  - ۲-٤. تصدير
     أ. اختر وحدة التخزين

	1			
I Import I Export	1 000	w.google.com Export	file to ? USB storage	
			Option	Cancel

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

	1 ww	/w.google.com			
		Storage path : /storage/emulated/0,	l/philips/kiosk/		
📋 Delete all		File name : 20240228061611_url.tx	Gancel		
⁺⊐ Back					
			Option	ОК	Cancel
			•		

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

	1				
		www.googie.com			
1mport					
Export					
📋 Delete all					
🔁 Back					
			Option	ок	Cancel
		4	•		



٦. 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.

1 w	ww.google.com						
			Option	C	ж	Cancel	
	٩	٠	•				
	ww.google.com						
		www.google.co					
			Play				
			Ontion		)K	Canool	
			option			Caricer	
	-						

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



### 86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E

			Settings
			Incognito
			Reload
			Zoom
			Signage mode
			On-screen keyboard

١-٧. التصفح في الوضع المتخفي

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

Settina	
Incognito	
Enable	$\checkmark$
Disable	
Reload	
Zoom	
Signage mode	

#### 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.

				Settings
Rela	oad			Incognito
	Enable			Reload
				Zoom
				Signage mode
				On-screen keyboard
	4	•	•	

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

			Settings
Reload			Incognito
M Enable			Reload
0 hour (0-24)	0 (3-59)	min	Zoom
			Signage mode
			On-screen keyboard
4	•	•	

### ۷-۳. تکبیر /تصغیر

للسماح للمستخدم بتكبير صفحة الويب أو تصغيرها 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.



#### ٢-٢. وضع اللافتات

ارجع إلى صفحة Kiosk الرئيسية أثناء عودة المستخدم من نشاط التطبيق الأخر. في أثناء تعطيل هذا الخيار، ستظل شاشة kiosk تعرض أحدث صفحة ويب. يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتر اضي.

افتح www.google.com وابحث عن "ملف العرض التوضيحي بتنسيق PDF". انقر فوق ملف PDF واحد في نتائج البحث، وسيتم تنزيل 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.

Settings			
Incognito			
Reload			
Zoom			
Signage mode			
🗸 Enable			
Disable			
On-screen keyboard			
		•	4

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.



#### ٨. تفاعل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع Kiosk

۱-۸. تمهيد من المصدر

 أ. تعيين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة => تهيئة => تهيئة من المصدر => الإدخال هو Kiosk بعد ذلك سيُظهر عنوان URL لـ Kiosk في Chromium بعد التشغيل.

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.

وأخيرًا، حدد المربع الأيمن.

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

### ٥-٧. شريط عائم





### () إخفاء

-لإخفاء الشريط الجانبي.

### 🔿 قائمة المصدر

فتح قائمة المصدر.

### ٣) التعليقات التوضيحية

فتح التعليقات التوضيحية.

### ٤) قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

افتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

### ) الأداة

(٥-١) إيقاف/إلغاء إيقاف الشاشة.

### (٥-٢) لقطة شاشة. (٢) **معلومات سريعة**

افتح Quick (القائمة السريعة).

### ۲. تعيين واجهة المستخدم

### ۲-۱. إعدادات

تتكون قائمة الإعدادات من العناصر التالية: (١). الشبكة والإنترنت (٣). شاشة اللافتات (٣). ماشة العرض (٥). الأمان (٦). نظام

₽	Signage Display	
	Apps Permissiona, default apps	
0	Display	
	Security Device admin spps	
0	System	

### ٦-١-١. الشبكة والإنترنت

يمكن للمستخدم ضبط WiFi أو Ethernet أو Hotspot.

*	Ne	etwork & internet					**1
1	•	Infamet Asis, AGT280, 95					
	۰.	Ethernet					
	9	Hotspot & tethering recepct on					
				•			
			4	•			

#### ٢-١-٦. شاشة اللافتات

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

Sig	nage Display
	General settings
	Server settings
	Source settings
	Network application
	System tools
	Misc.
	System updates

### ٦-١-٢-١. الإعدادات العامة

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

General setungs
Signage display name P0_00448854500
BootLogo
Screenshot
Floating menu

### اسم شاشة مجموعة العلامات

General - (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> General (الإعدادات) -> Signage Display Name (اسم شاشة اللافتات) Settings (اسم شاشة اللافتات) معامة) -> Add لإيثرنت الذي قم بإعداد اسم شاشة اللافتات، وسيكون الاسم الافتراضي هو عنوان MAC لإيثرنت الذي

هم برعداد اسم مناسة اللافات، وسيكون الاسم الاقدراصي هو عنوان MAC لإيتريت الذي يشتمل على البادئة "\_PD\_". على سبيل المثال "PD\_000b12223398". يبلغ الحد الاقصى لطول الاسم ٣٦ حرفًا بتنسيق UTF8. انفر لإعادة تسميته.

Please enter signage display name	
PD_186571e442f2	_
CANCEL	ок

#### شعار التمهيد

Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شانشة اللافتات) -> General (شاشة اللافتات) -> 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".

_			_
	Picture	Switch on state	Force on
-		RS232 routing	RS232
	Audio	Boot on source	Action
11	Configuration		On
₽	Advanced option	WOL	Off
#	Android Settings	Light sensor	Off
			2.0
		Information OSD	20
		Heat status	52.00°C 125.60°F
		Configuration reset	Action
		Factory reset	Action



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



عند التعيين على وضع User "المستخدم"، سيصبح الخيار Choose Boot 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 تعيين اسم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد على أنه "bootanimation.zip"، وأي تنسيق آخر غير صالح.

