

55BDL3015X
55BDL3107X

النسخة ١,٠٠



www.philips.com/welcome

دليل الاستخدام (اللغة العربية)

PHILIPS
Signage Solutions

تعليمات السلامة

احتياطات الأمان والصيانة

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



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقد أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- يوصى بتركيب الشاشة في مكان جيد التهوية.
- يجب استخدام مرح الأشعة فوق البنفسجية عند التشغيل في أماكن مكشوفة.
- في حالة استخدام المنتج في ظروف متطرفة، مثل درجة حرارة مرتفعة أو رطوبة أو عرض أنماط أو وقت تشغيل متعد، وما إلى ذلك، من المستحسن جداً الاتصال بشركة Philips للحصول على المشورة الهندسية العملية؛ وإلا، فيجوز عدم ضمان موثوقية الجهاز وأدائه الوظيفي. توجد الظروف المتطرفة عموماً في المطارات ومحطات العبور والبنوك وأسواق الأوراق المالية وأنظمة الحكم والمرأقة.
- 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 ومائدة التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة 6 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.
- يُستخدم المسamar ذو العروة في التثبيت والصيانة القصرين الأجل. لا ننصح باستخدام المسamar ذي العروة لأكثر من 1 ساعة. حيث يُحظر إطالة زمن الاستخدام. يرجى الحفاظ على إبقاء منطقة سلامة واضحة تحت الشاشة أثناء استخدام المسamar ذو العروة.

الصيانة:

- حمائية شاشتك من الأضرار المحتملة، لا تضغط بشدة على لوحة شاشة LCD. عند تحريك الشاشة، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفع الشاشة ويدك أو أصابعك موضوعة على لوحة الشاشة.
- افصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام المنيفات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا لتنظيف الشاشة.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاًها للأثرية أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
- إذا أبتلت 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 توفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

المعدلات البيئية المطلقة

العنصر	٪ رطوبة التشغيل	٪ رطوبة تخزين	درجة حرارة التخزين	الحد الأدنى	وحدةقياس
درجة حرارة التشغيل	٥	٢٠-	٦٥	٦٥	درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	٥	٣٠	٤٠	٤٠	درجة مئوية
درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل)	٩٠	٧٠	٦٥	٦٥	درجة مئوية
رطوبة التشغيل	٨٠	٢٠	٣٠	٩٠	٪ رطوبة نسبية
رطوبة تخزين	٢٠	٣٠	٣٠	٨٠	٪ رطوبة نسبية

- يجب أن تكون درجة حرارة لوحة شاشة LCD ٢٥ درجة مئوية في كل الأوقات للحصول على أداء أفضل للإضاءة.

- لا يعطي الضمان إلا العمر الافتراضي للشاشة الموضح في هذه المواصفات إذا تم استخدام الشاشة في ظروف التشغيل السليمة.

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 لمحتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". وننوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة 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.



خطورة عدم الاستقرار.

فقد يسقط الجهاز مسبباً إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لتجنب التعرض للإصابة يجب تثبيت هذا الجهاز على الأرضية/الحانط بأمان من خلال اتباع تعليمات التركيب الموضحة.

اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:



افصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.

افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطالقاً استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا.

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

لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

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

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.

حافظ على البطارية جافة. تحزن تعريض الشاشة للنطر أو الرطوبة الشديدة، لفادي حدوث صدمة كهربائية.

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

لتتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاًها المطر أو البيئة شديدة الرطوبة.

عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد 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 بعديّة أو "صورة ظلية" على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الظلية تدريجياً على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن علاجتها، ولا يশملها الضمان.

إذا كان سلك الطاقة يحتوي على قابس بثلاثة سنتون فقم بتوصيل السلك بمنفذ بثلاثة سنتون مؤرض. ولا تقم بإلغاء تنشيط السن الأرضي لسلك الطاقة وذلك بتوصيل مهابي ثقائي السنون مثلاً. ذلك لأن سن التأثير يمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.

إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

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

التوافق الكهرومغناطيسي (EU/30/2014) وتوجيهه الفولاذية المنخفضة (EU/35/2014) وتوجيهه RoHS (حظر استخدام المواد الخطرة) (EU/65/2011).

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

تحذيرات التفريغ الإلكتروني

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

تحذير:

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

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

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطابقه مع حدود الجهاز الرقبي من الفئة أ بمقتضى الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. هذه الحدود مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخلات الضارة التي تنتج عن تشغيل الجهاز في بيئه تجارية. حيث إن هذه الشاشة توفر وتسخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتسخدم وفقاً للتوجيهات. قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة وفي هذه الحالة على المستخدم تصحيح تلك التداخلات على نفقةه 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.



لا تستخدم إلى كبل التردد اللاسلكي المدرج المرفق بالشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

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

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات. ويُخضع تشغيله للشروط التاليتين: (1) لا يسبب هذا الجهاز تدخلاً ضاراً؛ و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

.Envision Peripherals Inc
 N McCarthy Blvd, Suite #120 490
 Milpitas, CA 95035
 الولايات المتحدة الأمريكية

المركز البولندي للختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي دائرة 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 مطابر التركيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز 16 أمبير (A). ولإيقاف تشغيل الشاشة تماماً، يجب نزع كبل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة بحيث يسهل الوصول إليه.

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

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 zaabezpieczyć przed nagłym, 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 وتبيعها للعملاء مثل، الأجهزة الإلكترونية التي تتمتع بالقدرة على إصدار أو استقبال إشارات كهرومغناطيسية.
- ٢- من أهم المبادئ الأساسية للشركة الالتزام بجميع تدابير الصحة والسلامة الواجب توافرها في المنتجات للالتزام بكافة المتطلبات القانونية المعمول بها وتنسق في معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ونلتزم بتطوير المنتجات التي لا تؤثر سالباً على الصحة وإنجاحها وتسويتها.
- ٤- تؤكد الشركة على أنه في حالة استخدام المنتجات بالشكل السليم المعدة له، فستكون تلك المنتجات آمنة، وذلك وفقاً للأدلة العلمية المتوفرة حالياً.
- ٥- تلتزم الشركة دوراً فعالاً في تطوير معايير السلامة والمجالات الكهرومغناطيسية العالمية مما يجعلها تتطلع إلى مزيد من التطورات في المعايير لإحداث تكامل في منتجاتها.

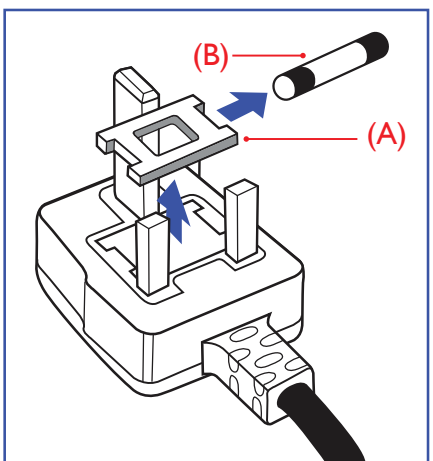
هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.

مهم:

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

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



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

وفي حالة احتواء القابس الرئيسي على منصهر، ينبغي أن تكون قيمته ٥ أمبير. في حالة استخدام قابس بدون منصهر، ينبغي 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 مقس شنته ١٣ أمبير.

كيفية توصيل قابس

الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:

أزرق - "محايد" ("N")

بني - "حي" ("L")

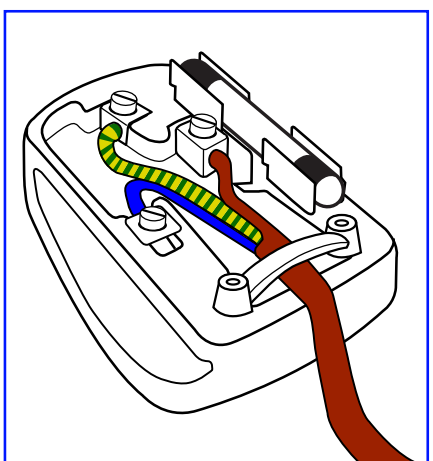
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

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

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

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

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



معلومات لدول شمال أوروبا (الدول الشمالية)

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

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

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

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

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

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

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

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

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



环保使用期限

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

警告

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

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

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

警告使用者：

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

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та

التخلص من المنتج عند انتهاء صلاحيته

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

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

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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تبييه المستخدمين في الاتحاد الأوروبي

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



تبني المستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

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

توجيهات خاصة بانتهاء العمر الافتراضي للشاشة- إعادة التدوير

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

يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات.



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

هذا المنتج متواافق مع عيار ENERGY STAR في إعدادات «المصنع الافتراضي» ، وهذا هو الإعداد الذي يتم به توفير الطاقة للجهاز.

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



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

بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون (إدراة) النفايات الكهربائية والإلكترونية، ٢٠١٦" الفصل الخامس، القاعدة ١٦، القاعدة الفرعية (١). لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الكadmium أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثانوي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠،١٪ في مواد متجلسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثانوي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠،٠١٪ في مواد متجلسة 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 بتسلیمه إلى أحد مواقع التجميع المخصص لإعادة التدوير مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، إن تجميع مخلفات المعدات وتدويرها بشكل منفصل عن التخلص منها سوف يساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان أنه يتم تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول النفايات الكهربائية والإلكترونية؛ 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: ١٨٠٠ ٦٣٩٦-٤٢٥ (من الاثنين إلى السبت، من ٩ صباحاً حتى ٥:٣٠ مساءً)

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

البطاريات



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

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

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.

