

86BDL4150D

النسخة ١,٠٢



www.philips.com/welcome

دليل الاستخدام (اللغة العربية)

PHILIPS
SignageSolutions

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 وأو مخاطر ميكانيكية.



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وأخذ التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوان قبل إعادة تركيب كبل الطاقة لتشغيل الشاشة في حالة التشغيل العادي.
- تأكيد 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.
- يُستحبّ المسamar ذو العروة في التثبيت والصيانة القصيريّن الأجل. لا تُنصح باستخدام المسamar ذي العروة لأكثر من ١ ساعَة. إذ يحظر استخدامه لفترة طويّلة. يُرجى ترك منطقة آمنة خالية أسفل الشاشة أثناء استخدام المسamar ذي 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 في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام المنيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أموالنا لتنظيف الشاشة.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرّضها للأتربة أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
- إذا ابتلت الشاشة، فامسحها بقطعة قماش جافة بأسرع ما يمكن.
- حال سقوط مادة غريبة أو ماء في الشاشة، يرجى إيقاف تشغيلها فوراً وفصل كبل الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو الماء، وأرسل الشاشة إلى مركز الصيانة.
- تجنب تخزين الشاشة أو استخدامها في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- لتحقيق أفضل أداء من الشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصي باستخدام الشاشة في موقع تتوفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
- درجة الحرارة: من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية - من ٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت
- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية
- يجب أن تكون درجة حرارة لوحة شاشة LCD ٢٥ درجة مئوية في كل الأوقات للحصول على أداء أفضل للإضاءة.

مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عندما تترك الشاشة دون مراقبة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق تحديث 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". وتنوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

مركز الخدمة:

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

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



اقرأ هذه التعليمات وتلتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:



- افصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا.

استشر فني صيانة إذا كانت الشاشة لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل.

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.

- أزيل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

حافظ على البطارية جافة. تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث صدمة كهربائية.

عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة 6 ثوان قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.

لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرّضها بالمطر أو البيئة شديدة الرطوبة.

عند وضع الشاشة في مكانها، تأكّد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومائدة التيار.

مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عند الاستخدام. في حالة استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبّب ذلك في ترك "صورة بعديّة أو صورة ظلية" على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة بأحد عيوب تقنية لوحات 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.

إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في كل من توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء وال المتعلقة

بالتوافق الكهرومغناطيسي (EU/2014/30/EU) وتوجيه الفولطية المنخفضة (EU/2014/35/EU) وتوجيهه الأجهزة اللاسلكية (EU/2014/53/EU).

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

تحذيرات التفريغ الإلكتروني

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

تحذير:

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

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



ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وُجد أنه يتتطابق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة A، وفقاً لجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. هذه الحدود مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخلات الضارة التي تنتج عند تشغيل الجهاز في بيئه تجارية. حيث إن هذه الشاشة تولد وتستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبّب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتستخدم وفقاً للتعليمات. قد يتسبّب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة وفي هذه الحالة على المستخدم تصحيح تلك التداخلات على نفقته الخاصة.



قد تتسبّب 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.

استخدم فقط كبل التردد اللاسلكي المغطى المرفق مع الشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

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

وتنتوّق الشاشة مع الجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، حيث يخضع تشغيلها للشروطين التاليين: (1) لا تتسبّب هذه الشاشة في حدوث تداخل ضار. (2) يجب أن تقبل الشاشة أي تدخل وارد بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

أوروبا - إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

يتتوافق هذا الجهاز مع المطلوبات الأساسية لتوجيه الأجهزة اللاسلكية (2014/53/EU). تم تطبيق طرق الاختبار التالية على الجهاز لإثبات افتراض توافقه مع المطلوبات الأساسية لتوجيه الأجهزة اللاسلكية (2014/53/EU):

EN60950-1/EN62311/EN300328/EN301893/EN301489 -

البيان الأوروبي

ملاحظة هامة:

يقتصر استخدام هذا الجهاز على الاستخدام المنزلي عند تشغيله في نطاق تردد بين ٥١٥٠ إلى ٥٣٥٠ ميجاهرتز.

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

بيان التعرض للإشعاع:

يمتثل هذا الجهاز لمعايير التعرض للإشعاع الخاصة بالمفوضية الأوروبية المعنية ببيانات غير الخاضعة للمراقبة. ينبغي تشغيل هذا الجهاز وتركيبه بحيث يكون الحد الأدنى للمسافة بين جهاز الإشعاع والجسم ٢٠ سم.

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

ج ٦ م ب/ث (١٩,٩٨ دم) و ٢٤٧٢-٢٤١٢
 م ٣ EDR (٩,٦٥ دم) و ٢٤٨٠-٢٤٠٢
 م ١ LE (٩,٨٠ دم) و ٢٤٨٠-٢٤٠٢
 ت ٨٠,١١ م (٥٣٢٠-٥٢٦٠/٥٢٤٠-٥١٨٠ دم) و ٢٢,٩٥ م (VHT40 MCS0/NSS1)

Taiwan:

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

USA:

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية: قد يتسبب القيام بأي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحةً من قبل الجهة المسئولة عن التوافق في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز.
 يجب عدم وضع جهاز الإرسال هذا أو تشغيله بالقرب من أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

تفتقر العمليات الموجودة في منتجات هيجا هرتز على الاستخدام المنزلي فقط.

بيان التعرض للإشعاع:

هذا الجهاز متوافق مع اللوائح المنظمة للتعرض للإشعاع الصادرة من لجنة الاتصالات الفيدرالية المذكورة للبيئة غير المراقبة، ينبغي تشغيل هذا الجهاز وتركيبه بحيث يكون الحد الأدنى للمسافة بين جهاز الإشعاع والجسم ٢٠ سم.

Canada:

Industry Canada statement:

This device complies with RSS-247 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

بيان التعرض للإشعاع:

يمثل هذا الجهاز لمعايير ISED الخاصة بالتعرض للإشعاع والمعنية بالبيانات غير الخاضعة للمراقبة. ينبغي تشغيل هذا الجهاز وتركيبه بحيث يكون الحد الأدنى للمسافة بين جهاز الإشعاع والجسم ٢٠ سم.

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

Brazil:

This product contains the board: RTL8822BE, ANATEL homologation code 03595-16-04076.

ANATEL RF STATEMENT

Per Article 6 of Resolution 506, equipment of restricted radiation must carry the following statement in a visible location

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

ANATEL BODY SAR STATEMENT

“Este produto atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as resoluções nº303/2002 e 533/2009. Este produto atende às diretrizes de exposição à RF na posição normal de uso a pelo menos X centímetros longe do corpo, tendo sido os ensaios de SAR para corpo realizado a X cm de acordo com o informativo de recomendação apresentado no manual do fabricante.”

المركز البولندي للأختبار وإصدار الشهادات

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

ينبغي أن يكون لمحول الترددات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز 16 أمبير (A).

ولإيقاف تشغيل الشاشة تماماً، يجب نزع كبل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة بحيث يسهل الوصول إليه.

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zaabezpieczyć 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 nadepywać 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 pradem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

(“EMF” المجالات الكهربائية، المغناطيسية والكهرومغناطيسية)

- ١- تصنع الشركة الكثير من المنتجات وتبيعها للعملاء مثل، الأجهزة الإلكترونية التي تتمتع بالقدرة على إصدار أو استقبال إشارات كهرومغناطيسية.
- ٢- من أهم المبادئ الأساسية للشركة الالتزام بجميع تدابير الصحة والسلامة الواجب توفرها في المنتجات للالتزام بكافة المتطلبات القانونية المعمول بها وتنسق مع معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ونلتزم بتطوير المنتجات التي لا تؤثر سلبًا على الصحة وإناجها وتسييقها.
- ٤- تؤكد الشركة على أنه في حالة استخدام المنتجات بالشكل السليم المعد له، فستكون تلك المنتجات آمنة، وذلك وفقاً للأدلة العلمية المتوفرة حالياً.
- ٥- تلعب الشركة دوراً فعالاً في تطوير معايير السلامة وال المجالات الكهرومغناطيسية العالمية مما يجعلها تتطلع إلى مزيد من التطورات في المعايير لإحداث تكامل في منتجاتها.

تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.**هام:**

هذا الجهاز مزود بقبس مقولب معتمد شنته ١٣ أمبير. لتبديل منصهر بأخر من نوع هذا القابس، يرجى اتباع الخطوات التالية:

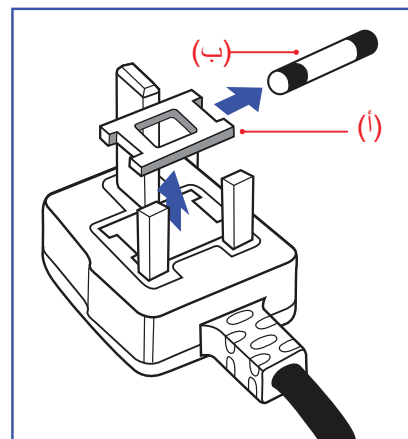
١- احرص على إزالة المنصهر وغطاءه.

٢- ركب المنصهر الجديد المعتمد من BSI BS 1362 5A,A.S.T.A أو

٣- أعد تركيب غطاء المنصهر.

إذا كان القابس المثبت لا يتاسب مع مأخذ التيار لديك، ينبغي قطع القابس وتركيب آخر مزود بثلاثة دبابيس بدلاً منه. وفي حالة احتواء القابس الرئيسي على منصهر، ينبغي أن تكون قيمته ٥ أمبير. في حالة استخدام قابس بدون منصهر، ينبغي أن لا 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 شنته ١٣ أمبير.

**كيفية توصيل قابس**

الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:

أزرق - "محاييد" ("N")

بني - "حي" ("L")

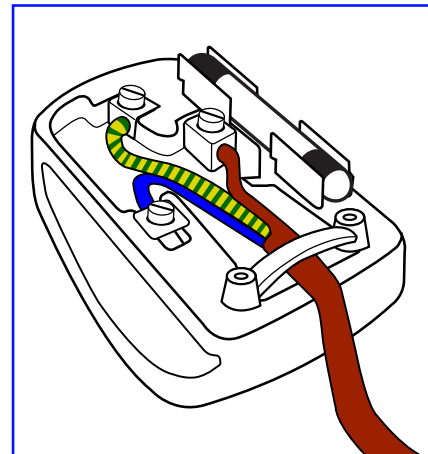
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

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

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

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

يرجى التأكد من تثبيت قابضة الأطراف بإحكام على غلاف السلك الرئيسي - وليس على الأسلاك الثلاثة فقط وذلك عند استبدال غطاء القابس.

**North Europe (Nordic Countries) Information**

Placering/Ventilation

WARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÄTKOMLIGA, 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。

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

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。

○： 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。



环保使用期限

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

警告

此为 A 级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○
喇叭 (選配)	—	○	○	○	○	○
風扇 (選配)	—	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

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。

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

التخلص من الشاشة بعد انتهاء عمرها الافتراضي

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

يرجى الاطلاع على اللوائح المحلية بشأن كيفية التخلص من الشاشة الفنية وتسليمها لموزع Philips.
(العملاء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تبييه المستخدمين في الاتحاد الأوروبي

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



تبني المستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

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

توجيهات خاصة بانتهاء العمر الافتراضي للشاشة- إعادة التدوير

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

يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات.



بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتناول هذا المنتج مع "قانون (إدارة) النفايات الكهربائية والإلكترونية، الفاجدة ٢٠١٦، الفاجدة الخامس، الفاجدة ١٦، الفاجدة الفرعية (١). لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الكadmium أو الكروم سداسي النكاف أو ثاني الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثاني الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتتجاوز وزنها ١٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي النكاف أو ثاني الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثاني الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتتجاوز وزنها ٠٠١٪ في مواد متجانسة للكadmium، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

بيان النفايات الإلكترونية للهند

هذا الرمز موجود 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 الإلكترونية يرجى زيارة <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> لإعادة التدوير في الهند يرجى الاتصال على أي من جهات الاتصال الموضحة أدناه.



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

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

البطاريات

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

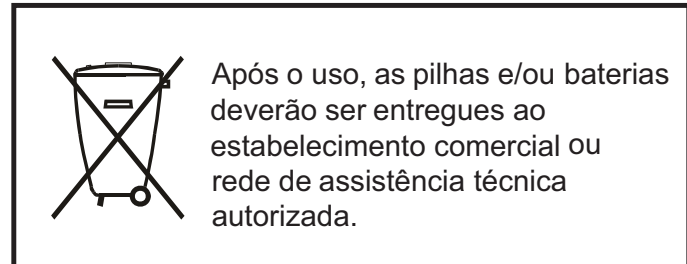
يرجى الاتصال بالسلطات المحلية لمزيد من التفاصيل حول برنامج تجميع هذه البطاريات وإعادة تدويرها.

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.



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

وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/66/2006، لا يمكن التخلص من البطاريات بطرق غير صحيحة، وينبغي فصل البطاريات لتجمعها من قبل الخدمة المحلية.



	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	

جدول المحتويات

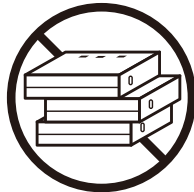
<p>٤٣ قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ٦</p> <p>٤٢ التنقل في قائمة OSD ١-٦</p> <p>٤٢ نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ٢-٦</p> <p>٤٢ (OSD) ٦</p> <p>٥٢ تنسيقات الوسانط المدعومة ٧</p> <p>٥٤ حل المدخل ٨</p> <p>٥٦ سياسة عيوب البكسل ٩</p> <p>٥٦ وحدات البكسل والبكسل الفرعى ١-٩</p> <p>٥٦ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة ٢-٩</p> <p>٥٦ عيوب النقطة الساطعة ٣-٩</p> <p>٥٧ عيوب النقطة المعتمدة ٤-٩</p> <p>٥٧ تقارب عيوب البكسل ٥-٩</p> <p>٥٧ قيم تسامح عيوب البكسل ٦-٩</p> <p>٥٧ مصطلح MURA ٧-٩</p> <p>٥٨ ١٠- تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها ١٠</p> <p>٥٨ ١٠- التنظيف ١٠</p> <p>٥٩ ٢-١٠ استكشاف المشكلات وإصلاحها ٢-١٠</p> <p>٦١ ١١- المواصفات الفنية ١١</p>	<p>-٦ إفراغ محتويات العبوة والتثبيت ١</p> <p>١ النقل وتغليف محتويات العبوة ١</p> <p>٤ محتويات العبوة ٤</p> <p>٤ ملاحظات حول تثبيت الشاشة ٤</p> <p>٥ تثبيت الشاشة على حائط ٤-١</p> <p>٦ تثبيت الشاشة في وضع عمودي ٥-١</p> <p>٧ أجزاء الشاشة ووظائفها ٧</p> <p>٧ لوحة التحكم ١-٢</p> <p>٨ أطراف توصيل الدخل/الخرج ٢-٢</p> <p>١٠ Remote Control (وحدة التحكم عن بُعد) ٣-٢</p> <p>١٤ غطاء بطاقة SD ٤-٢</p> <p>١٥ لتوصيل أجهزة خارجية ١٥</p> <p>١٥ توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD) ١-٣</p> <p>١٥ توصيل جهاز كمبيوتر ٢-٣</p> <p>١٦ توصيل أجهزة الصوت ٣-٣</p> <p>١٧ توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي ٤-٣</p> <p>١٨ توصيل الأشعة تحت الحمراء ٥-٣</p> <p>١٩ التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء ٦-٣</p> <p>٢٠ التشغيل ٢٠</p> <p>٢٠ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل ١-٤</p> <p>٢٠ تغيير تنسيق الصورة ٢-٤</p> <p>٢٠ Overview (نظرة عامة) ٣-٤</p> <p>٢٢ Media Player (مشغل الوسانط) ٤-٤</p> <p>٢٥ دليل Browser (المتصفح) ٥-٤</p> <p>٢٧ PDF Player (متشغيل PDF) ٦-٤</p> <p>٣٠ CMND & Play (أمر وتشغيل) ٧-٤</p> <p>٣١ Custom App (التطبيق المخصص) ٨-٤</p> <p>٣٢ Setting (الإعداد) ٣٢</p> <p>٣٢ Wi-Fi ١-٥</p> <p>٣٢ Ethernet (إيثرنت) ٢-٥</p> <p>٣٢ More (المزيد) (اظهر فقط عند اتصال وحدة 4G) ٣-٥</p> <p>٣٢ Signage Display (عرض مجموعة العلامات) ٤-٥</p> <p>٣٩ Display (الشاشة) ٥-٥</p> <p>٣٩ Apps (التطبيقات) ٦-٥</p> <p>٤٠ Security (الأمن) ٧-٥</p> <p>٤٠ Date & time (التاريخ والوقت) ٨-٥</p> <p>٤٠ Developer options (خيارات المطور) ٩-٥</p> <p>٤٠ About (حول) ١٠-٥</p> <p>٤١ Supplementary (تمكيلي) ١١-٥</p>
--	---

١- إفراغ محتويات العبوة والتنبيه

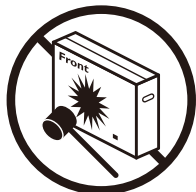
١-١. النقل وتغريغ محتويات العبوة

ملحوظة بخصوص النقل

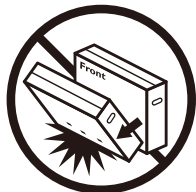
- احتفظ بالعبوة في اتجاه رأسى دائمًا. لا يُسمح بوضعها في أي اتجاهات أخرى.



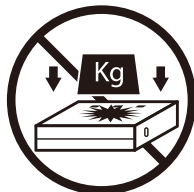
- لا تعرّض العبوة للصدمات.



- لا تقلب العبوة.



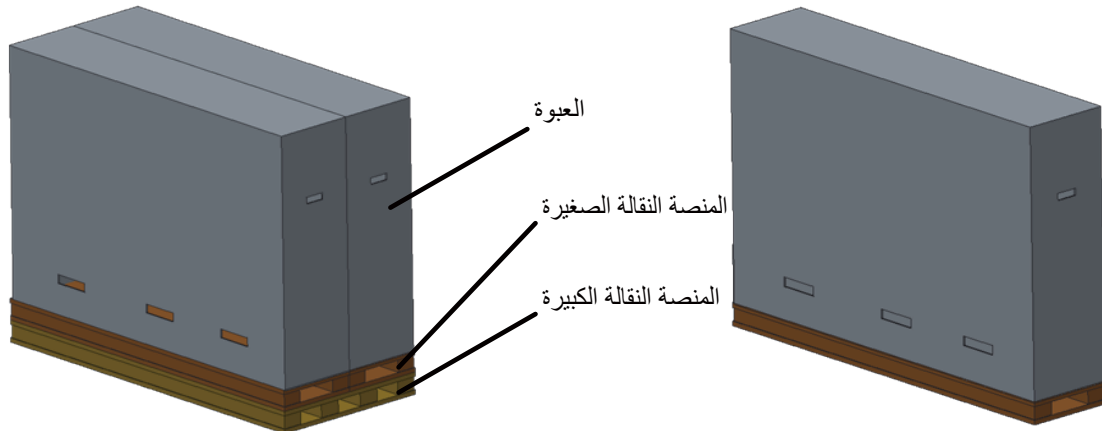
- لا يمكن وضع أي أشياء أخرى فوق العبوة.



- حرك العبوة بواسطه المكبس.

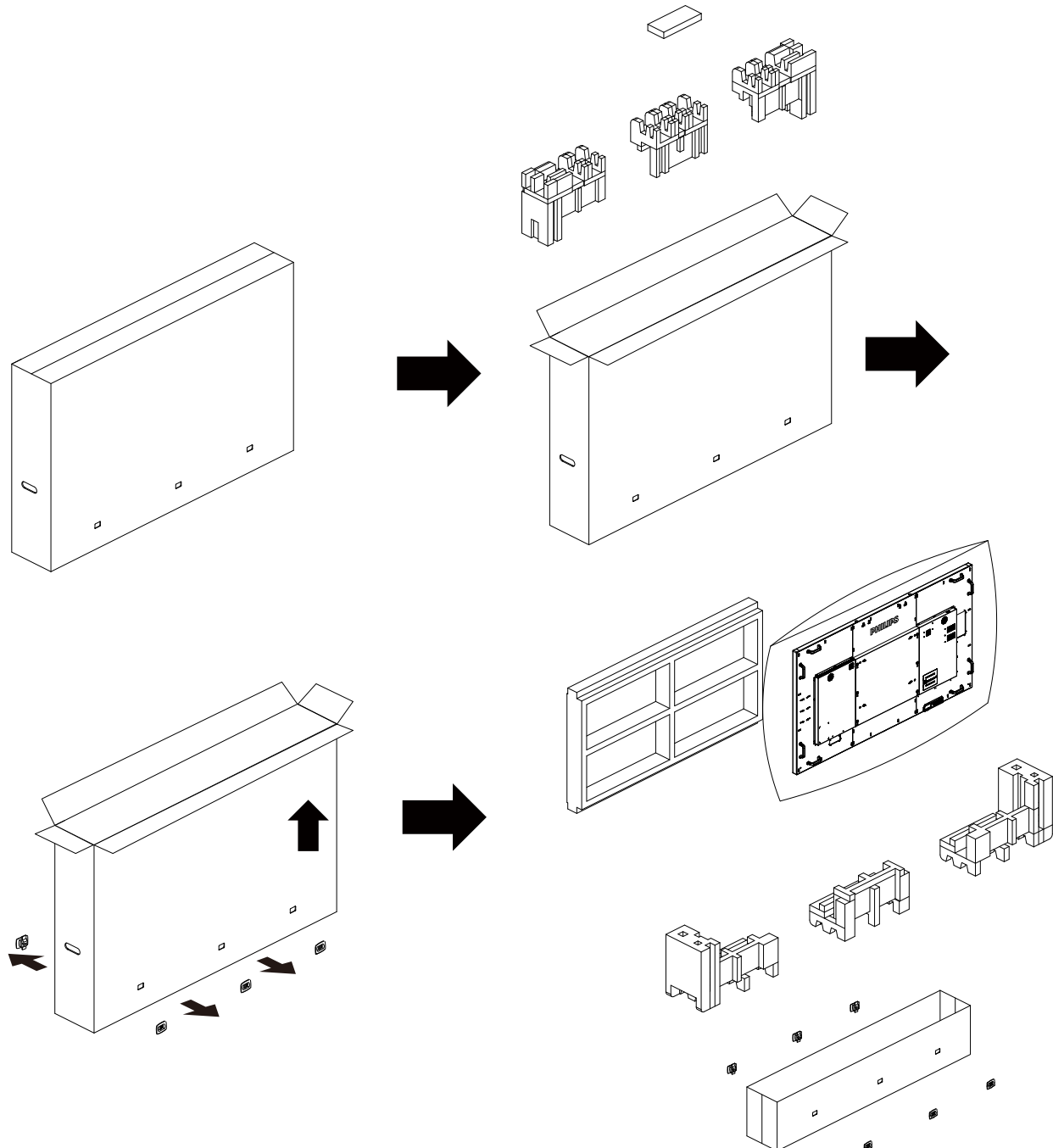


- حرك العبوة المفردة على منصة نقالة صغيرة بواسطه مكبس.

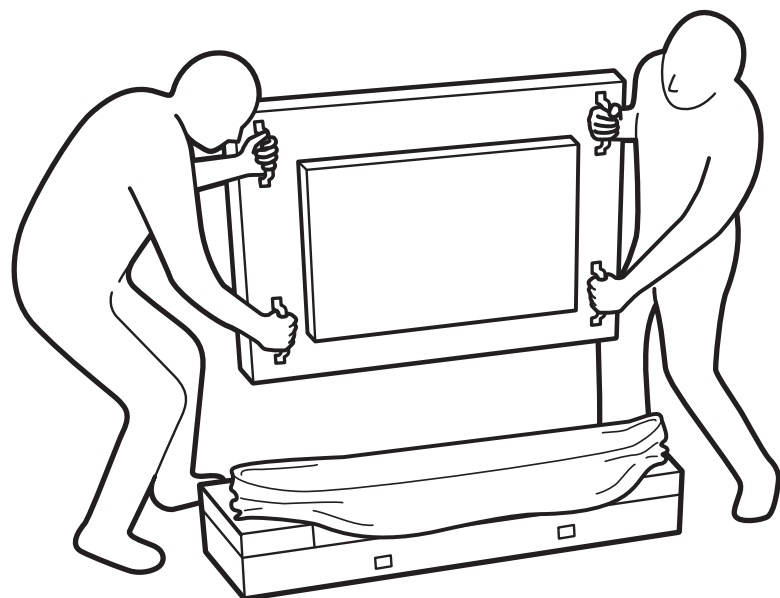


ملحوظة بخصوص النقل

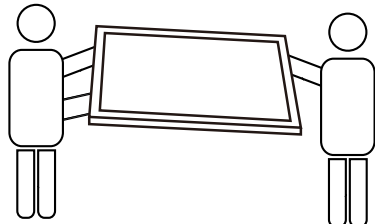
- ١- أزّل الشريط من حول العبّوة.
- ٢- استخدم شفرة لقطع الشريط الموجود أعلى العبّوة ثم افتحها.
- ٣- أخرج صندوق الملحقات.
- ٤- أخرج البطانتين الطلوبية والأمامية بحرص.
- ٥- أزّل أقسام العبّوة البلاستيكية وأزّل العبّوة الطلوبة.



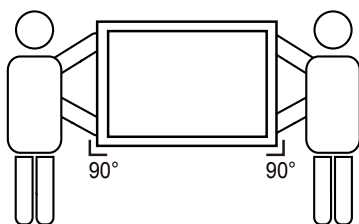
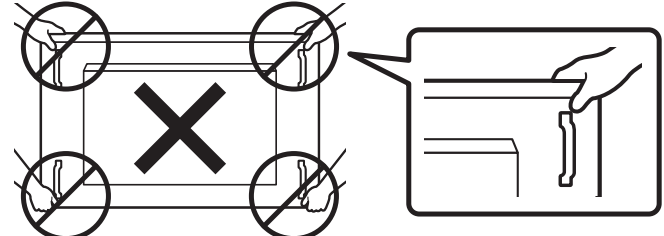
٦- أخرج الشاشة من العبوة السفلية بمساعدة شخص آخر.



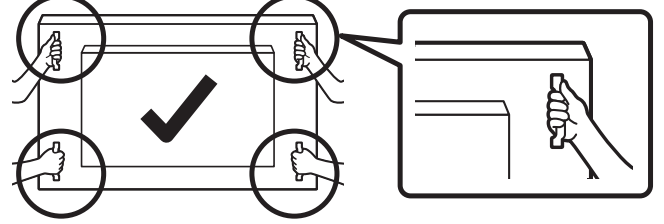
- إبقاء الشاشة في الاتجاه الرأسي أثناء تحريكها.



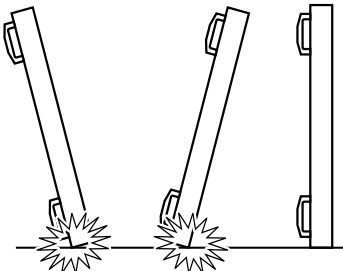
X



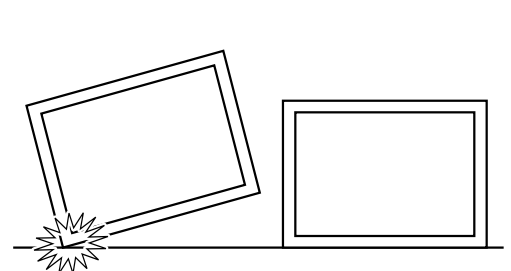
✓



- لا تدع حافة الشاشة تلمس سطحًا صلبة كالبلاط أو المنضدة.



X



✓

X

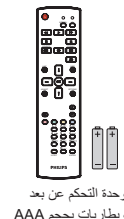
✓

قبل تثبيت الشاشة

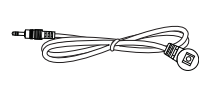
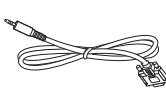
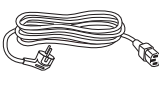
- تأتي الشاشة معية داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- تأتي الملحقات الاختيارية معية كل على حدة.
- ننصح بأن يحمل الشاشة شخصين، وذلك نظراً لحجمها وزونها.
- يرجى التأكد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

٤-١. محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.



* هناك اختلافات حسب المنطقة

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

- في جميع المناطق الأخرى يرجى استخدام كابل تيار كهربائي يتاسب مع فولطية التيار المتردد لمقياس الطاقة، على أن يكون معتمداً ومتواافقاً مع لوائح السلامة المعتمل بها في دولة.
- (بنبغي استخدام النوع H05W-F أو 3G، 2G، 0، 75 أو 1 مم²).
- قد ترغب في الاحتفاظ بالعبوة ومواد التعبئة لنقل الشاشة.

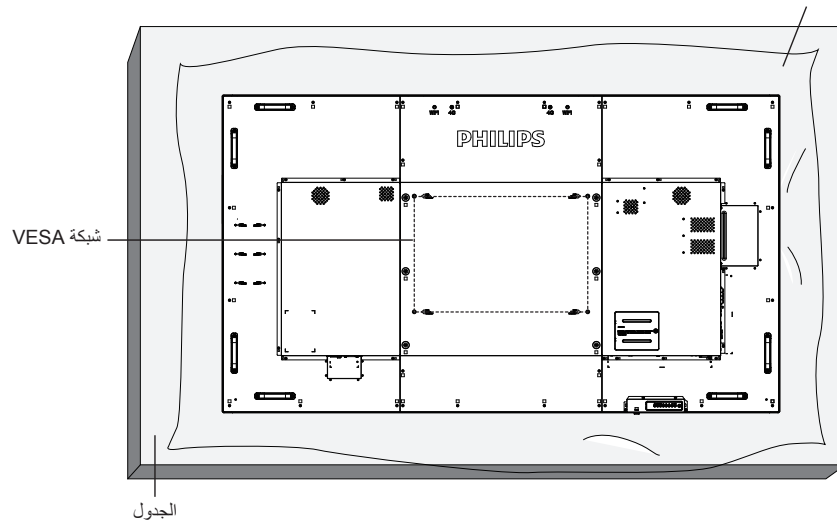
٤-٢. ملاحظات حول تثبيت الشاشة

- احرص دائمًا على استخدام القابض المعد خصيصاً لهذه الشاشة نظراً لأنها تميز بارتفاع نسبة استهلاكها للطاقة. يرجى استشارة مركز الخدمة التابع لك عند الحاجة إلى خط موسع.
- ينبغي تركيب الشاشة على سطح مستوٍ لتجنب إمالتها. بنبغي مراعاة المسافة بين الجانب الخلفي للشاشة والحانط لضمان التهوية المناسبة. تجنب تركيب الشاشة في المطبخ أو الحمام أو أي مكان آخر يتميز ببرطوبته العالية حيث يؤدي ذلك إلى تقليل العمر الافتراضي للمكونات الإلكترونية في الشاشة.
- يمكن تشغيل الشاشة بصورة طبيعية على ارتفاع ٣٠٠٠ م فقط. في حالة تثبيت الشاشة على ارتفاع يزيد على ٣٠٠٠ م، قد تحدث حالات غير طبيعية.

٤-٤. تثبيت الشاشة على حاطن

لتثبيت هذه الشاشة على الحاطن، يتعين عليك الحصول على طاقم أدوات التثبيت على الحاطن القياسية (المتوفرة بالأسواق). كما نوصي باستخدام واجهة تثبيت تتوافق مع المعيار القياسي TUV-GS وأو UL1678 المعمول به في أمريكا الشمالية.

الورقة الواقية



- ١- ضع ورقة واقية على منصة، بحيث تكون ملوفة حول الشاشة عند تغليفها وأسفل سطح الشاشة لتجنب تعرض وجه الشاشة للخدش.
- ٢- تأكّد من وجود جميع الملحقات الخاصة بـ تثبيت هذه الشاشة (التثبيت بالحاطن والتثبيت بالسقف وما إلى ذلك).
- ٣- اتبع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة. 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 الحاطن، استخدم براغي تثبيت M8 (بطول ١٥ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم احك ربط المسامير.
- ٥- وزن الوحدة بدون القاعدة = ٦٣,٧٩ كجم احرص على أن يظل الجهاز ووسائل التثبيت المتعلقة به مؤمنين أثناء الاختبار. يستخدم فقط مع قائمة أحمال رف التثبيت على الحاطن بحد أقصى وزن/حمل: ٦٣,٧٩ كجم.

٤-٤-١. شبكة VESA

٦٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسي) ملم	86BDL4150D
-----------------------------	------------

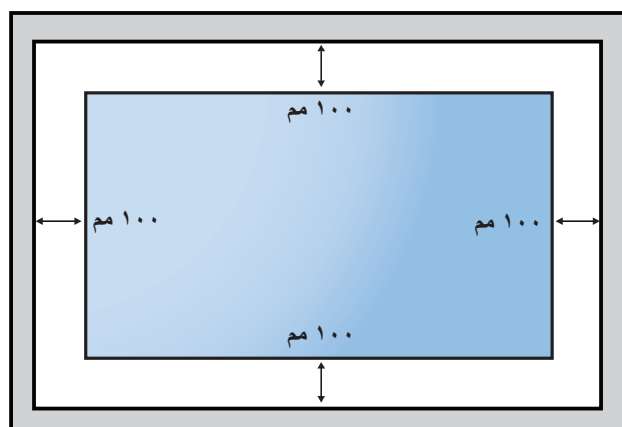
تنبيه:

لمنع سقوط الشاشة:

- بخصوص التثبيت بالحاطن أو السقف، نوصي بـ تثبيت الشاشة باستخدام الحوامل المعدنية المتوفرة تجاريًا. للحصول على تعليمات التثبيت المفصلة، يرجى الرجوع إلى الدليل المرفق مع الحامل المخصص.
- للحد من احتمال حدوث إصابة أو تلف ناجم عن سقوط الشاشة في حالة حدوث زلزال أو غير ذلك من الكوارث الطبيعية، يرجى استشارة الجهة المصنعة للحامل حول مكان التثبيت.
- يتطلب ذلك وجود أربعة أشخاص على الأقل لتركيب هذه الشاشة الثقيلة على الحاطن.