Choose Boot Animation		
/data/local/tpv/bootanim/bootanimation.zip		۲
TRANSCEND/bootanimation.zip		
FORGET	CANCEL	SAVE

#### 86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E

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

- ١. الملف موجود ضمن المسار /data/local/bootnimation/: ملف الرسم المتحرك للتمهيد الذي تم نسخه من USB.
  - ۲. الملف ضمن {USB\_STORAGE\_VOLUME\_NAME} /: ملف الرسوم المتحركة للتمهيد المحفوظ على وحدة تخزين USB.

#### خيارات مربع الحوار:

١. تجاهل امسح "bootanimation.zip" ضمن /data/local/ bootimanation. لن يتم استخدام الرسوم المتحركة المخصصة للتمهيد أثناء تمهيد النظام.

- ٢\_ إلغاء
- لإلغاء مربع الحوار وإغلاقه.
  - ۳. 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. الزران 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.

FORGET CANCEL SAV

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.

Choose Boot Animation		
TRANSCEND/bootanimation.zip		۲
PORGET CA	ANCEL	SAVE

إذا أمكن العثور على الملف "bootanimation.zip" في المجلد "/data/local/ /bootimation"، فسيُظهر مربعُ 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.zip.

Choose Boot Animation		
/data/local/tpv/bootanim/bootanimation.zip		۲
TRANSCEND/bootanimation.zip		
FORGET	CANCEL	SAVE

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.

Floating menu		
Customization		
Cus	tomization	
	Annotation	
*	OSD Menu	
s	Tools	
0	Quick Info	
		CLOSE

#### ٦-١-٢-٢. إعدادات الخادم

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

Server settings	
Email notification	
FTP	
ABB Over Nitneyk Unable	

### (إشعار البريد الإلكتروني) Email Notification

Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> Server Settings (إعدادات الخادم) -> Email notification (إشعار البريد الإلكتروني)

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.

Main Switch		
Enable Disable		
SMTP		
Settings		
Manager Email		
Settings		
Test		
Send Test Mail		

### SMTP (البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد)

إعداد عنوان البريد الإلكتروني للمرسل ومعلومات خادم SMTP. هناك نوعان من خادم SMTP يقوم المستخدم بإعدادهما: "Gmail" و"أخر". باستخدام الخيار Other "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.

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

network port (منفذ شبكة SICP)". إعدادات منفذ شبكة FTP في "Settings" (الإعدادات) -> Signage Display -(شاشة اللافتات) -> FTP -> (تطبيق الشبكة) -> FTP -> Port (المنفذ)".

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

ann Gerlings Manager Fraul Settings Teat Hansconstal Unacconstal	SMTP Server © Chall Textal BattP Server Sectory type Notes Pet	(for example, example;gipnal.com)		
		DISCARD	SAVE	

Other (أخرى):

serro Serroge Managor mail Serroge Test Concernent and Unsurantia	SMTP Sever 0 Anal 0 Anal 0 Anar Passend MTP Server Seculty type Non - Pert	(for example, example)(graif.com)		
	Port	DISCARD	SAVE	

### (Gmail Security Settings (إعدادات أمان Gmail)

يتطلب Gmail مصادقة على مرحلتين.

### (البريد الإلكتروني للمدير) Manager Email

حدد عنوان الوجهة لاستلام البريد الإلكتروني.

Send Test Mail	Manager Email
	Manager Email (for example, example@gmail.com)
	DISCARD SAVE

#### 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

Main Bwitch	
Enable	
FTP Control of the second s	
Account amartonia	
Password	
Storage Path Internal storage	
Port	

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

- 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-A] و[-٩-١] 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[A-Z] و[--٩] 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:
   ٨٠٠٠ / ٩٩٨٨ / ١٥٢٢٠ / ٢٨١٢٣ / ٢٨١٢٤ ومنفذ شبكة SICP
   (الرقم الافتراضي ٥٠٠٠).

أخيرًا، أعد تمهيد النظام يدويًا لتطبيق إعدادات FTP.

#### حالة الربط:

- Network is الجهاز مزودًا باتصال شبكة مناسب، فستظهر رسالة Network is
   إلا 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 (الخادم غير متصل).
- ٤). إذا كان الجهاز مرتبطًا بالخادم بنجاح، فستظهر رسالة "Server is binded"
   (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.



#### ٢-١-٢-٣. إعداد المصدر

#### Android .مصدر Android

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر

So	Source settings	
	Android source	
	Source label/enable	

يمكن للمستخدم تكوين خيارات تفاصيل APK المصدر .

Sou	Source settings		
	Media player		
	Browser		
	CMND & Play		
	PDF player		
	Custom app		

#### مشغل الوسائط

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

м	rdia player	
	Edit Play List	
	Edit Effect Settings	

#### المتصفح

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

#### **Kiosk**

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> Kiosk الإعدادات المصدر -> Kiosk.

Kiosk

### مشغل PDF

Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شائنة اللافتات) -> Source Settings (إعدادات المصدر) -> PDF Player (قارئ PDF) افتح نشاط قائمة تشغيل التحرير لـ APK الخاص بقارئ PDF وحرر نشاط إعدادات المؤثرات.

	PDF	player
		Edit Play List
		Edit Effect Settings

#### 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.

Cu	stom app	
	Select app	
	Force restart custom app Disable	

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

### Select App (تحديد تطبيق)

تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.