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

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



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

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

جدول المحتويات

١٦	٤-٣-١. إعدادات الشبكة.....
١٦	٤-٣-٢. كيفية استخدام DLNA-DMP.....
١٧	٤-٣-٣. كيفية استخدام DLNA-DMP من الكمبيوتر الشخصي.....
١٧	٤-٤. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة من جهاز USB.....
١٨	٤-٥. خيارات التشغيل.....
١٨	٤-٦. ١. تشغيل ملفات الموسيقى.....
١٨	٤-٧. ٢. تشغيل الأفلام.....
١٨	٤-٨. ٣. تشغيل ملفات الصور.....
١٨	٤-٩. ٤. كيفية استخدام متصفح Opera (HTML 5).....
٢٠	٥-٥. تغيير الإعدادات.....
٢٠	٥-٦. ١. الإعدادات.....
٢٠	٥-٧. ١. الصورة.....
٢١	٥-٨. ٢. الصوت.....
٢١	٥-٩. ٣. التجانب.....
٢٤	٥-١٠. ٤. الشبكة.....
٢٤	٥-١١. ٥. إعدادات عامة.....
٢٧	٥-١٢. ٦. مقدمة.....
٢٧	٥-١٣. ٧. التعليمات.....
٢٨	٦-٦. توافق جهاز USB.....
٣٠	٧-٧. حل المدخل.....
٣١	٨-٨. سياسة عيوب البكسل.....
٣١	٨-٩. وحدات البكسل والبكسل الفرعية.....
٣١	٩-٩. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة.....
٣١	٩-١٠. عيوب النقطة الساطعة.....
٣٢	٩-١١. عيوب النقطة المعتمة.....
٣٢	٩-١٢. تقارب عيوب البكسل.....
٣٢	٩-١٣. قيم تسامح عيوب البكسل.....
٣٢	٩-١٤. مصطلح MURA.....
٣٣	٩-١٥. تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها.....
٣٣	٩-١٦. التنظيف.....
٣٤	٩-١٧. استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٣٥	١٠-١. المواصفات الفنية.....

١	١-١. إفراغ محتويات العبوة والتنبيه.....
١	١-٢. إفراغ محتويات العبوة.....
١	١-٣. محتويات العبوة.....
١	١-٤. ملاحظات حول تثبيت الشاشة.....
٢	١-٤-١. تثبيت الشاشة على حامل.....
٢	١-٤-٢. شبكة VESA.....
٣	١-٤-٣. تركيب الشاشة في اتجاه عمودي.....
٤	١-٤-٤. تعليمات تشغيل طقم محاذاة الحواف.....
٤	١-٤-٥. تركيب طقم محاذاة الحواف.....
٥	١-٤-٦. استخدام طاقم شكل الحواف (اختياري).....
٥	١-٤-٧. تركيب طاقم شكل الحواف.....
٦	٢-١. أجزاء الشاشة ووظائفها.....
٦	٢-٢. لوحة التحكم.....
٧	٢-٣. أطراف توصيل الدخل/الخرج.....
٨	٢-٤. وحدة التحكم عن بعد.....
٨	٢-٥. الوظائف العامة.....
٩	٢-٦. رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد.....
١٠	٢-٧. تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد.....
١٠	٢-٨. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد.....
١٠	٢-٩. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد.....
١١	٣-١. توصيل أجهزة خارجية.....
١١	٣-٢. توصيل أجهزة خارجية (DVD/VCR/VCD).....
١١	٣-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو.....
١١	٣-٤. استخدام مدخل مصدر الفيديو.....
١٢	٣-٥. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI.....
١٢	٣-٦. توصيل جهاز كمبيوتر.....
١٢	٣-٧. استخدام مدخل VGA.....
١٢	٣-٨. استخدام مدخل DVI.....
١٣	٣-٩. استخدام مدخل HDMI.....
١٣	٣-١٠. استخدام مدخل DisplayPort.....
١٣	٣-١١. توصيل أجهزة الصوت.....
١٣	٣-١٢. توصيل سماعات خارجية.....
١٤	٣-١٣. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي.....
١٤	٣-١٤. اتصال وحدة التحكم في الشاشة.....
١٤	٣-١٥. توصيل الفيديو الرقمي.....
١٤	٣-١٦. التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء.....
١٥	٣-١٧. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء.....
١٥	٣-١٨. التوصيل السلكي بالشبكة.....
١٦	٤-١. التشغيل.....
١٦	٤-٢. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل.....
١٦	٤-٣. تغيير تنسيق الصورة.....
١٦	٤-٤. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية.....

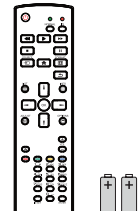
١- إفراغ محتويات العبوة والتنبيت

١-١. إفراغ محتويات العبوة

- ١-١-١. ثانى الشاشة معية داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- ١-١-٢. ثانى الملحقات الاختيارية معية كل على حدة.
- ١-١-٣. نظرًا لارتفاع هذا المنتج وثقل وزنه، يوصى بالاستعانة بفنين اثنين عند نقله.
- ١-١-٤. يرجى التأكيد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحاله جيدة بعد فتح العبوة.

١-٢. محتويات العبوة

يرجى التأكيد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



وحدة التحكم عن بعد
AAA بحجم

* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.



سلك الطاقة



كبل التوصيل التسلسلي RS232



كبل HDMI



طاقم محاذة الحواف-١



كبل RS232



كبل DVI



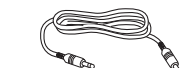
دبوس محاذة الحواف



طاقم محاذة الحواف-٢



كبل RS232



كبل DVI



كبل الأشعة تحت الحمراء



برغي إيهامي

* توجد اختلافات حسب المناطق.

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

١-٣. ملاحظات حول تثبيت الشاشة

- ١-٣-١. استخدم فقط كبل الطاقة المرفق مع الجهاز. يرجى استشارة مركز الخدمة التابع لك عند الحاجة إلى سلك تمديد.
- ١-٣-٢. يجب تثبيت الجهاز على سطح مستو، وإلا قد ينقلب الجهاز. اترك مسافة بين الجزء الخلفي للجهاز والجدار لتوفير تهوية مناسبة. لا تقم بتثبيت الجهاز في مطبخ أو حمام أو مكان معرض للرطوبة، وإلا قد يؤدي ذلك في تلك الأماكن إلى تقصير عمر الأجزاء الداخلية.
- ١-٣-٣. لا تقم بتثبيت الجهاز على ارتفاع ٣٠٠٠ متر أو أكثر. فقد يؤدي عدم الاكتثار بذلك إلى حدوث أعطال في الجهاز.

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

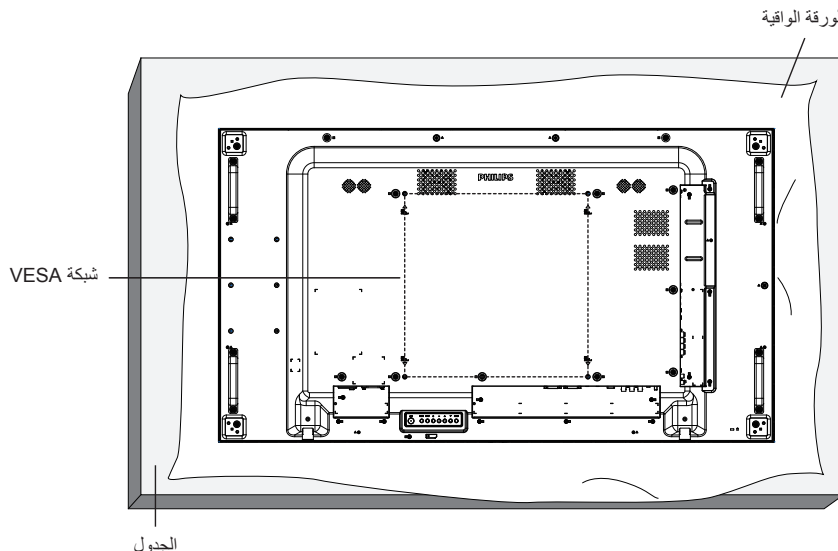
٥٨

٥٩

٦٠

٤- تثبيت الشاشة على حاطن

لتركيب الشاشة على حاطن يلزم وجود طقم تركيب قياسي مثبت على الحاطن (مناخ في الأسواق). ويوصى باستخدام واجهة تثبيت تتوافق مع المعيار TUV-GS وأو UL1678 المعمول به في أمريكا الشمالية.



- ١- افرش أحد الألواح الواقية التي كانت ملتفة حول الشاشة داخل العبوة على سطح مستوي. ضع الشاشة بحيث تتجه مقدمتها لأسفل على اللوح الواقي لتسهيل العمل بدون خدش الشاشة.
- ٢- تتأكد من وجود جميع الملحقات الازمة لأي طريقة تثبيت (التثبيت على حاطن، والتثبيت بسقف، وما إلى ذلك).
- ٣- اتبع التعليمات المرفقة بطعم تثبيت القاعدة. فقد يؤدي عدم اتباع اجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف المعدات أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتثبيت. ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح الثلف الناتج عن التثبيت غير السليم.
- ٤- في ما يخص طقم التثبيت على حاطن، استخدم براغي تثبيت M6 (بطول يزيد ١٠ مم عن سمك كتيفة التثبيت) ثم أحكم ربطها.

٤-١. شبكة VESA

٤٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسى) مم	55BDL3105X
٤٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسى) مم	55BDL3107X

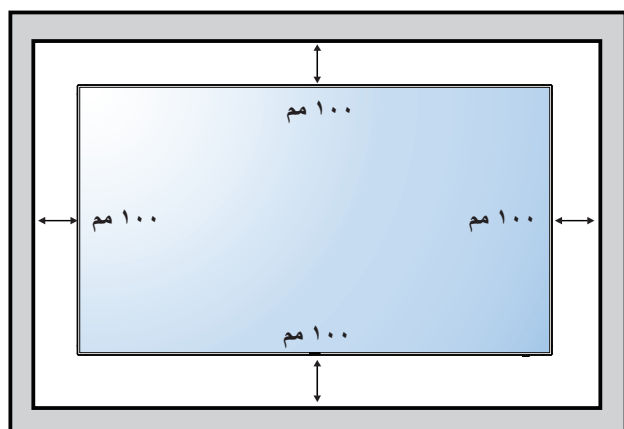
تنبيه:

لمنع سقوط الشاشة:

- بالنسبة للتركيب في الحاطن أو السقف نوصي بتنبيت الشاشة باستخدام الأكتاف المعدنية المتوفرة في الأسواق. للاطلاع على إرشادات تفصيلية حول التركيب، راجع الدليل المرفق بالكتيفة.
- لمنع سقوط الشاشة في حالة وقوع زلزال أو أي كارثة طبيعية أخرى، الرجاء استشارة مصنع الكتيفة لتحديد مكان التثبيت.

