

BDL5588XC
55BDL3005X
V1.30



www.philips.com/welcome

دليل الاستخدام (اللغة العربية)

PHILIPS
Signage Solutions

تعليمات السلامة

احتياطات الأمان والصيانة

تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمه 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، تأكيد 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 طرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

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.
- افضل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افضل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام المذيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أموnia لتنظيف الشاشة.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاها 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

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

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

مركز الخدمة:

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك حاجة لعمليات الإصلاح أو التكامل، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- تجنب تعريض الشاشة لضوء الشمس المباشر.
- إذا كانت الشاشة لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل، يرجى الاتصال بفني أو مركز الخدمة المحلي لديك.



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:



- أفصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- أفصل 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 أموnia.
- 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 تعریض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث صدمة كهربائية.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة 6 ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضها المطر أو البيئة شديدة الرطوبة.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكّد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومحاذِّ 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 ظالمة" على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحدة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الظلية تدريجيًّا على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في كل من توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (UL/2014/30/EU) وتوجيه الفولطية المنخفضة (2011/65/EU) (RoHS/2014/35/EU).

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

تحذير:

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

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

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتتطابق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة A، وفقاً للجزء 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 ترُكَب وتستخدَم 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.



استخدام الكبل اللاسلكي المغطى المرفق مع الشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

يُحظر تعریض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث الأضرار التي قد تترجم عن نشوب حرائق أو حدوث صدمة كهربائية.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. كما تخضع عملية التشغيل للشروطين التاليين: (١) لا يتسبّب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و(٢) أن يستقبل هذا الجهاز أي تداخل مستقبل بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبة.

المركز البولندي للأختبار وإصدار الشهادات

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

ينبغي أن يكون لمحول مطابور الترقيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتفاطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز 16 أمبير.

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 و PN-93/T-42107.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

Pozostale instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wprowadzać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

المجالات الكهربائية، المغناطيسية والكهربومغناطيسية ("EMF")

- ١- تصنّع الشركة الكثير من المنتجات وتبيّنها للعملاء مثل، الأجهزة الإلكترونية التي تتمتع بالقدرة على إصدار أو استقبال إشارات كهرومغناطيسية.
- ٢- من أهم المبادئ الأساسية للشركة الالتزام بجميع تدابير الصحة والسلامة الواجب توافرها في المنتجات لالتزام بكل المتطلبات القانونية المعمول بها وتنسق في معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ونلتزم بتطوير المنتجات التي لا تؤثّر سالباً على الصحة وانتاجها وتسويقه.
- ٤- تؤكد الشركة على أنه في حالة استخدام المنتجات بالشكل السليم المعدة له، فستكون تلك المنتجات آمنة، وذلك وفقاً للأدلة العلمية المتوفرة حالياً.
- ٥- تتّبع الشركة دوراً فعالاً في تطوير معايير السلامة والمجالات الكهرومغناطيسية العالمية مما يجعلها تتطلع إلى مزيد من التطورات في المعايير لإحداث تكامل في منتجاتها.

هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.

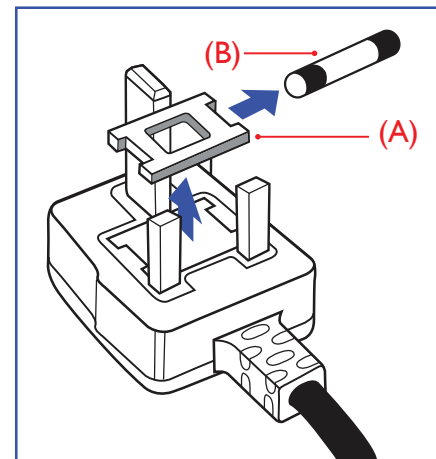
هام:

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

- ١- احرص على إزالة المنصهر وغطاءه.
- ٢- تركيب المنصهر الجديد المعتمد من A.S.T.A 1362 5A أو BSI 1362 BS 1362.
- ٣- أعد تركيب غطاء المنصهر.

إذا كان القابس المثبت لا يتلائمه 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
الآن تزويده قيمة المنصهر في لوحة التوزيع عن ٥ أمبير.

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



كيفية توصيل قابس

الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:

أزرق - "محايد" ("N")

بني - "حي" ("L")

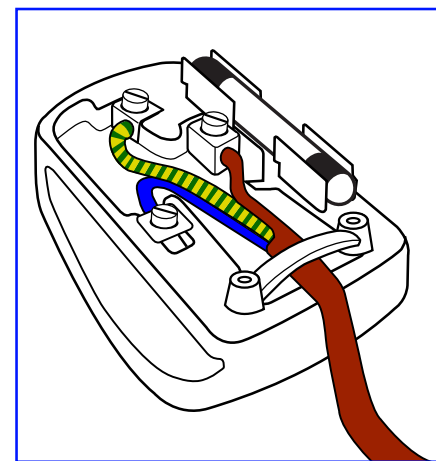
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

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.



معلومات لدول شمال أوروبا (الدول الشمالية)

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER Nemt tilgængelige.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

产品中有害物质的名称及含量

有害物质						零部件名称				
多溴二苯醚 (PBDE)	多溴联苯 (PBB)	六价铬 (Cr (VI))	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铅 (Pb)					
○	○	○	○	○	○	塑胶外壳				
○	○	○	○	○	○	后壳				
○	○	○	○	×	×	CCFL	LCD panel			
○	○	○	○	○	×	LED				
○	○	○	○	○	×	电路板组件				
○	○	○	○	○	○	底座				
○	○	○	○	○	×	电源线				
○	○	○	○	○	×	其它线材				
○	○	○	○	○	×	遥控器				
*: 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。										
本表格依据SJ/T 11364的规定标志。										
0: 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/T26572规定的限量要求，但是符合欧盟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)，电子信息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，电子信息产品用户使用该电子信息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。

توجيهات RoHS تركيا:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

توجيهات RoHS أوكرانيا:

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

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 القديمة وتسلیمها لموزع Philips.

(العلماء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تتبیه المستخدمین في الاتحاد الأوروبي

توضح هذه العلامة الموجودة على المنتج أو مواد تغليفه أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية، وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/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 تتعامل معه، أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



تتبیه المستخدمین 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)

يتناقض هذا المنتج مع "قانون (إدراة) النفايات الكهربائية والإلكترونية، ٢٠١٦" الفصل الخامس، القاعدة ١٦، القاعدة الفرعية (١). لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الزينق أو الكadmium أو الكروم سداسي التكافر أو ثانوي الفينيل متعدد البروم أو مركيات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ١٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزينق أو الكروم سداسي التكافر أو ثانوي الفينيل متعدد البروم أو مركيات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠٠٠٠١٪ مواد متجانسة للكadmium، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

بيان النفايات الإلكترونية للهند

هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته يشير إلى أن هذا المنتج يجب لا يتم التخلص منه مع المخلفات المنزلية الأخرى. يتحمل المستخدم مسؤولية التخلص من المنتج بتسلیمه إلى أحد مواقع التجمع المخصص لإعادة التدوير مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، علماً بأن جمع مخلفات الأجهزة وإعادة تدويرها عند التخلص منها من شأنه أن يساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان وتحافظ على البيئة. لمزيد من المعلومات حول الأماكن التي يمكنك تسليم مخلفات هذه الأجهزة لإعادة تدويرها في الهند، يرجى الدخول على الرابط أدناه.



لمزيد من المعلومات حول النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> تدويرها في الهند؛ يُرجى الاتصال مستخدماً تفاصيل الاتصال الواردة أدناه.

رقم خط المساعدة: 1800-425-6396 (من الاثنين إلى السبت، من 9 صباحاً حتى 5:30 مساءً)

مركز تجميع النفايات الكهربائية والإلكترونية المركزي

العنوان: TPV Technology India Private Limited, 59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura 080-3023-1000, Post, Whitefield Road Bangalore, Karnataka, PIN: 560048

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

البطاريات

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

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

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.

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

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



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

جدول المحتويات

<p>١٩ التسغيل ٤</p> <p>١٩. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل ١-٤</p> <p>١٩. تغيير تنسيق الصورة ٢-٤</p> <p>١٩. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية ٣-٤</p> <p>١٩. ١-٣-٤. إعداد الشبكة ٤</p> <p>١٩. ٢-٣-٤. كيفية استخدام DLNA-DMP ٤</p> <p>٢٠. ٣-٣-٤. كيفية استخدام DLNA-DMP من الكمبيوتر الشخصي ٤</p> <p>٢٠. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة من جهاز USB ٤</p> <p>٢١. خيارات التشغيل ٥-٤</p> <p>٢١. ١-٥-٤. تشغيل ملفات الموسيقى ٤</p> <p>٢١. ٢-٥-٤. تشغيل الأفلام ٤</p> <p>٢١. ٣-٥-٤. تشغيل ملفات الصور ٤</p> <p>٢١. ٦-٤. كيفية استخدام متصفح Opera (HTML5)</p> <p>٢٢. تغيير الإعدادات ٥</p> <p>٢٢. الإعدادات ٥</p> <p>٢٢. ١-١-٥. الصورة ٥</p> <p>٢٤. ٢-١-٥. الصوت ٥</p> <p>٢٤. ٣-١-٥. التجانب ٥</p> <p>٢٦. ٤-١-٥. الشبكة ٥</p> <p>٢٦. ٥-١-٥. إعدادات عامة ٥</p> <p>٢٩. ٦-١-٥. Advanced (متقدم)</p> <p>٢٩. ٧-١-٥. مساعدة ٥</p> <p>٣٠ توافق جهاز USB ٦</p> <p>٣٢ حل المدخل ٧</p> <p>٣٣ سياسة عيوب البكسل ٨</p> <p>٣٣. وحدات البكسل والبكسل الفرعية ٨</p> <p>٣٣. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة ٨</p> <p>٣٣. عيوب النقطة الساطعة ٨</p> <p>٣٤. عيوب النقطة المعتمنة ٨</p> <p>٣٤. تقارب عيوب البكسل ٨</p> <p>٣٤. قيم تسامح عيوب البكسل ٨</p> <p>٣٤. مصطلح MURA ٨</p> <p>٣٥ تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها ٩</p> <p>٣٥. التنظيف ٩</p> <p>٣٦. استكشاف المشكلات وإصلاحها ٩</p> <p>٣٨ المواصفات الفنية ١٠</p>	<p>١ ١-١. إفراغ محتويات العبوة والتثبيت ١</p> <p>١ ١-١. إفراغ محتويات العبوة ١</p> <p>١ ٢-١. محتويات العبوة ١</p> <p>١ ٣-١. ملاحظات حول تثبيت الشاشة ١</p> <p>٢ ٤-١. تثبيت حوامل الطاولة وفكها (اختياري) ٢</p> <p>٣ ٥-١. تثبيت الشاشة على حافظ ٣</p> <p>٣ ٥-١. ١-٥-١. شبكة VESA ٣</p> <p>٤ ٦-١. تثبيت الشاشة في وضع عمودي ٤</p> <p>٥ ٧-١. تعليمات التشغيل لطاقم محاذاة الحواف ٥</p> <p>٥ ٧-١. ١-٧-١. تثبيت طاقم محاذاة الحواف ٥</p> <p>٦ ٨-١. استخدام طاقم شكل الحواف (اختياري) ٦</p> <p>٦ ٨-١. ١-٨-١. تثبيت طاقم شكل الحواف ٦</p> <p>٧ ٢- أجزاء الشاشة ووظائفها ٧</p> <p>٧ ١-٢. لوحة التحكم ٧</p> <p>٨ ٢-٢. أطراف توصيل الدخل/الخرج ٨</p> <p>٩ ٣-٢. Remote Control (وحدة التحكم عن بعد) ٩</p> <p>٩ ١-٣-٢. الوظائف العامة ٩</p> <p>١٠ ٢-٣-٢. هوية وحدة التحكم عن بعد ١٠</p> <p>١١ ٣-٣-٢. تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد ١١</p> <p>١١ ٤-٣-٢. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد ١١</p> <p>١١ ٥-٣-٢. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد ١١</p> <p>١٢ ٣- لتوصيل أجهزة خارجية ١٢</p> <p>١٢ ١-٣-٣. توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD) ١٢</p> <p>١٢ ١-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو ١٢</p> <p>١٢ ٢-١-٣. استخدام مدخل مصدر الفيديو ١٢</p> <p>١٣ ٣-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI ١٣</p> <p>١٣ ٢-٣. توصيل جهاز كمبيوتر ١٣</p> <p>١٣ ١-٢-٣. استخدام مدخل VGA ١٣</p> <p>١٣ ٢-٢-٣. استخدام مدخل DVI ١٣</p> <p>١٤ ٣-٢-٣. استخدام مدخل HDMI ١٤</p> <p>١٤ ٤-٢-٣. استخدام مدخل ميناء العرض ١٤</p> <p>١٤ ٣-٣. توصيل أجهزة الصوت ١٤</p> <p>١٤ ١-٣-٣. توصيل سماعات خارجية ١٤</p> <p>١٥ ٢-٣-٣. توصيل جهاز صوت خارجي ١٥</p> <p>١٦ ٤-٣. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي ١٦</p> <p>١٦ ١-٤-٣. اتصال وحدة التحكم في الشاشة ١٦</p> <p>١٦ ٢-٤-٣. توصيل الفيديو الرقمي ١٦</p> <p>١٧ ٣-٤-٣. توصيل الفيديو التناطري ١٧</p> <p>١٧ ٤-٤-٣. الاتصال المتوازي للأشعة تحت الحمراء ١٧</p> <p>١٧ ٥-٣. توصيل الأشعة تحت الحمراء ١٧</p> <p>١٨ ٦-٣. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء ١٨</p> <p>١٨ ٧-٣. التوصيل السلكي بالشبكة ١٨</p>
--	--

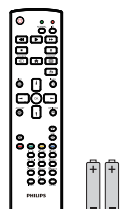
١- إفراغ محتويات العبوة والتثبيت

١-١. إفراغ محتويات العبوة

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

١-٢. محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



وحدة التحكم عن بعد وبطاريات بحجم AAA دليل بدء التشغيل السريع

- شاشة العرض LCD

- وحدة تحكم عن بعد ببطاريات من نوع AAA

- كبل طاقة طوله

- كبل DVI

- كابل RS232 طوله

- كابل سلسلة توصيل

- كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء

- كبل الأشعة تحت الحمراء

- دليل بدء التشغيل السريع

- طاقم محاذة الحواف-١: ٤ قطعة

- طاقم محاذة الحواف-٢: ٤ قطعتين

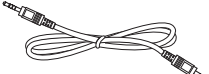
- برغي إيهامي: ٨ قطع

- دبوس محاذة الحواف: قطعتين

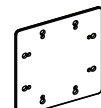
* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.



كبل الطاقة



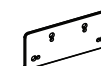
كبل التوصيل التسلسلي



طاقم محاذة الحواف-١



دبوس محاذة الحواف



طاقم محاذة الحواف-٢



كبل RS232



كبل DVI



كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء



كبل الأشعة تحت الحمراء



برغي إيهامي

* هناك اختلافات حسب المنطقة

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

- في جميع المناطق الأخرى، يرجى استخدام كبل طاقة يتاسب مع فولطية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمداً ومتوافقاً مع لوائح السلامة المعتمد بها في دولتك.
- قد ترغب في الاحتفاظ بالعبوة ومواد التعبئة لنقل الشاشة.

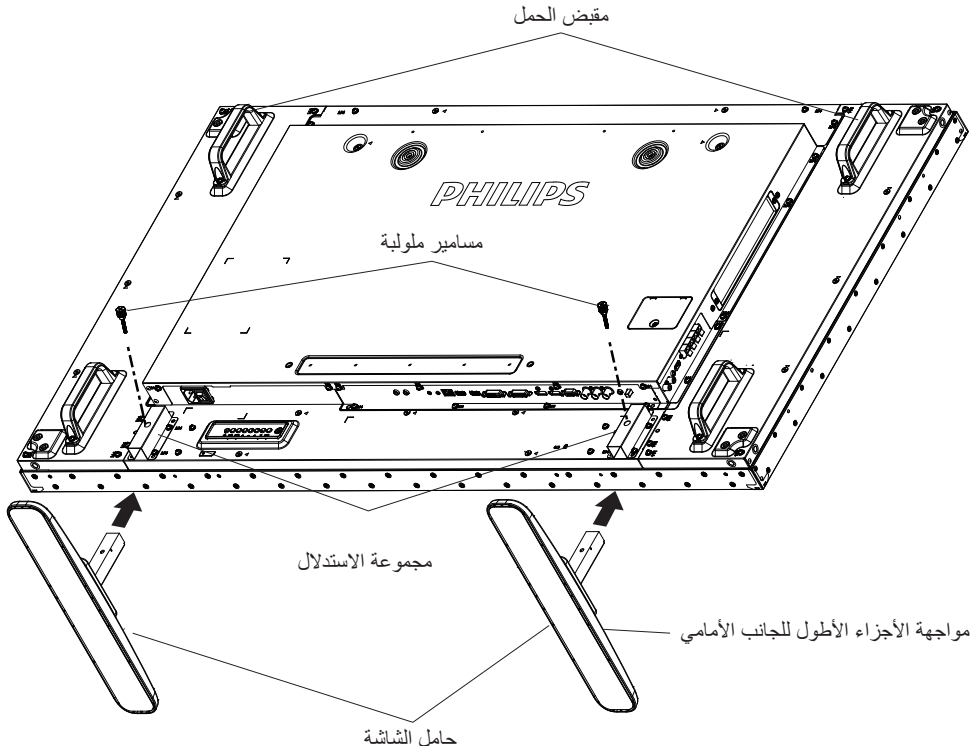
١-٣. ملاحظات حول تثبيت الشاشة

- احرص دائمًا على استخدام القابس المعد خصيصًا لهذه الشاشة نظرًا لأنها تتميز بارتفاع نسبة استهلاكها للطاقة. يرجى استشارة مركز الخدمة التابع لك عند الحاجة إلى خط موسوع.
- ينبغي تركيب الشاشة على سطح مستوٍ لتجنب إمالتها. ينبغي مراعاة المسافة بين الجانب الخلفي للشاشة والحانط لضمان التهوية المناسبة. تجنب تركيب الشاشة في المطبخ أو الحمام أو أي مكان آخر يتميز برطوبته العالية حيث يؤدي ذلك إلى تقليل العمر الافتراضي للمكونات الإلكترونية في الشاشة.
- يمكن تشغيل الشاشة بصورة طبيعية على ارتفاع ٢٠٠٠ م فقط. في حالة تثبيت الشاشة على ارتفاع يزيد على ٣٠٠٠ م، قد تحدث حالات غير طبيعية.

٤- تثبيت حوامل الطاولة وفكها (اختياري)

للتثبيت حوامل الطاولة.

- ١- تأكيد من فصل الطاقة عن الشاشة.
 - ٢- وضع ورقة واقية على سطح مستو.
 - ٣- امسك مقابض الحمل ثم ضع الشاشة بحيث تكون متوجهة لأسفل على الورقة الواقية.
 - ٤- بعد تركيب الحامل في مجموعة الاستدلال، احكم ربط المسامير في كلا جانبي الشاشة.
- ملاحظة: لابد وأن يواجه الجانب الأطول من الحامل الجانب الأمامي من الشاشة.