Constant	0	
Cremium	0	
	9	
Gamera		
ADC ADC		

#### ملاحظة:

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

(۱).زر FORGET (تجاهل)

لمسح تطبيق المصدر المخصص. سيظهر باللون الرمادي إذا لم يتم تعيين تطبيق مصدر العميل.

- (۲).زر CANCEL (الغاء)
- · للخروج من دون حفظ التغييرات
  - (۳).زر SAVE (حفظ)
- انقر فوق زر "Save" (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).

103	itern app	
	Select app CMNOLOIPiey	
	Force restart custom app Disable	

### ٦-١-٢-٣-٢ يسمية المصدر /تمكين

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



### CANCEL SAV

### ٢-١-٢-٤ تطبيق الشبكة

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة

### منفذ شبكة SICP

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة -> منفذ شبكة SICP

إعداد منفذ SICP الافتراضى وتمكين/تعطيل SICP الخاص بالشبكة. إعداد SICP الافتراضي هو تمكين مع المنفذ ٥٠٠٠.

#### ملاحظة:

تتراوح أرقام المنافذ بين ١٠٢٥ و٢٥٥٣٩. المنافذ التالية مشغولة بالفعل ولا يمكن تعيينها: ٨٠٠٠، ٩٩٨٨، ١٥٢٢٠، ٢٨١٢٣، ٢٨١٢٤. منفذ FTP الافتراضى هو ٢١٢١.

0101	HIGHTANDE DIE Z	
	Main Switch	
	Enable Enable	
	SICP network port	
	SIGP network port 5000 (Connected)	

### 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
- (۳). الاستيراد والتصدير
  - (٤). النسخ
  - (°). الأمان
- (٦). كلمة مرور المسؤول

System tools	
heat	
Factory Reset	
Auto-resert	
Tube result.	
Import & Export	
Expert Signage Display Settings	
Import Signage Display Settings	
Cone	
Clone Media Files	
Security	
External Storage Lock	
Admin Password	
Enale	
Modify Password	
Down Deserved	

dmin Password	
nable	
assword	
eset Password	

#### إعادة ضبط

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

Reset Factory Reset

#### إعادة الضبط على الإعدادات الأصلية

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

#### ملاحظة مهمة:

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

Factory Reset	
This will erase all data from your Signage Display's internal storage, including:	
System and spo data and settings     Downloaded appa     Music     Music     Photos     Other user data	
Plase all your personal information and dominoaled apps? You can't reverse this action! The system will reboot later!	
FACTORY RESET	

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.

Reset?		
Erase all your personal information and downloaded apps? You can't reverse this action! The system will reboot later!		
	CANCEL	ок

### إعادة تشغيل تلقاني

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

حدد تعطيل/تمكين ميزة إعادة التشغيل التلقائي من Main Switch (المفتاح الرئيسي).



استخدم ميزة انتقاء الوقت لتعيين وقت إعادة التشغيل التلقائي.



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

الاستيراد والتصدير

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

Export Signage Display Settings

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

- (۱). 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 AndroidPDMediaPlayerData.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.
  - (۳). لن يتم استيراد/تصدير "Signage Display Name"
    - (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).

ملاحظة:

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

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

Reset	Select storage		
Factory Reset	Internal/philips/		
Auto restart	ESD-USB/philips/		
Import & Export Export Signage Display Settin	SDHC/philips/	(	2
Import Signage Display Settin		CANCEL	ж

#### إعدادات استيراد عرض مجموعة العلامات

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

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

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

Reset	Select storage		
Factory Reset	Internal/philips/		۲
Auto restart	ESD-USB/philips/		
Import & Export Export Signage Display Setting	SDHC/philips/		
Import Signage Display Settin		CANCEL	ок

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

Factory Reset	Import Signage Display Settings		
Import & Export	Are you sure you want to import the settings and apps?		
Export Signage Display Setting	After importing successfully, the system will load the settings, install all apps and reboot automatically.		
Import Signage Display Settin			
Clone		CANCEL	OK
Clone Media Files			

### 86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E

### النسخ

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

Clone Media Files

### 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 التالي:

philips/photo philips/music philips/video philips/cms philips/pdf philips/browser

lone Media Files	
Clone Source	
Internal storage	0
SD card	0
USB storage	۲
Path: TRANSCEND/philips/	
Target Location	
Internal storage	۲
SD card	0
USB storage	0
Path: Internal/philips/	
CLONE	

### الأمان

Settings (الإعدادات) -> Signage Display (شائشة اللافتات) -> System 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

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

Admin Password	
Enable	•
Password	

### تمكين

إذا لم يتم تحديد خانة الاختيار "تمكين"، فهذا يعني أن كلمة المرور فارغة الأن. يمكنك النقر فوق مربع الاختيار وإدخال كلمة المرور الجديدة. ملاحظة: قاعدة كلمة المرور مكونة من ٦ أرقام ولا توجد أرقام متتالية ولا متكررة. مثال: ٥٢٢٢٣، ١٢٢٤٥، ٥٢٤ معداله مع موافق)

ی: ok ٦٥٤٣٢٢، ١٢٣٤٥٧، ١٢٢٣٣٣ (موافق)

New password

Show password

(۱) غیر محدد: تعطیل.

(۲) محدد: تمکین.

CANCEL OK

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.

Curre	nt password		
Show p	assword		
		CANCEL	ок

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.

New password
Show password
CANCEL OK

(٣) أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.

