

Professional Display Solutions

Q Line

32BDL3650Q



دليل الاستخدام (اللغة العربية)

www.philips.com/ppds

جدول المحتويات

مات السلامة ا	ا- تعل
غ محتويات العبوة والتركيب ١٠	۲- إفرا
إفراغ محتويات العبوة ١٠	I-T
محتويات العبوة٢١	Г-Г
ملاحظات على التركيب١٢	۳-۲
التثبيت على حائط١٣	٤-٢
، الشاشة ووظائفها٤ الشاشة ووظائفها	۳- أجزا
لوحة التحكم٤١	۳-۱
أطراف توصيل الدخل/الخرجه۱	Г-٣
وحدة التحكم عن بُعد١٦	۳-۳
تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد ٢٠	۳-ع
التعامل مع وحدة التحكم عن بُعد	٥-٣
نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بُعد	۳-۲
استخدام المستشعر عن بعد ومؤشر الطاقة ٢١	۳,۷
غطاء USB	۸-۳
ىيل أجهزة خارجية	٤- تود
توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة)۲۳	1-2
توصيل كمبيوتر	۲-٤
توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة	٣-٤
متصلَّةٌ على التوالي	
توصيل الأشعة تحتّ الحمراء٢٤	٤-٤
التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء٢٤	٥-٤
التوصيل السلكيّ بالشبكة٢٥	٦-٤
ىغىل	٥- التش
مشاهدة مصدر الفيديو المتصل٢٦	I-0
تغيير تنسيق الصورة٢٦	Г-о
Overview (نظرة عامة)۲	۳-٥
Media Player (مشغل الوسائط)	٤-٥
Browser (المتصفح)	0-0
PDF Player (مشغل PDF)۳٦	٥-٦
CMND (CMND & Play وتشغيل)	V-o
Custom App (التطبيق المخصص)۳۹	٨-٥
Setting (تعيين واجهة المستخدم)	۲- IU
Settings (البعدادات)	۱-٦
الشبكة والإنترنت) ٤٠	Г-Л
Connected devices (الأجهزة المتصلة)	۳-٦
Signage Display (شاشة اللافتات)٤٣	٤-٦
م. Apps (التطبيقات)	0-7
۶۹ (برغیال) Display	
	1-1
د جاری (الکرین)	ו-ו V-٦
کاردان (الفریص) Security (الأمان) System (النظام)	ν-τ ν-τ ν-τ
داندرین)٤ Security (الأمان)٤٩ (النظام)٤٩ About (حول)٠٥	ν-1 V-1 Λ-1 ۹-1

قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ٥١ ١-٧ التنقل في قائمة OSDاه ٢-٧ نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ٥١	-V
تنسيقات الوسائط المدعومة٧٥	-Λ
حل المدخل۸۰	۹-
سياسة عيوب البكسل	-1.
التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	-11
المواصفات الفنية٦٣	-17
سة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من PhiPhi	سیا ilips
برس۲۷	الفه

ا- تعليمات السلامة

احتياطات الأمان والصيانة



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

اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

هذا المنتج مخصص للاستخدام في المنشآت المهنية في بيئات الأعمال فقط وهو غير مناسب للأغراض المنزلية. ويمكن لأي استخدام بخلاف ذلك الذي تم تصميم هذا الجهاز من أجله إبطال الضمان.

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقد أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
 - احتفظ بالشاشة بعيدًا عن أي زيت؛ وإلا، فقد يتلف الغطاء البلاستيكس.
 - يوصى بتركيب الشاشة في مكان جيد التهوية.
 - يجب استخدام مرشح الأشعة فوق البنفسجية عند التشغيل في أماكن مكشوفة.
- في حالة استخدام المنتج في ظروف متطرفة، مثل درجة حرارة مرتفعة أو رطوبة أو عرض أنماط أو وقت تشغيل ممتد، وما إلى ذلك، من المستحسن جدًا الاتصال بشركة Philips للحصول على المشورة الهندسية العملية؛ وإلا، فيجوز عدم ضمان موثوقية الجهاز وأدائه الوظيفي. توجد الظروف المتطرفة عمومًا في المطارات ومحطات العبور والبنوك وأسواق الأوراق المالية وأنظمة التحكم والمراقبة.
 - أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتدات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
 - لد تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
 - عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومأخذ التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشّاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوان قبل إعادة تركيب كبل الطاقة لتشغيل الشاشة في حالة التشغيل العادي.
 - تأكد من استخدام كبل الطاقة المعتمد من شركة Philips دائمًا. في حالة عدم وجود كبل الطاقة، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
 - تجنب تعريض الشاشة لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.
 - تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- يُستخدَم المسمار ذو العروة في التثبيت والصيانة القصيرين الأجل. لا ننصح باستخدام المسمار ذي العروة لأكثر من ١ ساعة. حيث يُحظر إطالة زمن الدستخدام. يرجى الحفاظ على إبقاء منطقة سلامة واضحة تحت الشاشة أثناء استخدام المسمار ذو العروة.

الصيانة:

- لحماية شاشتك من الأضرار المحتملة، لا تضغط بشدة على لوحة شاشة LCD. عند تحريك الشاشة، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفع الشاشة ويدك أو أصابعك موضوعة على لوحة الشاشة.
 - افصل الشاشة فى حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقًا استخدام المذيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا لتنظيف الشاشة.
 - لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضها للأتربة أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
 - إذا ابتلت الشاشة، فامسحها بقطعة قماش جافة بأسرع ما يمكن.
- حال سقوط مادة غريبة أو ماء في الشاشة، يرجى إيقاف تشغيلها فورًا وفصل كبل الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو الماء، وأرسل الشاشة إلى مركز الصيانة.
 - تجنب تخزين الشاشة أو استخدامها في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- لتحقيق أفضل أداء من الشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصي باستخدام الشاشة في موقع تتوفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

التقديرات البيئية المطلقة

وحدة القياس	الدد الأقصى	الحد الأدنى	العنصر
درجة مئوية	٦٥	۲۰-	درجة حرارة التخزين
درجة مئوية	٤٠		درجة حرارة التشغيل
درجة مئوية	٦٥		درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل)
٪ رطوبة نسبية	٩.	0	رطوبة التخزين
٪ رطوبة نسبية	٨٠	٢٠	رطوبة التشغيل

32BDL3650Q

- يجب أن تكون درجة حرارة لوحة شاشة ٢٥ LCD درجة مئوية في كل الأوقات للحصول على أداء أفضل للإضاءة.
- لا يغطي الضمان إلا العمر الافتراضي للشاشة الموضح في هذه المواصفات إذا تم استخدام الشاشة في ظروف التشغيل السليمة.

مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشّاشة المؤقتة عندمًا تترّك الشاشة دون مراقبة. احرص دائمًا على تنشّيط تطبيق لتحديث الشاشة بصفة دورية في حالة عرض الشاشة لمحتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". وننوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير: لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. ولا تشمل بنود الضمان مثل هذه الظاهرة. ممكنا الشيبية

مركز الخدمة:

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك حاجة لعمليات الإصلاح أو التكامل، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
 - تجنب تعريض الشاشة لضوء الشمس المباشر.

إذا كانت الشاشة لد تعمل بصورة طبيعية بعد إتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل، يرجى الاتصال بفني أو مركز الخدمة المحلي لديك.

خطر عدم الاستقرار.

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

اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

- افصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقًا استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا.
 - استشر فني صيانة إذا كانت الشاشة لا تعمل بصورة طبيَّعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل.
 - لا ينبغي فتّح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
 - احتفظ باُلشاشة 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.
 - لد تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
 - حافظ على البطارية جافة. تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث صدمة كهربائية.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر، يرجّى الانتظار لمدة ٦ ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
 - لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضها المطر أو البيئة شديدة الرطوبة.
 - عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومأخذ التيار.
 - مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عند الاستخدام. في حالة استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبب ذلك في ترك 'صورة بعدية' أو 'صورة ظلية' على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الظلية تدريجيًا على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.
 - إذا كان سلك الطاقة يحتوي على قابس بثلاثة سنون فقم بتوصيل السلك بمنفذ بثلاثة سنون مؤرض. ولا تقم بإلغاء تنشيط السن الأرضي لسلك الطاقة وذلك بتوصيل مهايئ ثنائي السنون مثلاً. ذلك لأن سن التأريض يمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.

إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات المنصوص عليها في توجيه المجلس المعني بتقريب قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU) وتوجيه الفولتية المنخفضة (2014/35/EU) وتوجيه تقييد استخدام مواد خطرة "RoHS" (2011/65/EU) وتوجيه المنتجات المتعلقة بالطاقة و"ErP" (2009/125/EC).

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

تحذيرات التفريغ الإلكتروستاتي

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

تحذير:

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

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



ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وتُبت تطابقه مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة أ بمقتضى الجزء ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. هذه الحدود مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخلات الضارة التي تنتج عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. حيث إن هذه الشاشة تولّد وتستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم تركّب وتستخدم وفقًا للتعليمات. قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة م هذه الحالة على المستخدم تصديم عليه التعليمات. قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة مع هذه الحالة على المستخدم تصديم تلك التداخلات على نفقته الخاصة.



قد تتسبب أي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية للاتصالات في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الشاشة.

> استخدام الكبل اللاسلكي المغطى المرفق مع الشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر. يحظر تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادى حدوث الأضرار التى قد تنجم عن نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FFC). 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.

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

المركز البولندي للاختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي بدائرة حماية (مقبس ذي ثلاثة شعب). كما ينبغي توفير نفس مصدر الإمداد بالطاقة لكافة الأجهزة التى تعمل معًا (مثل، الكمبيوتر والشاشة والطابعة وغيرها من الأجهزة).

ينبغي أن يكون لمحول مطاور التركيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز ١٦ أمبير (A).

ولإيقاف تشغيل الشاشة تمامًا، يجب نزع كبل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة بحيث يسهل الوصول إليه. تؤكد علامة الحماية "ب" على مطابقة الشاشة لمتطلبات استخدام الحماية لمعايير PN-89/E-062519 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.

المجالات الكهربائية, المغناطيسية والكهرومغناطيسية ("EMF")

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

هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط





تحذير – يجب تأريض هذا الجهاز.

مهم:

هذا الجهاز مزود بقابس مقولب معتمد شدته ١٣ أمبير. لتغيير منصهر بآخر من نوع هذا القابس، يرجس اتباع الخطوات التالية:

- ا- احرص على إزالة المنصهر وغطاءه.
- ۲- ركب المنصهر الجديد المعتمد من BSI 1362 5A,A.S.T.A أو BSI.
 - ۳- أعد تركيب غطاء المنصهر.

إذا كان القابس المثبت لا يتناسب مع مأخذ التيار لديك، ينبغي قطع القابس وتركيب آخر مزود بثلاثة دبابيس بدلاً منه.

وفي حالة احتواء القابس الرئيسي على منصهر، ينبغي أن تكون قيمته ٥ أمبير. في حالة استخدام قابس بدون منصهر، ينبغي ألد تزيد قيمة المنصهر في لوحة التوزيع عن ٥ أمبير.

ملاحظة: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية محتملة، يجب التخلص من القابس المقطوع حتى لا يتم إدخاله في أي مقبس شدته ١٣ أمبير.

كيفية توصيل قابس

الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقًا للرموز الآتية: أزرق - "محايد" ("N") بني - "حي" ("L") أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

- ا- يجب توصيل السلك الملون باللونين الأخضر والأصفر بطرف القابس المميز بحرف "E" أو الرمز الأرضي أو ملون باللون الأخضر أو الأخضر والأصفر.
 - ٢- كما يجب توصيل السلك الأزرق بطرف القابس المميز بحرف "N" أو الملون باللون الأسود.
- ٣- كما يجب توصيل السلك البني بطرف القابس المميز بحرف "L" أو الملون باللون الأحمر. يرجى التأكد من تثبيت قابضة الأطراف بإحكام على غلاف السلك الرئيسي - وليس على الأسلاك الثلاثة فقط وذلك عند استبدل غطاء القابس.

معلومات لدول شمال أوروبا (الدول الشمالية)

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

China RoHS

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

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	Ο	Ο	Ο	О	0	О
液晶显示屏	х	0	0	О	0	0
电路板组件*	х	0	0	О	0	0
电源适配器	х	0	0	0	0	0
电源线/连接线	Х	0	0	0	0	0
遥控器	х	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

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

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

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

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

备注: 上表仅做为范例, 实际标示时应依照各产品的实际部件及所含有害物质进行标示。



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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰。

警語:使用過度恐傷害視力。

注意事項:

(1) 使用30分鐘請休息10分鐘。

(2) 未滿2歲幼兒不看螢幕,2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

警告使用者:

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

警告:為避免電磁干擾,本產品不應安裝或使用於住宅環境。

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 10 березня 2017 р. № 139

التخلص من المنتج عند انتهاء صلاحيته

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

يرجى الاطلاع على اللوائح المحلية بشأن كيفية التخلص من الشاشة القديمة وتسليمها لموزع Philips.

(للعملاء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

قد تحتوي هذه الشاشة على الرصاص و/أو الزئبق. يرجى التخلص من الشاشة وفقًا للوائح المحلية والفيدرالية. وللمزيد من المعلومات حول إعادة التدوير، يرجى الدخول على الموقع www.eia.org (مبادرة توعية المستهلك)

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تنبيه المستخدمين في الاتحاد الأوروبي



توضح هذه العلامة الموجودة على المنتج أو مواد تغليفه أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية، وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU الذي يحكم عملية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. وتقع على عاتقك مسؤولية التخلص من هذه المُعدة من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. ولمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بمكتب الحكومة المحلي لديك، أو نظام التخلص من النوايات المنزيي م معه، أو المتجر الذى اشتريت منه المنتج.

تنبيه المستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

يرجى التخلص من الشاشة وفقًا للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات. وللحصول على معلومات حول كيفية التخلص من الشاشة، يرجى الدخول على الموقع التالي:

www.mygreenelectronics.com أو www.eiae.org.

توجيهات خاصة بانتهاء العمر الافتراضي للشاشة-إعادة التدوير



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

يرجى التخلص من الشاشة وفقًا للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات.

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

هذا المنتج متوافق مع معيار ENERGY STAR في إعدادات "المصنع الافتراضي" ، وهذا هو الإعداد الذي يتم به حفظ الطاقة للجهاز.



ويؤدي تغيير إعدادات الصورة الدفتراضية من المصنع أو تمكين الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR.

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

بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون (إدارة) النفايات الكهربائية والإلكترونية, ٢٠١٦" الفصل الخامس, القاعدة ٢١, القاعدة الفرعية (١). لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الزئبق أو الكادميوم أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٢، ٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٢٠٪ في

بيان النفايات الإلكترونية للهند



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

رقم خط المساعدة: ٦٣٩٦-٢٥٥٤-١٨٠٠ (من الاثنين إلى السبت, من ٩ صباحًا حتى ٥٠:٣٠ مساءً)

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

البطاريات



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

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

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.

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

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



EAC	معلومات لـ EAC
يرجى الرجوع إلى المعلومات المدونة على ملصق التصنيف.	شهر وسنة التصنيع
ООО "Профтехника" Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия	اسم وموقع جهة التصنيع
Наименование организации: ООО "Профтехника" Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия Контактное лицо: Наталья Астафьева, +7 495 640 20 20 nat@profdisplays.ru	المستورد والمعلومات

۲- إفراغ محتويات العبوة والتركيب

۲-۱ إفراغ محتويات العبوة

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

قبل إفراغ محتويات العبوة

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

ا إشعار

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



يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية عند نقلها.





• ضع الشاشة في وضع رأسي مع الحرص على توزيع وزنها بالتساوي على السطح الذي توضع عليه.



يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية وتجنب الثني أو الالتواء أثناء نقلها.



۲-۲ محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:

- شاشة العرض LCD
- دليل التشغيل السريع
- وحدة تحكم عن بعد بها بطاريات من نوع AAA
 - سلك الطاقة
 - كبل RS232
 - کبل التوصيل التسلسلي RS232
- كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء
 - عدد ا غطاء USB
 - مشبك كبلات × قطعتين
 - لوحة شعار Philips



* قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

- في جميع المناطق الأخرى يرجى استخدام كبل تيار كهربائي يتناسب مع فولطية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمدًا ومتوافقًا مع لوائح السلامة المعمول بها في دولتك (ينبغي استخدام النوع F الكG، Ho5W أو 36، 0.75 أو امم⁻).
 - احتفظ بمواد التغليف بشكل مناسب بعد إزالة الجهاز من العبوة.

۳-۲ ملاحظات على التركيب

- استخدم فقط كبل الطاقة المرفق مع الجهاز. يرجى استشارة مركز الخدمة التابع لك عند الحاجة إلى سلك تمديد.
- يجب تثبيت الجهاز على سطح مستو، وإلا قد ينقلب الجهاز. اترك مسافة بين الجزء الخلفي للجهاز والجدار لتوفير تهوية مناسبة. لا تقم بتثبيت الجهاز في مطبخ أو حمام أو مكان معرض للرطوبة، وإلا قد يؤدي ذلك في تلك الأماكن إلى تقصير عمر الأجزاء الداخلية.
 - لا تقم بتثبيت الجهاز على ارتفاع ٣٠٠٠ متر أو أكثر. فقد يؤدي عدم الاكتراث بذلك إلى حدوث أعطال في الجهاز.