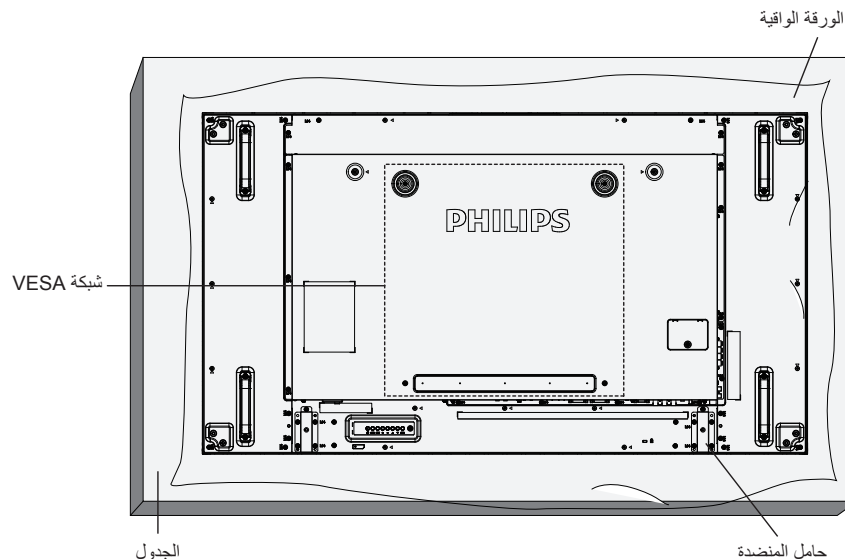


لفك حوامل الطاولة:

- ١- افصل الطاقة عن الشاشة.
- ٢- وضع ورقة واقية على سطح مستو.
- ٣- امسك مقابض الحمل ثم ضع الشاشة بحيث تكون متوجهة لأسفل على الورقة الواقية.
- ٤- فك المسامير باستخدام مفك البراغي ثم ضع المسامير في مكان آمن حتى يتتسنى لك استخدامهم مرة أخرى.

٥- 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 المعتمد في أمريكا الشمالية.



- ١- وضع ورقة واقية على منضدة، بحيث تكون ملفوقة حول الشاشة عند تغليفها وأسفل سطح الشاشة لتجنب تعرض وجه الشاشة للخدش.
- ٢- تأكيد من وجود جميع الملحقات الخاصة بتثبيت 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 M6 (بطول ١٠ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم أحكم ربط المسامير.
- ٥- وزن الوحدة بدون القاعدة = ٢٦,٥ 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: ٢٦,٥ كجم

١-٥. شبكة VESA

٤٠٠

BDL5588XC/55BDL3005X

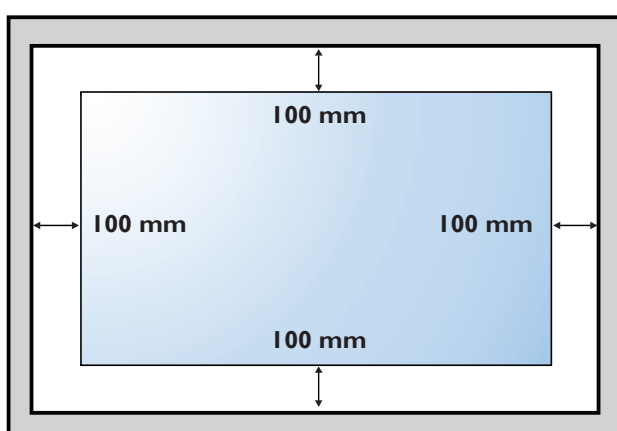
تنبيه:

لمنع سقوط الشاشة:

- بخصوص التثبيت بالحاطن أو السقف، نوصي بتثبيت الشاشة باستخدام الحوامل المعدنية المتوفرة تجارياً. للحصول على تعليمات التثبيت المفصلة، يرجى الرجوع إلى الدليل المرفق مع الحامل المخصص.
- للحد من احتمال حدوث إصابة أو تلف ناتج عن سقوط الشاشة في حالة حدوث زلزال أو غير ذلك من الكوارث الطبيعية، يرجى استشارة الجهة المصنعة للحامل حول مكان التثبيت.

متطلبات التهوية للأماكن المغلقة

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

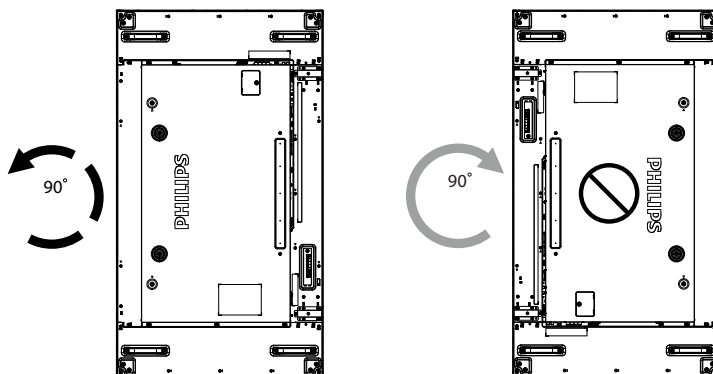


٦- تثبيت الشاشة في وضع عمودي

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 ظهور الشعار "PHILIPS" عند توجيه الشاشة إلى الخلف.



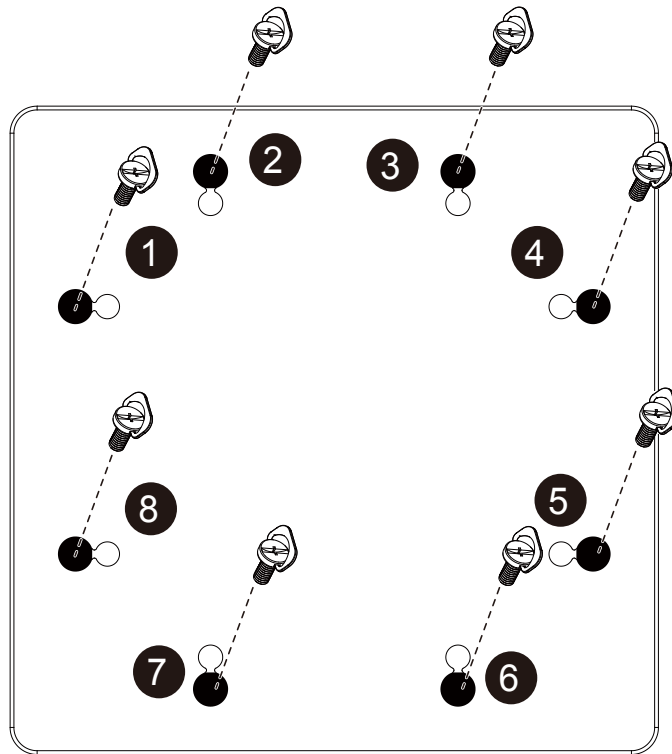
٧- تعليمات التشغيل لطاقم محاذاة الحواف ١

١-٧-١. تثبيت طاقم محاذاة الحواف

قبل تثبيت طاقم محاذاة الحواف، ينبغي تثبيت الشاشات على إطار الحافظة بالشكل الصحيح.

استخدم "البرغي الإبهامي" من أجل تثبيت سهل.

استخدم "طاقم محاذاة الحواف-١" مع الشاشات الأربع المجاورة.

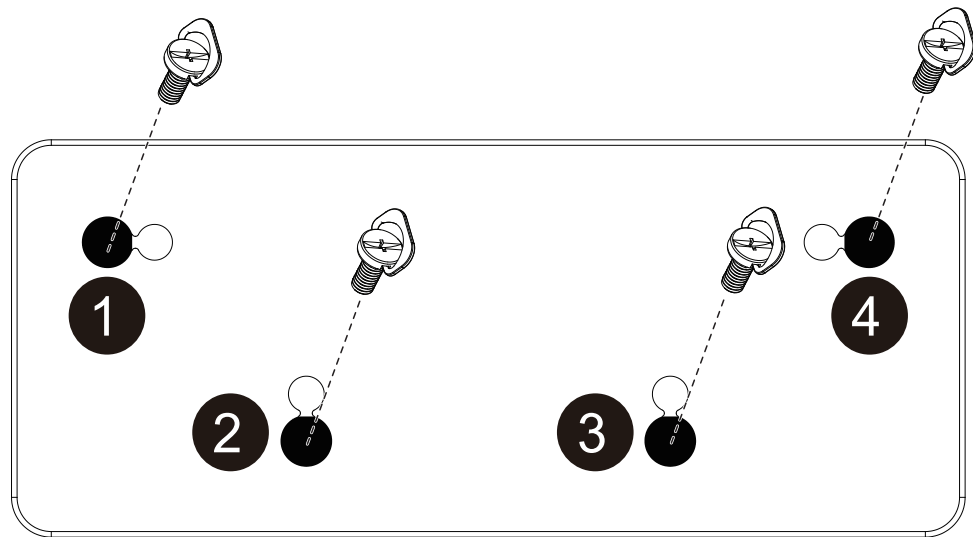


استخدم "طاقم محاذاة الحواف -٢" مع الشاشتين المجاورتين.

ثبت "طاقم محاذاة الحواف -٢" باستخدام ٢ قطع من براغي M4.

•

•



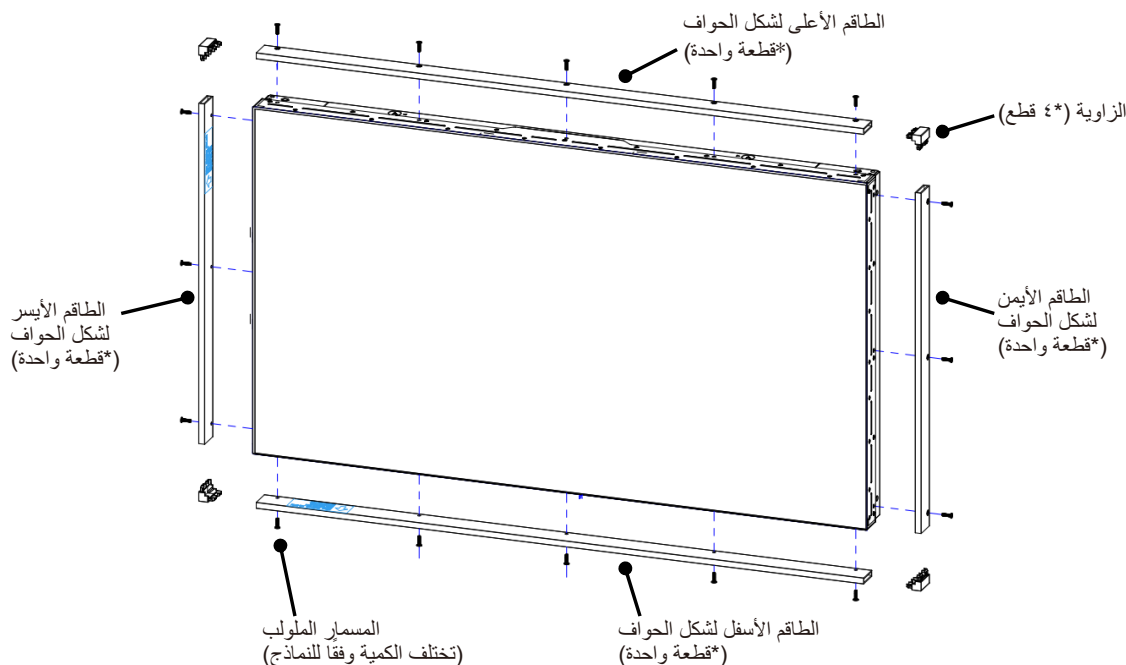
ملاحظة: يرجى استشارة فني متخصص عند تثبيت طاقم محاذاة الحواف وذلك لتنبيهه بطريقة مناسبة. حيث تخلي الشركة مسؤوليتها عن عمليات تثبيت الشاشة التي لا تتم عن يد فني متخصص.

١-٨- استخدام طاقم شكل الحواف (اختياري)

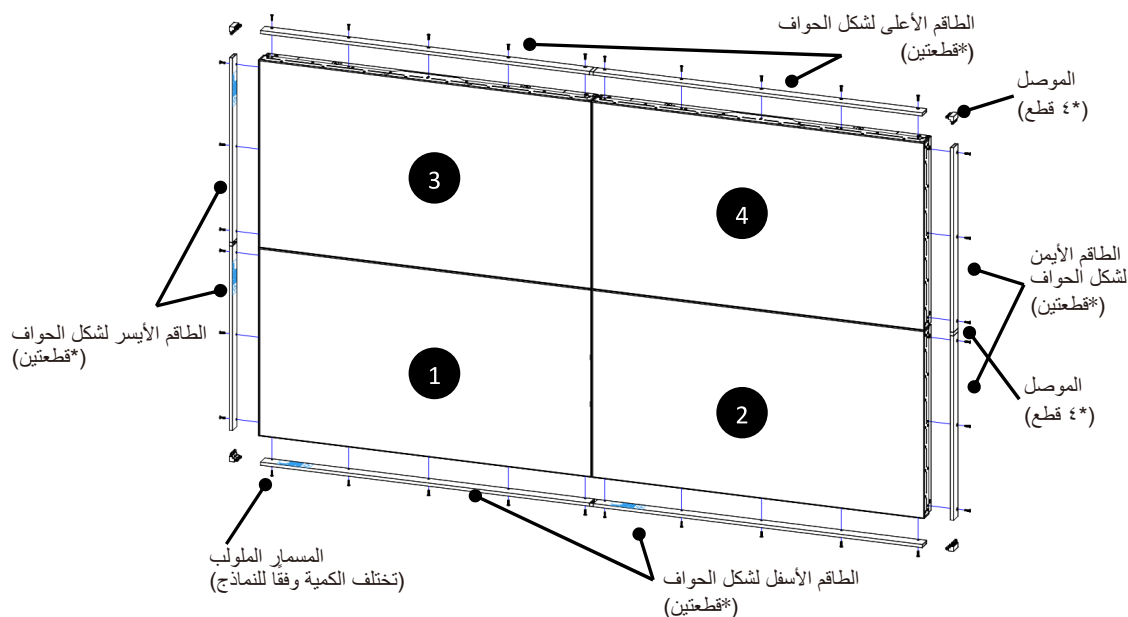
يمكن استخدام طاقم شكل الحواف لحماية الشاشة والحصول على مظهر أفضل لها.

١-٨-١- تثبيت طاقم شكل الحواف

تثبيت طاقم شكل الحواف لتركيب الشاشة 1×1

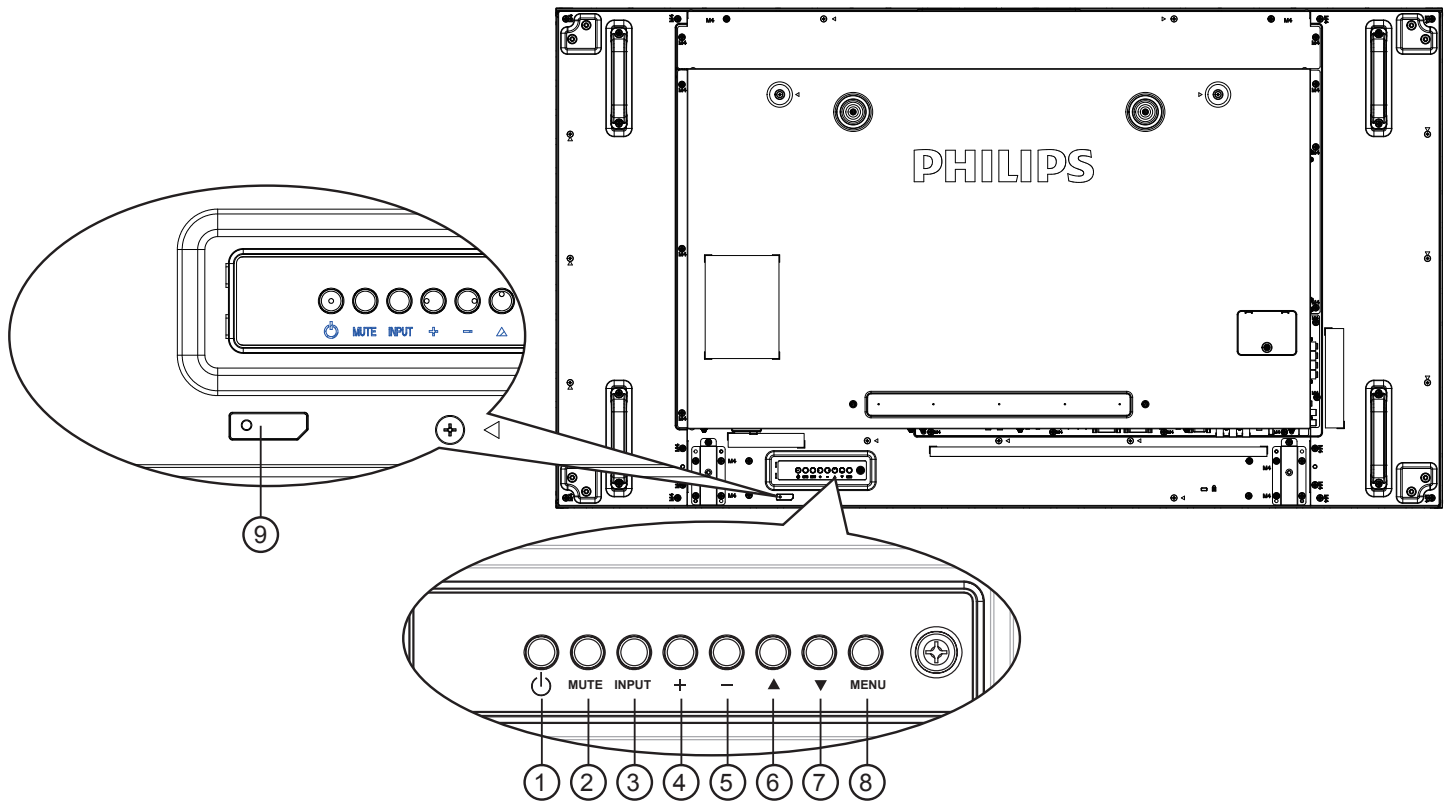


تثبيت طاقم شكل الحواف لتركيب الشاشة 2×2



* للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية يرجى الرجوع إلى دليل التعليمات الموجود في عبوة الطاقم.

١- لوحة التحكم



٩- مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

- يستقبل 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
 - يضيء بلون الكهرمان عند دخول الشاشة في وضع APM (توفير الطاقة المتقدم)
 - عند تعيين [الجدول]، يووضع المؤشر باللون الأخضر والأحمر
 - في حالة ومض المؤشر باللون الأحمر، يشير إلى اكتشاف خطأ
 - لا يضيء المؤشر عند انقطاع التيار الرئيسي عن الشاشة

١- زر [Power]: يستخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.

٢- زر [Kتم الصوت]: للتبديل بين وضع تشغيل/إيقاف تشغيل كتم الصوت.

٣- زر [مدخل]: اختيار مصدر الإدخال.

٤- زر [OK]: يستخدم كزر [OK] في القائمة المعروضة على الشاشة.

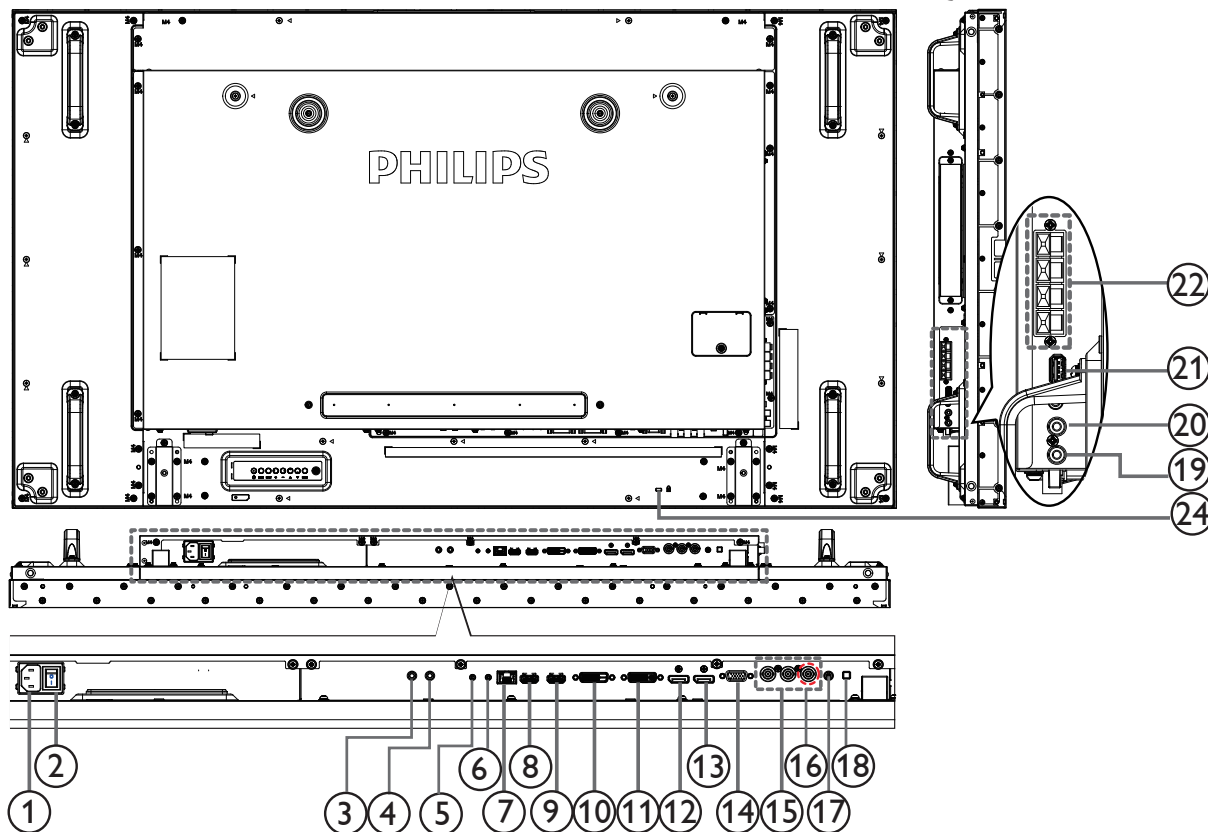
٥- زر [+/-]: لزيادة الضبط أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة أو زيادة مستوى خرج الصوت أثناء إيقاف تشغيل قائمة العرض على الشاشة.

