

BDL5588XC

V1.10



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:

- احفظ الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقد أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومأخذ 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.

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 مطالعاً استخدام المذيبات العضوية، مثل، الكحول
- أو السوائل التي تحتوي على أمونيا 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 لوح 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:



- 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 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، لتجندي حدوث صدمة كهربائية.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاً المطر أو البيئة شديدة الرطوبة.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكيد 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 يتسبب ذلك في ترك "صورة بعدية أو صورة ظالية" على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الظلية تدريجيًا على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في كل من توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (EU/2014/30/EU) وتوجيه الفولطية المنخفضة (2011/65/EU) (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 يتسبب 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 يتطابق 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 تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتستخدم وفقاً للتعليمات. قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة وفي هذه الحالة على المستخدم تصحيح تلك التداخلات على نفقته الخاصة.



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

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

يحظر تعریض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لقادري 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 يتسبب 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 للاختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي بدائرة حماية (مقبس ذي ثلاثة شعب). كما ينبغي توفير نفس مصدر الإمداد بالطاقة لكافة الأجهزة 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 والكهرومغناطيسية ("EMF")

- ١- تصنع 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 بكلمة المنتطلبات القانونية المعهود بها وتنسق مع معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ونلتزم بتطوير المنتجات التي لا تؤثر سالباً على الصحة وإنجاحها وتسويقه.
- ٤- تؤكد الشركة على أنه في حالة استخدام المنتجات بالشكل السليم المعد لها، فستكون تلك المنتجات آمنة، وذلك وفقاً للأدلة العلمية المتوفّرة حالياً.
- ٥- تلعب 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.

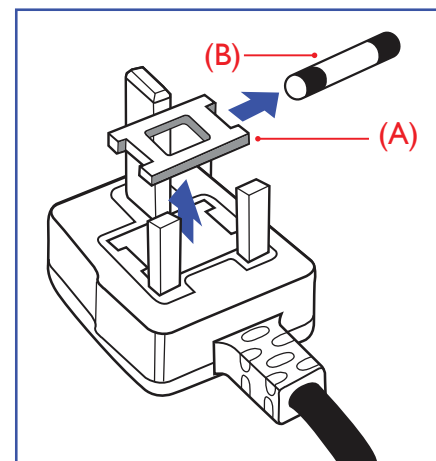
هام:

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- ركب المنصهر الجديد المعتمد من .BSI BS 1362 5A,A.S.T.A
- 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 ألا تزيد قيمة المنصهر في لوحة التوزيع عن ٥ أمبير.

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



كيفية توصيل قابس

الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:

أزرق - "محاييد" ("N")

بني - "حي" ("L")

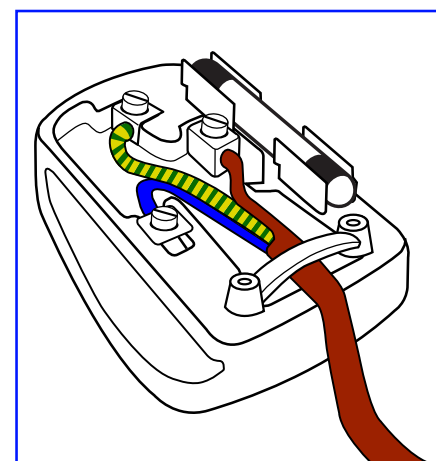
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

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.



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。

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。

設備名稱：液晶彩色顯示器，型號（型式）：BDL5588XC						
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	○	○	○	○	○	○
LCD panel	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○

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 وتسليمها لموزع Philips.

(العلماء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تتبية المستخدمين في الاتحاد الأوروبي

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



تنبيه 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)

يتافق هذا المنتج مع "قانون (ادارة) النفايات الكهربائية والإلكترونية، ٢٠١٦، القاعدة الخامس، الفصل السادس، القاعدة ١٦، القاعدة الفرعية (١)". لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الزنك أو الكadmium أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثاني الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثاني الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ١٪ في مواد مجانية للرصاص أو الزنك أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثاني الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثاني الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠٠٠٠٠١٪ 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 لا 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، 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>، ولمعرفة الأماكن التي يمكنك تسليم مخلفات هذه الأجهزة لإعادة تدويرها في الهند؛ يرجى 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, Post, Whitefield Road Bangalore, Karnataka, PIN: 560048
هاتف: 080-3023-1000

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

البطاريات

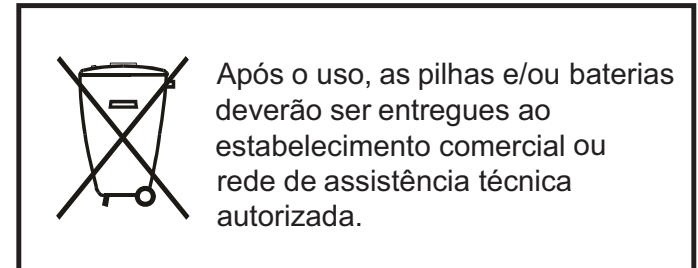
بالنسبة للاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القمامة ذو العجلات المشطوب عليه أنه لا ينبغي التخلص من البطاريات المستخدمة مع النفايات المنزلية! وهناك نظام تجميع منفصل للبطاريات المستخدمة، للسماح بالعلاج المناسب للنفايات وإعادة تدويرها وفقاً للقوانين.

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.



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 التسغيل 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 التناهري 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>
---	--

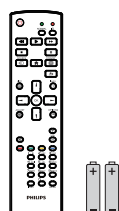
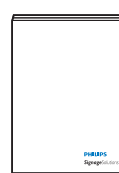
١- إفراغ محتويات العبوة والثبيت

١-١. إفراغ محتويات العبوة

- ١-١-١. تأتي الشاشة معية داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- ١-١-٢. تأتي الملحقات الاختيارية معية كل على حدة.
- ١-١-٣. ننصح بأن يحمل الشاشة شخصين، وذلك نظراً لحجمها ووزنها.
- ١-١-٤. يرجى التأكد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

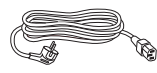
٢-١. محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:

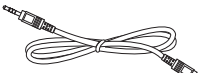


وحدة التحكم عن بعد وبطاريات بحجم AAA دليل بدء التشغيل السريع

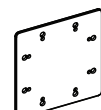
* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.



كبل الطاقة



كبل التوصيل التسلسلي



طاقم معاذنة الحواف - ١



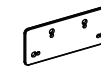
بوس معاذنة الحواف



كبل RS232



كبل DVI



طاقم معاذنة الحواف - ٢



كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء



كبل الأشعة تحت الحمراء

* هناك اختلافات حسب المنطقة

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

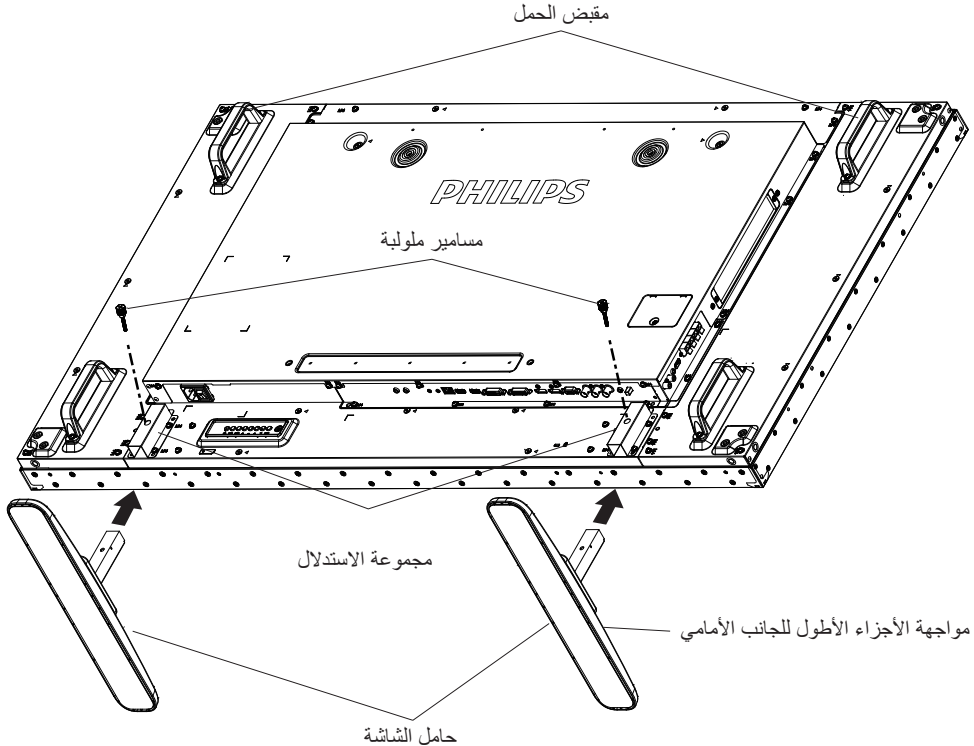
- ١-١-٥. في جميع المناطق الأخرى، يرجى استخدام كبل طاقة يتلائمه مع فولطية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمداً ومتواافقاً مع لوائح السلامة المعتمد بها في دولتك.
- ١-١-٦. قد ترغب في الاحتفاظ بالعبوة ومواد التعبئة لنقل الشاشة.

٣-١. ملاحظات حول تثبيت الشاشة

- ٣-١-١. احرص دائمًا على استخدام القابس المعد خصيصاً لهذه الشاشة نظرًا لأنها تتميز بارتفاع نسبة استهلاكها للطاقة. يرجى استشارة مركز الخدمة التابع لك عند الحاجة إلى خط موسع.
- ٣-١-٢. ينبغي تركيب الشاشة على سطح مستوٍ لتجنب إيمالتها. ينبغي مراعاة المسافة بين الجانب الخلفي للشاشة والحادنط 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.
- ٣-١-٣. 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- 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.

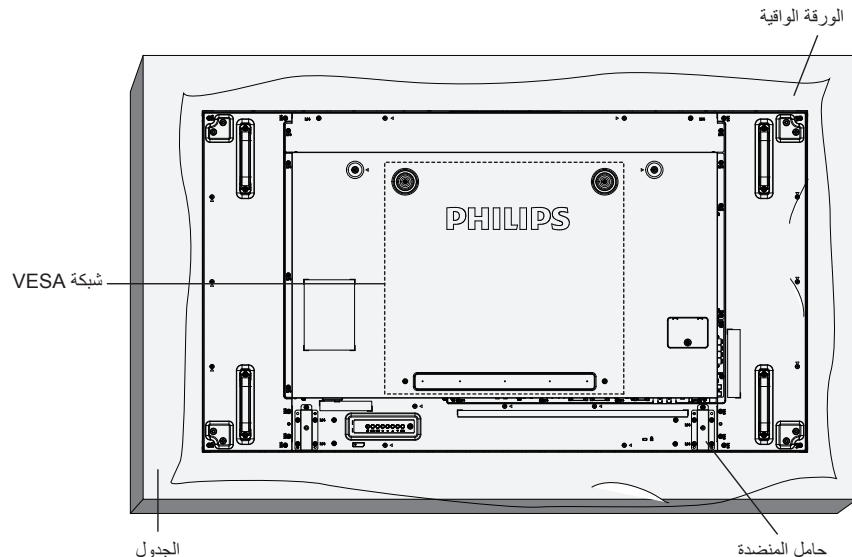


فك حوامل الطاولة:

- 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.

٥-٥. تثبيت الشاشة على حاطن

لتحتبيت 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 تعليفها 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 برااغي تثبيت M6 (بطول ١٠ مم أطول من سمك حامل التثبيت) ثم أحكِم 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

٥-٦. شبكة VESA

٤٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسي) ملم

BDL5588XC

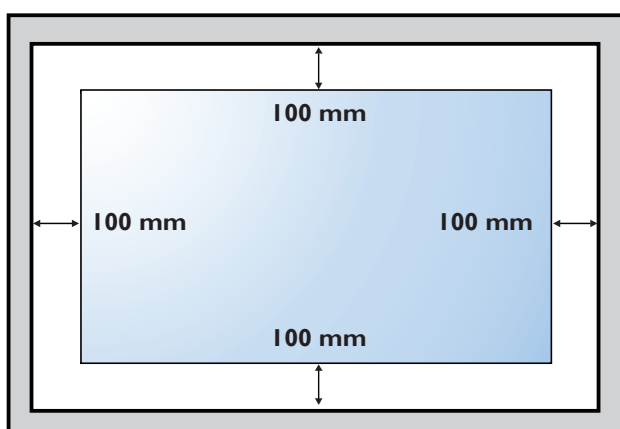
تنبيه:

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 ناتج عن سقوط الشاشة في حالة حدوث زلازل 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.

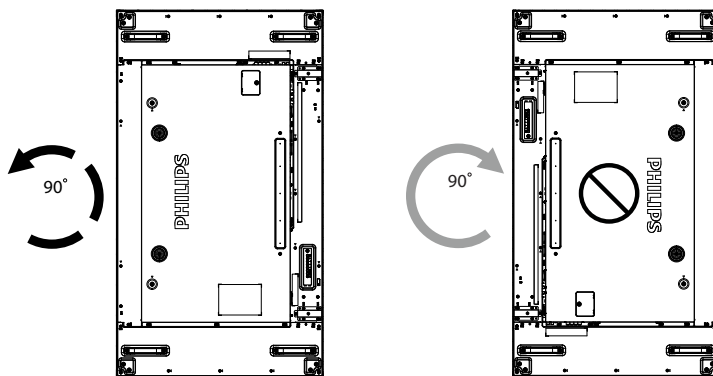


٦-١. تثبيت الشاشة في وضع عمودي

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.



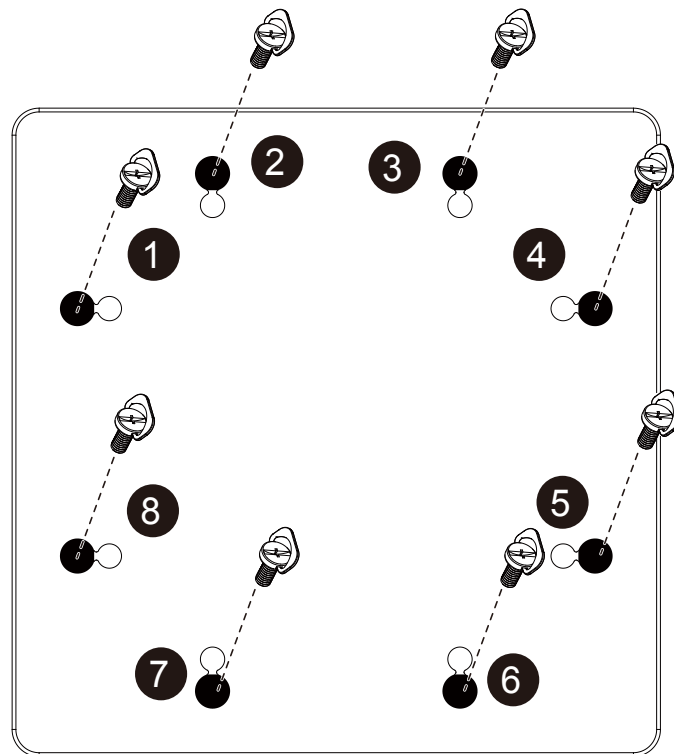
٧-١. تعليمات التشغيل لطاقم محاذاة الحواف

١-٧-١. تثبيت طاقم محاذاة الحواف

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

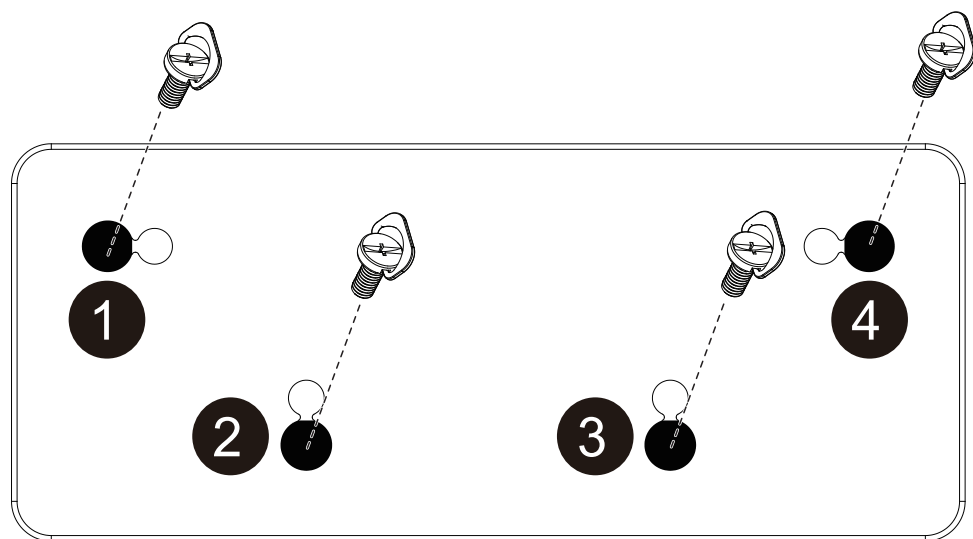
- استخدم "البرغي الإبهامي" من أجل تثبيت سهل.