المساحة المطلوبة للتهوية

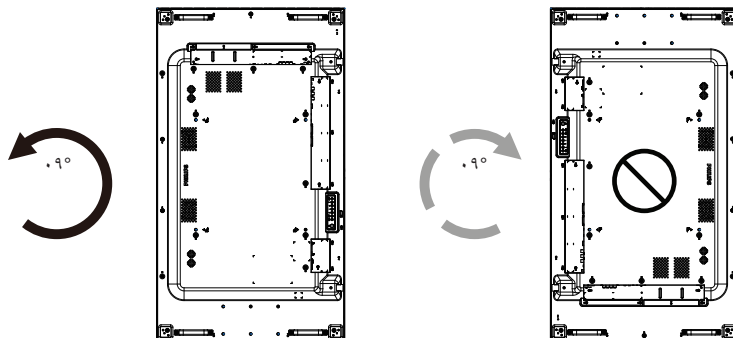
اترك مسافة ١٠٠ مم أعلى الشاشة وخلفها وإلى بمينها وإلى بسارها للتهوية.



٥- تركيب الشاشة في اتجاه عمودي

يمكن تثبيت هذه الشاشة في اتجاه عمودي.

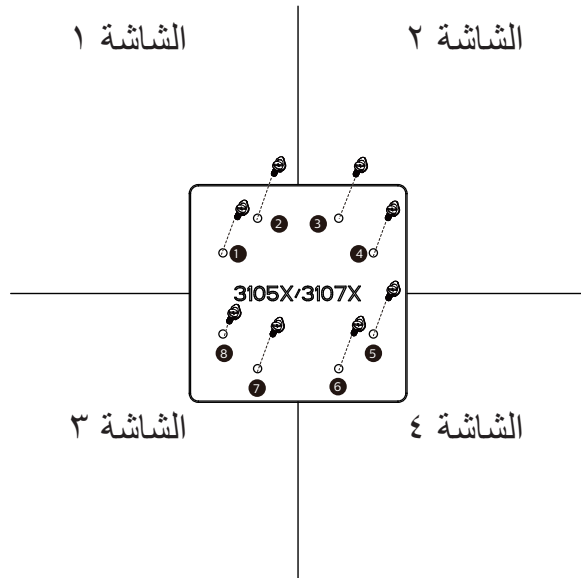
لف الشاشة بزاوية ٩٠ درجة في اتجاه حركة عقارب الساعة. ينبغي أن يكون شعار "PHILIPS" على الجانب الأيسر من الشاشة.



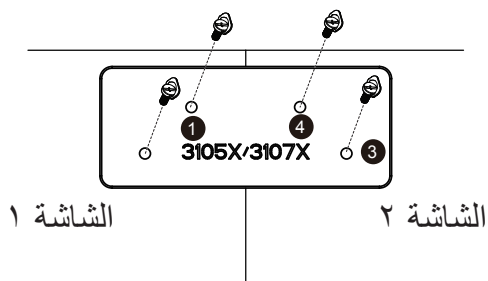
٦- تعليمات تشغيل طقم محاذاة الحواف ١

٦-١- تركيب طقم محاذاة الحواف ١

- قبل تركيب طقم محاذاة الحواف، يجب تثبيت الشاشة بإطار حائط عرض الفيديو بشكل صحيح.
- نوصي بالاستعانة بفني محترف عند تركيب طقم محاذاة الحواف. الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر قد تلحق بالشاشة إذا لم يتم التركيب من قبل فني محترف.
- استخدم البرغي الإبهامي لتركيب طقم محاذاة الحواف بشكل صحيح.
- استخدم "طقم محاذاة الحواف ١" لأربع شاشات متقاربة.



- استخدم "طقم محاذاة الحواف ٢" لشاشتين متقاربتين.

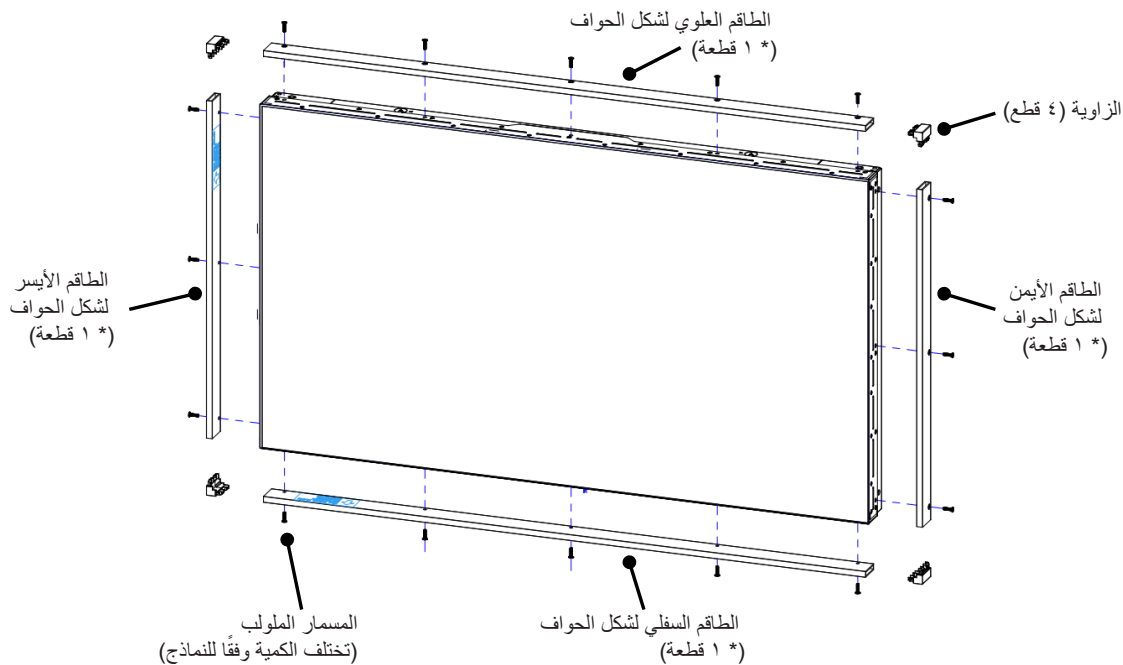


١-٧- استخدام طاقم شكل الحواف (اختياري)

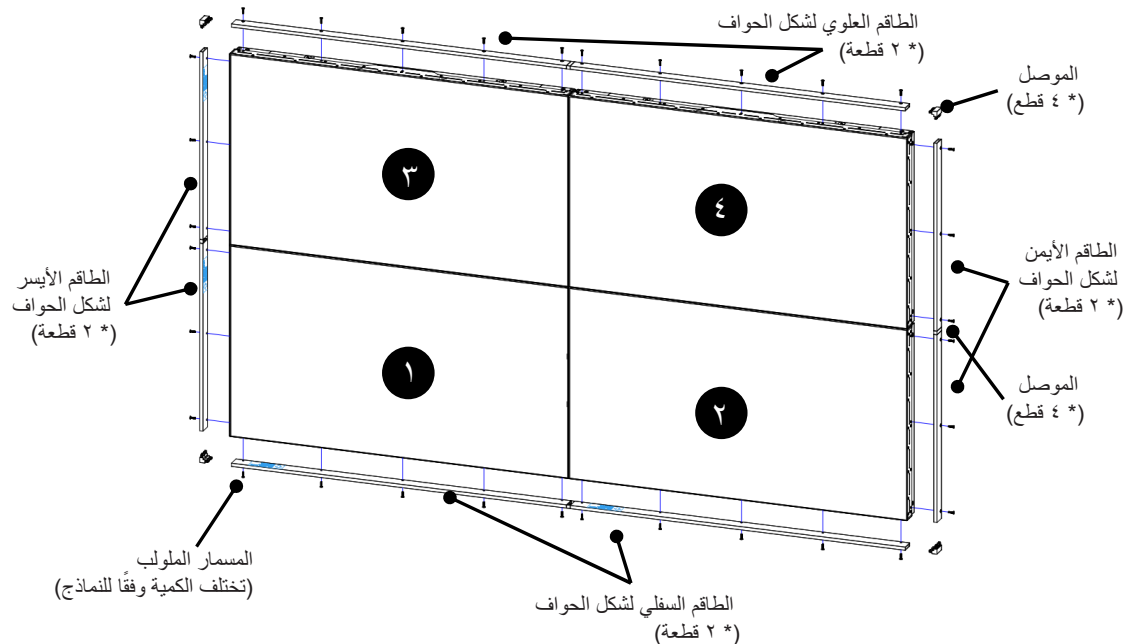
يمكن استخدام طاقم شكل الحواف لحماية الشاشة والحصول على مظهر أفضل لها.

١-٧-١- تثبيت طاقم شكل الحواف

تثبيت طاقم شكل الحواف لتركيب الشاشة 1×1



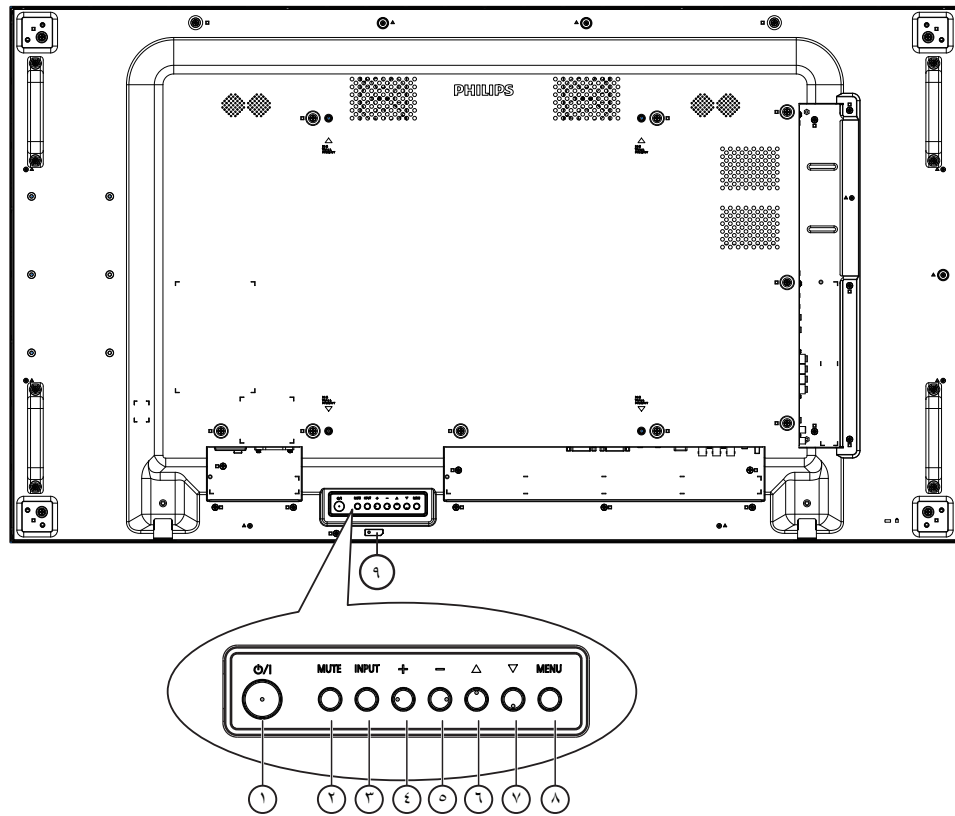
تثبيت طاقم شكل الحواف لتركيب الشاشة 2×2



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

٢- أجزاء الشاشة ووظائفها

١- لوحة التحكم



٨- زر [القائمة]

رجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة OSD قيد التشغيل. كما يمكن استخدام الزر لتنشيط قائمة OSD عندما تكون القائمة وضع الإيقاف.