٦- زر [-/+]: لتقليل الضبط أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة أو تقليل مستوى خرج الصوت أثناء إيقاف تشغيل قائمة العرض على الشاشة.

٧- زر [▲/▼]: لتحريك شريط التحديد إلى أعلى لضبط العنصر المحدد أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة.

٨- زر [قائمة]: يستخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة السابقة أثناء تشغيل القائمة المعروضة على الشاشة أو لتنشيط القائمة أثناء إيقاف تشغيلها.

٤- أطراف توصيل الدخول/الخرج



١ دخل التيار المتردد

دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

٢ مفتاح الطاقة الرئيسي

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

٣ دخل وخرج ٤ الأشعة تحت الحمراء

دخل وخرج الأشعة تحت الحمراء للوظيفة الإضافية.

ملاحظات:

- سيتوقف حساس وحدة التحكم عن بعد إذا تم توصيل المقاييس [IR IN].
- للتحكم عن بعد بجهاز الصوت والصورة الخاص بك عبر هذه الشاشة، راجع الصفحة المخصصة ١٨ للتوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء.

٥ دخل RS232C / ٦ مخرج RS232C

يستخدم دخل/مخرج شبكة RS232C في الوظيفة الإضافية.

٧ RJ-45

وظيفة التحكم في الشبكة المحلية لاستخدام إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.

٨ دخل HDMI1 / HDMI2

مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـHDMI.

٩ دخل DVI

مدخل تشغيل فيديو .DVI-D.

١٠ مخرج VGA / DVI

مخرج تشغيل فيديو DVI أو .VGA.

١١ مدخل OPS / مخرج OPS

مدخل تشغيل فيديو OPS أو .VGA.

١٢ دخل DisplayPort / مخرج DisplayPort

مدخل أو مخرج تشغيل فيديو .DisplayPort.

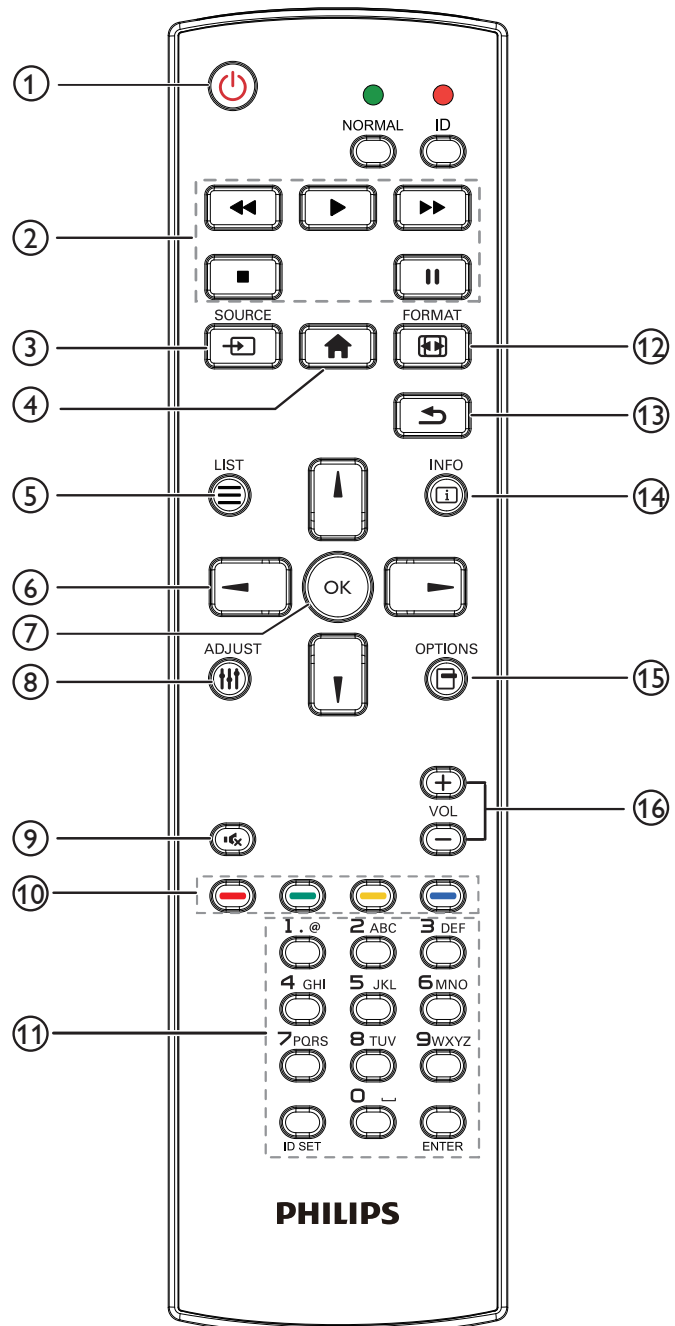
ملاحظات: ونوصي باستخدام وحدة Advantech ARK- DS262 أو وحدة Winmate OMIS-OPS. ولن نضمن وحدات OPS الأخرى.

١٣ قفل الأمان

يستخدم للأمان ومنع السرقة.

١-٣- الوظائف العامة

- ١ [+] زر الطاقة**
تشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.
- ٢ أزرار [تشغيل]**
التحكم في تشغيل ملفات الوسانط.
- ٣ [USB] زر المصدر**
اختيار مصدر الإدخال. اضغط على زر [] أو [] لاختيار من بين **USB** أو **الشبكة** أو **الإنترنت** أو **SmartCMS** أو **OPS (Card OPS)** أو **DisplayPort** أو **HDMI 2** أو **HDMI 1** أو **DVI-D** أو **YPbPr** أو **AV** أو **VGA**. ثم اضغط على الزر **[OK]** للتأكيد والخروج.
- ٤ [] زر الصفحة الرئيسية**
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٥ [] زر القائمة**
لا توجد وظائف.
- ٦ [] [] [] أزرار التنقل**
التنقل خلال القائمة واختيار العناصر.
- ٧ [OK] زر التأكيد**
تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.
- ٨ [] زر الضبط**
الوصول إلى القوائم المتاحة ل الخيارات والصور والأصوات.
- ٩ [] زر كتم الصوت**
اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.
- ١٠ [] [] [] الأزرار الملونة**
لاختيار المهام أو الخيارات.
- ١١ زر [الرقم / تعيين الهوية / دخول]**
لإدخال نص لإعداد الشبكة.
اضغط لتعيين هوية الشاشة. ارجع إلى ٢-٣-٢. هوية وحدة التحكم عن بعد لمزيد من التفاصيل.
- ١٢ [] زر التنسيقات**
لتغيير تنسيق الصورة.
- ١٣ [] زر الرجوع**
للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.
- ١٤ [i] زر المعلومات**
عرض معلومات عن النشاط الحالي.
- ١٥ [] زر الخيارات**
الوصول إلى القوائم المتاحة ل الخيارات والصور والأصوات.
- ١٦ [+] [-] زر مستوى الصوت**
ضبط مستوى الصوت.



٢-٣. هوية وحدة التحكم عن بعد

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

اضغط على زر [ID]. المؤشر الأحمر يومض مرتين.

- اضغط على زر [تعيين الهوية] مع الاستمرار لأكثر من ثانية للدخول على وضع الهوية. إضاعة المؤشر الأحمر

يؤدي الضغط على زر [تعيين الهوية] مرة أخرى إلى الخروج من وضع ID.
إيقاف إضاعة المؤشر الأحمر

اضغط على الأرقام [٠ ~ ٩] لتحديد الشاشة التي تريده 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 [١] إلى [٢٥٥].

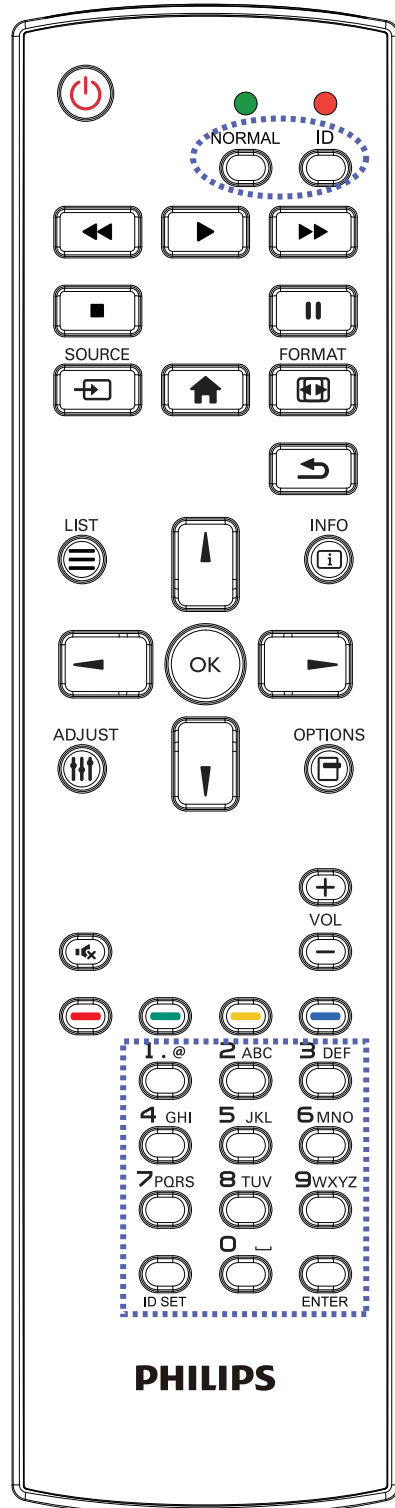
٢ في حالة عدم الضغط على أي زر خلال ١٠ ثوان، يتم الخروج من وضع الهوية.

٣ في حالة الضغط على أزرار خاطئة، انتظر لمدة ثانية، بعد إيقاف إضاعة المؤشر الأحمر وإضاعته مرة أخرى، ثم اضغط على الأرقام الصحيحة مرة أخرى.

٤ اضغط على زر [إدخال] للتأكيد. إضاعة المؤشر الأحمر مررتين ثم توقفه.

ملاحظة:

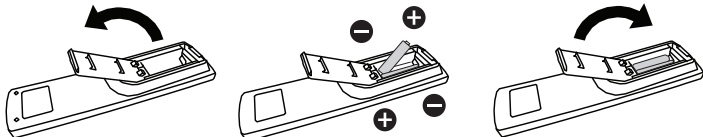
- اضغط على زر [NORMAL]. توضح إضاعة المؤشر الأخضر مررتين أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
- من الضروري ضبط رقم الهوية لكل شاشة قبل تحديد رقم هويتها.



PHILIPS

٤-٣- 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- اضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- ٢- قم بمحاذاة البطاريتين وفقاً للإشارتين (+) و(-) الموجودتين 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. وهذا من شأنه تقصير عمر البطارية أو إحداث تسرب بها.

- آخر البطاريات الفارغة في الحال لتجنب تسرب سوائل في حجرة البطارية. وتجنب لمس حامض البطاريات المكلوف، فقد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بالجلد.
- ملاحظة:** إذا كنت تعترض عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريات منها.

٤-٤- التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

- لا تعرّض الوحدة لصدمات قوية.

احرص على عدم تناول المياه أو أية سوائل أخرى عليها. وإذا أصابها البلى، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.

تجنب تعرّضها للحرارة أو البارد.

لا تفتح الوحدة إلا لتركيب البطاريات.

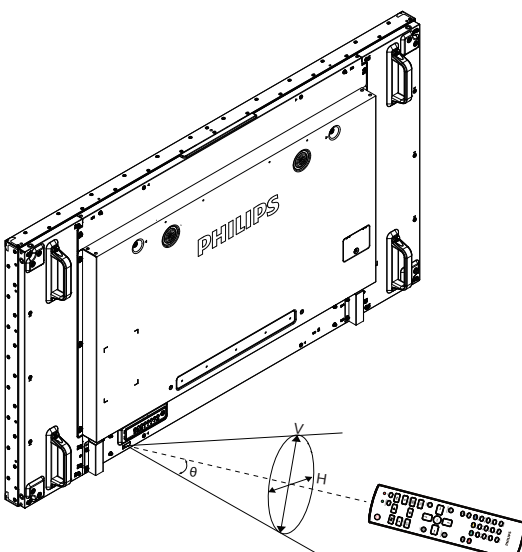
٤-٥- تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

قم بتنويم الطرف العلوي لوحدة التحكم عن بعد نحو المستشعر الخاص بها في الشاشة (الجانب الخلفي) أثناء الضغط على أحد الأزرار.

استخدم وحدة التحكم عن بعد داخل النطاق الموضح في الجدول التالي.

زاوية التشغيل	المسافة الفعلية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد
$\theta = 0^\circ$ (للوسط الأفقي والعمودي)	≤ 8 م
$\theta = 20^\circ$ (للوسط الأفقي والعمودي)	≤ 5 م
(متاح للوضع الأفقي فقط) $\theta = 45^\circ$	≤ 2 م

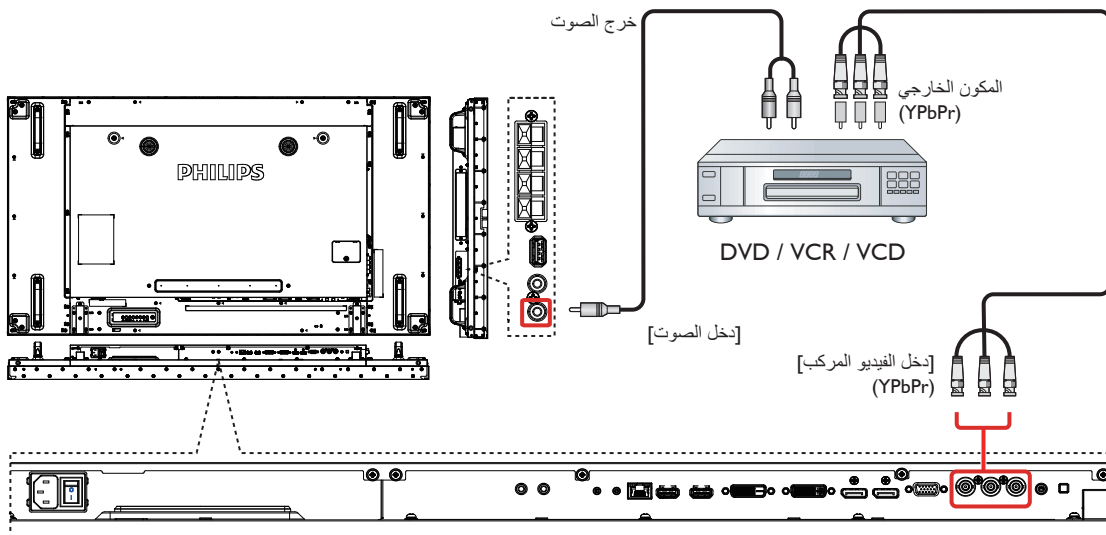
ملاحظة: قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد على نحو صحيح إذا تعرضت أداة استشعار وحدة التحكم في جهاز العرض لأنشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية، أو عند وجود حال في طريق تبادل الإشارات.