New password again		
Show password		
	CANCEL	ÖK

### حاول مرة أخرى إذا كانت كلمة المرور الجديدة غير صحيحة.

Successful

#### إعادة ضبط كلمة المرور

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

Reset Admin Password?

#### CANCEL OK

#### 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".

#### ٦-١-٢-٢ تحديثات النظام

#### التحديث المحلي

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تحديثات النظام -> التحديث المحلى

سيقوم النظام بالبحث التلقائي عن "update.zip" في المجلد الجذر لمحرك أقراص USB.

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

Local unda

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.

### ۲-۱-۳<u>.</u> الأمان

### مصادر غير معروفة

قم بتمكين هذا الخيار للسماح بتثبيت التطبيقات المملوكة لجهة خارجية. **تطبيقات مسؤول الجهاز** 

تمكين أو تعطيل تطبيقات مسؤول الجهاز .

#### ۲-۱-۶<u>نظ</u>ام

تدرج المخيارات التالية في Settings (الإعدادات) -> System (النظام). (١). لوحة المفاتيح والمدخلات (٢). خيارات المطور (٣). حول

Keyboard & input
 Kika Keyboard

Developer optio
 About

#### ۲-۱-٤-۱<u>-</u>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 4)
- ۵). مستوى التصحيح الأمني لنظام Android
  - (٦). نظام Kernel
- (۲). Build number (رقم الإصدار) (نسخة الإصدار)

 Status

 Legal information

 Model

 S080L3550Q

 Android version

 8.0

 Android security patch

 December 1, 2017

 Kernel version

 4.5,44

 genet/udiggenebuild #22;

 Fit April 101.89:32.051720

Build number 1800.03

#### الحالة

عرض الرقم التسلسلي للجهاز والوقت الإجمالي لتشغيل الجهاز.

123456781 Up time 0:44:05

#### المعلومات القانونية

ستدرج المعلومات القانونية والتراخيص الخاصة بجميع المشاريع مفتوحة المصدر

n WebView licenses

### 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

- ١-١-١. التنقل في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة باستخدام أزرار تحكم شاشة العرض
  - حدد []] في الشريط العائم أو اضغط على زر الإعداد الموجود على أزرار التحكم الأمامية.
    - ٢. اضغط على زر السهم لتحديد العنصر الذي تريد ضبطه.

### ٢-٧. نظرة عامة على قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

### ٧-٢-١. قائمة الصورة

0.000		_		
Settings			Brightness	
<ul> <li>Network &amp; int wirk, tesspot</li> </ul>	-	Screen	Contrast	
- Connected de	•	Audio	Sharpness	
Bioetooth paring	₽	Configuration	Black level	
Signage Displ	₽	Advanced option	Color	
	₽	Android Settings	Gamma selection	Native
H Apps Recent apps, defau			Color temperature	Native
Display				
			Smart power	
* Accessibility Display interaction			High brightness	
Security Some lock, Find M			Picture reset	Action
System     System     System				
About				
			원 된 🖌 🏶 🗡 🚯	

### السطوع

يتيح ضبط درجة سطوع الإضاءة الخلفية للشاشة.

#### التباين

ضبط معدل التباين لإشارة الإدخال. ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

#### الحدة

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 + تريده 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 {أصلى} / {٢,٢} / {٢,٤} / {جاما S}. 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

#### إضاءة مرتفعة

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.

#### 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 الثلاثي

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

### الجهير

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضية من الصوت أو خفضيها.

### 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.

#### إعداد السماعة

تعيين السماعة الداخلية على وضع {فتح} أو {غلق}.

Set	tings		Picture	Balance	50
÷	Network & int	-	Screen	Treble	
	Connected de		Audio	Bass	
LeD	Buetooth, pairing	₽	Configuration	Volume	
5	Signage Displ	#	Advanced option	Mute	Off
		Ħ	Android Settings	Audio reset	Action
	Apps Recent apps, defau			Speaker Setting	
0	Display Dark theme, fort siz				
*	Accessibility Display Interaction,				
۵	Security Screen lock, Find M				
0	System				
	About				
				E 🕄 🗶 🏶 🌽 🛈	

### ٧-٢-٤. قائمة التهيئة

á1				
				_
Settings	5	Dicture	Switch on state	Force on
<ul> <li>Network &amp; int</li> </ul>		Course .	Resolution	Beaaa
WHFE hotspot	- T.	screen	Rozoz rodalig	Astis
Connected de	•	Audio	Boot on source	Action
and the participation of the p	111	Configuration	WOL	0#
Signage Displ	Ħ	Advanced option	Light sensor	Off
	Ŧ	Android Settings		2.0
Hecent apps, defau			Information OSD	20
- Display			Heat status	49.00°C 120.20°F
Dark theme, fort sk			Configuration reset	Action
+ Accessibility			Factory reset	Action
<ul> <li>Display interaction.</li> </ul>				_
C Security				_
				_
System     Input				_
n About				
6500L3152E				

### حالة التشغيل

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

- {إيقاف التشغيل} ستظل شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصًلاً.
  - {فرض التشغيل} ستنتقل شاشة العرض إلى وضع التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصًلاً.
- {أخر حالة} تعود شاشة العرض إلى حالة التشغيل السابقة (فتح/غلق/وضع استعداد) عندما يكون سلك الطاقة موصًلاً.