۲-۶ التثبيت على حائط

لتثبيت هذه الشاشة على حائط، يلزم توفير مجموعة أدوات قياسية للتثبيت على حائط (متوفرة تجاريًا). ويوصى باستخدام واجهة تثبيت تتوافق مع المعيار TUV-GS و/أو UL1678 المعمول به في أمريكا الشمالية.



- جهز سطح مستو وأفقى أكبر من الشاشة، وانشر ورقة واقية سميكة عليه لتسهيل العمل على الشاشة دون خدشها.
- احرص على وجود جميع الملحقات اللازمة لكل أنواع التثبيت (التثبيت على الحائط والتثبيت بالسقف وحامل المنضدة، وما إلى ذلك).
- ٣. اتبع الإرشادات المرفقةً مع مجموعة تركيب القاعدةً. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف المعدات أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتثبيت، ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التثبيت غير السليم.
 - ٤. فيما يخص مجموعة التثبيت على الحائط، استخدم براغي تثبيت M٤ (بطول ١٠ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم أحكم ربط المسامير.

I-٤-۲ شبکة VESA

۱۰۰ (أفقص) × ۱۰۰ (رأسص) مم	
۲۰۰ (أفقتٌ) × ۲۰۰ (رأستٌ) مم	32BDL30300

تنبيه:

لمنع سقوط الشاشة:

- بالنسبة للتركيب في الحائط أو السقف نوصي بتثبيت الشاشة باستخدام الأكتاف المعدنية المتاحة في الأسواق. للحصول على إرشادات تفصيلية حول التثبيت ارجع إلى الدليل المرفق مع الكتيفة.
- لمنع سقوط الشاشة في حالة وقوع زلزال أو أي كارثة طبيعية أخرى يرجى الرجوع إلى الشركة المصنعة للكتيفة للتعرف على أنسب موقع للتركيب.
 - نظرًا لارتفاع الشاشة وثقلها يوصى بتثبيتها من قبل أربعة فنيين.

المساحة المطلوبة للتهوية

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

ملاحظة: يوصى بالاستعانة بفني محترف عند تركيب الشاشة على الحائط. الشركة غير مسئولة عن أي ضرر قد تلحق بالشاشة إذا لم يتم التركيب من قبل فني محترف.



٣- أجزاء الشاشة ووظائفها

٣-١ لوحة التحكم



🛈 الزر [ٺ]

اضُغُط على هذا الزر لتشغيل الشاشة، أو لإدخالها في وضع الاستعداد.

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

(الإدخال) (INPUT] (الإدخال)

اُخْتيار مصدر الإدخال.

تأكيد تحديد أحد العناصر في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

۞ الزر [+]

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

🛈 الزر [—]

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

① الزر [▲]

نقلُ العنصر المددد لمستوى وادد لأعلى بينما تكون قائمة OSD قيد التشغيل.

∅ الزر [▼]

نقلُ العنصر المددد لمستوى وادد لأسفل بينما تكون قائمة OSD قيد التشغيل.

🔿 زر [MENU] (القائمة)

رُجوع إلى القَائَمة السابَقة عندما تكون قائمة OSD قيد التشغيل. كما يمكن استخدام الزر لتنشيط قائمة OSD عندما تكون القائمة وضع الإيقاف.

المستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة 🏵

- يستقبل الإشارات الصادرة من وحدة التحكم عن بعد.
 - يوضح حالة تشغيل الشاشة:
- يضيء باللون الأخضر عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل.
- يضيء باللون الأحمر عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد.
- يضيء باللون الكهرماني عند دخول الشاشة في وضع APM (إدارة الطاقة المتقدمة).
- عند تمكين {الجدول}، يومض المؤشر باللونين الأخضر والأحمر.
- إذا ومض المؤشر باللون الأحمر، فذلك يشير إلى فشل الاكتشاف.
- ينطفئ المؤشر عند إيقاف تشغيل التيار الرئيسي للشاشة.



- ل **دخل التيار المتردد (** دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
 - أ مفتاح الطاقة الرئيسي تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.
 - مدخل HDMI1 / ③ مدخل HDMI2 مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـ HDMI.
 - OVI-I مدخل I-VIA مدخل تشغیل فیدیو VGA.
 - **مدخل سلكي للكمبيوتر** دخل الصوت لمصدر VGA (هاتف إستريو ۳٫۵ مم).
 - د**خل RS232 / 🔕 خرج RS232 (** دخل/ خرج شبكة RS232 لوظيفة التكرار
 - ۹ دخل IR / ① خرج IR دخل IR دخل المراء لوظيفة التكرار.

ملاحظات:

- سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن بُعد إذا تم توصيل المقبس [دخل IR].
- للتحكم عن بُعد في جهاز الصوت والصورة عبر هذه الشاشة راجع صفحة ٢٤ لمعلومات عن التوصيل التمريري عبر الأشعة تحت الحمراء.

RJ-45 🕕

۲-۳

تستخدم وظيفة التحكم في شبكة LAN لإرسال إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.

- USB 3.0/^{([]}) USB 3.0 ^{([]}) توصيل جهاز تخزين USB.
- USB 2.0 / 🕑 USB 2.0 🛈 توصيل جهاز تخزين USB.
- المصغرة SD فتحة بطاقة (⁶) فتحة بطاقة (5 مصغرة أدخل بطاقة b2 مصغرة.
- 🗇 **خرج الصوت** إخراج الصوت إلى جهاز AV خارجي.

۳-۳ وحدة التحكم عن بُعد

٣-٣-١ الوظائف العامة



() [⁰|] زر الطاقة

[ا]تشغيل الطاقة.

[O]إيقاف تشغيل الطاقة.

🔿 أزرار [تشغيل]

التحكم في تشغيل ملفات الوسائط (لدخل الوسائط فقط). خاصية التجميد

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

🖱 (윰] زر الصفحة الرئيسية

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

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

🕃 [🗲] زر المصدر

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

⊙ [≡] زر القائمة

محجوز.

🛈 [🗬] زر المعلومات

عرض قائمة OSD الخاصة بالمعلومات.

ً (زرار التنقل∬ [ث]

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

القائمة الرئيسية: نقل العنصر المختار إلى أعلى لإجراء الضبط. قائمة السلسلة التعاقبيّة للأشعة تحت الحمراء: زيادة رقم "معرف المجموعة" المتحكم فيه.

[[]

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

القائمة الرئيسية: نقل العنصر المختار إلى أسفل لإجراء الضبط. قائمة السلسلة التعاقبيّة للأشعة تحت الحمراء: تقليل رقم معرف المجموعة المتحكم فيها. -2-

[0]

القائمة الرئيسية: ذهاب إلى المستوى السابق في القائمة. قائمة المصدر: خروج من قائمة المصدر.

قائمة مستوى الصوت: خفض مستوى الصوت. [1]

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

قائمة المصدر: ذهاب إلى المصدر المحدد.

قائمة مستوى الصوت: زيادة مستوى الصوت.

(OK) الزر [OK]

قائمة الجذر: ذهاب إلى قائمة المعلومات المعروضة لسلسلة الاتصال IR المتوالي في الوضع الرئيسي أو الفرعي. القائمة الرئيسية: تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

🏵 [🗲] زر الرجوع

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

⊡ [×◄] زر كتم الصوت

كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

🕕 [—] [—] [] اللون

[**一**] مفتاح تشغيل سريع لتشغيل الإضاءة الخلفية وإيقاف تشغيلها.

الزر [رقم/ ID SET/ ENTER]

لإدخال نص لإعداد الشبكة. اضغط لتعيين معرف الشاشة. راجع ٣-٣-٢ معرِّف وحدة التحكم عن بُعد لمزيد من التفاصيل.

🖤 📼] زر التنسيق

تحديد وضع تكبير/تصغير الصورة من بين كامل أو ٤:٣ أو ١:١ أو ١٦:٩ أو مخصص.

🔃 🗗] زر خیارات

محجوز.

回 [制 زر المؤشر

محجوز.

🗇 [#] زر ضبط

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

🔟 [—] [+] زر مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

۲-۳-۳ معرّف وحدة التحكم عن بُعد

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



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

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

اضغط على أرقام من [٠] إلى [٩] لتحديد الشاشة المراد التحكم فيها. مثال: اضغط على [٠] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١, واضغط على [١] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١١. ينا و [١]

الأرقام المتاحة هي [١٠] - [٢٥٥].

- ٢- في حال عدم الضغط على أي زر خلال ١٠ ثوان يتم الخروج من وضع الهوية.
- ٣- في حال الضغط على زر خطأ انتظر لمدة ١ ثانية حتى ينطفئ مؤشر LED الأحمر، ثم يضيء مرة أخرى، بعدها اضغط على الأرقام الصحيحة.
- ٤- اضغط على الزر [ENTER] لتأكيد الدختيار. إضاءة المؤشر الأحمر مرتين ثم توقفه.

ملاحظة:

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

۳-۳-۳ أزرار وحدة التحكم عن بُعد في مصدر Android



() [⁰|] زر الطاقة

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

🗇 أزرار [تشغيل]

۱- التحكم في تشغيل ملفات الوسائط (فيديو أو صوت أو صورة). هناك ۳ طرق لتشغيل ملفات الوسائط.

I) مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل

جديدة -> اختر أي ملفات وسائط -> اضغط على 🚺 لتشغيل ملف الوسائط مباشرة.

۲) مشغل الوسائط -> تشغيل -> اختر قائمة تشغيل غير فارغة ->

اضغط على 🕙 لتشغيل كل ملفات الوسائط المدرجة من قائمة التشغيل.

٣) ضبط قائمة التشغيل في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.

> ۲- تشغیل ملف PDF هناك طریقتان لتشغیل ملفات PDF.

مشغل PDF -> تشغيل -> اختيار قائمة تشغيل غير فارغة -> ضغط

على 🔍 لتشغيل كل ملفات PDF المدرجة في القائمة. ضبط قائمة تشغيل PDF في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من

خلال قائمة التعليمات المعروّضة على الشاشة. ٣- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على 💶

للايقاف التشغيل. وفي حالة الضغط على 🚺 مرة أخرى، سيعاد التشغيل من بداية الملف.

٤- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على الزر 🛄 لإيقاف التشغيل مؤقتا.

٥- ينبغبي وضع كل ملفات الوسائط أو PDF في مجلد باسم philips مع مجلد فرعبي تحت الدليل الرئيسبي لوحدة التخزين (سواء داخلية أو USB أو بطاقة SD). ويتم تسمية كل المجلدات الفرعية حسب نوع الوسائط التبي به (سواء فيديو أو صور أو موسيقب أو PDF) وينبغبي عدم تغيير الدسم.

> مقاطع الفيديو: /root dir of storage}/philips/video} {root dir of storage}/philips/photo}

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

مع العلم بأن الأدلة الرئيسية لوحدات التخزين الثلاثة هي . التخنين الدلغام ، proposity)

التخزين الداخلي: sdcard/ سيرين محيل

وحدة تخزين mnt/usb_storage :USB/ بطاقة mnt/external sd : SD/

🖱 [🏦] زر الصفحة الرئيسية

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

🕃 [🗲] زر المصدر

______ اختيار مصدر دخل.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

⊙ [≡] زر القائمة

۱- انقل التركيز لأعلى إلى عناصر الدختبار التالية في محتوى صفحة الويب.

٢- انقل التركيز لأعلى إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي كالأزرار مثلا.

🛈 [🌒] زر المعلومات

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

أزرار التنقل

١- التنقل بين القوائم وتحديد عنصر من العناصر.

۲- تستخدم هذه الأزرار للتحكم في شريط تمرير الشاشة في

۳- بالنسبة لملفات PDF

[🖸] للرجوع إلى الصفدة. اضغط على

[🖸] للرجوع إلى الصفحة السابقة. اضغط على

(OK) الزر [OK]

تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

🕙 [+] زر الرجوع

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

⊡ [×▶] زر كتم الصوت

كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

🕕 [=] [=] [_] أزرار اللون

[一] مفتاح تشغيل سريع لتشغيل الإضاءة الخلفية وإيقاف تشغيلها.

الزر [رقم/ ID SET/ ENTER]

ا - لا توجد وظائف لزر ID SET وزر 📾 ENTER فی نظام .Android

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

اضغط على 🖾 للانتقال إلى الصفحة التي تريدها.

🗇 📼] زر التنسيق

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

🔃 [🗗] زر خیارات

افتح صندوق الأدوات في "مشغل الوسائط" أو "مشغل PDF". ١- مشغل الوسائط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اضغط على 🖻 لفتح صندوق الُأدوات. سيتم تمرير صندوق الأدوات من الجانب الأيسر للَّشاشة. ٢- بالنسبة لملف PDF، أدخل رقم الصفحة من خلال أزرار الأرقام ثم اضغط على زر 🗗 للانتقال إلى الصفحة التي تريدها.

回 [*] أزرار المؤشر

محجوز.

🗇 [#] زر ضبط

 انقل التركيز لأسفل إلى عناصر الدختبار التالية في محتوى صفحة الويب.

٢- انقل التركيز لأسفل إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالى كالأزرار مثلا.

🕕 [—] [+] زر مستوی الصوت

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

٤-٣ تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد

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

لتركيب أو استبدال البطاريتين:

- اضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- -۲ ضع البطاريتين مع مراعاة وضع القطبية الصحيحة (+) و (–).
 - ٣- أعد الغطاء إلى مكانه.

تنبيە:

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

- ضع بطاريتين AAA مع مراعاة وضع القطبية الصحيحة (+ و -).
 - لا تستخدم نوعين مختلفين من البطّاريات معًا.
- تجنب استخدام بطارية جديدة مع بطاقة مستهلكة. وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث تسرب أو قصر عمر البطاريات.
- أخرج البطاريات الفارغة فورا لتجنب حدوث تسرب في حجيرة البطارية. يحظر لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابات جلدية.
- لا تتخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسحقُها أو تقطعها ميكانيكيًا، وإلا فقد يحدث انفجار؛ ولا تترك بطارية في بيئة محيطة ترتفع بها درجة الحرارة بشكل مفرط، وإلا فقد يحدث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال؛ وقد يؤدي تعرض بطارية لضغط هوائي منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال.

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

٥-٣ التعامل مع وحدة التحكم عن بُعد

- يمنع تعريض وحدة التحكم عن بعد للسقوط أو الصدمات.
- يمنع دخول أي سائل إلى وحدة التحكم عن بعد. فإن دخلت المياه إلى وحدة التحكم عن بعد فامسحها بقطعة قماش جافة على الفور.
 - تجنب وضع وحدة التحكم عن بعد بالقرب من مصادر الحرارة أو الرطبة
 - لا تحاول فك وحدة التحكم عن بُعد إلا في حالة الحاجة إلى تركيب بطاريات جديدة فيها.

٦-٣ نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بُعد

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

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

ملاحظة: قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد بشكل صحيح عندما يكون مستشعر التحكم في الشاشة عن بعد تحت أشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية، أو في حالة وجود عائق لانتقال الإشارات بين والشاشة.



٣,٧. استخدام المستشعر عن بعد ومؤشر الطاقة

ا- اسحب العدسة إلى أسفل لتحسين أداء وحدة التحكم عن بعد وسهولة ملاحظة معلومات مصباح حالة الطاقة.
 اسحب العدسة لأعلى قبل تثبيت الشاشة لتطبيقات جدار شاشات الفيديو.







۸-۳ غطاء USB

- استخدم غطاء USB والبراغبي لتغطية محرك أقراص USB المحمول
 - ركّب جهاز USB وبطاقة SD المصغرة.
 - ٦. استخدم البرغي المتوفر لتثبيت غطاء USB.







• الحجم الأقصى المناسب لمحرك أقراص USB المحمول: ۲۰: ۲۰ (عرض) ۲۰ (ارتفاع) ۲۰ ۲ (عمق) مم



٤- توصيل أجهزة خارجية

- ٤-١ توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة)
 - ۲۰۱۰۱ استخدام مدخل تشغیل الفیدیو HDMI



- ۲-٤ توصیل کمبیوتر
- I-۲-٤ استخدام مدخل DVI



۲-۲-٤ استخدام مدخل HDMI



۲-٤ توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي

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

۱-۳-٤ اتصال وحدة التحكم في الشاشة

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



ملاحظة:

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

٥-٤ التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء



٦-٤ التوصيل السلكي بالشبكة



إعدادات الشبكة:

- ١- شغِّل جهاز التوجيه (الراوتر) ومكِّن إعداد DHCP (بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف) الخاص به.
 - ۲- وصِّل جهاز التوجيه بهذه الشاشة عن طريق كبل Ethernet.
 - ٣- اضغط على الزر [命] الصفحة الرئيسية في وحدة التحكم عن بُعد ثم حدد الخيار إعداد.
 - ددد الاتصال بالشبكة ثم اضغط على الزر [OK].
 - ٥- انتظر حتى تعثر هذه الشاشة على اتصال الشبكة.
 - ٦- إذا ظهرت نافذة "اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي"، فوافق على الاتفاقية.

ملاحظة: التوصيل بكابل Ethernet هعطى ليتوافق مع توجيهات EMC.