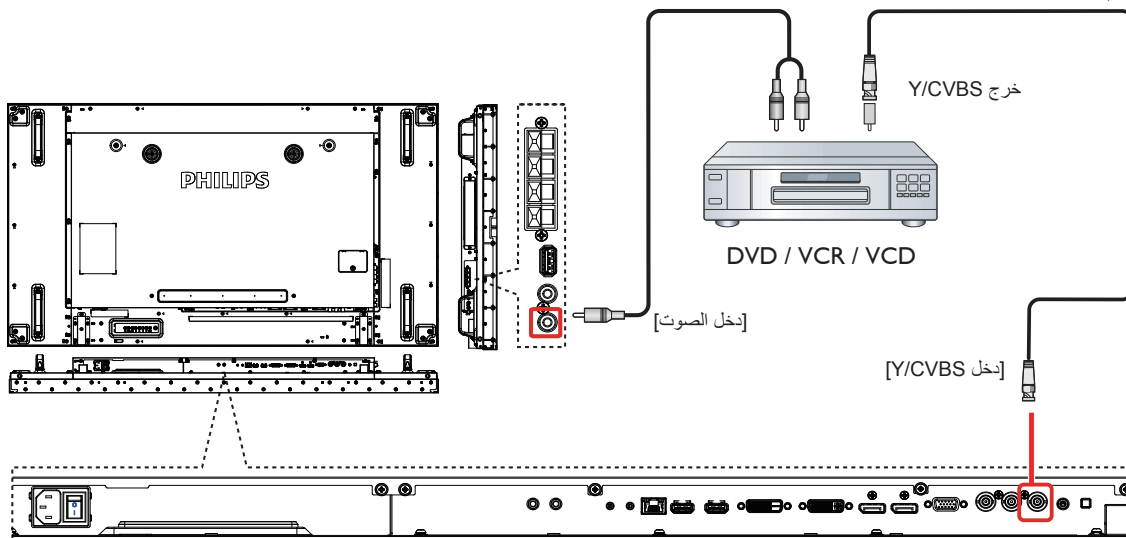
٣- لتوصيل أجهزة خارجية

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

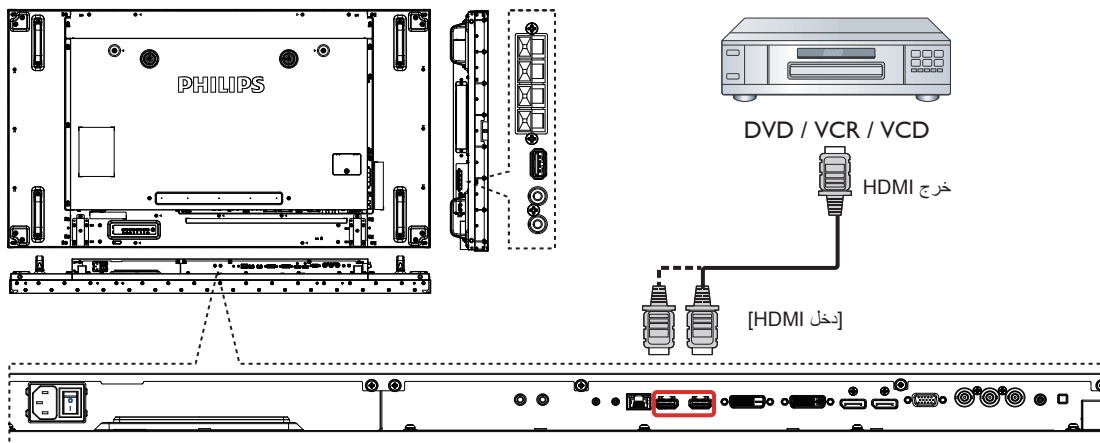
٥- ٤-١. استخدام مدخل تشغيل الفيديو



٥- ٤-٢. استخدام مدخل مصدر الفيديو

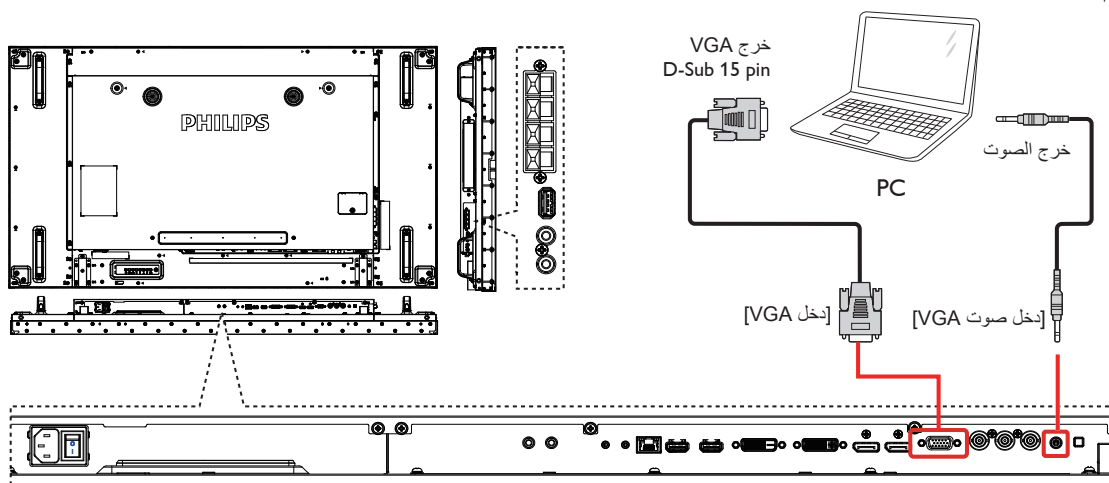


٣-١- استعمال مدخل تشغيل الفيديو HDMI ٣

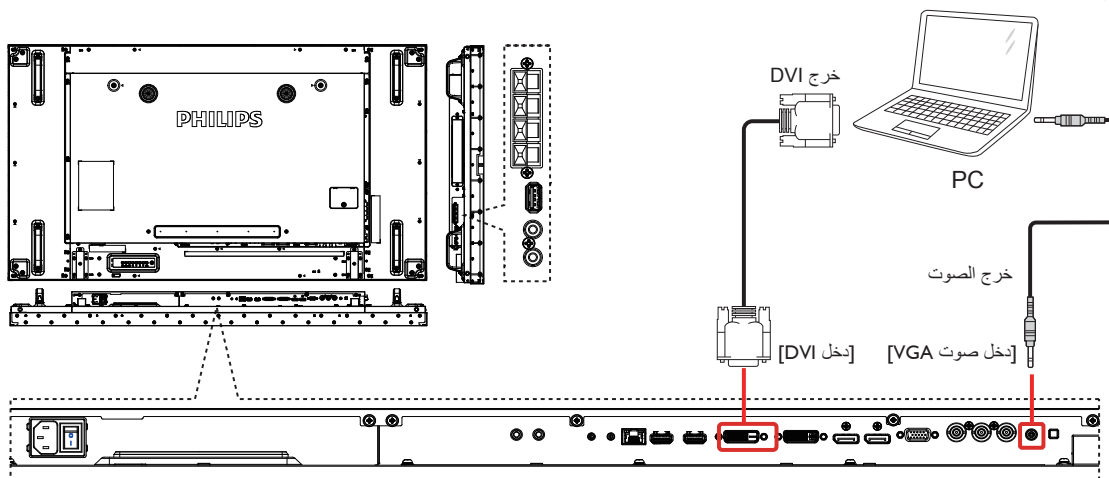


٢- توصيل جهاز كمبيوتر ٣

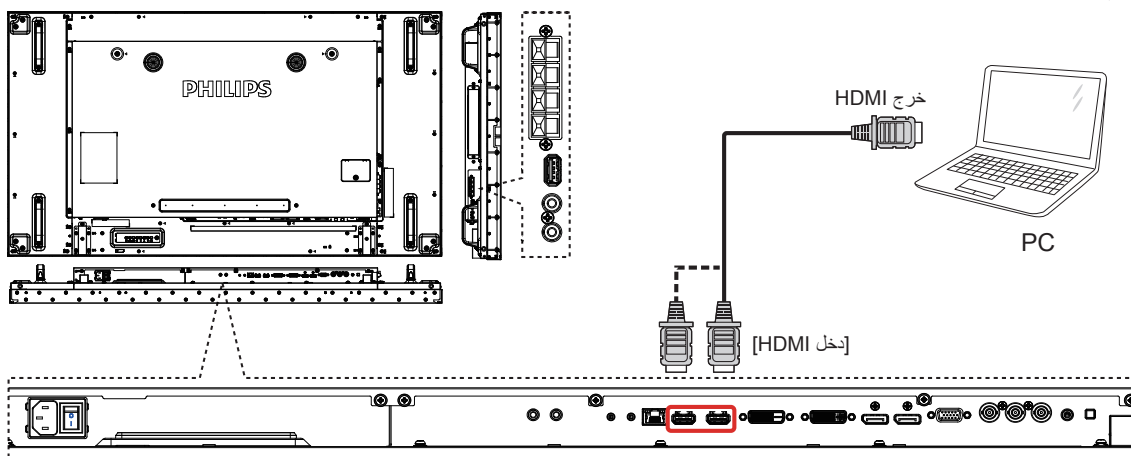
١-٢- استعمال مدخل VGA ٣



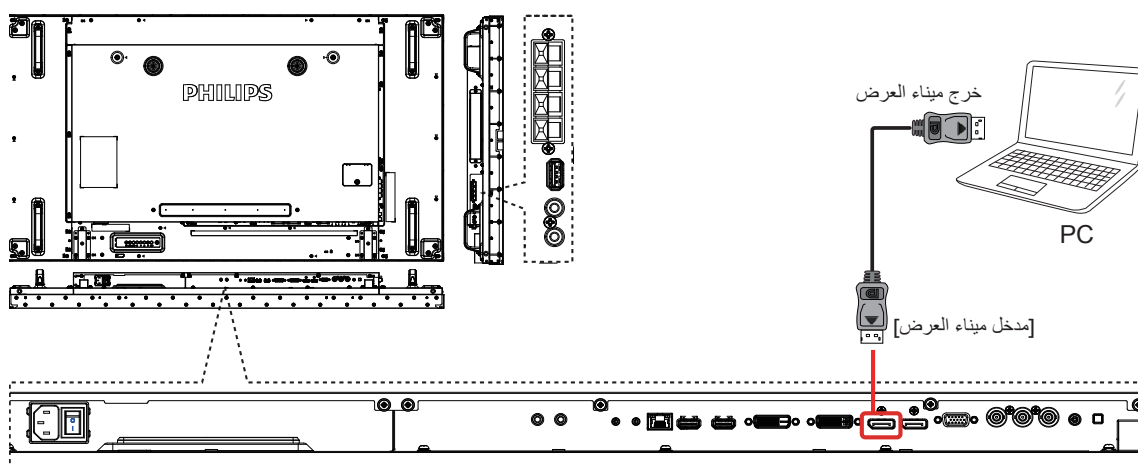
٢-٢- استعمال مدخل DVI ٣



٣-٢- استخدما مدخل HDMI ٣

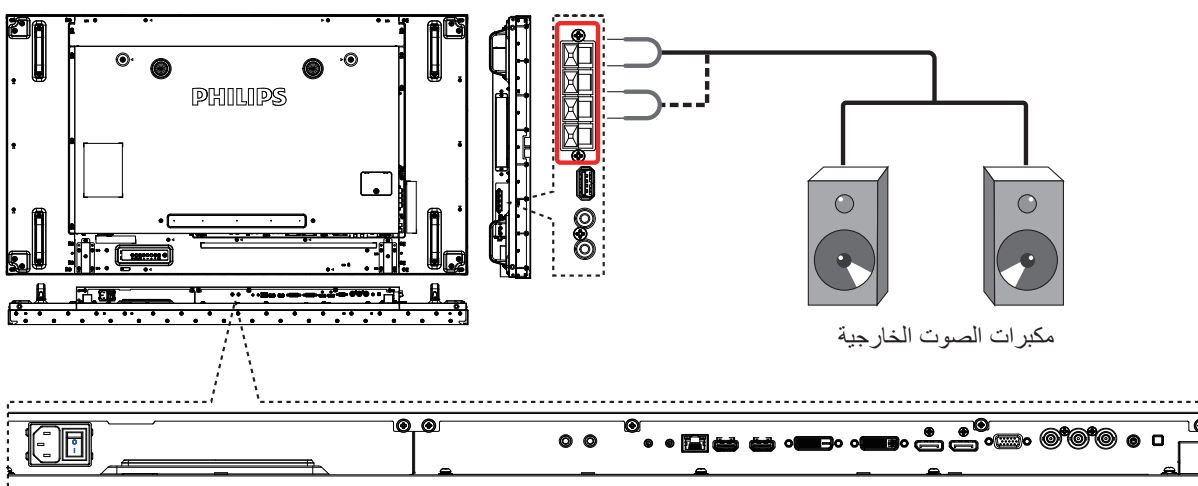


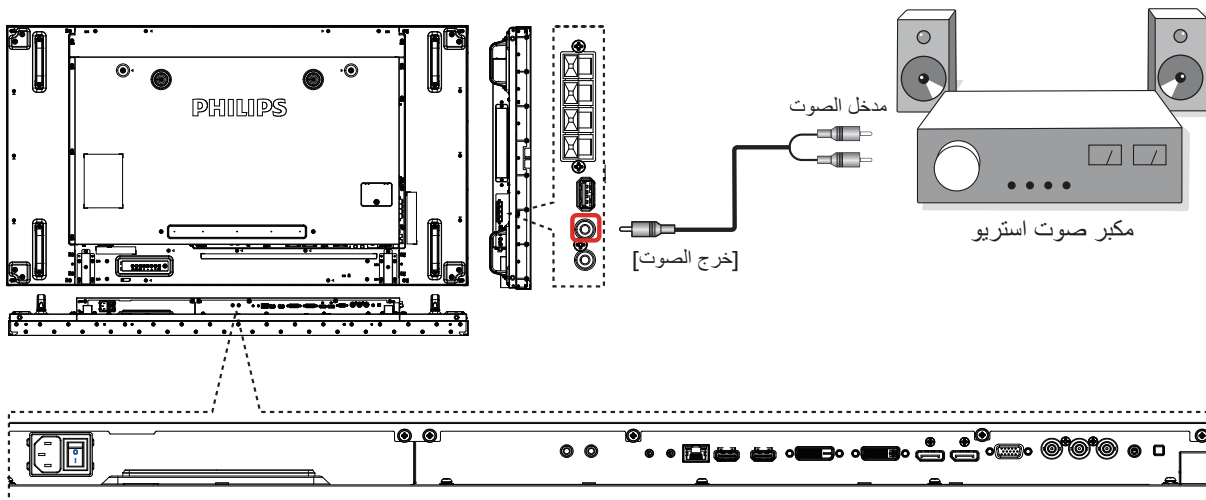
٤-٢- استخدما مدخل ميناء العرض ٣



٣- توصيل أجهزة الصوت ٣

٣-١- توصيل سماعات خارجية ٣

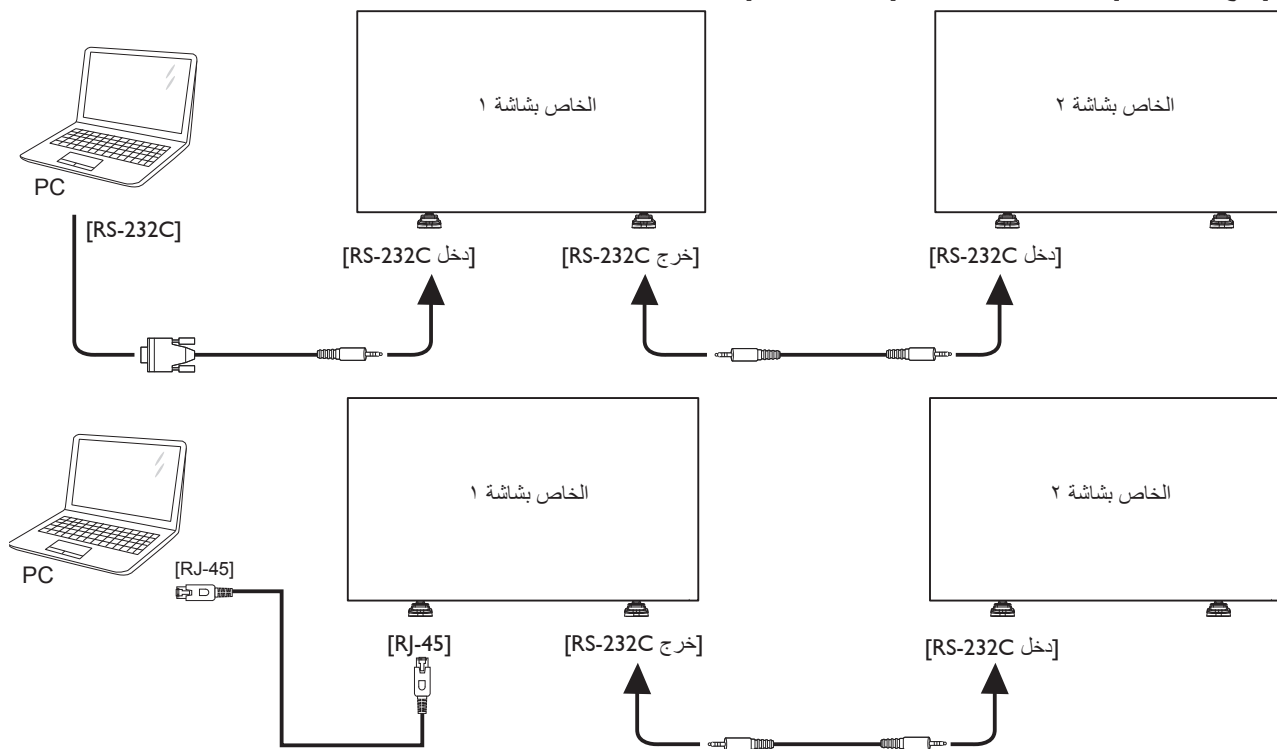




٤- توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي
يمكنك ربط العديد من أجهزة العرض في سلسلة متصلة على التوالي لبعض التطبيقات التي تستلزم ذلك مثل جدار شاشات الفيديو.

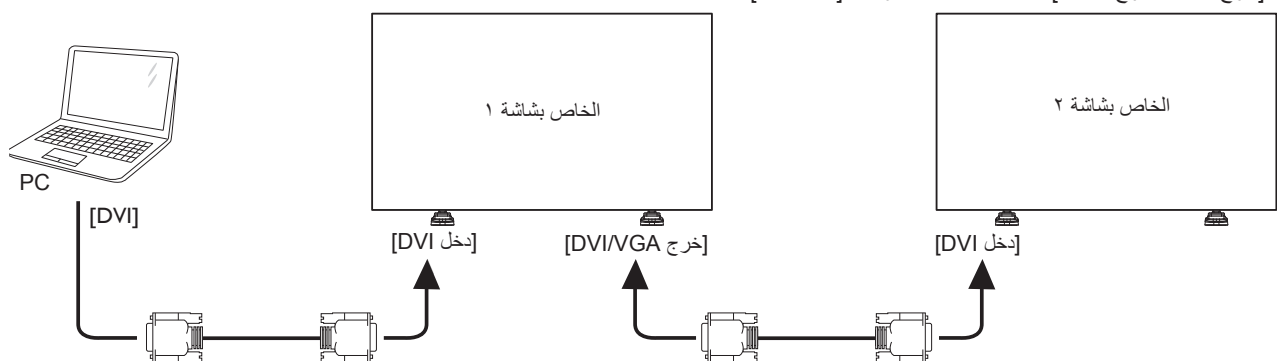
٣- ١- اتصال وحدة التحكم في الشاشة

ركب موصل [خرج RS-232C] الخاص بالشاشة ١ بموصل [دخل RS-232C] الخاص بالشاشة ٢.

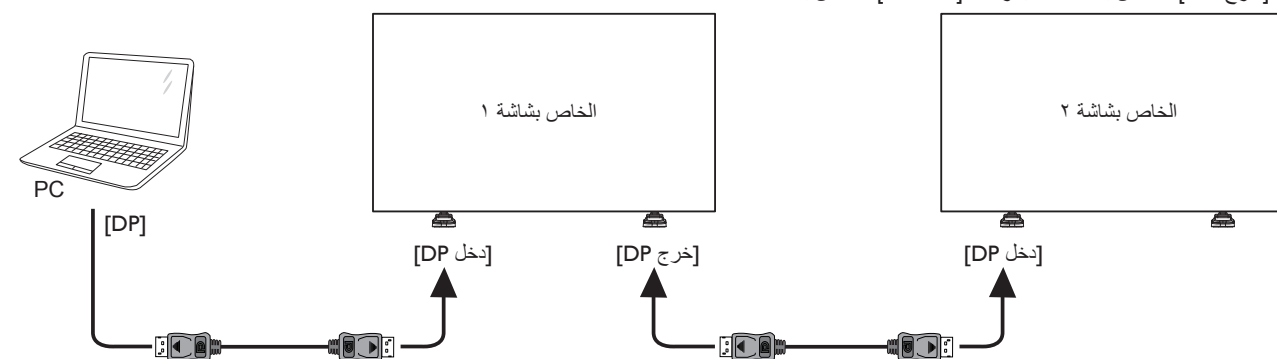


٣- ٢- توصيل الفيديو الرقمي

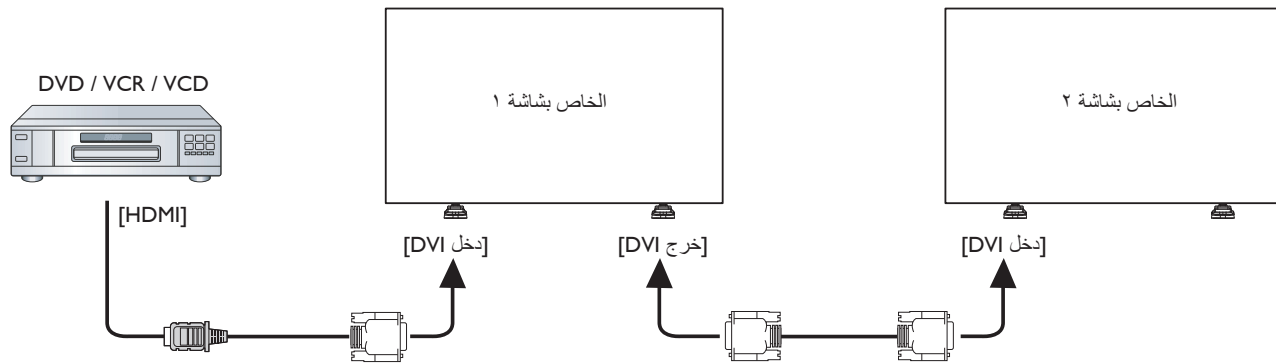
وصل موصل [خرج DVI / خرج VGA] الخاص بالشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بالشاشة ٢.



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

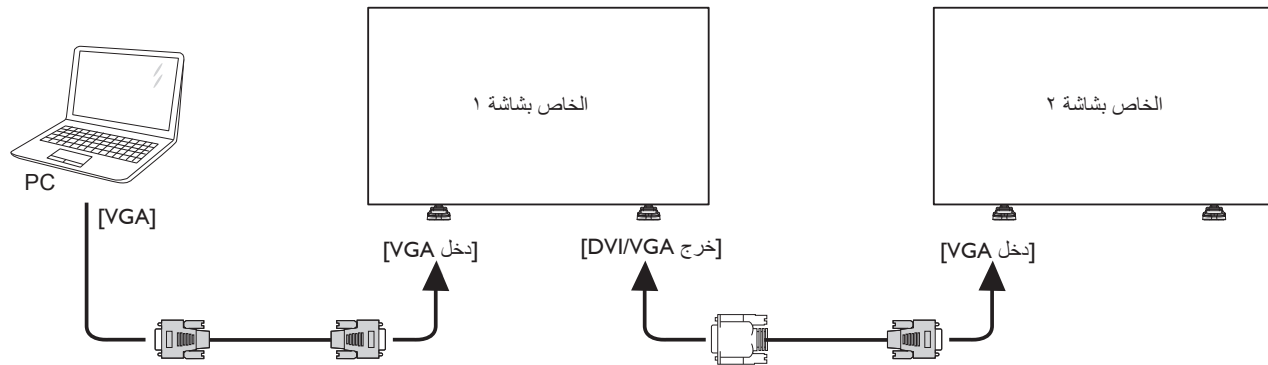


وصل موصل [خرج DVI] الخاص بـ الشاشة ١ بموصى [دخل DVI] الخاص بموصى الخاص بشاشة ٢.