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



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

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



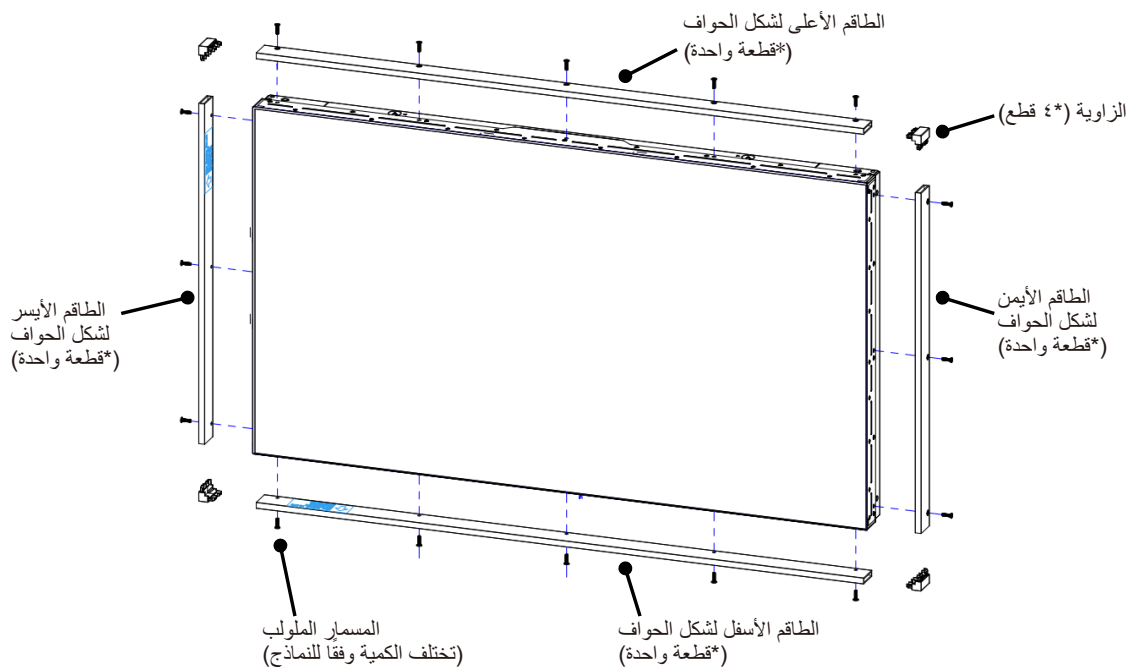
ملاحظة: يرجى استشارة فني متخصص عند تثبيت طاقم محاذاة الحواف وذلك لتنسيقه بطريقة مناسبة. حيث تخلي الشركة مسؤوليتها عن عمليات تثبيت الشاشة التي لا تتم عن يد فني متخصص.

٨-٨. استخدام طاقم شكل الحواف (اختياري)

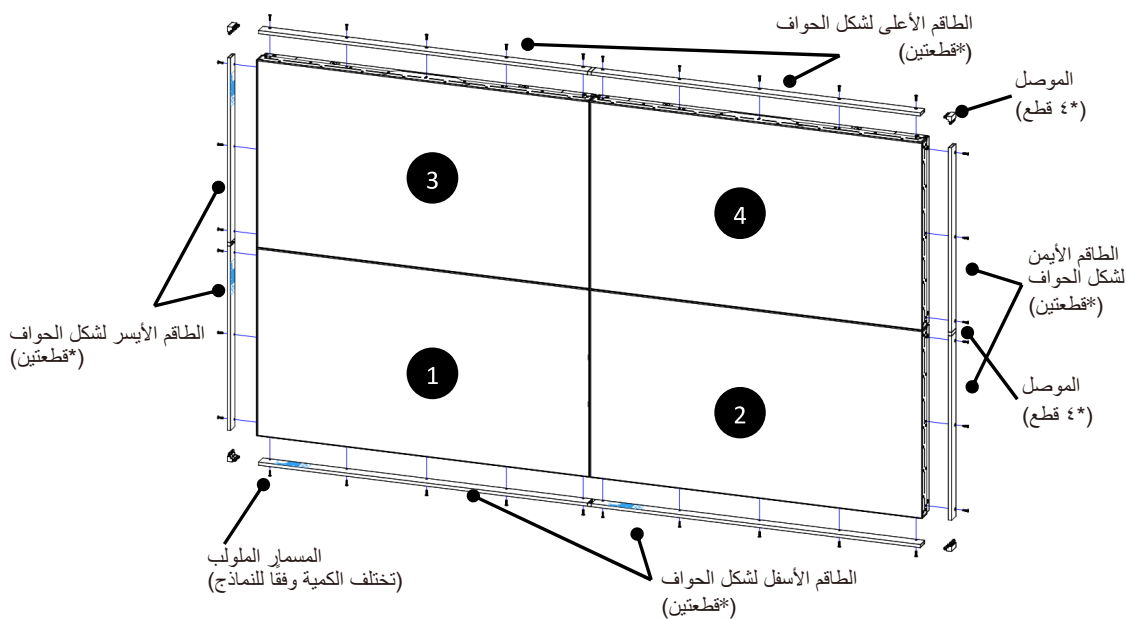
يمكن استخدام طاقم شكل الحواف لحماية الشاشة والحصول على مظهر أفضل لها.

١-٨-١. تثبيت طاقم شكل الحواف

تثبيت طاقم شكل الحواف لتركيب الشاشة 1×1



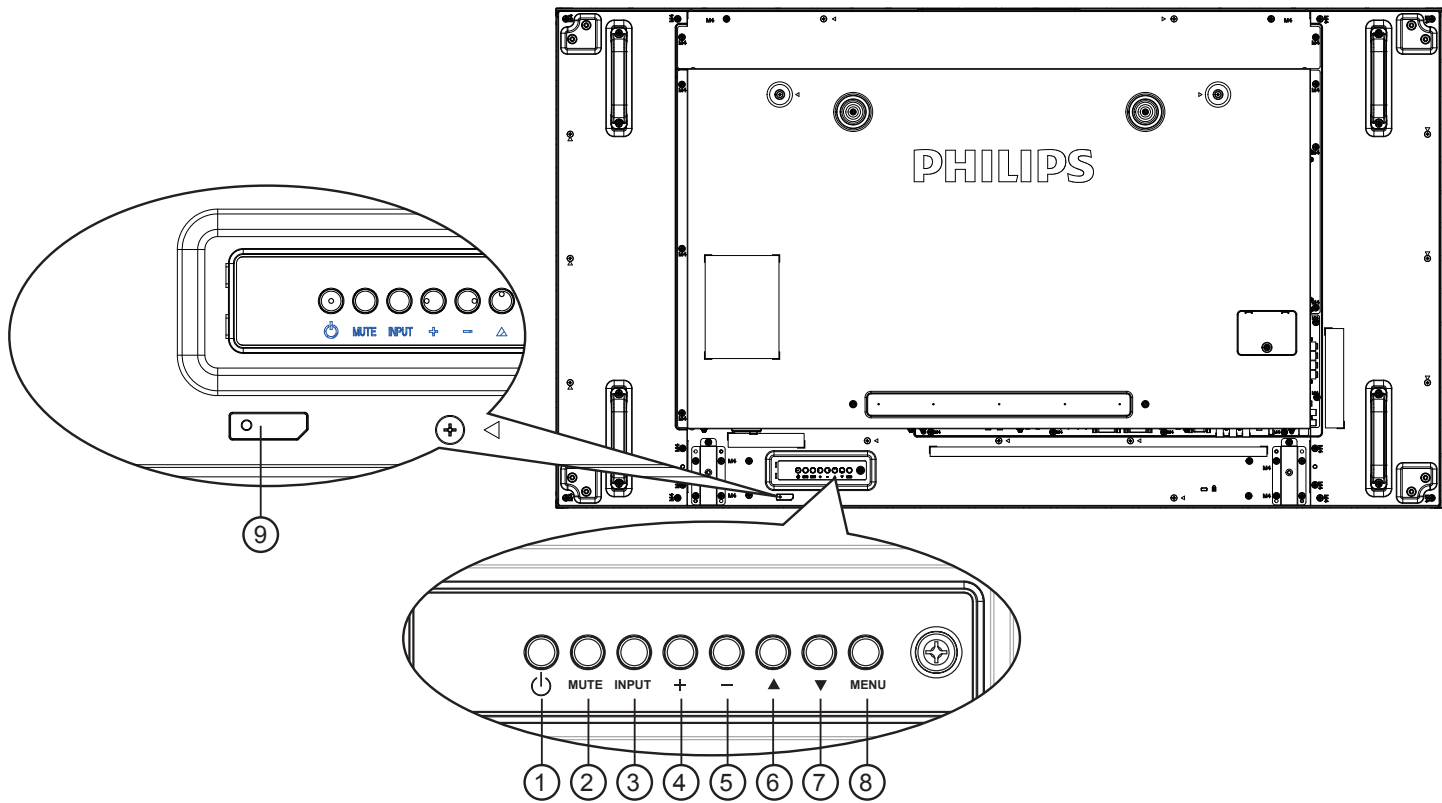
تثبيت طاقم شكل الحواف لتركيب الشاشة 2×2



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

٢- أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٢. لوحة التحكم



١) زر [Power] مسنشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

يستخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.

٢) زر [Kتم الصوت] يوضح حالة تشغيل الشاشة بدون استخدام OPS:

للتبديل بين وضع تشغيل/إيقاف تشغيل كتم الصوت.

٣) زر [مدخل]

اختيار مصدر الإدخال.

يستخدم زر [OK] في القائمة المعروضة على الشاشة.

٤) زر [+] 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

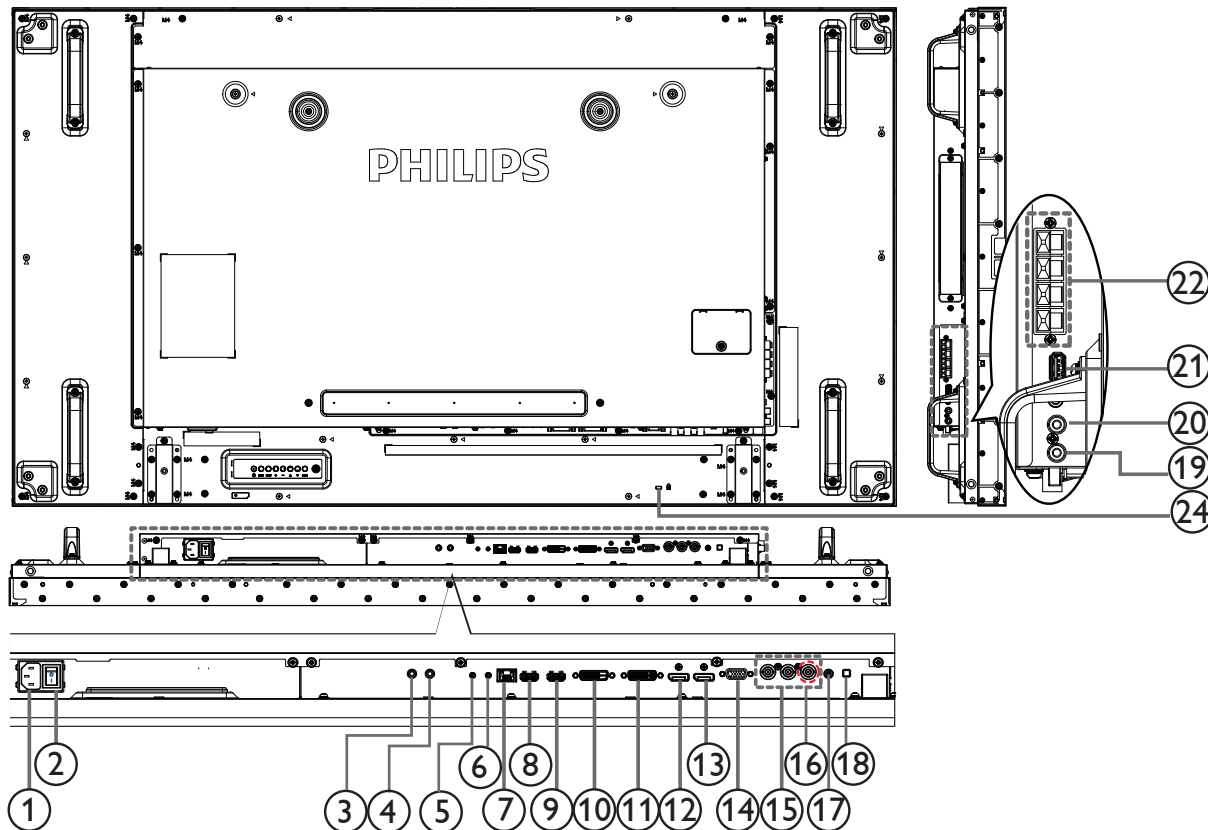
على الشاشة.

٧) زر [قائمة]

يستخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة السابقة أثناء تشغيل قائمة العرض على الشاشة

أو لتنشيط القائمة أثناء إيقاف تشغيلها.

٤-٤ . 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 المقبس [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 HDMI1 / HDMI2

مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـHDMI.

٩ DVI

مدخل تشغيل فيديو DVI-D.

١٠ VGA / مخرج DVI

مخرج تشغيل فيديو DVI أو VGA.

١١ 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.

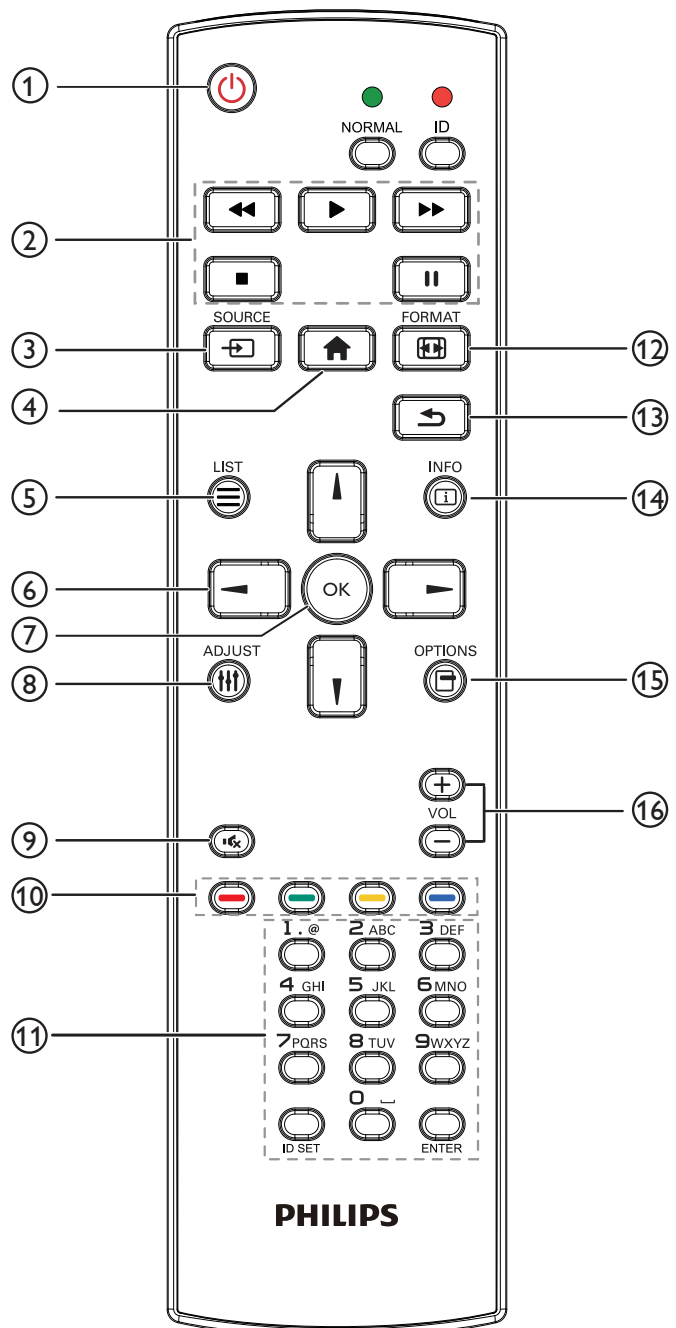
١٢ قفل الأمان

يستخدم للأمان ومنع السرقة.