متطلبات التهوية للأماكن المغلقة

يرجى ترك مساحة بين الشاشة والأجسام المحيطة كما هو موضح بالشكل لسماح بانتشار الحرارة في المكان.

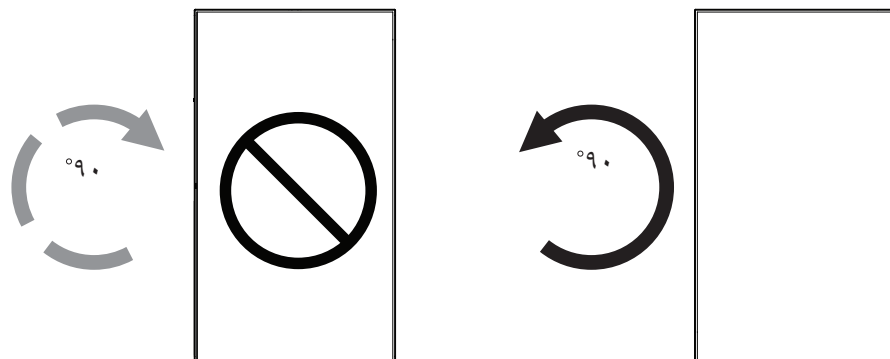


١-٥. تثبيت الشاشة في وضع عمودي

يمكن تثبيت هذه الشاشة في وضع عمودي.

١- أزل حامل الشاشة إذا كان مثبتاً بها.

٢- قم بتدوير الشاشة بمقدار ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة. ينبغي أن يكون شعار "PHILIPS" على الجانب الأيمن عند مواجهة الشاشة.

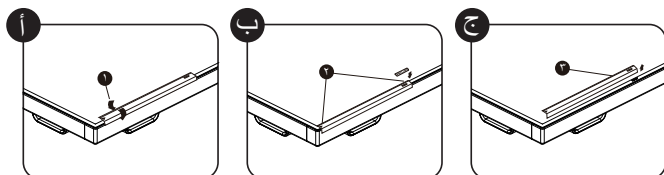


١-٥-١. كيفية استخدام دليل الشعار للتنبيت العمودي

١- ضع الدليل على الركن الأيسر السفلي من الحافة الأمامية للشاشة. قم بطي حافتي الدليل.

٢- قشر الغشاء الواقي الموجود خلف ملصق شعار "PHILIPS". امسك الدليل بيديك اليسرى واضغط عليه. ملصق شعار "PHILIPS" من ناحية الراصق على فتحة الشعار بيديك اليمنى، ثم اضغط عليه للصقه بإحكام على الحافة الأمامية للشاشة.

٣- أزل الدليل.

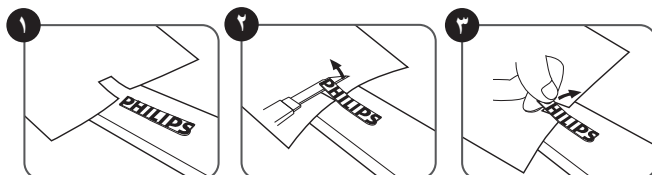


١-٥-٢. كيفية إزالة الدليل

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

٢- أزل ملصق الشعار بحرص عن طريق وضع الورقة أسفله.

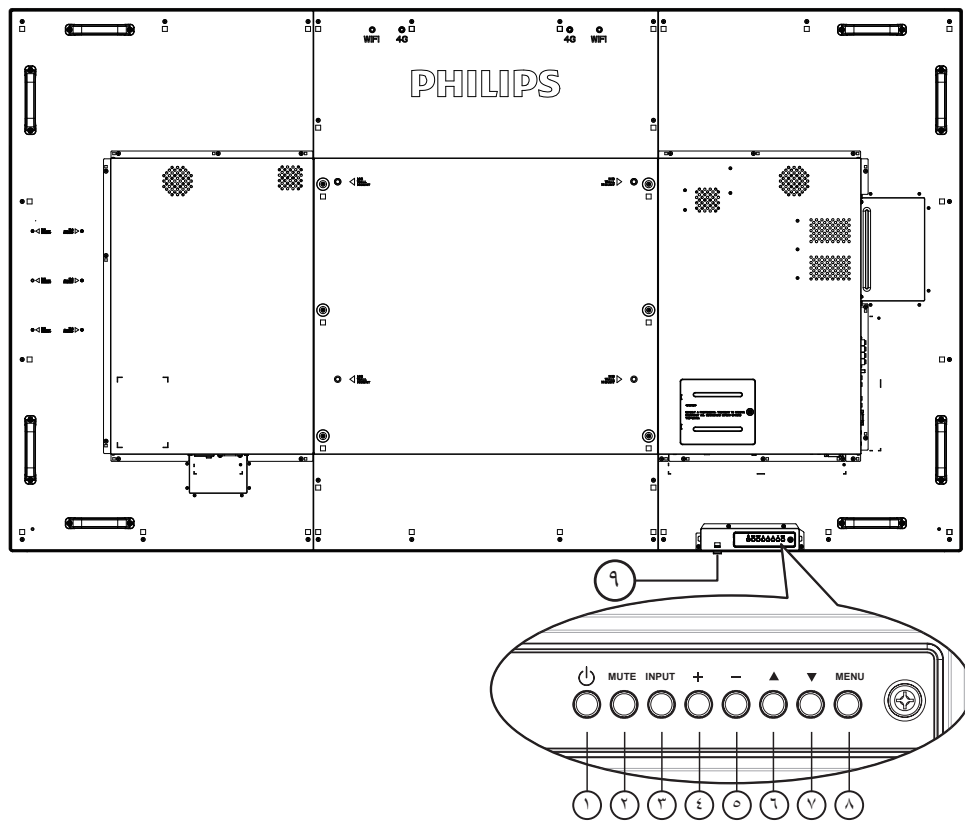
٣- قص ملصق الشعار.



ملاحظة: يرجى استشارة فني متخصص عند تثبيت الشاشة على الحائط وذلك لتثبيتها بطريقة مناسبة. حيث تخلي الشركة مسؤوليتها عن عمليات تثبيت الشاشة التي لا تتم عن يد فني متخصص.

٢- أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٢. لوحة التحكم



٦. مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

- ينتقل الإشارات الصادرة من وحدة التحكم عن بعد.
- يوضح حالة تشغيل الشاشة بدون استخدام OPS:

 - يضيء باللون الأخضر عند تشغيل الشاشة
 - يضيء باللون الأحمر عند ضبط الشاشة على وضع الاستعداد
 - عند تعيين [الجدول]، يومض المؤشر باللون الأخضر والأحمر
 - في حالة ويفضي المؤشر باللون الأحمر، يشير إلى اكتشاف خطأ

- لا يضيء المؤشر عند انقطاع التيار الرئيسي عن الشاشة

* استخدم كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء للحصول على أداء أفضل لوحدة التحكم عن بعد. (يرجى الرجوع إلى التعليمات رقم ٥-٣)

١. زر [⊕]

يستخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.

٢. زر [MUTE] (كتم الصوت)

للتبديل بين وضع تشغيل/إيقاف تشغيل كتم الصوت.

٣. زر [INPUT] (الدخل)

اختيار مصدر الإدخال.

٤. زر [+]

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

٥. زر [-]

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

٦. زر [▲]

لتحريك شريط التحديد إلى أعلى لضبط العنصر المحدد أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة.

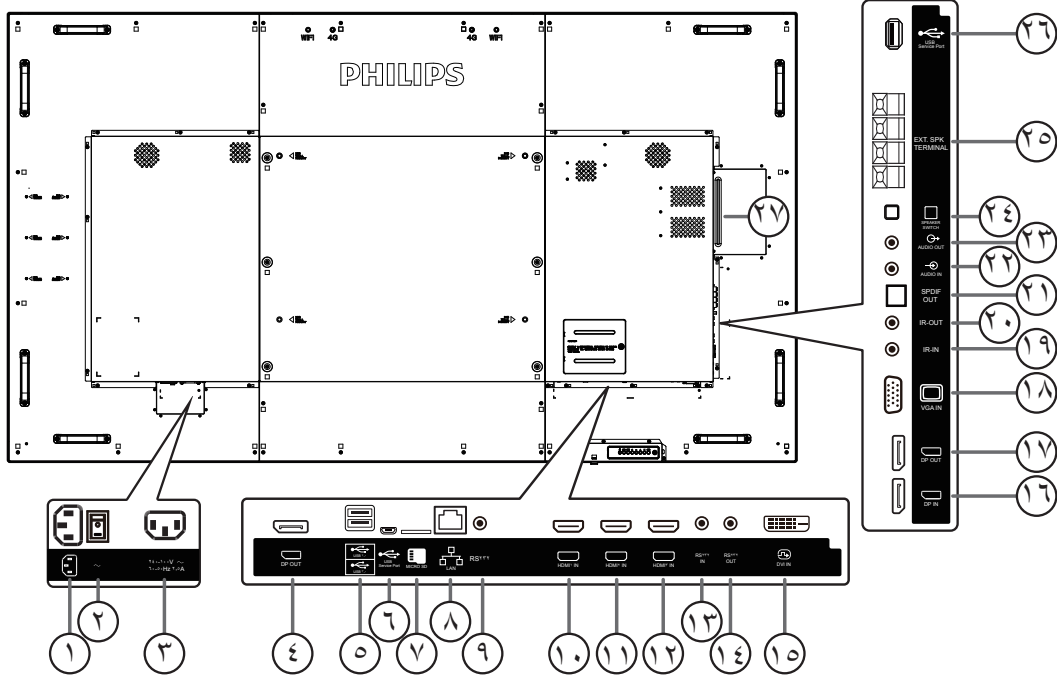
٧. زر [▼]

لتحريك شريط التحديد إلى أسفل لضبط العنصر المحدد أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة.

٨. زر [MENU] (القائمة)

يستخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة السابقة أثناء تشغيل القائمة المعروضة على الشاشة أو لتنشيط القائمة أثناء إيقاف تشغيلها.

٤-٢. أطراف توصيل الدخل/الخرج



١٦ دخل التيار المتردد / DisplayPort مخرج (١٦)
مدخل أو مخرج تشغيل فيديو DisplayPort.

١ دخل التيار المتردد

دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

١٨ دخل VGA (D-Sub)
مدخل تشغيل فيديو VGA.

٢ مفتاح الطاقة الرئيسي

اضغط على هذا المفتاح للتبديل بين تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة الرئيسية.

١٩ دخل الأشعة تحت الحمراء / خرج الأشعة تحت الحمراء (١٩)
مدخل وخرج الأشعة تحت الحمراء للوظيفة الإضافية.

٣ مخرج التيار المتردد

منفذ التيار المتردد إلى مقبس دخل التيار المتردد لمشغل الوسانط.

٤ DisplayPort مخرج (٤)
.Android DisplayPort مخرج

٥ USB منفذ (٥)
صل جهاز تخزين USB الخاص بك.

٦ USB منفذ خدمة (٦)

يتم توصيله بوحدة تخزين USB لتحديث البرنامج الثابت الخاص باللوحة الرئيسية.
ملاحظة: المنفذ مخصص لتحديث البرنامج الثابت فقط.

٧ Micro SD بطاقة (٧)
.MICRO SD

٨ RJ-45 (٨)
وظيفة التحكم في الشبكة المحلية لاستخدام إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.

٩ RS232C (٩)

تم حجز مدخل شبكة Android RS232 لاستخدام البروتوكول المخصص من System Integrator.

١٠ HDMI1 / HDMI2 دخل (١٠) / (١١)
مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـHDMI.

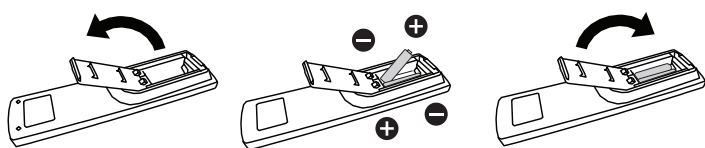
١١ RS232C دخل (١٢) / مخرج (١٤)
يستخدم مدخل/مخرج شبكة RS232C في الوظيفة الإضافية.

١٢ RS232C دخل (١٢) / مخرج (١٤)

يستخدم مدخل/مخرج شبكة RS232C في الوظيفة الإضافية.

١٣ DVI دخل (١٥)

مدخل تشغيل فيديو DVI-D.



١-٢-٢. تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد
يتم تشغيل وحدة التحكم عن بعد ببطاريتين من نوع AAA ١,٥ فولت.

لتركيب أو استبدال البطاريتين:

- ١- اضفظ ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- ٢- قم بمحاذة البطاريتين وفقاً للإشارتين (+) و (-) الموضحتين داخل حجرة البطارية.
- ٣- أعد تركيب الغطاء في مكانه.

تنبيه:

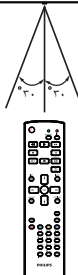
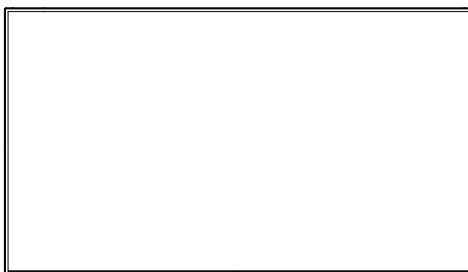
قد يؤدي استخدام البطاريات بشكل خاطئ إلى حدوث تسرب أو انفجار. احرص على اتباع هذه التعليمات:

- ضع بطاريتين من فئة "AAA" بحيث تتوافق إشارتا (+) و (-) بكل بطارية مع إشارتي (+) و (-) الموجودتين بحجرة البطارية.
- لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.
- لا تستخدم بطارية جديدة بجانب أخرى مستعملة. فهذا من شأنه تقصير عمر البطارية أو إحداث تسرب بها.
- آخر البطاريات الفارغة في الحال لتجنب تسرب سوائل في حجرة البطارية. وتجنب لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بالجلد.
- ملاحظة: إذا كنت تعتمد عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريات منها.

٢-٢-٢. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

- لا تعرّض الوحدة لصدمات قوية.
- احرص على عدم تثاثر المياه أو أيّة سوائل أخرى عليها. وإذا أصابها البلازما، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنّب تعرّضها للحرارة أو البارد.
- لا تفتح الوحدة إلا لتركيب البطاريات.

٣-٢-٢. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

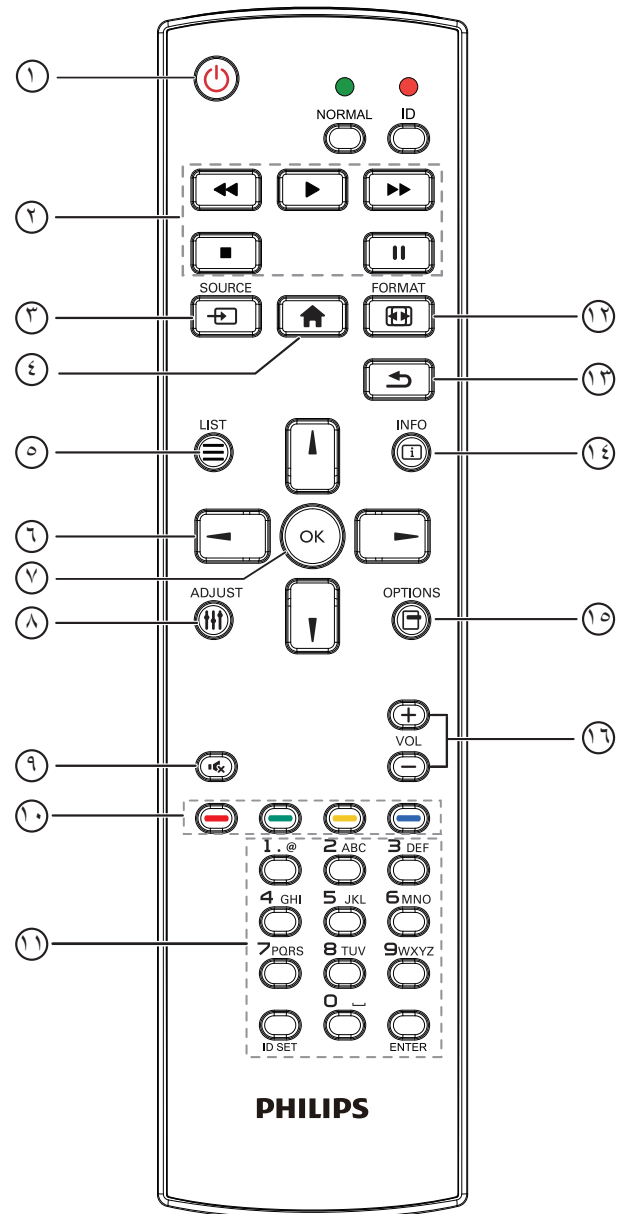


قم بتجهيز الطرف العلوي لوحدة التحكم عن بعد نحو المستشعر الخاص بها في الشاشة أثناء الضغط على الأزرار.
استخدم وحدة التحكم عن بعد في حدود مسافة لا تزيد عن حوالي ٥ أمتار (٦ قدمًا) من المستشعر الموجود بالشاشة، أو بزاوية أفقية أو رأسية لا تزيد عن ٣٠ درجة.

ملاحظة: قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد على نحو صحيح إذا تعرضت أداة استشعار وحدة التحكم في جهاز العرض لأشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية، أو عند وجود حاجز في طريق تبادل الإشارات.

٣-٢. وحدة التحكم عن بعد Remote Control

١-٣-٢. الوظائف العامة



٦. أزرار القائمة [] زر القائمة

لا توجد وظائف.

٧. أزرار التنقل []

قائمة الجنر: ذهاب إلى قائمة معلومات "الصورة الذكية".

القائمة الرئيسية: تحريك شريط التحديد إلى أعلى لضبط العنصر المحدد.

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

[] زر قائمة الجنر

قائمة الجنر: ذهاب إلى قائمة معلومات مصر "الصوت".

القائمة الرئيسية: تحريك شريط التحديد إلى أسفل لضبط العنصر المحدد.

قائمة السلسلة التعاقبية للأشعة تحت الحمراء: تقليل رقم "معرف المجموعة" المتحكم فيه.

[] زر قائمة المتصدر

القائمة الرئيسية: ذهاب إلى مستوى القائمة السابق.

قائمة "المصدر": خروج من قائمة المصدر.

قائمة "مستوى الصوت": خفض "مستوى الصوت".

[] زر قائمة المتصدر

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

قائمة "المصدر": ذهاب إلى المصدر المحدد.

قائمة "مستوى الصوت": زيادة "مستوى الصوت".

٧. زر [OK]

قائمة الجنر: ذهاب إلى قائمة تعليمات السلسلة التعاقبية للأشعة تحت الحمراء في وضع "ابتدائي" أو "ثانوي".

القائمة الرئيسية: تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

٨. زر الضبط []

ذهاب إلى قائمة تعليمات "الضبط التلقائي" لدخل VGA فقط.

٩. زر كتم الصوت []

تبديل بين "كتم الصوت" و "إلغاء كتم الصوت".

١٠. [] [] [] [] الأزرار الملونة

اختيار المهام أو الخيارات (لدخل الوسائط فقط).

[] مفتاح تشغيل وظيفة اختيار النافذة.

١١. زر [الرقم / تعيين الهوية / دخول]

لإدخال نص لإعداد الشبكة.

اضغط لتغيير هوية الشاشة. ارجع إلى ٢-٣-٢. هوية وحدة التحكم عن بعد هوية وحدة التحكم عن بعد لمزيد من التفاصيل.

١٢. زر التنسيقات []

تغيير وضع تكبير الصورة [كامل][٤:٣][١:١][٦:٩][٢:١][٩:٦][١:١][٣:٤].

١٣. زر الرجوع []

للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

١٤. زر المعلومات []

عرض قائمة OSD الخاصة بالمعلومات

١٥. زر الخيارات []

لا توجد وظائف.

١٦. زر مستوى الصوت [- +]

ضبط مستوى الصوت.

١. زر الطاقة []

تشغيل أو إيقاف الجهاز.

٢. أزرار [تشغيل]

التحكم في تشغيل ملفات الوسائط (لدخل الوسائط فقط).

خاصية التجميد

(إيقاف مؤقت): تجميد مفتاح تشغيل محتوى كل المدخلات.

تشغيل: إلغاء تجميد مفتاح تشغيل محتوى كل المدخلات.

٣. زر SOURCE (المصدر) []

قائمة الجنر: ذهاب إلى قائمة معلومات وضع الفيديو.

٤. زر الصفحة الرئيسية []

قائمة الجنر: ذهاب إلى قائمة المعلومات الرئيسية.

غير ذلك: خروج من قائمة OSD.

٢-٣-٤. هوية وحدة التحكم عن بعد

يمكنك ضبط معرف التحكم عن بعد عندما تزيد استخدام وحدة التحكم عن بعد في واحد من العروض المختلفة.

اضغط على زر **ID [الهوية]**. المؤشر الأحمر يومض مررتين.

- اضغط على زر **[تعيين الهوية]** مع الاستمرار لأكثر من ثانية للدخول على وضع الهوية. إضاءة المؤشر الأحمر يؤدّي الضغط على زر **[تعيين الهوية]** مرة أخرى إلى الخروج من وضع ID. إيقاف إضاءة المؤشر الأحمر

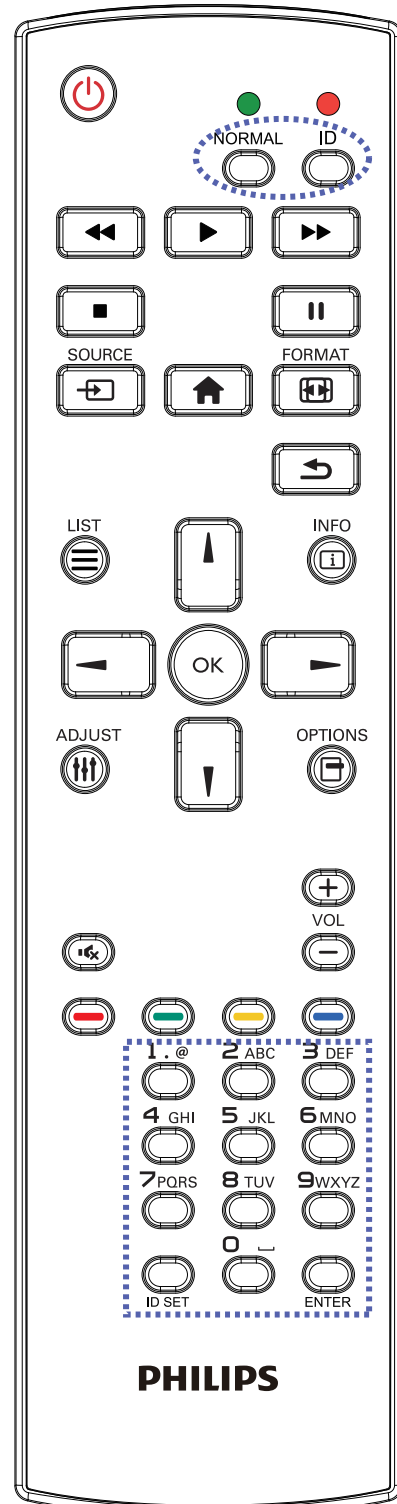
اضغط على الأرقام **[٠ ~ ٩]** لتحديد الشاشة التي تزيد التحكم بها.
على سبيل المثال: اضغط على **[٠]** و **[١]** للشاشة رقم ١، اضغط على **[١]** و **[١]** للشاشة رقم ١١.

الأرقام المتاحة هي من **[٠١]** إلى **[٢٥٥]**.

- في حالة عدم الضغط على أي زر خلال ١٠ ثوان، يتم الخروج من وضع الهوية.
- في حالة الضغط على أزرار خاطئة، انتظر لمدة ثانية بعد إيقاف إضاءة المؤشر الأحمر وإضاءته مرة أخرى، ثم اضغط على الأرقام الصحيحة مرة أخرى.
- اضغط على زر **[إدخال]** للتأكيد. إضاءة المؤشر الأحمر مررتين ثم توقفه.

ملاحظة:

- اضغط على زر **[عادي]**. توضح إضاءة المؤشر الأخضر مررتين أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
- من الضروري ضبط رقم الهوية لكل شاشة قبل تحديد رقم هويتها.



PHILIPS

- ٣-٣-٢. أزرار وحدة التحكم عن بعد في مصدر Android
- ٣-٣-٢-١. تشغيل الوسانط -> تشغيل -> اختيار قائمة تشغيل غير فارغة -> ضغط على لتشغيل كل ملفات الوسانط المدرجة في القائمة.
- ٤- ضبط قائمة التشغيل في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.
- ٢- تشغيل ملف PDF
- ٣- طرق لتشغيل ملفات الوسانط.
- ١- مدير الملفات
- الوصول إلى ملف PDF من "مدير الملفات" واختيار ملف لتشغيله.
- ٢- مشغل PDF -> تشغيل -> اختيار قائمة تشغيل غير فارغة -> ضغط على لتشغيل كل ملفات PDF المدرجة في القائمة.
- ٣- ضبط قائمة تشغيل PDF في "تمهيد من المصدر" أو "الجدول" من خلال قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.
- ٤- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على لإيقاف التشغيل.
- وفي حالة الضغط على مرة أخرى، سيعاد التشغيل من بداية الملف.
- ٥- عند تشغيل PDF أو فيديو أو موسيقى اضغط على لإيقاف التشغيل مؤقتاً.
- ٦- ينبعي وضع كل ملفات الوسانط أو PDF في مجلد باسم philips في مجلد فرعى تحت الدليل الرئيسي لوحدة التخزين (سواء داخلية أو USB أو بطاقة SD). ويتم تسمية كل المجلدات الفرعية حسب نوع الوسانط التي به (سواء فيديو أو صور أو موسيقى أو PDF) وينبعي عدم تغيير الاسم.

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

الصور: {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

التخزين الداخلي: sdcard/

USB: /mnt/usb_storage

SD: /mnt/external_sd

بطاقة SD (المصدر)

اختيار مصدر الإدخال.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

٤ زر الصفحة الرئيسية

وصول إلى قائمة تعليمات OSD.

يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

٥ زر القائمة

- ١- انقل التركيز لأعلى إلى عناصر النقر التالية بالاستعانة بمحتوى صفحة الويب.
- ٢- انقل التركيز لأعلى إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي كالأزرار مثلاً.

٦ أزرار التنقل

١- للتنقل خلال القائمة واختيار العناصر.

٢- تستخدم هذه الأزرار للتحكم في شريط تمرير الشاشة في محتوى صفحة الويب .

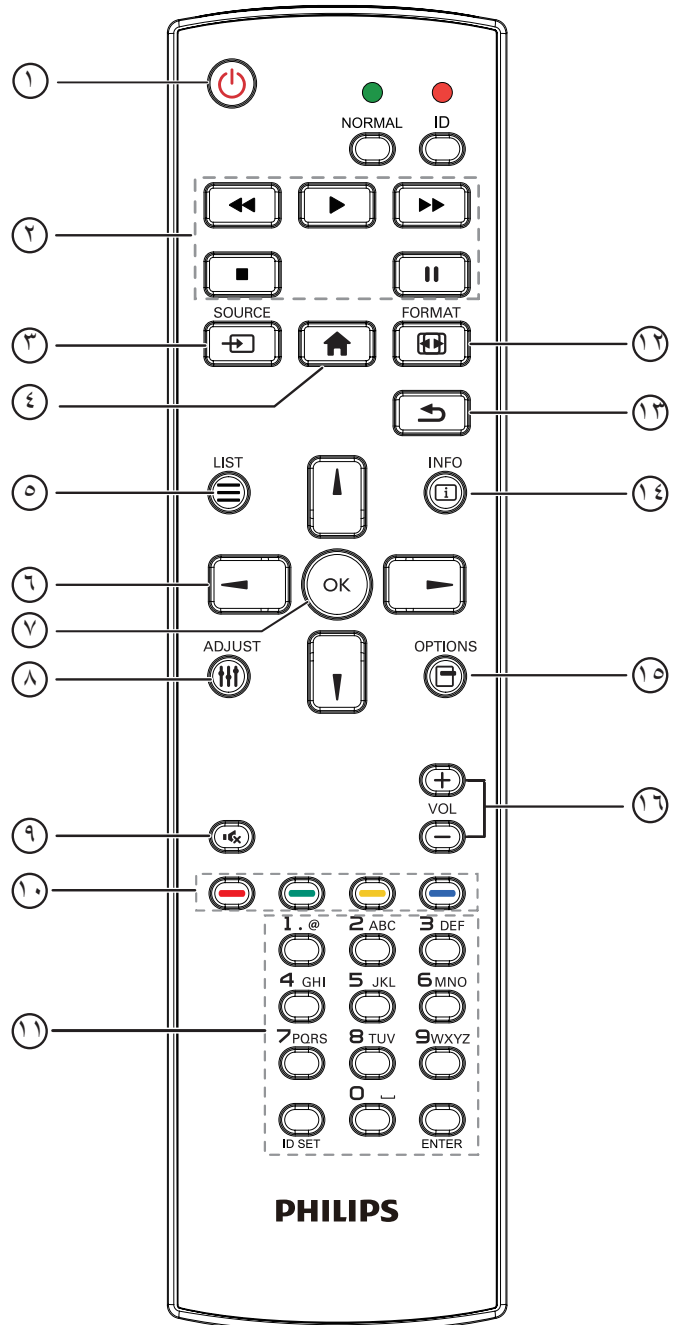
اضغط على أو لنقل شريط التمرير الرأسي لأعلى أو لأسفل. اضغط على أو لنقل شريط التمرير الأفقي يميناً أو يساراً.

٣- بالنسبة لملفات PDF

« عند إجراء تكبير أو تصغير

اضغط على أو أو أو لضبط وضع الشاشة.

« عند عدم إجراء تكبير أو تصغير اضغط على لالانتقال إلى الصفحة التالية.



١ زر الطاقة

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

٢ أزرار [تشغيل]

١- التحكم في تشغيل ملفات الوسانط (فيديو أو صوت أو صورة).
٤ طرق لتشغيل ملفات الوسانط.

١- مدير الملفات

الوصول إلى ملف الوسانط من "مدير الملفات" واختيار تشغيله.

٢- مشغل الوسانط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختيار آية ملفات وسانط -> ضغط على لتشغيل ملف الوسانط مباشرة.

[+] زر مستوى الصوت (٦)

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

اضغط على للانتقال إلى الصفحة السابقة.

[OK] زر (٧)

تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

[!] زر الضبط (٨)

- ١- انقل التركيز لأسفل إلى عناصر النقر التالية بالاستعانة بمحنوى صفحة الويب .
- ٢- انقل التركيز لأسفل إلى عنصر التحكم أو عنصر واجهة المستخدم التالي كالأزرار مثلا.

[!] زر كتم الصوت (٩)

اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.
 يتم التحكم في هذا الزر من خلال Scalar فقط.

[] [] [] الأزرار الملونة (١٠)

- ١- : لا توجد وظيفة لهذا الزر على نظام Android. يتم التحكم في هذين الزرين من خلال Scalar فقط.
- ٢- بالنسبة لملفات PDF

اضغط على زر لتكبير الصورة.

اضغط على زر لتصغير الصورة.

اضغط على زر بعد التكبير أو التصغير لإرجاع ملف PDF لحجمه الأصلي.

[رقم / تعين الهوية / دخول] زر (١١)

- ١- لا توجد وظائف لزر تعين الهوية و زر دخول في نظام Android. يتم التحكم في هذه الأزرار من خلال Scalar فقط.
- ٢- بالنسبة لملف PDF أدخل رقم الصفحة من خلال أزرار الأرقام ثم اضغط على

زر للانتقال إلى الصفحة التي تريدها.

زر التنسيقات (١٢)

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

زر الرجوع (١٣)

رجوع إلى صفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

زر المعلومات (١٤)

- ١- عرض معلومات عن إشارة الدخل الحالية. يعرضها نظام Scalar.
- ٢- مشغل الوسانط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> اختيار آية

ملفات وسانط -> ضغط على لعرض معلومات عن ملف الوسانط المختار.

زر الخيارات (١٥)

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

- ١- مشغل الوسانط -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> ضغط على

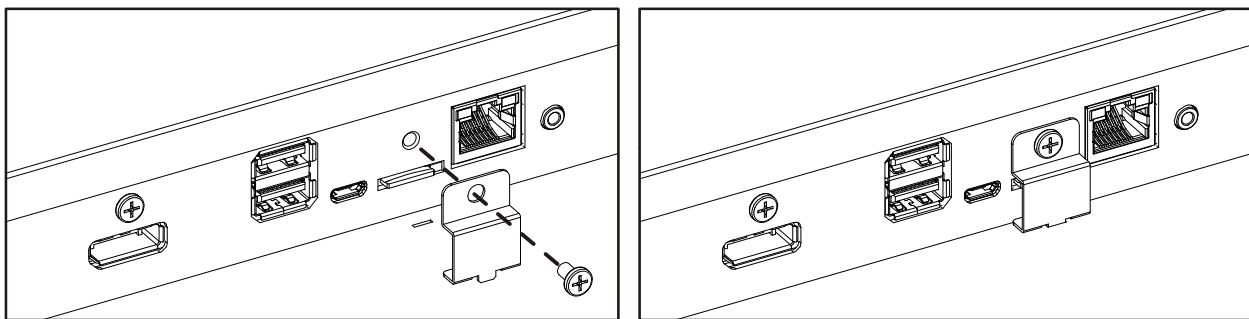
لفتح صندوق الأدوات. سيتم تمرير صندوق الأدوات من الجانب الأيسر للشاشة.

- ٢- مشغل PDF -> إنشاء -> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة -> ضغط على

لفتح صندوق الأدوات. سيتم تمرير صندوق الأدوات من الجانب الأيسر للشاشة.