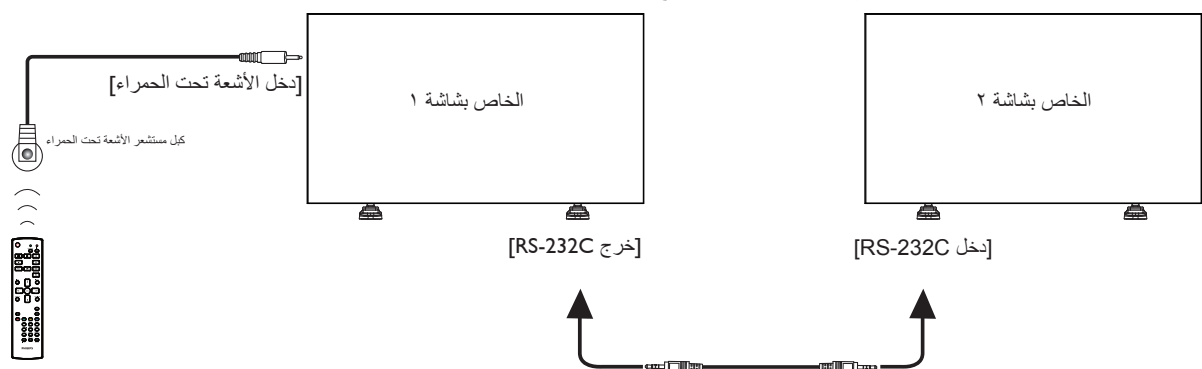
٣-٤-٣. توصيل الفيديو التمازجي

وصل موصل [خرج DVI / خرج VGA] الخاص بـ الشاشة ١ بموصى [دخل VGA] الخاص بـ الشاشة ٢.

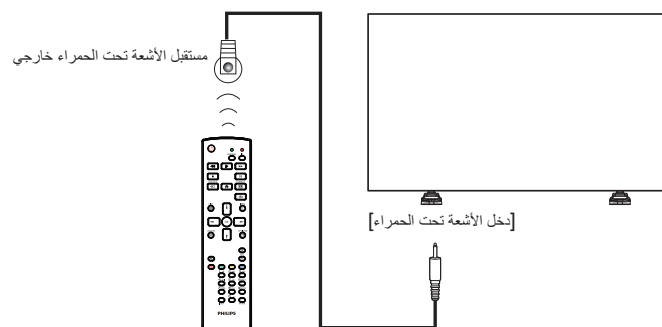


٣-٤-٤. الاتصال المتوازي للأشعة تحت الحمراء

وصل [كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء] بـ الشاشة ١ ثم وصل منفذ توصيل [خرج RS-232C] الخاص بالشاشة ١ بمنفذ توصيل [دخل RS-232C] الخاص بـ الشاشة ٢.



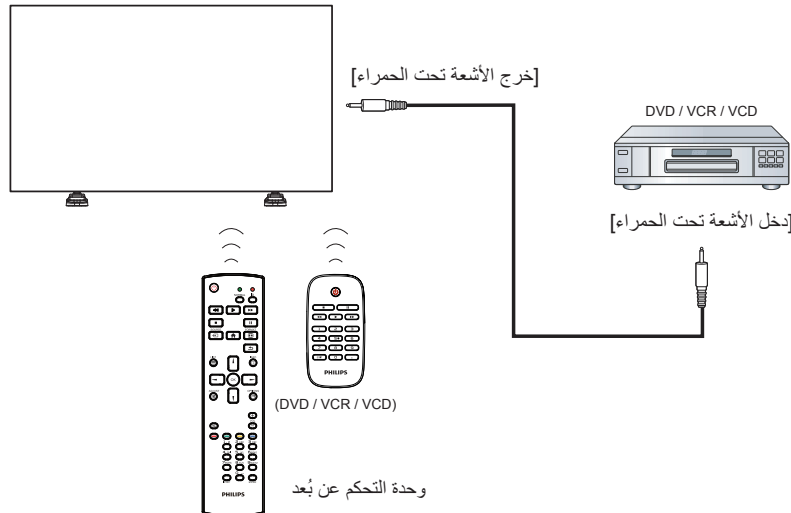
٣-٥. توصيل الأشعة تحت الحمراء



ملاحظة: سيتوقف حساس وحدة التحكم عن بعد إذا تم توصيل مدخل الأشعة تحت الحمراء [IR IN].

٦. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء

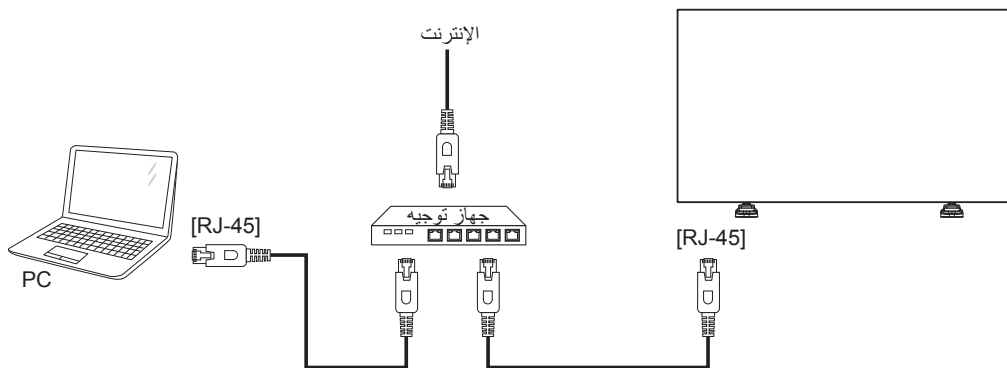
٣



٧. التوصيل السلكي بالشبكة

٤

إذا قمت بتوسيع هذه الشاشة بشبكة رئيسية، يمكنك عرض الصور وتشغيل الموسيقى والفيديو هات من على الكمبيوتر الخاص بك. انظر تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية (صفحة ١٩) لمزيد من التفاصيل.



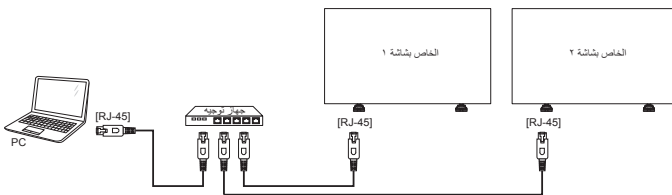
لإعداد الشبكة:

- ١- قم بتشغيل جهاز التوجيه وإعداد DHCP الخاص به.
 - ٢- وصل جهاز التوجيه بهذه الشاشة عن طريق كابل Ethernet.
 - ٣- اضغط على زر الصفحة الرئيسية الموجود على لوحة التحكم، ثم حدد إعداد.
 - ٤- حدد الاتصال بالشبكة، ثم اضغط على زر .
 - ٥- يرجى إتباع التعليمات الموجودة على الشاشة لتنصيب الشبكة.
 - ٦- انتظر على هذه الشاشة حتى يتم العثور على الاتصال بالشبكة.
 - ٧- وافق على "اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي" إذا كنت مطالب بها.
 - ٨- التوصيل ب CABL CAT-5 Ethernet مغطى ليتوافق مع توجيهات EMC.
- ملاحظة:

- التشغيل

3

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



ملاحظة: إذا لم يعود الجهاز إلى وضع DLNA بسبب الاصطربايات الكهربائية الخارجية (مثل التفريغ الكهربائي)، فإن الأمر يتطلب تدخل المستخدم.

اعداد مشاركة الوسائط

- ١ - لتبثيت خادم الوسائط على جهاز الكمبيوتر الخاص بك لمشاركة ملفات الوسائط وهذه بعض خوادم الوسائط:
 - بالنسبة لـ **PC**: برنامج Windows Media Player الإصدار ١١ (أو أحدث) أو TVersity
 - بالنسبة لنظام **Mac**: Twonky
 - ٢ - شغل مشاركة الوسائط على الكمبيوتر الخاص بك باستخدام خادم الوسائط، ولمزيد من المعلومات حول إعداد خادم الوسائط، يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لخادم الوسائط.

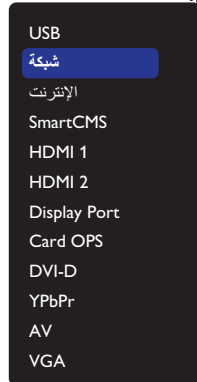
٤-٢-٣- كافية استخدام DLNA-DMP

تأكد من الاتصال بالشبكية.

i يمكن الضغط على زر لعرض اتصال الشبكة.

شغف الملفات من الشاشة

- ١ - اضغط على زر [OK] المصدر، واختر شبكة، ثم اضغط على زر [OK].



- ٢ -الآن، يمكنك رؤية كل أجهزة الكمبيوتر متصلة بنفس جهاز التوجيه على الشاشة.
فاختار الجهاز الصحيح.
 - ٣ -اضغط على [٣] أو [٤] لاختيار الاتجاه والملف الذي تريده تشغيله.

٤ - مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

انظر صفحة 8 لمعلومات عن التوصيل الخارجي للمعدات.

- ١ - اضغط على زر المصدر.
 - ٢ - اضغط على زر أو لاختيار الجهاز، ثم اضغط على زر .

٤- تغيير تنسيق الصورة

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

تعتمد التنسيقات المتاحة للصورة على مصدر الفيديو:

- اضغط على [OK] زر التنسيقات.
 - اضغط على زر [OK] لاختيار تنسيق الصورة، ثم اضغط على زر [OK] لتكبير الصورة لتملا الشاشة. ويوصى بهذه العملية عند الحد الأدنى لنشويف الشاشة ولا يوصى بها لـ **HD** أو **PC**.
 - {توسيع ٩:١٦}: تغيير حجم التنسيق من ٤:٣ إلى ٩:١٦. لا يوصى بهذه العملية لـ **PC** أو **HD**.
 - {شاشة عرضية}: عرض محتوى تنسيق عريض غير متعدد. لا يوصى بهذه العملية لـ **PC** أو **HD**.
 - {بدون قياس}: عرض تفاصيل أكثر عن **PC**. متاح فقط عند تحديد وضع **PC** في قائمة {صورة}.
 - {عرض التنسيق الكلاسيكي}: عرض التنسيق الكلاسيكي.

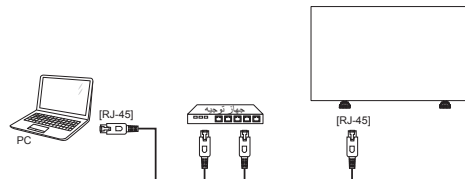
٣- تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية

لتشغيل الملفات عبر الشبكة المحلية، تحتاج لما يلي:

- شبكة منزلية سلكية، متصلة بجهاز توجيه دعم التركيب والتشغيل العالمي .(uPnP)
 - اختياري: كابل LAN لتوسيع الشاشة بالشبكة المنزلية.
 - خادم وساطة قيد التشغيل على الكمبيوتر الخاص بك.
 - اعدادات مناسبة على، حدار حماية الكمبيوتر للسلامة بتشغيل خادم الوسائط.

٤ - ٣- اعداد الشيكة

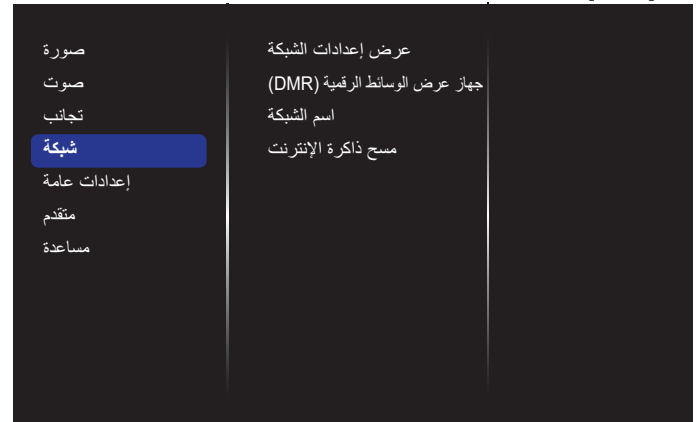
- ١ - لتوسيط الشاشة والكمبيوتر بنفس الشبكة المنزلية. انظر الشكل أدناه لمعرفة كيفية توصيل الشاشة بالشبكة.
 - ٢ - لتشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه.
 - إعداد شاشة متقدمة.



٤ - يمكنك توصيل ما يصل إلى ٤ شاشات بنفس الكمبيوتر وتشغيل نفس دفق الوسائط.

٤-٣-٣. كيفية استخدام DLNA-DMP من الكمبيوتر الشخصي

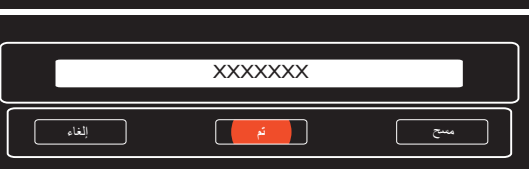
- ١- اضغط على زر [HOME]، واختر شبكة، ثم اضغط على زر [OK].



٢- قم بإعداد جهاز عرض الوسائط الرقمية (DMR) على تشغيل.



٣- اضبط اسم الشاشة.



٤- اضغط على زر [HOME]، ثم على زر [→] المصدر.
ثم اختر الشبكة، واضغط على زر [OK].

٥- على الكمبيوتر الشخصي، اذهب إلى قائمة مركز الشبكة والمشاركة واضغط على تحديد خيارات مجموعة المشاركة المنزلية والمشاركة.

٦- تحقق من تنسيقات الوسائط، ثم اضغط على تحديد خيارات دفق الوسائط....

٧- اذهب إلى إعدادات المشاركة المتقدمة، واضغط على تشغيل اكتشاف الشبكة.

٨- الآن، اذهب إلى دليل ملفات الوسائط، واختر ملف الوسائط بالنقر بزر الماوس الأيمن. في القائمة الفرعية من التشغيل على، يمكنك العثور على الشاشات المتصلة بالشبكة الخاصة بك. اختر الشاشة، وانقر فوق ملف الوسائط الذي ترغب في تشغيله.

تشغيل الملفات

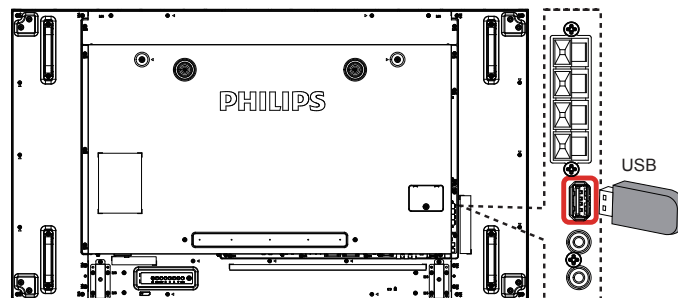
- ١- اضغط على [→] زر المصدر.
- ٢- اختر الشبكة، واضغط على زر [OK].
- ٣- اختر ملف من متصفح المحتويات، واضغط على زر [OK] لبدء التشغيل.
- ٤- اضغط على أزرار [PLAY] بوحدة التحكم عن بعد للتحكم في التشغيل.

نصائح:

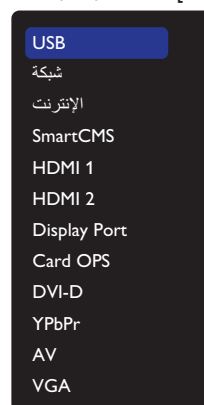
- اختيار الشريط العلوي لتصفية الملفات حسب النوع.
- اختيار Sort لترتيب الملفات حسب اسم الألبوم، الفنان، أو غيرها من الحقوق.
- لمسح قائمة خوادم الوسائط غير المتصلة، اضغط على زر [OPTIONS] ثم اختر مسح الخوادم غير المتصلة واضغط على زر [OK].

٤- تشغيل ملفات الوسائط المتعددة من جهاز USB

١- وصل جهاز USB بالمنفذ الخاص به على الشاشة.



٢- اضغط على زر [→] المصدر، واختر USB، ثم اضغط على زر [OK].



٣- يتم الكشف عن جهاز USB المتصل تلقائيًا لجميع ملفاتها القابلة للتشغيل، التي سيتم حفظها تلقائيًا إلى ٣ أنواع: [Musical Note] موسيقى، [Film] فيلم، و [Image] صورة.

٤- اضغط على زر [BACK] للذهاب إلى أعلى نقطة في الشاشة. اضغط على زر [→] أو [←] لاختيار نوع الملف. اضغط على زر [OK] للدخول إلى قائمة التشغيل الخاصة به.

٥- اختر الملف الذي ترغب في تشغيله. واضغط على زر [OK] لبدء التشغيل.

٦- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للتحكم في خيارات التشغيل.

٧- اضغط على أزرار [PLAY] (▶▶▶◀◀◀) للتحكم في التشغيل.

٤-٣-٥- تشغيل ملفات الصور

١- اختر صورة من الشريط العلوي.



- ٢- اختر عرض الصور كصغار، ثم الضغط على زر [OK].
بعد عرض الشريحة

وفي حال وجود صور متعددة في مجلد، قم باختيار صورة، ثم اضغط على [►] لتشغيل الكل.

- للخطى إلى الصورة السابقة أو التالية، اضغط على زر [◀] أو [▶] ثم اضغط على زر [OK].
- لإيقاف عرض الشريحة، اضغط على زر [■].

خيارات عرض الشريحة

أثناء عرض الشريحة، اضغط على زر [OPTIONS] [OK]، ثم اضغط على زر [OK]

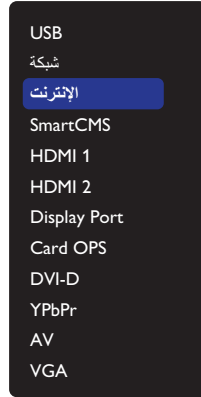
لاختيار خيار معين:

- [تبديل]: تمكن أو تعطيل العرض العشوائي للصور في عرض الشريحة.
- [تكرار]: اختر [تكرار] لمشاهدة عرض الشريحة بشكل متكرر أو اختر [تشغيل مرة واحدة] لمشاهدة مرة واحدة.
- [وقت عرض الشريحة]: اختيار وقت عرض لكل صورة في عرض الشريحة.
- [تنقل في الشريحة]: اضبط الانتقال من صورة لأخرى.

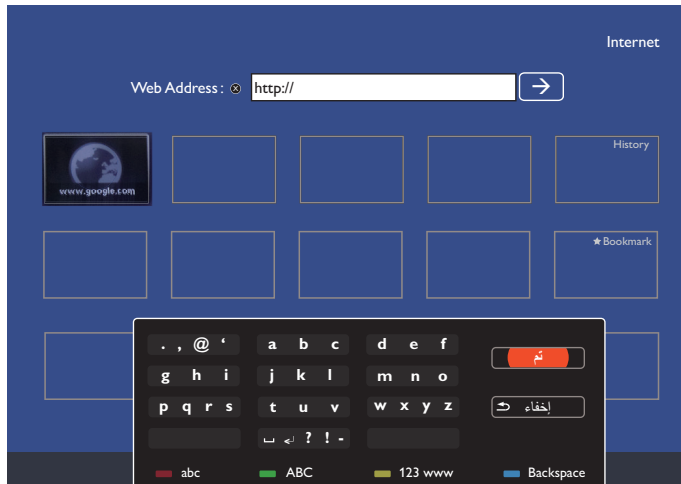
٤-٦- كيفية استخدام متصفح Opera (HTML5)

يرجى التحقق من سلك LAN للتأكد من توصيل الشبكة.

- ١- اضغط على زر [] المصدر، واختر الإنترنت واضغط على زر [OK].



- ٢- تحريك المؤشر إلى شريط العنوان URL. ثم الضغط على زر [OK] [وسوف ينبع على لوحة مفاتيح الشاشة، يمكنك تحريك المؤشر لإدخال عنوان URL. بعد إدخال عنوان URL، قم باختيار تم.]



٤-٥- خيارات التشغيل

٤-٥-١- تشغيل ملفات الموسيقى

١- اختر [Musical Notes] موسيقى من الشريط العلوي.