### توجيه RS232

تحديد مسار توجيه RS232

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

### 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.

#### الشىعار

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.
- - {مستخدم} لن يتم عرض شعار Philips الثابت، ولن يُعرض في إعدادات Android سوى الرسم المتحرك للتمهيد المحدد من قبل المستخدم.

ملاحظة: لن 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. إ**عادة 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

تعبين 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 السخوية

الحالة الحرارية الحالية.

#### إصدار HDMI

تعیین اِصدار HDMI علی ۱٫٤ أو ۲٫۰.

### ۲-۷-۵. قائمة خيار متقدم

_				
ettings		Picture	Date and time	Action
Network & int W-FL totspot	-	Screen	Schedule	Action
Connected de	•	Audio	HDMI with One Wire	Off
Elastooth, pairing	₽	Configuration		Off
Signage Displ	t#	Advanced option	Auto signal detection	Off
	Ŧ	Android Settings	Language	English
Apps Recent apps, defau			Power Save	Mode 1
Display				Auto
Dak theme, fort si			Advanced option reset	Action
Accessibility Display interaction.				
Security				
Screen lock, Find M				
System				
About				
6500L3152E				

### التاريخ والوقت

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

Date and time		
Auto Sync		$\checkmark$
Use 24-hour format		
Choose time zone		
London, Dublin GMT+0:00		•
NTP Server	time.android.com	
Current date time	2024/03/05 2:02:50 AM	

{تزامن تلقائي} - مزامنة تلقائية لساعة شاشة العرض مع خادم NTP.

### الجدولة

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

Schedule	
Schedule list	
Enable	
Start time	
End time	
Input	
Playlist	
Days of the week	
Every week	
Brightness	Off

- {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، و لا 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.
- ﴿قَائِمَةُ التَشْغَيلُ} تعيين قَائمة تَشْغَيلُ 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.

#### إيقاف تشغيل HDMI بسلك واحد

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

الكشف التلقائى عن الإشارة

الخيار:

{غلق}، {الكل}، {تجاوز الفشل}

{غلق}: تعطيل الكشف التلقائي عن الإشارة

<- \*VGA <- \*TYPE-C <- \*HDMI3 <- HDMI2 <- HDMI1 :{الكل}

OPS\* -> مشغل الوسائط -> Kiosk <- Browser -> مخصص -> Home

\* لا تحتوي جميع الوحدات على كل المصادر المذكورة في هذه القائمة. DVl قد يكون DVI-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 ٨: Home (الافتراضي) تجاوز الفشل ٩: Home (الافتراضي) تجاوز الفشل ٩: Home (الافتراضي) \* تجاوز الفشل ١٠: Home (الافتراضي) \*

اللغة

مصادر الوحدة

تحديد اللغة المستخدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

وتتمثل الخيارات المتاحة في ما يلي: /Français/简体中文/Deutsch/English/ 日本語/繁體中文/Türkçe/Polski/Русский/Español/Italiano/ Norwegian/Finnish/Swedish/Danish/Italiano/Português. Estonian/Latvian/Lithuanian/Czech/Dutch/

#### 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	
A DB4 . 35.1	V	إيقاف تشغيل	إيقاف تشغيل	الوضع ١
		التيار المستمر	التيار المستمر	
	X	عندما تعود الإشارة	إيقاف الإضاءة	الوضع ٣
تشغيل ARIVI		يتم إيقاظ النظام	الخليفة	
تشغيل ARM	X	تشغيل الإضاءة الخلفية دائمًا،	إيقاف الإضاءة	الوضع ؛
		عدم عرض أي إشارة	الخليفة	

الوضع ٣، الوضع ٤	الوضع ١	وضع الطاقة
<ol> <li>١. سيتم إغلاق مشغل الوسائط و Browser ومشغل PDF.</li> <li>٢. يتحول نظام Android إلى المشغَّل الأسود الافتراضي.</li> </ol>	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	تشغيل DC

#### إعدادات OPS

يقوم بضبط تهيئة التشغيل حسب حالة كل طاقة.

- {تلقائي} بعد تحديد {Card OFS} (بطاقة OPS) لإدخال مصدر الفيديو، سيتم تعيين OPS على إيقاف التشغيل عند ضبط تشغيل شاشة العرض على إيقاف التشغيل و العكس 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.

### ۲-۷. إعدادات Android

#### فتح إعدادات Android

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

#### ٤-٧ 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.



### ۷\_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

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

					Save
				File Name	
Docume	ent			20240604_Whit	teBoard01
L.	[Å	E7	$\square$	Encryption	
L+ New	Open	Save	Email	File Type	Source File
<b>_</b>	д				
QR code	Print			Save Location	<ul> <li>Local f</li> </ul>
Setting					
Backgrou	Email Set	Splicing s		Cancel	Save

- رمز الاستجابة السريعة: انقر للكشف عن رمز الاستجابة السريعة الذي يسمح للأجهزة المحمولة بمسح ملف السبورة وإز 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 للمرسل وكلمة مرور 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.

### 86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E

				Email Setting
				Sender's Mailbox
				Email Password / license key
Docume	ent			×
		€ Save	Email	SMTP Server
				Port
				0
QR code	Print			Security type
Setting				● NONE ○ SSL ○ TLS ○ STARTTLS
Backgrou	Email Set	Splicing s		Cancel

- 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 التفويض للبريد الإلكتروني وعنوان خادم SMTP ورقم المنفذ وطريقة التشفير. بمجرد تكوين هذه الإعدادات، ستتمكن من إرسال رسائل بريد إلكتروني مخصصة.
  - الخلفية: انقر لتعيين لون اللوحة وملمسها، كما يسمح بتخصيص الخلفية.