٣-٢ . Remote Control (وحدة التحكم عن بعد)

١-٣-٢ . الوظائف العامة

- ١ [Power]** زر الطاقة
تشغيل الشاشة أو ضبطها على وضع الاستعداد.
- ٢ [Play]** أزرار [تشغيل]
التحكم في تشغيل ملفات الوسانط.
- ٣ [Source]** 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 VGA أو YPbPr أو DVI-D أو AV) أو [OK]. ثم اضغط على الزر [OK] للتأكيد والخروج.
- ٤ [Home]** زر الصفحة الرئيسية
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٥ [List]** زر القائمة
لا توجد وظائف.
- ٦ [Left/Right]** أزرار التنقل
التنقل خلال القائمة واختيار العناصر.
- ٧ [OK]** زر [OK]
تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.
- ٨ [Volume]** زر الضبط
الوصول إلى القوائم المتاحة ل الخيارات والصور والأصوات.
- ٩ [Mute]** زر كتم الصوت
اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.
- ١٠ [Color]** الأزرار الملونة
لاختيار المهام أو الخيارات.
- ١١ [Number]** 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 [Image]** زر التنسيقات
لتغيير تنسيق الصورة.
- ١٣ [Back]** زر الرجوع
للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.
- ١٤ [Info]** زر المعلومات
عرض معلومات عن النشاط الحالي.
- ١٥ [Select]** زر الخيارات
الوصول إلى القوائم المتاحة ل الخيارات والصور والأصوات.
- ١٦ [Volume]** زر مستوى الصوت
ضبط مستوى الصوت.



٢-٣-٢. هوية وحدة التحكم عن بعد

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

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

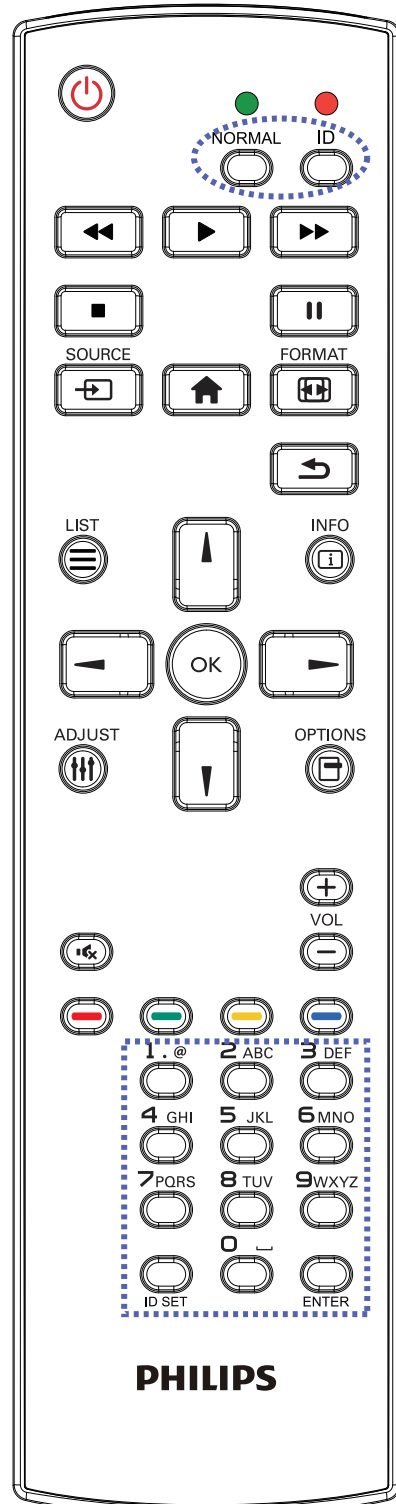
- ١- اضغط على زر [تعيين الهوية] مع الاستمرار لأكثر من ثانية للدخول على وضع الهوية. إضاعة المؤشر الأحمر يؤدي الضغط على زر [تعيين الهوية] مرة أخرى إلى الخروج من وضع ID.
- ٢- إيقاف إضاعة المؤشر الأحمر

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].

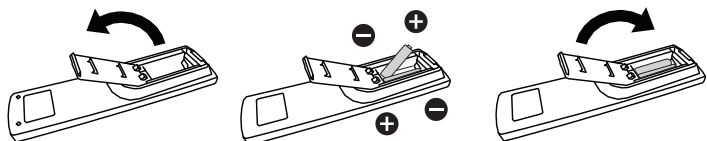
- ٣- في حالة عدم الضغط على أي زر خلال ١٠ ثوان، يتم الخروج من وضع الهوية.
- ٤- في حالة الضغط على أزرار خاطئة، انتظر لمدة ثانية بعد إيقاف إضاعة المؤشر الأحمر وإضاعته مرة أخرى، ثم اضغط على الأرقام الصحيحة مرة أخرى.
- ٥- اضغط على زر [ادخل] للتأكيد. إضاعة المؤشر الأحمر مترين ثم توقف.

ملاحظة:

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



PHILIPS



٣-٣-٢. تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد

يتم تشغيل وحدة التحكم عن بعد ببطاريتين من نوع AAA ١٥ فولت.

لتركيب أو استبدال البطاريتين:

١- اضغط 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 تقدير عمر البطارية أو إحداث تسرب بها.

أخرج البطاريات الفارغة في الحال لتجنب تسرب سائل في حجرة البطارية. وتجنب لمس حامض البطاريات المكتوف، فقد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بالجلد.

ملاحظة: إذا كنت تعترض عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريات منها.

٤-٣-٢. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

- لا تعرض الوحدة لصدمات قوية.

احرص على عدم تناول المياه أو أي سائل آخر على عليها. وإذا أصابها البال، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.

تجنب تعریضها للحرارة أو البخار.

لا نفتح الوحدة إلا لتركيب البطاريات.

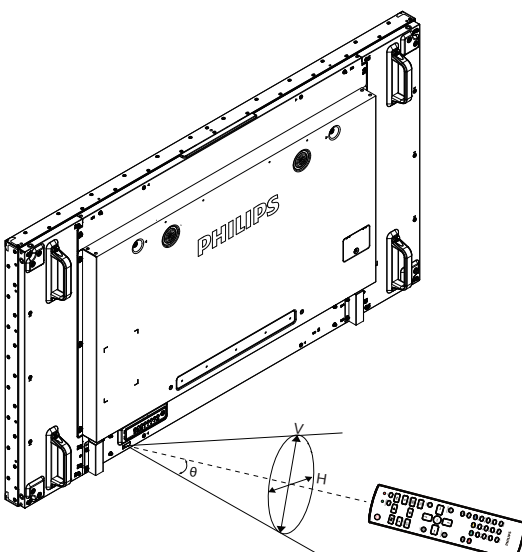
٤-٣-٣. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

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

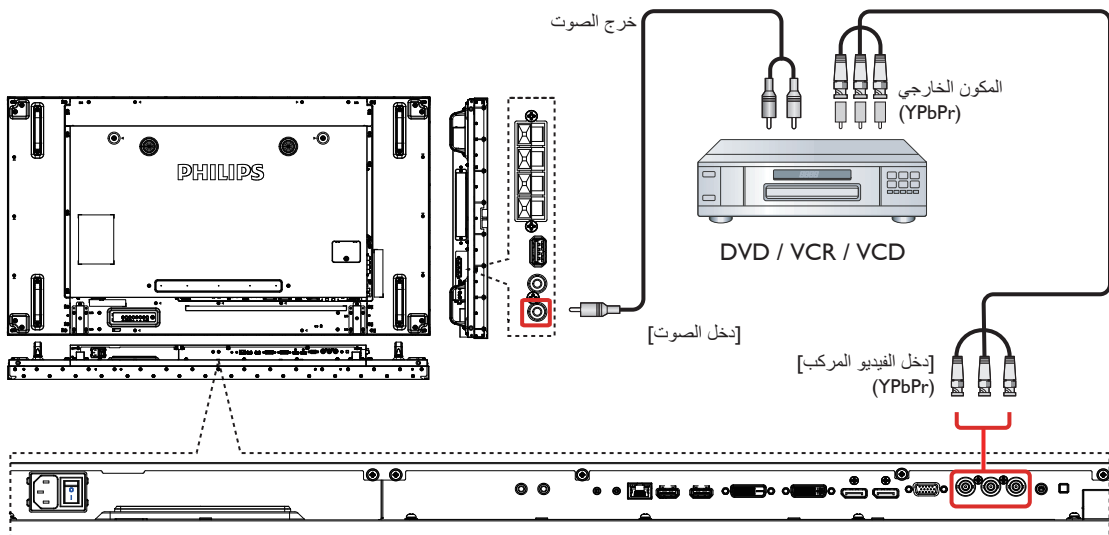
ملاحظة: قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد على نحو صحيح إذا تعرضت أداة استشعار وحدة التحكم في جهاز العرض لأشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية، أو عند وجود حال في طريق تبادل الإشارات.



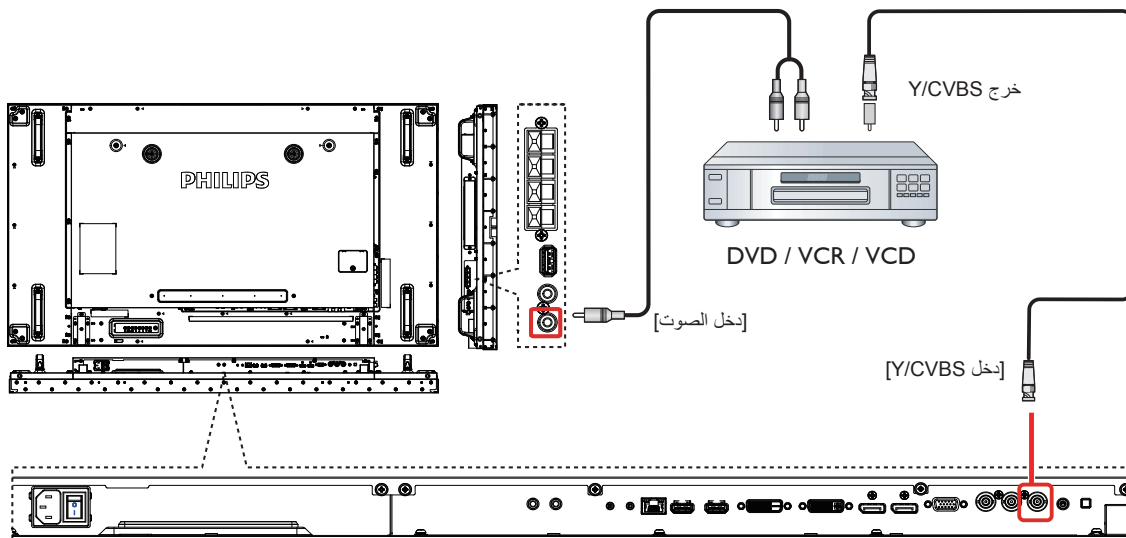
٣- لتوصيل أجهزة خارجية

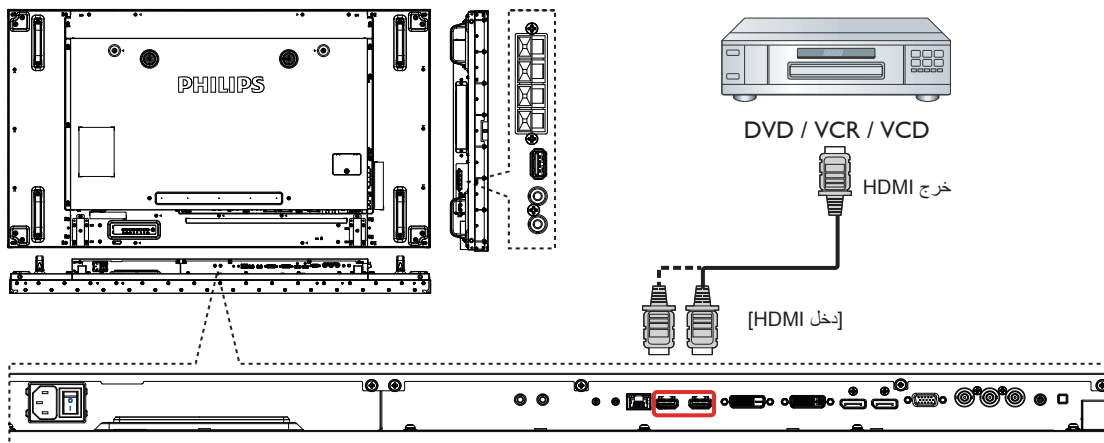
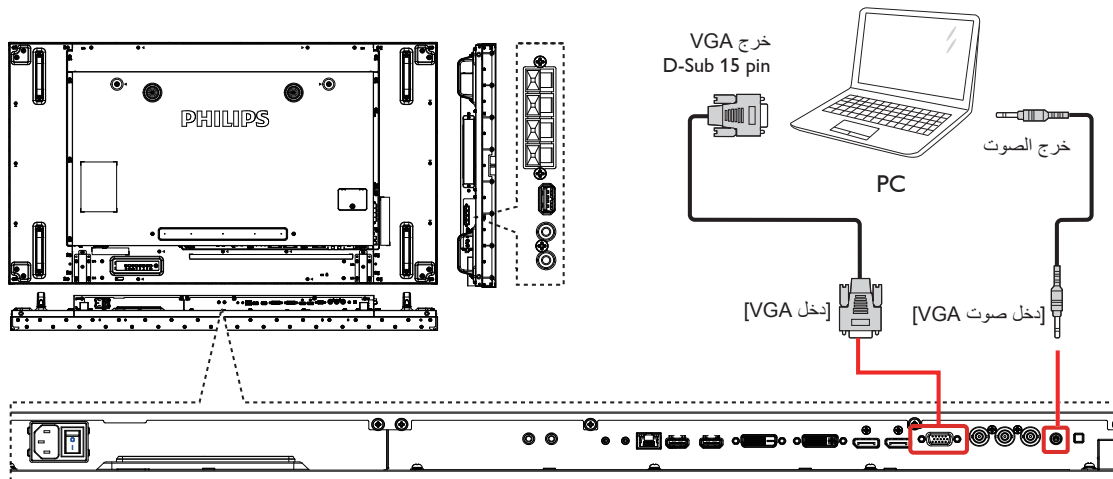
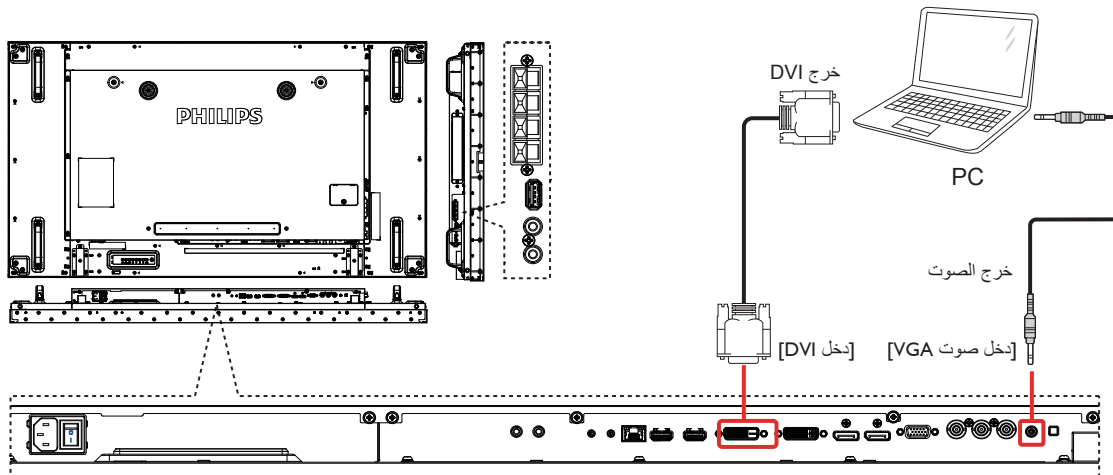
١-٣. توصيل الأجهزة الخارجية (DVD/VCR/VCD)