٥- التشغيل

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

۵-۱ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

- ۱- اضغط على الزر [🛨] المصدر.
- ۲- اضغط على الزر [۵] أو [⊽] لتحديد جهاز، ثم اضغط على الزر [OK].

٥-٢ تغيير تنسيق الصورة

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

تعتمد التنسيقات المتاحة للصورة على مصدر الفيديو:

- ا- اضغط على زر [■] تنسيق لاختيار تنسيق الصورة. • وضع الكمبيوتر الشخصي: {كامل} / {٤:٣} / {حقيقب} / {مخصص}.
- وضع الفيديو: {كامل} / {٤:٣} / {حقيقي} / {مخصص}.

overview (نظرة عامة) •••

ا- مشغل Android PD: مشغل

• مشغل Android PD هي صفحة سوداء كالصفحة الموضحة أدناه:



- اخرج من التطبيق بالضغط على مفتاح الرجوع، وستدخل
 الشاشة إلى مشغّل Android PD.
- عند العودة إلى شاشة مشغّل Android PD، تعرض الشاشة صورة تلميحة لمدة ٥ ثوان فقط.
- تبلغك صورة التلميحة إلى إمكانية الضغط على مفتاح المصدر لتغيير المصدر.



- ۲- وضع الإدارة:
- يمكن الضغط على "Home + 1888" للدخول إلى وضع
 المسؤول، ويرجى التأكد من ظهور قائمة التعليمات الرئيسية
 بعد الضغط على "Home" وبعدها الضغط على 1۸۸۸ مباشرة،

ولا يمكن تعيين مفتاحين متتاليين كمفتاحي تشغيل سريع لـ Home.

- سترى في وضع المسؤول خمس أيقونات: "Settings" (الإعدادات) و"Apps" (التطبيقات) و"Network" (الشبكة) و"Storage" (التخزين) و"Help" (التعليمات).
- عند مغادرة وضع المسؤول، سيعود النظام إلى آخر مصدر.

Settings (الإعدادات): انتقال إلى تطبيق الإعدادات. Apps (التطبيقات): عرض كل التطبيقات.

Network (الشبكة): تعيين Wi-Fi (اختياري), والإيثرنت Storage (التخزين): عرض معلومات التخزين الحالية بشأن PD Android. Help (التعليمات): عرض رمز الاستجابة السريعة QR للارتباط بموقع ويب دعم Philips.



ا) الإعدادات:

\$	Network & Internet
63	Connected devices
5	Signage Display
	Apps
٥	Display
ර	Security
0	System
٥	About

۲) صفحة التطبيقات:



٣) صفحة الشبكة



٦-١) صفحة الإيثرنت



Wi-Fi (۲-۳: هذه ميزة اختيارية، ولا يمكن تمكين Wi-Fi إلا بعد إدخال دونجل Wi-Fi USB خارجس.

		•
0	To see available retrievinks, turn Wi-Fi an. To improve location accuracy, turn on Wi-Fi scanning in scanning settings.	
	in an implementational proceeding in schwerg periods. We Fi Fi performation: We Fi Fi performation: We fi fi obstance and an instantiality B and Oct 28 - New 29:	

٤) التخزين:



٥) صفحة التعليمات:

عرض رمز الاستجابة السريعة QR للارتباط بموقع ويب دعم Philips.



۵-۵ Media Player (مشغل الوسائط)

٥-٤-١ دمج قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع المشغل:

- ا- تمهيد من المصدر:
 - الإدخال:
- إذا قمت بتحديد مشغل الوسائط كمصدر يدخل النظام إلى مشغل الوسائط تلقائيًا بعد اكتمال عملية التمهيد.
 - مشغل:
 - ·: ذهاب إلى صفحة مشغل الوسائط الرئيسية.
- ١-٧: ذهاب إلى مشغل الوسائط وملف التشغيل ١ ملف ٧ من قائمة التشغيل تلقائيا.
 - ۲- الجدول:
 - اليوم:
 - عرض التاريخ والوقت.
 - :V I
 - إعداد حتى ۷ جداول زمنية.
 - فتح/غلق:
 - ضبط وقت البدء والإنهاء.
 - الإدخال:
- حدد مشغل الوسائط كمصدر، وسيقوم PD بتشغيل المشغل تلقائيًا عند الانتهاء.
 - اثن، ثلا، أرب، خمي، جمع، سبت، أحد، كل أسبوع:
 - تعيين دورة الحياة.
 - قائمة التشغيل:
 - •: ذهاب إلى صفحة مشغل الوسائط الرئيسية.
- ١ ٧: ذهاب إلى مشغل الوسائط وملف التشغيل ١ ملف
 ٧ من قائمة التشغيل تلقائيا.
- ٨: يقوم مشغل الوسائط بتشغيل ملف الوسائط الخاص بوحدة تخزين USB تلقائيًا.
 - مسح الکل

٥-٤-٢ مقدمة إلى مشغل الوسائط:

- ١- يتكون تطبيق مشغل الوسائط من ثلاثة عناصر توجد في صفحته الرئيسية: "Play" (تشغيل) و"Compose" (إنشاء) و"Settings" (الإعدادات).
 Play (تشغيل): تحديد قائمة لتشغيلها.
 - Compose (إنشاء): تحرير قائمة تشغيل. Settings (البِعدادات): تعيين خصائص التشغيل.



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

٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، وينبغي أولاً اختيار قائمة تشغيل واحدة لتحريرها من "ملف ١" إلى "ملف ٧". وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



 ٤- إذا تم اختيار قائمة تشغيل فارغة، فسيرشدك التطبيق لتحديد مصدر الوسائط.

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

- علَى سبيل المثال:
- مقاطع فيديو في /philips/video/
 - صور فَٰی /philips/photo/
 - موسيقت في /philips/music/



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



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



- ٧- وبمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل، يتم عرض قائمة على النحو التالي:
 Source (المصدر) - الملفات في وحدة التخزين.
 Playlist (مشغل) - الملفات في قائمة التشغيل.
 Option (الخيارات) - عرض شريط منزلق.
 Play (تشغيل) - تشغيل ملف وسائط.
 - Info (معلومات) عرض معلومات الوسائط. Touch file (لمس الملف) - تحديد ملف أو إلغاء تحديده.
 - **ملاحظة:** عند الضغط مع الاستمرار على أحد الأدلة في Source (المصدر)، سيتم عرض المسار الكامل.



- ٧-١ تتوفر الوظائف التالية في الشريط المنزلق:
- Select all (تحديد الكل): تحديد كل ملفات التخزين.
- Delete all (حذفُ الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
- Add/remove (إضافة/إزالة): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
 - Sort (فرز): فرز قائمة التشغيل.
- Save/abort (حفظ/إلغاء الحفظ): حفظ قائمة تشغيل أو إلغاء حفظها.
 - Back (رجوع): عودة.

		Playlist		Source	
🖾 Select all	vide	eo1.mp4		`	
Delete all	01@	21920X1080.jpg		1@1920X1080.jpg	~
- Add/Remove	02@	01920X1080.jpg		2@1920X1080.jpg	\checkmark
1₹ Sort	03@	₽1920X1080.jpg		3@1920X1080.jpg	~
D CauciAbort	05@	21920X1080.jpg	0	4@1920X1080.jpg	
Save/Adon	06@	21920X1080.jpg	0	5@1920X1080.jpg	\checkmark
• Back			0	6@1920X1080.jpg	~
				7@1920X1080.jpg	
			0	8@1920X1080.jpg	
nos	<u>م</u>		0	9@1920X1080.jpg	
			1	0@1920X1080.jpg	
				🖾 Select 🕨 Play 🚺 Ir	nfo 🔳 Toolt

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

ملاحظة: عند مغادرة هذه الصفحة، سيتم حفظ كل البيانات تلقائيًا.



۹- بعد تحديد الملف المطلوب، اضغط على المفتاح "Info" (معلومات) للحصول على معلومات تفصيلية.



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



١١- إذا قمت بإنشاء قائمة تشغيل تحتوى على جميع ملفات الصور، فسيُطلب منك إضافة موسيقي خلَّفية إلى عرض الشرائح قبل الدفظ.



١٢- حدد "Settings" (البِعدادات) من الصفحة الرئيسية، وستجد خمسة خيارات متاحة: "Repeat Mode" (وضع التكرار) و"Slideshow Effect "(مؤثر عرض الشرائح) و"Effect Duration" (مدة المؤثر) و"Software Decode" (فك ترميز البرامج) و"Autoplay" (تشغيل تلقائى).

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

Slideshow Effect (مؤثر عرضِ الشرائح): مؤثر عرض شرائح الصور (من اليمين إلى اليسار أو طي الزاوية أو بلا مؤثر). Effect Duration (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور (٥ ثوان أو ١٠ ثوان او ١٥ ثانية او ٢٠ ثانية).

Software Decode (فك ترميز البرامج): استخدام وحدة فك ترميز البرامج أثناء التشغيل (تمكين، تعطيل).

Autoplay (تشغيل تلقائي): ركّت USB وسيتم تشغيل الملفات تلقائيًا من مسار USB الجذر. (تمكين أو تعطيل التشغيل التلقائس، والصور فقط، والفيديو فقط، والصور والفيديو، والمساعدة).



- ١٣- استيراد ملف نص في مشغِّل الوسائط خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصب لمشغل الوسائط.
- اسم الملف : mpplaylistX.txt، حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل (١,٢,٣,٤,٥,٦,٧).

Settings

Repeat Mode

Right to lef

Software decode

Settings

🗸 Repeat all

Slideshow Effect

Software decode

Autoplay

Autoplay

Type

√ideo only

1. Please put photo or video files in USB 2. Click the checkbox to enable the

ype you want to play. I and ensure MediaPlayer i:

Settings

Repeat Mode

Slideshow Effect

Software decode

Settings

Repeat Mode

Slideshow Effect

Effect Duration

🗸 Disable

Autoplay

Settings

Settings

Repeat Mode Slideshow Effect

Effect Duration

Software decode Enable 🗸 Disable

Repeat Mode

Slideshow Effect

Software decode Enable

🗸 Disable

- مثال: mpplaylist1.txt وmplaylist2.txt
 - المحتوى :

🔚 արրեց	lixt1.txt 🔀
1	photo/xxx.jpg
2	video/yyy.mp4
3	music/zzz.mp3

- ملاحظة: إذا وجدت في قائمة التشغيل ملفات فيديو وموسيقي، تصبح الشاشة سوداء عند تشغيل ملف موسيقي.
- خطوة ٢. انسخ "mpplaylistX.txt" إلى المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية. كما يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك الأمر.
- مسار الملف : storage/emulated/legacy/philips/ (J. DL 9PL)
- مثال: storage/emulated/legacy/philips/mpplaylist1.txt/

- خطوة ٣. قم بإعداد ملفات وسائط في مجلدات بأسماء "photo" و"video" و"music" ضمن المجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية فقط.
- مثال: /storage/emulated/legacy/philips/photo/ xxx.jpg /storage/emulated/legacy/philips/video/yyy. mp4
 - /storage/emulated/legacy/philips/photo/ zzz.mp3
 - خطوة ٤. ابدأ تطبيق مشغِّل الوسائط، وسيستورد إليه ملف نص تلقائيًا.
- ملاحظة: بعد استيراد ملف قائمة التشغيل (بتنسيق نصى)، إذا غيَّر المستخدم القائمة عبر وحدة التحكم عن بُعد فلن تتم كتابة هذا التغيير في ملف نص قائمة التشغيل.

Browser ٥-٥ (المتصفح)

قبل استخدام هذه الميزة تأكد من اتصال النظام بالشبكة بنجاح.

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



 ٢- اضغط على "Compose" (إنشاء) ادخل إلى الصفحة التالية. يمكن للمستخدمين الدختيار من ١ إلى -٧.
 بالضغط على أى منها سوف يظهر مربع حوار.

1	Enter Url			
2	Enter Url			
4	Enter Url			
6				
/	Enter Url			
	Clear cache	Option	ОК	Cancel

 ۳- استخدم لوحة المفاتيح على الشاشة لإدخال عنوان URL، ثم اضغط على زر OK ليتم حفظ البيانات في القائمة.

		1 2 3 4 5 6	Enter Url						
>			Enter on						
кіка 1 q a ¢) 2 w s z								¢ ▼ ▲ Ø
₹		12#			English			\$	
		1 2 3 4	www.philip Enter Url Enter Url Enter Url	5.com	_	_	-	-	
		5 6 7	Enter Url Enter Url Enter Url						
			c	ear cache	Option	0	ĸ	Cancel	

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

2 Ent 3 Ent 4 Ent 5 Ent	er Url er Url er Url er Url			
6 Ent 7 Ent	er Url er Url			
	Clear cache	Option	ОК	Cancel

- Import I-٤ (استیراد)
- اختر import (استیراد).

🗄 Import	1 2 3 4	www.philip Enter Url Enter Url Enter Url	s.com					
 Export Delete all 	5 6 7	Enter Url Enter Url Enter Url						
🕤 Back								
		C	lear cache	Optior	n l	ОК	Cancel	

• _ حدد مجلد التخزين الذي سيتم استيراد الملف منه.



حدد ملف مستعرض





Clear cache Option OK Cancel

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

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



Incognito Ι-Λ

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

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

Sett
Incognito
Enable
 Disable

Reload ۲-۸ (إعادة تحميل)

السماح للمستخدم بتعيين وقت إعادة تحميل صفحة الويب. أ- إذا لم يكن مربع الدختيار "ممكَّن" محددًا، فسيكون الوقت الدفتراضي لإعادة التحميل هو ٦٠ ثانية.

ملاحظة:

في هذه الحالة لا تتم إعادة تحميل صفحة الويب إلا عند تغيير الشبكة.

فإذا كانت الشبكة بحالة اتصال دائم، فلن يعاد تحميل صفحة الويب بعد ٦٠ ثانية.

Settings Retoad Retoad Retoad Zoom		
Reload Reload Reload Com		Settings
raste Reload Zoom	Reload	
Zoom	Enable	Reload
		Zoom

ب- إذا كان مربع الدختيار "ممكَّن" محددًا، يمكنك تعيين وقت إعادة التحميل.

	Reload	Settings Incognito Reload
>	0 hour 0 min 0 sec (0-24) 5ave Cancel	Zoom

۸- تفاعل قائمة OSD مع المتصفح

- ۸-۱ تمهيد من المصدر
- قم بتعيين قائمة OSD > التهيئة I > تمهيد من المصدر > قم بتعيين قائمة تشغيل المستعرض على ·.
 يعرض PD المستعرض إعادة التمهيد.
- عيّن قائمة OSD > التهيئة I > تمهيد من المصدر > إدخال قائمة تشغيل BROWSER على I. سوف يُظهر PD صفحة الويب الخاصة بأول Url في تطبيق المتصفح.
 - ۲-۸ الجدول

عيّن قائمة OSD > خيار متقدم > الجدول > وقت التشغيل ا ووقت الإيقاف ٢ والدخل هو BROWSER وأي يوم تريده في الأسبوع وقائمة التشغيل. أخيرًا، حدد المربع الأيمن. سوف يُظهر PD صفحة الويب بعنوان Vrl في تطبيق المتصفح في وقت التشغيل ا وينتهي في الوقت٢.

- ٩- كيفية تحرير قائمة URL عبر FTP
 خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصبي لمشغل الوسائط.
 - اسم الملف: bookmarklist.txt.
 - المحتوى:



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

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

خطوة ٣. ابدأ تطبيق المستعرض، ليقوم التطبيق باستيراد الملف النصبي للمستعرض تلقائيا.

ملاحظة بمجرد استيراد ملف قائمة التشغيل (ملف نصبي)، لن يتم تسجيل أي تغييرات يتم إجراؤها من خلال وحدة التحكم عن بُعد في الملف النص لقائمة التشغيل.

١٠- التصفح دون اتصال بالإنترنت

عندما يُشتَمل عنوانَ f أَلَّ على عنوان محدد وعند استخدام جدول osd لفتح صفحة ويب 1 /Url، سيحفظ تطبيق المتصفح بيانات صفحة الويب الرئيسية لعنوان 1 /Url تلقائيًا في وحدة تخزين محلية.

في حالة قطع اتصال الشبكة وفتح جدول osd لتطبيق المتصفح، سيفتح تطبيق المتصفح الصفحة الرئيسية لعنوان Url 1 تلقائيًا في وحدة تخزين محلية.

ملاحظة:

- أ- يمكن لتطبيق المتصفح أن يحفظ بيانات الصفحة الرئيسية لعنوان 1 Url فقط، ولا يمكن حفظ العناوين من 2 Url إلى Url 7.
- ب- وحدة التخزين المحلية: sdcard/Download/OfflineBrowsing/
- ج- قد يؤدي الضغط على الزر "Clear cache" (مسح الذاكرة المؤقتة) إلى مسح بيانات الصفحة الرئيسية لعنوان 1 Url من وحدة التخزين المحلية.