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 بالقام 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.

الكتارة	۳_0_V
الحصاب	



- جديد: انقر لإنشاء ملف سبورة جديدة.
- سُمك الفرشاة: يمكنك التبديل بين خيار ات سُمك الفرشاة المختلفة (يوجد إجمالي
   أحجام سُمك متاحة) للتفتيح 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.



#### ۷\_۰\_۰\_ تحدید

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



### 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.



### ٧-٥-٨. 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 Service App المحدد الذي توفره لك الشركة المصنعة للطابعة.

### ٧-٥-١٠ الخريطة الذهنية

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



### ٧-٥-١١ الجدول الذكي

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



### ٧-٥-١٢ الأدوات الصغيرة

تأتي 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.

### ٧-٦. إدارة الملفات

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



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

### ۸. 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
• • ميجابت في الثانية	۱۰۸۰χ۱۹۲۰ بمعدل ۳۰ إطارًا في الثانية	VP8

			تنسيق الصوت
معدل البت	قناة	معدل العينة:	ترميز الصوت
۸ کیلوبت/ثانیة - ۳۲۰ کیلوبت/ثانیة	٢	۸ کیلو هر تز  ۔ ٤٨ کیلو هر تز	MPEG1/2/2.5 Layer3
۳۲ کیلوبت/ثانیة ـ ٤٤٨ کیلوبت/ثانیة	۲	۱٦ کیلو هرتز ۔ ٤٨ کیلو هرتز	MPEG1/2 Layer1
٨-٣٨٤ كيلوبت/ثانية	۲	۱٦ کیلو هر تز ۔ ٤٨ کیلو هر تز	MPEG1/2 Layer2
AAC-LC: ۲۱ـ۷٦ کیلوبت/ثانیة			
الإصدار ١: ٦-٢٨٨ كيلوبت/ثانية	٥,١	۸ کیلو هر تز  ۔ ۶۸ کیلو هر تز	ΗΕΑΑС •ΑΑС
الإصدار ۲: ۳-۱٤٤ كيلوبت/ثانية			

	شكل الصورة
الدقة	الصورة
۲۱٦. × ۳۸٤.	JPEG
۲۱٦. × ۳٨٤.	PNG
۲۱٦. × ۳۸٤.	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 (كيلوهرتز)	الدقة	العنصر
۷۰,۰۸۷	٣١,٤٦٩	۵۰۷×۰۰۰ ۵۰۰ هرنز DOS	١
09,95	51,579	۵۰×۲×۰ @۵۰ هرنز DMT	۲
11,117	٣٥	۲۷@ ٤٨٠×٦٤٠ هرتز MAC	٣
٧٥	٣٧,٥	۵۹ ×۵۰× DMT هرنز DMT	٤
٦٠,٣١٧	۳۷,۸۷۹	۵۰۰×۸۰۰ @۵۰ هرنز DMT	٥
٧٤,٥	٤٩,٧٢٥	۲۲٤×۸۳۲ @۷۰ هرنز MAC	٦
٦٠,٠٠٤	٤٨,٣٦٣	۲۰@ ۷٦٨×۱۰۲٤ هرنز DMT	٧
٧૦,٠٦٢	٦٨,٦٨١	۸۷۰×۱۱۰۲ @۷۰ هرنز MAC	٨
09,100	٤٤,٧٧٢	۲۰» ۲۲۰×۲۲۰ @۲۰ هرنز CVT16:9	٩
٦٠,٠٢	२٣,٩٨١	۵۰۲۲×۱۲۸۰ @۵۰ هرنز DMT	١.
09,9+1	00,279	۲۰۵ ۹۰۰×۹۰۰ @۲۰ هرنز CVT16:10 R	11
09,777	00,980	۲۰۰ ۵۰۰×۲۰۱۶ @۹۰۰ هرنز CVT16:10	١٢
٦.	٦.	۲۰۰۵ ۹۰۰× @۲۰ هرتز	١٣
09,117	٦٤,٦٧٤	۲۰۵۰×۱۰۰۰ @۲۰ هرنز CVT16:9 R	١٤
09,902	20,79	۱۰۵۰×۱۰۰ @۱۰ هرتز CVT16:9	10
٦.	٦٦,٧	۱۰۸۰×۱۹۲۰ @۲۰ هرتز CVT-RB / XBOX360	١٦
٦.	٦٧,٥	۱۰۸۰×۱۹۲۰ @۲۰ هرتز DMT-RB	١٧
09,9£	10,785	۲۰@480i هرتز	١٨
09,95	٣١,٤٦٩	۲۰@480P هرنز	١٩
09,9£	٤٤,٩٥٥	۳۰@720P هرنز	۲.
09,95	۳۳,۷۱٦	۱080@۳۰ هرنز	۲۱
09,95	٦٧,٤٣٣	<b>٦٠@1080P</b> هرتز	77
٥,	10,770	<b>576i@۰۰ ه</b> رتز	۲۳
٥,	51,70	۵۰@576P هرنز	٢٤
٥.	۳۷,0	۵۰@720P هرتز	40
٥.,.٨	21,170	10801@٥٠ هرتز	77
٥,	०२,४०	1080P@٥٠ هرنز	۲۷
٣.	٦٧,٥	٣.@٢١٦.X٣٨٤.	۲۸
٦.	180	1.@111.X <sup>r</sup> \ź.	۲٩

تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع UHD (٣٨٤٠ ٢١٦٠ عند ٢٠ 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 [INPUI] (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 معابير 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 (۲۰۱۳ × ۲۱۳۰، ۲۰ هرتز)، معدل البكسل HDMI:594، C:533.25

### 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 عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في اللوحات المزودة بتقنية PDP/TFT المستخدمة في شاشات Plasma وLCD. 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 المحمون المحمون المحمل

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.