١-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو

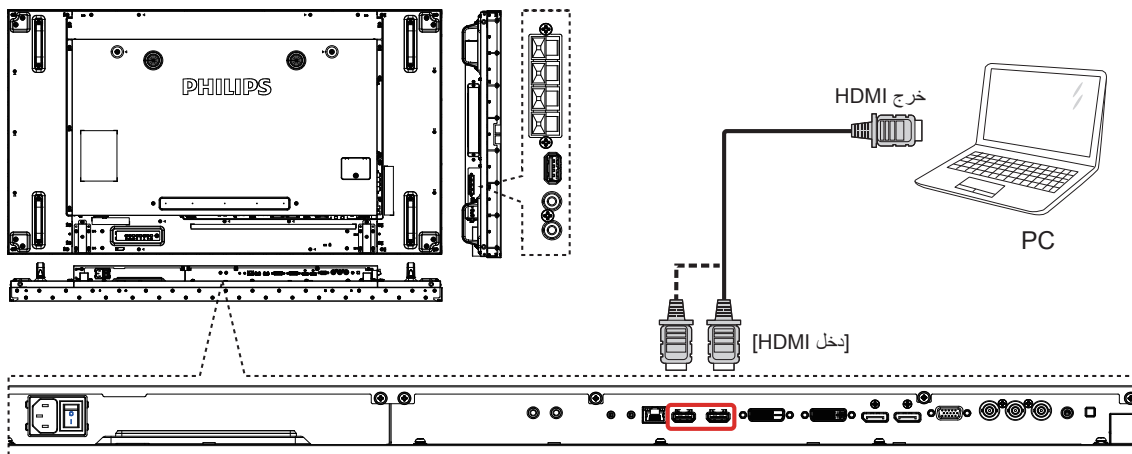


٢-١-٣. استخدام مدخل مصدر الفيديو

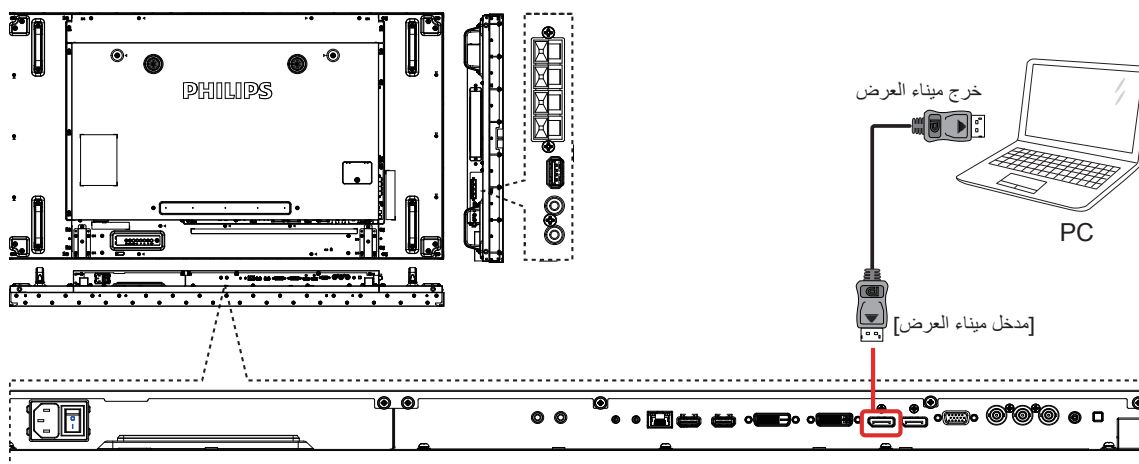


٣-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI**٢-٣. توصيل جهاز كمبيوتر****١-٢-٣. استخدام مدخل VGA****٢-٢-٣. استخدام مدخل DVI**

٣-٢-٣. استخدام مدخل HDMI

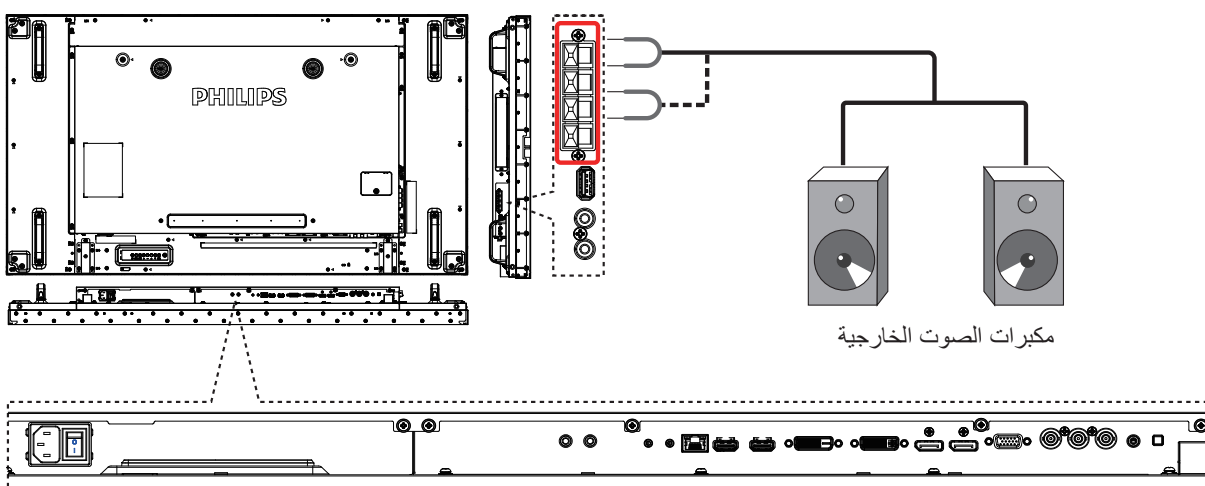


٤-٢-٣. استخدام مدخل ميناء العرض

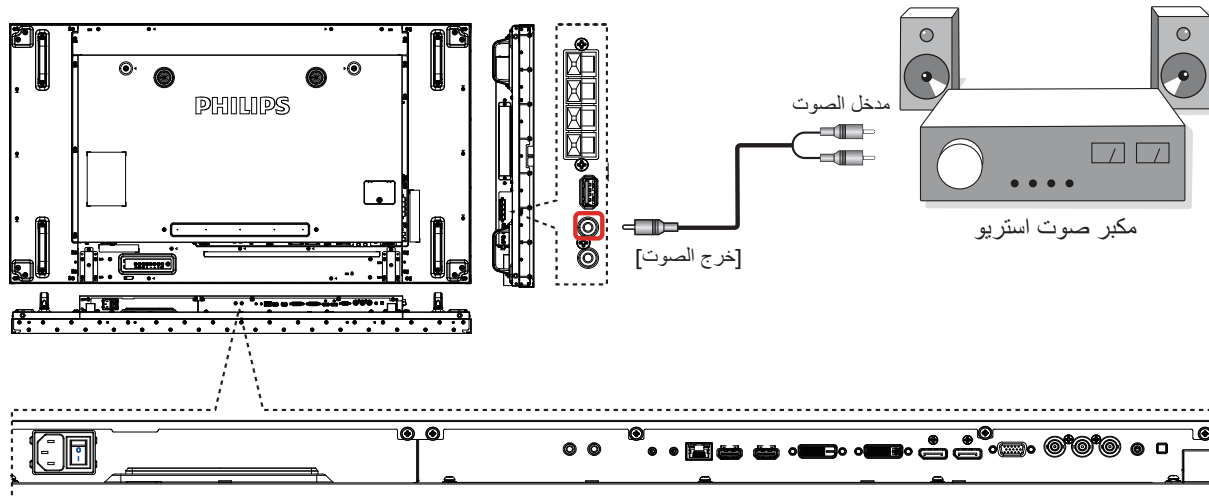


٣-٣. توصيل أجهزة الصوت

١-٣-٣. توصيل سماعات خارجية



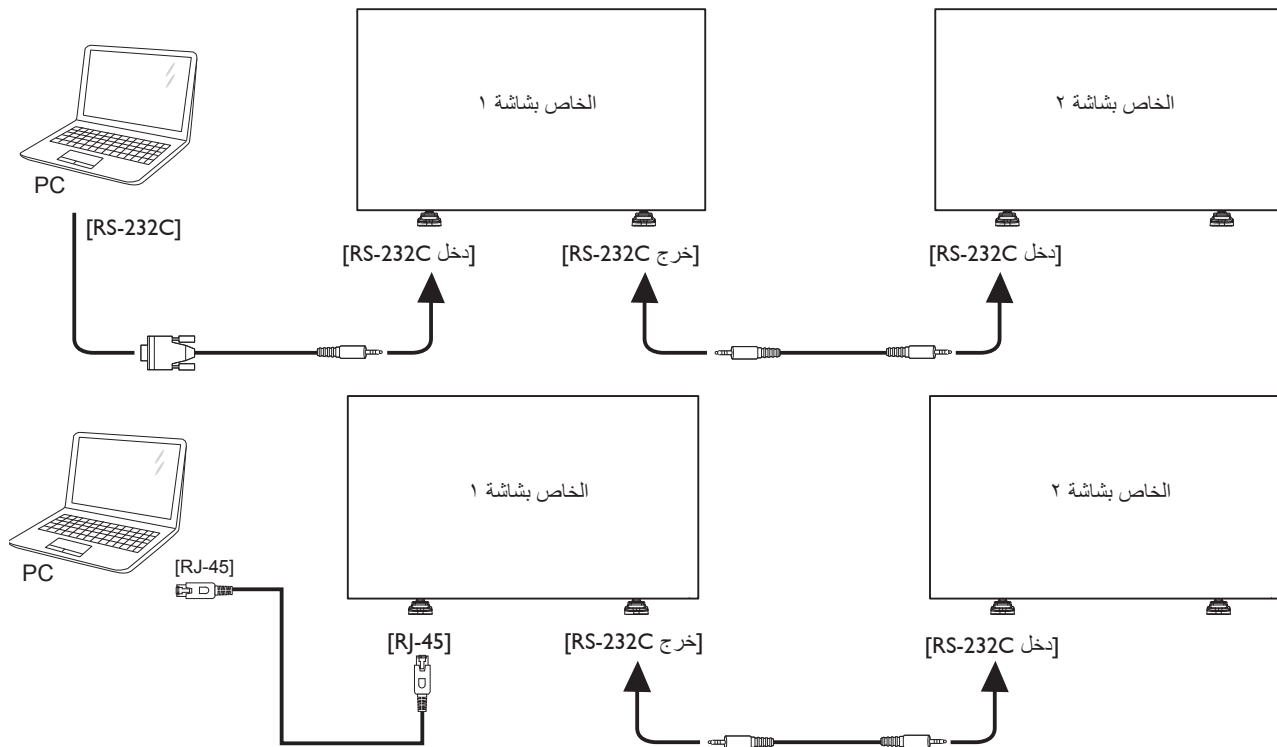
٢-٣-٣ . توصيل جهاز صوت خارجي



٤-٣. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي
يمكنك ربط العديد من أجهزة العرض في سلسلة متصلة على التوالي لبعض التطبيقات التي تستلزم ذلك مثل جدار شاشات الفيديو.

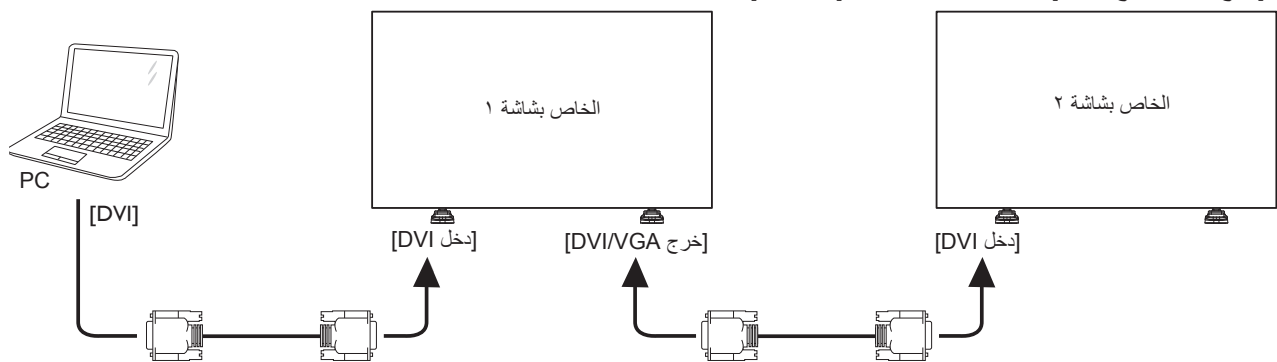
٤-٤-١. اتصال وحدة التحكم في الشاشة

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

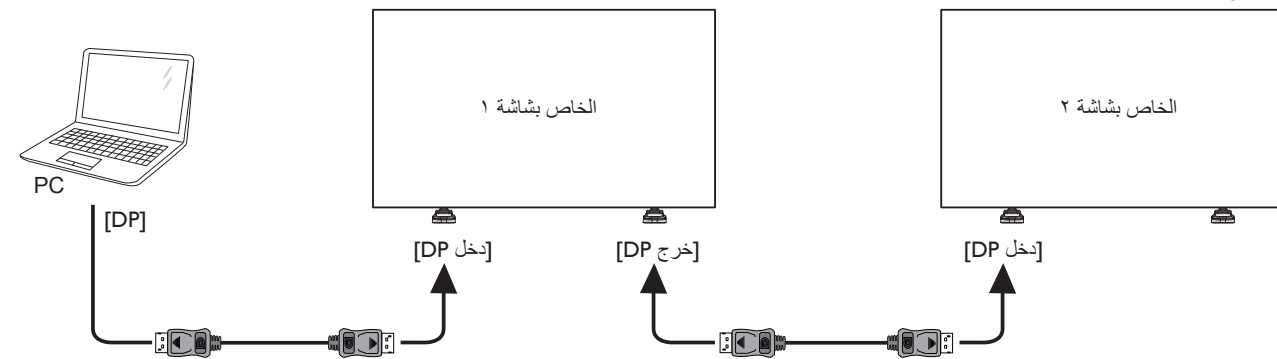


٤-٤-٢. توصيل الفيديو الرقمي

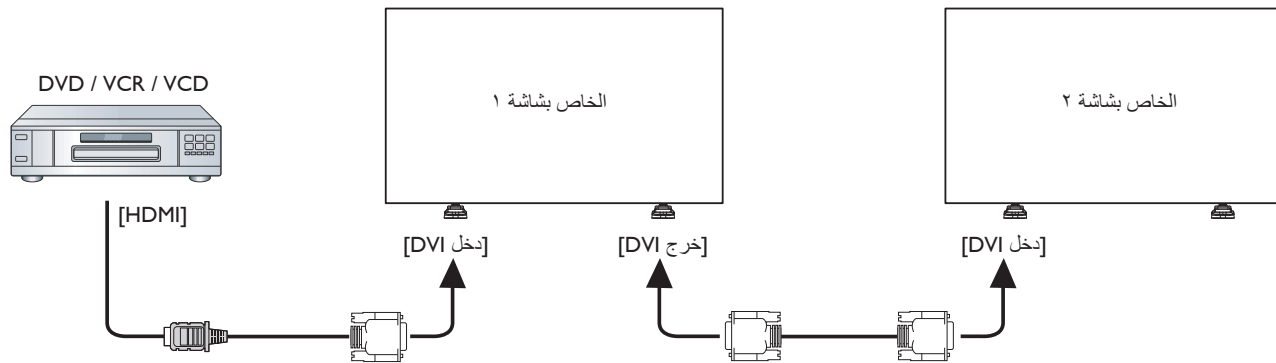
وصل موصل [خرج DVI / خرج VGA] الخاص بالشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بالشاشة ٢.