- ٢- اختر مقطوعة موسيقية، ثم اضغط على زر [OK].
لتتشغيل كل المقطوعات في ملف، اختر ملف موسيقى واحد. ثم اضغط على [►] لتشغيل الكل.

- للخطى إلى المقطوعة السابقة أو التالية، اضغط على زر [◀] أو [▶].
- للايقاف المؤقت، اضغط على زر [OK]. اضغط على زر [OK] مرة ثانية لاستئناف التشغيل.

- للتسريع إلى الأمام أو الخلف لمدة ١٠ ثوان. اضغط على زر [◀] أو [▶].
- للبحث إلى الخلف أو الأمام، اضغط على زر [▶▶] أو [◀◀]، ثم اضغط بشكل متكرر للتبدل بين السرعات المختلفة.
- لإيقاف الموسيقى، اضغط على زر [■].

خيارات الموسيقى

أثناء تشغيل ملفات الموسيقى، اضغط على زر [OPTIONS] [OK] لاختيار خيار معين:

- [تبديل]: تمكن أو تعطيل التشغيل العشوائي للمقطوعات.
- [تكرار]: اختر [تكرار] لتشغيل الألبوم بشكل متكرر، أو اختر [تشغيل مرة واحدة] لتشغيل المسار مرة واحدة.

ملاحظة: لعرض معلومات عن فيديو (على سبيل المثال، مكان التشغيل أو المادة أو المقطع أو التاريخ)، ينبغي اختيار الفيديو، ثم الضغط على زر [INFO].
لإخفاء المعلومات، ينبغي الضغط على زر [INFO] مرة أخرى.

٤-٥-٢- تشغيل الأفلام

١- اختر [Film] فيلم من الشريط العلوي.



- ٢- اختر فيديو معين، ثم الضغط على زر [OK].
لتتشغيل جميع مقاطع الفيديو في مجلد ما، يرجى اختيار ملف واحد. ثم اضغط على [►] لتشغيل الكل.

- لإيقاف تشغيل الفيديو بشكل مؤقت، اضغط على زر [OK]. اضغط على زر [OK] مرة ثانية لاستئناف التشغيل.

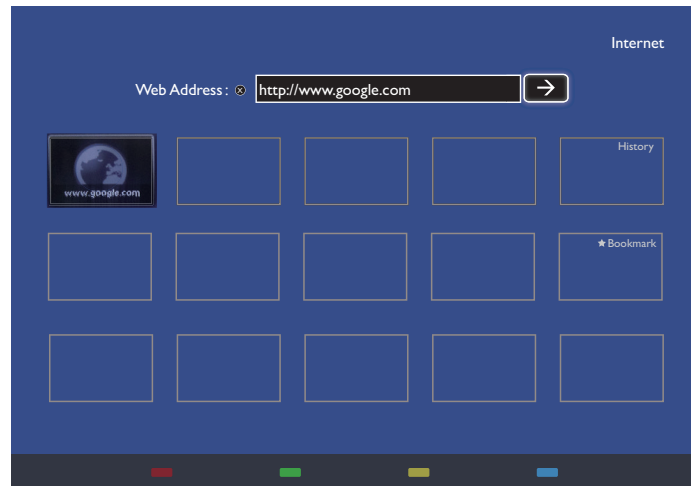
- للتسريع إلى الأمام أو الخلف لمدة ١٠ ثوان. اضغط على زر [◀] أو [▶].
- للبحث إلى الخلف أو الأمام، اضغط على زر [▶▶] أو [◀◀]، ثم اضغط بشكل متكرر للتبدل بين السرعات المختلفة.
- لإيقاف تشغيل الفيديو، اضغط على زر [■].

خيارات الأفلام

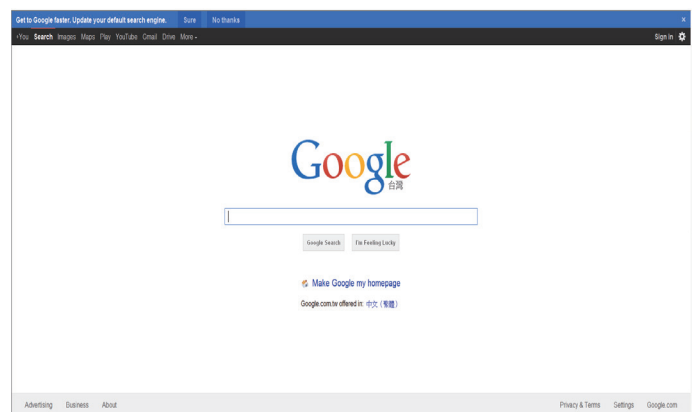
أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على زر [OPTIONS] [OK]، ثم اضغط على زر [OK] لاختيار خيار معين:

- [النص المترجم]: يتيح اختيار إعدادات النص المترجم المتوفرة.
- [لغة الترجمة]: يتيح اختيار لغة النص المترجم إذا كانت متوفرة.
- [تبديل]: تمكن أو تعطيل التشغيل العشوائي لملفات الفيديو.
- [تكرار]: اختر [تكرار] لتشغيل ملف الفيديو بشكل متكرر أو اختر [تشغيل مرة واحدة] لتشغيل ملف الفيديو مرة واحدة.
- [الحالة]: لعرض معلومات عن ملف فيديو (موقع التشغيل أو مدته أو عنوانه أو تاريخه).

٣ - تحريك المؤشر إلى أيقونة "OK" ثم الضغط على زر [OK].



٤ - يمكنك الآن رؤية صفحة الويب.



ملاحظات:

- لم يدعم متصفح Opera تنسيق .FLASH.
- فالمتصفح ليس مصدر فيديو، ولن يظل على شاشة المتصفح بعد إعادة تشغيل الشاشة.

٥-١-١. الصورة



نمط الصورة
يتيح اختيار إعداد الصورة المحدد مسبقاً.

الإضاءة الخلفية
يتيح ضبط درجة سطوح تباين الإضاءة الخلفية للشاشة.

اللون

يتيح ضبط مستوى تشبع لون الصورة.

وضوح

يتيح ضبط حدة الألوان في الصورة.

تقليل التشويش

يتيح اختيار تقليل مقدار التشويش على الصورة.

MPEG

يتيح تسهيل التحويلات والضبابية في الصورة الرقمية.

تحسين الصورة

يتيح التوليف الدقيق لكل بكسل ليتوافق مع البيكسل المحيط وإلتقاط صورة رائعة عالية الوضوح.
• **[وضوح متقدم]**: يمكن الوضوح الفائق وبصفة خاصة في خطوط الصورة ومعالجتها.

• **[تبابن حركي]**: يتيح تحسين التفاصيل الموجودة في المناطق المظلمة للصورة والمتوسطة الإضاءة والمضيئة وذلك بشكل ديناميكي.

• **[تحسين اللون]**: تحسين وضوح الألوان وتفاصيلها بشكل ديناميكي.

متقدم

الوصول إلى الإعدادات المتقدمة مثل جاما والدرجة وتبابن الفيديو وغير ذلك.
• **{جاما}**: تتيح ضبط الإعداد غير الخطى لمعدل إضاءة الصورة وتبابينها.

• **{الدرجة}**: يتيح تغيير توازن الألوان.

• **{درجة خاصة}**: تتيح تخصيص إعداد توازن الألوان. وهي متوفرة فقط في حالة اختيار **{الدرجة}** ← {مخصص}.

• **{تبابن الفيديو}**: يتيح ضبط تباين الفيديو.

• **{السطوع}**: يتيح ضبط مستوى سطوع الشاشة.

• **{درج اللون}**: يتيح ضبط درجة تدرج لون الشاشة.

طريقة المسح

يغير هذا الوضع من مساحة العرض الصورة.

التنسيق والحواف

• **{تنسيق الصورة}**: يتيح تغيير تنسيق الصورة.

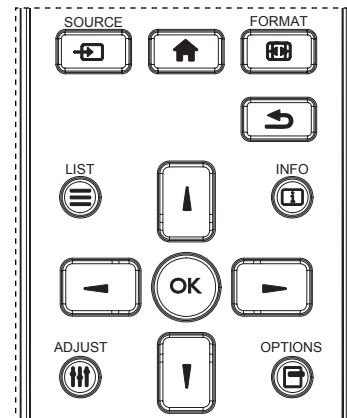
• **{تكبير حسب الطلب}**: يقوم هذا الإعداد بتوسيع أحجام الصورة الأفقية والرأسية في نفس الوقت.

• **{التكبير H}**: يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الأفقي فقط.

• **{التكبير V}**: يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الرأسي فقط.

٥-٢-١. الإعدادات

استخدام وحدة التحكم عن بعد:



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

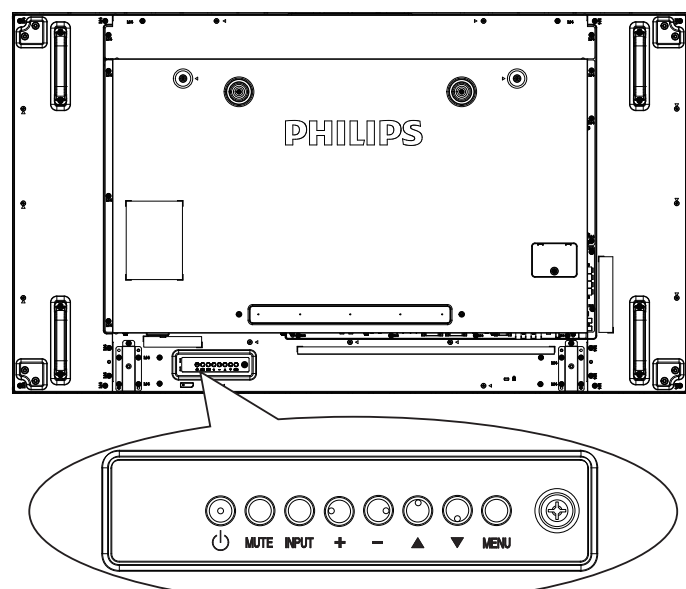
٢- اضغط على زر [] أو [] لاختيار العنصر المراد ضبطه.

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

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

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

استخدام أزرار التحكم الخاصة بالشاشة



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

٢- الضغط على زر [▲][▼][+] أو [-] لاختيار عنصر القائمة أو لضبطقيمها.

٣- الضغط على زر [] لتأكيد اختيار القائمة والدخول إلى قائمتها الفرعية.

٤- الضغط على زر [MENU] للخروج من قائمة OSD.

٥-٢-١. الإعدادات

اضغط على زر [].

- **[تأخير إخراج الصوت]:** يتيح تزامن الصورة على هذه الشاشة مع الصوت تلقائياً من خلال نظام العرض المنزلي المتصل.
- **{قيمة فرق إخراج الصوت}:** نتيج ضبط الإعداد الخاص بتأخير إخراج الصوت. كما أنها متوفّرة في حالة تشغيل [تأخير إخراج الصوت].

Sync. Volume

يتيح الاختيار ما بين {تشغيل} أو {يقاف} التزامن. وظيفة مستوى الصوت. اضبط {تشغيل} لتزامن مستوى صوت الساعة الداخلية وخرج الخط. اضبط {يقاف} لضبط مستوى صوت الساعة الداخلية وخرج الخط على التوالي.

إعادة تعيين الصوت

إعادة التعيين إلى الإعدادات الافتراضية.

بطاقة سمعي OPS

اختر لإعداد تنسيق خرج الصوت OPS.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {لائقاني، قياسي، رقمي}.

ملاحظة: إن اختيار المستخدم مصدر OPS البطاقة سيظهر هذا العنصر في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٥ - ٣-١. التجانب

صورة	التمكين
صوت	أجهزة عرض أفقية
تجانب	أجهزة عرض عمودية
شبكة	لوحة
إعدادات عامة	كون الإطارات
متقدم	Frame comp. H
مساعدة	Frame comp. V
	آخر الغلق
	RS232-Routing
	Auto ID
	Tiling tool

وباستخدام هذه الوظيفة، يمكن إنشاء مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حانط فيديو) تتكون من ما يصل إلى ١٠٠ مجموعة من هذه الشاشة (ما يصل إلى ١٠ مجموعة لكل جانب رأسي و ١٠مجموعات لكل جانب أفقي).

التمكين

اختيار [تشغيل] أو {يقاف} وظيفة التبليط. اختيار [تشغيل]، سوف تطبق الشاشة الإعدادات الموجودة في {أجهزة عرض أفقية} و{أجهزة عرض عمودية} و{الوضع} و{مكون الإطارات}.

أجهزة عرض أفقية

يتيح ضبط شاشات العرض على الجانب الأفقي.

أجهزة عرض عمودية

يتيح ضبط شاشات العرض على الجانب الرأسي.

الوضع

يتيح ضبط وضع شاشة العرض هذه في مصفوفة الشاشة.

ملاحظة: تعمل وظائف التكبير/التصغير والتكبير/التصغير الأفقي والتكبير/التصغير الرأسي فقط في حال ضبط إعداد تنسيق الصورة على التكبير/التصغير المخصص.

راجع صفحة ١٩ لمعرفة أوصاف تنسيق الصورة.

نطاق إدخال HDMI

نطاقات لون تنسيق الفيديو HDMI

- {لائقاني}: ضبط نطاقات لون تنسيق الفيديو HDMI تلقائياً.
- {حد}: يختار النطاق المحدود لتنسيق الفيديو HDMI.
- {كامل}: يختار النطاق الكامل لتنسيق الفيديو HDMI.

إعادة تعيين الصورة

يتيح إعادة ضبط جميع إعدادات الصورة إلى أوضاع المصنع الافتراضية.

٥ - ٢-١. صوت

صورة	نمط الصوت
صوت	جهور
تجانب	عالي الطبيعة
شبكة	توازن
إعدادات عامة	مستوى الصوت
متقدم	الحد الأدنى لمستوى الصوت
مساعدة	الحد الأقصى لمستوى الصوت
	الوضع المجمّم
	إخراج الصوت (خط الإخراج)
	متقدم
	Sync. Volume
	إعادة تعيين الصوت

نمط الصوت

يتيح الوصول إلى إعدادات الصوت المحددة مسبقاً.

الجهير

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.

عالي الطبيعة

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

التوازن

ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.

مستوى الصوت

زيادة مستوى الصوت أو خفضه.

الحد الأدنى لمستوى الصوت

إعداد الحد الأدنى لمستوى الصوت.

الحد الأقصى لمستوى الصوت

إعداد الحد الأقصى لمستوى الصوت.

الوضع المجمّم

إعداد المؤثرات المحيطة للأداء الصوتي.

إخراج الصوت (خط الإخراج)

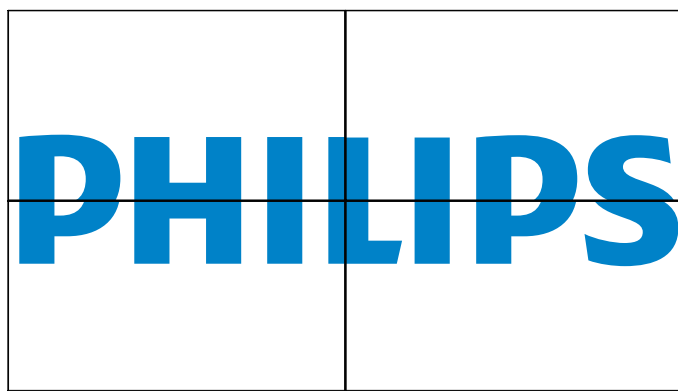
يتيح ضبط حجم إخراج الصوت.

متقدم

الوصول إلى الإعدادات المتقدمة لتعزيز تجربة الصوت.

- {استواء تلقائي للصوت}: يتيح التمكين من تقليل التغييرات المفاجئة في الصوت.
- {إعدادات السمعاء}: نتيج تشغيل السماعات الداخلية أو إيقاف تشغيلها.
- {صوت واضح}: يتيح تعزيز جودة الصوت.
- {تنسيق إخراج الصوت}: يتيح اختيار نوع إخراج الصوت عبر موصل إخراج الصوت الرقمي (HDMI) فقط.

{إيقاف}



Frame comp. H
يضبط مكون الإطار الأفقي.

Frame comp. V
يضبط مكون الإطار الرأسي.

تأخير الغلق
يسمح ضبط وقت تأخير التشغيل (بالثانوي) بالتشغيل التبعي لكل شاشة من خلال رقم هويتها وذلك في حالة توصيل أكثر من شاشة.

RS232-Routing
يحدد منفذ التحكم.

- {RS232}: يحدد تحكم RS232.
- {LAN(RJ-45)}: يحدد التحكم في الشبكة المحلية.
- {IR}:

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

- {تحكم IR}
- {عادي}

يمكن تشغيل كل الشاشات بشكل عادي من خلال وحدة التحكم عن بعد.

- {ابتدائي}
- {ثانوي}

يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة رئيسية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد. مع العلم أنه يتم تشغيلها فقط من خلال وحدة التحكم عن بعد.

-

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.

- {Control monitor ID}
- يحدد رقم المعرف لتحكم الأشعة تحت الحمراء في هذه الشاشة من خلال اتصال RS232C.
- {بطاقة OPS RS232}

يحدد تحكم RS232. (متاح فقط عند بدء OPS).

Auto ID

تمكن وظيفة الإعداد إعداد [معرف جهاز العرض] للجهاز المتصل وفقاً لإعدادات {أجهزة عرض أفقية}.

على سبيل المثال: يتم ضبط الشاشات الأفقية على ٤

على سبيل المثال: مصفوفة شاشة 2×2 (٤ شاشة)

أجهزة عرض أفقية = شاشات ٢

أجهزة عرض عمودية = شاشات ٢

أجهزة عرض أفقية

أجهزة عرض عمودية		لوحة
1	2	
3	4	

على سبيل المثال: مصفوفة شاشة 5×5 (٢٥ شاشة)

أجهزة عرض أفقية = شاشات ٥

أجهزة عرض عمودية = شاشات ٥

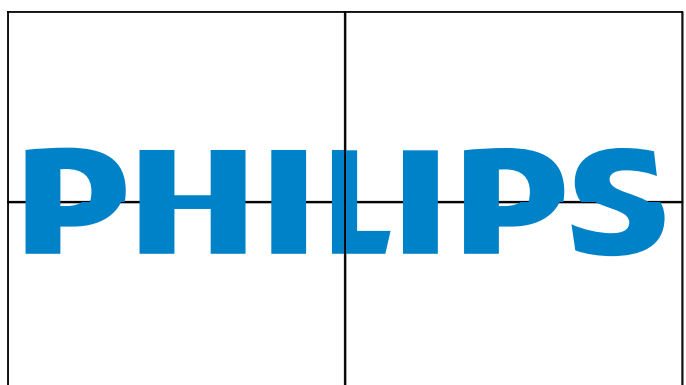
أجهزة عرض أفقية

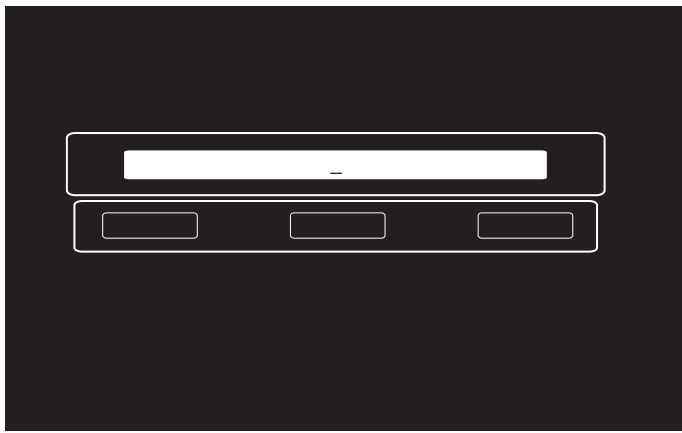
أجهزة عرض عمودية	لوحة
1	2
6	7
11	12
16	17
21	22
3	4
8	9
13	14
18	19
23	24
4	5
9	10
14	15
19	20
24	25

مكون الإطار.

يتتيح الاختيار ما بين تشغيل وظيفة مكون الإطار أو إيقاف تشغيلها. وفي حالة اختيار [تشغيل]، سوف تضبط شاشة العرض، الصورة لتعويض عرض حarf شاشة العرض لنظهر الصورة بشكل دقيق.