### ۱-۱۰ 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.

### ٢-١٠. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

تظهر عيوب البكسل ووحدات البكسل الفرعية على الشاشة بطرق مختلفة. و هناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فنة.

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.

### ۳-۱۰ عيوب النقطة الساطعة

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



### ٤-١٠ عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة السوداء على شكل وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمة دائمًا 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

### ۱۰-۲. قيم تفاوت عيوب البكسل

لكي تستوفي الشاشات معابير الأهلية للإصلاح بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحت*وي* 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
۲	وحدة بكسل فرعية واحدة مضيئة
المستوى المقبول	تأثير النقطة السوداء
۱.	وحدة بكسل فرعية واحدة معتمة
17	إجمالي عيوب النقاط من جميع الأنواع

ملاحظة: \* عيب واحد أو عيبا بكسل فرعي متصلان = عيب نقطة واحد

### MURA .V-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 متساو 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

### ١١-١١. التنظيف

توخي 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 لإز الة 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، والثِنر.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

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

### ٢-١١. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

العَرَض	السبب المحتمل	الحل
لا يتم عرض أي صورة	<ol> <li>كبل الطاقة غير متصل.</li> <li>لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر شاشة العرض.</li> <li>لا يوجد اتصال بالإدخال المحدد.</li> <li>شاشة العرض في وضع الاستعداد.</li> </ol>	<ol> <li>مبل سلك الطاقة.</li> <li>٢ تأكد من تشغيل مفتاح الطاقة.</li> <li>٣ قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.</li> </ol>
يحدث تداخل على شاشة العرض أو يتم سماع ضوضاء	بسبب الأجهزة الكهريية 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	<ol> <li>لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.</li> <li>إشارة الإدخال أعلى من قدر ات شاشة العرض.</li> </ol>	<ol> <li>دمن توصيل كبل الإشارة بإحكام.</li> <li>تاقد من توصيل كبل الإشارة بإحكام.</li> <li>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.</li> </ol>
الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل	<ol> <li>لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح.</li> <li>ربما تم ضبط وضع المسح بصورة خاطئة على المسح المنخفض.</li> <li>في حال تجاوز الصورة لحجم الشاشة، بلزم ضبط وضع المسح على المسح المنخفض.</li> </ol>	استخدم وضع التكبير /التصغير أو وظيفة التكبير /التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة ومُعلّمات 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	<ol> <li>لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح.</li> <li>تم خفض مستوى الصوت إلى أقل درجة.</li> <li>تشغيل {كتم الصوت}.</li> <li>لم يتم توصيل أي سماعة خارجية.</li> </ol>	<ol> <li>٢. تحقق من صحة توصيل إدخالي الفيديو والصوت.</li> <li>٢. اضغط على زر [+] أو [-] لسماع الصوت.</li> <li>٣. إيقاف الكتم باستخدام زر [*].</li> <li>٤. وصل السماعات الخارجية واضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم.</li> </ol>
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 ٢:٤)	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة	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		
العصر	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	٩ <u>:</u> ١٦	9 <u>:</u> 17	१ <u>:</u> १२
أادقة	۰٫۳۷۲ (أفقي) × ۳۷۲.	۰٫٤۲۹۷٥ (أفقي) × ٤٢٩٧٥،	۶٫٤٩٣٥ × (أفقي) × ٤٩٣٥،
	(رأسى) (مم)	(رأسي) (مم)	(رأسي) (مم)
درجة البكسل	۳۸٤۰ (أفقي) × ۲۱٦۰ (رأسي)	۳۸٤۰ (أفقي) × ۲۱٦۰ (رأسي)	۳۸٤۰ (أفقي) × ۲۱٦۰ (رأسي)
الألوان القابلة للعرض	1.07B (۱۰ بت)	1.07B (۱۰ بٽ)	1.07B (۱۰ بٽ)
السطوع (نموذجي)	٤٠٠ شمعة/م	۲۰۰۶ شمعة/م	۲۰۰ ۵ شمعة/م
معدل التباين (نموذجي)	1:0	1:00	1:0
زاوية العرض	١٧٨ درجة مئوية (أفقي/ر أسي)	۱۷۸ درجة مئوية (أفقي/ر أسي)	۱۷۸ درجة مئوية (أفقي/ر أسي)