٤-٢. غطاء بطاقة SD

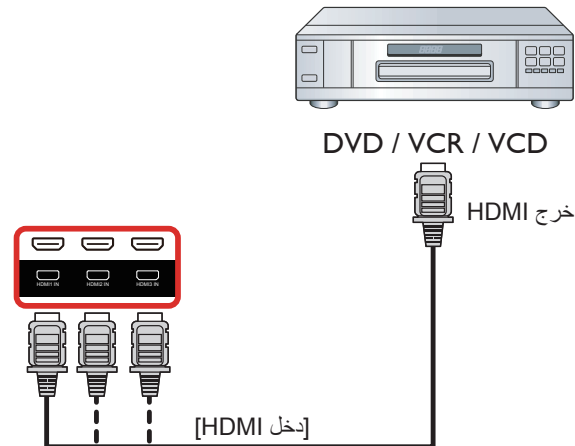
- استخدم غطاء بطاقة SD والبراغي الخاصة بذلك لإخفاء بطاقة SD الصغيرة.



-٣ . لتوصيل أجهزة خارجية

١-٣ . توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD)

١-١-٣ . استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

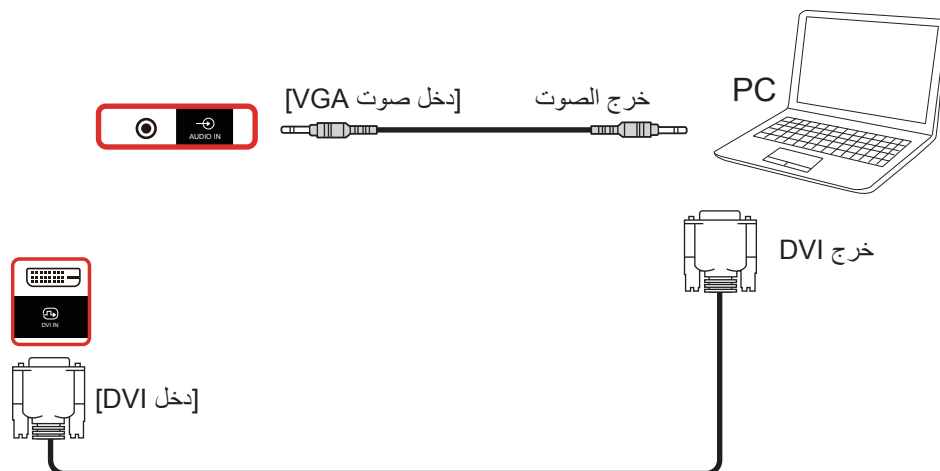


٢-٣ . توصيل جهاز كمبيوتر

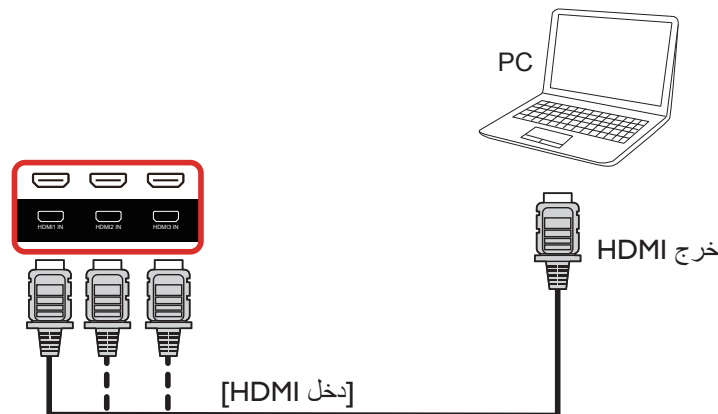
١-٢-٣ . استخدام مدخل VGA



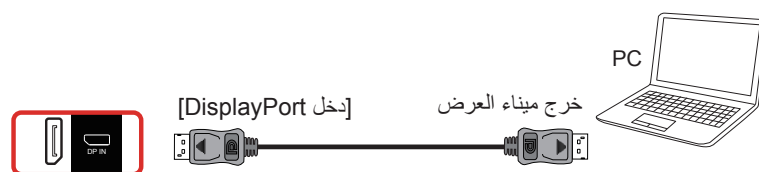
٢-٢-٣ . استخدام مدخل DVI



٣-٢-٣. استخدام مدخل HDMI

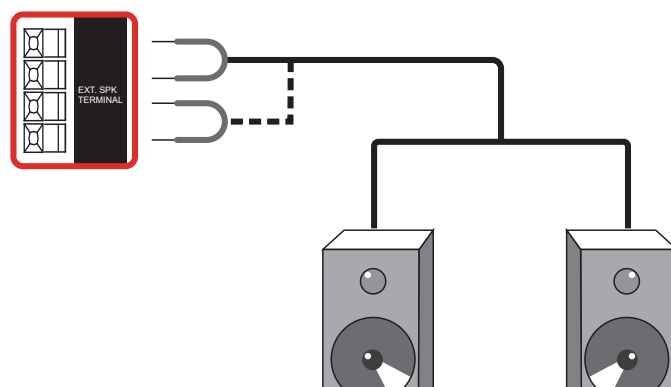


٤-٢-٣. استخدام مدخل ميناء العرض

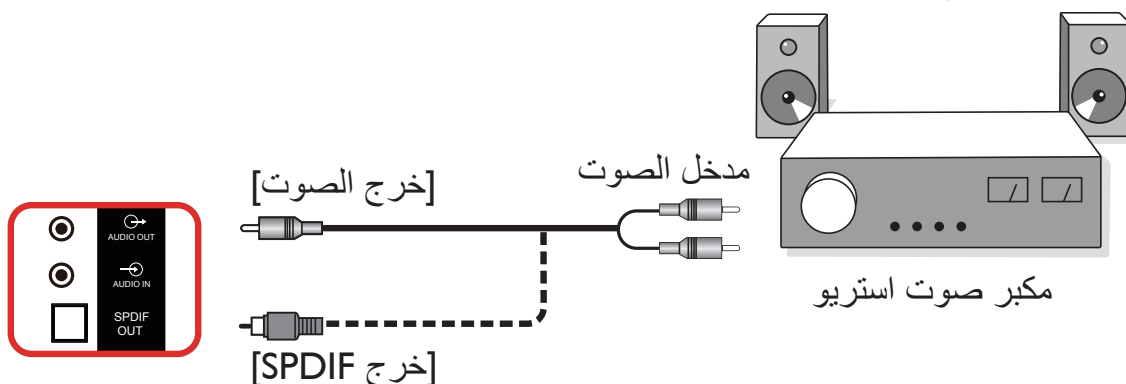


٣-٣. توصيل أجهزة الصوت

١-٣-٣. توصيل سماعات خارجية



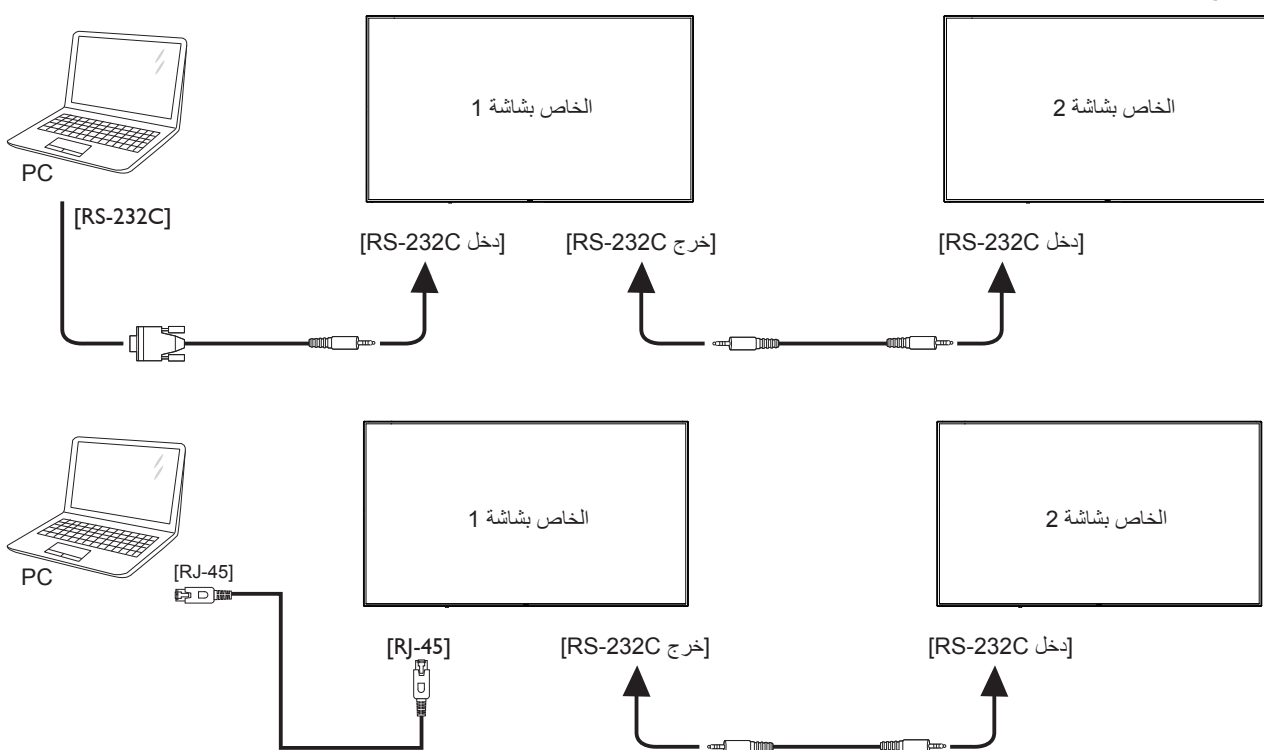
٢-٣-٣ . توصيل جهاز صوت خارجي



٤-٣ . توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.

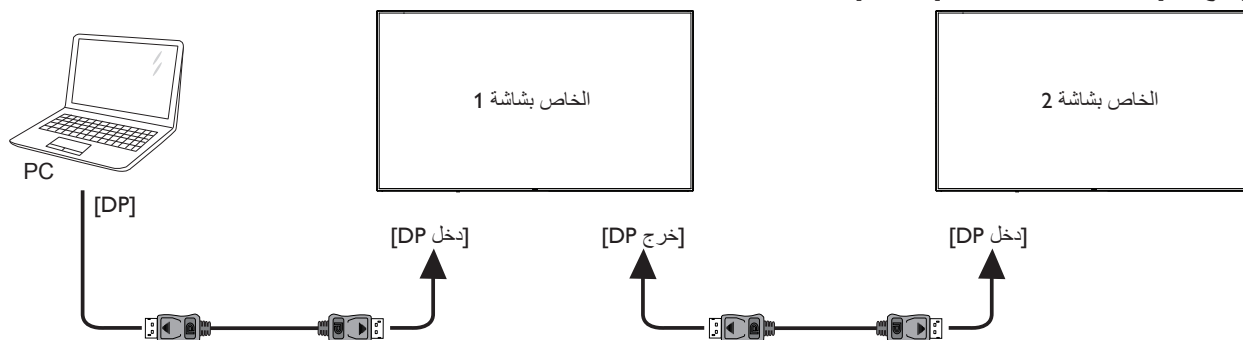
٤-٤-١ . اتصال وحدة التحكم في الشاشة

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

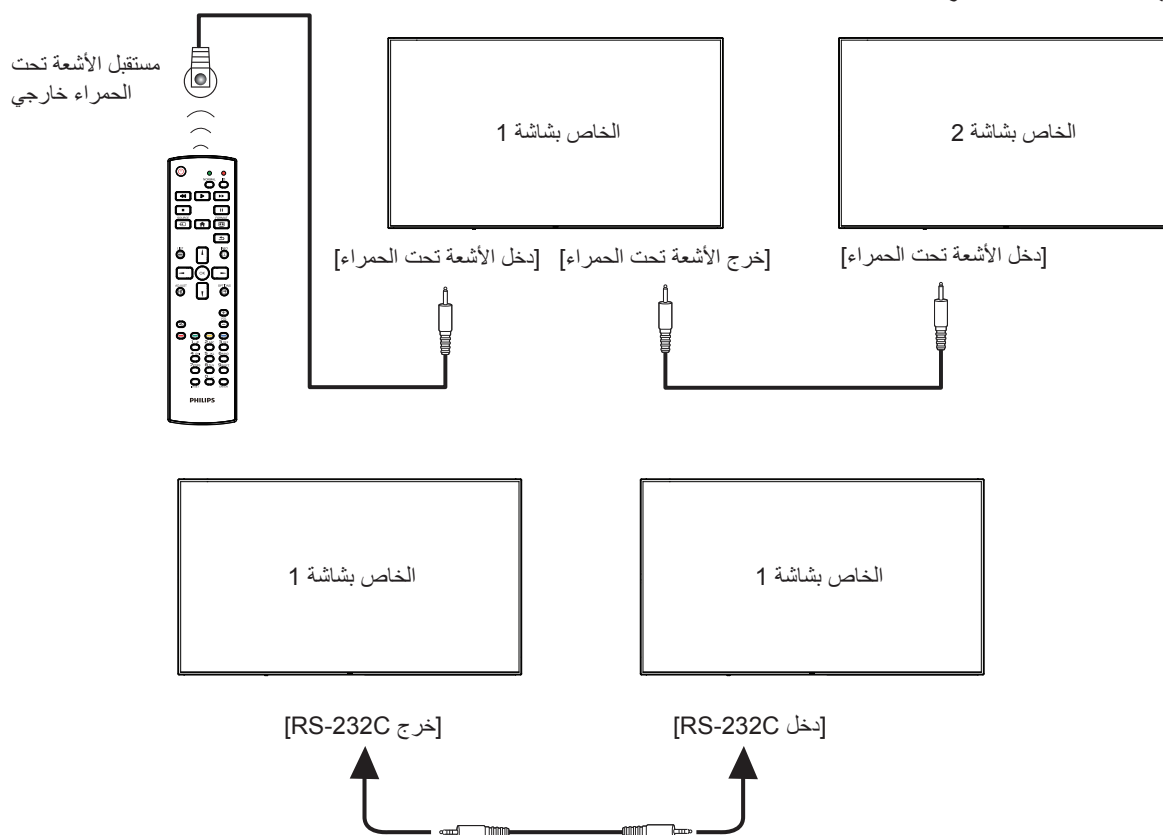


٤-٤-٣. توصيل الفيديو الرقمي

ركب موصل [خرج DP] الخاص بالشاشة ١ بموصل [دخل DP] الخاص بالشاشة ٢.



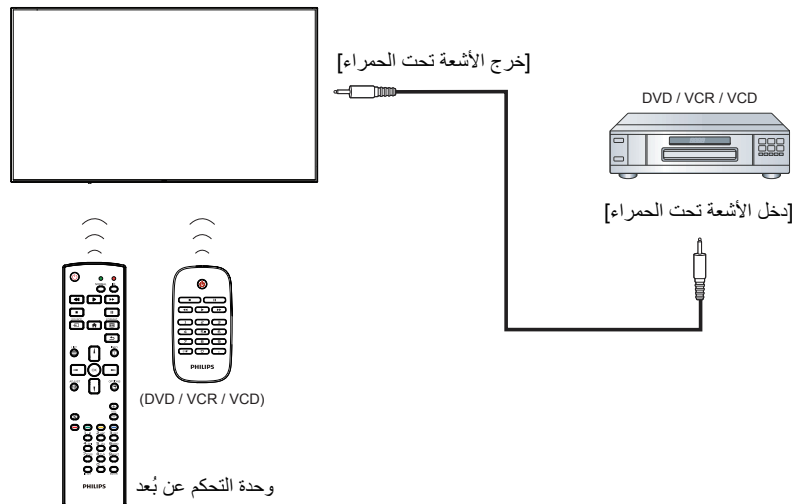
٥. توصيل الأشعة تحت الحمراء



ملاحظة:

- ١- سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل [دخل الأشعة تحت الحمراء].
- ٢- يدعم توصيل التكرار بالأشعة تحت الحمراء حتى ٩ شاشات.
- ٣- يدعم التوصيل التسلسلي بالأشعة تحت الحمراء عبر RS232 حتى ٩ شاشات.

٦-٣ . التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء



٤- التشغيل

ملاحظة: يوجد زر التحكم الموضح في هذا القسم أساساً على وحدة التحكم عن بعد، مام ينكر خلاف ذلك.

٤-١. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

١- اضغط على [➡] زر المصدر.

٢- اضغط على زر [■] أو [■] لاختيار الجهاز، ثم اضغط على زر [OK].

٤-٢. تغيير تنسيق الصورة

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

تعتمد التنسيقات المتأتية للصورة على مصدر الفيديو:

١- اضغط على الزر [FORMAT] (تنسيق) لاختيار تنسيق الصورة.

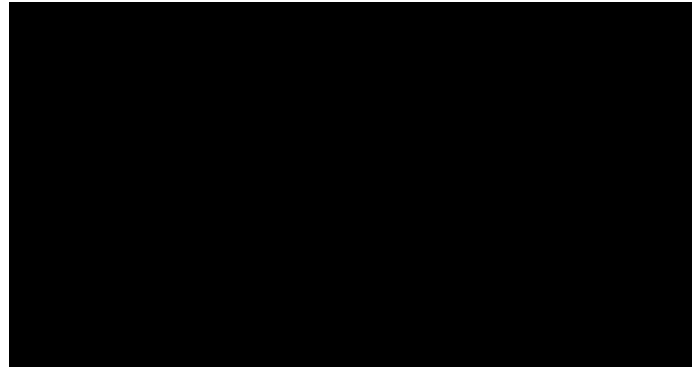
٠ وضع الكمبيوتر الشخصي: {كامل} / {٣:٤} / {٩:٢١} / {٣:٤} / {حقفي} / {٩:٢١} / {مخصص}.

٠ وضع الفيديو: {كامل} / {٣:٤} / {حقفي} / {٩:٢١} / {مخصص}.

٣-٤. Overview (نظرة عامة)

١- مشغل Android PD

٠ مشغل Android PD هي صفحة سوداء كالصفحة الموضحة أدناه:



- ٠ يتم الخروج من كل التطبيقات بالضغط على زر رجوع، وتتحول الشاشة إلى مشغل Android PD.

٠ عند العودة إلى شاشة مشغل Android PD تعرض الشاشة صورة تلميحة لمدة

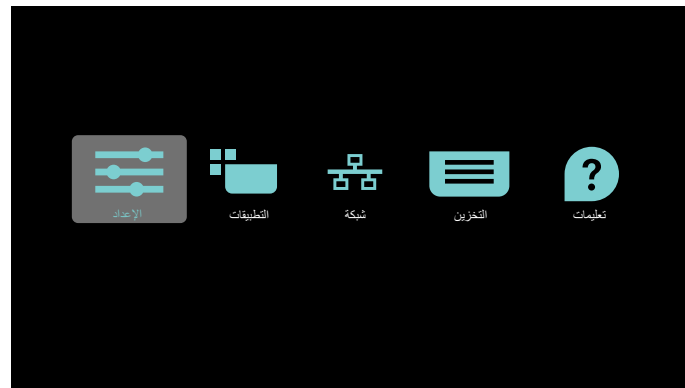
٥ ثوان كما هو موضح أدناه:

٠ تبلغك صورة التلميحة إلى إمكانية الضغط على مفتاح المصدر لتغيير المصدر.



٤-٣. وضع الإدارية

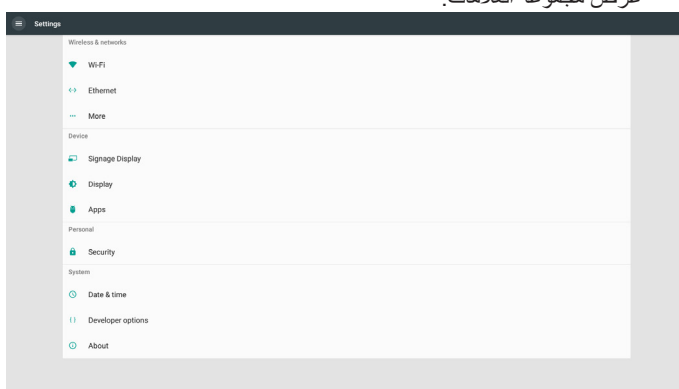
- ٠ يمكن الضغط على "Home + ١٨٨٨" للدخول إلى وضع المسؤول، ويرجى التأكد من ظهور قائمة التعليمات الرئيسية بعد الضغط على "Home" وبعدها الضغط على ١٨٨٨ مباشرة، ولا يمكن تعين مفاتيحين متالبيين كمفاتحي تشغيل .Home سريع لـ



١) صفحة Settings (الإعدادات):

Settings (الإعدادات): ذهاب إلى صفحة الإعدادات.

Signage Display (عرض مجموعة العلامات): ذهاب إلى صفحة إعدادات عرض مجموعة العلامات.

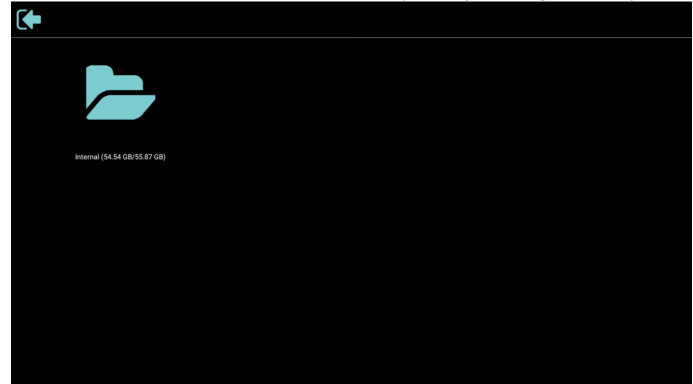


٢) صفحة Application (التطبيق):





(٤) صفحة Storage (التخزين):



(٥) صفحة Help (التعليمات):

عرض صفحة QRcode .



٤-٤. Media Player (مشغل الوسائط)

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

- تمهد من المصدر:

- Input (الإدخال):

- إذا قمت بتحديد مصدر مشغل الوسائط يذهب pd إلى مشغل الوسائط تلقائياً بعد اكتمال التمهيد.

- Playlist (قائمة التشغيل):

- ٠: اذهب إلى صفحة مشغل الوسائط.

- ١ - ٧: اذهب إلى مشغل الوسائط وملف التشغيل ١ - ملف ٧ من قائمة التشغيل تلقائياً.

- الجدول:

- Today (اليوم):

- عرض التاريخ والوقت.

- ١٢ - ٧:

- يمكن تعين ٧ جداول.

- On/Off (تشغيل/إيقاف):

- ضبط وقت البدء والإناء.

- Input (الإدخال):

- حدد مصدر مشغل الوسائط، ويذهب pd إلى مشغل الوسائط تلقائياً بعد اكتمال التمهيد.

- اثن، ثلا، أرب، خمي، جمع، سبت، أحد، كل أسبوع:

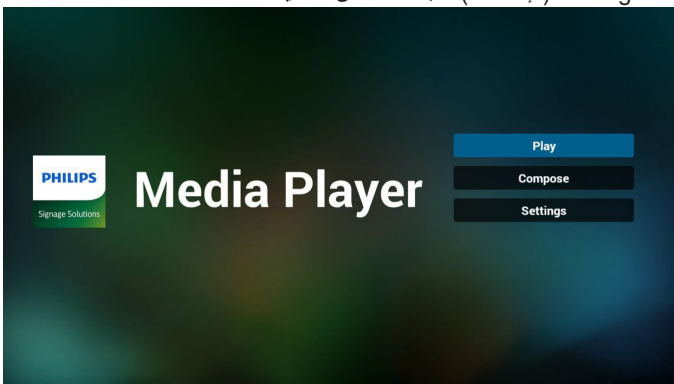
- تعين دورة الحياة.

- Play list (قائمة التشغيل):

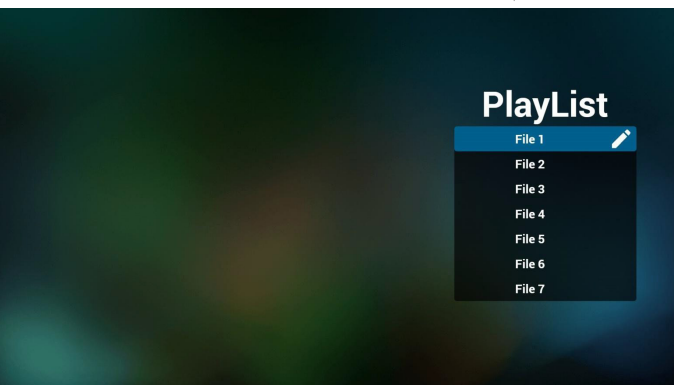
- ٠: اذهب إلى صفحة مشغل الوسائط.

- ١ - ٧: اذهب إلى مشغل الوسائط وملف التشغيل ١ - ملف ٧ من قائمة التشغيل تلقائياً.

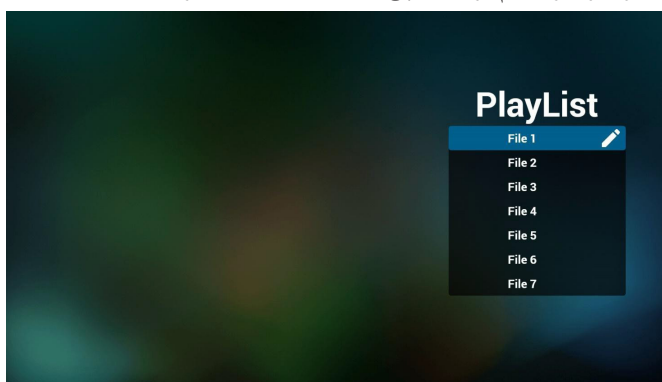
- Clear all (مسح الكل):



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



- ٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، أو لا ينبغي اختيار قائمة تشغيل واحدة لتشغيلها من "ملف ١" حتى "ملف ٧".
وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.

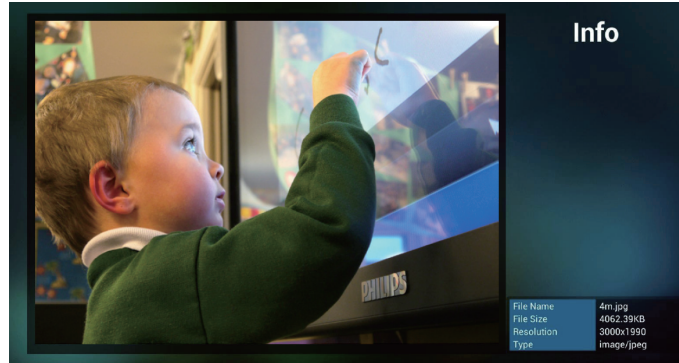


- ٤- في حالة اختيار قائمة تشغيل فارغة سيرشدك التطبيق لاختيار مصدر الوسائط.
ينبغي وضع كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/phillips/video/
على سبيل المثال،
مقاطع الفيديو: {root dir of storage}/philips/video/
الصور: {root dir of storage}/philips/photo/
الموسيقى: {root dir of storage}/philips/music/

٧- إذا اخترت "Sort" (فرز) من شريط التمرير يمكنك تغيير ترتيب الملفات واحداً تلو الآخر.



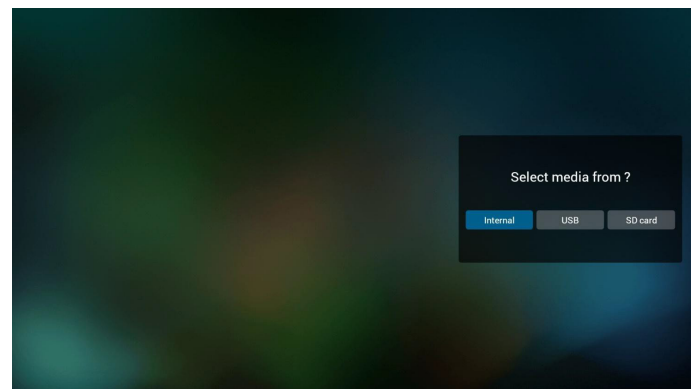
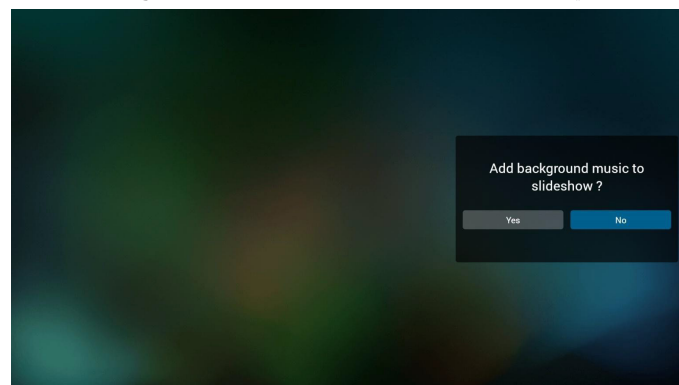
٨- اضغط على مفتاح المعلومات بعد اختيار الملف المطلوب، وستحصل على المعلومات بالتفصيل.



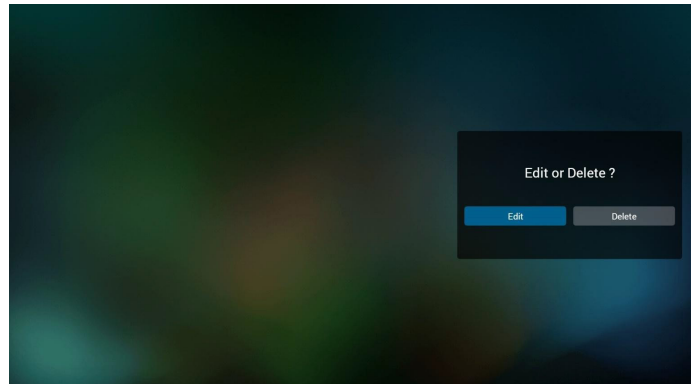
٩- اضغط على مفتاح التشغيل بعد اختيار الملف المطلوب، وسيتم تشغيل ملف الوسائط مباشرةً.



١٠- إذا قمت بإنشاء قائمة تشغيل من كل ملفات الصور، قبل الحفظ، سيسألك التطبيق عن رغبتك في أن يكون لديك موسيقى خلفية أثناء تشغيل عرض الشرايج.



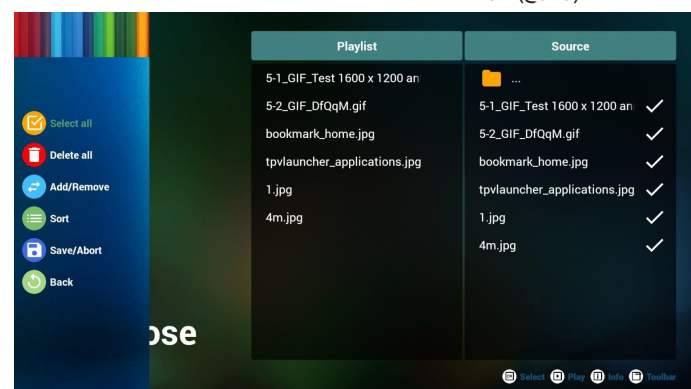
٥- يمكن تحرير أو حذف قائمة تشغيل غير فارغة، كل ما عليك هو اختيار القائمة التي تريدها باستخدام أيقونة القلم الرصاص.



٦- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل سترى الشاشة الموضحة أدناه.

Source (المصدر) - الملفات في وحدة التخزين.
Playlist (تشغيل) - الملفات في قائمة التشغيل.
توجد أربعة أيقونات مربوطة بمفاتيح وحدة التحكم من بعد.
Option Key (الخيارات) - بدء شريط التمرير
Play key (مفتاح التشغيل) - تشغيل ملف الوسائط.
Info key (مفتاح المعلومات) - عرض معلومات الوسائط.
Mفتاح موافق) - اختيار أو إلغاء اختيار ملف.

٧- يساعد على القيام بما يلي من شريط التمرير:
select all - (تحديد الكل): تحديد كافة ملفات التخزين.
delete all - (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
add/remove - (إضافة/إزالة): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
sort - (فرز): فرز قائمة التشغيل.
save/abort - (حفظ/إبطاء): حفظ أم إبطاء قائمة التشغيل.
back - (رجوع): عودة.

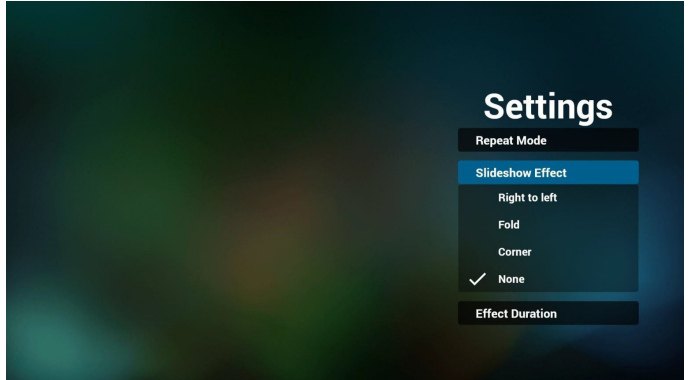


storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz.mp3/

خطوة ٤. ابدأ تطبيق مشغل الوسانط، وسيقوم التطبيق تلقائياً باستيراد الملف النصي المشغل.

ملحوظة: بمجرد استيراد ملف المشغل (تنسيق نصي)، إذا قام مستخدم بتغيير قائمة التشغيل من خلال وحدة التحكم عن بعد، فلن يتم كتابة هذه التغيير في الملف النصي.

١١- حدد "Settings" (إعدادات) من الصفحة الرئيسية، حيث تتضمن هذه الصفحة ثلاثة أجزاء، "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Slideshow Effect" (مؤثر عرض الشراحت) و "Effect Duration" (مدة المؤثر).
 Repeat Mode (وضع التكرار): وضع التشغيل.
 Slideshow Effect (مؤثر عرض الشراحت): مؤثر عرض شرائح الصور.
 Effect Duration (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.