١- الزر [P]

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

٢- زر [كتم الصوت]

اضغط على هذا الزر لكتم الصوت أو إعادة تنشيطه.

٣- زر [الإدخال]

اختيار مصدر الإدخال.

تأكيد تحديد أحد العناصر في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٤- الزر [+]

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

٥- الزر [-]

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

٦- الزر [▲]

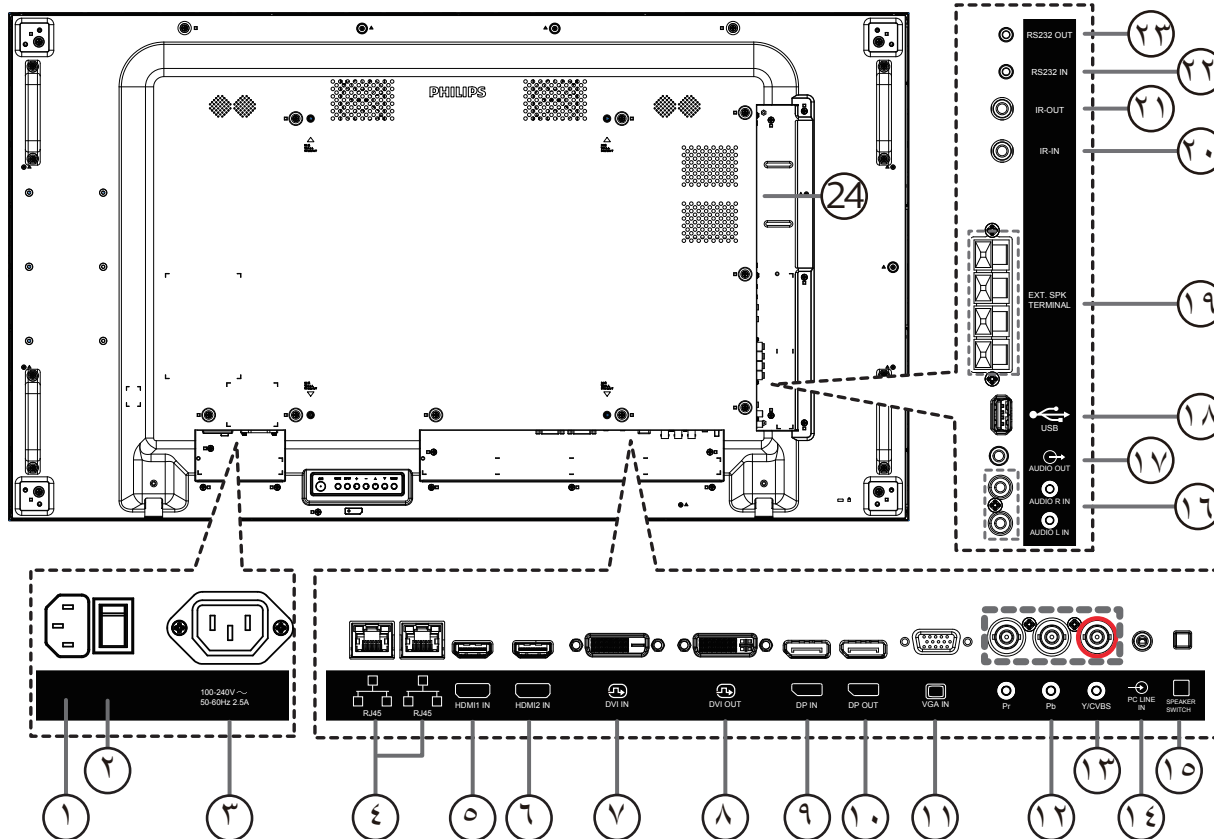
نقل العنصر المحدد لمستوى واحد أعلى بينما تكون قائمة OSD قيد التشغيل.

٧- الزر [▼]

نقل العنصر المحدد لمستوى واحد لأسفل بينما تكون قائمة OSD قيد التشغيل.

٤- أطراف توصيل الدخول/الخروج

٤



١ مدخل سلكي للكمبيوتر
دخل الصوت لمصدر VGA (هاتف إستريو ٣,٥ مم).

١ مدخل التيار المتردد
دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

٢ مفتاح مكبر الصوت
تشغيل السماعة الداخلية أو إيقافها.

٢ مفتاح الطاقة الرئيسية
تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.

٣ دخل الصوت
دخل مصدر الصوت من جهاز الصوت والصورة الخارجي (RCA).

٣ مخرج التيار المتردد
منفذ التيار المتردد إلى مقبس دخل التيار المتردد لمشغل الوسانط.

٤ خرج الصوت
مخرج الصوت لجهاز AV خارجي.

٤ دخل/خرج RJ-45
وظيفة التحكم في الشبكة المحلية لاستخدام إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.

٥ HDMI2 / ٦ HDMI1 / ٧ دخل
مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـ HDMI.

٥ HDMI2 / ٦ HDMI1 / ٧ دخل
مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص بـ HDMI.

٨ دخل DVI
مدخل فيديو DVI-D.

٨ دخل DVI
مدخل فيديو DVI-D.

٩ خرج DVI
مخرج تشغيل فيديو DVI أو VGA.

٩ دخل DisplayPort / ١٠ مخرج
مدخل أو مخرج تشغيل فيديو DisplayPort.

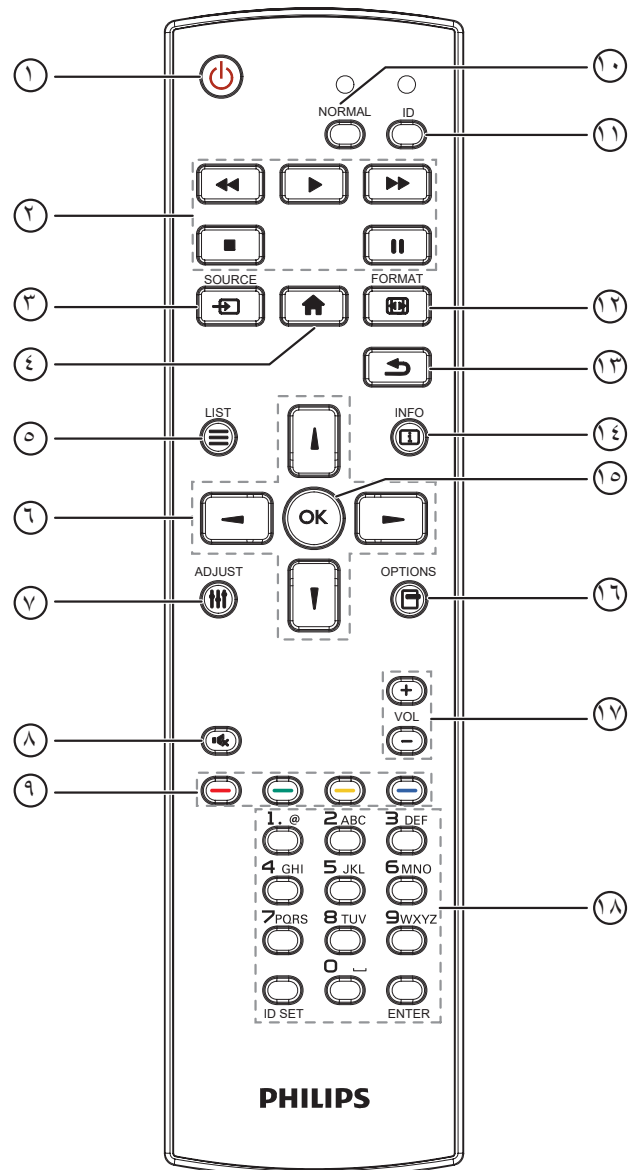
١١ VGA (D-Sub)
مدخل تشغيل فيديو VGA.

١٢ مدخل الفيديو المركب (BNC)
إدخال مصدر الفيديو المركب YPbPr.

١٣ Y/CVBS
مدخل مصدر إشارة الفيديو.

١٤ فتحة OPS
فتحة لتنبيت وحدة OPS الاختيارية.

١-٣- الوظائف العامة ٢



١ [Power] زر الطاقة

تشغيل الشاشة أو إدخالها في وضع الاستعداد.

٢ أزرار التشغيل [التشغيل]

التحكم في تشغيل ملفات الوسانط.

٣ [Source] زر المصدر

لاختيار مصدر الدخل. اضغط على الزر [١] أو [٢] للاختيار من بين USB وشبكة DVI-D وCard OPS وDisplayPort وHDMI 2 وHDMI 1 وVGA وAV وYPbPr.

٤ [Home] زر الصفحة الرئيسية

الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٥ [List] زر قائمة

محجوز.

٦ [Left/Right] أزرار التنقل

التنقل خلال القائمة و اختيار العناصر.

٧ [Volume] زر الضبط

للوصول إلى القوائم المتاحة للخيارات والصور والأصوات.

٨ [OK] زر كتم الصوت

اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.

٩ [Red/Yellow/Green/Blue] أزرار اللون

لاختيار مهام أو خيارات.