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

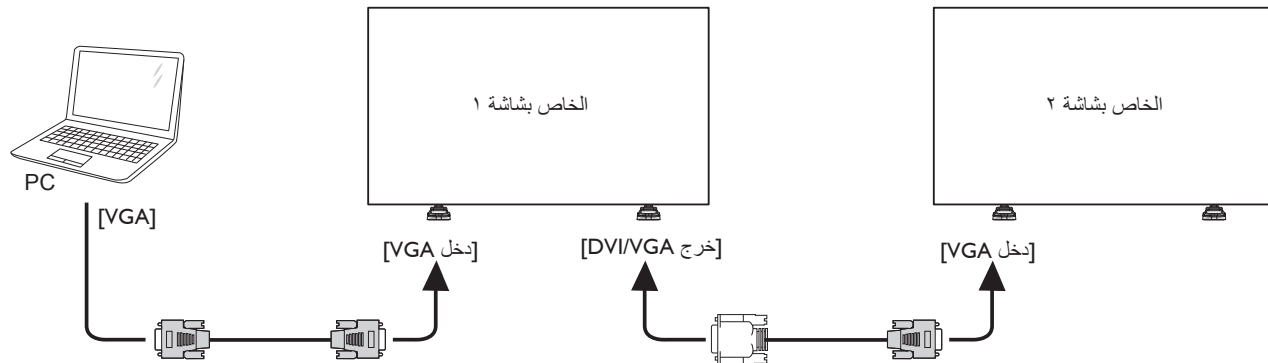


وصل موصل [خرج DVI] الخاص بـ الشاشة ١ بموصل [دخل DVI] الخاص بموصل الخاص بشاشة ٢.



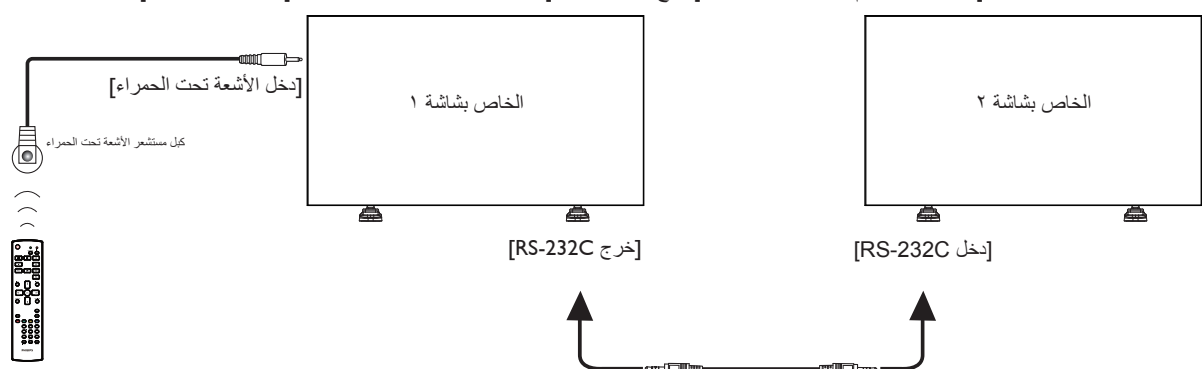
٣-٤-٣. توصيل الفيديو التناولري

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

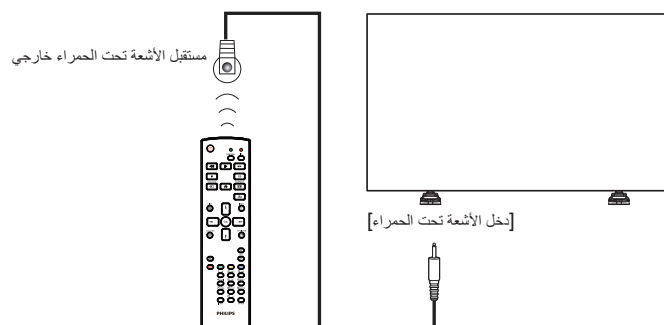


٤-٤-٤. الاتصال المتوازي للأشعة تحت الحمراء

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.

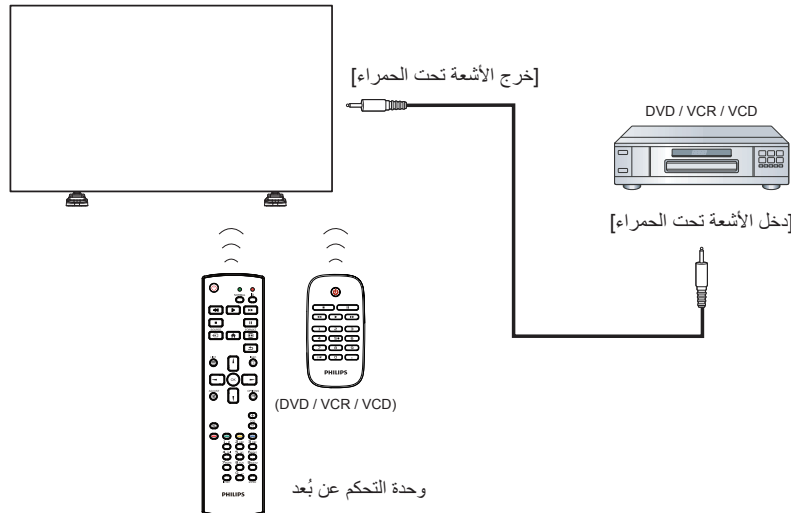


٥-٣. توصيل الأشعة تحت الحمراء



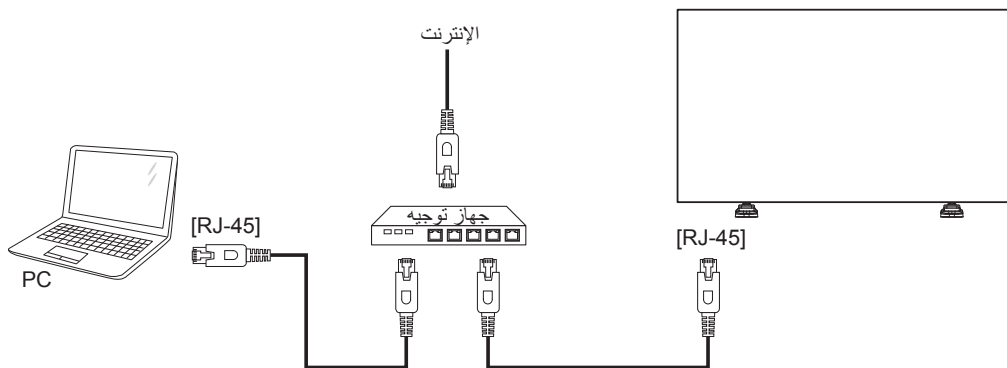
ملاحظة: سيتوقف حساس وحدة التحكم عن بعد إذا تم توصيل مدخل الأشعة تحت الحمراء [IR IN].

٦-٣. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء



٧-٣. التوصيل السلكي بالشبكة

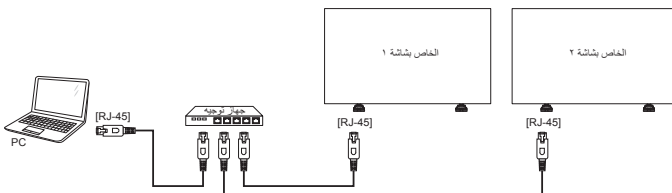
إذا قمت بتوسيع هذه الشاشة بشبكة رئيسية، يمكنك عرض الصور وتشغيل الموسيقى والفيديو هات من على الكمبيوتر الخاص بك. انظر تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية (صفحة ١٩) لمزيد من التفاصيل.



إعداد 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 اتباع التعليمات الموجودة على الشاشة لتنشيط الشبكة.
 - ٦- انتظر على هذه الشاشة حتى يتم العثور على الاتصال بالشبكة.
 - ٧- وافق على "اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي" إذا كنت مطالب بها.
- ملاحظة: التوصيل بـ Ethernet CAT-5 مغطى ليتوافق مع توجيهات EMC.

• إعداد شاشات متعددة:



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

إعداد مشاركة الوسائط

- 1- التثبيت خادم الوسائط على جهاز الكمبيوتر الخاص بك لمشاركة ملفات الوسائط. وهذه بعض خوادم الوسائط:
 - بالنسبة لـ **PC**: برنامج Windows Media Player الإصدار 11
 - (أو أحدث) أو **TVersity**
 - بالنسبة لنظام **Mac**: **Twonky**
- 2- شغل مشاركة الوسائط على الكمبيوتر الخاص بك باستخدام خادم الوسائط. ولمزيد من المعلومات حول إعداد خادم الوسائط، يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لخادم الوسائط.

DLNA-DMP ٢-٣-٤. كيفية استخدام

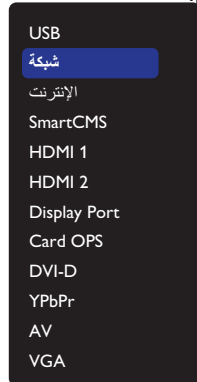
تأكد من الاتصال بالشبكة.

يمكن الضغط على زر لعرض اتصال الشبكة.



شغل الملفات من الشاشة

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



- 2- الآن، يمكنك رؤية كل أجهزة الكمبيوتر متصلة بنفس جهاز التوجيه على الشاشة. فاختر الجهاز الصحيح.
- 3- اضغط على [] أو [] لاختيار الاتجاه والملف الذي تريد تشغيله.

٤- التشغيل

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

٤-١. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

انظر صفحة 8 لمعلومات عن التوصيل الخارجي للمعدات.

- 1- اضغط على [] زر المصدر.
- 2- اضغط على زر [] أو [] ل اختيار الجهاز، ثم اضغط على زر [].

٤-٢. تغيير تنسيق الصورة

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

تعتمد التنسيقات المتأحة للصورة على مصدر الفيديو:

- 1- اضغط على زر [] زر التنسيقات.
- 2- اضغط على زر [] أو [] ل اختيار تنسيق الصورة ل تماماً الشاشة. ويوصى بهذه العملية عند الحد الأدنى لتشويه الشاشة ولا يوصى بها ل **HD** أو **PC**.
- (زوم ثقافي): تكبير الصورة تماماً الشاشة. ويوصى بهذه العملية عند الحد الأدنى لتشويه الشاشة ولا يوصى بها ل **HD** أو **PC**.
- (توسيع ٩:١٦): تغيير حجم التنسيق من ٣:٤ إلى ٩:١٦. لا يوصى بهذه العملية ل **PC** أو **HD**.
- (شاشة عرضية): لعرض محتوى تنسيق عرض غير متعدد. لا يوصى بهذه العملية ل **HD** أو **PC**.
- (بدون قياس): لعرض تفاصيل أكثر عن **PC**. متاح فقط عند تحديد وضع **PC** في قائمة **صورقة**.
- (٣:٤): لعرض التنسيق الكلاسيكي ٣:٤.
- (تكبير حسب الطلب): اختر لتطبيق إعدادات التكبير حسب الطلب على الصورة والقائمة 3 لفرعية للحواف.

٤-٣. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية

لتشغيل الملفات عبر الشبكة المحلية، تحتاج لما يلي:

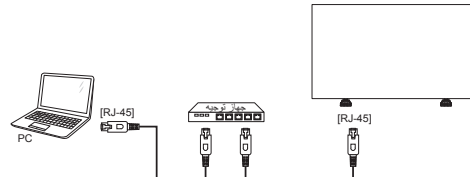
- شبكة منزلية سلكية، متصلة بجهاز توجيه دعم الترکيب والتشغيل العالمي (uPnP).
- اختياري: كابل LAN لتوصيل الشاشة بالشبكة المنزلية.
- خادم وسائط قيد التشغيل على الكمبيوتر الخاص بك.
- إعدادات مناسبة على جدار حماية الكمبيوتر للسماح بتشغيل خادم الوسائط.

٤-٣-١. إعداد الشبكة

- 1- لتوصيل الشاشة والكمبيوتر بنفس الشبكة المنزلية. انظر الشكل أدناه لمعرفة كيفية توصيل الشاشة بالشبكة.

- 2- لتشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه.

- إعداد شاشة منفردة:



- ٧- اذهب إلى إعدادات المشاركة المترافق، واضغط على تشغيل اكتشاف الشبكة.
- ٨- الآن، اذهب إلى دليل ملفات الوسانط. واختر ملف الوسانط بالنقر بزر الماوس الأيمن. في القائمة الفرعية من التشغيل على، يمكنك العثور على الشاشات المتصلة بالشبكة الخاصة بك. اختر الشاشة، وانقر فوق ملف الوسانط الذي ترغب في تشغيله.

تشغيل الملفات

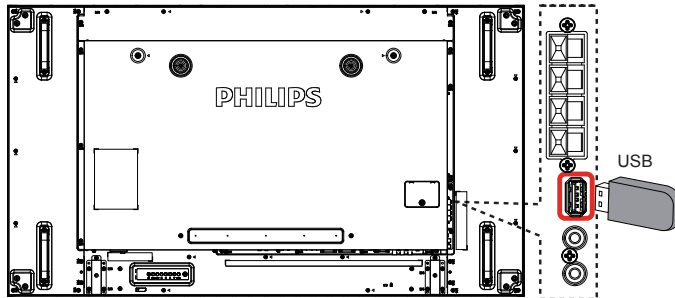
- ١- اضغط على [+] زر المصدر.
- ٢- اختر الشبكة، واضغط على زر [OK].
- ٣- اختر ملف من متصفح المحتويات، واضغط على زر [OK] لبدء التشغيل.
- ٤- اضغط على أزرار [PLAY] بوحدة التحكم عن بعد للتحكم في التشغيل.

نصائح:

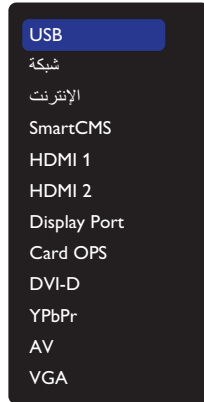
- اختيار الشريط العلوي لتصفيية الملفات حسب النوع.
- اختيار Sort لترتيب الملفات حسب اسم الألبوم، الفنان، أو غيرها من الحقوق.
- لمسح قائمة خوادم الوسانط غير المتصلة، اضغط على زر [OPTIONS]. ثم اختر مسح الخوادم غير المتصلة واضغط على زر [OK].

٤-٤. تشغيل ملفات الوسانط 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 تلقائياً لجميع ملفاتها القابلة للتشغيل، التي سيتم حفظها تلقائياً إلى ٣ أنواع: [MP3] موسيقى، [MOV] فيلم، و[JPEG] 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 التحكم 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] [▶▶▶] [◀◀◀] [II] للتحكم في التشغيل.

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

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

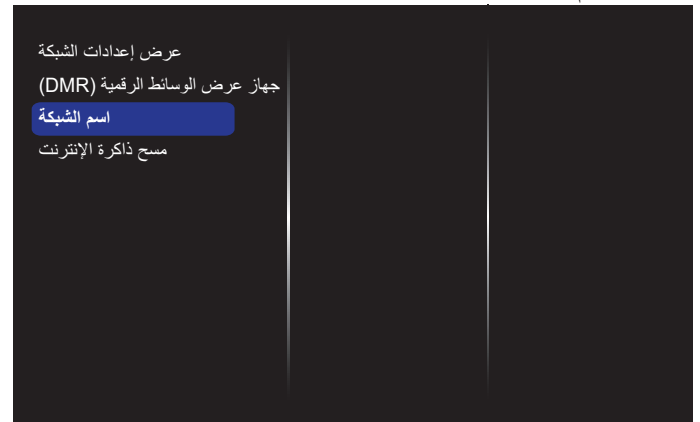
- ١- اضغط على زر [HOME]، واختر شبكة، ثم اضغط على زر [OK].



- ٢- قم بإعداد جهاز عرض الوسانط 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 الوسانط، ثم اضغط على تحديد خيارات دفق الوسانط... .

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.

- للتخلي إلى الصورة السابقة أو التالية، اضغط على زر أو ثم اضغط على زر **[OK]**.
- لإيقاف عرض الشريحة، اضغط على زر .

خيارات عرض الشريحة

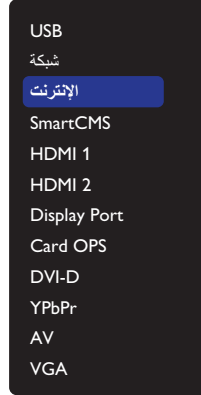
أثناء عرض الشريحة، اضغط على زر **[OPTIONS]**، ثم اضغط على زر **[OK]** لاختيار خيار معين:

- **{تثبيل}**: تمكين أو تعطيل العرض العشوائي للصور في عرض الشريحة.
- **{إكمار}**: اختر **{إكمار}** لمشاهدة عرض الشريحة بشكل متكرر أو اختيار **{تشغيل مرة واحدة}**.
- **{وقت عرض الشريحة}**: اختيار وقت عرض لكل صورة في عرض الشريحة.
- **{تنقل في الشريحة}**: لضبط الانتقال من صورة لأخرى.