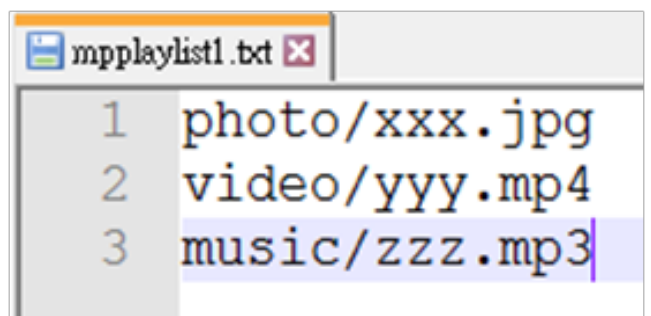


مفاجأة تشغيل الوسانط السريع
 Play (تشغيل): تشغيل الملف.
 Pause (إيقاف مؤقت): إيقاف الملف مؤقتاً.
 Fast forward (التقديم السريع): تقديم بمعدل ٢٠ ثوان. (الصورة غير مدرومة)
 Rewind (إرجاع): إرجاع بمعدل ١ ثوان. (الصورة غير مدرومة)
 Stop (إيقاف): إيقاف الملف والعودة إلى البداية. إن كان ملف gif فإنه يشبه الإيقاف المؤقت.

١٢- للتعرف على تنسيقات الوسانط يرجى الرجوع إلى تنسيقات الوسانط المدعومة في صفحة ٥٢.

١٣- كيفية تحرير قائمة التشغيل عبر FTP.
 خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصي لمشغل الوسانط.

- اسم الملف: "X": mpplaylistX.txt, يعني رقم المشغل (١،٢،٣،٤،٥،٦،٧).
- مثال: mpplaylist2.txt و mpplaylist1.txt
- المحتوى:



ملحوظة: إذا ما كان ملف المشغل يحتوي على ملفات فيديو وموسيقى، فستظهر الشاشة السوداء عند تشغيل ملفات الموسيقى.

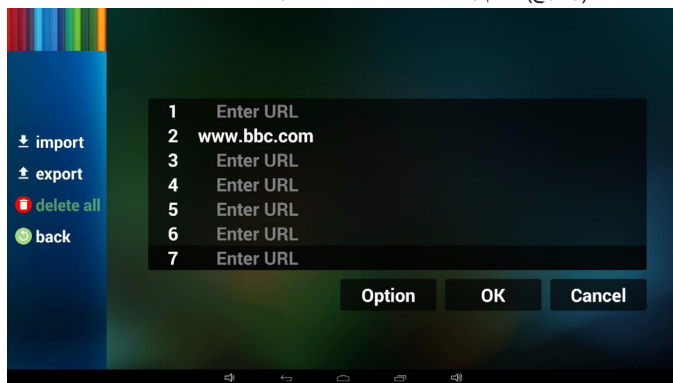
خطوة ٢. قم بنسخ الملف mpplaylistX.txt إلى مجلد "philips" داخل وحدة التخزين الداخلية، كما يمكنك استخدام FTP للقيام بذلك الأمر.

- مسار الملف: storage/emulated/legacy/philips/storage/emulated/legacy/philips/mpplaylist1.txt/

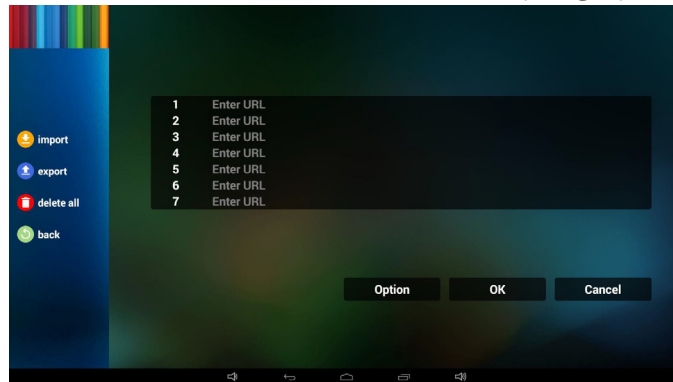
خطوة ٣. قم بإعداد ملفات الوسانط في مجلدات بأسماء "photo" و "video" و "music" تحت مجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية فقط.

- مثال، storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx.jpg/
- storage/emulated/legacy/philips/video/yyy.mp4/

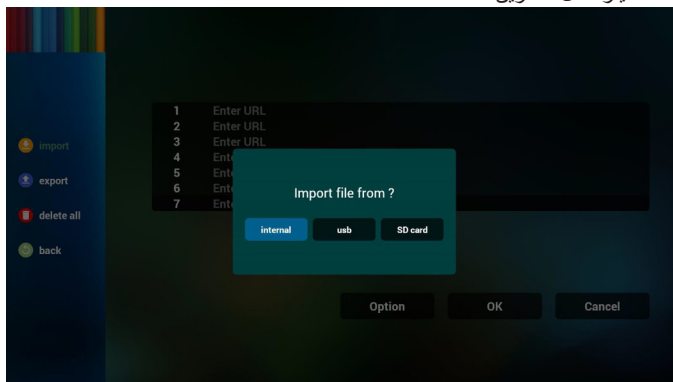
- ٤- اضغط على "Option" (خيارات) وستظهر قائمة في الجانب الأيسر.
 Import (استيراد): استيراد ملف قوائم url
 Export (تصدير): تصدير ملف قوائم url
 Delete all (حذف الكل): حذف كل سجلات url على الجانب الأيمن
 (رجوع): سيعود إغلاق قائمة الجانب الأيسر.



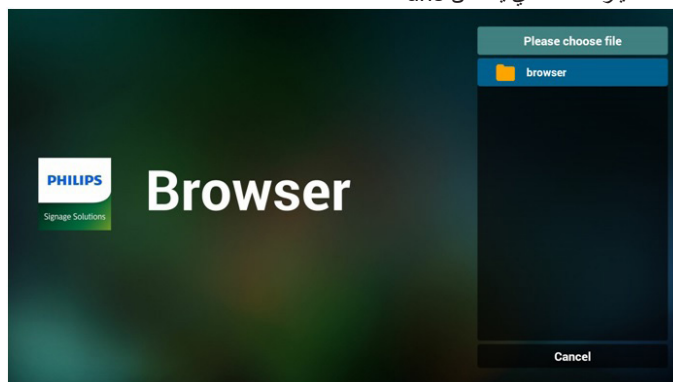
٤- Import (استيراد)
 النقر على "استيراد"



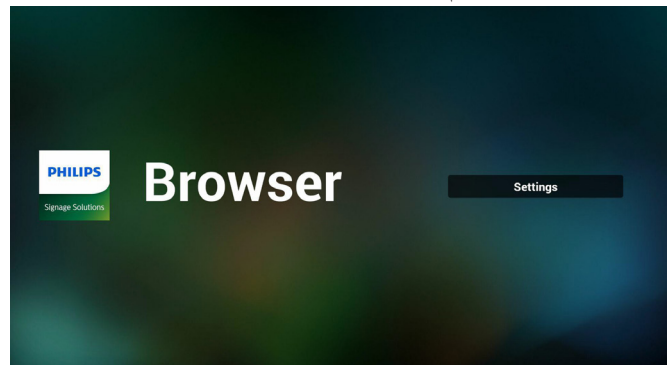
اختيار محل التخزين



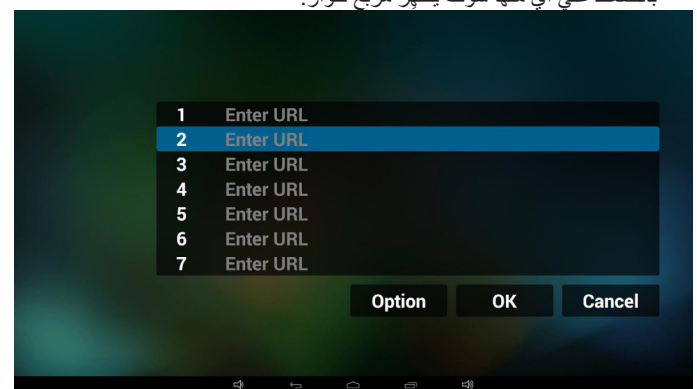
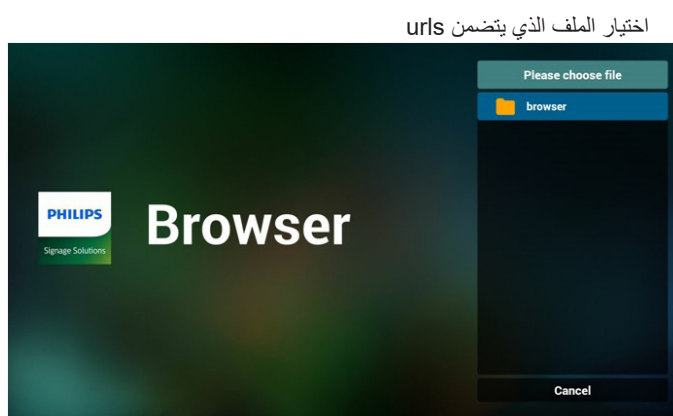
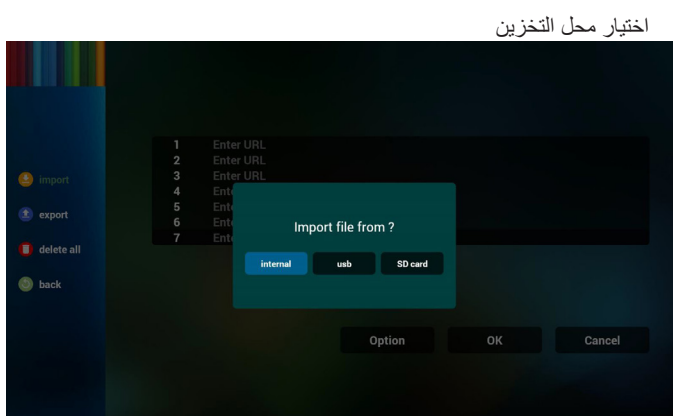
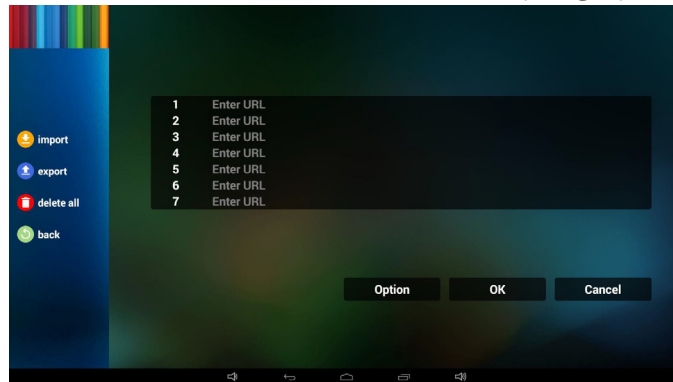
اختيار الملف الذي يتضمن urls



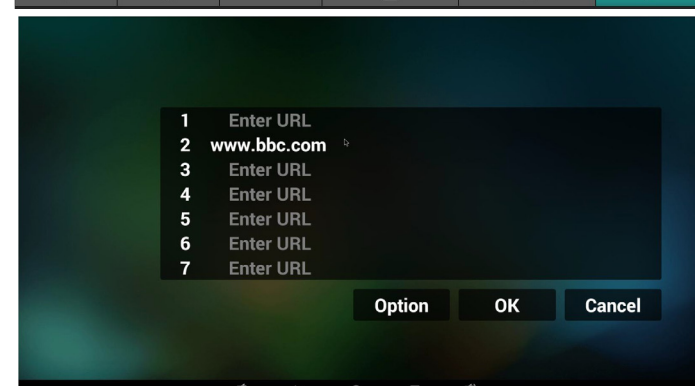
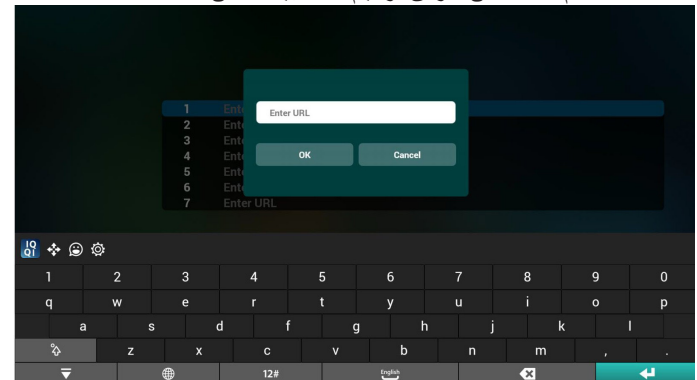
- ٤-٥. دليل Browser (المتصفح)
- الصفحة الرئيسية لمتصفح Philips، يوجد في هذه الصفحة عنصر واحد "Settings" (إعدادات).
 - اضغط على "إعدادات" ثم ادخل إلى الصفحة التالية.



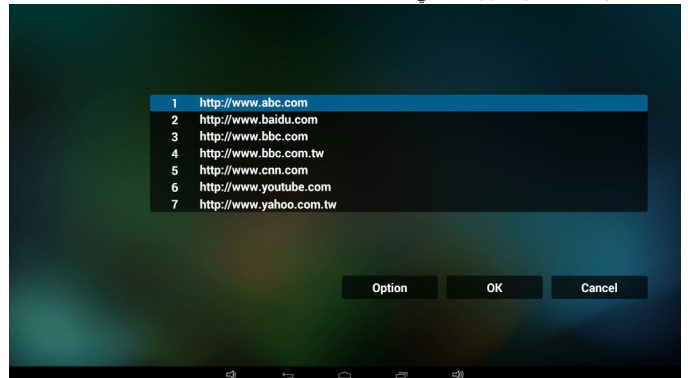
٤- يمكن للمستخدمين الاختيار من ١ إلى ٧.
 بالضغط على أي منها سوف يظهر مربع حوار.



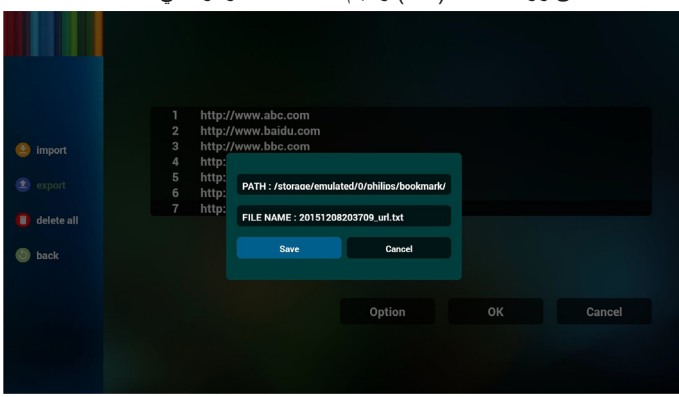
٣- ادخل url ثم اضغط على "موافق" وسيتم حفظ البيانات على "القائمة"



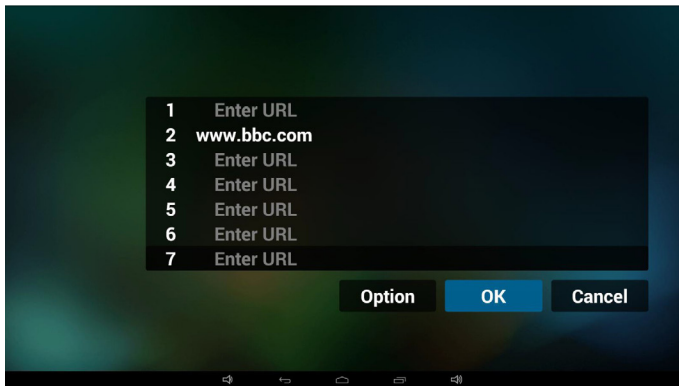
- استيراد الملف وظهور url في القائمة



- يدل مربع الحوار أنه سيتم حفظ مسار واسم الملف.
- اضغط على زر "save" (حفظ) وسيتم حفظ urls الموجودة في القائمة.

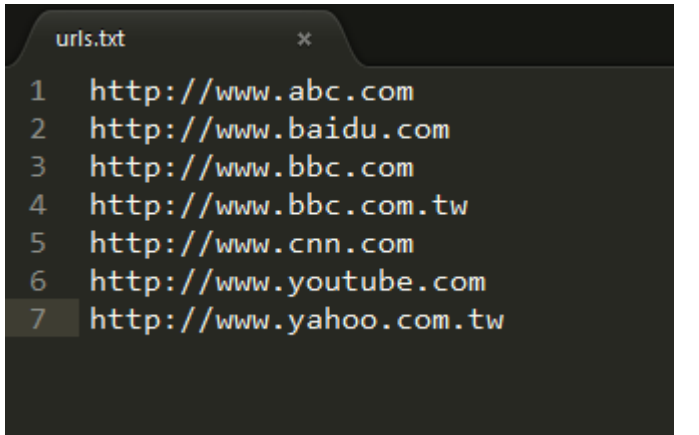


- اضغط على "موافق" وسيتم حفظ سجلات url.



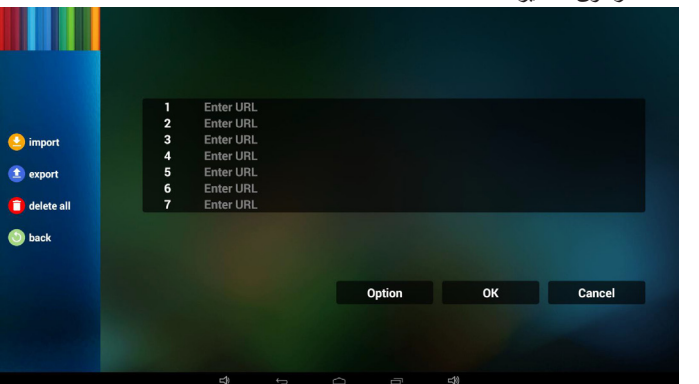
- تنسيق الملف المستورد

يجب أن يكون التنسيق مماثلاً للوارد أدناه بامتداد ".txt"

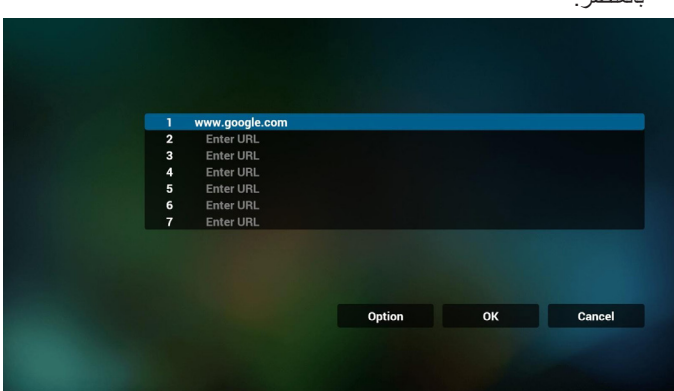
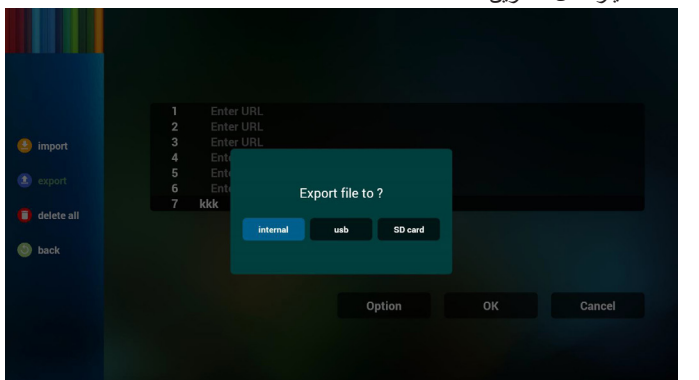


- Export ٢-٤ (تصدير):

انقر فوق تصدير.

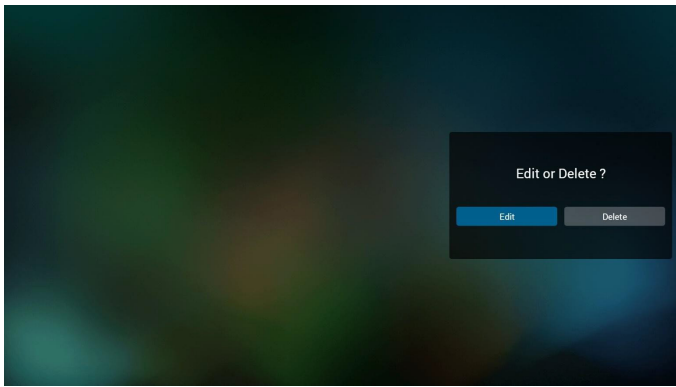


- اختيار محل التخزين



- من صفحة قائمة url، إذا حددت بند غير فارغ، سيظهر مربع حوار ليطلب تحرير url تشغيل url. في حال الضغط على "Edit" (تحرير)، سيظهر مربع حوار تحرير url، وفي حال الضغط على "Play" (تشغيل)، ستظهر صفحة الويب لعنوان url الخاص بالعنصر.

- ٥- يمكن تحرير أو حذف قائمة تشغيل غير فارغة، كل ما عليك هو اختيار القائمة التي تريدها باستخدام أيقونة القلم الرصاص.



٦- بمجرد البدء في تحرير قائمة تشغيل سترى الشاشة الموضحة أدناه.

Source (المصدر) - الملفات في وحدة التخزين.

Playlist (مشغل) - الملفات في قائمة التشغيل.

توجد أربعة أيقونات مربوطة بمقاييس وحدة التحكم من بعد.
Option key (مفتاح الخيارات) - بدء شريط التمرير.

Play key (مفتاح التشغيل) - تشغيل ملف الوسائط.

Info key (مفتاح المعلومات) - عرض معلومات الوسائط.

Ok key (مفتاح موافق) - اختبار أو إلغاء اختيار ملف.

١-٦. يساعد على القيام بما يلي من شريط التمرير:

select all - (تحديد الكل): تحديد كافة ملفات التخزين.

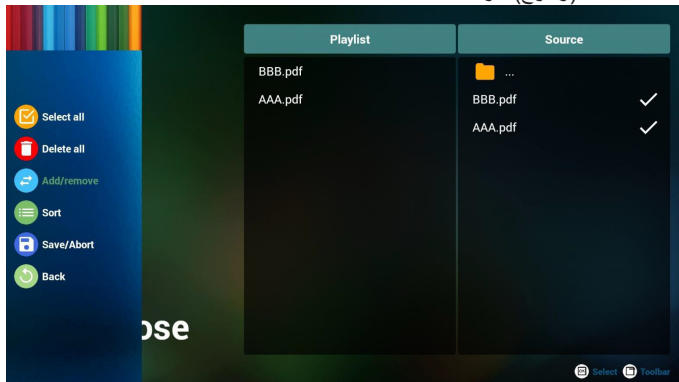
delete all - (حذف الكل): حذف كل ملفات قائمة التشغيل.

add/remove - (إضافة/إزالة): تحديث قائمة التشغيل من المصدر.

(فرز): فرز قائمة التشغيل.

sort - (حفظ/إحباط): حفظ أو إحباط قائمة التشغيل.

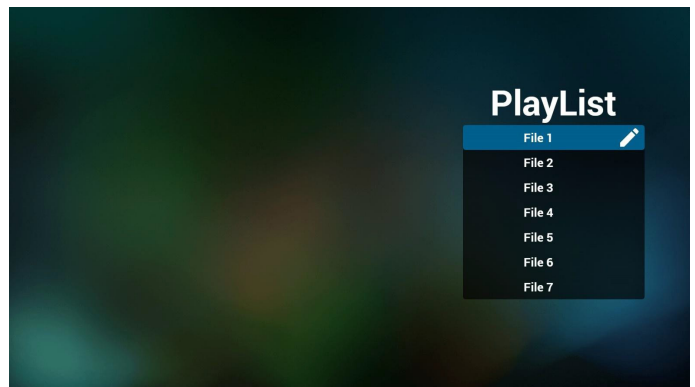
back - (رجوع): عودة.



- ٧- إذا اخترت "Sort" (فرز) من شريط التمرير يمكنك تغيير ترتيب الملفات واحداً تلو الآخر.

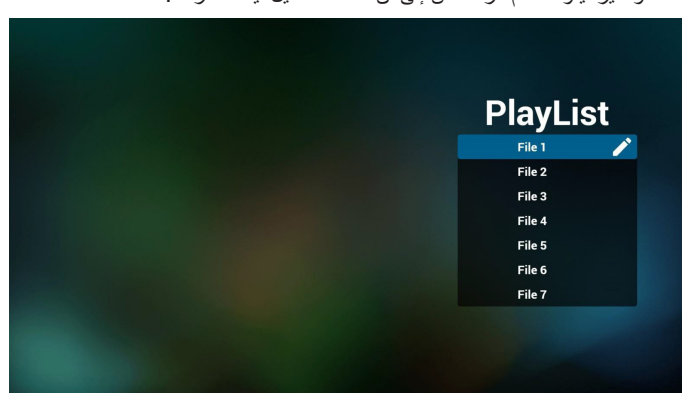
- ٢- حدد "Play" (تشغيل) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي اختيار قائمة تشغيل لتشغيلها من "ملف ١ حتى "ملف ٧".

وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



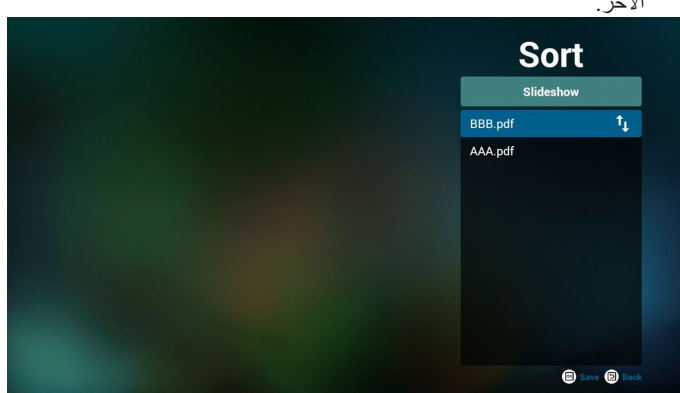
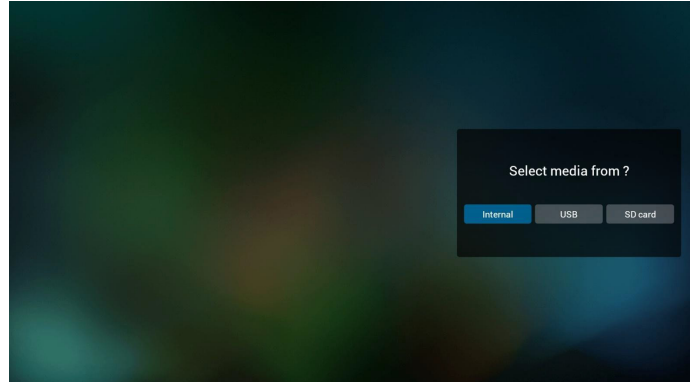
- ٣- حدد "Compose" (إنشاء) في الصفحة الرئيسية، أولاً ينبغي اختيار قائمة تشغيل واحدة لتشغيلها من "ملف ١ حتى "ملف ٧".

وتشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل ليست فارغة.



- ٤- في حالة اختيار قائمة تشغيل فارغة سيرشدك التطبيق لاختيار مصدر الوسائط ينبغي وضع كل ملفات الوسائط في مجلد /philips/pdf/. داخل الدليل الرئيسي. على سبيل المثال،

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



مفتاح تشغيل الألوان السريع Color Hotkey:

(أزرق): تكبير. (+١٠%) Blue

(أصفر): تصغير (-١٠%) Yellow

موافق: استعادة الزوم

مفاتيح الأسهم Arrow keys:

Up/Down/Left/Right (الأعلى/ الأسفل/اليسار/اليمين): صفحة الضبط. (عندما تكون الصفحة مكبرة/صغراء)

Left (يسار): الصفحة السابقة. (عندما لا تكون الصفحة مكبرة/صغراء) Right (يمين): الصفحة التالية. (عندما لا تكون الصفحة مكبرة/صغراء)

مفتاح المزج Combination key:

مفتاح رقم + مفتاح موافق: حدد صفحة بعينها، ثم اضغط على مفتاح "موافقة".

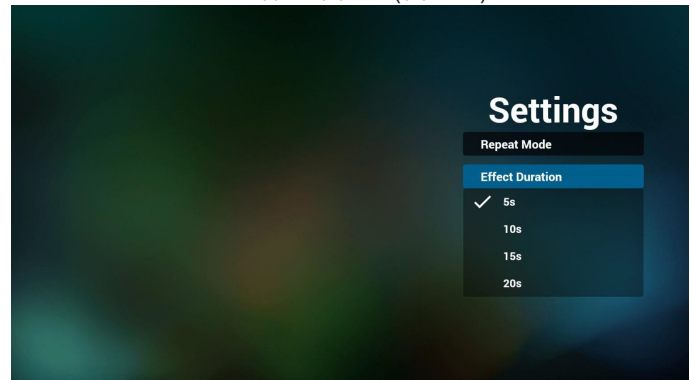
- اضغط على مفتاح رقم.

- اضغط على مفتاح رقم: إجمالي رقم الصفحات، فلن تتغير الصفحة، ويعرض رقم الصفحة الحالية في أسفل الصفحة.

ـ حدد "Settings" (إعدادات) من الصفحة الرئيسية، حيث تتضمن هذه الصفحة جزأين: "Repeat Mode" (وضع التكرار) و "Effect Duration" (مدة المؤثر).

ـ Repeat Mode (وضع التكرار): وضع التشغيل.

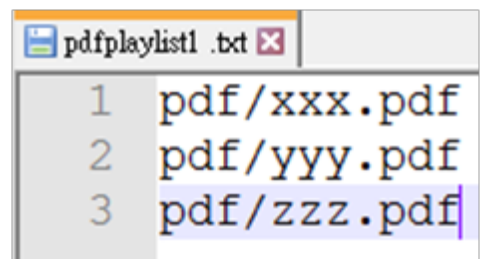
ـ Effect Duration (مدة المؤثر): مدة مؤثر الصور.



ـ كيفية تحرير قائمة pdf عبر FTP خطوة ١. قم بإنشاء ملف نصي لمشغل pdf.

- اسم الملف: "X.txt" تعني رقم المشغل (١،٢،٣،٤،٥،٦،٧).
ـ مثال: pdfplaylist2.txt و pdfplaylist1.txt

- المحتوى:



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

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

خطوة ٣. قم بإعداد ملفات pdf في مجلد "pdf" تحت مجلد "philips" في وحدة التخزين الداخلية فقط.

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

خطوة ٤. ابدأ تطبيق مشغل pdf ، وسيقوم التطبيق تلقائياً باستيراد الملف النصي pdf من مشغل.

ملحوظة: بمجرد استيراد ملف المشغل (تنسيق نصي)، إذا قام مستخدم بتغيير قائمة التشغيل من خلال وحدة التحكم عن بعد، فلن يتم كتابة هذه التغيير في الملف النصي.

مفتاح تشغيل الوسائط السريع Media Hotkey:

Play (تشغيل): تشغيل الملف.

Pause (إيقاف مؤقت): إصفحة التوقف مؤقتاً.

Fast forward (التقديم السريع): انتقل إلى الصفحة التالية، إذا كانت الصفحة في نهاية الملف، وستنتقل منه إلى الملف التالي.

Rewind (رجوع): عد إلى الصفحة السابقة، إذا كانت الصفحة في بداية الملف، وستعود منه إلى الملف السابق.

Stop (إيقاف): العودة إلى أول صفحة في الملف

٧-٤ CMND & Play (أمر وتشغيل)

(١) Server (الخادم)

أمر الإعداد وعنوان خادم التشغيل

(٢) Account (الحساب)

أمر الإعداد وحساب التشغيل

(٣) PIN Code (رمز PIN Code)

أمر الإعداد ورمز PIN الخاص بالتشغيل

(٤) Version (الإصدار)

يوجد خياران لهذه الوظيفة: إصدار ٢ وإصدار ٣

الإصدارات

استخدام اتفاقية ٢،٢،٠

الإصدارات

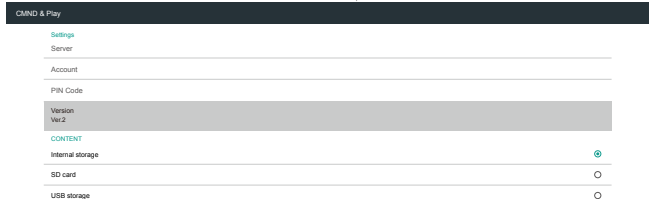
استخدام اتفاقية ٣،١،٠

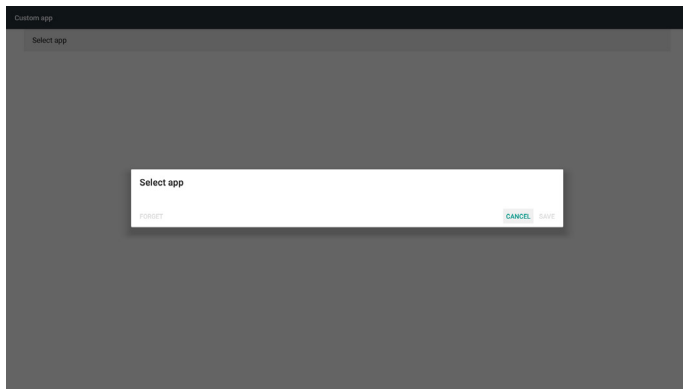
(٥) Content (المحتوى)

تتوفر خيارات التخزين الداخلي وبطاقة SD و ٣ خيارات لتخزين على USB

للاختيار من بينها.

عندما تكون خيارات الإصدار ٢ والخادم/الحساب/رمز PIN رمادية وغير متحركة.