١٠ [Normal] زر [عادي]

لتبديل إلى الوضع العادي.

١١ [ID] أزرار

التبدل إلى وضع رقم التعريف.

١٢ [Format] زر التمهين

لتغيير وضع التكبير/التصغير.

١٣ [Back] زر الرجوع

للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

١٤ [Info] زر المعلومات

لعرض معلومات عن النشاط الحالي.

١٥ [OK] زر التأكيد

تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

١٦ [Select] زر الخيارات

للوصول إلى القوائم المتاحة للخيارات والصور والأصوات.

١٧ [-/+] زر مستوى الصوت

لرفع مستوى الصوت أو خفضه.

١٨ [Numbers] أزرار الأرقام

لإدخال نص لإعداد الشبكة وإعداد رقم التعريف في وضع رقم التعريف.

٤-٣- رقم تعریف وحدة التحكم عن بعد

عین رقم تعریف وحدة التحكم عن بعد إذا كنت تنوی استخدام وحدة التحكم عن بعد هذه مع عدة شاشات مختلفة.

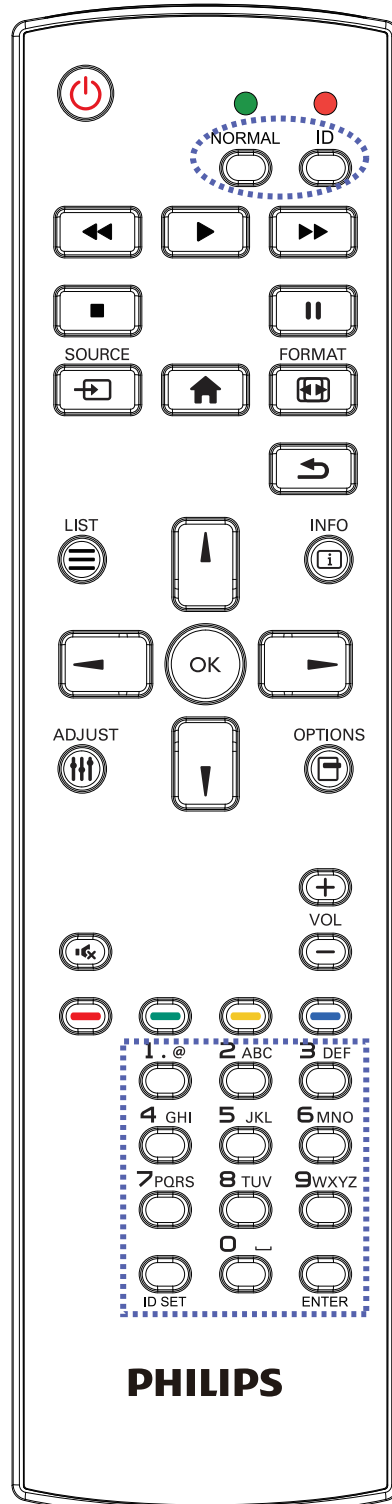
- اضغط على الزر [ID]. تومض عندي لمبة بيان الحالة مرتين باللون الأحمر.
- اضغط على الزر [ID SET] لأكثر من ثانية واحدة لدخول وضع رقم تعریف.
- تضيء عندي لمبة بيان الحالة باللون الأحمر.
- يؤدي الضغط على زر [ID SET] مرة أخرى إلى الخروج من وضع الهوية. إيقاف إضاءة المؤشر الأحمر.

١

- اضغط على الأرقام [٠] ~ [٩] لتحديد الشاشة التي تريد التحكم بها.
- مثال: اضغط على [٠] و[١] للتحكم في الشاشة رقم ١، واضغط على [١] و [١].
- التحكم في الشاشة رقم ١١.
- الارقام المتاحة هي من [٠١] إلى [٢٥٥].
- في حالة عدم الضغط على أي زر خلال ١٠ ثوان، يتم الخروج من وضع رقم التعریف.
- في حال الضغط على زر خطأ، انتظر ثانية واحدة حتى ينطفئ مؤشر LED الأحمر.
- ثم يضيء مرة أخرى، بعدها اضغط على الأرقام الصحيحة.
- اضغط على زر [ENTER] للتأكيد. إضاءة المؤشر الأحمر مرتين ثم توقفه.

ملاحظة:

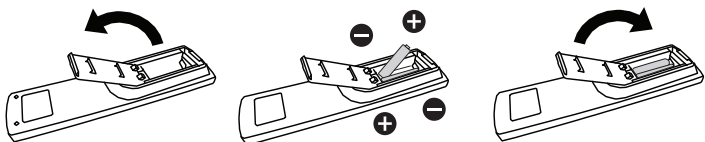
- اضغط على الزر [NORMAL] (عادی). توضح إضاءة المؤشر الأخضر مرتين أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
- من الضروري إعداد رقم التعریف لكل شاشة قبل تحديد رقم تعریفها.
- استخدم مفتاح "■" (إيقاف مؤقت) في وحدة التحكم عن بعد لتحمي الشاشة. واستخدم المفتاح "▶" (تشغيل) في وحدة التحكم عن بعد لإلغاء تجميد الشاشة.
- لا يمكن تنفيذ ميزة "التحمي" إلا في مصادر فيديو " حقيقي" ، مثل: AV و VGA و YPbPr و DP و DVI و HDMI و YPBPr.
- يؤدي تنفيذ أي عملية غير وحدة التحكم عن بعد أو تغيير وضع الفيديو إلى إلغاء تجميد الشاشة.



PHILIPS

٤-٣-٣. تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد

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



- لتركيب أو استبدال البطاريتين:
- ١- أضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- ٢- أدخل البطاريتين مسترشداً بعلامات الأقطاب الصحيحة (+) و (-).
- ٣- أعد الغطاء إلى مكانه.

تنبيه:

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

- ضع بطاريتين AAA مع مراعاة وضع القطبية الصحيحة (+ و -).

لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.

- تجنب استخدام بطارية جديدة مع بطاقة مستهلكة. وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث تسرب أو قصر عمر البطاريات.

- آخر البطاريات الفارغة فوراً لتجنب حدوث تسرب في حبيرة البطارية. يحظر لمس حامض البطاريات المكشف، فقد يتسبب ذلك في إصابات جدية.

ملاحظة: أخرج البطاريتين من حبيرةهما إذا كنت تتوارد عدم الاستخدام لفترة زمنية ممتدة.

٤-٣-٤. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

يمנע تعريض وحدة التحكم عن بعد للسقوط أو الصدمات.

يمنع دخول أي سائل إلى وحدة التحكم عن بعد. فإن دخلت المياه إلى وحدة التحكم عن بعد فامسحها بقطعة قماش جافة على الفور.

تجنب وضع وحدة التحكم عن بعد بالقرب من مصادر الحرارة أو الرطوبة

لا تحاول فك وحدة التحكم عن بعد إلا في حالة الحاجة إلى تركيب بطاريات جديدة فيها.

٤-٣-٥. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

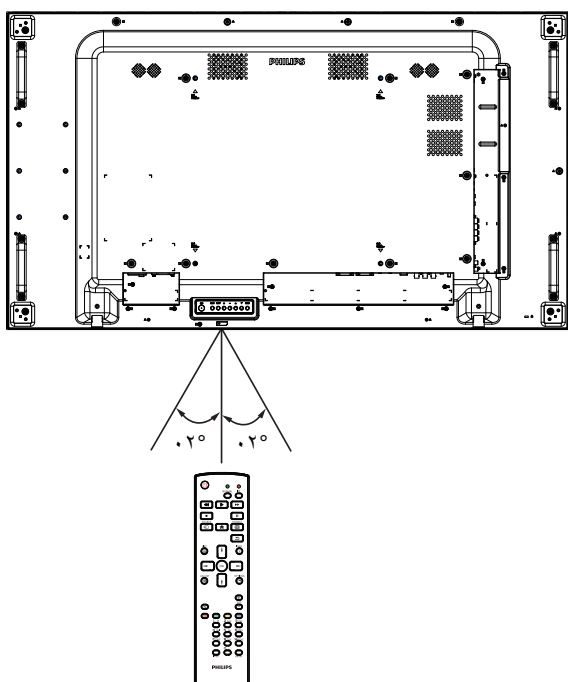
صوب وحدة التحكم عن بعد تجاه مستشعر إشارة التحكم عن بعد في الشاشة.

استخدم وحدة التحكم عن بعد في نطاق ٥ أمتار من المستشعر في الشاشة بزاوية ٢٠ درجة من اليسار واليمين.

ملاحظة:

قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد على نحو صحيح إذا تعرض مستشعر التحكم عن بعد في الشاشة لأشعة شمس مباشرة أو إضاءة قوية، أو عند وجود حائل يعيق إرسال الإشارة.

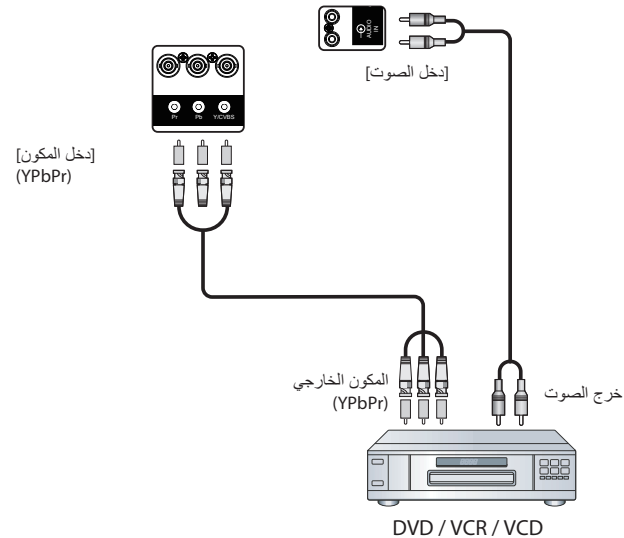
استخدم كبل مستشعر أشعة تحت حمراء لتحسين أداء وحدة التحكم عن بعد. (راجع القسم ٥-٣ التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء للاطلاع على التفاصيل)