PDF Player ٦-٥ (مشغل

٥-٦-١ تفاعل قائمة الإعدادات مع مشغل PDF:

- ا- تمهيد من المصدر:
 - الإدخال:
- إذا حددت المصدر "شغل PDF"، فسينتقل النظام إلى مشغل PDF تلقائيًا بعد اكتمال عملية التمهيد.
 - مشغل:
- الصفحة الرئيسية: الانتقال إلى الصفحة الرئيسية لمشغل
 PDF.
- مشغل ۱ مشغل ۷: الانتقال إلى مشغل PDF وتشغيل
 ملف ۱ ملف ۷ في قائمة التشغيل تلقائيًا.
 - ۲- الجدول:
 - Schedule list (قائمة الجدول):
 - إعداد حتى ٧ جداول زمنية.
 - تمكين:
 - 🔳 تمكين جدول أو تعطيله.
 - Start time (وقت البدء):
 - تعيين وقت البدء.
 - End time (وقت الانتهاء):
 - تعيين وقت الانتهاء.
 - ۰ مشغل:
- I-V: الدنتقال إلى مشغل PDF وتشغيل ملف I ملف V في قائمة التشغيل تلقائيًا.
 - · Days of the week (أيام الأسبوع):
 - تعيين أيام الأحد والإثنين والثلثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.
 - Every week (كل أسبوع):
 - 🔳 تعيين جدول أسبوعيًا.

۵-۲-٦ تقدیم مشغل PDF:

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



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

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

٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، وينبغي أولاً
 اختيار قائمة تشغيل واحدة لتحريرها من "ملف ١" إلى "ملف ٧".
 وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.

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

 ٤- إذا تم اختيار قائمة تشغيل فارغة، فسيرشدك التطبيق لتحديد مصدر الوسائط.

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

على سبّيل المثال:

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





٦- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل سترى الشاشة الموضحة أدناه. Source (المصدر) - الملفات في وحدة التخزين. Playlist (مشغل) - الملفات في قائمة التشغيل. يمكن تشغيل الوظائف التالية من خلال المفاتيح المناظرة في وحدة التحكم عن بُعد.

مُفتاح Option (الخيارات) – بدء تشغيل شريط القوائم الجانبي. Play key (مفتاح التشغيل) - تشغيل ملف الوسائط. Info key (مفتاح المعلومات) - عرض معلومات الوسائط. Ok key (مفتاح موافق) - اختبار أو إلغاء اختيار ملف. 1-1 تتوفر الوظائف التالية من شريط القوائم الحانبية:

- ١٠ موتر (توقيقات العانية من سريت الموالم البابية). - Select all (تحديد الكل): تحديد كل ملفات التخزين.
- Delete all (حذف الكل): حذف كل ملفات التعرين. - Delete all (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
- - Sort (فرز): فرز قائمة التشغيل.
 - Save/abort (حفظ/إلغاء الحفظ): حفظ قائمة تشغيل أو إلغاء حفظها.
 - Back (رجوع): العودة إلى الصفحة السابقة.



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



-۸ حدد "Settings" (الإعدادات) من الصفحة الرئيسية، وستجد خيارين

متاحين: "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Effect Duration" (مدة المؤثر).

> Repeat Mode (وضع التكرار): تعيين وضع التكرار. Effect Duration (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.



- ٩- كيفية تحرير قائمة pdf عبر FTP
 خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصى لمشغل pdf.
- اسم الملف: pdfplaylistX.txt, حيث يشير "X" إلى رقم قائمة التشغيل (۱٫۲٫۳٫٤٫٥٫٦٫۷). مثال: pdfplaylist1.txt, pdfplaylist2.txt
 - المحتوى:



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

> · مسار الملف: storage/emulated/legacy/philips/ (PLg DL J

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

خطوة ٣. أحضر ملفات PDF إلى المجلد "PDF" الموجود ضمن المجلد "Philips" في وحدة التخزين الداخلية.

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

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

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

مفتاح تشغيل الوسائط السريع:

تشغيل: تشغيل الملف.

Pause (إيقاف مؤقت): إيقاف التشغيل مؤقتًا.

Fast forward (تقديم سريع): الانتقال إلى الصفحة التالية. إذا كانت الصفحة في نهاية الملف، فسيتم الانتقال إلى الملف التالي.

ي Rewind (إرجاع): العودة إلى الصفحة الأخيرة. إذا كانت الصفحة في بداية الملف، فستتم العودة إلى الملف الأخير.

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

Arrow keys (مفاتيح الأسهم):

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

مفتاح المزيج:

مفتاح رقم + المفتاح OK: التغيير إلى صفحة معينة.

- اضغط على مفتاح رقم لتحديد صفحة معينة.

- اضغط على المفتاح "OK". سيظهر رقم الصفحة في الجزء السفلي من الصفحة. إذا تجاوز رقم الصفحة الذي حددته إجمالي عدد الصفحات، فلن يتم تغيير تلك الصفحة وسيتم عرض رقم الصفحة الحالية بدلاً من ذلك.

ملاحظة:

إذا ركَّبت 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. من المستحسن جدًا استخدام محرك أقراص USB واحد فقط عند تحرير قائمة التشغيل.

(وتشغيل CMND & Play V-o وتشغيل

Server (الخادم) أمر الإعداد وعنوان خادم التشغيل (الحساب) Account (۲ أمر الإعداد وحساب التشغيل (PIN Code (۳ أمر الإعداد ورمز PIN الخاص بالتشغيل Version (٤) (الإصدار) يوجد خياران لهذه الوظيفة: إصدار ٢ وإصدار ٣ الإصدار ۲ استخدام اتفاقية ٢,٢/٢,٠ البصدار ۳ استخدام اتفاقية ٣,١/٣,٠ ہ) Content (المحتوى) يتاح ثلاث خيارات: وحدة التخزين الداخلية وبطاقة SD ووحدة تخزين .USB إذا تم تحديد الإصدار ٢ يظهر رمز الخادم/الحساب/PIN باللون الرمادي ولا يمكن تعيينه.

Account	
PIN Code	
Version 2.0	
Content	
Internal storage	۲
SD card	
USB storage	0

د-۸ Custom App (التطبيق المخصص)

يمكن للمستخدم إنشاء التطبيق لمصدر العميل

٥-٨-١ تشغيل قائمة OSD:

RCU: المصدر -> مخصص

إذا عيَّنت مجموعة أدوات APK للعميل, فسيتم بدء تشغيل تطبيق العميل عند تبديل المصدر إلى وضع العميل. إذا لم يتم تعيين مجموعة أدوات APK للعميل, فسيعرض النظام شاشة سوداء عند تبديل المصدر إلى وضع العميل.

۲-۸-۵ تهیئة مصدر مخصص

الوصول إلى إعدادات Android -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> التطبيق المخصص



Select app ۳-۸-۵ (تحدید تطبیق) Save (حفظ)

حدد التطبيق وانقر فوق الزر "Save" (حفظ) لتنفيذ وظيفة الحفظ.

Forget (تجاهل)

اضغط على الزر "Forget" (تجاهل) لإزالة المعلومات المخزَّنة سابقًا. Cancel (الغاء)

انقر على الزر "Cancel" (إلغاء) للإنهاء دون حفظ التغييرات التي تم إجراؤها.

إذا لم يتم تثبيت أي مجموعة أدوات APK للعميل، فستكون القائمة فارغة، وسيظهر الزران "Save" (حفظ) و"Forget" (تجاهل) بلون رمادي باهت ويصبحا غير متوفرين.

Custom App				
Select App				
				1
	Select App			
	FORGET	CANCEL	SAVE	
				1

إذا تم تثبيت مجموعة أدوات APK للعميل، يمكن للمستخدم تحديدها من القائمة.

 حالة ۱: عدم تعيين تطبيق مخصص.
 سيظهر التطبيق المخصص وسيتم التركيز على العنصر الأول تلقائيًا.

Select app	_	
Chromium	٠	
	0	
Host	0	
IMirror	0	
oo Interact	0	
FORGET	CANCEL SAVE	

بعد الإعداد، تعرض الشاشة اسم التطبيق.

iom app	
Select app Chronium	
Force restart custom app Disable	

٥-٨-٥ فرض إعادة تشغيل التطبيق المخصص

فرض إعادة تشغيل التطبيق المحدد عندما يكون معطلاً أو لا يستجيب

Select app Chromium	
Force restart custom app Disable	

-7 Setting UI (تعيين واجهة المستخدم)

Settings I-٦ (الإعدادات)

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

	#			2
Settings	Apps	Network	Storage	Help

تتكون قائمة الإعدادات من العناصر التالية: (۱). Network & Internet (الشبكة والإنترنت) (۲). Signage Display (شاشة اللافتات) (۲). Apps (التطبيقات) (۵). Display (العرض) (۱). Security (الأمان) (۷). System (الظام) (۸). About (حول)

Ŷ	Network & internet
L =0	Connected devices
	Signage Display
	Apps
٩	Display
đ	Security
6	System
	About

(الشبكة والإنترنت) Network & Internet ۲-٦

إعدادات شبكة Wi-Fi والإيثرنت وإعدادات شبكة نقطة الاتصال.

4	Network & Internet	
Ŧ	WLP of	0
\leftrightarrow	Ethernet	0

Wi-Fi I-T-7

التشغيل والاتصال

انقر على "Use Wi-Fi" (استخدام شبكة Wi-Fi) لتمكين شبكة Wi-Fi أو تعطيلها.

0	To see available networks, burn W-PL on To teprovelocation accuracy, turn on 100 F1 scanning in scalening settings.	
	WLFI preferences WLFI obean't sum back on automatically	
	Wi Pi data usage O B usee Mar 2 - 30	

عندما تكون شبكة Wi-Fi قيد التشغيل، يبحث الجهاز عن شبكات Wi-Fi المتاحة. يتصل الجهاز تلقائيًا بشبكات Wi-Fi القريبة التي اتصلت بها من قبل.

	Use Wi.Fi	•
+	Add network	н
	Searching for WI-FI networks	
		تكون جميع شبكات Wi-Fi المتاحة مدرجة.

•	TPV Guest Swed		
٢	ASUS_ACI200_2.4G	6	
۲	ASU5_AC1200_5G	ô	

انقر على إحدى الشبكات للاتصال بها. تظهر أيقونة قفل بجانب الشبكة

التى تتطلب كلمة مرور.

ASUS_AC1200_5G Password		810 8+
Show password		
Advanced options		Ý
	CANCEL	CONNECT

انقر على advanced options (الخيارات المتقدمة) للحصول على مزيد من الخيارات التفصيلية، مثل تعيين IP الثابت.

ASUS_AC1200_5G Password (unchanged)		818 8+
Show password		
Advanced options		^
Metered Detect automatically		÷
Proxy None		
IP settings DHCP		*
	CANCEL	CONNECT

انقر على "connect" (اتصال) لحفظ الخيارات والاتصال بشبكة. **إضافة الشبكات**

انقر على "Add network" (إضافة شبكة) لإضافة الشبكة غير الموجودة في القائمة.

أدخل SSID لشبكة Wi-Fi وحدد نوع الأمان لتوصيل شبكة مخفية.

Add network	
Network name	
Enter the SSID	17
Security	
None	*
Advanced options	^
Metered	
Detect automatically	-
Proxy	
None	*
IP settings	
DHCP	*
Hidden network	
No	*

تغيير الشبكات المحفوظة

انقر فوق saved networks (الشبكات المحفوظة) للتحكم في الشبكات المحفوظة المدرجة.

		-	
s			

يمكن للمستخدم forget (إزالة) هذه الشبكة وconnect (الاتصال) بها وshare (مشاركتها)

ĺ,	← TPV_Guest			
			•	
			TPV_Guest Disconnected	
		FORGET	CONNECT	IR SHARE
•	 Signal strength Excellent 			
	Security None			
	S Network usage Detect automatical	,		
ſ	NETWORK DETAILS			
	MAC address 5272:la.cd.eb.7e			

خيار سريع على الشبكات المدرجة. يمكن للمستخدم connect (الاتصال) بشبكة أو forget (إزالتها) أو modify (تعديلها).

÷	Wi-Fi	
	Use Wi-I	Fi
٠	TPV_Guest Saved	TPV_Guest
•	ASUS_ACI2C	Connect
•	ASUS_AC12C	Forget
+	D-Link_Sime	Modify

مربع حوار تعدیل Wi-Fi:

TPV_Guest		
Advanced options		^
Metered Defect automatically		÷
Proxy		
None		*
IP settings DHCP		*
	CANCEL	SAVE

(Wi-Fi data usage (استخدام بیانات Wi-Fi

إظهار معلومات اتصال Wi-Fi الحالبي.

Wi-Fi data usage 0 B used Mar 2 – 30

Ethernet ۲-۲-٦ (إيثرنت)

انقر للتبديل بين On (تشغيل) الإيثرنت وOff (إيقاف تشغيله).

	On	•	
	Connection Type DFCP		
	IP Address 192.198.50.251		
	Netmask 255.255.05		
	Gateway 1921/98.50.1		
	DNS1 888		
>	DNS 2 192383-501	<	
	Ellvernet Mac Address co.cc.szcik.cc.co		

(نوع الاتصال Connection Type

حدد نوع الاتصال من DHCP وStatic IP (عنوان IP الثابت).

+ Add network

Saved netwo

Co	nnection Type	
۲	Static IP	
$^{\circ}$	DHCP	
		CANCEL

DHCP

يتم تعيين إعدادات IP Address (عنوان IP) وNetmask (قناع الشبكة) وDNS Address (عنوان DNS) وGateway (البوابة) بواسطة خادم DHCP، وتكون غير قابلة للتعديل. في حالة الاتصال بنجاح، سيتم عرض إعدادات الشبكة الحالية.

	Connection Type DHCP	
	IP Address 192.168.30.251	
	Netmask 255.255.256.0	
	Gateway 192169.501	
	DNS1 0.053	
>	DNS 2 192160.901	<
	Ethernet Mac Address on one-toking on	

Static IP (عنوان IP الثابت)

يمكن للمستخدم تعيين إعدادات IP Address (عنوان IP) وNetmask ((قناع الشبكة) وDNS Address (عنوان DNS) وDNS (البوابة) للجهاز فيما يخص Ethernet (الإيثرنت) في نوع الاتصال Static IP (عنوان IP الثابت).

ملاحظة:

- ١- يكون عنوان IP وقناع الشبكة وعنوان خادم DNS وعنوان البوابة ضروريين.
 - ۲- حدود الإدخال
 - التنسيق: رقم ٠٠٩، الفاصلة العشرية "."

Ethernet IP Address 192.168.50.251		
Gateway 192.168.50.1		
Netmask 255.255.255.0		
DNS 1 8.8.8.8		
DNS 2 192.168.50.1		
	CANCEL	CONNECT

Connected devices ۲-٦ (الأجهزة المتصلة)

إعدادات الأجهزة المتصلة.

	Parame decice Busenet with server spain
	Connection performants Restorts
	Size confinition to control to advect document
	Pair new device (اقران جماز جدید)
ron	
ch	
	u - u - f u u
	اظهار احمزة Bluetooth القربية.
	(Ill.orull
	(Outrial Carried) connection preferences
'n	

Bluetooth

عند تشغيل خاصية Bluetooth، يمكن لجهازك الاتصال بالأجهزة القريبة الأخرى التي تدعم تقنية Bluetooth.

الملفات المستلمة عبر Bluetooth إظهار الملفات المستلمة عبر Bluetooth.

Signage Display ٤-٦ (شاشة اللافتات)

إعدادات ميزات شاشة اللافتات.

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

(الإعدادات العامة) General Settings ا-٤-٦

General settings

Signage display name PD_000ce7060000

Boot Logo

Signage Display Name (اسم شاشة اللافتات)

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

Please enter signage display name

PD_000ce7060000

CANCEL OK

Boot Logo (شعار التمهيد)

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

Boot Logo

Choose Boot Animation

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

Choose Boot Animation		
/data/local/bootanimation/bootanimation.zip)	\bigcirc
ESD-USB/bootanimation.zip		۲
FORGET	CANCEL	SAVE

انقر فوق "**FORGET" (إزالة)** ل*إ*زالة ملف bootanimation.zip المخزن بالفعل ف*ي* مجلد /data/local/bootanimation/.

(إعدادات الخادم) Server Settings I-I-٤-٦

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات الخادم

Email notification	
FTP	
Remote control	
SNMP Endole	
ADB Over Network Enable	•

(إخطار البريد الإلكترونى) Email Notification

Settings (البعدادات) -> Signage Display (شاشة اللافتات) -> Server Settings (إعدادات الخادم) -> Email Notification (إخطار البريد البِلكترونس)

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

notification	
Mein Switch	
Enable	
SMTP	
Settings	
Manager Email	
Settings	
Test	
Send Test Mail	

بروتوكول SMTP

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

ملاحظة:

- ا- ينبغى أن تكون كلمة المرور بتنسيق UTFA وأن يتراوح طولها بين ٦ و٢٠ حرفًا.
- ٦- لد يمكن للمستخدم تعيين منفذ ٥٠٠٠ (منفذ SICP الدفتراضي) و ٢١٦١ (منفذ خادم FTP الدفتراضي).
 Signage (منفذ شبكة SICP في "Signage (الإعدادات)-> Signage (تطبيق Display (شاشة اللدفتات) -> Network Application (تطبيق الشبكة) -> Signage (منفذ شبكة Signage (الإعدادات) -> Signage (الإعدادات) -> Signage (إعدادات) -> Signage (إعدادات) -> Signage (إعدادات الخادم) -> Display (المنفذ) -> Server settings (إعدادات الخادم) -> Port -> FTP (المنفذ) -> Signage (() -> Signage () -> Signage (

Gmail: تظهر الخيارات SMTP Server (خادم SMTP) وSecurity type (نوع الأمان) وPort (المنفذ) بلون رمادي باهت وتصبح غير متوفرة.