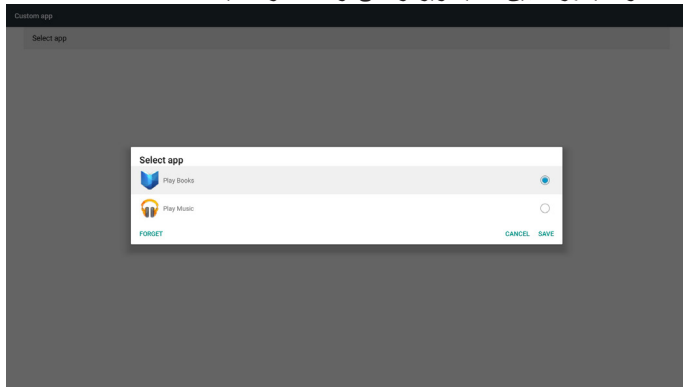




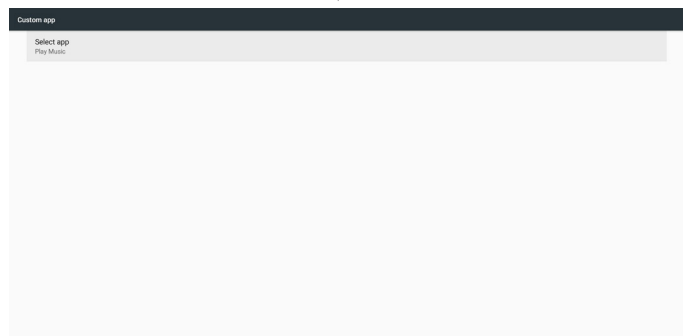
في حال وجود حزمة تطبيقات مثبتة من قبل العميل، يمكن للمستخدم تحديد هذا النوع من الحزمة في القائمة

- حالة ١: لا إعداد حالة "التطبيق المخصص".

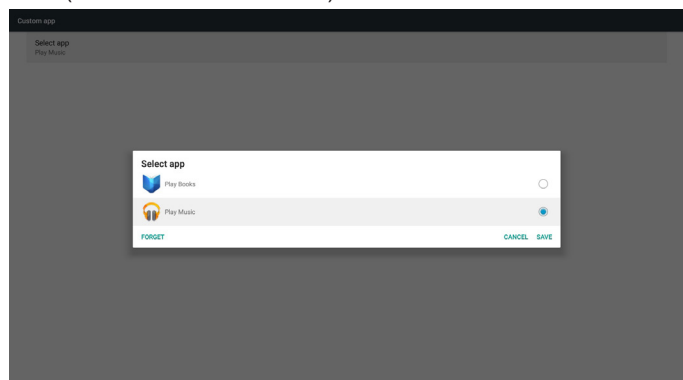
سوف يظهر تطبيق العميل ويركز على أول عنصر تلقائياً.



بعد الإعداد سوف تعرض شاشة الإعدادات اسم التطبيق.



- حالة ٢: إعداد حالة "التطبيق المخصص" (توجد دائرة كيان إلى يمين الأيقونة)



٤-٨. Custom App (التطبيق المخصص)

يمكن للمستخدم إعداد التطبيق لمصدر العميل.

ملاحظة:

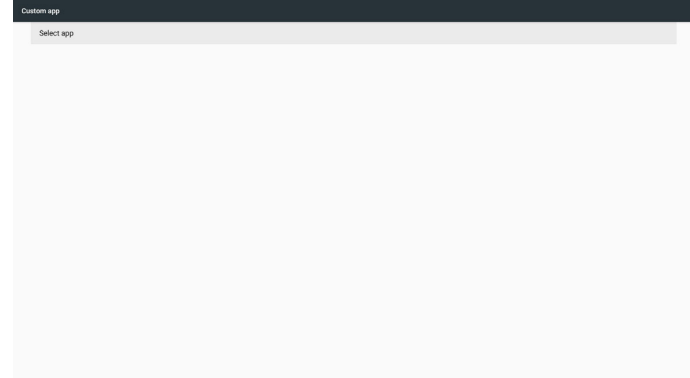
- (١) يتم عرض التطبيق المثبت من قبل المستخدم فقط.
- (٢) لن يُظهر تطبيق نظام ما قبل التثبيت.

٤-٨-١. تشغيل قائمة OSD:

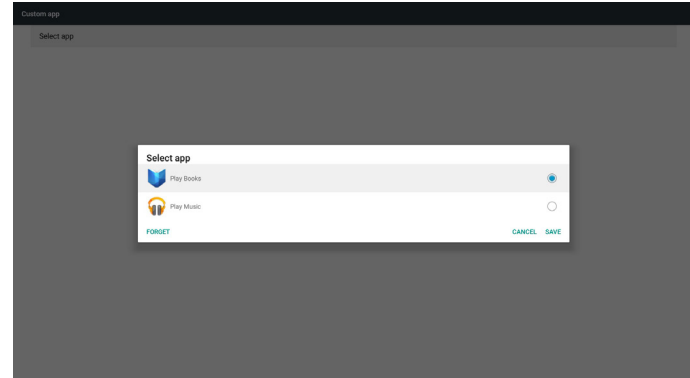
المصدر -> مخصص RCU

إذا تم تعيين حزمة تطبيقات العميل، سيفتح PD تطبيق العميل عند تحويل المصدر إلى وضع "العميل".

إذا لم يتم تعيين حزمة تطبيقات العميل، سوف يُظهر PD شاشة سوداء عند تحويل المصدر إلى وضع "العميل".



٤-٨-٢. مقدمة عن الوظائف



(حفظ) Save

حدد "التطبيق" وانقر فوق "حفظ" لتنمية وظيفة التخزين.

(نسيان) Forget

بعد الضغط على "نسيان"، يمكن إزالة المعلومات المخزنة مسبقاً.

(الغاء) Cancel

تجنب إجراء أي تغيير، ليتم غلق "النواخذة" مباشرةً.

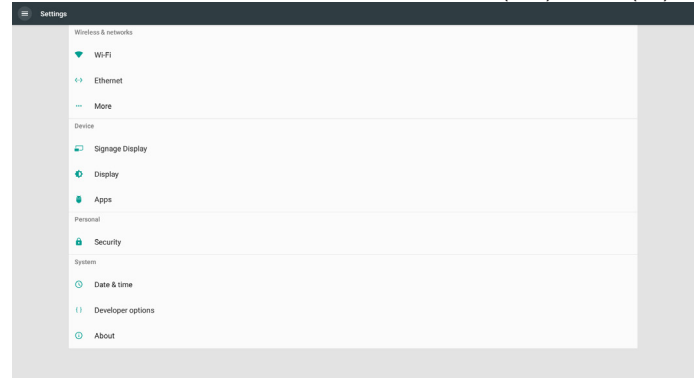
إذا لم يوجد حزمة تطبيقات مثبتة من قبل العميل، ستكون القائمة فارغة.

لا يوجد خيار للتحديد. سيتحول لون مفتاح "Save" (حفظ) و"Forget" إلى اللون الرمادي ما يعني عدم إتاحتهما.

٥- Setting (الإعدادات)

العناصر الرئيسية:

- (١) Wi-Fi (الإيثرنت)
- (٢) Ethernet (الإيثرنت)
- (٣) More (المزيد) (تظهر فقط عند اتصال وحدة 4G)
- (٤) Signage Display (عرض العلامات)
- (٥) Display (شاشة العرض)
- (٦) Apps (التطبيقات)
- (٧) Security (الأمان)
- (٨) Date & time (التاريخ والوقت)
- (٩) Developer options (خيارات المطور)
- (١٠) About (النبذة)



١-٥. Wi-Fi

غير "تمكين/تعطيل" للتحكم في "تشغيل/إيقاف تشغيل Wi-Fi". بعد Enable "التمكين"، سوف تُعرض الشاشة جميع أوضاع AP المتاحة.

ملاحظة:

- ١- سيتم تعطيل الإيثرنت تلقائياً إذا كانت Wi-Fi قيد التشغيل ومنصلة بالشبكة.
- ٢- موديل خاص من وحدة Wi-Fi مطلوب. يرجى الرجوع إلى الوكيل أو فني مؤهل للحصول على المساعدة.

٢-٥. Ethernet (إيثرنت)

تمكين/تعطيل لتشغيل أو إيقاف شبكة إيثرنت بعد تمكين شبكة إيثرنت ستعرض الإعدادات ما يلي:

- (١) Connection Type (نوع الاتصال) /DHCP (عنوان IP ثابت)
- أ. DHCP

لا يمكن تعديل "عنوان IP" و"قناة الشبكة" و"عنوان DNS" و"البوابة". في حالة الاتصال بنجاح، سيتم عرض تهيئة الشبكة الحالية.

ب. (IP ثابت) Static IP

مع وضع IP الثابت يمكن للمستخدم إدخال عنوان IP وقناة الشبكة وعنوان DNS وبوابة.

ملاحظة:

يوجد قيود على إدخال عنوان IP وقناة الشبكة وعنوان DNS وعنوان البوابة

(١) التنسيق: رقم ٩-٠ الفاصلة العشرية".

(٢) عنوان Mac

١-٤-٥. الإعدادات العامة

١- Signage Display Name (اسم عرض مجموعة العلامات)

قم بإدخال اسم "PD" + عنوان MAC الإيثرنت.

ملاحظة:

حدود الإدخال:

(١) الطول: ٣٦ حرفاً كحد أقصى

(٢) التنسيق: غير محدود

ملاحظة: سيتم تعطيل الإيثرنت تلقائياً إذا كانت Wi-Fi قيد التشغيل ومنصلة بالشبكة.

٣-٥. More (المزيد) (تظهر فقط عند اتصال وحدة 4G)

غير تمكين/تعطيل للتحكم في تشغيل/إيقاف الشبكات الخلوية.

ملاحظة:

١- يظهر فقط عند اتصال وحدة 4G

٢- لا تظهر Tethering & portable hotspot (الربط بالإنترنت ونقطة الاتصال المحمولة) عند اكتشاف وحدة Wi-Fi.

٣- تختلف معلومات الشبكة حسب الجهة الموفدة لها

٤-٥. Signage Display (عرض مجموعة العلامات)

١- General Settings (الإعدادات العامة)

٢- Signage display name (اسم شاشة عرض مجموعة العلامات)

أ- Boot Logo (شعار التشغيل)

ج- Screenshot (لقطة الشاشة)

٣- Server Settings (إعدادات الخادم)

أ- Email notification (إخطار البريد الإلكتروني)

ب- FTP

ج- Remote control (وحدة التحكم عن بعد)

٤- Source Settings (إعدادات المصدر)

أ- Media player (مشغل الوسائط)

ب- Browser (المتصفح)

ج- CMND & Play (أمر وتشغيل)

د- PDF player (PDF مشغل)

هـ- Custom app (التطبيق المخصص)

٤- Network application (تطبيق الشبكة)

أ- Proxy (الخادم الوكيل)

ب- Platform Web API (واجهة تطبيق تشغيل منصة الويب)

ج- SICP network port (منفذ شبكة SICP)

٥- System tools (أدوات النظام)

أ- Clear Storage (مسح التخزين)

ب- Reset (إعادة ضبط)

ج- Import & Export (الاستيراد والتصدير)

د- Clone (النسخة)

هـ- Security (الأمن)

٦- Misc. (متنوعات)

أ- Tiling Tool (أداة التجانب)

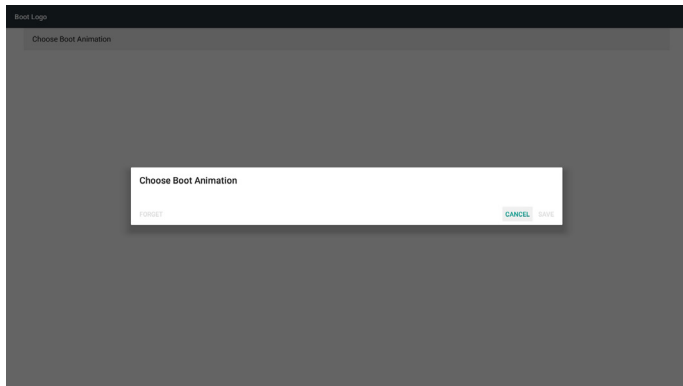
ب- TeamViewer Support (دعم TeamViewer)

ج- System updates (تحديث النظام)

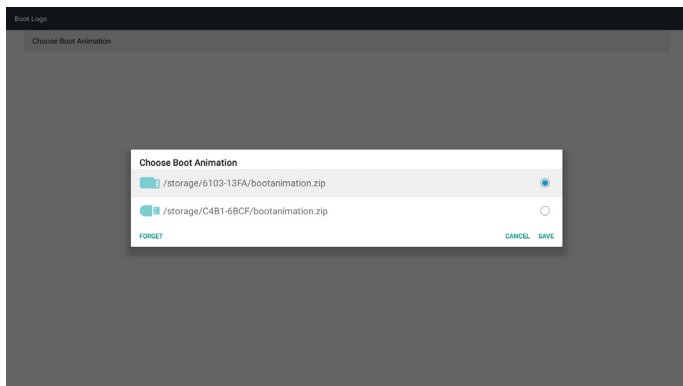
د- Local update (تحديث المحلي)

مقدمة السيناريو:**حالة ١**

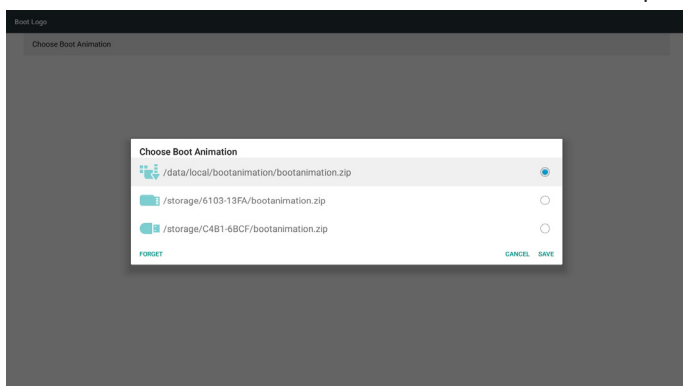
لم يحدد المستخدم شعار تمهيد مخصص. لم يعثر PD على ملف bootanimation على USB SD zip على القائمة فارغة. سيكون زر "حفظ" و"نسيان" رمادي اللون ولا فائدة منها.

**حالة ٢**

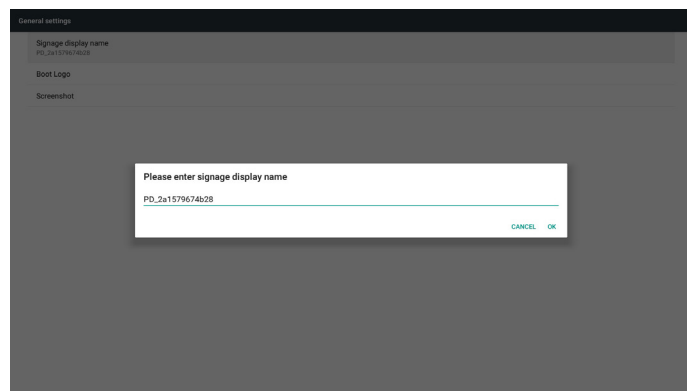
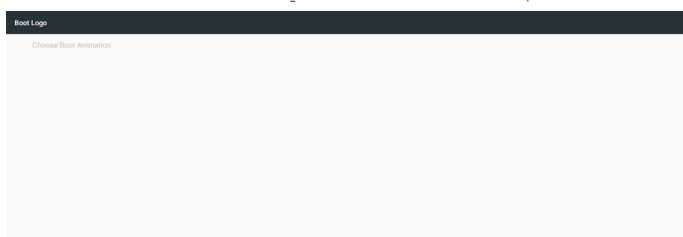
لم يحدد المستخدمون شعار تمهيد مخصص. يعثر PD على ملف bootanimation.zip على USB SD. ستظهر الشاشة ملف bootanimation.zip وسيتم اختيار الملف الأول تلقائياً.

**حالة ٣**

إذا حدد المستخدم شعار تمهيد مخصص، ستظهر الشاشة
./data/local/bootanimation.zip



٣) في حالة وجود عنصر شعار قائمة OSD على وضعية "تشغيل" أو "ايقاف". لا يمكن للمستخدم اختيار ملف رسومات تمهيد في إعدادات Android.

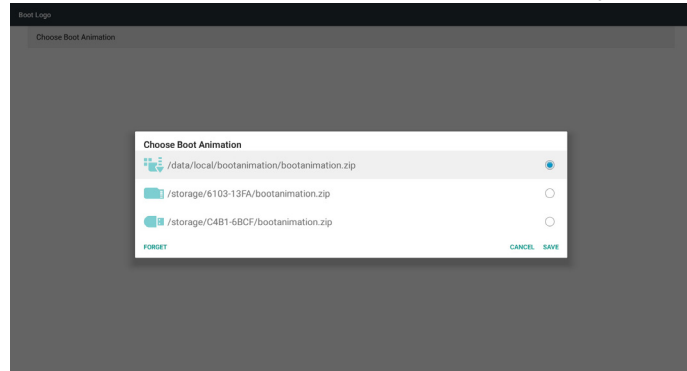
**-٢ (شعار التشغيل) Boot Logo**

١) قائمة دالة OSD للتحكم في شعار بدء تشغيل Android تمكين/ تعطيل تشغيل قائمة OSD الخاصة بنظام Scalar

RCU: الرئيسية -> التكوين ٢-> الشعار -> تشغيل/ايقاف/المستخدم في وضع المستخدم يمكن اختيار ملف الرسوم المتحركة لشعار التمهيد.

ملاحظة:

- (١) اسم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد: bootanimation.zip
- (٢) تظهر نافذة منبثقة للمستخدم لاختيار USB و بطاقة SD، لا توجد أولوية.
- (٣) عند اختيار شعار تمهيد سيتحقق PD من وجود bootanimation.zip داخل SD و بطاقة USB.

**مقدمة عن الوظائف:****أ. Option description (وصف الخيار)**

استخدم ملف رسومات تمهيد مخصص منسخ من بطاقة USB أو SD



استخدم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد الموجود ببطاقة SD



استخدم ملف الرسوم المتحركة للتمهيد الموجود على USB

**بـ- (حفظ) Save**

إذا كان تركيز الخيار على **أ** أو **ف** فاضغط على مفتاح "حفظ" لحفظ بطاقة SD أو ملف bootanimzation.zip الموجود على USB على مسار /data/local وقم بإعداده ليكون شعار التمهيد.

جـ- Forget (نسيان)

اضغط مفتاح "نسيان" لحذف /data/local bootanimation.zip و عدم إظهار شعار التمهيد.

دـ- Cancel (إلغاء)

أغلق مربع الحوار دون إجراء تغييرات.

٢٤٥ (إعدادات الخادم) Server Settings

١- Email Notification (اخطر البريد الإلكتروني)

عبر "تمكين/تعطيل" للتحكم في "تشغيل/إيقاف" لقطة الشاشة.

٣- Screenshot (لقطة الشاشة)

بعد "تمكين" يمكن للمستخدم ضبط مدة تسجيل لقطة الشاشة وحفظ المسار.

ملاحظة:

مدة تسجيل الحذف وأخذ لقطة للشاشة:

(١) سيتم حذف الصورة في وقت أولي ٠ ثانية

(٢) سيتم أخذ لقطة للشاشة خلال أول ٤ ثانية

(١) (هام): توجد بعض الرسائل التحذيرية في نظام android (٢) (متشغل الوسانط): قائمة التشغيل فارغة أو ملف الوسانط لا يدعم...

(٣) (المتصفح): قائمة التشغيل فارغة.

(٤) (الأمر والتشغيل): لا يوجد محتوى CMND & Play (٥) (مشغل ملفات PDF): قائمة التشغيل فارغة

(٦) قام شخص ما بالدخول إلى Ftp (٧)



١- SMTP

قم بإعداد نهاية SMTP.

يمكن للمستخدم إعداد حساب Gmail أو غيره من حسابات البريد الإلكتروني.

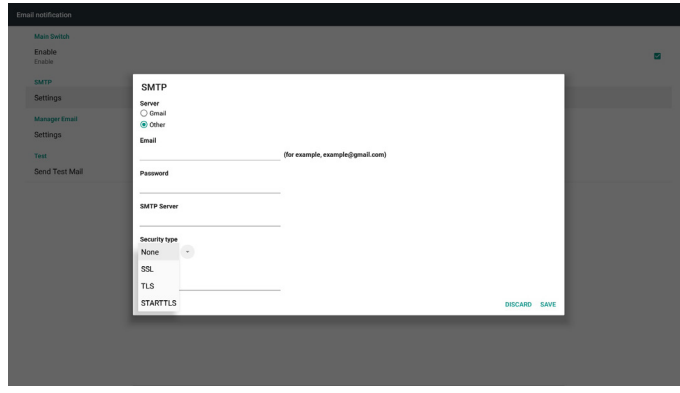
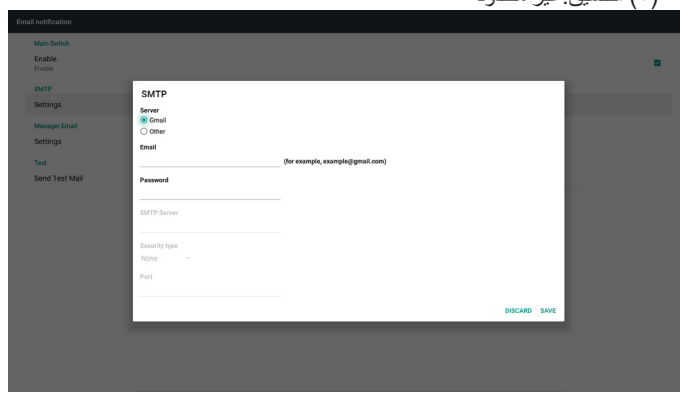
يمكن للمستخدم اختيار حساب بريد إلكتروني آخر وإعداد خادم SMTP ونوع الأمان وعنصر المنفذ

ملاحظة

حدود إدخال كلمة المرور

(١) الطول: ٢٠-٦ حرفاً

(٢) التنسيق: غير محدود



٤- Screenshots (لقطة الشاشة)

عبر "تمكين/تعطيل" للتحكم في "تشغيل/إيقاف" لقطة الشاشة.

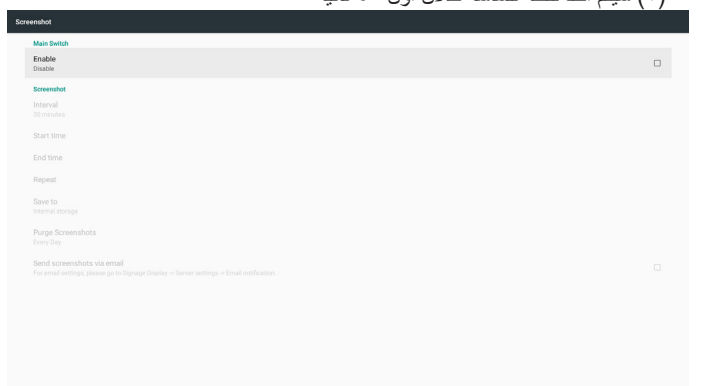
بعد "تمكين" يمكن للمستخدم ضبط مدة تسجيل لقطة الشاشة وحفظ المسار.

ملاحظة:

مدة تسجيل الحذف وأخذ لقطة للشاشة:

(١) سيتم حذف الصورة في وقت أولي ٠ ثانية

(٢) سيتم أخذ لقطة للشاشة خلال أول ٤ ثانية



١- Interval (فاصل زمني)

حدد إطار الفاصل الزمني. ٣٠ أو ٦٠ دقيقة.

٢- Start Time (وقت البدء)

ضبط وقت أخذ لقطة للشاشة.

ملاحظة:

(١) في حالة عدم تحديد وقت البدء تعرض الشاشة الوقت الحالي تلقائياً.

(٢) لا يمكن أن يكون وقت البدء أحدث من وقت الانتهاء. سيظهر في هذه الحالة خطأ متين.

٣- End Time (وقت الإنتهاء)

ضبط وقت "إنها" أخذ لقطة للشاشة

ملاحظة:

(١) في حالة عدم تحديد وقت الانتهاء تعرض الشاشة الوقت الحالي تلقائياً.

(٢) لا يمكن أن يكون وقت البدء أحدث من وقت الانتهاء. سيظهر في هذه الحالة خطأ متين.

٤- Repeat (النكرار)

ضبط دورة تكرار أخذ لقطة الشاشة. يمكن للمستخدم اختيار الإطار الزمني لأخذ لقطة الشاشة. (الاختبارات المتعددة)

٥- Save to (حفظ إلى)

إعداد مسار حفظ لقطات الشاشة، والمسار الافتراضي: على وحدة التخزين الداخلية.

ملاحظة:

على الجلد الأساسي لوحدة التخزين الداخلية يقوم PD بإنشاء مجلد .philips/Screenshot/.Screenshot على هذا الجلد.

حدد الإطار الزمني اللازم للإزالة. يوم واحد أو أسبوع واحد.

(٧) (إرسال لقطات الشاشة عبر البريد الإلكتروني) Send screenshots via email

بعد تحديد هذا العنصر، سيتم إرسال لقطة الشاشة إلى البريد الإلكتروني الخاص بالمسؤول.

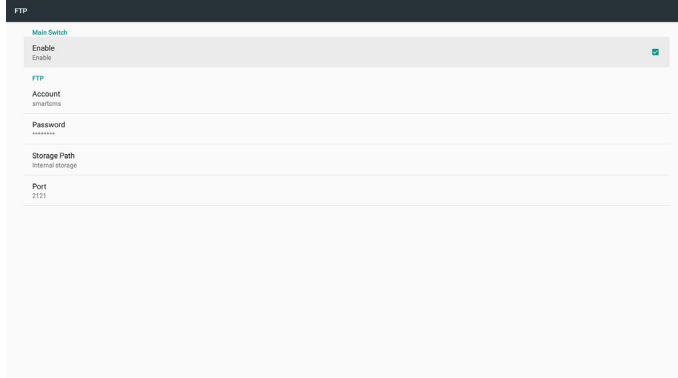
يرجى الرجوع إلى إخطارات البريد الإلكتروني.

ملاحظة:

يرجى التأكد من إتمام إعداد البريد الإلكتروني. سيتم إرسال كل لقطة للشاشة على الفور.

FTP -٢

عبر "تمكين/تعطيل" التحكم في "تشغيل/إيقاف FTP". بعد الإعداد يمكن أن يشارك PD ملفات .FTP.

**(١) (الحساب) Account**

إعداد حساب

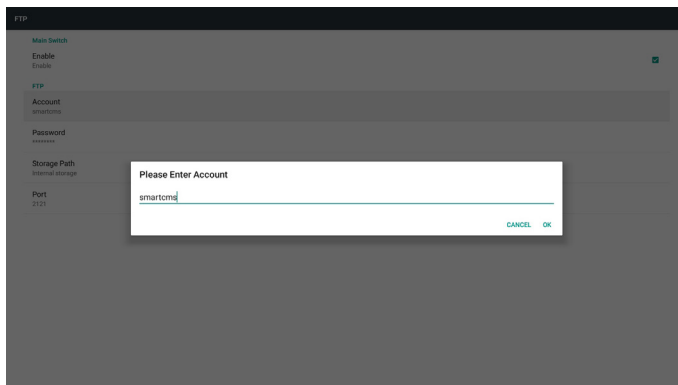
ملحوظة:

حدود الإدخال

(١) الطول: ٢٠-٤ حرفاً

(٢) التنسيق:

- ١. الإنجليزية من a-Z ومن A-Z
- ٢. الأرقام من ٩-٠

**(٢) (كلمة المرور) Password**

إعداد كلمة مرور

ملحوظة:

حدود الإدخال

(١) الطول: ٢٠-٦ حرفاً

(٢) التنسيق:

- ١. الإنجليزية من a-Z ومن A-Z
- ٢. الأرقام من ٩-٠

عرض كلمة مرور

(١) سيظهر رمز *** بدلاً من كلمة المرور إذا تم تعيينها من خلال وحدة التحكم عن بعد.

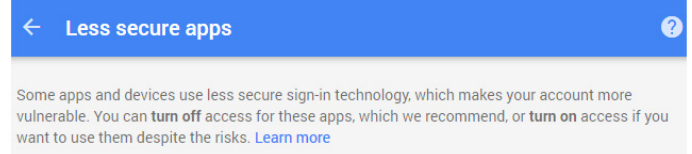
(٢) بعد إتمام الإعداد، ستظهر كلمة المرور في صورة رمز *** قبل

إدخال كلمة المرور:

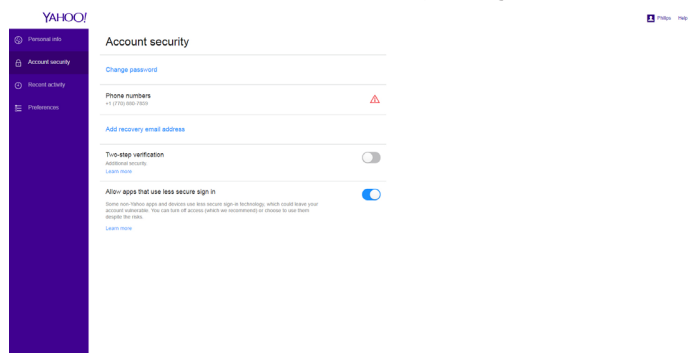
Gmail إعداد أمان

إذا كان Gmail لا يعمل عند اكتمال الإعدادات، يرجى تجربة حساب Gmail من خلال حاسوب شخصي والرابط الموجود أدناه

<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>
وتأكد أن عنصر "Turn on" ("فُيد التشغيل") الخاص بـ "Access for less" ("الدخول إلى التطبيقات الأقل أماناً") محدد.

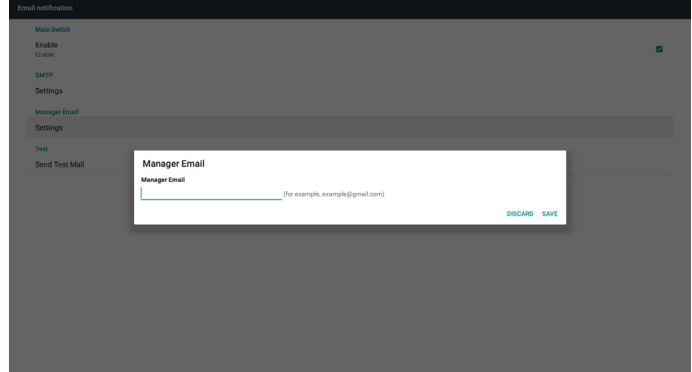
**Yahoo إعداد أمان البريد الإلكتروني**

في حالة عدم إمكانية استخدام بريد Yahoo عند اكتمال الإعداد، يرجى التأكد من تمكين عنصر "السماح باستخدام تطبيقات تسجيل دخول أقل أماناً".

**Manager Email (٢) (بريد المدير الإلكتروني)**

البريد الإلكتروني

ضبط حساب بريد المدير الإلكتروني

**Test (٣) (اختبار)**

إرسال بريد اختباري

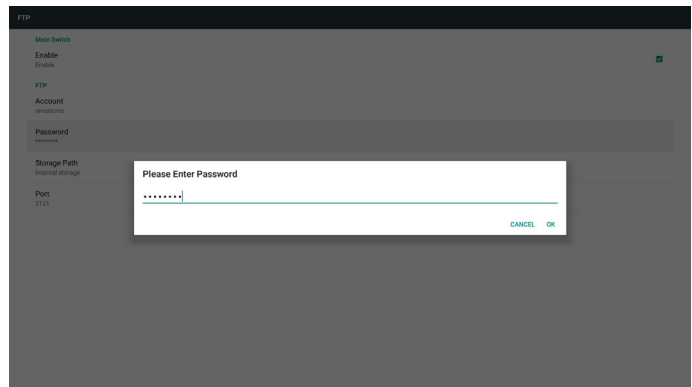
لاختبار وظيفة الإرسال والاستقبال في حساب Gmail.

ملحوظة

في حالة تعطيل البريد الإلكتروني سيظهر زر "إرسال رسالة اختبار" بلون خافت

٣-٤-٥. **Source Settings** (إعدادات المصدر)

- ١ Media Player (مشغل الوسانط) (يرجى الرجوع إلى التعليمات رقم ٤-٤)
- ٢ Browser (المستعرض) (يرجى الرجوع إلى التعليمات رقم ٥-٤. دليل Browser (المتصفح))
- ٣ CMND & Play (الأمر والتشغيل) (يرجى الرجوع إلى التعليمات رقم ٧-٤. CMND & Play (امر وتشغيل))
- ٤ PDF Player (مشغل PDF) (يرجى الرجوع إلى التعليمات رقم ٦-٤)
- ٥ Custom App (التطبيق المخصص) (يرجى الرجوع إلى التعليمات رقم ٨-٤. Custom App (التطبيق المخصص))



(٣) Storage Path (مسار التخزين)

إظهار مسار الحفظ: حفظ داخلي

ملاحظة:

يمكن عرض التخزين الداخلي فقط مع عدم إمكانية تعديله. (عرض المسار فقط)

(٤) Port (المنفذ)

رقم منفذ إعداد ملفات FTP.

ملاحظة:

حدود الإدخال

(١) الطول: ٥ حرف كحد أقصى

(٢) النطاق: ٦٥٥٣٥ ~ ١٠٢٥

(٣) التنسيق: الأرقام من ٩-٠

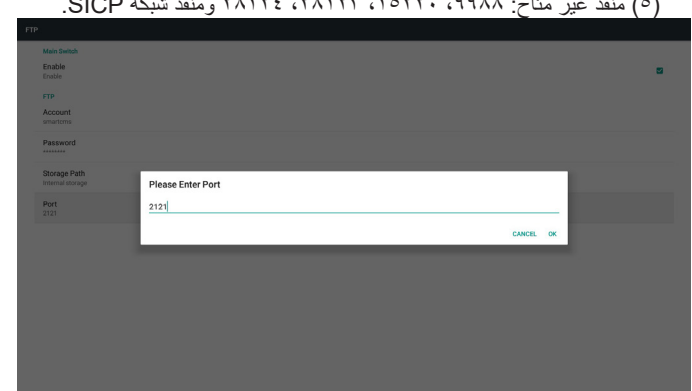
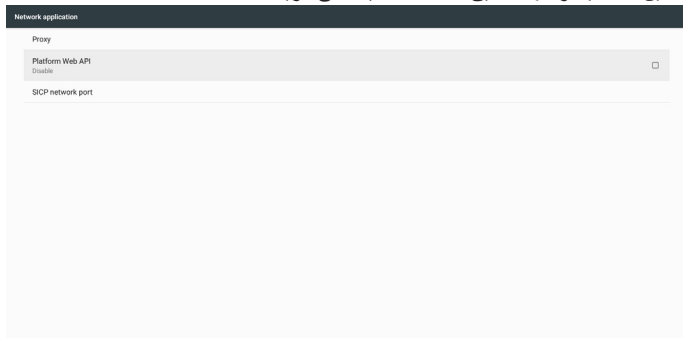
(٤) الافتراضي: ٢١٢١

(٥) منفذ غير متاح: ٩٩٨٨، ١٥٢٢٠، ٢٨١٢٣، ٢٨١٢٤ ومنفذ شبكة SICP.