[تشغيل]

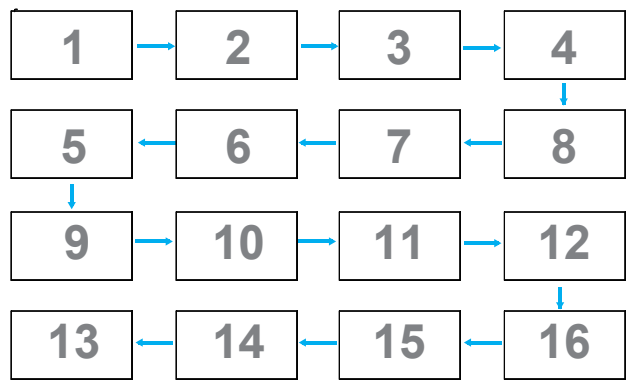
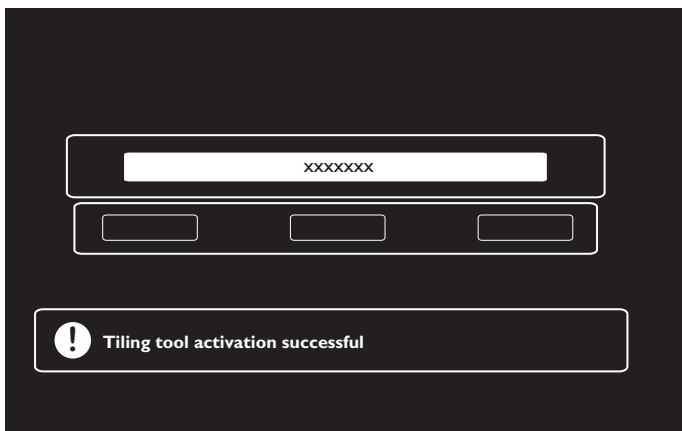




(3). اضغط الزر [OK] (موافق) وسيظهر على اللوحة المعروضة على الشاشة. يمكنك تحريك المؤشر لادخال رمز التنشيط. اختر Done (تم) بعد الانتهاء.



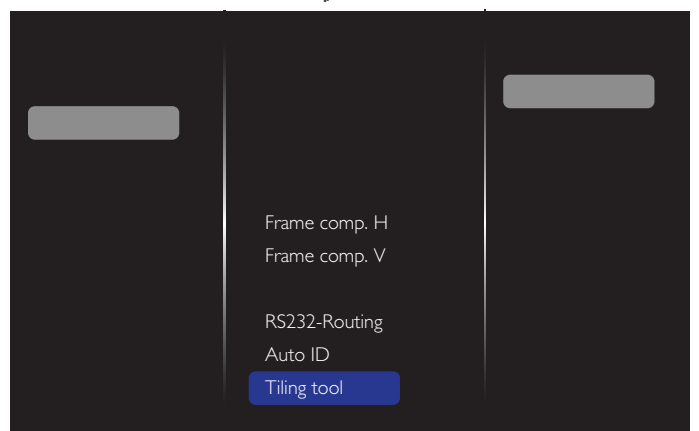
(4). رسالة تنشيط أداة التبليط



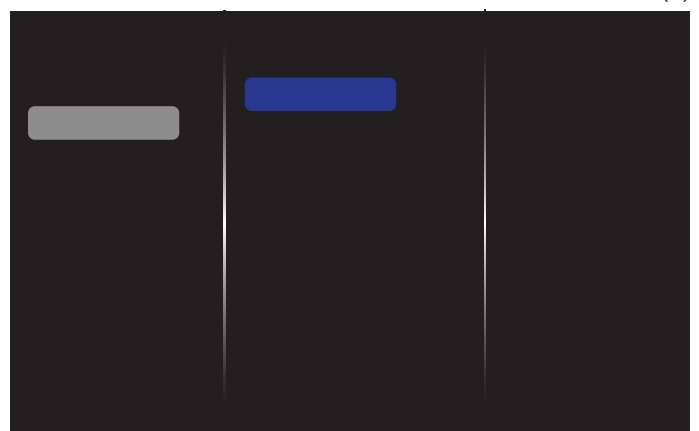
ملاحظة: إذا أردت استخدام هذه الوظيفة، اربط جميع الأجهزة بـ RS-232 بشكل تسلسلي، ثم اضبط مواني مراقبة شبكة العمل أيضاً على RS-232 .
ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة للتوصيل DP 1.2 ، يدعم الحد الأقصى للطاقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ ٦٠ هرتز عند ٤ أجهزة. بينما تدعم الدقة ٤ كيلو × ٣٠، ٢ كيلو / ٣٠ هرتز توصيل ٢ جهاز فقط.

Tiling tool

لتنشيط وظيفة أداة التبليط أدخل رمز التنشيط الذي قمت بشرائه من الوكيل.

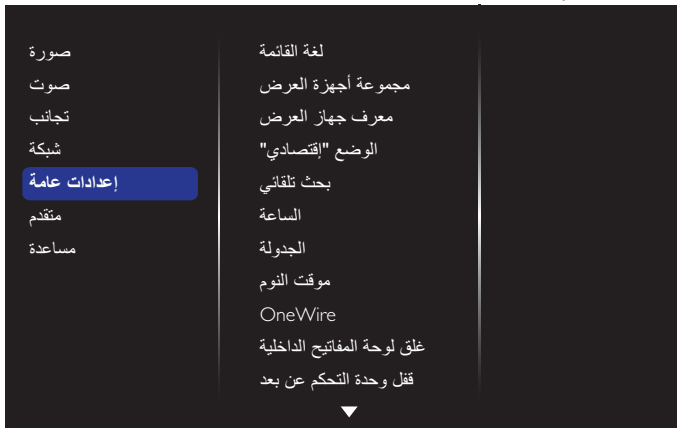


(1). ادخل لقائمة التنشيط

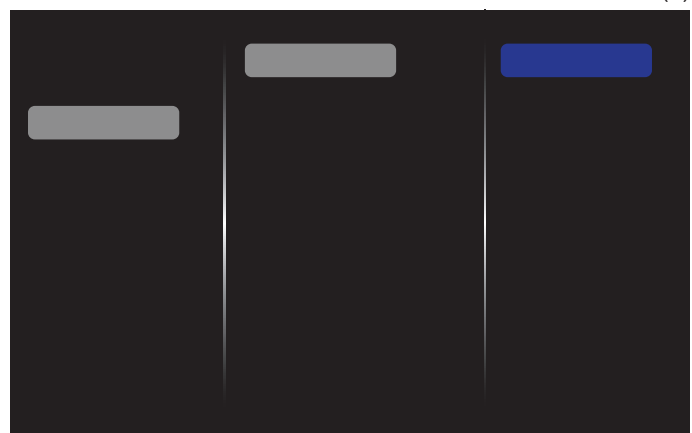


(2). أدخل رمز التنشيط في البيانات المعروضة على الشاشة

٥ - ١-٥. إعدادات عامة



(5). اضغط على تشغيل حالة أداة التبليط على البيانات المعروضة على الشاشة.



لغة القائمة

نتيجة اختيار اللغة المستخدمة في قوائم OSD.

مجموعة أجهزة العرض

نتيجة ضبط مدى المجموعة بين ١ و ٢٥٥. يكون الإعداد الافتراضي ٢٥٥.

معرف جهاز العرض

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

الوضع "اقتصادي"

نتيجة ضبط الشاشة لتقليل استهلاك الطاقة تلقائياً.

ملاحظات: الإعداد الافتراضي للمصنع هو وضع الاستعداد منخفض الطاقة، إلا أن بإمكان المستخدم إعادة ضبطه على الوضع الافتراضي بعد إعداد وضع الاقتصادي على عادي من خلال إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع من القائمة. وعلى الرغم من ذلك لا يزال بإمكان المستخدم تغيير وضع الاقتصادي وإرجاعه إلى وضع الاستعداد منخفض الطاقة يدوياً.

بحث تلقائي

يمكن الشاشة من اكتشاف مصادر الإشارة المئانية وعرضها تلقائياً.

الساعة

نتيجة ضبط الوقت والتاريخ الحالي للساعة الداخلية لهذه الشاشة.

ملاحظات:

تحديد نظام التوقيت الصيفي ونطمه: يُعد الاستخدام الحالي للتوقيت الصيفي أداة تذكرة للعملاء الذين لا يعْرِفون كيفية ضبط الساعة لتشغيل التوقيت الصيفي وإيقاف تشغيله. لا يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي تلقائياً. تكتُم المشكلة في عدم وجود قواعد ثانية للمنطقة أو البلد عند ضبط الساعة. ولحل هذه المشكلة

يجب أن يكون المستخدم قادرًا على ضبط وقت بدء التوقيت الصيفي ووقت إيقافه. عندما يكون ضبط التوقيت الصيفي قيد التشغيل (يمكن تحديده من قبل المستخدم)، يجب أن يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي في حنفيها في ضبط الوقت بتارikh تشغيل التوقيت الصيفي وإيقافه. عند بدء تشغيل التوقيت الصيفي يجب تقديم الساعة ساعة واحدة بدءاً من الساعة الثانية. عند إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي يجب تأخير الساعة ساعة واحدة بدءاً من الساعة الثانية.

يجب استبدال عنصر قائمة تشغيل/إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي الموجود بالقائمة ذات التكوين التالي:

فتح عنصر القائمة [التوقيت الصيفي] قائمة فرعية تحتوي على العناصر التالية:

- عنصر القائمة [تاريخ بدء توسيع استهلاك الطاقة في النهار] عنصر التحديد الأحادي الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير من عنصر التحديد {١٢-١ شهر}

- عنصر القائمة [تاريخ انتهاء توسيع استهلاك الطاقة في النهار] عنصر التحديد الأحادي الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير من عنصر التحديد {١٢-١ شهر}

- عنصر القائمة [وقت التصحیح] عنصر التحديد {٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ٠، ٥} ساعة

- عنصر القائمة [التوقيت الصيفي] عنصر التحديد [تشغيل، إيقاف التشغيل]

عندما يكون "التوقيت الصيفي" قيد التشغيل، يجب ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي تلقائياً للتوقيت الصيفي والتوقف الشتوي عند مرور اللحظة الحاسمة في التوقيت (مثلاً: في ٥ أبريل ٢٠١٥، الساعة ٢:٠٠، يتم تأخير الوقت ساعة واحدة أو في ٢٥ أكتوبر ٢٠١٥، الساعة ٢:٠٠، يتم تقديم الوقت ساعة واحدة).

٥ - ١-٤. الشبكة



ضبط الشبكة

- [تكوين الشبكة]: يتيح اختيار طريقة قيام هذه الشبكة بتعيين العنوانين إلى مصادر الشبكات. يمكن للمستخدم اختيار {DHCP} و {IP ثابت} (المقترح) أو {IP ثابت}.
- [نوع الشبكة]: اختيار سلكية (افتراضي) لضبط نوع الشبكة.

جهاز عرض الوسائط الرقمية (DMR)

تنبيه استقبال ملفات الوسائط المتعددة من الجهاز المتصل عن طريق الشبكة.

اسم الشبكة

ففي حالة اتصال أكثر من شاشة، يمكن إعادة تسمية كل شاشة للتعرف عليها بسهولة. استخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة أو لوحة مفاتيح وحدة التحكم عن بعد لإدخال الأسم.

مسح ذاكرة الإنترنت

تنبيه إزالة كافة ملفات تعريف الارتباط والعنوانين وقائمة التاريخ والنص، المستخدمة في التدوين الآلي.

الجدولة

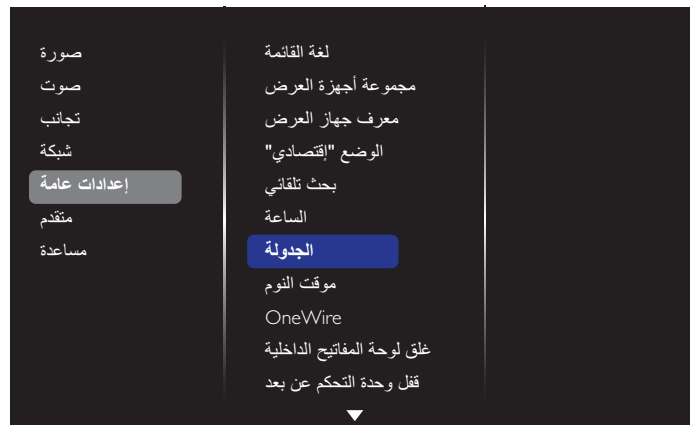
تتيح هذه الوظيفة إعداد ما يصل إلى 7 فترات زمنية مجدولة لهذه الشاشة لتفعيل.

فيمكن ضبط:

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

ملاحظات:

- نوصي بإعداد التاريخ والوقت الحاليين من قائمة [الساعة] قبل استخدام هذه الوظيفة.
- بعد تغيير خيار [الساعة] في قائمة [إعدادات عامة]، يلزم ضبط هذه [الجدولة] مرة أخرى.



١ - يوجد 7 جدول يمكن ضبطهم. الذهاب إلى **الحالة** و اختيار **تشغيل**.



٢ - الذهاب إلى **المصدر** و اختيار مصدر الإدخال. وفي حال اختيار [المصدر] ← [USB]. يلزم ضبط قائمة التشغيل. وفي حال اختيار [المصدر] ← {متصفح}. يلزم ضبط عنوان URL.

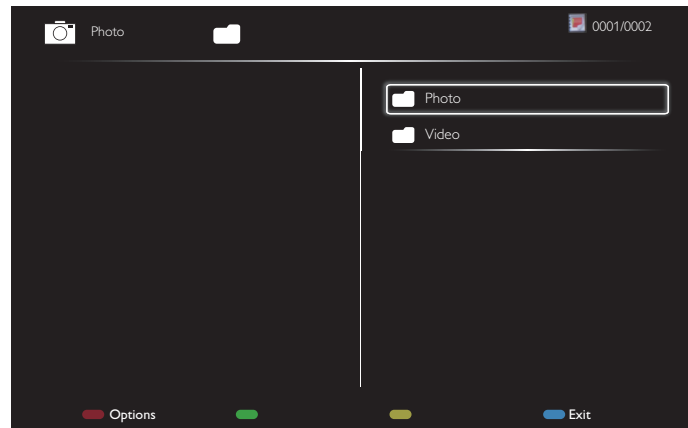
ملاحظة: في حال اختيار [المصدر] ← {تشغيل تلقائي}. يمكن اختيار مجلد باسم "philips" في الدليل الجذر على وحدة USB ووضع الملفات (سواء صور أو أفلام) التي ترغب في عرضها في المجلد.

**٣ - ضبط وقت التشغيل.****٤ - ضبط توقيت الإغلاق.**

-الذهاب إلى **أوضاع التكرار** والاختيار.



٦ - وفي حال اختيار {المصدر} \leftarrow {USB}. الذهاب إلى إعداد قائمة التشغيل.

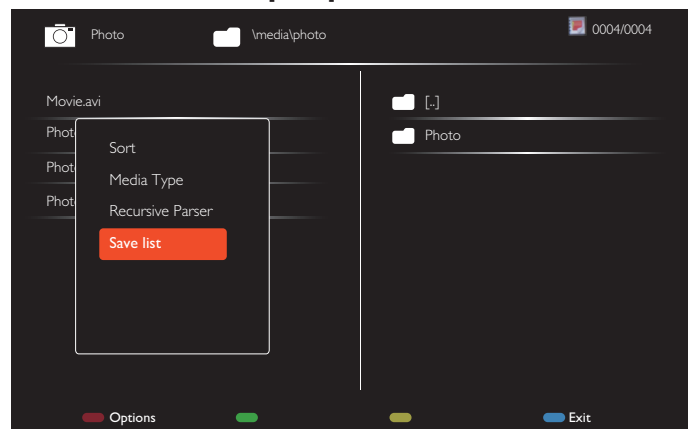


- الضغط على الأزرار [+] [−] لاختيار الملفات.

- الضغط على الأزرار [−] [+] للتبديل بين قائمة التشغيل وإدارة الملفات.

- الضغط على زر [OK] لضبط قائمة التشغيل أو مسحها.

٧ - لحفظ قائمة التشغيل، اضغط على [Save list] [+] وأختر .Save list



ملاحظات:

• تدعم كل قائمة تشغيل ما يصل إلى ٣٠ ملفاً.

• لم يتم إزالة قائمة التشغيل بعد {إعدادات المصنوع}. يلزم إزالة الملفات بدروياً أو

حذف قائمة usb_schedulinglist.txt (قائمة جدولة usb).

في USB.

موقت النوم

يتيح غلق هذه الشاشة بعد وقت محدد.

OneWire

يتيح اتصال أجهزة HDMI-CEC المتفقة بهذه الشاشة والتحكم فيها عبر منفذ HDMI وبنفس وحدة التحكم.

قفل لوحة المفاتيح الداخلية

يتيح تمكين وظيفة لوحة مفاتيح الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.

• {الغاء القفل}: يتيح تمكين وظيفة لوحة المفاتيح.

• {قفل الكل}: يتيح قفل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح.

• {القفل مع وجود صوت}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستخدام زر [+] [−].

• {القفل مع وجود الطاقة}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستخدام زر [−] [+] [OK].

• {قفل ما عدا مستوى الصوت والتشغيل}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستخدام زر [−] [+] [OK].

DisplayPort Ver.

يستخدم لضبط إصدار منفذ الشاشة على 1.1a أو 1.2، ولا يعد هذا الإعداد صالحًا إلا في حالة دخول وخروج منفذ الشاشة.

1.1a: تحويل إصدار منفذ الشاشة إلى 1.1a (الافتراضي)، جدير بالذكر أن خرج منفذ الشاشة في نسخة طبق الأصل من دخل منفذ الشاشة.

1.2: تحويل إصدار منفذ الشاشة إلى 1.2 لدعم MST (النقل البث المتعدد)

ملاحظة:

- إذا كانت الشاشة سوداء أو غير عادية عند تشغيل مصدر DisplayPort (منفذ العرض) فالرجاء التحويل إلى 1.1a وإيقاف التيار المتردد وتشغيله.

- لتفعيل سلسلة DP برجي تحديد نفس إصدار DP في كل PD.

مروحة التبريد

حدد [تشغيل] لتشغيل مروحة التبريد دائمًا. حدد [تلقائي] لتشغيل أو إيقاف مروحة التبريد حسب درجة حرارة الشاشة.

ملاحظات:

- يعمل خيار [تلقائي] على بدء تشغيل مروحة التبريد إذا وصلت درجة الحرارة إلى ٤٥؛ درجة منوية (١٣٢ درجة فهرنهايت) وتتوقف المروحة عن العمل عندما تعود درجة الحرارة إلى ٤٣ درجة منوية (١٠٩ درجة فهرنهايت).

- سيتم عرض رسالة تحذير عن درجة الحرارة على الشاشة بمجرد وصول درجة الحرارة ٥٨ درجة منوية (١٣٦ درجة فهرنهايت).



- سيتم تعطيل جميع وظائف المفاتيح ما عدا مفتاح [رج]

- بمجرد وصول درجة الحرارة إلى ٦٠ درجة منوية (١٤٠ درجة فهرنهايت)، يتم إيقاف شاشة العرض تلقائيًا.

إعدادات مصنع

تتيح إعادة ضبط جميع الإعدادات المخصصة للأوضاع الافتراضية للمصنع.

٦-١-٦. متقدم

صورة	Jitter clean
صوت	EQ boost
تجانب	النسخ
شبكة	
إعدادات عامة	
متقدم	
مساعدة	

Jitter clean

تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة مسح تشوه الإرسال لتحسين مدى جودة إشارة HDMI وDVI.

يكون الإعداد الافتراضي قيد التشغيل.

EQ boost

يضبط تعزيز موازن الإشارة الرقمي.

نسخ USB

ينسخ شعار المستخدم "Welcomelogo.png" على الذاكرة الداخلية.