Settings Settings Settings Text Unincessful	SMTP Server G Gradi G Gradi Exat Exat Server Server Server Server Server Port	(for example, example; genal.con)		
		DISCARD	SAVE	

Other (أخرى):

SMTP	SMTP			
Settings	Server			
Manager Email	Gmail Other			
Settings	Email			
Test		(for example, example@gmail.com)		
Send Test Mail Unsuccessful	Password			
	SMTP Server			
	Security type			
	None -			
	Port			
		DISCARD	SAVE	

Gmail Security Settings (إعدادات أمان Gmail)

إذا كنت تستخدم Gmail ولكنك لا تستطيع إرسال البريد الإلكتروني، يُرجى التحقق من إعدادات أمان حساب Google في موقع الويب: https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps (الوصول إلى التطبيقات اللُقل أمانًا)".

(البريد الإلكتروني للمدير) Manager Email

حدد العنوان الوجهة لاستقبال البريد الإلكتروني.



Test (اختبار)

للتحقق من صحة إعدادات بريدك البِلكترونبٍ، حدد "Send Test Mail" (إرسال بريد اختباري) لِـِرسال رسالة بريد إلكترونبٍ على سبيل الاختبار. FTP

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



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

- (۱).Account (الحساب): اسم المستخدم الذي يتم توفيره لتسجيل دخول خادم FTP. ينبغي أن يتراوح طول اسم الحساب بين ٤ و٢٠ حرفًا، ولا يُسمح باستخدام أي أحرف أخرى سوى [a-z] و[٨-Z] و[٠-٩].
- (۲). Password (كلمة المرور): كلمة المرور المستخدمة لتسجيل دخول خادم FTP. ينبغي أن يتراوح طول كلمة المرور بين ٦ و٢٠ حرفًا، ولا يُسمح باستخدام أي أحرف أخرى سوى [a-z] و[-٩]. و[٠-٩]. وتظهر كلمة المرور على هيئة علامات نجمية بعد تعيينها.
- حق الوصول إلى FTP حق الوصول إلى (٣). Storage path درم ۲) جمي الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية فقط، ولا يمكن تغيير مسار التخزين.
- (1). Port (المنفذ): رقم المنفذ لخادم FTP. يتراوح رقم المنفذ المتوفر بين ١٠٢٥ و٥٣٥٥٦، علمًا بأن الإعداد الافتراضي هو ٢١٢١. ولا يمكن استخدام أرقام المنفذ التالية: منفذ شبكة SICP / ١٩٨٨ / ٢٨١٢٦ ومنفذ شبكة SICP (الرقم

الدفتراضي ٥٠٠٠).

أخيرًا، أعد تمهيد النظام يدويًا لتطبيق إعدادات FTP.

Remote Control (وحدة التحكم عن بُعد)

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



حدد خانة الاختيار "Enable" (تمكين) لتمكين خدمة العميل للتحكم عن بُعد، علمًا بأن الإعداد الافتراضي هو Enabled (ممكَّن). لاستخدام ميزة التحكم عن بُعد، يجب أن يكون الجهاز مرتبطًا بخادم التحكم عن بُعد.

في حقل الإدخال "Server" (الخادم)، أدخل عنوان URL الذي يشتمل على البادئة "https://". إذا لم يكن الجهاز مرتبطًا بخادم التحكم عن بُعد، يرجى إدخال رمز PIN المتوفر من الخادم.

حالة الربط:

- (۱). إذا لم يكن الجهاز متصلاً بالشبكة بشكل سليم، فستظهر رسالة (تم قطع الدتصال بالشبكة).
 - (۲). إذا كان الجهاز مزوَّدًا بوظيفة اتصال شبكي لكنه غير متصل بخادم التحكم عن بُعد، فستظهر رسالة "Server is (تم قطع الدتصال بالخادم).
- Server" الاتصال بخادم لكنه غير مرتبط، فستظهر رسالة "is unbinded"). إذا تم إلغاء ارتباط الخادم).
 - (٤). إذا تم ربط الجهاز بالخادم بنجاح، فستظهر رسالة " Server is binded" (تم ربط الخادم).
- (ه). إذا كان رمز PIN غير صحيح، فستظهر رسالة "Error PIN code" (رمز PIN خطأ).

SNMP

يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم SNMP.

ADB over Network (أداة ADB عبر الشبكة)

Source Settings ۲-۱-٤-٦ (إعدادات المصدر)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر

Android so

(Android مصدر Android Source

يمكن للمستخدم تهيئة خيارات تفصيلية لمجموعة أدوات APK للمصدر.

Android source			
Media player			
Browser			
Klosk			
CMND & Play			
Custom app			

(مشغل الوسائط Media Player

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

Media player			
	Edit Play List		
	Edit Effect Settings		

تحرير قائمة التشغيل يفتح صفحة إنشاء قائمة تشغيل مشغل الوسائط.



تحرير إعدادات التأثير يفتح صفحة إعدادات مشغل الوسائط.



Browser (المتصفح)

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

CMND (وتشغيل) وتشغيل

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> إعدادات المصدر -> الأوامر والتشغيل سيريس

نشاط إعدادات مجموعة أدوات APK للأوامر والتشغيل

Server	
PIN Code	
Version 2.0	
Content	
Internal storage	۲
SD card	0
USB storage	

Server.(۱) (الخادم)

إعداد عنوان IP لخادم CMND & Play. غير متوفر في بروتوكول ۲٫۰.

Account .(۲) (الحساب)

إعداد حساب خادم CMND & Play، وينبغي أن يكون الحساب سلسلة في [a-z][A-Z]. غير متوفر في بروتوكول ٢,٠.

(۳). PIN Code (رمز PIN)

إعداد رمز PIN لخادم CMND & Play. غير متوفر في بروتوكول ۲٫۰. (٤). Version (البِصدار)

- إعداد إصدار بروتوكول خادم CMND & Play.

- (ە). Content (المحتوى)
- تدعم مجموعة أدوات CMND & Play APK تشغيل المحتوى من وحدة تذزين داخلية [حدد "Internal Storage" (وحدة التخزين الداخلية)] ووحدة تخزين خارجية [حدد "SD Card" (بطاقة SD) أو " USB storage" (تخزين (USB)]. وستبحث مجموعة أدوات Play APK & OMND عن محتوى من وحدة التخزين المحددة، يكون الإعداد الدفتراضي للنظام معينًا على وحدة التخزين الداخلية.
- يرجى ملاحظة أن وحدة التخزين الخارجية لا يمكن إزالتها (فصلها) عند تشغيل محتوى باستخدام CMND & Play. بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تحتوي وحدة التخزين الخارجية على مساحة قرص خالية أكبر من ضعف مساحة ملف CMS لدستخراج محتوى CMS.

PDF Player (مشغل PDF)

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

افتح نشاط قائمة تشغيل التدرير في مجموعة أدوات APK لمشغل PDF وحرر نشاط إعدادات المؤثرات.



Custom app (التطبيق المخصص)

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

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

Select App (تحدید تطبیق)

تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.

Cu	Custom app		
	Select app		
	Force restart custom app Double		

إذا قام المستخدم بإعداد APK لمصدر التطبيق المخصص، فسيعرض أسم APK. إذا لم يقم بذلك، فهذا يعني أن التطبيق المخصص غير مهياً. تحديد تطبيق معين لمصدر التطبيق المخصص.

Select app	
Chromium	۲
CMND&Deploy	
FlicManager	
Host	
Learnhub	
ABC/ PDF Player	
tpvLauncher	
Whiteboard	
FORGET	CANCEL SAVE

ملاحظة:

لن يتم عرض معظم ملفات APK المثبتة مسبقًا في القائمة. فهي تسرد فقط ملفات APK المثبتة يدويًا من قِبل المستخدم أو ملفات APK القابلة للإزالة.

الأزرار:

- (1). FORGET (إزالة) مسح تطبيق المصدر المخصص. يتحول إلى اللون الرمادي في حالة عدم تعيين التطبيق المصدر للعميل.
 - (۲). CANCEL (إلغاء)
 - إلغاء مربع الحوار وإغلاقه.
 - (۳). SAVE (حفظ)

انقر فوق SAVE (حفظ) لاختيار ملف APK المددد كتطبيق مصدر مخصص. Force Restart Custom APP (فرض إعادة تشغيل التطبيق المخصص)

يمكن للنظام مراقبة ما إذا كان التطبيق المخصص موجودًا أو معطلاً عند تمكين "Force Restart Custom App" (فرض إعادة تشغيل

التطبيق المخصص). وإذا كان التطبيق المخصص غير موجود ويكون boot on source (التمهيد من المصدر) معينًا على "Custom App" (التطبيق المخصص)، فسيقوم النظام بتشغيل التطبيق المخصص مرة أخرى.

ومن ثم يتم تعطيل الوضع الافتراضى.

Network Application ۲-٤-٦ (تطبيق الشبكة)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة

r			
network port			

Proxy (الخادم الوكيل)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة -> الخادم الوكيل تمكين/ تعطيل خادم الشبكة عن طريق النقر على مربع الاختيار "Enable" (تمكين). ويمكن للمستخدم إعداد عنوان IP المضيف ورقم المنفذ للخادم الوكيل، ومن ثم يتم تعطيل الوضع الافتراضي.

ay .	
Main Switch	
Enable Enable	•
Provy settings	
Proxy hostname	
Proxy port	
Туре иттр	
Authentication	
Authentication	
Username	
Password	
	y v Anke tools Pory strate Pory strate

يدعم النظام أنواع خوادم الوكيل التالية: HTTP وHTTPS وSOCKS4 و SOCKS5. اختر واحدًا لخادمك الوكيل.

	Туре		
Authentication	HTTP		
Authentication	O HTTPS		8
Usemame	O SOCKS4		
	O SOCKS5		
Password		CANCEL	

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

Authentication Authentication	
Username	
Password	

(SICP Network Port (منفذ شبكة SICP)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> تطبيق الشبكة -> منفذ شبكة SICP إعداد منفذ شبكة SICP الافتراضي وتمكين/ تعطيل شبكة SICP. يكون الإعداد الافتراضي لشبكة SICP هو تمكين مع المنفذ ٠٠٠٠.

ملاحظة:

تتراوح أرقام المنافذ بين ١٠٢٥ و٢٥٥٥.

المنافذ التالية مشغولة ولا يمكن تعيينها لمنفذ شبكة SICP: ٨٠٠٠، ٩٩٨٨، ٢٢٢٥١، ٢٨١٢٣، ٢٨١٢٤ ومنفذ FTP (الرقم الافتراضي ٢١٢١).

SIC	2 ^e network port	
	Mais Switch	
	Enable Enable	
	SICP network port	
	SICP network port	

System Tools ۳-٤-٦ (أدوات النظام)

الإعدادات -> شاشة اللافتات -> أدوات النظام إعداد ميزات النظام لشاشة اللافتات. (۱). Clear Storage (مسح التخزين) (۲). Reset (إعادة ضبط) (۳). Auto restart (إعادة التشغيل التلقائي) (۳). Import & Export (الاستيراد والتصدير) (۵). Clone (الاستنساخ)

(الاستىكار)، Clotter (الاستىكام) (الامان)

(۷). Admin Password (کلمة مرور المسؤول)

- , .		
	Clear storage All	
	Internal storage	
	USB storage	
	SD card	
	Reset Factory Reset	
	Auto restart	
	Anno termini Import Report	
	Import Signage Display Settings	
	Clane Clone Media Files	
	Security	
	External Storage SD card/USB External Storage Unlock	
	Admin Password	
	Enable	
	Password	
	Barat Destanced	

(مسح التخزين) Clear Storage

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



يستخدم لمسح كل البيانات الموجودة ضمن مجلد /storage//philips} في وحدتي التخزين الداخلية والخارجية

(۱). All (الكل):

- مسح مجلد Philips في وحدة التخزين الداخلية وUSB وبطاقة SD. (٦). Internal Storage (وحدة التخزين الداخلية)
 - مسح مجلد philips) (وكده القرين الداخلية) مسح مجلد philips) وحدة التخزين الداخلية فقط.
 - (۳). USB Storage (وحدة تخزين USB) مسح مجلد philips/ فــ وحدة تخزين USB فقط.
 - . (٤). SD Card (بطاقة SD) مسح مجلد philips/ في بطاقة SD فقط.

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



Reset (إعادة التعيين)

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

Factory Reset (إعادة التعيين إلى إعدادات المصنَّع)

تتيح ميزة Factory reset (إعادة التعيين إلى إعدادات المصنّع) مسح كل البيانات والإعدادات التبن تم تعيينها من قِبل المستخدم. سيقوم النظام بإعادة التمهيد تلقائيًا والانتقال إلى OOBE بعد الانتهاء. ملاحظة هامة:

- ا- سيتم مسح جميع بيانات النظام ولا يمكن التراجع عن هذا الإجراء؛ بما فى ذلك إعدادات الجهاز والتطبيقات المثبتة وبيانات التُطبيقات والملفات التبي تم تنزيلها والموسيقي والصور وجميع البيانات ضمن /data. لكن لنّ يتم مسح البيانات في وحدة تخزين USB وبطاقة SD، حيث سيتم مسح البيانات من وحدة التخزين الداخلية فقط.
 - تأكد من توفر كل من مهايئ التيار المتردد والتيار الكهربائي أثناء - Г عملية إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع. لا تقم بإيقاف تشغيل النظام إلا عند ظهور OOBE على الشاشة مرة اخرى.

This will erase all data from your Signage Display's internal storage, including:
 System and app data and settings Dexmitaded apps Masic Masic Other user data
Erase all your personal information and downloaded apps? You can't reverse this action! The system will reboot later!

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

eset?	

R

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

CANCEL OP

Auto restart (إعادة التشغيل التلقائي)

عين وقتًا محددًا لإعادة تشغيل النظام تلقائيًا كل يوم.

عين ميزة إعادة التشغيل التلقائص على تمكين أو تعطيل.

uto restart	
an Swhot	۲
nable	0
no restart	

استخدم ميزة انتقاء الوقت لتعيين وقت إعادة التشغيل.

Restart time		
	05 58	
	06 : 59	
	07 00	
		SAVE CANCE

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

Import & Export (الاستيراد والتصدير)

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

mport & Export	
Export Signage Display Settings	
mport Signage Display Settings	

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

(۱). يتم تصدير البيانات إلى ملف BDL۳٦٥٠Q-clone.zip ضمن المجلد .storage}/philips/clone}

- (٢). يتم دعم استنساخ الملفات القديمة ووضع الملفات ضمن :storage}/philips/sys_backup}
 - AndroidPDMediaPlayerData.db .a
 - AndroidPDUrlListData.db .b
 - AndroidPDPdfData.db .0
 - menu_settings.db .d
 - runtime-permissions.xml .e
 - settings_global.xml .f
 - settings_secure.xml .g
 - settings_system.xml .h
 - .i signage_settings.db
 - smartcms.db .j

ستتم أرشفة آخر بيانات مصدَّرة في ملف ZIP.

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

> Export Signage Display Settings (تصدير اعدادات شاشة اللافتات)

يصدِّرالنظامبيانات قاعدة البيانات ومجموعات APK المملوكة لأطراف ثالثة الى ملف storage}/philips/clone/ BDL3650Q-clone.zip{ في وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو بطاقة SD أو وحدة تخزين USB).

Export Signage Display Settings		
•	Please Wait	

ملاحظة:

فس حالة عدم احتواء وحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو USB أو وحدة التخزين الخارجية لبطاقة SD) على المجلد philips/، فسيتم إنشاؤه من قِبل النظام تلقائيًا.

تكون جميع وسائط التخزين المتاحة مدرجة ليحددها المستخدم.

Select storage		
Internal/philips/		۲
ESD-USB/philips/		0
SDHC/philips/		0
	CANCEL	ок

Import Signage Display Settings (استيراد إعدادات شاشة اللافتات)

استيراد بيانات قاعدة البيانات من الملف philips/clone/BDL3650Q-clone.zip لوحدة التخزين المحددة (وحدة التخزين الداخلية أو بطلق SD أو وحدة تخزين USB). يستورد النظام البيانات التالية في ملف ZIP:

- (۱). استيراد قاعدة البيانات في BDL3650Q-clone.zip
 - (۲). استیراد مجموعة APK مملوکة لطرف ثالث فی BDL3650Q-clone.zip

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

Select storage		
Internal/philips/		•
ESD-USB/philips/		0
SDHC/philips/		0
	CANCEL	ок

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

Import Signage Display Settings		
Are you sure you want to import the settings and apps? After importing successfully, the system will load the settings, install all apps and reboot automatically.		
	CANCEL	ок

Clone (الاستنساخ)

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

Clone

Clone Media Files (استنساخ ملفات الوسائط)

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

(۱). يستنسخ النظام الملفات ضمن قائمة المجلدات التالية:

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

(۲). استنساخ ملفات CMS (امتداد الملف هو "cms."):

- a. وحدة التخزين المصدر المصدر هو وحدة التخزين الداخلية. تحقق مما إذا كان هناك ملف CMS في FTP إذا لم يكن هناك ملف CMS في FTP، فتحقق من مجلد إذا لم يكن هناك ملف CMS في FTP، فتحقق من مجلد philips/ في وحدة التخزين الخارجية (بطاقة SD أو وحدة تخزين USB) تحقق من ملف CMS في الدليل الجذر لوحدة التخزين.
- b. وحدة التخزين المستهدفة ً المستهدف هو وحدة التخزين الداخلية. سيتم حفظ ملف CMS في مجلد philips/. المستهدف هو وحدة التخزين الخارجية (بطاقة SD أو وحدة تخزين USB) سيُحفظ ملف CMS في الدليل الجذر لوحدة التخزين.