-٢ Platform Web API (واجهة تطبيق منصة التشغيل على الويب)

تمكين / تعطيل واجهة تطبيق منصة التشغيل على الويب



(٣) Remote Control (وحدة التحكم عن بعد)

عبر "تمكين/تعطيل" التحكم في "تشغيل/إيقاف وحدة التحكم عن بعد"

يمكن للمستخدم إدخال عنوان الخادم. وفي حالة عدم تسجيل الخادم، يسأل المستخدم عن كود PIN.

حالة الربط:

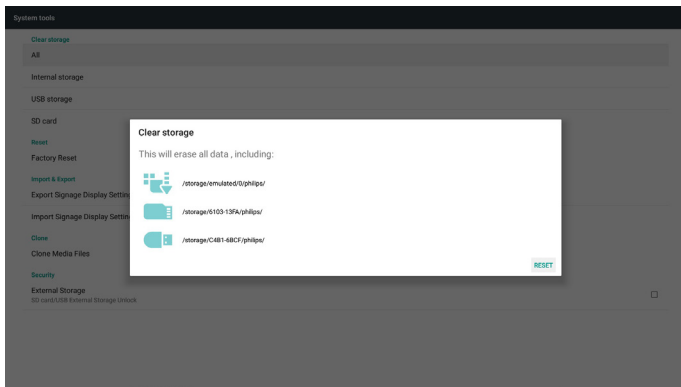
(١) تظهر الشبكة على أنها غير متصلة إن كانت غير متصلة.

(٢) يظهر الخادم على أنه غير متصل في حالة عدم الاتصال بالشبكة، إلا أن خادم التحكم عن بعد متصل.

(٣) يظهر الخادم غير مرتبطة في حالة رد خادم التحكم عن بعد بأنه في وضع عدم الارتباط.

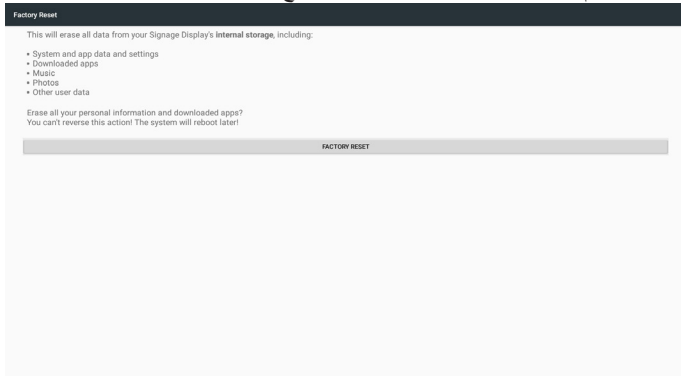
(٤) يظهر الخادم مرتبطة في حالة ربط الخادم بنجاح

(٥) يظهر كود PIN خاطئ في حالة إدخال رمز PIN غير صحيح.

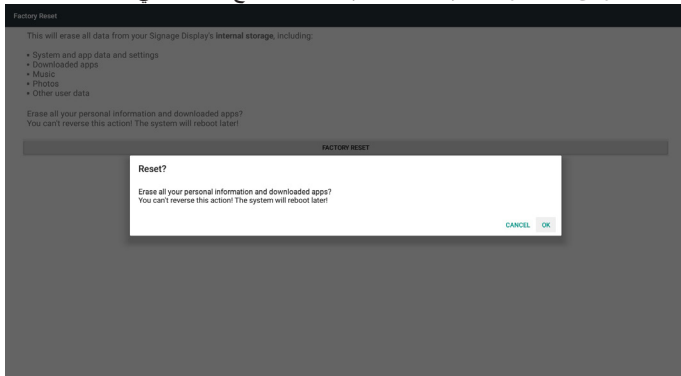


٢-٥-٤-٥ (إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع) Factory Reset

يمكن استخدام هذه الخاصية لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.



اضغط "موافق" لتنفيذ وظيفة "إعادة تعيين" إعدادات المصنع بشكل ثلائني.



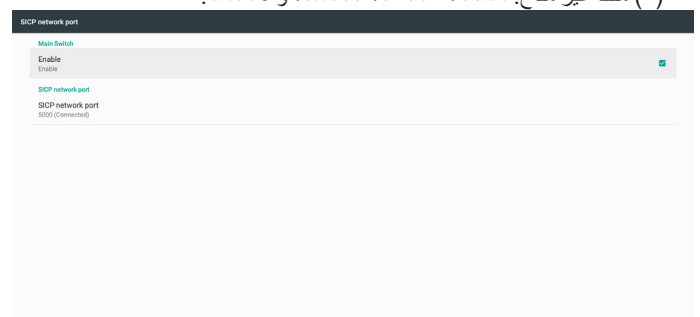
٣-٥-٤-٥ (الاستيراد والتصدیر) Import & Export

وظيفة استيراد وتصدير قاعدة البيانات وتطبيقات طرف ثالث.
ملحوظات.

(١) اسم الملف المحفوظ:

- A. Settings_global.xml
- B. Settings_secure.xml
- C. Settings_system.xml
- D. Signage_settings.db
- E. AndroidPDMediaPlayerData.db
- F. AndroidPDPdfData.db
- G. AndroidPDUrlListData.db
- H. Smartcms.db

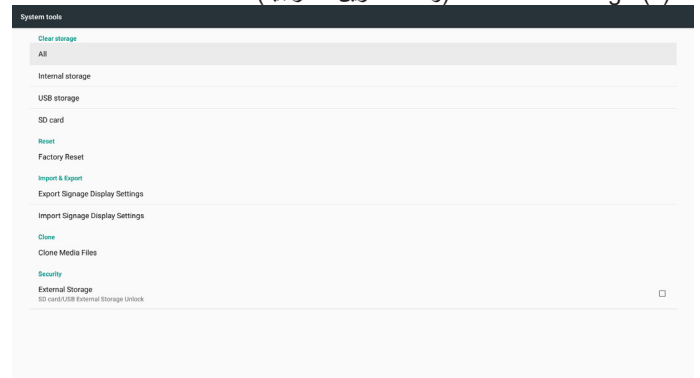
(٢) يتم الحفظ في مجلدات Philips



٥-٤-٥ (أدوات النظام) System Tools

الوظائف الأربع الأساسية لأدوات النظام:

- (١) Clear Storage (مسح التخزين)
- (٢) Factory Reset (إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع)
- (٣) Import & Export (التصدير والاستيراد)
- (٤) Clone Media Files (ملفات الوسانط المستنسخة)
- (٥) External Storage (وحدة التخزين الخارجية)



١-٥-٤-٥ (مسح التخزين) Clear Storage

الغرض من هذه الوظيفة هو مسح كل البيانات الموجودة على مجلدات Philips.

وضع التقسيم إلى ٤:

- (١) مسح كل مجلدات Philips
- (٢) مسح مجلد Philips الموجود في وحدة التخزين الداخلية فقط.
- (٣) مسح مجلد Philips الموجود في وحدة تخزين USB فقط.
- (٤) مسح مجلد Philips في بطاقة SD فقط.

تظهر نافذة منبثقة لعرض المجلدات التي يمكن مسحها.

٤-٥-٤-٥ (ملف الوسانط المستنسخ) Clone Media File

يتم استنساخ ملفات الوسانط من بطاقة SD أو USB أو مجلدات Philips

١- اسم المجلد المستنسخ تحت مجلد Philips

(١) صور/phillips

(٢) موسيقى/phillips

(٣) فيديو/phillips

(٤) نظام إدارة الألوان/phillips

(٥) pdf ملفات/phillips

(٦) المتصفح/phillips

"cms." - يكون امتداد الملف المستنسخ

مصدر الاستنساخ

(١) Internal storage (التخزين الداخلي)

(أ) HDD

(ب) HDD /Philips/

(٢) SD / USB

ملفات تحت الجذر

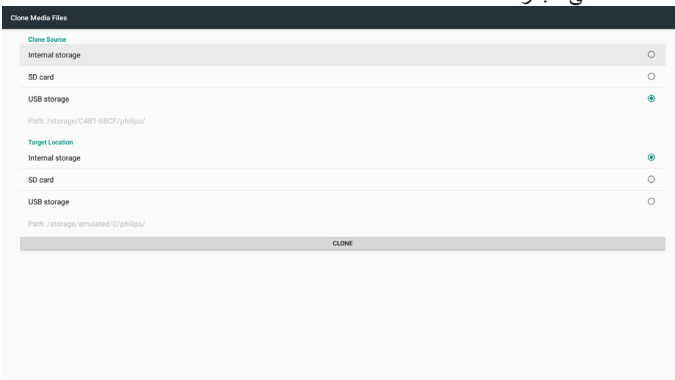
الموقع المستهدف

(١) Internal storage (التخزين الداخلي)

حفظ في /Philips/

(٢) SD / USB

حفظ في الجذر



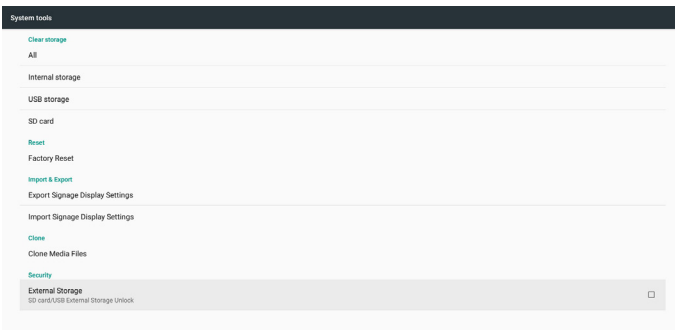
٥-٥-٤-٥ (وحدة التخزين الخارجية) External Storage

.SD/USB Enable (تمكين): قفل وحدة التخزين الخارجية

.SD/USB Disable (تعطيل): فتح وحدة التخزين الخارجية

ملاحظة:

يتعين إعادة تثبيت وحدة التخزين الخارجية SD/USB بعد إلغاء قفل وحدة التخزين.



إعدادات تصدير عرض مجموعة العلامات

يتم تصدير إلى مجلد database Philips داخل USB أو بطاقة SD.

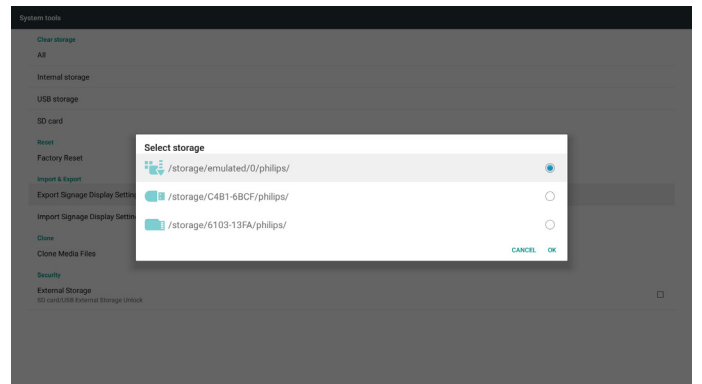
(١) تصدير قاعدة البيانات

(٢) تصدير ملفات apk خاصة بطرف ثالث إلى مجلدات Philips/تطبيق/

ملاحظة:

في حالة عدم وجود مجلد Philips داخل USB أو بطاقة SD يتم إنشاؤه تلقائيا.

يتم عرض كل مساحات التخزين المتاحة (داخلية/بطاقة SD/USB).



إعدادات استيراد عرض مجموعة العلامات

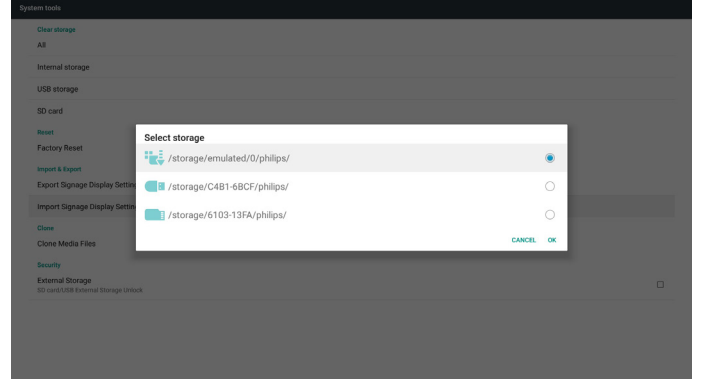
يتم استيراد البيانات من مجلد Philips داخل USB أو بطاقة SD.

(١) استيراد قاعدة البيانات

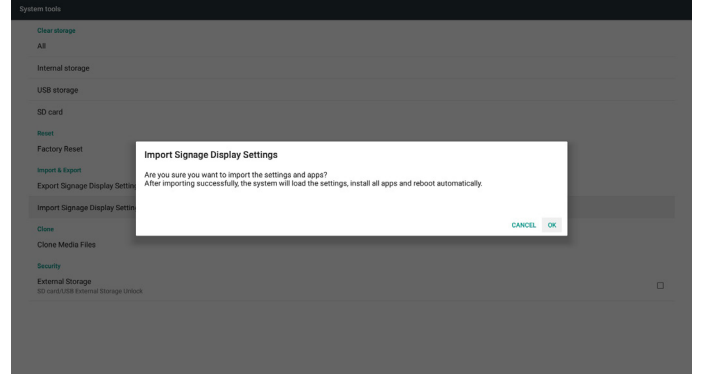
(٢) تم تثبيت ملفات apk خاصة بطرف ثالث بشكل تلقائي من مجلدات Philips/

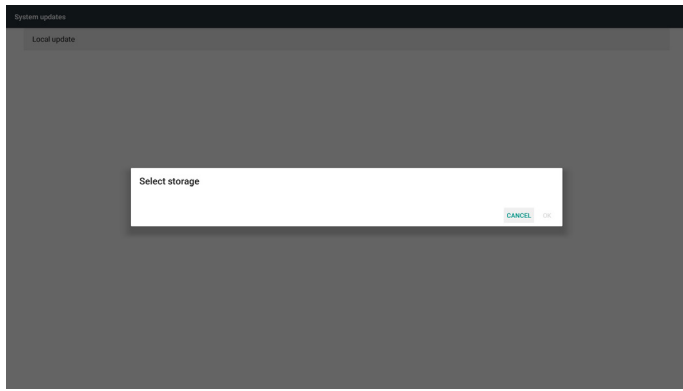
تطبيق/

يتم عرض كل مساحات التخزين المتاحة (داخلية/بطاقة SD/USB).



يظهر حوار الإعلام قبل استيراد قاعدة البيانات



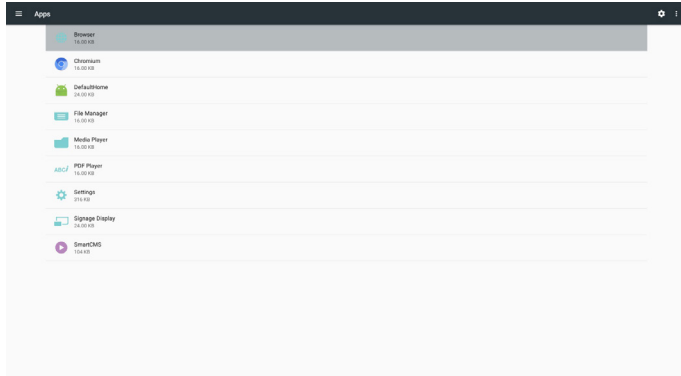


٦-٥. Apps (التطبيقات)

عرض معلومات التطبيقات.

ملاحظة

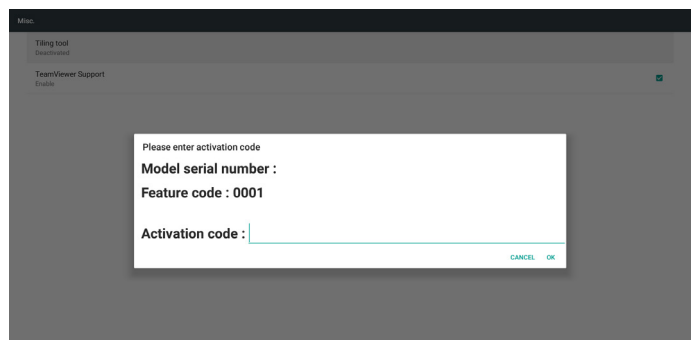
- (١) يمكن للمستخدم استخدام مفتاح option (خيارات) في RCU لعرض خيارات الإعداد.



٦-٤-٥. Misc. (متعدد)

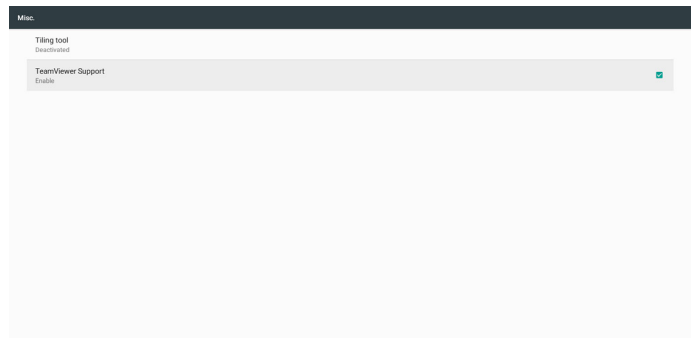
١-٦-٤-٥ Tiling tool (أداة التجانب)

لتنشيط وظيفة أداة التجانب عن طريق إدخال الرقم التسلسلي للمنتج التي تحصل عليه من الوكيل.



٢-٦-٤-٥ TeamViewer Support (دعم TeamViewer)

تمكين / تعطيل دعم TeamViewer



٧-٤-٥ System update (تحديث النظام)

١ Local update (التحديث المحلي)

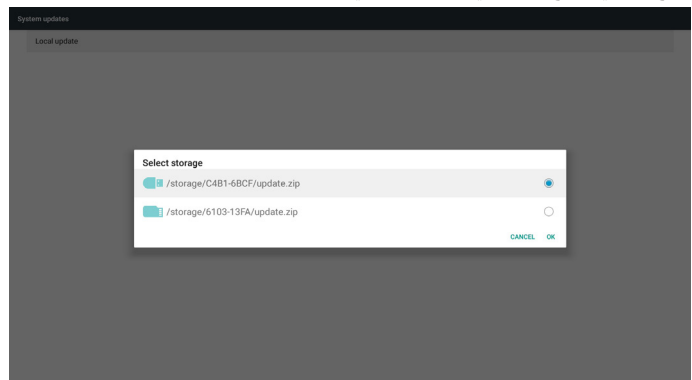
سيتم البحث تلقائياً عن update.zip في USB أو بطاقة SD. ويظهر في القائمة لاختياره من قبل المستخدم إن وجد.

ملاحظة

أ- يدعم فقط الصورة الكاملة لنظام Android.

ب- ينبغي أن يكون اسم الملف update.zip.

ج- ينبغي وضع الملف في المجلد الأساسي بوحدة التخزين.



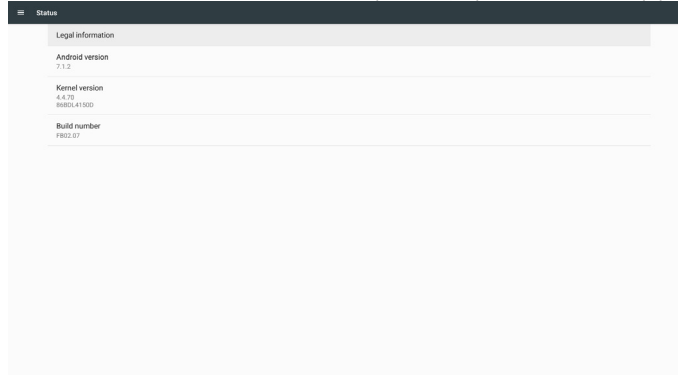
(٢) بعد اختيار ملف update.zip، يقوم النظام بإعادة التشغيل والتحديث.

(٣) في حالة عدم العثور على update.zip. مربع الحوار ليس محتوى. (سيكون زر OK رمادي اللون وب بدون استخدام).

١٠-٥ (About) حول

المعلومات الأساسية في "نبذة":

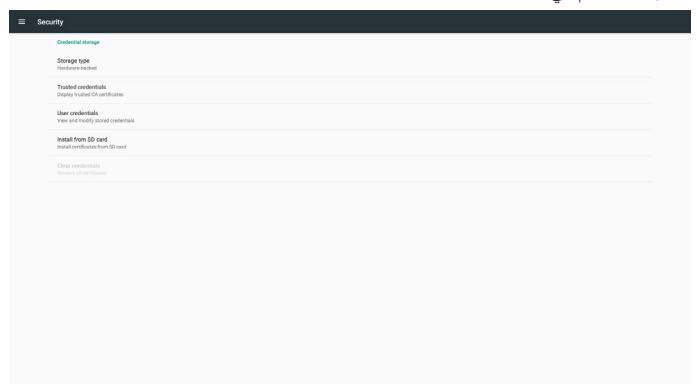
- (١) Legal Information (المعلومات القانونية): عرض تراخيص المصادر المفتوحة.
- (٢) Android version (إصدار Android)
- (٣) Kernel version (الإصدار الأساسي)
- (٤) Build number (رقم الإصدار)



٧-٦ Security (الأمن)

Credential storage (مخزن بيانات الاعتماد)

لوحة التحكم في الشهادات

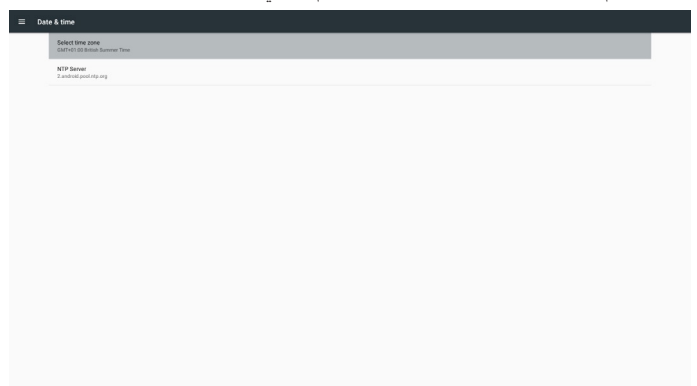


٨-٥ Date & time (التاريخ والوقت)

من خلال قائمة Scalar OSD للتحكم في "تشغيل/إيقاف الوقت التلقائي".

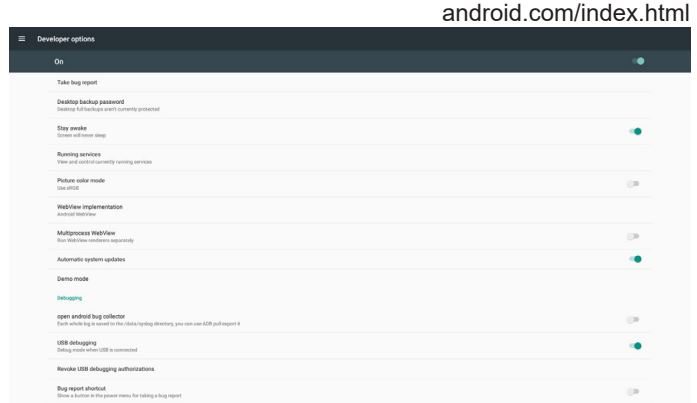
ملاحظة:

أضف خادم NTP جديد لعرض عنوان IP للخادم الحالي.



٩-٥ Developer options (خيارات المطور)

خيارات مطور Android. لمزيد من التفاصيل، نفضل زيارة <https://developer.android.com/index.html>



p 1 0 part0 -

p 0 0 part1 -

أ. الخط الأول

يحدد الرقمان ١٩٢٠ و ١٠٨٠ عرض وارتفاع دقة عرض الشاشة.

يشير رقم ٣٠ إلى معدل الإطار (إطار لكل ثانية) بمعنى عدد الصور التي يتم عرضها في الثانية.

ب. يحتفظ الخط الثاني والثالث بنفس الترتيب.

يشير حرف 'p' الأول إلى وضع التشغيل والذي يتوقف عن العمل فور استكمال بدء التشغيل.

يشير حرف 'p' الثاني إلى الوضع المكرر

- يؤدي اختيار ٠ إلى تكرار الجزء إلى أجل غير مسمى حتى يستكمل بدء التشغيل بالجهاز.

- يؤدي اختيار ١ إلى إعادة تشغيل الجزء مرة واحدة.

يحدد الرقم التالي وقت التأخير، ففي حالة الضبط على ١٠ على سبيل المثال عند إتمام عرض كل ملفات الصور، سيتأخر النظام لمدة ١٠ ثوان.

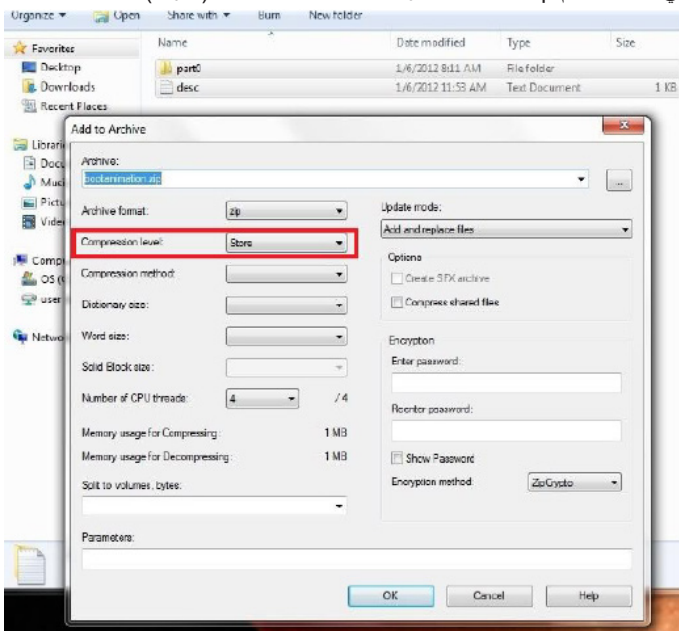
يشير part0 و part1 إلى أسماء مجلدات الصور.

في المثال السابق، سيتم تشغيل رسومات التمهيد عند دقة عرض ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بكسل عند معدل إطار يساوي ٣٠ إطار في الثانية، بدءً بمحطيات من مجلد part0 وبعد تشغيلها في تكرار واحد، يتم التحول إلى محطيات مجلد part1 وتشغيلها بشكل مستمر حتى يتم استكمال بدء تشغيل الجهاز.

٣- ملف Zip

اختر كل شيء (مجلدات الصور و desc.txt) في مجلد Bootanimation، ثم اضغطه في ملف zip جديد باستخدام وسيلة الضغط المفضلة لديك مثل 7zip أو WinRAR وما إلى ذلك.

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



١١-٥ Supplementary (تكميلي)

١١-٥ Quick Info (معلومات سريعة)

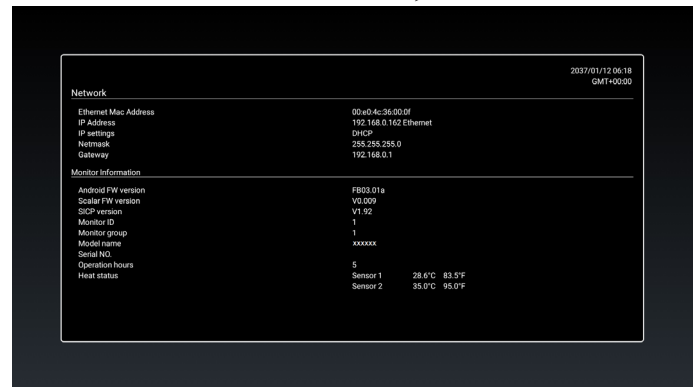
يمكنك الضغط على "Info" لبدء وضع المعلومات السريعة.

تظهر المعلومات السريعة Network (الشبكة) و Monitor Information (معلومات الشاشة) كما يلي:

ملاحظة:

ساعات التشغيل: يتم تحديثها كل دقيقة.

حالة السخونة: يتم تحديثها كل 5 ثوان.



١١-٥ ٢- كيفية تخصيص رسومات تمهد أنظمة Android (نقطة عامة)

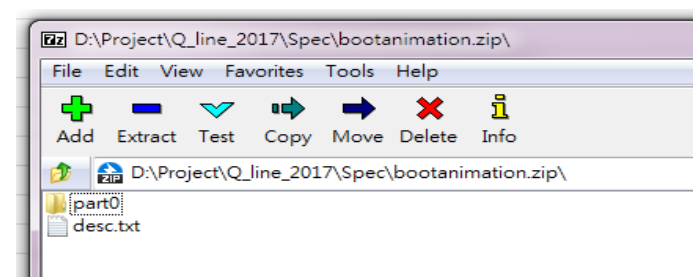
رسومات تمهد Android هي عبارة عن برنامج نصي يستخدم لتحميل ملفات PNG عند بدء تشغيل الجهاز، وذلك موجود في ملف bootanimation.zip مضغوط يسمى

٢- داخل ملف Bootanimation.zip

يشمل ملف bootanimation.zip ما يلي:

- مجلد الصور (يشمل صور PNG مسمية بأعداد تصاعدية)

- ملف desc.txt



(١) مجلد الصور

يشمل هذا المجلد صور PNG مسمية بأعداد بدء من png.00001 أو png.00001 على سبيل المثال وتستغرق مع زيادة عدد ١ يجب أن يوجد مجلد واحد على الأقل ولا يوجد حد أقصى لعدد المجلدات.

(٢) ملف desc.txt

يعرف هذا الملف كيفية عرض الصور في المجلدات خلال عرض رسومات التمهيد في الترتيب التالي:

- معدل عرض وارتفاع الإطار

- وقت تأخير تكرار الوضع Folder1 (مجلد ١)

- وقت تأخير تكرار الوضع Folder2 (مجلد ٢)

مثال على ملفات: desc.txt

٣٠ ١٠٨٠ ١٩٢٠

٥-١١-٣. كيف يمكن تثبيت تطبيق Android؟

هناك ٣ طرق لتنشيط تطبيق Android خاص بك.

(أ) من خلال إدارة الملفات من وضع المسؤول

- إذا كان لديك ملف apk بالفعل

١-١ أنسخ ملفات apk خاصتك إلى USB أو بطاقة SD وقم بتوصيلها بـ شاشة

ـ علامات Android بمجلد

١-٢ انتقل إلى وضع المسؤول > تطبيقات > إدارة الملفات

١-٣ استخدم إدارة الملفات واعثر على ملفات apk ووتقها يمكن التثبيت. اضغط "موافق" على ملف apk المحدد.

٢- قم بتنزيل ملف apk باستخدام متصفح Chromium ثم انتقل إلى <التخزين الداخلي>/تنزيل/ من خلال إدارة الملفات.

٢-١ باقي الخطوات هي نفس الخطوات المشار إليها أعلاه. يرجى ملاحظة أن كل موديل قد يضم مسار تخزين مختلف.

(ب) عبر Adb Shell

١- تأكيد من إمكانية توصيل الكمبيوتر خاصتك بشاشة علامات أندوريد الخاصة بمجلد .adb باستخدام Philips

٢- قم بتحضير ملفات apk في مجلد (C:\apkfolder على سبيل المثال) على جهاز الكمبيوتر

٣- نفذ التعليمات التالية من خلال أدوات خط الأوامر.

C:\apkfolder> adb install -r apk_name.apk

(ج) عبر الغرض المخصص

١- في حالة تثبيت ملف apk بحيث يمكن تنزيل أي تطبيق Android، حينها يمكن لملف apk إصدار غرض مخصص.

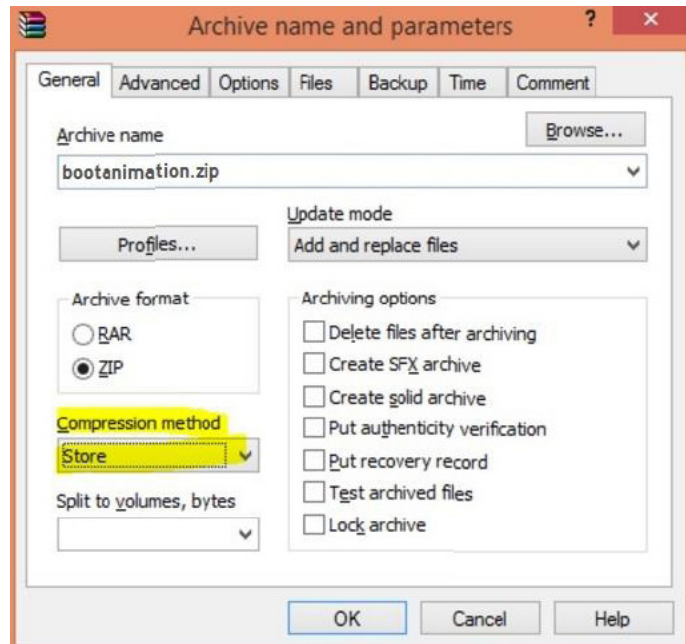
٢- بعد إعطاء ملف apk اسم ومسار حفظه، سيساعدك النظام على التثبيت من خلال برنامج.

المعلومات	الغرض	الوصف
يشتمل مسار الملف الكامل اسم الملف	مسار الملف	
يشير إلى أنك ترغب في حفظ الملف بعد تحريره أو لا. وتكون القيمة الأفتراضية خاطئة	حفظ	
يشير إلى الحزمة التي ترغب في تشغيلها بشكل آوتوماتيكي بعد التحديث.	packageName اسم الحزمة	تحديث البرنام
يشير إلى النشاط المستهدف الذي ترغب في تشغيله بشكل آوتوماتيكي بعد التحديث. ولكن في حالة كان النشاط الأول activityName ليس شيئاً لن يحدث شيئاً.	activityName (اسم النشاط)	

على سبيل المثال،

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

في حالة استخدام WinRAR، اضبط "Compression method" (طريقة الضغط) على "Store" (تخزين).