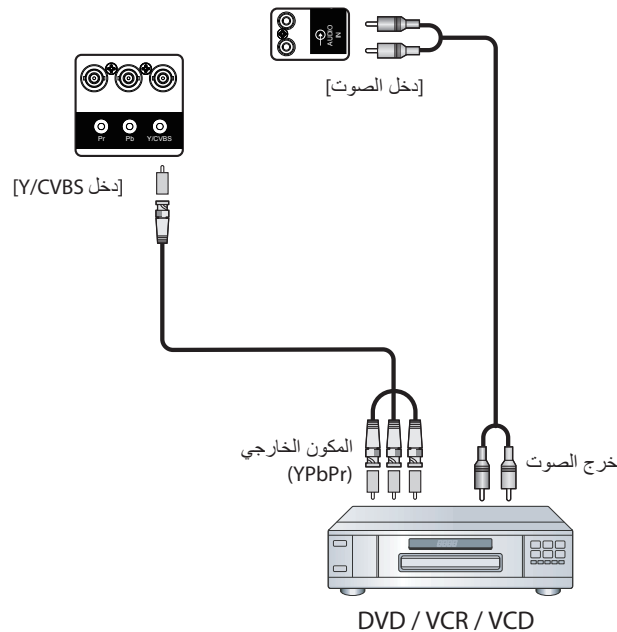
٣- توصيل أجهزة خارجية

٤- ١. توصيل أجهزة خارجية (DVD/VCR/VCD)

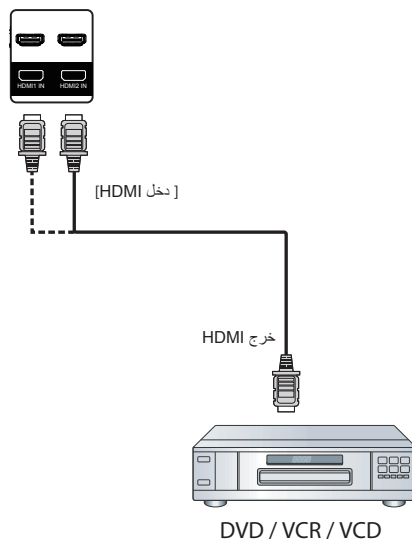
٤-١-١. استخدام مدخل تشغيل الفيديو



٤-١-٢. استخدام مدخل مصدر الفيديو

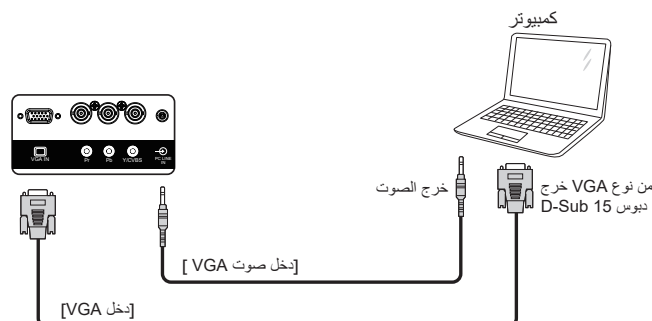


٣-١- استخدامة مدخل تشغيل الفيديو HDMI ٣

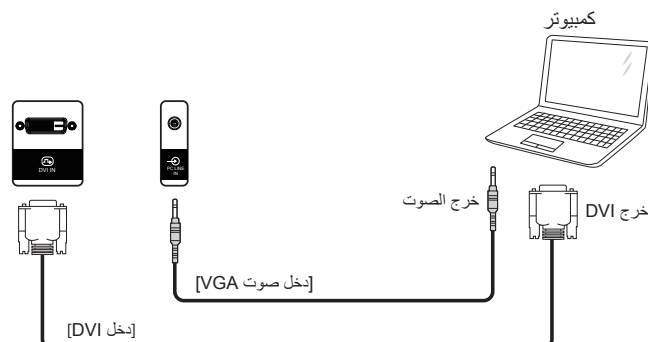


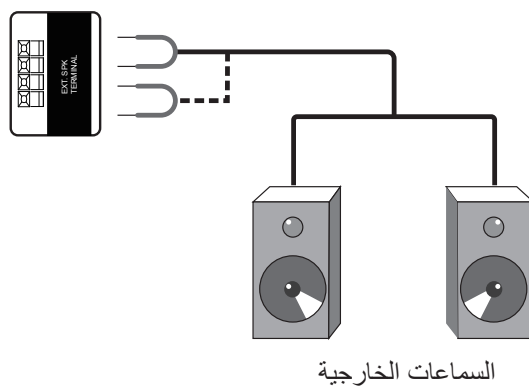
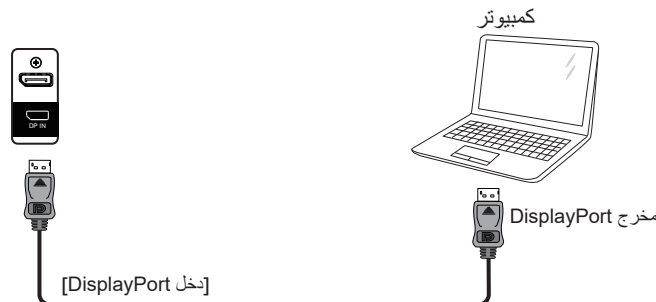
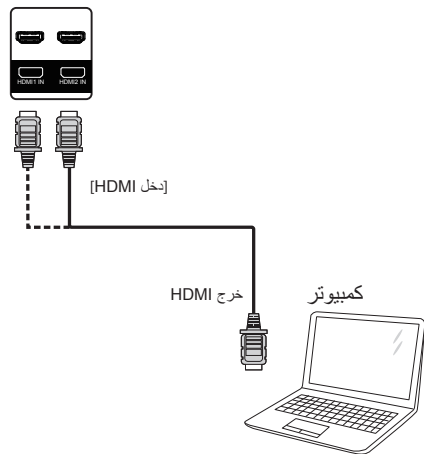
٢- توصيل جهاز كمبيوتر ٣

١-٢- استخدامة مدخل VGA ٣



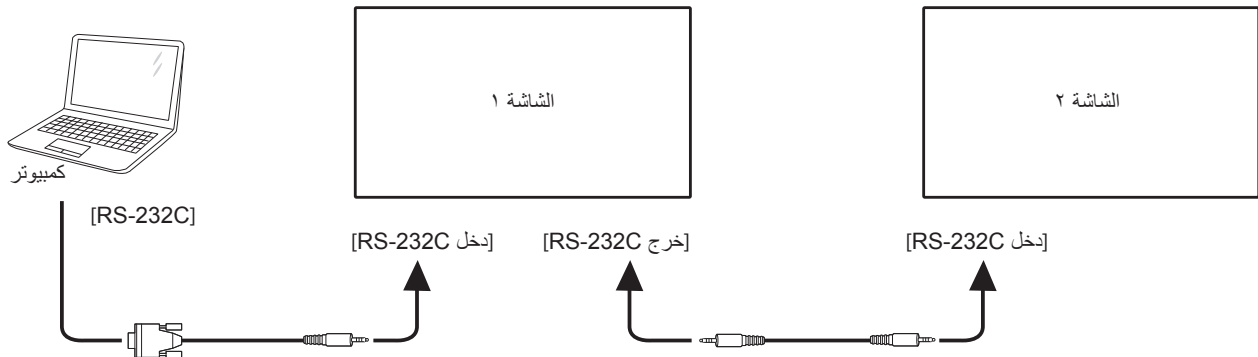
٢-٢- استخدامة مدخل DVI ٣



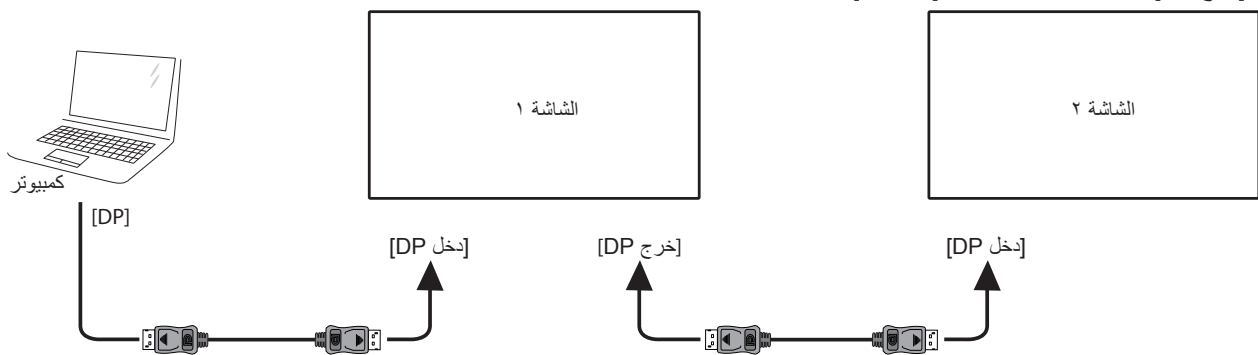


٤- توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.

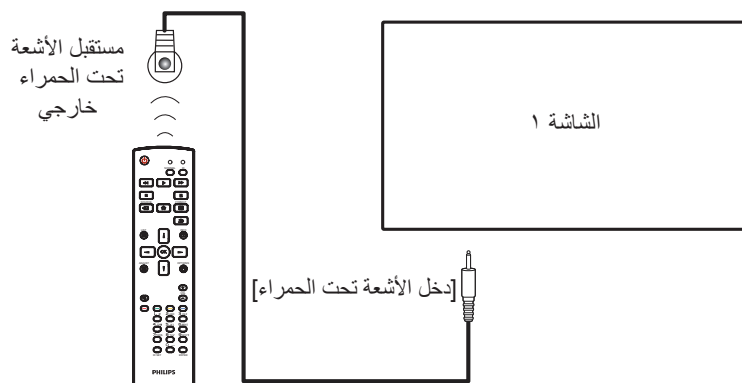
٣- ١- اتصال وحدة التحكم في الشاشة
وصل الموصى [خرج RS232C] في الشاشة ١ بالموصى [دخل RS232C] في الشاشة ٢.



٣- ٢- توصيل الفيديو الرقمي
ركب موصى [خرج DP] الخاص بالشاشة ١ بموصى [دخل DP] الخاص بالشاشة ٢.