Clo	one Media Files	
	Close 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/	
1	CLONE	

Security (الأمان)

لقفل وحدة التخزين الخارجية) External Storage Lock

تعطيل إمداد منفذ USB وبطاقة SD بالطاقة.

Admin Password (كلمة مرور المسؤول)

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

Admin Password	
Enable	8
Password	
Reset Password	

Enable (تمكين)

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

(۱). غير محدد: Disable (تعطيل).

(۲). محدد: Enable (تمكين).

ملاحظة:

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

(تعديل كلمة المرور) Modify Password

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

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

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

Current password		
Show password	CANCEL	ок

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

Incorrect password.

(۲). أدخل كلمة مرور جديدة.

New password	
Shew password	CANCEL

(٣). أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.

New password again		
Show password		
	CANCEL	ł

حاول مرة أخرى إذا كانت كلمة المرور الجديدة غير صحيحة.

New password again Not match, please try again.		
] Show password		
	CANCEL	OK

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

Successful

Reset password (إعادة تعيين كلمة المرور)

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

Reset Admin Password?

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

Successful

Misc. ٤-٤-٦ (متنوع) TeamViewer support (دعم TeamViewer)

تمكين أو تعطيل دعم TeamViewer. ستقوم ميزة TeamViewer بإرسال مفتاح HOME افتراضي لفتح وضع المسؤول. الإعداد الدفتراضي هو "تمكين".

M

سيتم تثبيت ملفات APK لبرنامج TeamViewer Host تلقائيًا في النظام. وإلا، فسيزيلها النظام إذا عطَّل المستخدم "دعم TeamViewer".

سيتم إدراج ملف APK التالي في Settings (الإعدادات) ->Apps (التطبيقات) في حالة تمكين TeamViewer Support (دعم (TeamViewer).

Host 30.38 MB

System updates ٥-٤-٦ (تحدیثات النظام)

ترقية النظام من وحدة التخزين.

Local update (التحديث المحلي)

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

سيقوم النظام بالبحث التلقائي عن "update.zip" في المجلد الجذر لوحدة التخزين الخارجية. إذا وجد النظام "update.zip" في وحدة التخزين الخارجية، تظهر قائمة للمستخدم لتحديد الملف لإجراء تحديث.

بعد تحديد الملف من القائمة، سيتم إعادة تمهيد النظام وإجراء تحديث له.

يرجى ملاحظة:

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

۸-۵ Apps (التطبيقات)

معلومات التطبيق وإعدادات الإشعار للتطبيق المثبت في النظام.



See All Apps ۱-٥-٦ (عرض جميع التطبيقات)

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

Display ٦-٦ (العرض)

Font size I-٦-٦ (حجم الخط) تعيين حجم الخط الافتراضي للنظام.



Security V-٦ (الأمان)

إعدادات أمان نظام Android.

Leinnan suures Linnan suures Serke admin apps tra der spe

Unknown sources I-۷-٦ (مصادر غير معروفة)

قم بتمكين هذا الخيار للسماح بتثبيت التطبيقات المملوكة لأطراف ثالثة.

(تطبيقات مسؤول الجهاز) Device admin apps ۲-۷-٦

سرد تطبيقات مسؤول الجهاز المثبتة والتحكم فيها إذا كانت مثبتة.

System Λ-٦ (النظام)

طريقة الإدخال وخيارات المطور لنظام Android.

÷	System				
•	Keyboards Kika - TV Keyboard				
0	Developer options				

Keyboards الوحات المفاتيح) (لوحات المفاتيح)

التحكم في لوحات مفاتيح البرامج ولوحات المفاتيح المادية.

APARAROS
Current Keyboard
Virtual keyboard Kika - TY Keyboard
Physical keyboard mlkinp_events, mlkinp_events, TPV_MultiRC, and TPV_SMTRC

Current keyboard ۲-۸-٦ (لوحة المفاتيح الدالية)

سرد جميع لوحات المفاتيح المتاحة لإعداد لوحة المفاتيح الافتراضية.

Choose input method • Kika - TV Keyboard

Virtual keyboard ۳-۸-٦ (لوحة مفاتيح ظاهرية)

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

kika - TV Keybo

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

إعدادات لوحة المفاتيح المادية.

PEYN CAL XEFTRIAM ()	
mtkinp_events Default	
mtking_events Default	
TPV, MurIRC Datault	
TPV_SMTRC Defacit	
KAYAKONKO AKOS I ANKON	
Show virtual keyboard seep it on screen while physical keyboard is acrive	•

(خیارات المطور) Developer options ٥-٨-٦

خيارات مطور نظام أندرويد لتطوير الهندسة.

	On	•
	Memory Met 10 6 of 23 GB memory used	
	Bug report	
	Desktop backup password Desktop full backups aren't currently protected	
	Stay awake Screen will never sleep while charging	•
	Enable Bluetooth HCI snoop log Disabled	
>	Running services View and centrol ourendy running services	<
	Picture color mode Use 1959	(2
	WebView Implementation Android System WebView	
	Automatic system updates Apply updates when denice restarts	•
	System UI demo mode	
	Quick settings developer tiles	
	Trust agents only extend unlock If enabled, trust agents will keep your device unlocied for longer, but can no longer unlock a locked device.	
	Lock screen when trust is lost	

(حول About ۹-٦

يعرض إصدار نظام SICP والمعلومات القانونية واسم الطراز وإصدار Android وغير ذلك.

Legal information ۱-۹-۱ (المعلومات القانونية)

يعرض التراخيص مفتوحة المصدر وتراخيص الأطراف الثالثة وتراخيص WebView للنظام وترخيص الخلفيات.

Legal information
About Open Source Likense
Third-party licenses
System Web/lew licenses
Wolfpaperery Scenter reporter: Cardio Fundation, Deputitione, Burray

۷- قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

I-V التنقل في قائمة OSD

المكنك التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة المدام وحدة التحكم عن بعد



- ۱- اضغط على الزر (क] في وحدة التحكم عن بُعد لعرض قائمة OSD.
 - ۲- اضغط على الزر [ث] أو [⊽] لتحديد العنصر المطلوب ضبطه.
- ٣- اضغط على الزر **[موافق]** أو الزر [^{C]}] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٤- في القائمة الفرعية, اضغط على الزر [۩] أو [☑] للتبديل بين العناصر، واضغط على الزر [☑] أو [☑] لضبط الاعدادات. إذا كانت هناك قائمة فرعية, فاضغط على الزر **[موافق]** أو [☑] للدخول إلى القائمة الفرعية.
 - ٥- اضغط على زر [→] للرجوع إلى القائمة السابقة, أو على زر [▲] للخروج من قائمة المعلومات المعروضة.

التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم OSD في جهاز العرض

- ۱- اضغط على زر [قائمة] لعرض قائمة OSD.
- ۲- اضغط على الزر [+] أو [-] لتحديد العنصر المطلوب ضبطه.
 - ٣- اضغط على الزر [十] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٤- في القائمة الفرعية, اضغط على الزر [▲] أو [▼] للتبديل بين العناصر، واضغط على الزر [+] أو [─] لضبط الإعدادات. في حالة وجود قائمة فرعية، اضغط على الزر [+] للدخول إليها.
- ٥- اضغط على زر [قائمة] للرجوع إلى القائمة السابقة, أو استمر في الضغط على زر [قائمة] للخروج من قائمة المعلومات المعروضة.

۲-۷ نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

I-T-V قائمة الصورة

الصورة 📉	السطوع	70
الشاشة 🖵	التباين	75
الصوت	الحدة	20
التکوین ا 😅	مستوى اللون الأسود	50
التکوین ۲ 芸	درجة اللون	50
خيار متقدم 😆	اللون	55
	تقليل الضوضاء	متوسط
	تحديد غاما	أصلى
	درجة حرارة اللون	أصلى
	الطاقة الذكية	غلق
	مسح زائد	غلق
	إعادة تعيين الصورة	إجراء

السطوع

يتيح ضبط درجة سطوح تباين الإضاءة الخلفية للشاشة.

التباين

ضبط معدل التباين لإشارة الدخل.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

الحدة

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

> اضبط حدة الصورة حسب وضع الصورة المستخدم. ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

مستوى اللون الأسود

ضبط مستوى سطوع الصورة للخلفية. ماريخاة: مميد الفيديم فقط مغرم مرما BGB، مم المغرم القر

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

درجة اللون (تدرج اللون)

ضبط درجة لون الشاشة. اضغط على زر + ليتحول لون الجلد إلى اللون الأخضر. اضغط على زر - ليتحول لون الجلد إلى اللون الأرجواني. ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

اللون (تشبع)

ضبط لون الشاشة. اضغط على زر + لزيادة عمق اللون. اضغط على زر - لتقليل عمق اللون. ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

تقليل الضوضاء

ضبط مستوى تقليل الضوضاء. ملاحظة: مصدر الفيديو فقط

تحديد غاما

حدد وضع غاما العرض، ويشير ذلك إلى مندنى سطوع دخل الإشارة. ثم أختر قيمة من {أصلي} / {٢,٢} / {٢,٤} / {S gammma} / {D-image}.

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.

التدكم باللون

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

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

الطاقة الذكية

التحكم في خفض استهلاك الطاقة حسب إعداد السطوع.

- {غلق}: بلا ملاءمة
- {متوسط}: ٨٠٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية
- {مرتفع}: ٦٥٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية

مسح زائد

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

- {فتح}: عرض ٩٥٪ من مساحة الصورة الإجمالية.
- {غلق}: عرض ١٠٠٪ من مساحة الصورة الإجمالية.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط.

إعادة تعيين الصورة

إعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

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

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

٢-٢-٧ قائمة الشاشة

الصورة 🖪	الوضع H	50
الشاشة 📮	الوضع ۷	50
الصوت 🕨	الساعة	127
التکوین ا 😅	مرحلة الساعة	31
التکوین ۲ 😅	حالة التكبير	کامل
خيار متقدم 幸		
	الضبط التلقائي	إجراء
	إعادة تعيين الشاشة	إجراء

الوضع H

يتيح التحكم في الوضع الأفقي للصورة في نطاق مساحة العرض في LCD.

> اضغط على زر + لتحريك الشاشة يمينًا. اضغط على زر - لتحريك الشاشة يسارًا. ملاحظة: دخل VGA فقط.

الوضع ۷

يتيح التحكم في الوضع الرأسي للصورة في نطاق مساحة العرض في LCD.

اضغط على زر + لتحريك الشاشة لأعلى. اضغط على زر - لتحريك الشاشة لأسفل.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

الساعة

اضغط على الزر + لتوسيع عرض الصورة إلى جهة اليمين في الشاشة. اضغط على الزر - لتضييق عرض الصورة إلى جهة اليسار في الشاشة. ملاحظة: دخل VGA فقط.

مرحلة الساعة

تحسين تركيز ووضوح وثبات الصورة بزيادة أو تقليل هذا الإعداد. ملاحظة: دخل VGA فقط.

حالة التكبير

اختر أحد أوضاع دخل الفيديو: {كامل} / {حقيقى} / {٤:٣}/ {مخصص}

كامل يقوم هذا الوضع باستعادة النسب الصحيحة للصور المنقولة بتنسيق ١٦:٩ باستخدام عرض ملء الشاشة.	
حقيقي يعرض هذا الوضع الصورة بالبكسل على الشاشة دون تغيير حجم الصورة الأصلي.	
٤:٣ تتم إعادة إنتاج الصورة بتنسيق ٤:٣ ويتم عرض شريط أسود على كلا جانبي الصورة.	
مخصص يستخدم هذا الإعداد لتطبيق إعدادات التكبير/ التصغير المخصصة في القائمة الفرعية للتكبير/التصغير المخصص.	

التكبير حسب الطلب

يمكن استخدام هذه الوظيفة لتحسين إعدادات التكبير/التصغير المخصصة بما يلائم الصورة المراد عرضها.

ملاحظة: لا تتاح هذه الوظيفة إلا عند ضبط {حالة التكبير} على {مخصص}.

تكبير/تصغير يقوم هذا الإعداد بتوسيع أحجام الصورة الأفقية والرأسية في نفس الوقت.	
التكبير H يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الأفقى فقط.	
التكبير V يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الرأسي فقط.	
الوضع H يقوم هذا بتحريك الوضع الأفقي للصورة إما ناحية اليسار أو اليمين.	
الوضع V يقوم هذا بتدريك الوضع الرأسي للصورة إما ناحية لأعلى أو لأسفل.	Î Ļ

الضبط التلقائب

اضغط على "تعيين" لرصد وضبط وضع H ووضع V والساعة والمرحلة تلقائيًا.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

إعادة تعيين الشاشة

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

٣-٢-٧ قائمة الصوت

الصورة 🔛	التوازن	50
الشاشة 📼	الطنين الثلاثي	50
الصوت 🕨	الجهير	50
التکوین ا 😅	مستوى الصوت	20
التکوین ۲ 茸	خرج الصوت (خط خرج)	20
خيار متقدم 🛱	مستوى الصوت الأقصى	100
	مستوى الصوت الأدنى	0
	كتم الصوت	غلق
	مصدر الصوت	تناظري
	إعادة تعيين الصوت	إجراء
	مزامنة خرج الصوت	غلق
	إعداد السماعة	فتح

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 المنخفضة من الصوت أو خفضها.

مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

خرج الصوت (خط خرج)

اضبطه لرفع مستوى الصوت الخارج من الخط (مستوى الصوت) أو خفضه.

ملاحظة: سيتم تعطيل هذه الوظيفة عند تعيين "Audio Out Sync (تزامن خر صوت)" على وضع التشغيل.

> **مستوى الصوت الأقصى** ضبط الدد الأقصى لإعداد مستوى الصوت.

مستوى الصوت الأدنى ضبط الدد الأدنى لإعداد مستوى الصوت.

كتم الصوت يُستخدم هذا الذيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.

مصدر الصوت

حدد مصدر دخل الصوت. {تناظري}: إصدار الصوت من دخل الصوت. {رقمىٍ}: إصدار الصوت من HDMI/DVI.

إعادة تعيين الصوت

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

مزامنة خرج الصوت

مزامنة مستوى صوت خرج الخط مع مستوى صوت السماعة الداخلية. {فتح}: تمكين الوظيفة وإلغاء تنشيط "مستوى خرج الصوت (خط خرج)". {غلق}: تعطيل الوظيفة.

إعداد السماعة

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

٤-٢-٧ قائمة التكوين ا

الصورة 🔼	حالة التشغيل	فرض التشغيل
الشاشة 💻	حفظ اللوحة	إجراء
الصوت	توجيه RS232	RS232
التکوین ا 😅	تمهيد من المصدر	إجراء
التکوین ۲ 蕼	WOL	غلق
خيار متقدم \Xi	Light sensor	غلق
		غلق
	إعادة تعيين التكوين ا	إجراء
	إعادة التعيين إلى إعدادات المصنّع	إجراء

حالة التشغيل

حدد حالة الشاشة عند توصيل سلك الطاقة فى المرة القادمة.

- {إيقاف التشغيل} ستظل الشاشة في وضع إيقاف التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصَّلاً.
- {فرض التشغيل} ستنتقل الشاشة إلى وضع التشغيل عندما يكون سلك الطاقة موصَّلاً.
- {آخر حالة} تعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (وضع التشغيل/ الإيقاف/وضع الاستعداد) عندما يكون سلك الطاقة موصَّلا.

حفظ اللوحة

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

- {السطوع} حدد الخيار {فتح} وسيتم تقليل سطوع الصورة إلى مستوى مناسب. لا يمكن تغيير إعداد السطوع في قائمة الصورة عندما يكون هذا الإعداد ممكنًا.
- {تحريك البكسل} حدد الفاصل الزمني ({تلقائي} أو {١٠ ٩٠} ثانية / {غلق}) للشاشة لتوسيع حجم الصورة قليلاً وتحريك موضع وحدات البكسل في الاتجاهات الأربعة (أعلى وأسفل ويسار ويمين). سيؤدي تنشيط ميزة تحريك البكسل إلى تعطيل الوضع H الأفقي والوضع V الرأسي وحالة التكبير في قائمة الشاشة.

ملاحظة: مصدر الفيديو فقط.

توجيه RS232

تحدید مسار توجیه RST۳۲

- {RS232} يتم توجيه RS232 من مقبس هاتف ۲٫٥ مم
 - {LAN->RS232 يتم توجيه RS232 من RS235

تمهيد من المصدر

حدد مصدرًا عند إجراء التمهيد.

- {الإدخال} حدد مصدر الدخل عند إجراء التمهيد.
- {مشغل} حدد فهرس قوائم التشغيل في مشغل الوسائط أو المتصفح أو مشغل PDF؛ إذ يشير الرقم · إلى عدم وجود أي قائمة تشغيل.