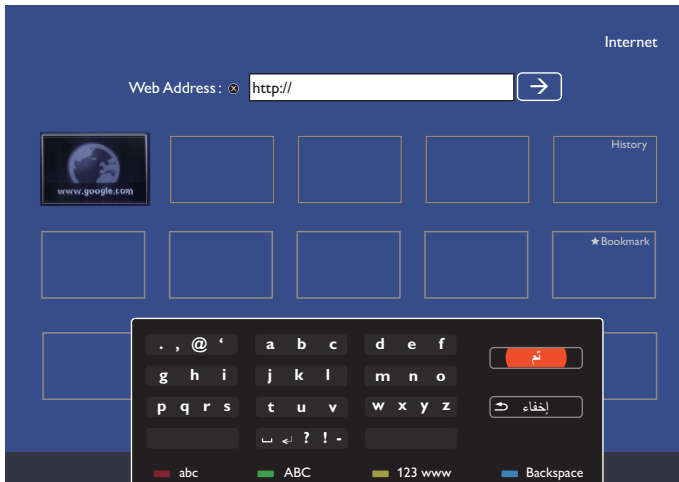
٤-٦. كيفية استخدام متصفح Opera (HTML5)

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 يتبثق 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 موسيقى من الشريط العلوي.



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

- للتخلي إلى المقطوعة السابقة أو التالية، 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]**، ثم اضغط على زر **[OK]** لاختيار خيار معين:

- **{تثبيل}**: تمكين أو تعطيل التشغيل العشوائي للمقطوعات.
- **{إكمار}**: اختر **{إكمار}** لتشغيل ألبوم بشكل متكرر، أو اختر **{تشغيل مرة واحدة}** لتشغيل المسار مرة واحدة.

ملاحظة: لعرض معلومات عن فيديو (على سبيل المثال، مكان التشغيل أو المدة 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 فيلم من الشريط العلوي.



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

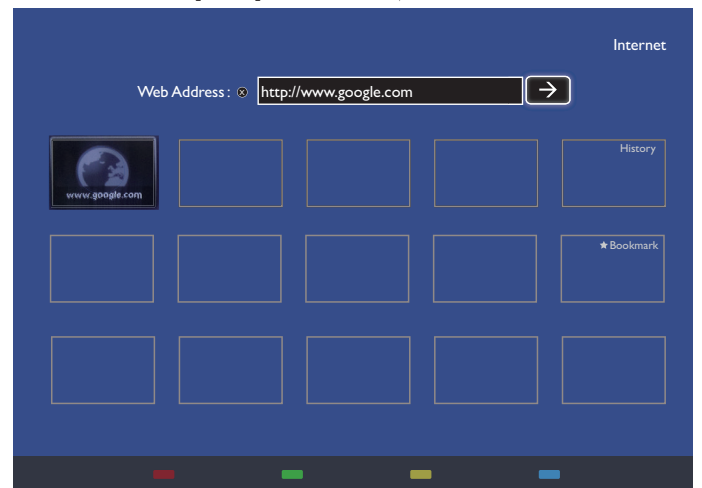
- لإيقاف تشغيل الفيديو بشكل مؤقت، اضغط على زر **[OK]**. اضغط على زر مرة ثانية لاستئناف التشغيل.
- للتسريع إلى الأمام أو الخلف لمدة ١٠ ثوان. اضغط على زر أو .
- للبحث إلى الخلف أو الأمام، اضغط على زر أو ، ثم اضغط بشكل متكرر للتبدل بين السرعات المختلفة.
- لإيقاف تشغيل الفيديو، اضغط على زر .

خيارات الأفلام

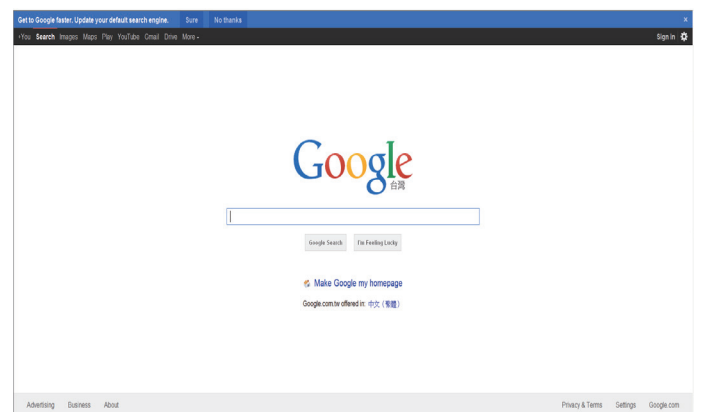
أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على زر **[OPTIONS]**، ثم اضغط على زر **[OK]** لاختيار خيار معين:

- **{النص المترجم}**: يتبع اختيار إعدادات النص المترجم المتوفرة.
- **{لغة الترجمة}**: يتبع اختيار لغة النص المترجم إذا كانت متوفرة.
- **{تثبيل}**: تمكين أو تعطيل التشغيل العشوائي لمقطوعات الفيديو.
- **{إكمار}**: اختر **{إكمار}** لتشغيل ملف الفيديو بشكل متكرر أو اختيار **{تشغيل مرة واحدة}** لتشغيل ملف الفيديو مرة واحدة.
- **{الحالة}**: لعرض معلومات عن ملف فيديو (وضع 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.

١-١. الصورة



نطء 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 عيوب

يتيح تسهيل التحويلات والضبابية في الصورة الرقمية.

تحسين الصورة

يتيح التوليف الدقيق لكل بكسل ليتوافق مع البكسل المحيط وإلتقاط صورة رائعة عالية الوضوح.

- **[وضوح متقدم]:** يمكن الوضوح الفائق وبصفة خاصة في خطوط الصورة ومعالجها.

{**تبابين 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 وتبابين الفيديو وغير ذلك.

{**جاما:**} يتيح ضبط إعداد 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**}.

{**تبابين الفيديو:**} يتيح ضبط تبابين الفيديو.

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

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

ريقة المسح

يغير هذا الوضع من مساحة العرض الصورة.

التنسيق والحواف

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

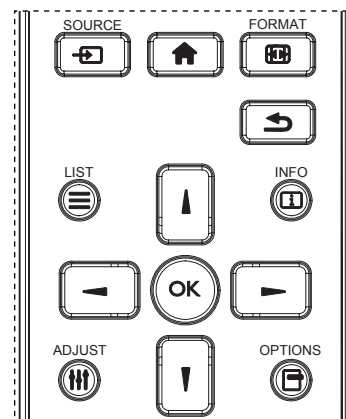
{**التكبير حسب الطلب:**} يقوم هذا الإعداد بتوسيع أحجام الصورة الأفقية والرأسية في نفس الوقت.

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

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

٥- تغيير الإعدادات

استخدام وحدة التحكم عن بعد:



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

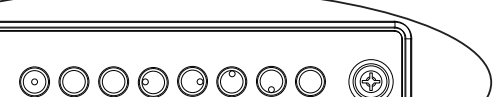
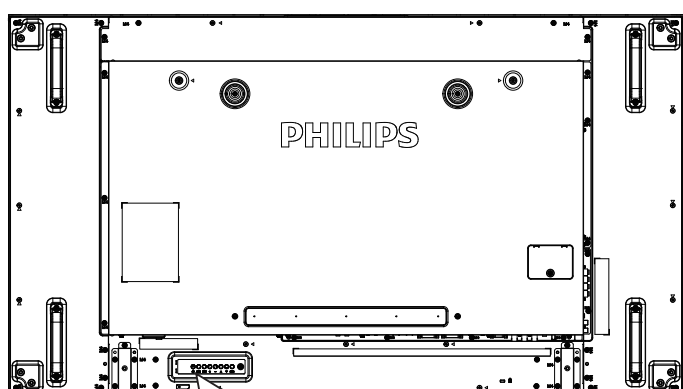
٢- اضغط على زر [A] أو [B] لاختيار عنصر المراد ضبطه.

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

٤- من القائمة الفرعية، اضغط على زر [A] أو [B] 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 [H] للخروج من قائمة OSD.

استخدام أزرار التحكم الخاصة بالشاشة



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

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

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

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

٦- الإعدادات

اضغط على زر [HOME].

[تأخير إخراج الصوت]: يتيح تزامن الصورة على هذه الشاشة مع الصوت تلقائياً من خلال نظام العرض المنزلي المتصل.

[قيمة فرق إخراج الصوت]: تتيح ضبط الإعداد الخاص بتأخير إخراج الصوت. كما أنها متوفّرة في حالة تشغيل [تأخير إخراج الصوت].

Sync. Volume

يتيح الاختيار ما بين [تشغيل] أو [إيقاف] التزامن. وظيفة مستوى الصوت. أضيّط [تشغيل] لتزامن مستوى صوت الساعة الداخلية وخرج الخط. أضيّط [إيقاف] 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: [تلقائي], [قياسي], [رقمي].

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



وباستخدام هذه الوظيفة، يمكن إنشاء مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تتكون من ما يصل إلى 100 مجموعة من هذه الشاشة (ما يصل إلى 10 مجموعة لكل جانب رأسي و 10مجموعات لكل جانب أفقي).

التمكين

اختيار [تشغيل] أو [إيقاف] وظيفة التبليط. اختيار [تشغيل]، سوف تطبق الشاشة الإعدادات الموجودة في [أجهزة عرض أفقي] و[أجهزة عرض عمودية] و[الوضع] و[مكون الإطار].

أجهزة عرض أفقي

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

- [تلقائي]: 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.

٢-١-٥. 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.

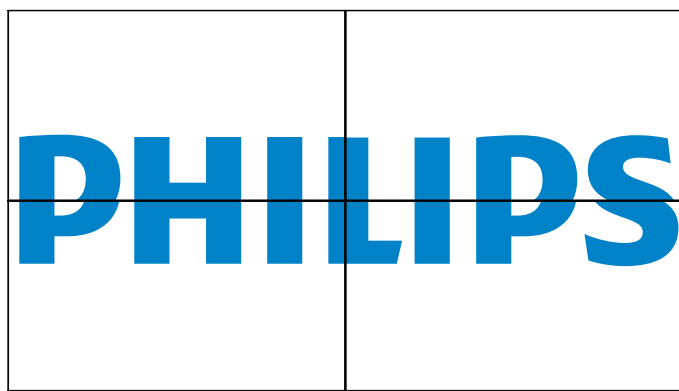
[استواء تلقائي للصوت]: يتيح التكين من تقليل التغييرات المفاجئة في الصوت.

[إعدادات السماعة]: تتيح 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.

- {إندائي}

يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة ثانوية. وهذه الشاشة لا يمكن تشغيلها بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فهي تستقبل فقط إشارة التحكم من الشاشة الإنديانية 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

لوحة	
1	2
3	4

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

أجهزة عرض أفقية = شاشات ٥

أجهزة عرض عمودية = شاشات ٥

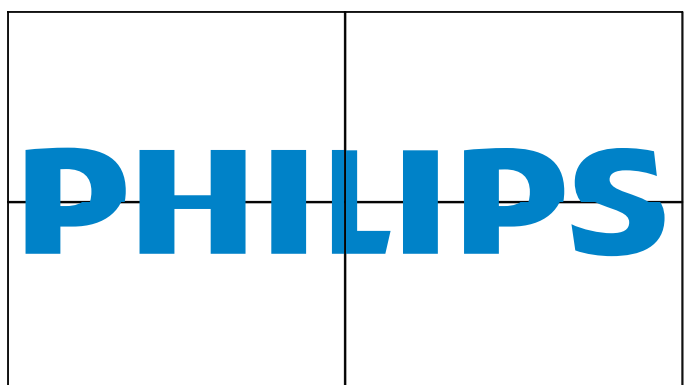
أجهزة عرض أفقية

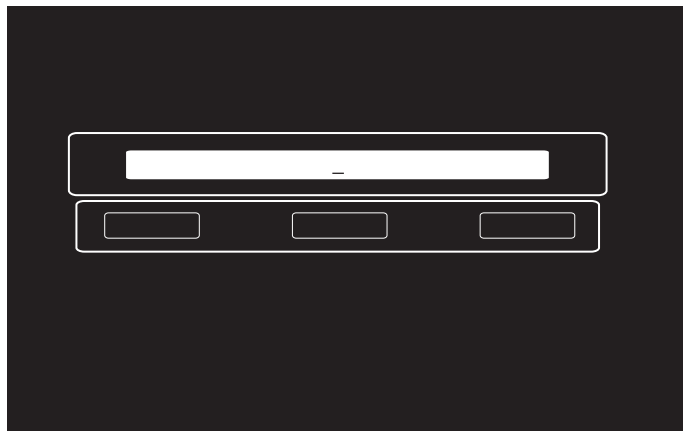
لوحة				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

مكون الإطار.

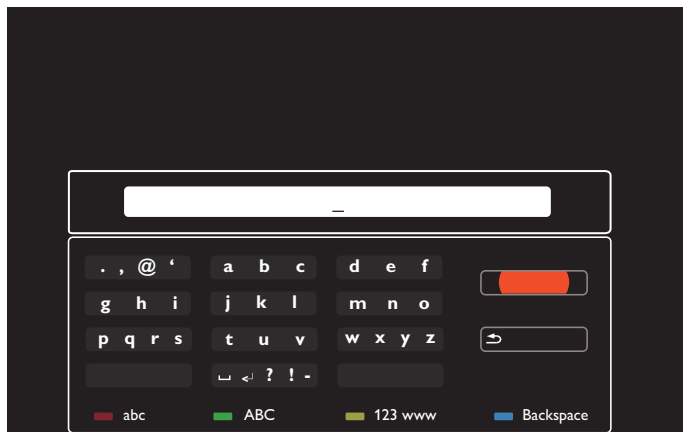
يتتيح اختيار ما بين تشغيل وظيفة مكون الإطار أو إيقاف تشغيلها. وفي حالة اختيار [تشغيل]، سوف تضبط شاشة العرض، الصورة لتعزيز عرض حاف شاشة العرض لنظهر الصورة بشكل دقيق.

[تشغيل]

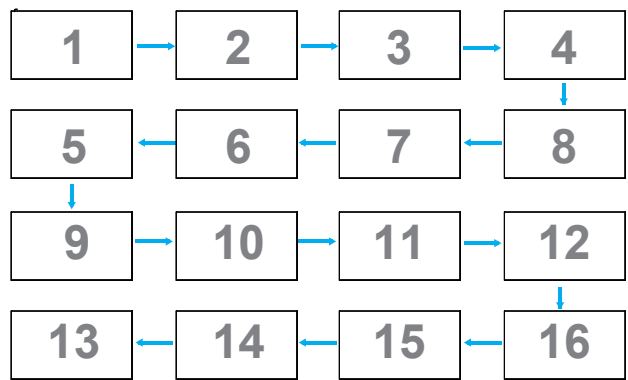
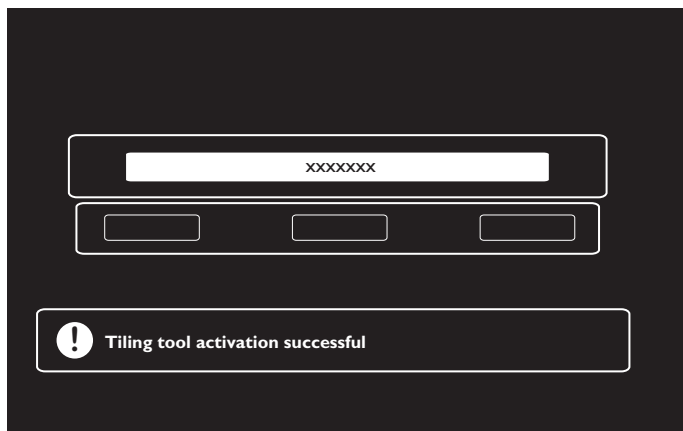




(3). اضغط الزر [OK] (موافق) وسيظهر على اللوحة المعروضة على الشاشة. يمكنك تحريك المؤشر لادخال رمز التنشيط. اختر Done (تم) بعد الانتهاء.