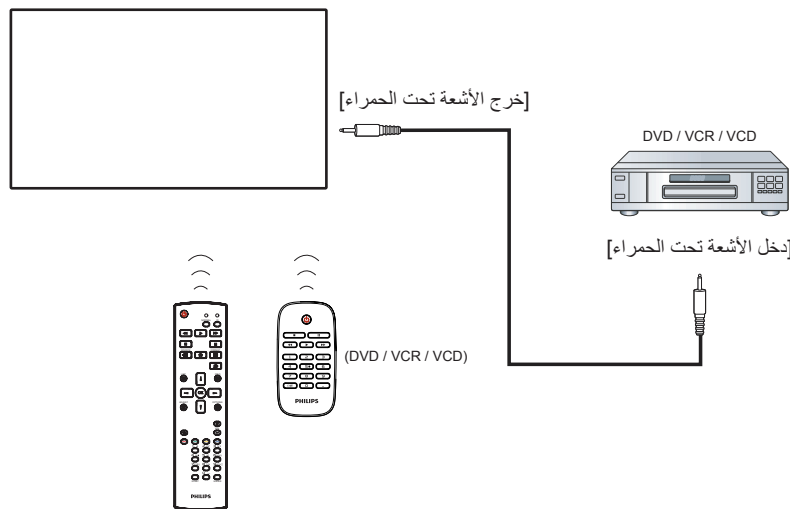
٥- التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء ٣



ملاحظة:
سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل [دخل الأشعة تحت الحمراء].

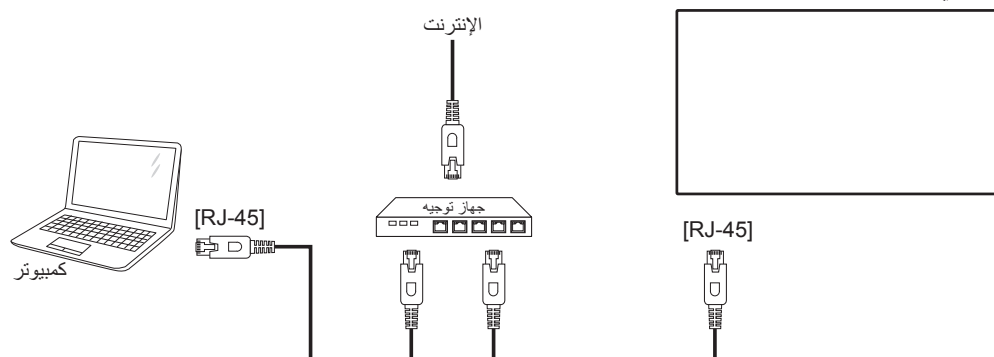
٦. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء

٣



٧. التوصيل السلكي بالشبكة

٤



إعدادات الشبكة:

- ١- شغل جهاز التوجيه (الراوتر) ومكان إعداد DHCP (بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف) الخاص به.
 - ٢- وصل جهاز التوجيه بهذه الشاشة عن طريق كبل Ethernet.
 - ٣- اضغط على زر [الصفحة الرئيسية] في وحدة التحكم عن بعد ثم حدد الإعداد.
 - ٤- حدد الاتصال بالشبكة ثم اضغط على الزر [OK].
 - ٥- انتظر حتى تتعذر هذه الشاشة على اتصال الشبكة.
 - ٦- إذا ظهرت نافذة "اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي"، فوافق على الاتفاقية.
- ملاحظة: وصل باستخدام كبل CAT-5 Ethernet مدرع للالتزام بتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي (EMC).

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

راجع صفحة ١١ لمعرفة كيفية توصيل أجهزة خارجية.

١- اضغط على زر [] المصدر.

٢- اضغط على الزر [] أو [] لاختيار جهاز ثم اضغط على الزر [OK].

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:

١- اضغط على زر [] التهيئة.

٢- اضغط على الزر [] أو [] لاختيار تنسيق صورة ثم اضغط على الزر [OK].

• [زوم تلقائي]: تكبير الصورة تلقائياً لتملا الشاشة.
يوصى بتحديد الخيار "زوم تلقائي" لتفعيل تشوه الشاشة إلى أدنى حد. لا يوصى

بتحديد هذا الخيار لشاشة عالية الوضوح HD أو كمبيوتر شخصي.
[توسيع ٩:١٦]: تغيير حجم التنسيق من ٣:٤ إلى ٩:١٦. لا يوصى بهذه العملية.

• لـ PC أو HD.

• [شاشة عريضة]: لعرض محتوى تنسيق عريض غير متعدد. لا يوصى بهذه العملية لـ PC أو HD.

• [بدون قياس]: لعرض تفاصيل أكثر عن PC. لا يتوفر هذا الخيار إلا عندما يكون وضع الكمبيوتر الشخصي محدوداً من القائمة {صورة}.

• [٤:٣]: لعرض التنسيق الكلاسيكي ٤:٣.

• [التكبير حسب الطلب]: لتطبيق إعدادات التكبير/التصغير المخصصة التي يتم تحديدها من القائمة المتفرعة من القائمة "صورة" والحواف.

٤-٣. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية

لتشغيل الملفات عبر الشبكة المحلية، تحتاج لما يلي:

شبكة منزلية سلكية، متصلة بجهاز توجيه دعم التردد والتشفير العالمي (UPnP).

اختياري: كابل LAN لتوصيل الشاشة بالشبكة المنزلية.

خادم وسائط قيد التشغيل على الكمبيوتر الخاص بك.

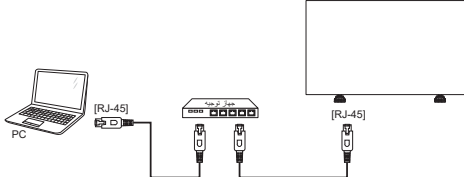
إعدادات مناسبة على جدار حماية الكمبيوتر للسماح بتشغيل خادم الوسائط.

٤-٣-١. إعدادات الشبكة

١- لتوصيل الشاشة والكمبيوتر بنفس الشبكة المنزلية. راجع مخطط التوصيل الموضح أدناه.

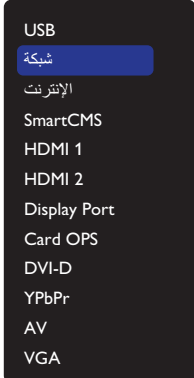
٢- تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه.

٣- إعداد شاشة منفردة:



تشغيل ملفات من شاشة

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



٢- بما أن جميع أجهزة الكمبيوتر موصلة الآن بجهاز التوجيه نفسه، حدد جهاز الكمبيوتر الصحيح.

٣- اضغط على [] و [] لاختيار الدليل والملفات التي تريد تشغيلها.

- تحقق من تنسيقات الوسانط، ثم اضغط على تحديد خيارات دفق الوسانط...
 ٦
 انقل إلى إعدادات المشاركة المتقدمة، وانقر على تشغيل دليل الشبكة.
 ٧
 انقل إلى دليل ملفات الوسانط وحدد ملف الوسانط بالنقر عليه بزر الماوس الأيمن. في
 القائمة الفرعية من التشغيل على، يمكنك العثور على كل الشاشات المتصلة بالشبكة.
 ٨
 حدد الشاشة وملف الوسانط المطلوب تشغيله.

تشغيل الملفات

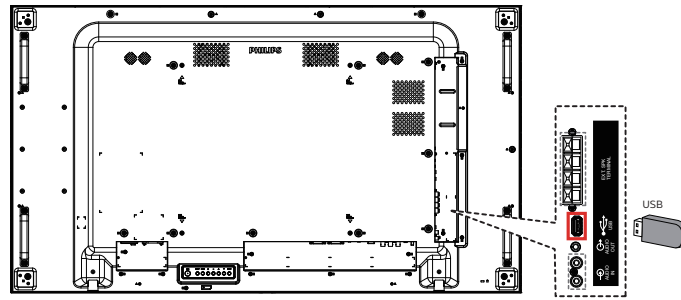
- ١- اضغط على زر [] المصدر.
 ٢- اختر شبكة، واضغط على الزر [OK].
 ٣- اختر ملفًا من متضي المحتويات، واضغط على الزر [] لبدء التشغيل.
 ٤- اضغط على أزرار [التشغيل] بوحدة التحكم عن بعد للتحكم في التشغيل.

نصائح:

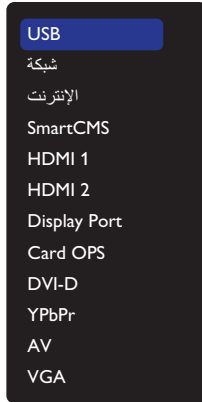
- اختيار الشريط العلوي لتصفيحة الملفات حسب النوع.
- اختيار فرز لترتيب الملفات حسب اسم الآلبوم، الفنان، أو غيرها من الحقول.
- لمسح قائمة خوادم الوسانط غير المتصلة، اضغط على زر [] الخيارات ثم اختر مسح الخوادم غير المتصلة واضغط على الزر [OK].

٤- تشغيل ملفات الوسانط المتعددة من جهاز USB

وصل جهاز USB بالمنفذ الخاص به على الشاشة.



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



- ٢- يتم الكشف عن جهاز USB المتصل تلقائيًا لجميع ملفاتها القابلة للتشغيل، التي سيتم حفظها تلقائيًا إلى ٣ أنواع: [] موسيقى و [] أفلام و [] صور.

- ٣- اضغط على الزر [] رجوع للانتقال إلى أعلى مستوى في الشاشة. اضغط على الزر [] أو [] لاختيار نوع الملف. اضغط على الزر [OK] للدخول إلى قائمة تشغيله.

- ٤- حدد الملف المطلوب. واضغط على الزر [OK] لبدء التشغيل.
 ٥- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للتحكم في خيارات التشغيل.
 ٦- اضغط على أزرار [التشغيل] ([] [] [] []) للتحكم في التشغيل.

- ٤- يمكنك توصيل ما يصل إلى ٤ شاشات بالكمبيوتر نفسه، وتشغيل مجموعة بث الوسانط نفسها.