WOL (التنبيه عند الاتصال بشبكة LAN)

السماح بتشغيل الشاشة من خلال رسالة عبر شبكة اتصال. ملاحظة: لا تعمل هذه الوظيفة إلا في الوضع I والوضع I للطاقة.

Light sensor (مستشعر الضوء)

ددده لتشغيل وظيفة مستشعر الضوء أو إيقاف تشغيلها في CRD41.

(مستشعر البشر) Human sensor

حدده لتشغيل وظيفة مستشعر الأشخاص أو إيقاف تشغيلها في CRD٤١.

إعادة ضبط التكوين ا

إعادة كل الإعدادات في قائمة التكوين ١ إلى قيم المصنع المحددة سابقًا.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنّع

إعادة كل الإعدادات المخصصة في القوائم الصورة والشاشة والصوت والتكوين I والتكوين T وخيار متقدم إلى قيم المصنع الدفتراضية.

٥-٢-٧ قائمة التكوين ٢

الصورة 🔝	غلق OSD	45
الشاشة 💻	وضع- OSD H	50
الصوت 🕨	وضع- OSD V	50
التکوین ا 😅	تدوير	أفقى
التکوین ۲ 😅	معلومات OSD	10
خيار متقدم 😅	الشعار	فتح
	معرّف الشاشة	إجراء
	حالة السخونة	24.21°C 75.57°F
	معلومات الشاشة	إجراء
	DP Version	
	إصدار HDMI	
	إعادة تعيين التكوين٢	إجراء

غلق OSD

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة. الخيارات هي {غلق, ٥- ١٢٠} ثانية. لا يختفي الخيار {غلق} تلقائيًا.

وضع- OSD H

اضبط الوضع الأفقي لقائمة العرض على الشاشة.

وضع- OSD V

اضبط الوضع الرأسي لقائمة العرض على الشاشة.

تدوير

تغيير OSD وAndroid إلى وضع أفقي/عمودي.

ملاحظة: لن تدور إدخالات الفيديو مع هذا الإعداد.

ملاحظة: إذا تم تشغيل محتوى فيديو باستخدام مجموعة أدوات Android APK, يجب على المستخدم إيقاف التشغيل ثم إعادة التشغيل للحصول على صورة الفيديو الصحيحة.

معلومات OSD

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

الخيارات هي {غلق, ١- ٦٠} ثانية.

الشعار

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

- {غلق} لن يتم عرض كل من شعار Philips الثابت والرسم المتحرك لتمهيد Android.
 - {فتح} القيمة الافتراضية. سيتم عرض كل من شعار Philips والرسم المتحرك لتمهيد Android.

 {مستخدم} – لن يتم عرض شعار Philips الثابت, ولن يُعرض في إعدادات Android سوى الرسم المتحرك للتمهيد المحدد من قِبل المستخدم.

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

معرّف الشاشة

عيّن رقم التعريف للتحكم في الشاشة من خلال اتصال RS232. يجب أن يوجد رقم معرّف فريد لكل شاشة عند توصيل مجموعات متعددة من الشاشات. يتراوح رقم معرّف الشاشة بين ا و٢٥٥.

- نطاق تعيين {معرّف الشاشة} هو {۱ -٢٥٥}. يكون الإعداد الدفتراضي ١.
- نطاق تعيين {مجموعة الشاشات} هو {۱ -٢٥٤}. يكون الإعداد الدفتراضي ١.

حالة السخونة

الحالة الحرارية الحالية.

معلومات الشاشة

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

معلومات الشاشة	
رقم الطراز	
الرقم التسلسلي	N/A
ساعات التشغيل	0
إصدار البرنامج	FBXX.XX

(DP version (إصدار DP)

۔ تغير إصدار DP. ١,١ أو ١,٢.

إصدار HDMI

تعيين إصدار HDMI على ١,٤ أو ٢,٠ . ملاحظة: مصدر دخل HDMI فقط.

إعادة ضبط التكوين ٢

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

۲-۲-۷ قائمة خيار متقدم

P	الصورة	IR تحکم	مفتوح
-	الشاشة	مؤشر حالة طاقة	فتح
•	الصوت	التحكم في لوحة المفاتيح	مفتوح
ŧ	التكوين ا	التجانب	إجراء
ŧŧ	التكوين ٢	إيقاف تشغيل المؤقت	غلق
#	خيار متقدم	التاريخ والوقت	إجراء
		الجدول	إجراء
		بسلك واحد HDMI	غلق
		HDMI One Wire Power off	غلق
		الكشف التلقائي عن الإشارة	غلق
		اللغة	العربية
		شفافية الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD)	غلق
		حفظ الطاقة	الوضع ا

تحکم IR

تحديد وضع تشغيل وحدة التحكم عن بُعد عند توصيل عدة شاشات من خلال اتصال RS232.

- {مفتوح} يمكن تشغيل كل الشاشات بشكل طبيعي من خلال وحدة التحكم عن بُعد.
- {ابتدائب} يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة رئيسية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد. مع العلم أنه يتم تشغيلها فقط من خلال وحدة التحكم عن بعد. (في الوضع الأساسي، تتم معالجة مفتاح

الأشعة تحت الحمراء دائمًا بصرف النظر عن إعدادات معرّف الشاشة أو مجموعة الشاشات).

- {ثانوي} يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة ثانوية. لا يمكن تشغيل هذه الشاشة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد، ولن تستقبل إلا إشارة التحكم من الشاشة الأساسية عبر اتصال RS232.
- {قفل الكل} / {قفل الكل إلا مستوى الصوت} / {قفل الكل إلا الطاقة} / {قفل الكل إلا VOL & PWR } - قفل وظيفة وحدة التحكم من بُعد لهذه الشاشة. لإلغاء القفل، اضغط مع الاستمرار على الزر INFO في وحدة التحكم عن بُعد لمدة ٦ (ست) ثواني.

مؤشر حالة طاقة

اختر هذا الإعداد لتعيين لمبة بيان حالة الطاقة على تشغيل أو إيقاف. اختر (فتح} للاستخدام العادى.

التدكم فى لوحة المفاتيح

اختر هذه الُخاصية لتمكين وظيفة لوحة المفاتيح في الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.

- {مفتوح} تمكن وظيفة لوحة المفاتيح.
- {قفل الكل} / {قفل الكل إلا مستوى الصوت} / {قفل الكل إلا الطاقة} / {قفل الكل إلا VOL & PWR - تعطيل وظيفة لوحة المفاتيح.

ملاحظة: يُستخدم "وضع قفل التحكم في لوحة المفاتيح" لتعطيل الوصول إلى جميع وظائف التحكم في لوحة المفاتيح تمامًا. لتمكين وظيفة قفل التحكم في لوحة المفاتيح أو تعطيلها, اضغط مع الاستمرار على الزرين [VOL+] و[UP] معًا في وقت واحد لمدة تزيد على ٣ ثوانِ.

التجانب

أنشئ مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تتكون مما يصل إلى ١٥٠ مجموعة من الشاشات (ما يصل إلى ١٠ مجموعات على الجانب الرأسي و١٥ مجموعة على الجانب الأفقي). تتطلب هذه الوظيفة إجراء اتصال تسلسلي على التوالي (سلسلة ديزي).

- تأخير التشغيل: عيّن وقت تأخير التشغيل (بالثواني). يسمح الخيار الدفتراضي {تلقائي} بالتشغيل المتتابع لكل شاشة من خلال رقم معرّفها عند توصيل عدة شاشات. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق/تلقائي/ ٢-٢٥٥}.
 - السُّطوع: {عادي} ضبط مجمل سطوع الصورة والشاشة الخلفية (البضاءة الخلفية) في قائمة الشاشة. {ACS} – تطبيق قيم السطوع (البضاءة الخلفية) التي يتم ضبطها من خلال أداة MIC. القيمة الدفتراضية قبل الضبط هي إعداد السطوع نفسه المستخدم في قائمة الشاشة.
 - أجهزة عرض أفقية: تحديد عدد الشاشات في الجانب الأفقي.
 - أبور عرض عمودية: تحديد عدد الشاشات في الجانب الرأسي.
 - الوضعية: تحديد موضع هذه الشاشة فن مصفوفة الشاشات.

	أجهزة عرض أفقية			1		
ſ	1	2	3	4	5	الوضعية
أجهزة	6	7	8	9	10	
عرضء	11	12	13	14	15	
مودية	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

- تعويض الإطار: تشغيل وظيفة تعويض الإطارات وإيقاف تشغيلها. تضبط الشاشة الصورة لتعويض عرض حواف الشاشة من أجل إظهار الصورة بشكل دقيق.
 - تمكين: حدد هذا الخيار لتمكين وظيفة التجانب.

إيقاف تشغيل المؤقت

عيّن وقت إيقاف تشغيل تلقائيًا (بالساعات).

التاريخ والوقت

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



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

الجدول

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

الجدول		
قائمة مجدولة		1
تمكين وقت البدء		D
وقت الانتهاء		
الإدخال حشفا		
مسعن أيام الأسبوع		
كل أسبوع		
	رجوع	حفظ

- {قائمة مجدولة} حدد من ۱ إلى ۷ جداول لتحريرها.
- {تمكين} تمكين الجدول المحدد أو تعطيله. في حالة تعارض الوقت مع جدول آخر أو وقت البدء/الانتهاء، يكون مصدر الدخل فارغًا، ولا يمكن للمستخدم تمكين هذا الجدول.

32BDL3650Q

- {وقت البدء} تعيين وقت البدء.
- {وقت الانتهاء} تعيين وقت الانتهاء.
- {الإدخال} تعيين مصدر الدخل, وسينتقل النظام تلقائيًا إلى المصدر المحدد في وقت البدء.
- {مشغل} تعيين قائمة تشغيل من ا إلى ٧ للمصادر التالية: "مشغل الوسائط" و"مشغل PDF" و"ألمتصفح".
- {أيام الأسبوع} تعيين أيام الأحد والإثنين والثلثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت.
 - {كل أسبوع} تعيين دورة التشغيل.
 - {رجوع} إلغاء الأمر وعدم تغيير بيانات الجدول.
 - {حفظ بيانات الجدول.

بسلك واحد HDMI

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

HDMI One Wire Power off (إيقاف تشغيل HDMI بسلك واحد)

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

> تحديد اللغة المستخدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

> > وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

أ/English/Ďeutsc̈h/ 简体中文 ̈/Fränçais / Italiano/Español/Русский/Polski/Türkçe/ 繁體中文 / 日本語 /Danish/Swedish/Finnish/Norwegian/قيبرعل/Danish/Swedish/Finnish/Norwegian/ Dutch/Czech/Lithuanian/Latvian/Estonian.

شفافية الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD)

ضبط شفافية قوائم OSD.

- {غلق} إيقاف الشفافية.
- {۱---۱} مستوى الشفافية ۱---۱

حفظ الطاقة

الوضع I [TCP متوقف, وWOL قيد التشغيل, الإيقاف التلقائب] الوضع T [TCP متوقف, وWOL قيد التشغيل, الإيقاف/التشغيل التلقائب]

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

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

نظام	WOL	بدون إشارة	إيقاف تشغيل	حفظ الطاقة
Android			زر التشغيل	
(ARM)			على وحدة	
			التدكم عن بعد	
إيقاف ARM	V	إيقاف التيار المباشر	إيقاف التيار	الوضع ا
-			ً المباشر	-
إيقاف ARM	V	عندما تعود الإشارة يتم	إيقاف التيار	الوضع ۲
-		إيقاظ النظام	ً المباشر	-
تشغيل ARM	Х	عندما تعود الإشارة يتم	إيقاف الإضاءة	الوضع ۳
		إيقاظ النظام	الخليفة	-
تشغيل ARM	Х	تشغيل الإضاءة الخلفية	إيقاف الإضاءة	الوضع ٤
		دائمًا، عدم عرض أي	ً الخليفة	-
		اشابة "		

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

الوضع ١، الوضع ٢	وضع الطاقة
إيقاف تشغيل النظام	إيقاف التيار المباشر
تمهيد النظام	تشغيل التيار
	المباشر
	<u>الوضع ۱، الوضع ۲</u> إيقاف تشغيل النظام تمهيد النظام

خيار متقدم لإعادة الضبط

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

۸- تنسيقات الوسائط المدعومة

صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

تنسيق الفيديو		
معدل البت	الدقة	ترميز الفيديو
۸۰ ميجابت في الثانية	۱۰۸۰ ب عند ۲۰ إطار/ثانية	MPEG1/2
٤٠ ميجا بايت/ثانية	۱۰۸۰ ب عند ۲۰ إطار/ثانية	MPEG4
٤٠ ميجا بايت/ثانية	۱۰۸۰ ب عند ۲۰ إطار/ثانية	H.263
١٣٥ ميجا بايت/ثانية	4k2k عند ٦٠ إطار/ثانية	H.264
۱۰۰ میجا بایت/ثانیة	4K2K عند ٦٠ إطار/ثانية	H.265
٥٠ م ب/ثانية	۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ عند ۲۰ إطار/ثانية	VP8
۱۰۰ میجا بایت/ثانیة	4K2K عند ٦٠ إطار/ثانية	VP9

			تنسيق الصوت
معدل البت	القناة	معدل العينة:	ترميز الصوت
۸~۳۲۰کیلو بایت/ثانیة	Г	۸-۸ کیلو هرتز	MPEG1/2/2.5 Layer3
٤٤٨-٣٢ ك بايت/ثانية	Г	۱٦-٤٨ کيلو هرتز	MPEG1/2 Layer1
۸-۸۳ کیلو بایت/ثانیة	Г	۱٦-٤٨ کيلو هرتز	MPEG1/2 Layer2
AAC-LC: ١٢ كيلوبت في الثانية ~ ٧٦ه كيلوبت في الثانية			
الإصدار ١: ٦ كيلوبت في الثانية ~ ٢٨٨ كيلوبت في الثانية	o, l	۸-۸ کیلو هرتز	AAC, HEAAC
البصدار ٢: ٣ كيلوبت في الثانية ~ ١٤٤ كيلوبت في الثانية			

ل الصورة		
لصورة		الدقة القصوى
IDEC	خط القاعدة	۱۰۸۰ × ۱۹۲۰
JPEG	تتابعى	۲۵ · Ι × ۸۲۷
DNC	غير متشابك	۰٦٩١ × ٠٨٠١
PNG	تشابك	۰٦٩١ × ٨٠٠١
BMP		۸٦٤٠ × ١٥٣٦٠

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.

۹- حل المدخل

		ت:	دعم التوقيد
التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقى	الدقة	العنصر
	(کیلو هرتز) ^ت		
۷۰,۰۸۷	۳۱,٤١٩	۵۰۰×۷۱۰ عند ۷۰ هرتز DOS	
٥٩,٩٤	۳۱,٤٦٩	۵۰×۲۵۰ عند ۲۰ هرتز DMT	7
ארר,רר	٣٥	۸۰×۱٤۰ عند ۲۷ هرتز MAC	٣
۷۲٫۸۰۹	۳۷٬۷۱۱	۵۸۰×۱٤۰ عند ۷۲ هرتز DMT	٤
Vo	۳۷,٥	۵۸۰×۲٤۰ عند ۷۵ هرتز DMT	0
07,F0	۳٥,١٥٦	۲۰۰×۸۰۰ عند ۹٦ هرتز DMT	٦
۳۱۷, ۲۰	۳۷,۸۷۹	۲۰۰×۸۰۰ عند ۱۰ هرتز DMT	V
νς, ι λλ	٤٨, · VV	۲۰۰×۸۰۰ عند ۷۲ هرتز DMT	٨
Vo	٤٦,٨٧٥	۲۰۰×۸۰۰ عند ۷۵ هرتز DMT	٩
٧٤,٥	٤٩,٧٢٥	۲۲٤×۸۳۲ عند ۷۵ هرتز MAC	·
٦٠,٠٠٤	٤٨,٣٦٣	۲۵ ا×۷٦۸ عند ۲۰ هرتز DMT	11
٧٠,٠٦٩	٥٦,٤٧٦	۲۱۰۲٤ عند ۷۰ هرتز DMT	11
Vo, · ۲۹	٦٠,٠٢٣	۲۵ · ۲×۷٦۸ عند ۷۵ هرتز DMT	١٣
Vo	٦٧,٥	۵۲۱×۸٦٤ عند ۷۵ هرتز DMT	١٤
νο,∙٦Γ	٦٨,٦٨١	۲۵۱۱×۰۸۷ عند ۷۵ هرتز MAC	lo
٥٩,٨٥٥	٤٤,VV۲	۷۲۰×۲۱۰ عند ۲۰ هرتز CVT16:9	۲۱
٥٩,٨١	٤٩,٧٠٢	۲۸۰ ا×۸۰۰ عند ۲۰ هرتز CVT16:10	IV
٦٠,٠٢	٦٣,٩٨١	۱۰۲٤×۲۲۱ عند ۱۰ هرتز DMT	١٨
०१,१ · ।	٥٥,٤٦٩	۹۰۰×۱٤٤۰ عند ۲۰ هرتز CVT16:10 R	١٩
٥٩,٨٨٧	00,9٣0	٤٤٠×٩٠٠ عند ٦٠ هرتز CVT16:10	٢٠
٦.	Vo	۲۰۰ ا×۲۰۰ عند ۲۰ هرتز CVT16:9	17
٥٩,٨٨٣	٦٤,٦٧٤	۲۰۵۰×۱۹۸۰ عند ۲۰ هرتز CVT16:9 R	ГГ
٥٩,٩٥٤	٦٥, ٢٩	۲۸۰×۱۰۰۰ عند ۲۰ هرتز CVT16:9	٢٣
٦.	רר,۷	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ٦٠ ورتز CVT-RB / XBOX360 عند ٦٠	Γ٤
٦.	٦٧,٥	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز DMT-RB	Го
٥٩,٩٤	١٥,٧٣٤	480i عند ٦٠ هرتز	<u>۲</u> ٦
٥٩,٩٤	۳۱,٤٦٩	480P عند ٦٠ هرتز	Г٧
٥٩,٩٤	٤٤,٩٥٥	720P عند ٦٠ هرتز	ΓΛ
٥٩,٩٤	۳۳,۷۱٦	1080I عند ٦٠ هرتز	Г٩
٥٩,٩٤	٦٧,٤٣٣	1080P عند ٦٠ هرتز	٣٠
٥.	۳۱,۲٥	576P عند ٥٠ هرتز	٣١
0٠	۳۷,٥	720P عند ٥٠ هرتز	٣٢
٥٠,٠٨	ΓΛ,ΙΓο	ا1080 عند ∙ه هرتز	٣٣
٥.	٥٦,٢٥	1080P عند ∙ه هرتز	٣٤
٢٤	٥٤	۲۱٦۰ × ۲۱٦۰ عند ۲۶ هرتز	۳٥
Го	07,70	۲۱٦۰ × ۳۸٤۰ عند ۲۵ هرتز	۳٦
٣٠	٦٧,٥	۲۱٦۰ × ۲۱٦۰ عند ۳۰ هرتز	۳۷
0.	۱۱۲,٥	۲۱٦۰ × ۲۱٦۰ عند ٥٠ هرتز	۳۸
٦٠	١٣٥	۲۱٦۰ × ۲۱٦۰ عند ۲۰ هرتز	۳۹

• تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع FHD (١٩٢٠×١٨٠ عند ٦٠ هرتز).

• قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بكُ مختلفة تبعًا للصنع (وإصدار Windows الخاص بك).

• اطلع على كتيب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.

 في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسي، حدد ٦٠ هرتز (رأسي) و٣١,٥٥ كيلو هرتز (أفقي). وفي بعض الحالات، قد تظهر بعض الإشارات غير الطبيعية (مثل الخطوط) على الشاشة عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر (أو إذا تم فصل الكمبيوتر). إذا حدث ذلك، اضغط على زر [الإدخال] للدخول إلى وضع الفيديو. 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 الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل التناظري.

• يعتبر وضع دعم DVI كنفس وضع دعم الكمبيوتر.

يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

۱۰ سیاسة عیوب البکسل

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 TFT المستخدمة في شاشات Plasma وLCD. ولا يمكن لأي جهة تصنيع ضمان خلو جميع اللوحات ستكون من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة Plasma أو LCD بها عدد غير مقبول من العيوب في خلال فترة الضمان وفقًا لظروف وكيل الضمان المحلي.

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

١-١٠ وحدات البكسل والبكسل الفرعي



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 كوحدة بكسل بكسل مفردة بألوان أخرى.

۲-۱۰ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟ :

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



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

۲-۱۰ عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين: أحمر + أزرق = بنفسجي أحمر + أخضر = أصفر أخضر + أزرق = سماوي (أزرق فاتح)



إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)

١٠ عيوب النقطة المعتمة

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



۰۱۰ تقارب عيوب البكسل

نظرًا لتشابه عيوب البكسل 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)

- الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتمة
 - إجمالي النقاط المعيبة

۲-۱۰ قیم تسامح عیوب البکسل

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

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
Г	وحدة بكسل فرعية مضيئة
المستوى المقبول	عيوب النقطة السوداء
·	وحدة بكسل فرعية معتمة
71	إجمالى عيوب النقاط من جميع الأنواع

ملاحظة: * عيب واحد أو عيبين متصلان بكسل فرعى = عيب نقاط واحد

۷-۱۰ مصطلح MURA

قد تظهر أحيانًا نقاط أو بقع معتمة على شاشات العرض البلورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة متقطعة تظهر فيها صورة غير متجانسة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيب أو تلف بمحاذاة طبقة الكريستال السائل، 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.

وقد وُجدت هذه الظاهرة منذ بداية تصنيع شاشات LCD حيث تتضخم الشاشة نتيجة لتشغيلها على مدار ٢٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزاد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

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

- شوائب الذرات الغريبة في المصفوفة البلورية
- سوء توزيع مصفوفة LCD عند تصنيع الشاشة
- عدم توزيع سطوع الإضاءة الخلفية بطريقة موحدة
 - إجهاد ناتج عن تجميع لوحة الشاشة
 - عيوب خلايا شاشة LCD
- إجهاد حراري تشغيل الشاشة لمدة طويلة في مكان يتسم بارتفاع درجة الحرارة

كيفية تجنب ظاهرة Mura

برغم أنه ليس بمقدور الشركة ضمان التخلص الكامل من ظاهرة Mura في كل مرة، إلا أنه يمكن الحد من حدوثها من خلال الطرق الآتية:

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

التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

ا ا- ا التنظيف

توخى الحذر عند استخدام هذه الشاشة

- ["] تجنب وضع يديك أو وجهك أو أي جسم آخر بالقرب من فتحات التهوية الخاصة بالشاشة. إذ أن الجزء العلوي من هذه الشاشة عادة ما يكون ساخنًا جدًا بسبب الحرارة العالية لهواء العادم الذي يصدر من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حروق أو إصابات شخصية إذا اقترب أي عضو من أعضاء الجسم بدرجة كبيرة جدًا. وقد يتسبب وضع أي جسم بالقرب من أعلى هذه الشاشة في تلف هذا الجسم نتيجة للحرارة بالإضافة إلى تلف الشاشة نفسها.
- تأكد من فصل جميع الكبلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل كبلاتها في تلف 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 هذه الشاشة بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خال 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 هذه الشاشة لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.
 - لا تخدش سطح الشاشة أو تطرق عليه بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
 - لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات، والمذيبات، والثِنر.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

- في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.
- في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، بلّل قطعة قماش خال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من أكبر كمية من الرطوبة بقدر الإمكان. ثم امسح حاوية الشاشة. واستخدم قطعة قماش جافة أخرى للمسح حتى يجف السطح.
- لا تستخدم محلولاً يحتوي على زيت لتنظيف الأجزاء البلاستيكية. فقد يؤدي استخدام مثل ذلك المنتج إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- لا تجعل أي سائل أو منظف يلامس سطح هذه الشاشة. وفي حالة تخلل الماء أو الرطوبة داخل الجهاز، قد تحدث مشكلات في التشغيل أو مخاطر التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية.
 - لا تخدش حاوية الشاشة أو تطرق 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.

۲-۱۱ استكشاف المشكلات وإصلاحها

الغرض	السبب المحتمل	الحل
لا يتم عرض أي صورة	 ١- كبل الطاقة غير متصل. ٦- لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر هذه الشاشة. ٣- لد يوجد اتصال بالدخل المحدد. ٤- الشاشة في وضع الاستعداد. 	 ١- صل سلك الطاقة. ٦- تأكد من تشغيل مفتاح الطاقة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.
يحدث تداخل على هذه الشاشة أو يتم سماع ضوضاء	ي رسبب الأجهزة الكهربية أو المصابيح الفلورية.	انقل الشاشة إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل.
اللون غير طبيعي	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	تأكد أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظهر هذه الشاشة.
الصورة مشوهة بأنماط غير طبيعية	 ۱- لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ۲- إشارة الدخل أعلى من قدرات الشاشة. 	 ١- تأكد من توصيل كبل الإشارة بإحكام. ٢- تحقق من مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت أعلى من نطاق الشاشة. يرجى التحقق من المواصفات عن طريق قسم المواصفات الخاص بهذه الشاشة.
الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل	 ١- لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصديح. ٢- ربما تم ضبط وضع المسح بصورة خاطئة على المسح المنخفض. ٣- في حال تجاوز الصورة لحجم الشاشة، يلزم ضبط وضع المسح على المسح المنخفض. 	استخدم وضع التكبير/التصغير أو وظيفة التكبير/ التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة ومُعلّمات تردد الوقت.
يمكن سماع صوت بدون صورة	لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح.	تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صديح.
رؤية صورة بدون سماع صوت	 ۱- لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح. ٦- خفض مستوى الصوت. ٣- تشغيل {كتم الصوت}. ٤- لم يتم توصيل أي سماعة خارجية. 	 ١- تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح. ٢- اضغط على الزر [+] أو [-] لسماع الصوت. ٣- أوقف تشغيل كتم الصوت باستخدام الزر [٢٠ وصّل السماعات الخارجية واضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم.
بعض الصور لا تضيء	عدم عمل بعض وحدات البكسل في الشاشة.	صُنعت هذه الشاشة بأعلى مستويات تقنية الدقة؛ ومع ذلك، قد لا تُعرض بعض وحدات البكسل في هذه الشاشة أحيانًا. وهذا ليس خللاً وظيفيًا.
رؤية بعض الصور على هذه الشاشة بعد إيقاف تشغيل هذه الشاشة. (أمثلة على الصور الثابتة متضمنة الشعارات، وألعاب الفيديو، وصور الكمبيوتر، والصور المعروضة في الوضع الطبيعي ٣:٤)	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 الشاشة بشكل دائم.

۱**۲- المواصفات الفنية** _{العرض:}

-0-7	
العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	۱,۰۰۸ سم / ۳۱٫۵ بوصة
نسبة باعية	١٦:٩
عدد وحدات البكسل	۱۹۲۰ (أفقص) × ۱۰۸۰ (رأسی)
درجة البكسل	۳۱۳۷۵، (أفقى) x ۳۱۳۷۵، (رأسى) (مم)
الألوان القابلة للعرض	٨ بت + تحكم في معدل الإطارات، ١,٠٧ مليون لون
السطوع (نموذجی)	۳۵۰ شمعة/م۲
معدل التباين (نموذجی)	٤٠٠٠:۱
زاوية العرض	۱۷۸ درجة

أطراف توصيل الدخل/الخرج:

المواصفات		العنصر
۱۰ وات (یسار) + ۱۰ وات (یمین) [متوسط التربیع]/۸ أوم	مكبرات الصوت الداخلية	خرج السماعات
۸۲ دیسیبل/وات/میجا/۱٦۰ هرتز - ۱۳ کیلوهرتز		
ه٫٠ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادی) / ۲ قناة (يسار/يمين)	عدد ۱ مقبس هاتف ۳٫۵ مم	خرج الصوت
ه,٠ فولت [جذر متوسط التربيع] (عاديّ) / ٢ قناة (يسار/يمين)	عدد ۱ مقبس هاتف ۳٫۵ مم	دخل الصوت
دخل RS232/خرج RS232	عدد ۲ مقبس هاتف ۲٫۵ مم	RS232
منفذ LAN ۱۰۰/۱۰ ل	عدد ۱ مقبس RJ-45 (۸ دبابیس)	RJ-45
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو: 720p و1080p و٢٠٤ /٦٦ /٦٠ هرتز الصوت: ٤٨ كيلوهرتز/ ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية LPCM فقط	مقبس HDMI × ۲ (النوع A) (۱۹ دبوس)	إدخال HDMI
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) دخل RGB تناظري: ۰٫۷ فولت [p-p] (۷۵ أوميجا)، هرتز/CS/فولت: TTL (۲٫۲kΩ), الحد الأقصى: ۱۹۲۰ × ۲۰/۱۰۸ هرتز (WUXGA)	مقبس DVI-I	دخل I-DVI
وظيفة أشعة تحت الحمراء إضافية أو سلسلة الأشعة تحت الحمراء المتتالية	عدد ۲ × ۳٫۵ مم	دخل / خرج IR
منفذ USB لتشغيل الوسائط المتعددة والخدمة	عدد 2 USB2.0 (النوع A)	دخل USB
USB تشغيل الوسائط المتعددة	عدد 2 USB3.0 (النوع A)	دخل USB
دعم حتی ا تیرابایت	بطاقة Micro SD	بطاقة SD

المواصفات العامة:

العنصر	المواصفات
دخل الطاقة	۲۰۰ - ۲٤۰ فولت تقریبًا, ۵۰/ ۲۰ هرتز
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	۱۰۰ وات
استهلاك الطاقة (نموذجي)	۵۰ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف	<ه, · وات
التشغيل)	
وضع إيقاف التيار المتردد (وات)	۰ وات
الأبعاد (بدون الحامل) (العرض ×الارتفاع × العمق)	٦٥,١ × ٤٢٥,٤ × ٢٦,٥ مم (عند التثبيت على حائط)/ ٦٩,١ مم
الوزن (بدون الحامل)	۹٫۷ کجم
إجمالي الوزن (بدون الحامل)	۸٫٤ کجم

الأجواء البيئية:

العنصر		المواصفات
درجة الحرارة	التشغيل	من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية
	التخزين	من -۲۰ إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة	التشغيل	من ۲۰ إلى ۸۰٪ رطوبة نسبية (بدون تكاثف)
	التخزين	من ٥ إلى ٩٥٪ رطوبة نسبية (بدون تكاثف)
خط الارتفاع	التشغيل	من · إلى · · ٣٠ متر
	التخزين / الشحن	من ٠ إلى ٩٠٠٠ متر

PHILIPS

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 ومقاطع فيديو تعرض تعليمات أو منتدى دعم.

الضمان المحدود

من غير المرجح أن يتطلب منتحك من Philips الخضوع للخدمة، وإن حدث وتطلب خدمة، فسنتخذ الترتيبات اللازمة لخضوعه للخدمة بدون رسوم في غضون فترة الضمان، بشرط أن يكون المنتج قد تم استخدامه باتباع دليل المستخدم (على سبيل المثال: في البيئة المقصودة). بالنسبة إلى هذه الفئات من المنتجات، توجد شركة شريكة Philips ضامنة للمنتج. يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة بالمنتج التابع لك.

من هم الأشخاص الذين يغطيهم الضمان؟

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

ما الجوانب التي يغطيها الضمان؟

إذا حدث خطأ بسبب مواد معيبة و/أو عيب في الصنعة في غضون فترة الضمان، فسنتخذ الترتيبات اللازمة للخدمة بدون رسوم. وحيثما يكن الإصلاح غير ممكن أو ليس مجديًا من الناحية التجارية، يجوز أن نبدّل المنتج بآخر جديد أو مجدّد 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 التى تم إصلاحها أو استبدالها، وذلك خلال فترة الضمان الأصلية فقط.

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

- ُ ُ للأضرار الدستتباّعية (بما فَي، علَّى سَّبيل المثاّل لا الحُصْر، فقدانَّ بيانات أو خسارة دخل)، وبدون تعويض عن أنشطة نفَّذتها 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.
 - مشاكل الاستقبال الناجمة عن حالات الإشارة أو كبل أو أنظمة هوائي خارج الوحدة.
 - المنتج الذي يحتاج إلى تعديل أو ضبط لتميكنه من العمل في أي بلد آخر غير البلد التي تم فيها تصميمه أو تصنيعه أو اعتماده و/أو الموافقة على استخدامه، أو إصلاح المنتجات التي تلفت بسبب هذه التعديلات.
 - إذا تم تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو مسحه أو إزالته أو جعله غير مقروء.

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

للحصول على خدمة الضمان والمعلومات

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

قبل طلب الخدمة

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

فترة الضمان

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

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

المنطقة	فترة الضمان المعيارية
الولايات المتحدة الأمريكية وكندا	۳ سنوات
الصين	سنة واحدة
اليابان	۳ سنوات
باقي أنحاء العالم	۳ سنوات
المكسيك	۳ سنوات
البرازيل	۳ سنوات
تشيلى	۳ سنوات
بيرو	۳ سنوات

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

الفهرس

С

CMND وتشغيل 40

أجزاء الشاشة ووظائفها 15 أطراف توصيل الدخل/الخرج 16 إعداد واجهة المستخدم 42 إفراغ محتويات العبوة 10 إفراغ محتويات العبوة والتركيب 10 التثبيت على حائط 13 التثبيت في اتجاه عمودي 14 التشغيل 27 التطبيق المخصص 40 التعامل مع وحدة التحكم عن بعد 21 التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها 62 المتصفح 33 المواصفًات الفنية 64

ت

تعليمات السلامة 1 تنسيقات الوسائط المدعومة 58 توصيل أجهزة خارجية 24

> د دعم التوقيت 59

w

سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips 66 سياسة عيوب البكسل 60

غ غطاء مفتاح التيار المتردد 23

ق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) 52

ل لوحة التحكم 15

م

محتويات العبوة 12 مشغل PDF 37 مشغل الوسائط 29 ملاحظات على التركيب 12

Ċ

نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بُعد 21

9

وحدة التحكم عن بُعد 17 وضع البطاريات في وحدة التحكم عن بعد 21



© حقوق الطبع والنشر عام ۲۰۲۳ لشركة .TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صُنع هذا المنتج بواسطة شركة .Top Victory Investments Ltd ويُباع تحت مسؤولياتها، علمًا بأن شركة Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips وشعار درع Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V

> تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق. البصدار: ٧١.٥١ ٧٢-٨٠-١٠٠