### أطراف توصيل الإدخال/الخرج:

يعنصر	المواصفات
محاليه الماني المحديث المربدت الداخلية	۱۲واط (یسار)+۱۱ واط (یمین)[RMS]/۲ أوم
	۷۸دیسیبل/واط/م/۲۲۰ هرتز-۲۰ کیلو هرتز
خراج الصوت عدد ۱ مقبس هاتف مقاس ۳٫۵ مم <sup>0</sup>	o,• فولت [جذر متوسط مربع] (عادي) / ٢ قناة (يسار /يمين)
خال الصوت عدد ۱ مقبس هاتف مقاس ۳٫۰ مم ·	o,• فولت [جذر متوسط مربع] (عادي) / ٢ قناة (يسار /يمين)
DB9 RS232	RS232
RJ-45 عدد ۲ مقبس RJ-45 م	منفذ 10M/100M/1000Mbps LAN
نال HDMI مقبس ۲× HDMI	RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت)
لحان الاالط (النوع أ) (١٩ سنًا)	حد أقصى: فيديو-٢١٦٠x٣٨٤ هر تز
نخال DB15 VGA	الحد الأقصى: ١٠٨٠x١٩٢٠ / ٨٠ هرتز (FHD)
USB-B عدد ۲ منفذ USB-B	توصيل وظيفة اللمس بكمبيوتر خارجي
عدد ٤ منافذ USB3.0 TypeA	منفذ USB3.0/2.0 لتشغيل الوسائط المتعددة والخدمة
عدد ۱ منفذ USB2.0 TypeA	USB2.0 ، فولت === ٥, • أمبير ؛ USB3.0 : ٥ فولت == ٩, • أمبير
	إمداد الطاقة: ٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣,٢٥ أمبير
USB3.1 ( اللوع ): ١٠ واط (أمامي)	النوع C: ۲۰ فولت ٢٠,٢٥ أميبر

### 86BDL3152E/75BDL3152E/65BDL3152E

### المواصفات العامة:

	المواصفات		
العصر	65BDL3152E	75BDL3152E	86BDL3152E
إدخال الطاقة	۱۰۰ - ۲٤۰ فولت تقريبًا،	۱۰۰ - ۲٤۰ فولت تقريبًا،	۱۰۰ - ۲٤۰ فولت تقريبًا،
	۵۰/۰۰ هرتز	۵۰/۰۰ هرتز	۵۰/۵۰ هرتز
استهلاك الطاقة (نموذجي)	١٤٠ واط	١٥٥ واط	۱۸۰ واط
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٤١٠ واط	٤٢٥ واط	٤٤٥ واط
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد ووضع إيقاف التشغيل)	≤٥,٠ واط	≤٥,٠ واط	≤٥,٠ واط
وضع إيقاف التيار المتردد (واط)	• واط	• واط	۰ واط
الأبعاد (من دون الحامل) (العرض × الارتفاع × العمق)	۸۹٦,۲ × ۲،۲۹۱ × ۲،۲۸ مم	۸٥,٤ × ۱۰۲۰,۲ × ۲۰۹,٤ مم	۹۰٫٥ × ۱۱٥٩٫٩ × ۹۰٫٥ مم
الوزن (من دون الحامل)	۳٥,٤٥ کجم	۱٫٤ کجم	۹٫۲ کجم
إجمالي الوزن (من دون الحامل)	٤٧,٠٠ کجم	٦٢,٥ كجم	۷۵٫۰ کجم

### الأجواء البينية:

العنصر		المواصفات
درجة الحرارة	التشغيل	۰ - ۲۰ درجة مئوية
	التخزين	-۲۰ - ۲۰ درجة مئوية
الرطوبة	التشغيل	رطوبة نسبية من ١٠ إلى ٩٠٪
	التخزين	رطوبة نسبية من ١٠ إلى ٩٠٪
خط الار تفاع	التشغيل	أقل من ۲۰۰۰ متر

ملاحظة: لا يدعم جهاز IWB هذا وظيفة التدوير.



Professional Display Solutions

Warranty

## سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips

نشكرك على شراء هذا المنتج من Philips. تُصمم منتجات Philips وتُصنع بأعلى المعايير وتوفر أداءً عالي الجودة فضلاً عن سهولة الاستخدام والتركيب. إذا واجهتك أي صعوبات أثناء استخدام المنتج، فإننا نوصيك أولاً بالرجوع إلى دليل المستخدم أو المعلومات الواردة في قسم الدعم بموقع الويب؛ حيث يمكنك (حسب نوع المنتج) العثور على دليل مستخدم قابل 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 مجدًد 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 الاستثناعية (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.

### 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 وألاسكا وهاواي.

### قبل طلب الخدمة

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

#### فترة الضمان

يعرض الجدول التالي فترة ضمان شاشات عرض اللافتات من PHILIPS؛ وبالنسبة 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	۳ سنوات
الصين	السنة الأولى
اليابان	۳ سنوات
باقي أنحاء العالم	۳ سنوات
المكسيك	۳ سنوات
البرازيل	۳ سنوات
تشيلي	۳ سنوات
بيرو	٣ سنوات

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

## الفهرس

### ١

```
إعدادات ٣٥
إعدادات ٤٥ Android
إفراغ محتويات العبوة م
إفراغ محتويات العبوة والتركيب ٨
الأجزاء والوظائف ١٢
التركيب على حائط ١١
التشغيل ٢٠
التشغيل باللمس ١٨
التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها ٥٣
التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها ٢٥
المشغِّل ٢٠
المشغِّل ٢٠
المواصفات الفنية ٥٥
```

### ت

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

### ē

جهاز التحكم عن بُعد ١٥

### س

سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips ٥٧ سياسة عيوب البكسل ٥١

### ق

قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ٤٢

### J

لوحة التحكم ١٢

### 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



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

> تم تصنيع هذا المنتج وبيعه تحت مسؤولية شركة .Top Victory Investments Ltd، وتعد شركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج. إن Philips و Philips Shield Emblem هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ويتم استخدامهما بموجب ترخيص.

> > المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار. الإصدار: V1.00 ٢٠٢٤ -٤٠-٩٠