وبخلاف ذلك لن يعمل bootanimation.zip

٤- تطبيق الرسوم المتحركة للتمهيد المخصص:

(١). ضع ملف bootanimztion.zip مخصص في بطاقة SD أو USB خارجي وصله بالنظام الأساسي لمجلد Phillips PD

(٢). تأكيد من تعيين خيار الشعار.

اضغط على مقاييس الصفحة الرئيسية في RCU: من قائمة OSD -> Configuration 2 (تهيئة ٢) -> Logo (الشعار) -> User (المستخدم)

(٣). اضغط على مفتاحي "Home + ١٨٨٨" في RCU للدخول إلى وضع المسؤول:

إعدادات -> علامات العرض -> إعدادات عامة -> شعار التمهيد

(٤). يبحث النظام عن bootanimation.zip في بطاقة SD الخارجية أو USB تلقائياً، ثم ينسخه إلى //data/local

(٥). فور إتمام الخطوات ١-٤ أعد تشغيل النظام. يتبع أن يتم عرض رسومات التمهيد المخصصة الجديدة خلال وقت التمهيد.

٦-٢-٦. نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

٦-٢-٦-١. قائمة الصورة

الصورة	السطوع	70
الشاشة	التبليغ	50
الصوت	الحدة	50
PIP	مستوى اللون الأسود	50
التكوين ١	درجة اللون	*
	اللون	*
	تقليل الضوضاء	متوسط
	تحديد غاما	2.2
	درجة حرارة اللون	أصلي
	التحكم باللون	*

السطوع

يستخدم هذا الإعداد في ضبط لمعان الصورة بالكامل من خلال تغيير شدة الإضاءة الخلفية بلوحة شاشة LCD.

التبليغ

يستخدم هذا الإعداد في ضبط جودة الصورة. تزداد شدة الأجزاء السوداء من الصورة في البيانات المظلمة في حين تصبح الأجزاء البيضاء أكثر سطوعاً.

الحدة

يستخدم هذا الإعداد لتحسين تفاصيل الصور.

مستوى اللون الأسود

يعرف مستوى اللون الأسود للفيديو بأنه هو مستوى اللمعان في أظلم (أسود) جزء من الصورة المرئية. يستخدم هذا الإعداد لضبط لمعان الصور.

درجة اللون

اضبط لتغيير صبغة اللون الخفيف للصورة.

استخدم زر [+] أو [-] للضبط. اضغط على زر [>] فتحتول درجة لون الجلد إلى اللون الأخضر الخفيف. اضغط على زر [<] فتحتول درجة لون الجلد إلى اللون الأرجواني الخفيف.

ملاحظة: هذا العنصر وظيفي لوضع الفيديو (مساحة اللون YUV) فقط.

اللون

يستخدم هذا الإعداد في ضبط الألوان بزيادة أو كثافة ألوان الصورة أو تخفيضها.

ملاحظة: هذا العنصر وظيفي لوضع الفيديو (مساحة اللون YUV) فقط.

تقليل الضوضاء

يستخدم هذا الإعداد لضبط الصورة بازالة الضوضاء منها. يمكنك تحديد مستوى تقليل الضوضاء المناسب.

حدد من بين: {غامق} / {منخفض} / {متوسط} / {مرتفع}.

ملاحظة: هذا العنصر وظيفي لوضع الفيديو (مساحة اللون YUV) فقط.

تحديد غاما

تحكم جاما في السطوع الكامل للصورة. وتظهر الصور غير المصححة بشكل مناسب إما ببعضاء تماماً أو مظلمة تماماً وبذلك فإن التحكم في جاما على نحو ملائم له بالغ الأثر على جودة الصورة المعروضة على الشاشة بشكل عام.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {أصلي} / {٢,٤} / {٢,٢} / {٤,٠٠K} / {٣,٠٠K} / {٥,٠٠K} / {٧,٥٠K} / {٦,٥٠K} / {٩,٣٠K} / {١٠,٠٠K} / {أصلي} / {مستخدم ٢}.

درجة حرارة اللون

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

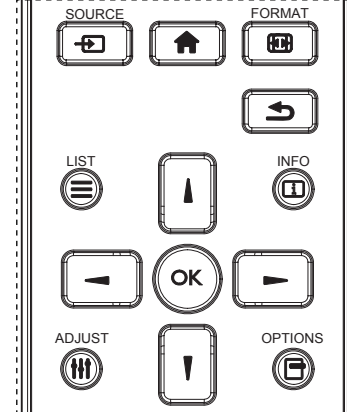
حدد من بين: {3000K} / {4000K} / {5000K} / {6500K} / {7500K} / {9300K} / {10000K} / {مستخدم ١} / {أصلي} / {مستخدم ٢}.

٦-٣-٦. قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

٦-٣-٦-١. التنقل في قائمة OSD

٦-٣-٦-١-١. يمكنك التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة التحكم عن بعد



١- اضغط على زر [HOME] في وحدة التحكم عن بعد لعرض قائمة OSD.

٢- اضغط على زر [+] أو [-] لاختيار العنصر المراد ضبطه.

٣- اضغط على زر [OK] أو [ENTER] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٤- من القائمة الفرعية، اضغط على زر [▲] أو [▼] للتبدل بين العناصر، واضغط على زر [+] أو [-] لضبط الإعدادات. في حال وجود قائمة فرعية، اضغط على زر [OK] أو [ENTER] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٥- اضغط على زر [PREVIOUS] للعودة إلى القائمة السابقة، أو اضغط على زر [HOME] للخروج من قائمة OSD.

ملاحظات:

٠- في حالة عدم وجود قائمة OSD على الشاشة، اضغط على [HOME] لعرض قائمة {الصورة الذكية}.

٠- في حالة عدم وجود قائمة OSD على الشاشة، اضغط على [HOME] لعرض قائمة {مصدر الصوت}.

٦-٣-٦-٢. التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض

١- اضغط على زر MENU [قائمة] لعرض قائمة OSD.

٢- اضغط على زر [+] أو [-] لاختيار العنصر المراد ضبطه.

٣- اضغط على زر [PREVIOUS] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٤- من القائمة الفرعية، اضغط على زر [▲] أو [▼] للتبدل بين العناصر، واضغط على زر [+] أو [-] لضبط الإعدادات. إذا كان هناك قائمة فرعية، اضغط على زر [PREVIOUS] للدخول إليها.

٥- اضغط على زر MENU [قائمة] للعودة للقائمة السابقة، أو اضغط على زر MENU [قائمة] عدة مرات للخروج من قائمة OSD.

التحكم باللون

- يمكنك ضبط درجات اللون للصورة بدقة عن طريق تغيير إعدادات المستخدم- **R** (أحمر)، المستخدم- **G** (أخضر) والمستخدم- **B** (أزرق) بشكل مستقل في الحالة التالية:
{الصورة} - {درجة حرارة اللون} - {المستخدم} إلى [المستخدم 1] أو، يمكنك ضبط درجات اللون لكل 100K في مجموعة من 20000K إلى 10000K في الحالة التالية:
{الصورة} - {درجة حرارة اللون} - {المستخدم} إلى [المستخدم 2]

الصورة الذكية

توفر أوضاع الصورة الذكية التالية للاستعمال:

- وضع الكمبيوتر الشخصي: {فياسي} / {لمعان مرتفع} / {sRGB}.
- وضع الفيديو: {فياسي} / {لمعان مرتفع} / {سينما}.

التبابن الذكي

صممت وظيفة التبابن الذكي لتحسين جودة تبabin الصورة على المشاهدة المعتممة عند تشغيلها. سيتم تعطيل إعداد {السطوع} في قائمة الصورة بمجرد تشغيل وظيفة التبابن الذكي.

الطاقة الذكية

يقوم هذا الخيار بضبط الشاشة لقليل استهلاك الطاقة تقليدياً.
وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} / {متوسط} / {مرتفع}.

مستشار الضوء

وظيفة مستشار الضوء هي لضبط السطوع تقليدياً عندما يتغير الضوء المحيط
وضع المسح

- يغير هذا الوضع من مساحة العرض للصورة.
- {مسح زائد}** - يعرض حوالي ٩٥٪ من حجم الصورة الأصلية. سيتم اقتطاع باقي المساحات المحيطة بالصورة.
 - {مسح منخفض}** - يعرض الصورة في حجمها الأصلي.

إعادة تعيين الصورة

لإعادة ضبط جميع الإعدادات في قائمة الصورة

٢-٢-٦. قائمة الشاشة

الصورة	وضع H
الشاشة	وضع V
الصوت	الساعة
PIP	مرحلة الساعة
التكوين	حالة التكبير
	كامل
	تكبير/تصغير
	إعادة تعيين الشاشة
	لغاء
	•
	•

وضع H

اضغط على زر [➡] لتحريك الصورة إلى اليمين، أو زر [⬅] لتحريك الصورة إلى اليسار.
ملاحظات:

- يستخدم هذا الزر مع دخل **VGA** فقط.
- لا يمكن ضبط الوضع الأفقي عند تشغيل {تحريك البكسل}.

وضع V

اضغط على زر [➡] لتحريك الصورة إلى أعلى، أو زر [⬅] لتحريك الصورة إلى أسفل.

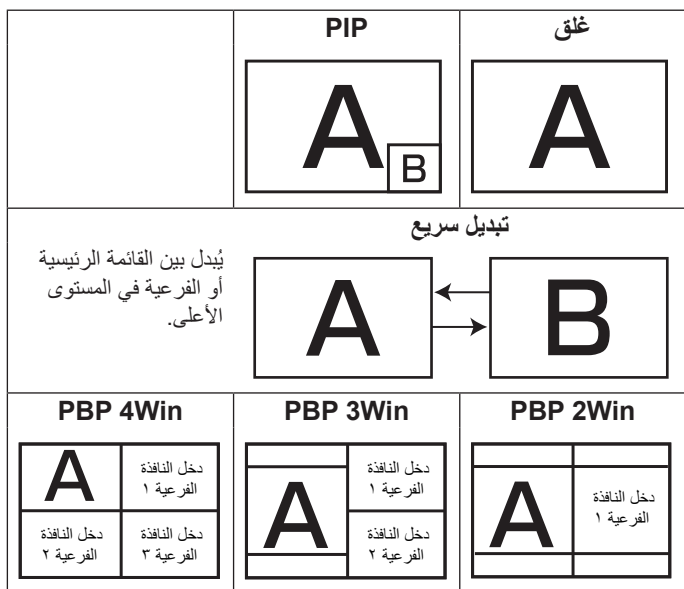
٤-٢-٦. قائمة PIP

الصورة	الوضع الثنوي	• علامة
الشاشة	PIP حجم	• صغير
الصوت	PIP وضعية	• الأأسفل-اليسار
PIP	PIP تغيير	• العلواء
	إعادة تعين PIP	• إلغاء
		•
		•
		•
		•
		•
		•

الوضع الثنوي

تحدد وضع PIP (صورة داخل صورة).

حدد من بين: {غلق} / {PIP} / {تبديل سريع} / {PBP 2Win} / {PBP 3Win} / {تبديل سريع} / {PBP 3Win-1} / {PBP 3Win-2} / {PBP 4Win} / {PBP 4Win-1} / .SICP /



حجم

يتيح تحديد مقاس الصورة الفرعية المستخدمة في وضع PIP (عرض صورة داخل صورة).

حدد من بين: {صغير} / {متوسط} / {كبير}

وضعية PIP

يتيح تحديد مكان الصورة الفرعية في وضع PIP (عرض صورة داخل صورة).

حدد من بين: {الأأسفل-اليمين} / {الأأسفل-اليسار} / {الأعلى-اليمين} / {الأعلى-اليسار}.

تبديل PIP

تبديل إشارة الدخل الرئيسية والفرعية لوضع PIP / تبديل سريع.

إعادة تعين PIP

يعيد ضبط كل الإعدادات في قائمة PIP إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

ملاحظات:

- وتكون خاصية PIP (صورة داخل صورة) متوفرة إذا توافرت الشروط التالية: { الخيار متقدم - {تجنب} - {تمكين} على [لا] }.

H الوضع H يقوم هذا بتحريك الوضع الأفقي للصورة إما ناحية اليسار أو اليمين.	
V الوضع V يقوم هذا بتحريك الوضع الرأسي للصورة إما ناحية لأعلى أو لأسفل.	

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

٣-٢-٦. قائمة الصوت

الصورة	• التوازن	• 1111111111 50
الشاشة	• الطنين الثلاثي	• 1111111111 50
الصوت	• الجهير	• 1111111111 50
PIP	• مستوى الصوت	• 1111111111 30
	• Audio out (Line out)	• 1111111111 91
	• مستوى الصوت الأقصى	• 1111111111 100
	• مستوى الصوت الأدنى	• 1111111111 0
	• كتم الصوت	• غلق
	• إعادة تعين الصوت	• إلغاء
		•

التوازن

ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.

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

يضبط هذا الخيار زيادة مستوى مخرج الصوت أو خفضه.

Audio out (Line out) (خرج الصوت / خرج الخط)

يضبط رفع أو خفض مستوى الخرج الخطى.

مستوى الصوت الأقصى

لضبط القبود التي يضعها المستخدم على الحد الأقصى في إعدادات الصوت، وينعى هذا

ال الخيار التشغيل على مستوى صوت مرتفع للغاية.

مستوى الصوت الأدنى

لضبط هذا الخيار تحديد الحد الأدنى من إعدادات مستوى الصوت.

كتم الصوت

يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.

إعادة تعين الصوت

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

حفظ اللوحة

اختر لتفعيل وظائف حفظ اللوحة وبالتالي تقليل خطورة "ثبات الصورة" أو "الصورة المخفيّة".

- **{مروحة التبريد}** - اختر لضبط سرعة الدوران لمروحة التبريد حدد {تفاقي} لتشغيل/إيقاف مروحة التبريد وفقاً لدرجة حرارة جهاز العرض.

حدد من بين: {تفاقي} / {غلق} / {منخفضة} / {متوسطة} / {مرتفعة}.

ملاحظات:

- يعمل خيار {تفاقي} على بدء تشغيل مروحة التبريد إذا وصلت درجة الحرارة إلى ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت) وتتوقف المروحة عن العمل عندما تعود درجة الحرارة إلى ٤٣ درجة مئوية (١٠٩ درجة فهرنهايت).
- سيتم عرض رسالة تحذير عن درجة الحرارة على الشاشة بمجرد وصول درجة الحرارة ٥٨ درجة مئوية (١٣٦ درجة فهرنهايت). سيتم تعطيل جميع وظائف المفاتيح ما عدا مفتاح [١].
- بمجرد وصول درجة الحرارة إلى ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ درجة فهرنهايت)، يتم إيقاف شاشة العرض تلقائياً.

- **{السطوع}** - حدد {فتح} وسيتم تقليل درجة سطوع الصورة إلى الدرجة المناسبة.

وستكون إعدادات المعنان في قائمة الصورة غير متاحة عند اختيارها.

- **{تحريك البكسل}** - حدد الفترة الزمنية {تفاقي} / {٩٠٠ ~ ١٠} ثانية/ {غلق} لهذه الشاشة لتوسيع حجم الصورة بشكل طفيف وتحويل وضع البكسل في اتجاهات (أعلى أو أسفل أو يسار أو يمين). سيجعل تنشيط نقل وحدات البكسل على تعطيل الوضع الأفقي والرأسي ووضع الزوم بقائمة الشاشة.

منفذ التحكم بالشبكة

حدد منفذ التحكم في الشبكة.

حدد من بين: {LAN->RS232} / {بطاقة RS232} / {OPS RS232}.

ملاحظة: بعد توصيلك بجهاز OPS، يتم تفعيل خيار {بطاقة OPS RS232}.

Boot on source (تمهيد من المصدر)

امسح كافة ملفات تعريف الارتباط والعناوين وقائمة المحفوظات والنصوص المستخدمة للملء تلقائياً.

إعادة تعيين التكوين 1

اختيار تحديد المصدر عند بدء التمهيد.

الدخول: حدد مصدر الدخل عند بدء التمهيد.

قائمة التشغيل: حدد فرس قوائم التشغيل في مشغل الوسائط أو المتصفح أو مشغل PDF.

ولا توجد قائمة تشغيل، نفس تبديل المصدر من قائمة OSD ١~٧: رقم قائمة التشغيل.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع

أعد ضبط جميع الإعدادات في قوائم OSD الخاصة بـ {الصورة} و {الشاشة} و {الصوت} و {PIP} و {التكوين 1} و {التكوين 2} و { الخيار متقدم } إلى قيم المصنعين مسبقة الضبط.

اضغط على زر [←] أو [→] لتحديد {إعادة ضبط}، ثم اضغط على زر [OK] لتنفيذ إعادة الضبط.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع

الغاء

إعادة ضبط

- تتوفر خاصية PIP لبعض تركيبات مصدر الإشارة كما هو موضح في الجدول التالي.

	DVI	SmartCMS	BROWSER	USB	العنوان	HDMI3	HDMI2	VGA	HDMI1	OPS	DP	RGB	الأقسام
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	DP
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	○	○	OPS
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	○	○	HDMI1
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VGA
○	○	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	HDMI2
○	○	○	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	HDMI3
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	الكون
○	X	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	الفيديو
○	X	X	O	X	X	○	○	○	○	○	○	○	USB
○	X	O	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	BROWSER
○	O	X	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	SmartCMS
○	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	DVI

(O) خاصية PIP متاحة، X: خاصية PIP غير متاحة

- ويعتمد توفر خاصية PIP أيضاً على دقة إشارة الدخل المستخدمة.

٤-٥-٦. قائمة التكوين 1

الصورة	حالة التشغيل	آخر حالة
الشاشة	الضبط التلقائي	إجراء
الصوت	حفظ الطاقة	إجراء
PIP	حفظ اللوحة	إجراء
التكوين 1	منفذ التحكم بالشبكة	RS232
	Boot on source	إجراء
	إعادة تعيين التكوين 1	إجراء
	إعادة التعيين إلى إعدادات المصانع	إجراء
		•
		•

حالة التشغيل

يحدد حالة العرض المستخدمة للمرة القادمة عندما توصيل سلك الطاقة.

- **{إيقاف التشغيل}** - ستظل الشاشة على وضع إيقاف التشغيل عند توصيل سلك الطاقة بـ مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

- **{فرض التشغيل}** - ستنتقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند توصيل مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

- **{آخر حالة}** - ستعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (تشغيل/إيقاف تشغيل/استعداد) عند نزع أو استبدال سلك الطاقة.

الضبط التلقائي

تستخدم هذه الوظيفة لتمكين تحسين عرض صور دخل VGA تلقائياً.

ملاحظة: يستخدم هذا الإعداد مع دخل VGA (موصى منظومة العرض المرئي) فقط.

حفظ الطاقة

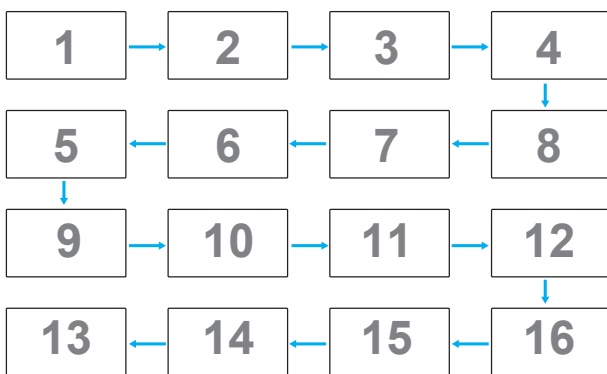
تستخدم هذه الإعدادات لتقليل الطاقة تلقائياً.

- **{RGB}** - حدد {فتح} للسماح لشاشة العرض بالدخول في وضع توفير الطاقة عندما لا يتم الكشف عن أي إشارة من إدخالات وضع الكمبيوتر (مساحة لون RGB) بعد ١٠ ثانية.

- **{فيديو}** - حدد {فتح} للسماح لشاشة العرض بالدخول في وضع وضع توفير الطاقة عندما لا يتم الكشف عن أي إشارة من إدخالات وضع القيديو (مساحة لون YUV) بعد ١٠ ثانية).

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

على سبيل المثال: يتم ضبط Tiling matrix على ٤



{معرف تلقائي}

- وتمثل الخيارات فيما يلي: {بداية} / {نهاية}. ويكون الخيار الافتراضي هو {نهاية}.
- انقل إلى خيار Start لضبط هويات الأجهزة المتراجدة خلف الجهاز الحالي.
- وب مجرد الانتهاء من الضبط، ينتقل الخيار تلقائياً إلى End.
- إذا أردت استخدام هذه الوظيفة، اربط جميع الأجهزة بكل RS-232 بشكل تسلسلي، ثم اضبط منافذ التحكم أيضاً على RS-232.

حالة السخونة

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

معلومات الشاشة

معلومات الشاشة	
رقم الطراز	XXBDLXXXX
الرقم التسلسلي	N/A
ساعات التشغيل	0
إصدار البرنامج	FB01.XX

إصدار DP

وتمثل الخيارات فيما يلي: {DP 1.2 multi} / {DP 1.1} / {DP 1.2}. الرقم الافتراضي هو {DP 1.1}.

مستشعر الأشخاص

اضبط الشاشة لتشغيل الإضاءة الخلفية إذا كانت تستشعر الأشخاص وقم بابيقاف الإضاءة الخلفية بعد فترة من الوقت المحدد
وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق، ١٠ إلى ٦٠} دقائق.

HDMI edid

وتمثل الخيارات فيما يلي: {HDMI 2.0} / {HDMI 1.4} / {HDMI 1.4}. الإعداد الافتراضي هو {HDMI 1.4}.

ملحوظة: خيار HDMI 2.0 لدعم استخدام جهاز HDMI 2.0.

تدوير الصورة

ضبط الصورة على النافذة الرئيسية للتدوير بدرجة ٢٧٠ درجة.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} (الافتراضي) / {فتح}.

اختيار النافذة

حدد نافذة ضبط الإعداد. يتم تعلم النافذة المختارة بحد أقصى.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {رئيسي} (الافتراضي)، {الثانوي ١}، {الثانوي ٢}، {الثانوي ٣}.



غلق

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.
وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {٠ ~ ٢٠} ثانية.

وضع- OSD H

اضبط الوضع الأفقي لقائمة العرض على الشاشة.

وضع- OSD V

اضبط الوضع الرأسى لقائمة العرض على الشاشة.

معلومات OSD

اضبط الفترة الزمنية التي يتم عرض فيها معلومات OSD على الركن الأيمن العلوي للشاشة. سوف تظهر معلومات OSD عند تغيير إشارة الدخل.

ستظل معلومات OSD على الشاشة مع تحديد {غلق}.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق، ١ ~ ٦٠} ثانية.

الشعار

تمكّن أو تعطيل PHILIPS لعرض الشعار عند تشغيل الشاشة.

تدوير العرض على الشاشة

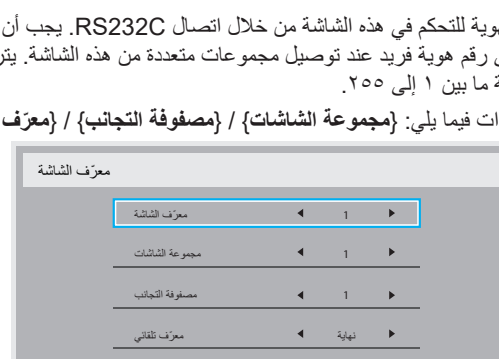
ادر قائمة OSD.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {أفقي} (افتراضي)

- {عمودي}

معرف الشاشة



مجموعه الشاشات

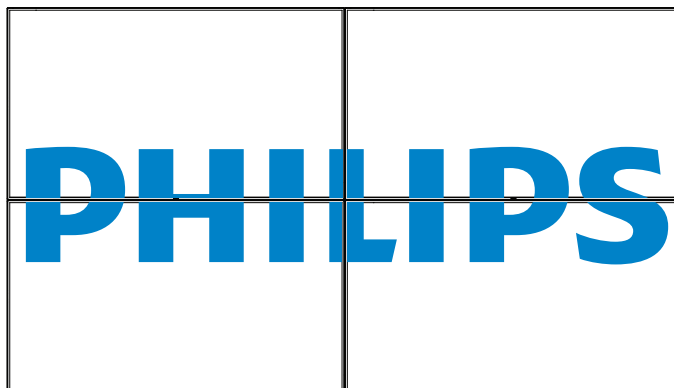
وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {٢٥٥-١}. يكون الإعداد الافتراضي ١.

مصفوفة التجانب

- {مفتوح} - تتمكن وظيفة لوحة المفاتيح.
- {أغلق الجميع} / {أغلق الجميع إلا حجم الصوت} / {أغلق الجميع إلى الطاقة} - تقوم هذه الخيارات بتعطيل وظيفة لوحة المفاتيح.
- ملاحظة: لتمكين أو تعطيل قفل التحكم في لوحة المفاتيح، اضغط مع الاستمرار على زری [+] و[-] لمدة تزيد على ٣ ثوان.

التجانب

- باستخدام هذه الوظيفة، يمكن إنشاء مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تتكون مما يصل إلى ١٥٠ مجموعة من هذه الشاشة (ما يصل إلى ١٠ مجموعات على الجانب الرأسي و ١٥ مجموعات على الجانب الأفقي). تتطلب هذه الوظيفة اتصال سلسلي على التوالي.
- **تأخير التشغيل:** عين وقت تأخير التشغيل (بالثانية). يسمح الخيار الافتراضي {ثانية} بالتشغيل المتتابع لكل شاشة من خلال رقم هوبيتها وذلك في حالة توصيل أكثر من شاشة.
 - وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق (٠) / ثانية (١) / ٢٥٥-٢}
 - **السطوع:** عادي/{ACS}/[ACS]. عادي: ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية (الإضاءة الخلفية).
 - **{ACS}:** تطبيق قيمة السطوع (الإضاءة الخلفية) التي يتم ضبطها من خلال أداة MIC. القيمة الافتراضية قبل الضبط هي نفس قيمة سطوع OSD وهي ٧٠.
 - **Type** (النوع): {يدوي}/[أداة التجانب]
 - **Source resolution (دقة المصدر):** Full HD/[الافتراضي]/4K/[أداة التجانب]
 - **أجهزة عرض أفقيّة** - تحدد عدد الشاشات على الجانب الأفقي.
 - **أجهزة عرض عمودية** - تحدد عدد الشاشات على الجانب الرأسي.
 - **الوضعية** - يحدد وضع هذه الشاشة في مصفوفة الشاشة.
 - **تعويض الإطار**- اختيار تشغيل وظيفة مكون الإطار أو إيقاف تشغيلها، في حالة اختيار [نعم]، سوف تضبط شاشة العرض المصورة لتعويض عرض حواف شاشة العرض لعرض الصورة بشكل دقيق.
 - **ملحوظة:** عدم دعم وظيفة تنسيق الشاشة في وضع التجانب باستخدام الوضع المسلط.
 - **تعويض الإطار - نعم**



Power LED light

- اختر للتحكم في مؤشر LED التشغيل.
وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} / {فتح} (الافتراضي).
إعادة تعيين التكوين ٢
يقوم هذا الإعداد بإعادة ضبط كافة الإعدادات في قائمة التكوين ٢ إلى قيم المصنع المثبتة مسبقاً.

٧-٢-٦. قائمة خيار متقدم

نوع	دقة الإدخال
نحو	جراء
التحكم في لوحة المفاتيح	جراء
التجانب	جراء
التاريخ والوقت	جراء
إيقاف تشغيل المؤقت	غلق
الجرس	جراء
DDC/CI	فتح
HDMI بسلك واحد	غلق
الكتل الثنائي عن الإشارة	جراء

دقة الإدخال

اضبط دقة دخل VGA. ولا يطلب هذا إلا عند تعذر الشاشة اكتشاف دقة دخل VGA على نحو صحيح.

ملاحظة: يستخدم هذا الإعداد مع دخل **VGA** (موصل منظومة العرض المرئي) فقط.

وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {٧٦٨x١٣٦٦ / ٧٦٨x١٢٨٠ / ٧٦٨x١٤٠٠ / ١٠٥٠x١٦٨٠ / ١٠٥٠x١٤٠٠ / ١٢٠٠x١٩٢٠ / ١٢٠٠x١٦٠٠} [١٠٢٤]
- [١٣٦٠ / ١٣٦٠x٧٦٨]
- [١٦٨٠ / ١٦٨٠x١٤٠٠]
- [١٩٢٠ / ١٩٢٠x١٢٠٠]
- [١٦٠٠ / ١٦٠٠x١٣٦٠]
- [١٤٠٠ / ١٤٠٠x١٣٦٠]
- [١٢٠٠ / ١٢٠٠x١٣٦٠]
- [١٠٥٠ / ١٠٥٠x١٣٦٠]
- [٧٦٨ / ٧٦٨x١٣٦٦]

تصبح الإعدادات المحددة نشطة بعد إيقاف تشغيل الطاقة وتشغيلها مرة ثانية.

IR تحكم

يتيح هذا الإعداد تحديد وضع التشغيل لوحدة التحكم عن بعد عند توصيل عدة شاشات من خلال اتصال RS232C.

- {عادي} - يمكن تشغيل كل الشاشات بشكل طبيعي من خلال وحدة التحكم عن بعد.
- {ابتدائي} - يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة رئيسية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد. مع العلم أنه يتم تشغيلها فقط من خلال وحدة التحكم عن بعد.
- {ثاني} - يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة ثانوية. وهذه الشاشة لا يمكن تشغيلها بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فهي تستقبل فقط إشارة التحكم من الشاشة الابتدائية من خلال اتصال RS232C.
- {اقفل الجميع} / {اقفل الجميع إلا حجم الصوت} / {اقفل الجميع إلى الطاقة} - تقوم هذه الخيارات بقتل وظيفة وحدة التحكم عن بعد الخاصة بهذه الشاشة. الفتح اضغط مع الاستمرار على زر [i] [معلومات في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٥ (خمس) ثوان].
- ملاحظة: بعد تلاشى قائمة OSD الرئيسية، سيتم عرض OSD ابتدائية/ثانوية لمدة ٣ ثوان. أو اضغط على زر [OK] لعرض OSD ابتدائية/ثانوية في حال عدم عرض OSD أخرى.

أثناء OSD الأساسية، اضغط على زر [-] أو [-] لضبط قيم **Control Monitor ID** (معرف التحكم في جهاز العرض)، ثم اضغط على زر [+] أو زر [+] لضبط مجموعة التحكم.

التحكم في لوحة المفاتيح

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

تعويض الإطار - لا

- [تاریخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار] - حدد {الأول / الثاني / الثالث / الرابع / الأخير} الأحد في الشهر [يناير إلى ديسمبر].
- {وقت التصحيح} - الخيارات هي: {٢٠،١٥،١٠،٥،٠،٥} ساعة من الوقت الحالي.
- حدد تصحيح التوقيت الصيفي {فتح} لتنكين هذه الوظيفة.

إيقاف تشغيل المؤقت

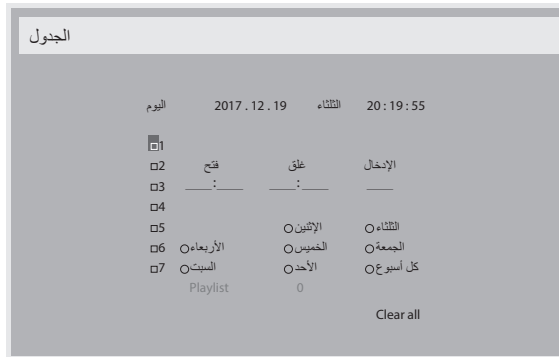
اضبط الشاشة لتقوم بإيقاف التشغيل ذاتياً من خلال وضع الاستعداد في إطار زمني محدد. وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق، ١ إلى ٢٤} ساعة من الوقت الحالي.
ملحوظة: عند تنشيط Off timer (مؤقت الإيقاف)، سيتم تعطيل إعدادات Schedule (جدول).

الجدول

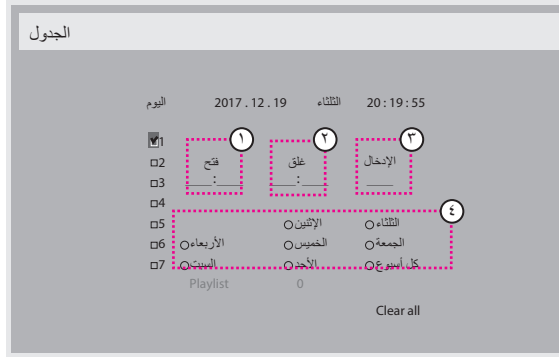
تسمح لك هذه الوظيفة إعداد ما يصل إلى ٧ (سبعة) فترات زمنية مجدولة مختلفة لهذه الشاشة للتشغيل.

فيمكنك تحديده:

- وقت تشغيل هذه الشاشة وإيقاف تشغيلها.
- أيام الأسبوع التي يتم تشغيل هذه الشاشة فيها.
- أي مصدر دخل سوف تستخدمه هذه الشاشة لكل فترة تشغيل مجدولة.
- ملحوظة: توصي بإعداد التاريخ والوقت الحاليين من قائمة {التاريخ والوقت} قبل استخدام هذه الوظيفة.
- اضغط على زر [OK] أو [■] للدخول إلى القائمة الفرعية.

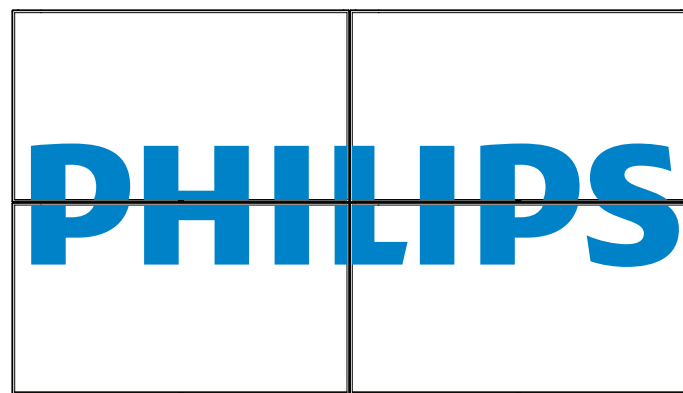


- ٢- اضغط على زر [■] أو زر [■] لتحديد عنصر جدول (رقم العنصر من ١ إلى ٧)، ثم اضغط على زر [OK] لجعله رقم العنصر.