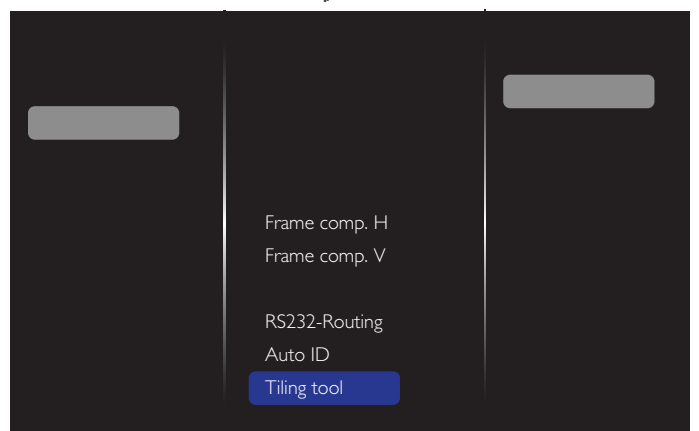
(4). رسالة تنشيط أداة التبليط



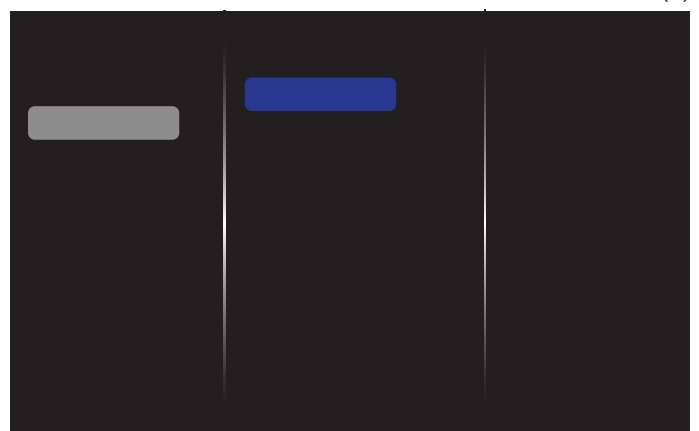
ملاحظة: إذا أردت استخدام هذه الوظيفة، اربط جميع الأجهزة بـ RS-232 بشكل تسلسلي، ثم اضبط مواني مراقبة شبكة العمل أيضاً على RS-232 .
ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة للتوصيل DP 1.2 ، يدعم الحد الأقصى للطاقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ ٦٠ هرتز عند ٤ أجهزة. بينما تدعم الدقة ٤ كيلو × ٣٠، ٢ كيلو / ٣٠ هرتز توصيل ٢ جهاز فقط.

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 اعدادات عامة

صورة	لغة القائمة
صوت	مجموعة أجهزة العرض
تجانب	معرف جهاز العرض
شبكة	الوضع "الاقتصادي"
إعدادات عامة	بحث تلقائي
منقذ	الساعة
مساعدة	الجدولة
	موقت النوم
	OneWire
	غلق لوحة المفاتيح الداخلية
	قفل وحدة التحكم عن بعد

لغة القائمة

تيح اختيار اللغة المستخدمة في قوائم OSD.

مجموعة أجهزة العرض

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

معرف جهاز العرض

يتبيّن صيغة رقم الهوية للتحكم في شاشة العرض من خلال اتصال RS232C. يجب أن يحتوي كل شاشة على رقم هوية فريد عند توصيل مجموعات متعددة من هذه الشاشة. يتراوح رقم معرف الشاشة ما بين ١ إلى ٢٥٥. يكون الإعدادافتراضي ١.

لوضع "اقتصادي"

بتيح ضبط الشاشة لتقليل استهلاك الطاقة تقائياً.

الملخصات: الإعداد الافتراضي للصنعن هو وضع الاستعداد منخفض الطاقة، إلا أن بإمكان المستخدم إعادة ضبطه علىوضع الافتراضي بعد إعداد ووضع 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 يدويا.

بحث تلقائي

يمكن الشاشة من اكتشاف مصادر الإشارة المتاحة وعرضها تلقائياً.

لساقة

تتيح ضبط الوقت والتاريخ الحالى للساعة الداخلية لهذه الشاشة.

ملاحظات:

- ٦- تحديد نظام التوقيت الصيفي ونطمه:
- ٧- بعد الاستخدام الحالى للتوقيت الصيفى أداة تذكير العملاء الذين لا يعرفون كيفية ضبط الساعة
- ٨- تشغيل التوقيت الصيفي وإيقاف تشغيله. لا يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقى تقليدياً. تكتفى
- ٩- بمشكلة في عدم وجود قواعد ثانية لمنطقة 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 الحقيقى في حينها في ضبط الوقت بتاريخ 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.
- ١٠- جب استبدال عنصر قائمة تشغيل/إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي الموجود بالقائمة ذات التكوين التالى:

بفتح عنصر القائمة {التوقيت الصيفي} قائمة فرعية تحتوي على العناصر التالية:

- عنصر القائمة { بتاريخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار } عنصر التحديد الأحد {الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير} من عنصر التحديد {١-٢٠ شهر}

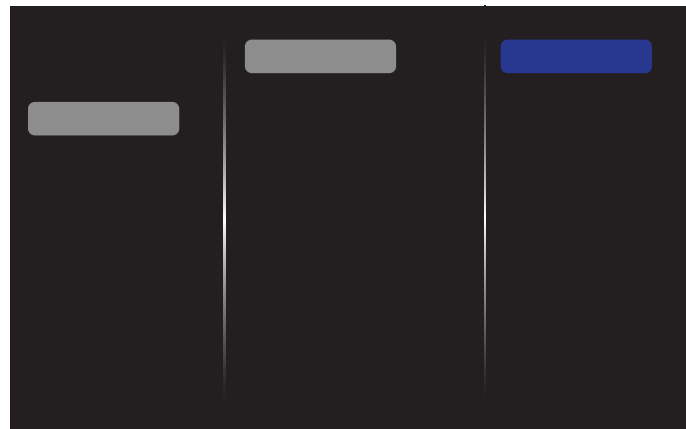
عنصر القائمة { بتاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار } عنصر التحديد الأحد {الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير} من عنصر التحديد {١-١٢ شهر}

عنصر القائمة { وقت التصحيح } عنصر التحديد {٥٠،٠٠،٥٠،١٠،٥ } ساعة

عنصر القائمة { أنه قبل صرف } عنصر التحديد { تشغيلها ، إنفاق التشغيل }

عندما يكون "التوقيت الصيفي" "قيد التشغيل"، يجب ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي
للقافلانية التوقيت الصيفي والتوكيد الشتوى عند مرور اللحظة الخامسة في التوقيت (مثلاً: في
٥ أبريل ٢٠١٥، الساعة ٢٠:٠٠، يتم تأخير الوقت ساعة واحدة أو في ٢٥ أكتوبر ٢٠١٥
ل الساعة ٢٠:٠٠، يتم تقديم الوقت ساعة واحدة).

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



٤-١-٥ الشكّة

صورة	عرض إعدادات الشبكة
صوت	جهاز عرض الوسائط الرقمية (DMR)
تجذيب	اسم الشبكة
شبكة	مسح ذاكرة الإنترنت
إعدادات عامة	
متقدم	
مساعدة	

خطط الشبكة

- [نكوين الشبكة]: يتيح اختيار طريقة قيام هذه الشبكة بتعيين العنوانين إلى مصادر الشبكات.
 - يمكن للمستخدم اختيار {DHCP} و {IP تلقائي} (المقترح) أو {IP ثابت}.
 - [نوع الشبكة]: اختر سلسلة (الافتراضي) لضبط نوع الشبكة.

جهاز عرض الوسائط الرقمية (DMR)

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

سورة الشبكة

في 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 الاسم.

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

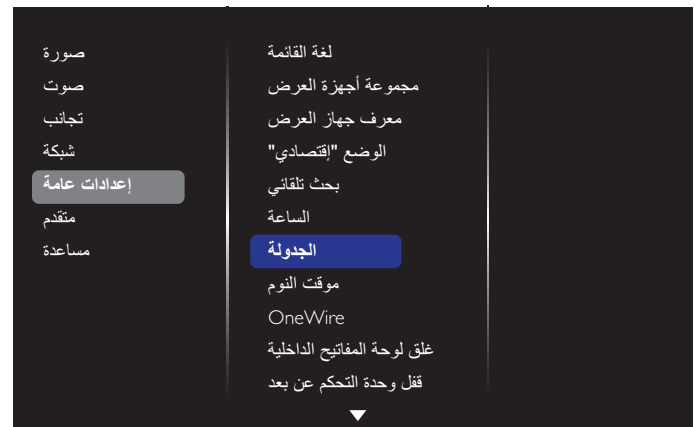
الجدولة

- تتيح هذه الوظيفة إعداد ما يصل إلى 7 فترات زمنية مجدولة مختلفة 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.

**٣- ضبط وقت التشغيل.****٤- ضبط توقيت الإغلاق.****٥- الذهاب إلى أوضاع التكرار والاختبار.****١- يوجد ٧ جدول يمكن ضبطهم، الذهاب إلى الحالة واختيار تشغيل.**

٢- الذهاب إلى المصدر واختيار مصدر الإدخال. وفي حال اختيار {المصدر} ← {USB}. يلزم ضبط قائمة التشغيل. وفي حال اختيار {المصدر} ← {متضمن}. 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.

قفز زر التحكم عن بعد

يتيح تمكين وظيفة زر التحكم عن بعد أو تعطيلها.

-

{إلغاء القفل}: يتيح تمكين وظيفة لوحة المفاتيح.

-

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

-

{القفز مع وجود صوت}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء زر

[+] و [-].

{القفز مع وجود الطاقة}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء زر [POWER].

-

زr [POWER].

-

{قفز ما عدا مستوى الصوت والتشغيل}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء

[+] و زر [POWER].

ملاحظة: لتعطيل وظيفة القفل من Local KB lock أو عنصر RC lock،

اضغط على أزرار [Home] و [Exit] من على لوحة التحكم عن بعد.

نقل وحدات البكسل

ويفي يتعلق بمصادر إدخال الفيديو، قد تختار {تشغيل} لتحرير الصورة المعروضة على الشاشة تلقائياً لحماية الشاشة من حدوث أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" لمدة ٢٠ ثانية بعد عدم تشغيل الشاشة.

طاقة الذكية

ي اختيار مستوى تباين الإضاءة الخلفية لتحسين استهلاك الطاقة الديناميكي وتباين الصور. وتتتقلل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} / {قياسي} / {متوسط} / {مرتفع}.

تشغيل الشبكة المحلية

يتيح اختيار {تشغيل} لتشغيل الشاشة عن طريق الشبكة.

تشغيل

يتيح اختيار حالة العرض المستخدمة للمرة القادمة عند توصيل سلك الطاقة.

-

{تشغيل} - ستنقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند التوصيل بأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

-

{استعداد} - ستنقل الشاشة إلى وضع استعداد عند توصيل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

-

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

مستشعر الضوء

يتيح اختيار {تشغيل} وسوف تقوم الشاشة تلقائياً بضبط تباين الإضاءة الخلفية. متاح عند توصيل CRD41 فقط.

مستشعر الأشخاص

اضبط الشاشة لتشغيل الإضاءة الخلفية إذا كانت تستشعر الأشخاص وقم بإيقاف الإضاءة الخلفية بعد فترة من الوقت المحدد.

الخيارات هي: {Off, 10 ~ 60} {إيقاف, ١٠-٦٠} (٦٠-١٠) دقيقة. متاح عند توصيل CRD41 فقط.

ضوء الطاقة LED

يتيح اختيار {إيقاف} لإيقاف تشغيل المؤشر.

عرض الرمز

يتيح اختيار {إيقاف} ولن تقوم الشاشة بعرض شعار PHILIPS عند تشغيلها.

إدارة الطاقة المتقدمة

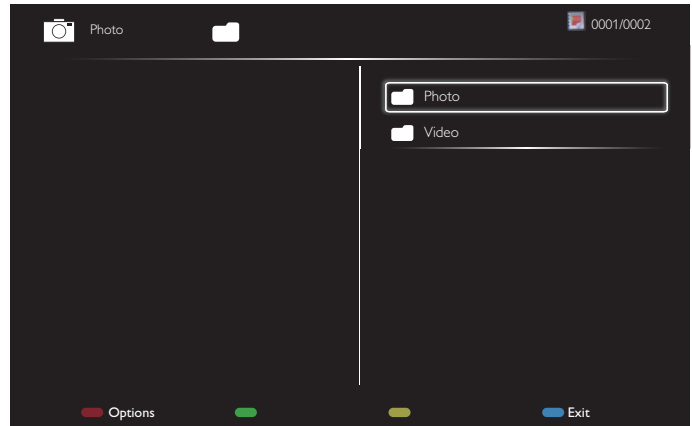
نتتيج اختيار {تشغيل}. وبالتالي، عند عدم وجود إشارة، سوف تغلق الشاشة تلقائياً.

علام المصدر

عند الضغط على زر [POWER] لتشغيل الشاشة من وضع الاستعداد أو لتغيير إشارة الإدخال، تظهر معلومات OSD على الركن الأيسر العلوي من الشاشة.

يتيح اختيار {إيقاف تشغيل} لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة.

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

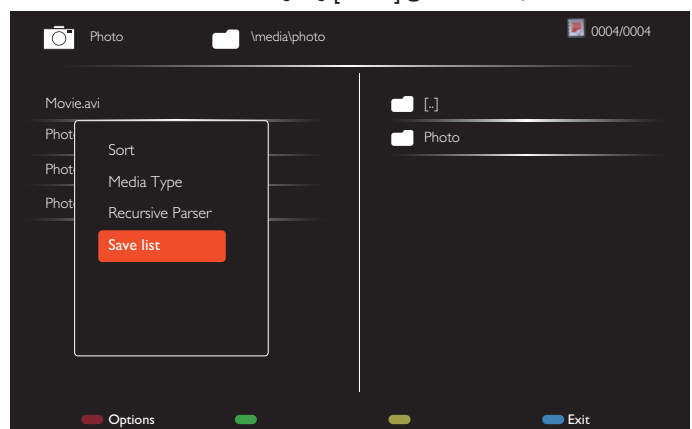


- الضغط على الأزرار [OK] لاختيار الملفات.

- الضغط على الأزرار [OK] للتبدل بين قائمة التشغيل وإدارة الملفات.

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

٧- لحفظ قائمة التشغيل، اضغط على [OK] واختر Save list.



ملاحظات:

تدعم كل قائمة تشغيل ما يصل إلى ٣٠ ملفاً.

لم يتم إزالة قائمة التشغيل بعد {إعدادات المصنع}. يلزم إزالة الملفات يدوياً 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 المترافق بهذه الشاشة والتحكم فيها عبر منفذ HDMI وبنفس وحدة التحكم.

قفز لوحة المفاتيح الداخلية

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

{إلغاء القفل}: يتيح تمكين وظيفة لوحة المفاتيح.

-

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

-

{القفز مع وجود صوت}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح

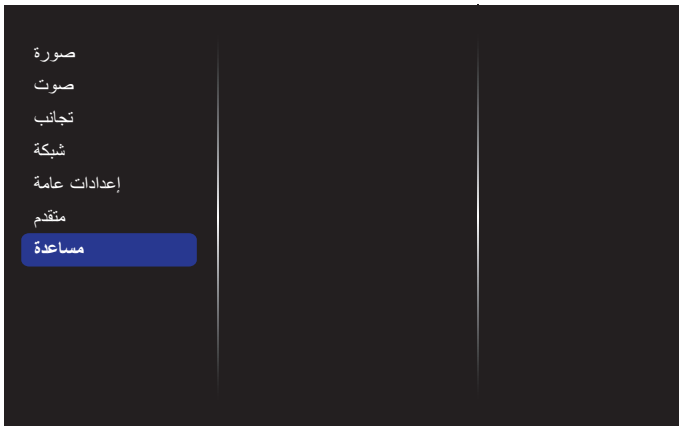
باستثناء زر [-] و [+].

{القفز مع وجود الطاقة}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء

[OK].

{قفز ما عدا مستوى الصوت والتشغيل}: يتيح تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء زر [-] و [OK].

٧-١-٥. مساعدة



DisplayPort Ver.