توافق جهاز USB

٦

صيغ النص المترجم داخل فيديو جهاز USB (لغة النص المترجم وغير ذلك)

ترميز الصوت	أقصى معدل للبت (ميغابايت في الثانية)	أقصى معدل للاطارات (إطاراً في الثانية)	أقصى دقة	ترميز الفيديو	الحاوي	امتدادات الملف
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2), DVD-PCM	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-1	PS	.mpg mpeg .vob
	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-2		
	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-4 ASP		
	٣٠	25p,30p,50p,60p,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2),	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-2	TS	.ts
	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-4 ASP		
	٣٠	25p,30p,50p,60p,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264		
	٣٠	-	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p@frame rate=50, 60Hz	MVC		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2),	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG2-	MaTS TTS	.ts .m2ts .mts .mt2
	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-4 ASP		
	٣٠	25p,30p,50p,60p,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264		
	٣٠	-	1920x1080i @ field rate=50, 60Hz 1920x1080p @ frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	MVC		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2),	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG2-	AVCHD	.ts .m2ts .mts
	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-4 ASP		
	٣٠	25p,30p,50p,60p,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2),	٣٠	-	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	MVC	AVCHD	.ts .m2ts .mts
AAC	٣٠	25p,30p,50p,60p,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264	M4V	.m4v
AAC/HE-AAC(v1&v2), WMA, WMA-PRO	٣٠	25p,30p,50p,60p,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264	frag MP4	.ism/ Manifest .mpd
	٣٠	-	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	MVC		
AAC/HE-AAC(v1&v2), WMA, WMA-PRO	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-4 ASP	MP4	.mp4
	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264		
	٣٠	-	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	MVC		
	٣٠	30p,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	WMV9/VC1		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2), WMA, WMA-PRO	٣٠	25p,30p,50i,60i	١٠٨٠x١٩٢٠	MPEG-4 ASP	MKV	.mkv .mk3d
	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠	H.264		

صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

ترميز الصوت	أقصى معدل للبت (ميجابت في الثانية)	التردد (كيلو هرتز)	أقصى دقة	ترميز الفيديو	الحاولي	امتدادات الملف
MPEG-1,2,2.5 L3	٣٨٤	٤٨	-	-	MP3	.mp3
WMA	١٩٢	٤٨	-	-	WMA (V9.2 حتى V2)	.wma .ASF
WMA,WMA Pro	٧٦٨	٩٦	-	-	WMA Pro	.wma
LPCM	٧٦٨	١٩٢	-	-	LPCM	.wav(PC)
LPCM	٧٦٨	١٩٢	-	-	LPCM	.aif(mac) .aiff(mac)
AAC,HE-AAC(v1&v2)	١٠٢٤	٤٨	-	-	AAC	.aac .mp4 .m4a
-	-	-	-	-	قوائم التشغيل	.pls .m3u
AAC,HE-AAC(v1&v2)	١٠٢٤	٤٨	-	-	M4A	.m4a

ملاحظات:

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

- حل المدخل

٧

دقة VGA

الدقة القياسية	بكسل أفقي	خطوط عمودية	الدقة الفعالة	
			معدل البكسل	معدل التحديث
VGA	٣:٤	٢٥,١٧٥ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٤٨٠
		٣١,٥ ميجاهايرتز	٧٢ هرتز	
		٣١,٥ ميجاهايرتز	٧٥ هرتز	
WVGA	٩:١٦	٣٣,٧٥ ميجاهايرتز	٧٠ هرتز	٤٠٠
SVGA	٣:٤	٤٠ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٦٠٠
		٤٩,٥ ميجاهايرتز	٧٥ هرتز	
XGA	٣:٤	٦٥ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٧٦٨
		٧٨,٧٥ ميجاهايرتز	٧٥ هرتز	
WXGA	٣:٥	٧٩,٥ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٧٦٨
WXGA	١٠:١٦	٧٩,٥ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٨٠٠
SXGA	٣:٤	١٠٨ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٩٦٠
SXGA	٤:٥	١٠٨ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	١٠٢٤
WXGA	٩:١٦	٨٥,٥ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٧٦٨
WXGA	٩:١٦	٨٥,٥ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	٧٦٨
UXGA	٣:٤	١٦٢ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	١٢٠٠
HD1080	٩:١٦	١٤٨,٥ ميجاهايرتز	٦٠ هرتز	١٠٨٠
				١٩٢٠

دقة SDTV

الدقة القياسية	بكسل أفقي	الدقة الفعالة	
		خطوط عمودية	معدل التحديث
480i	٧٢٠	٤٨٠	٢٩,٩٧ هرتز
			٥٩,٩٤ هرتز
576i	٧٢٠	٥٧٦	٢٥ هرتز
			٥٠ هرتز
480p			
576p			

دقة HDTV

الدقة القياسية	بكسل أفقي	الدقة الفعالة	
		خطوط عمودية	معدل التحديث
720p	١٢٨٠	٧٢٠	٥٠ هرتز
			٦٠ هرتز
1080i	١٩٢٠	١٠٨٠	٢٥ هرتز
			٣٠ هرتز
1080p	١٩٢٠	١٠٨٠	٥٠ هرتز
			٦٠ هرتز

- تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع ١٠٨٠ على الدقة ($1920 \times 1080 \times 60$ هرتز).
- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصناعة (وإصدار Windows الخاص بك).
- اطلع على كتب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.
- في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسي، حدد ٦٠ هرتز (رأسي) و ٣١,٥ كيلو هرتز (أفقي). وفي بعض الحالات، قد تظهر بعض الإشارات غير الطبيعية (مثل الخطوط) على الشاشة عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر (أو إذا تم فصل الكمبيوتر). إذا حدث ذلك، اضغط على زر [الإدخال] للدخول إلى وضع الفيديو. تأكد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.
- عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكابلات.
- يتوافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل الناتجي.
- يعتبر وضع دعم DVI كنفس وضع دعم الكمبيوتر.
- يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

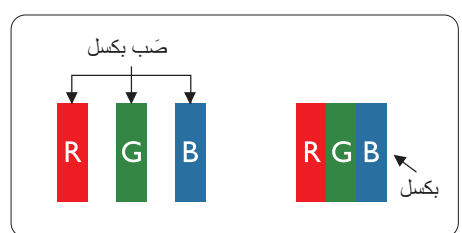
٨- سياسة عيوب البكسل

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 الفرعية في اللوحات المزرودة بتقنية TFT المستخدمة في شاشات LCD. ولا يمكن لأي 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 مقبول من العيوب في خلال فترة الضمان وفقاً لظروف وكيل الضمان المعين.

يوضح هذا الإشعار أنواع 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 المرجعي. فإذا كانت الشاشة مطابقة للمواصفات، سيرفض تقديم/مطالبة الضمان. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع أومجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى.

١- وحدات البكسل والبكسل الفرعية

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

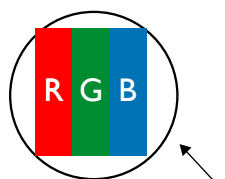


٢- أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟ :

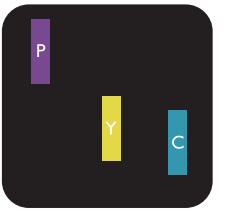
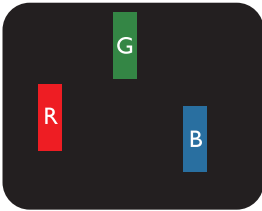
يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متصلة أو أكثر. ولا يتعلّق عدد وحدات البكسل المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. يعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تتكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيبة متممة أو مضيئة.



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

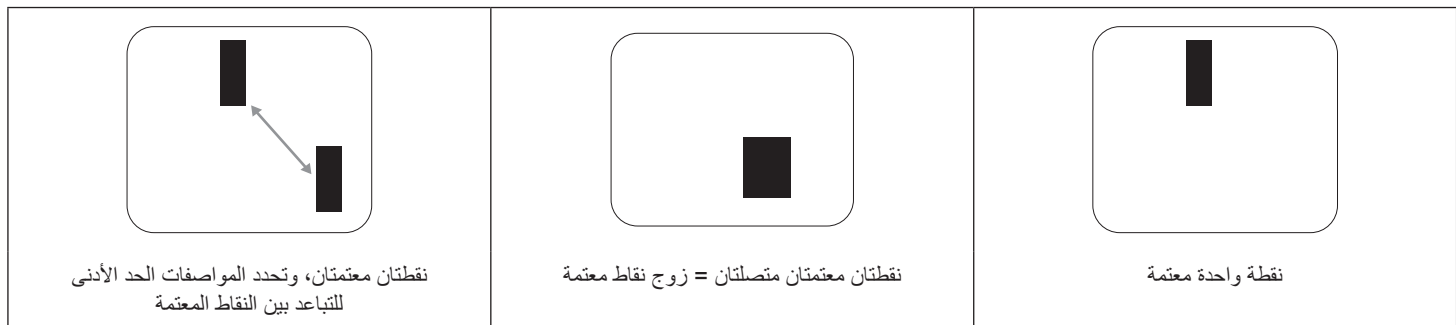
٣- عيوب النقطة الساطعة

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

		
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجلورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجلورتين: أحمر + أزرق = بنفسجي أحمر + أخضر = أصفر أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)	إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق

٤- عيوب النقطة المعتممة

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



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- قيم تسامح عيوب البكسل

لكي تستوفي الشاشات معايير الأهلية 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 التفاوت الموضحة في الجداول التالية:

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

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

٧- مصطلح MURA

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتممة على شاشات العرض البلورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة 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 للتخلص. 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.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

- + هناك عدة أعراض وأسباب لظاهرة Mura. وفيما يلي العديد من هذه الأعراض والأسباب:
 - شوائب الذرات الغربية في المصفرفة البلورية
 - سوء توزيع صفوف LCD عند تصنيع الشاشة
 - عدم توزيع سطوع الإضاءة الخلفية بطريقة موحدة
 - إجهاد ناتج عن تجميل لوحة الشاشة
 - عيوب خلايا شاشة LCD
 - إجهاد حراري - تشغيل الشاشة لمدة طويلة في مكان يتسم بارتفاع درجة الحرارة

كيفية تحجب ظاهرة Mura

- برغم أنه ليس بمقدور الشركة ضمان التخلص الكامل من ظاهرة Mura في كل مرة، إلا أنه يمكن الحد من حدوثها من خلال الطرق الآتية:
 - تقليل لمعان الإضاءة الخلفية
 - استخدام شاشة مؤقتة
 - تقليل درجة الحرارة المحيطة بمكان الشاشة

٩ - تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها

١- التنظيف

توكيد الحذر عند استخدام هذه الشاشة

- تجنب وضع يديك أو وجهك أو أي جسم آخر بالقرب من فتحات التهوية الخاصة بالشاشة. إذ أن الجزء العلوي من هذه الشاشة عادة ما يكون ساخناً جداً بسبب الحرارة العالية لهواء العادم الذي يصدر من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حروق أو إصابات شخصية إذا اقترب أي عضو من أعضاء الجسم بدرجة كبيرة جداً. وقد يتسبب وضع أي جسم بالقرب من أعلى هذه الشاشة في تلف هذا الجسم نتيجة للحرارة بالإضافة إلى تلف الشاشة نفسها.
- تأكد من فصل جميع الكبلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل كبلاتها في تلف الكابلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحافظة 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، بلى قطعة من القماش الناعم الحال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. ثم امسح سطح هذه الشاشة لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.
- لا تخدش سطح الشاشة أو تطرق عليه بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات، والمذيبات، والثiner.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

- في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.
- في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، بلى قطعة قماش حال 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 تخلل الماء أو الرطوبة داخل الجهاز، قد تحدث مشكلات في التشغيل أو مخاطر التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية.
- لا تخدش حاوية الشاشة أو تطرق عليها بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات والمذيبات والثiner على حاوية الشاشة.
- لا تضع أي شيء مصنوع من المطاط أو البولي فينيل كلوريد بالقرب من حاوية الشاشة لفترات طويلة.

٢- استكشاف المشكلات وإصلاحها ٩

العرض	السبب المحتمل	الحل
لا يتم عرض أي صورة	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.	١- حبل سلك الطاقة. ٢- تأكيد من تشغيل مفتاح الطاقة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.
يحدث تداخل على هذه الشاشة أو يتم سماع ضوضاء	بسبب الأجهزة الكهربائية أو الاصوات الفلورية.	انقل الشاشة إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل.
اللون غير طبيعي	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	تأكد أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظاهر هذه الشاشة.
الصورة مشوهة بأتمام غير طبيعية	١- لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ٢- إشارة الدخل أعلى من قدرات الشاشة.	١- تأكيد من توصيل كبل الإشارة بإحكام. ٢- تتحقق من مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت أعلى من نطاق الشاشة. يرجى التحقق من المواصفات عن طريق قسم المواصفات الخاص بهذه الشاشة.
الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل	١- لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح. ٢- ربما نتائج ضبط وضع المسح بصورة خاطئة على المسح المنخفض. ٣- في حال تجاوز الصور ظل حجم الشاشة، يلزم ضبط وضع المسح على المسح المنخفض.	استخدم وضع التكبير/التصغير أو وظيفة التكبير/التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة وجعلها ملائمة.
يمكن سماع صوت بدون صورة	كل إشارة المصدر متصل بشكل غير صحيح.	تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح.
رؤية صورة بدون سماع صوت	١- كبل إشارة المصدر متصل بشكل غير صحيح. ٢- خفض مستوى الصوت. ٣- تشغيل [كتم الصوت]. ٤- لم يتم توصيل أي سماعة خارجية.	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- وصول السماعات الخارجية وأضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم.
بعض الصور لا تضيء	ربما لم يتم تشغيل بعض وحدات البكسل في الشاشة.	تم تصنيع هذه الشاشة باستخدام مستوى عالي للغاية من التقنية الدقيقة، ومع ذلك، لا يتم قد لا تُعرض بعض بعض وحدات البكسل في هذه الشاشة أحياناً، وهذا ليس خطأً وظيفياً.
رؤية بعض الصور على هذه الشاشة بعد إيقاف تشغيل هذه الشاشة. (أمثلة على الصور الثابتة متنفسة الشعارات، وألعاب الفيديو، وصور الكمبيوتر، والصور المعروضة في الوضع الطبيعي ٣:٤)	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة تحت الحمراء	لا تترك أي صورة ثابتة لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم.
كيفية ضبط الإعدادات في القائمة للتحكم في جميع الشاشات في نفس الوقت وبشكل فردي عن طريق وحدة التحكم عن بعد؟	توصيل متسلسل بواسطة RS232 وبدون كبل الأشعة تحت الحمراء	١. تعين الشاشة الأولى على "أولي" للمعلومات المعروضة على الشاشة [الخيار متعدد/عناصر التحكم في الأشعة تحت الحمراء] وتعين الآخرين على "ثانوي". ٢. تظهر المعلومات المعروضة على الشاشة التي تم ضبطها في أعلى يسار الشاشة (نظهر قائمة التبديل مرة أخرى في حالة اختفاءها) ٣. الإعداد الافتراضي: رقم الهوية: ٠٠، رقم GP: ٠٠، يمكن لهذا الإعداد التحكم في جميع الشاشات عن طريق الأشعة تحت الحمراء. تعمل "+" و "-" على تغيير "رقم الهوية" للتحكم في "هوية الشاشة". تعمل "UP" و "أعلى وأسفل" على تغيير "رقم GP" للتحكم في "هوية المجموعة". *دائماً ما يتم التحكم في الشاشة الأولى بواسطة الأشعة تحت الحمراء.

<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>
---	---	-------------------------------------

المواصفات الفنية

- ١٠

عرض:

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	شاشة عرض بلورية مقاس ٥٤,٦ بوصة (١٣٨,٧ بوصة)
النسبة الباعية	٩:٦
عدد وحدات البكسل	١٩٢٠ (أفقي) × ١٠٨٠ (رأسي)
درجة البكسل	٠,٦٣٠ (أفقي) × ٠,٦٣٠ (رأسي) (مم)
الألوان القابلة للعرض	1.06B ألوان
السطوع (نموجي)	٥٠٠ شمعة/م٢
معدل التباين (نموجي)	١:١٤٠٠
زاوية العرض	١٧٨ درجة

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

العنصر	المواصفات
خارج الساعات	مكبرات الصوت الداخلية السماعات الخارجية
خرج الصوت	١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] ٨/أوم نظام مكبر الصوت الأحادي السماعة ٨٢ ديبسيبل/وات/ميغا/١٦٠ هرتز ~ ١٣ كيلو هرتز
دخل الصوت	٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادي) / ٢ قناة (يسار/يمين) ٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادي) / ٢ قناة (يسار/يمين)
RS232C	١٠٠/١٠ LAN منفذ RJ-45 (٨ دبابيس)
RJ 45-	١٠٠/١٠ RJ-45 (٨ دبابيس)
HDMI	١٨ دبوساً (نوع A) ٢ مقبس HDMI (نوع A)
إدخال HDMI	RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: فيديو - ٧٢٠، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ١٠٨٠p، ٧٢٠p، ٦٠/١٠٨٠ هرتز (WUXGA) صوت ٤٨ كيلو هرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية PCM فقط
DVI-D	١٥ دبابيس (D-Sub) ١ مقبس DVI-D
VGA	٦٠/١٠٨٠، ٧٢٠، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ١٠٨٠p، ٧٢٠p، ٦٠/١٠٨٠ هرتز (WUXGA)
DVI-I) DVI-D (VGA	٢٩ دبوساً (DVI-I) ١ مقبس DVI-D
خرج DVI-D (VGA)	٦٠/١٠٨٠، ٧٢٠، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ١٠٨٠p، ٧٢٠p، ٦٠/١٠٨٠ هرتز (WUXGA)
دخل الفيديو المركب	٧٥ دبوساً (BNC) ٣ مقابس BNC
دخل الفيديو	٤٨ كيلو هرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) الحد الأقصى: ٤٨٠i ٥٧٦٠i ٥٧٦٠p ٤٨٠p ٥٧٦٠p ٧٢٠p ١٠٨٠p ١٠٨٠i الحد الأقصى: ١٠٨٠p ٧٢٠p ٦٠/١٠٨٠ هرتز (WUXGA)
مقبس شاشة إدخال/إخراج	٢٠ دبوساً (٢ مقبس شاشة) الحد الأقصى: فيديو - ٧٢٠، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ١٠٨٠p، ٧٢٠p، ٦٠/١٠٨٠ هرتز (WUXGA) صوت ٤٨ كيلو هرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية PCM فقط

الظروف:

العنصر	المواصفات
مصدر الطاقة	١٠٠ تيار متعدد - ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز، ٣,٥ أمبير
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٣٢٠ وات
استهلاك الطاقة (ن翁جبي)	١٨٥ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	< ٠,٥ وات (RS232 في وضع نشط)
الأبعاد (بالحامل) (عرض × ارتفاع × العمق)	٤٠٠,٠ × ٧٢٦,٢ × ١٢١٣,٤
الأبعاد (بدون الحامل) (عرض × ارتفاع × العمق)	١٢١٣,٤ × ٦٨٤,٢ × ٩٩,٢٥ (عند التركيب الحائطي) / ١٠٧,٦٥ (عند المقاييس)
الوزن (بالحامل)	٢٨,٨ كجم
الوزن (بدون الحامل)	٢٦,٥ كجم
اجمالي الوزن (بدون الحامل)	٤ كجم

لوحة بيانات المنتج:

العنصر	المواصفات
فئة كفاءة استهلاك الطاقة	ب
حجم الشاشة المرئية	١٣٨,٧ سم / ٥٤,٦ بوصة
استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)	١٥٥ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	٢٢٦ كيلووات ساعي
استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)	٠,٥٠ وات
استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)	٠,٥٠ وات
دقة الشاشة (بكسل)	١٠٨٠ × ١٩٢٠
استعداد الشبكة (وات)	٠,٨ وات

البنية العامة:

العنصر	المواصفات
درجة الحرارة	٠ ~ ٤٠ سيليزيون
التخزين	٢٠ ~ ٦٠ سيليزيون
الرطوبة	٢٠ ~ ٨٠ % مستوى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكيف)
التخزين	٥ ~ ٩٥ % مستوى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكيف)
خط الارتفاع	٣,٠٠٠ ~ ٩,٠٠٠ م
التخزين / الشحن	٠ ~ ٣,٠٠٠ م

السماعة الداخلية:

العنصر	المواصفات
النوع	نظام مكبر الصوت الأحادي السمعة
الإدخال	١٠ وات (جذر متوسط التربيع)
المقاومة	٨ أو ميجا
ضغط خرج الصوت	٨٢ ديسينيل/وات/ميغا
الاستجابة التردية	١٦٠ هرتز ~ ١٣ كيلو هرتز



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٧ 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 الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.