- ٣- اضغط على زر [■] أو زر [■] لتحديد الجدول:
 ① جدول تشغيل: اضغط على زر [■] أو زر [■] لضبط ساعة ودقيقة تشغيل الشاشة.
 ② جدول إيقاف التشغيل: اضغط على زر [■] أو زر [■] لضبط ساعة ودقيقة إيقاف الشاشة.

حدد مكان كل من الساعة والدقيقة أو اتركه فارغاً " " إذا كنت لا ترغب في استخدام جدول زمني لتشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيل الطاقة.
 ③ تحدي مصدر الدخل: اضغط على زر [■] أو زر [■] لتحديد مصدر الدخل. إذا لم يتم تحديد مصدر دخل، سيتلقى مصدر الدخل هو نفس ما تم تحديده مؤخراً.



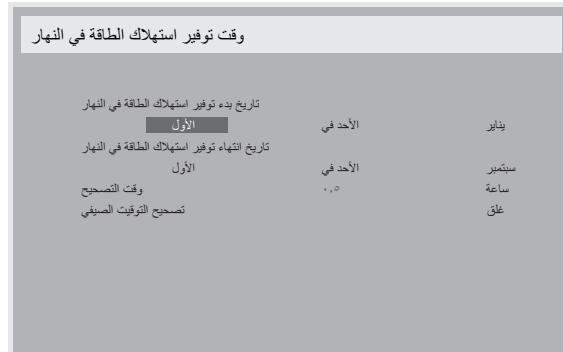
- {تمكن} - اختر تفبييل وظيفة التجانب أو تعطيلها. فإذا تم تعطيلها، ستقوم هذه الشاشة بتطبيق الإعدادات في {أجهزة عرض أفقية} و{أجهزة عرض عمودية}، و{الوضعية} و{تعويض الإطار}.
- {تأخير التشغيل} - عين وقت تأخير التشغيل (بالثانية). يسمح الخيار الافتراضي {لتلقائي} بتنشيل تتابع كل شاشة من خلال رقم الهوية وذلك في حالة توصيل أكثر من شاشة. وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق / تلقائي ٢ إلى ٢٥٥} ملحوظة: سيتم تعطيل وظيفة التجانب أثناء استخدام وظيفة PIP.

التاريخ والوقت

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



- ١- اضغط على زر [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٢- اضغط على زر [■] أو زر [■] للتبدل بين {السنة} و {الشهر} و {اليوم} و {الساعة} و {الدقيقة} و {وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار}.
- ٣- اضغط على زر [■] أو زر [■] لضبط كافة الإعدادات باستثناء {وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار}.
- ٤- اضغط على زر [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية لـ {وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار}.



- ٥- اضغط على زر [■] أو زر [■] لتحديد عنصر، ثم اضغط على [■] أو [■] لضبطه.
 • {تاریخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار} - حدد {الأول / الثاني / الثالث / الرابع / الخامس} الأحد في الشهر [يناير إلى ديسمبر].

٤) جدول لتأريخ: اضغط على زر [] لتحديد أي يوم في الأسبوع سيتم فيه تفعيل عنصر الجدول هذا ثم اضغط على زر [OK].

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

ملاحظات:

- إذا تدخل الجدول الزمني، تأخذ أوقات التشغيل المجدولة أولوية على أوقات إيقاف تشغيل الطاقة المجدولة.

• إذا كان هناك عنصران بالجدول الزمني تم برمجهما لنفس الوقت، تكون الأولوية للجدول ذو الرقم الأكبر. على سبيل المثال، إذا تم ضبط كل من عناصر الجدول الزمني رقم ١ و رقم ٢ لتشغيل هذه الشاشة الساعة ٧:٠٠ صباحاً وإيقاف تشغيلها الساعة ٥:٠٠ مساءً، سيتم تفعيل عنصر الجدول الزمني رقم ١ فقط.

DDC/CI

يم اختياره لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة التواصل DDC/CI. حدد {فتح} للاستخدام العادي.

تخصيص DDC/CI (واجهة الأوامر) للكمبيوتر عدة وسائل تمكنه من إعطاء أوامر للشاشة، بالإضافة إلى استلام بيانات جهاز الإحساس من الشاشة عبر ارتباط ثالثي الاتجاه مثل DDC2Ab/Bi/B.

ويتم تحديد الأوامر الخاصة لشاشات التحكم من خلال معيار مستقل في ضبط أوامر التحكم في الشاشة (MCCS).

وتزود شاشات DDC/CI أحياناً بمستشعر لون خارجي ليسمح بالمعايير التقنية لموازنة ألوان الشاشة. تدعم بعض شاشات DDC/CI وظيفة المحور التقاني حيث يمكن مستشعر التدوير في الشاشة من تشغيل النظام للحفاظ على العرض عمودياً أثناء تبديل الشاشة بين وضع عمودي وأفقي.

يجب أن يتم دعم أوامر DDC/CI التالية عن طريق خط الأوامر:

الرقم.	الأوامر.	الرقم.	الأوامر.
٦	ضبط اللمعان	١	ضبط اللمعان
٧	ضبط التباين	٢	ضبط التباين
٨	ضبط اكتساب اللون الأحمر	٣	ضبط اكتساب اللون الأحمر
٩	ضبط اكتساب اللون الأخضر	٤	ضبط اكتساب اللون الأخضر
١٠	اكتساب اللون الأزرق	٥	اكتساب اللون الأزرق

HDMI بسلك واحد

التحكم في وظيفة CEC

- {غلق} - يستخدم هذا الخيار لتمكين وظيفة CEC (افتراضي).
- {فتح} - تمكين CEC.

الكشف التقاني عن الإشارة

اختر هذا الخيار لتمكين الشاشة من اكتشاف مصادر الإشارة المتاحة وعرضها تقائياً.

- {غلق} - بمجرد توصيل إشارة، يمكن تحديد هذا الإعداد يديرياً فقط.

إذا كان الدخل المحدد هو عدم وجود إشارة، اضبط الشاشة على عرض الصورة تقائياً وفقاً لترتيب البحث الخاص بكل اختيار.

وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {الكل} / {مصدر الكمبيوتر فقط} / {مصدر الفيديو فقط} / {تجاوز الفشل}

• {الكل}: OPS / DP / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / DVI / VGA / المكون /

• {مصدر الكمبيوتر فقط}: OPS / DP / DVI / VGA / بطاقة.

• {مصدر الفيديو فقط}: HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / المكون.

• {تجاوز الفشل}:

- تجاوز الفشل ١٢-١: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI.



مصدر الفيديو

اختر أحد مصادر دخل الفيديو.

حدد من بين: {ميناء العرض} / {HDMI2} / {HDMI1} / {VGA} / {DVI-D} / {HDMI3} / {BROWSER} / {Media Player} / {مشغل الوسائط} / {PDF Player} / {SmartCMS} / {OPS}.

الثاني ١

حدد إشارة الدخل لصورة Win1 الفرعية.

حدد من بين: {ميناء العرض} / {VGA} / {DVI-D} / {HDMI1} / {HDMI2} / {BROWSER} / {Media Player} / {HDMI3} / {OPS} (مشغل الوسانط) / {مشغل PDF} / {PDF Player} / {SmartCMS}

الثانوي ٢

حدد إشارة الدخل لصورة Win2 الفرعية.

حدد من بين: {ميناء العرض} / {VGA} / {DVI-D} / {HDMI1} / {HDMI2} / {BROWSER} / {Media Player} / {HDMI3} / {OPS} (مشغل PDF) / {PDF Player} / {SmartCMS}

الثانوي ٣

حدد إشارة الدخل لصورة Win3 الفرعية.

حدد من بين: {ميناء العرض} / {VGA} / {DVI-D} / {HDMI1} / {HDMI2} / {BROWSER} / {Media Player} / {HDMI3} / {OPS} (مشغل PDF) / {PDF Player} / {SmartCMS}

مصدر الصوت

يحدد هذا الخيار مصدر مدخل الصوت وفقاً لمصدر إشارة الصوت المتصل بمدخل الصوت ومقبس HDMI في جهاز العرض.

حدد من بين: {تناظري} / {ميناء العرض} / {سمعي ١} / {سمعي ٢} / {الوسانط}.

صوت PIP

حدد مصدر الصوت في وضع PIP (صورة داخل صورة).

- {رئيسي} - حدد مستوى الصوت من الصورة الرئيسية.
- {الثانوي ١} - حدد الصوت من صوت الصورة الفرعية ١.
- {الثانوي ٢} - حدد الصوت من صورة الصورة الفرعية ٢.
- {الثانوي ٣} - حدد الصوت من صوت الصورة الفرعية ٣.

بطاقة سمعي OPS

يحدد وضع الصوت التناظري أو الرقمي لبطاقة OPS.

إعادة تعيين الدخل

يقوم هذا الإعداد بإعادة ضبط كل الإعدادات في قائمة الإدخال إلى قيم المصنع المثبتة مسبقاً.

٧- تنسيقات الوسائط المدعومة

تنسيقات ترميز الوسائط المتعددة على USB

فأك شفرات الفيديو

النوع	ترميز الفيديو	الحاوي	فك الشفرة	الترميز	القناة	الملاحظة
MPEG1/2	MPEG1/2	ـ بـ برامج (DAT, .VOB, .MPG, .MPEG.) ـ نقل (.ts) MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			الحد الأقصى للدقة: ١٠٨٠ بـ عند ٦٠ إطار/ثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٠ ميجا بايت/ثانية
MPEG4	MPEG4	MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			الحد الأقصى للدقة: ١٠٨٠ بـ عند ٦٠ إطار/ثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٠ ميجا بايت/ثانية
H.263	H.263	FLV (.flv) AVI (.avi)	V			الحد الأقصى للدقة: ١٠٨٠ بـ عند ٦٠ إطار/ثانية الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٠ ميجا بايت/ثانية
H.264	H.264	FLV (.flv) MP4 (.mp4) MPEG transport stream (.ts) ASF (.asf) WMV (.wmv) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			ـ الحد الأقصى للدقة: ١٠٨٠ بـ عند ٦٠ إطار/ثانية ـ الحد الأقصى لمعدل البت: ١٣٥ ميجا بايت/ثانية ـ ٤K2K عند ٣٠ إطار/ثانية
H.265	H.265	MP4 (.mp4) MPEG transport stream (.ts) MKV (.mkv)	V			ـ الحد الأقصى للدقة: ٤K2K عند ٦٠ إطار/ثانية ـ الحد الأقصى لمعدل البت: ١٠٠ ميجا بايت/ثانية
GOOGLE VP8	VP8	MKV (.mkv) WebM (.webm)	V			ـ الحد الأقصى للدقة: ١٠٨٠ بـ عند ٣٠ إطار/ثانية ـ الحد الأقصى لمعدل البت: ٢٠ ميجا بايت/ثانية
Motion JPEG	MJPEG	AVI (.avi) MP4 (.mp4) MKV (.mkv)	V			ـ الحد الأقصى للدقة: ١٩٢٠*١٩٢٠ بـ عند ٣٠ إطار/ ـ الثانية ـ الحد الأقصى لمعدل البت: ٤٠ ميجا بايت/ثانية

فأك شفرة الصوت

النوع	ترميز الصوت	الحاوي	فك الشفرة	الترميز	القناة	الملاحظة
MPEG الصوت	MPEG1/2/2.5 Audio Layer1/2/3	MP3	V	٢		ـ معدل البت: ~٣٢٠ كيلو بايت/ثانية ـ معدل العينة: ١٦ - ٤٨ كيلو هرتز
Windows Media Audio	WMA Version 7, 8, 9,10 pro M0, 10Pro M1,M10 Pro M2	ـ فـ الشـ فـ رـ ةـ : WMA	V	٢		ـ معدل الـ بـ يـ : ٨ - ٧٦٨ كـ لـ بـ يـ /ثـ اـ نـ يـ ـ معدل العـ يـ نـ : ٨ - ٩٦ (M10) كـ لـ بـ يـ هـ رـ تـ زـ ـ لـا يـ دـ عـ مـ LBR
AAC الصوت	ـ ADIF و MAIN و ATDS Header AAC-HE و AAC-LC	ـ تـ نـ سـ يـ الـ مـ لـ فـ : AAC, M4A	V	٥,١		ـ معدل الـ بـ يـ : لا يوجد ـ معدل العـ يـ نـ : ٤٨-٨ كـ لـ بـ يـ هـ رـ تـ زـ

النوع	ترميز الصور	الصورة	فك الشفرة	الترميز	القناة	الملاحظة
JPEG	ملف JFIF بتنسيق 1.02	JPG, JPEG	V			يعتمد نوع التقييد للحد الأقصى للدقة على DRAM الحد الأقصى للدقة: ٧٠٠٠ × ٧٠٠٠
BMP	BMP	BMP	V			يعتمد نوع التقييد للحد الأقصى للدقة على DRAM الحد الأقصى للدقة: ١٥٣٦٠ × ٨٦٤٠
PNG	PNG	PNG	V			يعتمد نوع التقييد للحد الأقصى للدقة على DRAM الحد الأقصى للدقة: ١٥٣٦٠ × ٨٦٤٠

ملاحظات:

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

-٨ حل المدخل

دعم توقيت VGA/DVI

العنصر	الوضع	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)
١	IBM VGA 10H	٣٥٠X٦٤٠	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٦
٢	IBM VGA 12H	٤٨٠X٦٤٠	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤
٣	MACINTOSH	٤٨٠X٦٤٠	٣٥	٦٦,٦٧
٤	VESA	٤٨٠X٦٤٠	٣٧,٨٦١	٧٢,٨٠٩
٥	VESA	٤٨٠X٦٤٠	٣٧,٥	٧٥
٦	IBM VGA 3H	٤٠٠X٧٢٠	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧
٧	VESA	٦٠٠X٨٠٠	٣٥,١٥٦	٥٦,٢٥
٨	VESA	٦٠٠X٨٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧
٩	VESA	٦٠٠X٨٠٠	٤٨,٠٧٧	٧٢,١٨٨
١٠	VESA	٦٠٠X٨٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥,٠٠٠
١١	MACINTOSH	٦٢٤X٨٣٢	٤٩,٧٢٦	٧٤,٥٠١
١٢	VESA Standard AddDMT	٤٨٠X٨٤٨	٣١	٦٠,٠٠٠
١٣	-	٧٢٠X٩٦٠	٥٦,٤	٧٥,٠٠٠
١٤	VESA	٧٦٨X١٠٢٤	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤
١٥	VESA	٧٦٨X١٠٢٤	٥٦,٤٧٦	٧٠,٠٦٩
١٦	-	٨٦٤X١١٥٢	٥٣,٩٨٦	٥٩,٩٨٥
١٧	VESA	٨٦٤X١١٥٢	٥٣,٧٨٣	٥٩,٩٥٩
١٨	-	٨٦٤X١١٥٢	٦٣,٨٥١	٧٠,٠١٢
١٩	VESA	٨٦٤X١١٥٢	٦٧,٥	٧٥,٠٠٠
٢٠	SUN WS	٩٠٠X١١٥٢	٦١,٨٤٦	٦٦,٠٠٤
٢١	-	٧٢٠X١٢٨٠	٤٤,٧٧٢	٦٠,٠٠٠
٢٢	-	٧٢٠X١٢٨٠	٥٢,٥	٧٠,٠٠٠
٢٣	CVT 2.3MA	٧٦٨X١٢٨٠	٤٧,٧٧٦	٥٩,٨٧٠
٢٤	CVT 2.3MA	٧٦٨X١٢٨٠	٦٠,٢٨٩	٧٤,٨٩٣
٢٥	CVT	٨٠٠X١٢٨٠	٤٩,٧	٥٩,٨١٠
٢٦	CVT	٨٠٠X١٢٨٠	٦٢,٨	٧٤,٩٣٠
٢٧	VESA	٩٦٠X١٢٨٠	٦٠	٦٠,٠٠٠
٢٨	VESA	١٠٢٤X١٢٨٠	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠
٢٩	SUN WS	١٠٢٤X١٢٨٠	٧١,٦٩١	٦٧,١٨٩
٣٠	VESA	١٠٢٤X١٢٨٠	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥
٣١	VESA Standard AddDMT	٧٦٨X١٣٦٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥
٣٢	VESA Standard AddDMT	٧٦٨X١٣٦٦	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠
٣٣	وضع الوميض منخفض	٩٠٠X١٤٤٠	٥٥,٤٦٩	٥٩,٩٠١
٣٤	VESA	٩٠٠X١٤٤٠	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧
٣٥	VESA	٩٠٠X١٤٤٠	٧٠,٦٣٥	٧٤,٩٨٤
٣٦	وضع إفراط منخفض CVT	١٠٠٠X١٤٠٠	٦٤,٧٤٤	٥٩,٩٤٨
٣٧	CVT AddDMT	١٠٠٠X١٤٤٠	٦٥,٣	٦٠,٠٠٠
٣٨	CVT	١٠٠٠X١٤٠٠	٨٢,٢٧٨	٧٤,٨٧٧
٣٩	أحمر. إفراط CVT	٩٠٠X١٦٠٠	٥٥,٥٤	٦٠,٠٠٠
٤٠	VESA	١٢٠٠X١٦٠٠	٧٥	٦٠
٤١	CVT1.76MW	١٠٠٠X١٦٨٠	٦٥,٢٩	٥٩,٩٥٤
٤٢	CVT1.76MW-R	١٠٠٠X١٦٨٠	٦٤,٦٧٤	٥٩,٨٨٣
٤٣	CVT 2.3MA-R	١٠٨٠X١٩٢٠	٦٦,٥٨٧	٥٩,٩٣٤
٤٤	VESA Standard VDMTREV	١٠٨٠X١٩٢٠	٦٧,٥	٦٠,٠٠٠
٤٥	CVT1960H	١٠٨٠X١٩٢٠	٦٧,١٥٨٤	٥٩,٩٦٣
٤٦	VSC1960H	١٠٨٠X١٩٢٠	٦٧,٠٨	٦٠
٤٧	CVT 2.3MA-R	١٢٠٠X١٩٢٠	٧٤,٠٣٨	٥٩,٩٥٠

العنصر	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
١	٢١٦٠x٣٨٤٠	٥٣,٩٤٦	٢٣,٩٠٠
٢	٢١٦٠x٣٨٤٠	٥٤	٢٤,٠٠٠
٣	٢١٦٠x٣٨٤٠	٥٦,٢٥	٢٥,٠٠٠
٤	٢١٦٠x٣٨٤٠	٦٧,٤٣٢	٢٩,٩٠٠
٥	٢١٦٠x٣٨٤٠	٦٧,٥	٣٠,٠٠٠
٦	٢١٦٠x٤٠٩٦	٥٤	٢٤,٠٠٠
٧	٢١٦٠x٣٨٤٠	١٣٥	٦٠,٠٠٠

دعم توقيت الفيديو (HDMI/DVD HD/DVI):

العنصر	الوضع	الدقة	التعليق
١	٦٠ هرتز	480i	DVI ما عدا
٢		480p	
٣		720p	
٤		1080i	
٥		1080p	
٦		4Kx2K	DVI ما عدا
٧	٥٠ هرتز	576i	DVI ما عدا
٨		576p	
٩		720p	
١٠		1080i	
١١		1080p	
١٢		4Kx2K	DVI ما عدا

ملاحظة: دعم OPS/DisplayPort هو ٢١٦٠x٣٨٤٠ @ ٣٠ هرتز.

- تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع ١٠٨٠ عالي الدقة (١٩٢٠ × ١٠٨٠، ٦٠ هرتز).
- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصنع (إصدارات Windows الخاصة 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) و ٣١ 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 أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.
- عندما تبدو الإشارات المترادفة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيات الكبلات.
- يتوافق جدول الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل الناظري.
- يعتبر وضع دعم DVI نفس وضع دعم الكمبيوتر.
- يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.
- يجب أن تكون الدقة التي تقدر بـ ٦٠٥٠ ٢١٦٠x٣٨٤٠ هرتز مزودة بكل HDMI معتمد (كابلات HDMI الفائقة السرعة والممتازة).

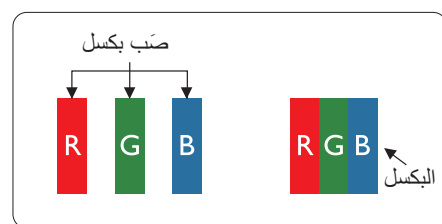
٩- سياسة عيوب البكسل

نعمل جاهدين على تقديم منتجات تتميز بأعلى درجات الجودة، حيث نستخدم عمليات تصنيع أكثر تقدماً مع الحرص على المراقبة الصارمة للجودة. ومع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في اللوحات المزودة بتقنية TFT المستخدمة في شاشات LCD. ولا يمكن لأى جهة تصنيع ضمان خلو جميع اللوحات ستكون من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشان إصلاح أو استبدال أية شاشة LCD أو Plasma بها عدد غير مقول من العيوب في خلال فترة الضمان وفقاً لظروف وكيل الضمان المعلى.

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

١-٩. وحدات البكسل والبكسل الفرعى

يتكون البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة 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 معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. تظهر المجموعات الأخرى لوحدات البكسل الفرعية المصبنية والمعتمدة كوحدات بكسل مفردة بألوان أخرى.

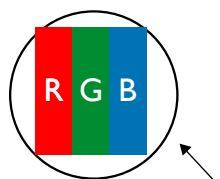


٢-٩. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟ :

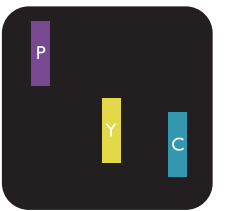
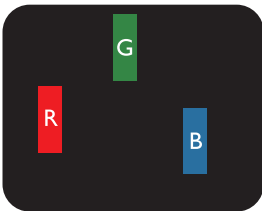
يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيية متصلة أو أكثر. ولا يتعلّق عدد وحدات البكسل المعيية بتعريف النقطة المعيية. يعني ذلك أن النقطة المعيية يمكن أن تكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيية معتمدة أو مصبنية.



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

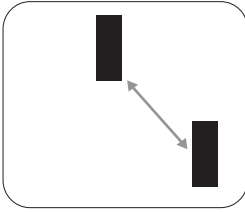
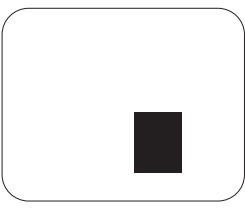
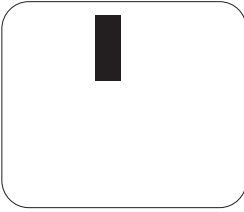
٣-٩. عيوب النقطة الساطعة

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

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

٤-٩. عيوب النقطة المعتممة

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

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

٥-٥. تقارب عيوب البكسل

نظرًا لتشابه عيوب البكسل ووحدات بكسل الفرعى لدرجة أنها قريبة من بعضها وهذا يجعلها أكثر وضوحاً للرؤيا، وهو ما جعل شركة Philips تحدد قيم التفاوتات الخاصة بتقارب عيوب البكسل. ويمكن معرفة الموصفات من خلال الجدول أدناه:

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

٦-٦. قيم تسامح عيوب البكسل

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

عيوب النقطة الساطعة	عيوب النقطة السوداء	وحدة بكسل فرعية مضيئة	وحدة بكسل فرعية معتممة	إجمالي النقاط من جميع الأنواع	المستوى المقبول
٢					
	١٠				
		١٢			

ملاحظة: * عيوب واحد أو عيوب متصلان ببكسل فرعى = عيوب نقاط واحد

٧-٩. MURA مصطلح

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتممة على شاشات العرض البلورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة مقطعة تظهر فيها صورة غير متجانسة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيوب أو تلف بمحاذة طبقة الكريستال السائل، وعادة ما يكون بسبب تشغيل الشاشة لفترة طويلة في أماكن درجة حرارتها مرتفعة. وهذه الظاهرة شائعة في صناعة الشاشات، غير أنها غير قابلة للتصليح. ولا تدرج تحت بنود الضمان. وقد وُجدت هذه الظاهرة منذ بداية تصنيع شاشات LCD حيث تتضخم الشاشة نتيجة لتشغيلها على مدار ٢٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزيد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

Mura كيفية اكتشاف ظاهرة

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

Mura كيفية تجنب ظاهرة

- 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

١٠ - تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها

١-١٠. التنظيف

توكيل الحرر 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 الكابلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل كابلاتها في تلف الكابلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحائط كإجراء سلامي قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

- تمت معالجة مقدمة هذه الشاشة بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خالٍ من الوبر.
- في حالة اتساخ السطح، يلْ 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 تدخش سطح الشاشة أو تطرق عليه بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات، والمذيبات والتنفس.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

- في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.
- في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، يلْ 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 تجعل أي سائل أو منظف يلامس سطح هذه الشاشة. وفي حالة تدخل الماء أو الرطوبة داخل الجهاز، قد تحدث مشكلات في التشغيل أو مخاطر التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية.
- لا تدخش حاوية الشاشة أو تطرق عليها بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات والمذيبات والتنفس على حاوية الشاشة.
- لا تضع أي شيء مصنوع من المطاط أو البولي فينيل كلوريد بالقرب من حاوية الشاشة لفترات طويلة.

٢-١٠. استكشاف المشكلات وإصلاحها

الحل	السبب المحتمل	الغرض
١- صل سلك الطاقة. ٢- تأكد من تشغيل مفتاح الطاقة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.	١- كبل الطاقة غير متصل. ٢- لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر هذه الشاشة. ٣- لا يوجد اتصال بالدخل المحدد. ٤- الشاشة في وضع الاستعداد.	لا يتم عرض أي صورة
أنقل الشاشة إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل.	بسبب الأجهزة الكهربائية أو المصايب الفلورسنت.	يحدث تداخل على هذه الشاشة أو يتم سماع ضوضاء
تأكد أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظهر هذه الشاشة.	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	اللون غير طبيعي
١- تأكد من توصيل كبل الإشارة بإحكام. ٢- تحقق من مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت أعلى من نطاق الشاشة. يرجى التتحقق من الموصفات عن طريق قسم الموصفات الخاص بهذه الشاشة.	١- لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ٢- إشارة الدخل أعلى من قدرات الشاشة.	الصورة مشوهة بانعكاس غير طبيعية
استخدم وضع التكبير/التصغير أو وظيفة التكبير/التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة وجعلها تردد الوقت.	١- لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح. ٢- ربما تم ضبط وضع المسح بصورة خطأ على المسح المنخفض. ٣- في حال تجاوز الصورة لحجم الشاشة، يلزم ضبط وضع المسح على المسح المنخفض.	الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل
تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح.	كل إشارة المصدر متصل بشكل غير صحيح.	يمكن سماع صوت بدون صورة
١- تتحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح. ٢- الضغط على الزر [+] أو [-] لسماع الصوت. ٣- إيقاف تشغيل كتم الصوت باستخدام زر [X]. ٤- وصل السماعات الخارجية واضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم.	١- كبل إشارة المصدر متصل بشكل غير صحيح. ٢- خفض مستوى الصوت. ٣- تشغيل [كتم الصوت]. ٤- لم يتم توصيل أي سماعة خارجية.	رؤية صورة بدون سماع صوت
تم تصنيع هذه الشاشة باستخدام مستوى عالي للغاية من التقنية الدقيقة؛ ومع ذلك، لا يتم قد لا تُعرض بعض وحدات البكسل في هذه الشاشة أحياناً. وهذا ليس خللاً وظيفياً.	ربما لم يتم تشغيل بعض وحدات البكسل في الشاشة.	بعض الصور لا تضيء
لا تترك أي صورة ثابتة تُعرض لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبّب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم.	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة	رؤية بعض الصور على هذه الشاشة بعد إيقاف تشغيل هذه الشاشة. (أمثلة على الصور الثابتة منضمنة للشعارات، وألعاب الفيديو، وصور الكمبيوتر، والصور المعروضة في الوضع الطبيعي ٤:٣)

<p>١- تعيين الشاشة الأولى على "أولي" للمعلومات المعروضة على الشاشة Advanced option/IR control item [الخيار مقمم/عناصر التحكم في الأشعة تحت الحمراء] وتعيين غير ذلك على "ثانوي".</p> <p>٢- تظهر المعلومات المعروضة على الشاشة التي تم ضبطها في أعلى يسار الشاشة. (تظهر قائمة التبديل مرة أخرى في حالة اختفاءها)</p> <p>٣- الإعداد الافتراضي: رقم الهوية: ٠٠، رقم GP: ، يمكن لهذا الإعداد التحكم في جميع الشاشات عن طريق الأشعة تحت الحمراء.</p> <p>تعمل "+" و "-" على تغيير "ID NO" (رقم الهوية) للتحكم في "Monitor ID" (هوية الشاشة).</p> <p>تعمل "UP" و "DOWN" (أعلى وأسفل) على تغيير "GP NO" (رقم GP) للتحكم في "Monitor ID" (هوية المجموعة).</p> <p>* دالئماً ما يتم التحكم في الشاشة الأولى بواسطة الأشعة تحت الحمراء.</p>	<p>توصيل متسلسل بواسطة RS232 وبدون كبل الأشعة تحت الحمراء</p>	<p>كيفية ضبط الإعدادات في القائمة للتحكم في جميع الشاشات في نفس الوقت وبشكل فردي عن طريق وحدة التحكم عن بعد؟</p>
<p>لا يوجد حاجة للإعداد، عليك فقط التوصيل بكلات الأشعة تحت الحمراء والتحكم عن طريقها.</p> <p>* يوجد بهذه الطريقة ظاهرة خارج التزامن. يوصى باستخدام الإعدادات المذكورة أعلاه بواسطة كبل RS-232.</p>	<p>التوصيل المتسلسل: لا يوجد اتصال RS232 وكل الأشعة تحت الحمراء</p>	<p>كيف تعمل وحدة التحكم عن بعد؟</p>

١١ - المواصفات الفنية

عرض:

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	٢١٧,٤ سم / ٨٥,٦ بوصة
النسبة الباعية	٩:١٦
عدد وحدات البكسل	٣٨٤٠ × ٢١٦٠ (أفقي) × ٤٩٣٥ (رأسي) (مم)
درجة البكسل	٠,٤٩٣٥ (أفقي) × ٠,٠٠ (رأسي) (مم)
الألوان القابلة للعرض	١٠ بت (ق)، ١,٠٧ مليون لون
السطوع (نموذجى)	٥٠٠ شمعة/م ^٢
معدل التباين (نموذجى)	١٢٠٠:١
زاوية العرض	١٧٨ درجة

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

العنصر	المواصفات
خرج السماعات	مكبرات الصوت الداخلية ١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] / ٨ أوم ٨٢ ديسيبل/وات/ميغا/١٦٠ هيرتز ~ ١٣ كيلو هيرتز
خرج الصوت	منفذ SPDIF ٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
دخل الصوت	٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
RS232C	مدخل ٣ مقبس هاتف ٣,٥ ملم RS232C X2 / مخرج RS232C X2
RJ-45	١٠ مقبس RJ-45 (٨ دبابيس) baseT 1000
HDMI	٣ مقبس HDMI (نوع A) (١٩ دبوساً) ٣ مقبس HDMI (نوع A) (١٩ دبوساً) ٣ مقبس HDMI (نوع A) (١٩ دبوساً)
VGA	١٥ مقبس D-SUB (١٥ دبوس)
مقبس شاشة إدخال/إخراج	٣ مقبس شاشة (٢٠ دبوس) (مدخل X ٢ / مخرج X ٢) ٣ مقبس شاشة (٢٠ دبوس) (مدخل X ١)
DVI-D	٨٠ سـاً (موصل مقبس TMDS)
OPS	٢١٦٠ × ٣٨٤٠ TMDS
بطاقة USB	Micro SD بطاقة
OTG	USB مصغر
USB	A x1 نوع USB2.0 A x1 نوع USB3.0

الظروف:

العنصر	المواصفات
دخل الطاقة	١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز، ٧,٥ أمبير
خرج الطاقة	١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز، ٢,٥ أمبير
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٤٥٠ وات
استهلاك الطاقة (نموذجي)	٢٦٢ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	أقل من ٥٥ وات
الأبعاد (بدون الحامل) (عرض × ارتفاع × عمق)	$١٩٢٧,٩ \times ١٠٩٨,٩ \times ٧٦,٤$ مم
الوزن (بدون الحامل)	٦٣,٧٩ كجم
اجمالي الوزن (بدون الحامل)	٩٣,٩٠ كجم

لوحة بيانات المنتج:

العنصر	المواصفات
فترة كفاءة استهلاك الطاقة	A
حجم الشاشة المرئية	٨٥,٦ سم / ٢١٧,٤ بوصة
استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)	٢٤٠ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	٣٥٠ ك و/س
استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)	٥٠ وات
استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)	٥٠ وات
دقة الشاشة (بكسل)	٣٨٤٠×٢١٦٠
استعداد الشبكة (وات)	٥ وات

البيئية العامة:

العنصر	المواصفات
درجة الحرارة	٠ ~ ٤٠ درجة سيلزيوس
الرطوبة	٢٠ ~ ٦٠٪ رطوبة (التخزين) Storage
خط الارتفاع	٢٠ ~ ٨٠٪ رطوبة النسبية (في حالة عدم التكثيف) التشغيلية
	٥ ~ ٩٥٪ رطوبة النسبية (في حالة عدم التكثيف) التشغيلية Storage (التخزين)
	٠ ~ ٣,٠٠٠ م خط الارتفاع
	٠ ~ ٩,٠٠٠ م التخزين / الشحن



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٨ لصالح شركة Koninklijke Philips N.V. جميع الحقوق محفوظة.

يعد كل من Philips وشعار Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ويتم استخدامهما بترخيص من شركة Koninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.