يستخدم لضبط إصدار منفذ الشاشة على ١.١a أو ١،٢، ولا يعد هذا الإعداد صالحًا إلا في حالة دخول وخروج منفذ الشاشة.

١.١a: تحويل إصدار منفذ الشاشة إلى ١.١a (الافتراضي)، جدير بالذكر أن خرج منفذ الشاشة في نسخة طبق الأصل من دخل منفذ الشاشة.

١،٢: تحويل إصدار منفذ الشاشة إلى ١،٢ لدعم MST (النقل البث المتعدد)

ملاحظة:

- إذا كانت الشاشة سوداء أو غير عادية عند تشغيل مصدر DisplayPort (منفذ العرض) فالرجاء التحويل إلى ١.١a وإيقاف التيار المتردد وتشغيله.

لتفعيل سلسلة DP يرجى 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 ٤؛ درجة منوية (١١٣ درجة فهرنهايت) وتتوقف المروحة عن العمل عندما تعود درجة الحرارة إلى ٣ درجة منوية (١٠٩ درجة فهرنهايت).

سيتم عرض رسالة تحذير عن درجة الحرارة على الشاشة بمجرد وصول درجة الحرارة ٥٨ درجة منوية (٣٦ درجة فهرنهايت).

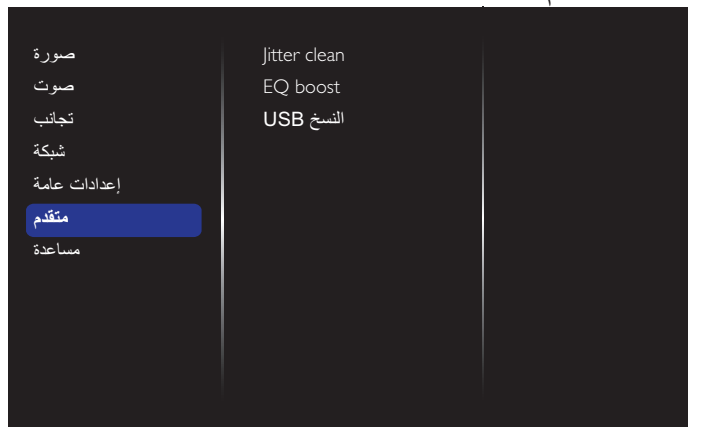


سيتم تعطيل جميع وظائف المفاتيح ما عدا مفتاح [رج]. بمجرد وصول درجة الحرارة إلى ٦٠ درجة منوية (٤٠ درجة فهرنهايت)، يتم إيقاف شاشة العرض تلقائيًا.

إعدادات مصنع

تتيح إعادة ضبط جميع الإعدادات المخصصة للأوضاع الافتراضية للمصنع.

٦-١-٦. متقدم



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.

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

ترميز الصوت	أقصى معدل للبت (ميغابايت في الثانية)	أقصى معدل للاطار (اطاراً 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,AC3	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), AC3,E-AC3, دولبي بلس	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), AC3,E-AC3, دولبي بلس	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), AC3,E-AC3, دولبي بلس	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), AC3,E-AC3, دولبي بلس	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), AC3,E-AC3,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), AC3,E-AC3,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), AC3,E-AC3, 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 المتفق والمذكور في الجدول أعلاه.
- وفي حال زيادة معدل البت أو معدل الإطار الخاص بمحتويات الفيديو عن المعدل المذكور في الجدول أعلاه، قد تسبب هذه الزيادة في تقطيع مقاطع الفيديو أثناء التشغيل.

الدقة القياسية	الدقة الفعالة	بكسل أفقي	خطوط عمودية	معدل التحديث	معدل البكسل	النسبة الباعية	النسبة لوضع
VGA	٣:٤	٦٠ هرتز	٤٨٠	٢٥,١٧٥ ميغاهيرتز	٣١,٥ ميغاهيرتز	٣١,٥ ميغاهيرتز	مصفوفة رسوم الفيديو
		٧٢ هرتز	٦٤٠	٣١,٥ ميغاهيرتز	٣١,٥ ميغاهيرتز	٣١,٥ ميغاهيرتز	مصفوفة رسوم الفيديو عريضة
		٧٥ هرتز	٤٠٠	٣٣,٧٥ ميغاهيرتز	٤٠ ميغاهيرتز	٤٠ ميغاهيرتز	VGA ممتاز
SVGA	٣:٤	٦٠ هرتز	٨٠٠	٤٩,٥ ميغاهيرتز	٦٠ ميغاهيرتز	٦٠ ميغاهيرتز	مصفوفة رسوم ممتدة
		٧٥ هرتز	٧٦٨	٦٥ ميغاهيرتز	٧٥ هرتز	٧٥ هرتز	XGA عريض
		٧٥ هرتز	١٠٢٤	٧٨,٧٥ ميغاهيرتز	٧٩,٥ ميغاهيرتز	٧٩,٥ ميغاهيرتز	XGA عريض XGA
WXGA	٣:٥	٦٠ هرتز	١٢٨٠	٨٠٠	٩٦٠	٩٦٠ هرتز	XGA عريض XGA
		٦٠ هرتز	١٢٨٠	٩٦٠ هرتز	٩٦٠ هرتز	٩٦٠ هرتز	XGA عريض XGA
		٦٠ هرتز	١٢٨٠	٩٦٠ هرتز	٩٦٠ هرتز	٩٦٠ هرتز	SXGA عريض XGA
SXGA	٤:٥	٦٠ هرتز	١٠٢٤	٧٦٨	٧٦٨	٧٦٨ هرتز	XGA عريض XGA
		٦٠ هرتز	١٢٨٠	٧٦٨ هرتز	٧٦٨ هرتز	٧٦٨ هرتز	XGA عريض XGA
		٦٠ هرتز	١٣٦٠	٧٦٨ هرتز	٧٦٨ هرتز	٧٦٨ هرتز	WXGA عريض XGA
UXGA	٣:٤	٦٠ هرتز	١٣٦٦	٧٦٨ هرتز	٧٦٨ هرتز	٧٦٨ هرتز	XGA عريض XGA
		٦٠ هرتز	١٦٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠ هرتز	فائق XGA
		٦٠ هرتز	١٩٢٠	١٠٨٠	١٠٨٠	١٠٨٠ هرتز	HD1080

دقة SDTV

الدقة القياسية	الدقة الفعالة	بكسل أفقي	خطوط عمودية	معدل التحديث	معدل البكسل	النسبة الباعية	النسبة لوضع
480i	٧٢٠	٤٨٠	٢٩,٩٧ هرتز	١٣,٥ ميجاهايرتز	٣:٤	معيار NTSC المعدل	المناسبة لوضع
				٥٩,٩٤ هرتز			
480p	٧٢٠	٥٧٦	٢٥ هرتز	١٣,٥ ميجاهايرتز	٣:٤	معيار PAL المعدل	المناسبة لوضع
				٥٠ هرتز			
576i	٧٢٠	٥٧٦	٢٥ هرتز	١٣,٥ ميجاهايرتز	٣:٤	معيار PAL المعدل	المناسبة لوضع
576p	٧٢٠	٥٧٦	٥٠ هرتز	٢٧ ميجاهايرتز			

دقة HDTV

الدقة القياسية	الدقة الفعالة	بكسل أفقي خطوط عمودية	بكسل أفقي خطوط عمودية	معدل التحديث	معدل البكسل	النسبة الباعية	المناسبة لوضع
							الدقة القياسية
720p	١٢٨٠	٧٢٠	٥٠ هرتز	٧٤,٢٥ ميجا هيرتز	٩:١٦	وضع DVB الطبيعي	المناسبة لوضع
			٦٠ هرتز				الدقة القياسية
1080i	١٩٢٠	١٠٨٠	٢٥ هرتز	٧٤,٢٥ ميجا هيرتز	٩:١٦	وضع ATSC الطبيعي	المناسبة لوضع
			٣٠ هرتز				الدقة القياسية
1080p	١٩٢٠	١٠٨٠	٥٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجا هيرتز	٩:١٦	وضع ATSC الطبيعي	المناسبة لوضع
			٦٠ هرتز				الدقة القياسية

تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع ١٠٨٠ على الدقة (1920×1080 هرتز).

- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تماماً للصانع (وإصدارات Windows الخاصة بك).
 - اطلع على كتيب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.
 - في حالة وجود وضع تحديد التردد الأقصى والرأسي، عدد ٦٠ هرتز (رأسي) و ٣١,٥ كيلو هرتز (أفقي) على الشاشة عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر (أو إذا تم فصل الكمبيوتر). إذا حدث ذلك، اضغط على زر الكاميرا عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأقصى غير منتظمة في وضع RGB، تتحقق من وضع حفظ طاقة الكاميرا.
 - يتواافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل التناهري.
 - يعتبر وضع دعم DVI كنفوس وضع دعم الكمبيوتر.
 - يعتبر أفضل تقوية للتردد الرأسي لكل ٦٠ هرتز.

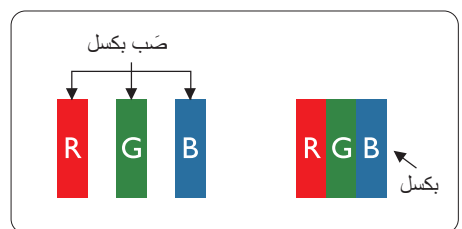
٤-٨. سياسة عيوب البكسل

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 الفرعي 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.

٤-٩. وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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.

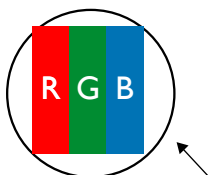


٤-١٠. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما 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 تكون 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.

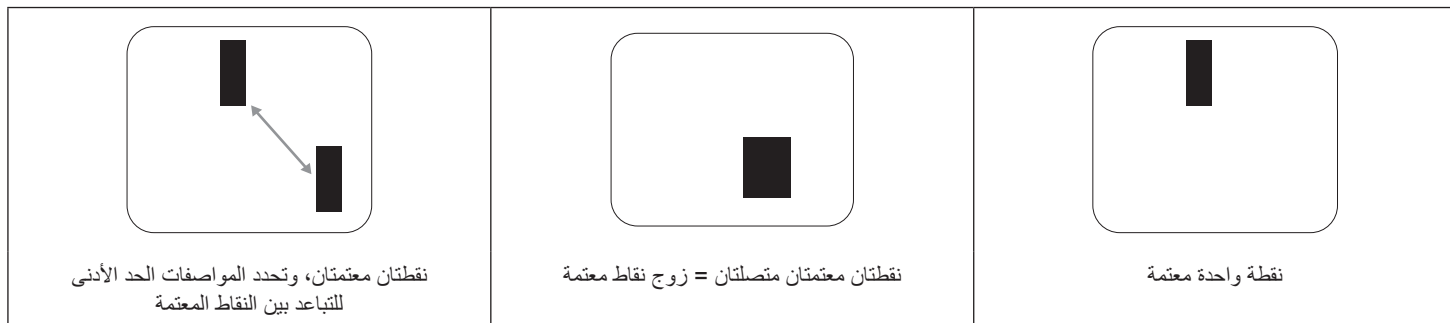
٤-١١. عيوب النقطة الساطعة

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
--	--	---

٤-٨. عيوب النقطة المعتممة

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



٥-٨. تقارب عيوب البكسل

نظرًا لتشابه عيوب البكسل ووحدات البكسل 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 مواصفات من خلال الجدول أدناه:

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

٦-٨. 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 قيمة التفاوت الموضحة في الجداول التالية:

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

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

٧-٨. 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 متحانسة 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.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

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

كيفية 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

١-٩. التنظيف

توكيد 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 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 كابلاتها في تلف الكبلات، 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

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

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

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

في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، بدل 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 والثير على حاوية الشاشة.
- لا تضع أي شيء مصنوع من المطاط أو البولي فينيل كلوريد بالقرب من حاوية الشاشة لفترات طويلة.

٤-٩ . استكشاف المشكلات وإصلاحها

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- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة. ٤- الشاشة في وضع الاستعداد.	١- صل سلك الطاقة. ٢- تأكيد من تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر هذه الشاشة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.
يحدث تداخل على هذه الشاشة أو يتم سماع ضوضاء بسبب الأجهزة الكهربائية أو الاصوات الفلورية.	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	انقل الشاشة إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل.
اللون غير طبيعي	١- لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ٢- إشارة الدخل أعلى من قدرات الشاشة.	تأكد أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظهر هذه الشاشة. ١- تأكيد من توصيل كبل الإشارة بإحكام. ٢- تحقق من مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت أعلى من نطاق الشاشة. يرجى التحقق من المواصفات عن طريق قسم المواصفات الخاص بهذه الشاشة.
الصورة مشوهة بأتمام غير طبيعي	١- لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح. ٢- ربما تم ضبط وضع المسح بصورة خاطئة على المسح المنخفض. ٣- في حال تجاوز الصورة لحجم الشاشة، يلزم ضبط وضع المسح على المسح المنخفض.	استخدم وضع التكبير/التصغير أو وظيفة التكبير/التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة وجعلها تتناسب مع الشاشة.
يمكن سماع صوت بدون صورة	كلب إشارة المصدر متصل بشكل غير صحيح.	تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح.
رؤبة صورة بدون سماع صوت	١- كلب 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 [M]. ٤- وصل السماعات الخارجية واضبط 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 وحدات البكسل في هذه الشاشة أحياناً وهذا ليس خطأً وظيفياً.
رؤبة بعض الصور على هذه الشاشة بعد إيقاف تشغيل هذه الصورة.	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم.	لا تترك أي صورة ثابتة تُعرض 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. تعيين الشاشة الأولى على "أولي" للمعلومات المعروضة على الشاشة [الخيار متعدد/عناصر التحكم في الأشعة تحت الحمراء] وتعيين 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.	١. تعيين الشاشة الأولى على "أولي" للمعلومات المعروضة على الشاشة [الخيار متعدد/عناصر التحكم في الأشعة تحت الحمراء] وتعيين 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>
---	---	-------------------------------------

١٠ - المواصفات الفنية

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 السماعات	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	٥,٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادي) / ٢ قناة (يسار/يمين) ٥,٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادي) / ٢ قناة (يسار/يمين)
RS232C	١٠٠/١٠ LAN متفذ RS232C / إدخال RS232C / إخراج RS232C
RJ 45-	١٠٠ RJ-45 (٨ دبابيس) عدد ١ مقبس RJ-45 (٨ دبابيس)
HDMI	١٨ (دبوساً) عدد ٢ مقبس HDMI (نوع A) إدخال رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: فيديو - ٧٢٠، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ١٠٨٠p، ٧٢٠p ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية PCM فقط
DVI-D	DVI-D مقبس DVI-D
VGA	١٥ (دبابيس) عدد ١ مقبس D-Sub دخل RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) دخل RGB تناظري: ٧٠,٧ فولت [p-p] (٧٥ أو ميغا)، هرتز/CS/فولت: TTL (٢,٢ كيلو أو ميغا)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أو ميغا) الحد الأقصى: ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ١٠٨٠p، ٧٢٠p الحد الأقصى: ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ٧٢٠p، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠ هرتز (WUXGA)
DVI-I) DVI-D (VGA)	٢٩ (دبوس) عدد ١ مقبس DVI-I خرج RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) دخل RGB تناظري: ٧٠,٧ فولت [p-p] (٧٥ أو ميغا)، هرتز/CS/فولت: TTL (٢,٢ كيلو أو ميغا)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أو ميغا) الحد الأقصى: ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ٧٢٠p، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠ هرتز (WUXGA)
دخل الفيديو المركب	٧٥ (أوميغا) عدد ٣ مقابس BNC الحد الأقصى: ٧٥ فولت [p-p] (٧٥ أو ميغا)، هرتز/CS/فولت: TTL (٢,٢ كيلو أو ميغا) الحد الأقصى: ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ٧٢٠p، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠ هرتز (WUXGA)
دخل الفيديو	١ كيلو BNC (مشاركة مع Component_Y) الفيديو المؤلف ١ فولت [p-p] (٧٥ أو ميغا)
مقبس شاشة إدخال/إخراج	٢٠ (دبوساً) عدد ٢ مقبس شاشة (٢٠ دبوساً) الحد الأقصى: فيديو - ٧٢٠، ٦٠/١٠٨٠، ١٩٢٠، ١٠٨٠p 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جوي)	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)	٤ 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 درجة سيلزيوس
التخزين	٢٠ ~ ٦٠ درجة سيلزيوس
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

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.