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

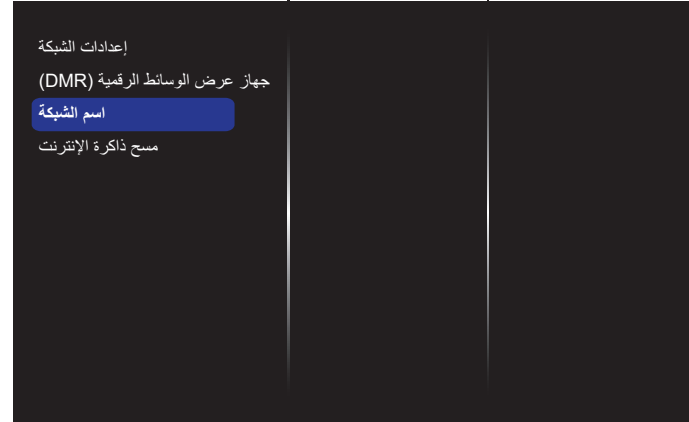
- ١- اضغط على زر [] الصفحة الرئيسية، واختر "شبكة" ثم اضغط على الزر [OK].



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



- ٣- اضبط اسم الشاشة.



- ٤- اضغط على زر [] الصفحة الرئيسية ثم اضغط على زر [] المصدر. اختر ذلك شبكة ثم اضغط على الزر [OK].

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

٤-٥. خيارات التشغيل

٤-٥-١. تشغيل ملفات الموسيقى

١- اختر موسيقى من شريط القوائم العلوي.



٢- اختر مقطوعة موسيقية ثم اضغط على الزر **OK**.

بدء عرض الشريحة

وفي حال وجود صور متعددة في مجلد، قم باختيار صورة، اضغط بعد ذلك على [] لكي يتم تشغيل الكل.

- ٣- للنطقي إلى الصورة السابقة أو التالية، اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]** ثم اضغط على الزر **OK**.

- ٤- لإيقاف عرض الشريحة، اضغط على الزر **[i]**.

خيارات عرض الشريحة

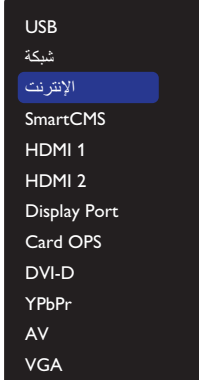
OK أثناء تشغيل عرض شريحة، اضغط على زر **[]** الخيارات ثم اضغط على الزر **[]** لتحديد خيار:

- ١- **[تبديل]**: يتم تشغيل الصور بترتيب عشوائي.
- ٢- **[تكرار]**: حدد الخيار **[تكرار]** لمشاهدة عرض شريحة بشكل متكرر أو حدد الخيار **[تشغيل مرة]** لمشاهدة مرة واحدة.
- ٣- **{Slideshow Time}** **{وقت عرض الشريحة}**: اختيار وقت عرض لكل صورة في عرض الشريحة.
- ٤- **[تنقل في الشريحة]**: لضبط الانتقال من صورة لأخرى.

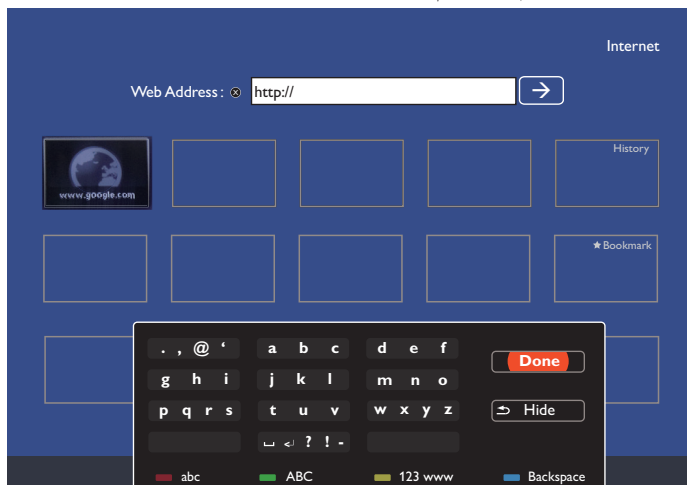
٤-٦. كيفية استخدام متصفح Opera (HTML 5)

يرجى التحقق من سلك LAN للتأكد من توصيل الشبكة.

١- اضغط على زر **[]** المتصدر، واختر الإنترنت ثم اضغط على الزر **[OK]**.



٢- تحريك المؤشر إلى شريط العنوان URL. اضغط على الزر **[OK]** وستظهر لوحة مفاتيح مبنية في الشاشة. يمكنك تحريك المؤشر لإدخال عنوان URL. بعد إدخال عنوان URL، قم باختيار تم.



٢- اختر مقطوعة موسيقية ثم اضغط على الزر **OK**.

٣- لتشغيل كل المقطوعات في ملف، اختر ملف موسيقى واحد. اضغط بعد ذلك على [] لكي يتم تشغيل الكل.

٤- للنطقي إلى المقطوعة السابقة أو التالية، اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]**.

٥- لإيقاف المقطوعة مؤقتاً، اضغط على الزر **OK**. اضغط على الزر **[]** مرة أخرى لاستئناف التشغيل.

٦- للنطقي ١٠ ثوان للخلف أو للأمام، اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]**، ثم اضغط بشكل متكرر للتبدل بين السرعات المختلفة.

٧- لإيقاف الموسيقى، اضغط على [].

خيارات الموسيقى

أثناء تشغيل الموسيقى، اضغط على زر **[]** الخيارات ثم اضغط على الزر **OK**.

لتحديد خيار:

- ١- **[تبديل]**: يتم تشغيل الأغاني بترتيب عشوائي.
- ٢- **[تكرار]**: اختر **[تكرار]** لتشغيل ألبوم بشكل متكرر، أو اختر **[تشغيل مرة]** لتشغيل المسار مرة واحدة.

ملاحظة: لعرض معلومات عن أغنية (على سبيل المثال، العنوان أو الفنان أو المدة)،

اختر الأغنية ثم اضغط على زر **[i]** المعلومات. لإخاء المعلومات، اضغط على زر **[]** المعلومات مجدداً.

٤-٥-٢. تشغيل الأفلام

١- اختر **[]** أفلام من شريط القوائم العلوي.



٢- اختر فيديو ثم اضغط على الزر **OK**.

٣- لتشغيل جميع مقاطع الفيديو في مجلد ما، يرجى اختيار ملف واحد. اضغط بعد ذلك على [] لكي يتم تشغيل الكل.

٤- لإيقاف تشغيل الفيديو مؤقتاً، اضغط على الزر **OK**. اضغط على الزر **[]** مرة أخرى لاستئناف التشغيل.

٥- للنطقي ١٠ ثوان للخلف أو للأمام، اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]**.

٦- للنطقي ١٠ ثوان للخلف أو للأمام، اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]**، ثم اضغط بشكل متكرر للتبدل بين السرعات المختلفة.

٧- لإيقاف الفيديو، اضغط على الزر **[]**.

خيارات الأفلام

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على **[]** الخيارات ثم اضغط على الزر **OK** لتحديد خيار:

- ١- **[النص المترجم]**: يتيح اختيار إعدادات النص المترجم المتوفرة.

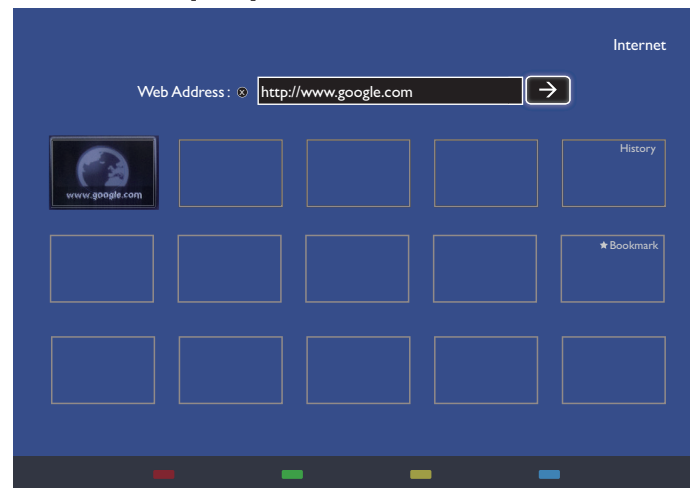
- ٢- **[اللغة الترجمة]**: يتيح اختيار لغة النص المترجم إذا كانت متوفرة.

- ٣- **[تبديل]**: يتم تشغيل مقاطع الفيديو بترتيب عشوائي.

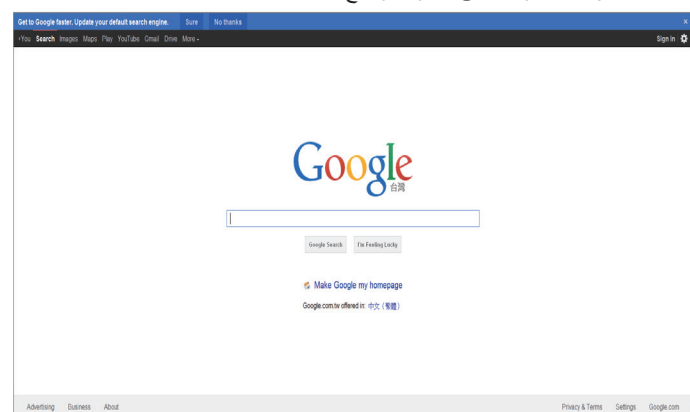
- ٤- **[تكرار]**: حدد الخيار **[تكرار]** لتشغيل ملف الفيديو بشكل متكرر أو حدد الخيار **[تشغيل مرة]** لتشغيل ملف الفيديو مرة واحدة.

- ٥- **[الحالة]**: لعرض معلومات عن فيديو (على سبيل المثال، موضع التشغيل أو المدة أو العنوان أو التاريخ).

٣ - حرك المؤشر إلى الرمز "←" واضغط على الزر [OK].



٤ - تظهر صفحة ويب على النحو الموضح أدناه.

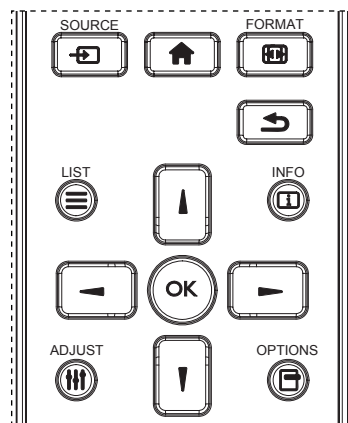


ملاحظات:

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

٥- تغيير الإعدادات

استخدام وحدة التحكم عن بعد:



٥-١- الصورة

صورة	نطء الصورة
صوت	الإضاءة الخلفية
تجانب	اللون
شبكة	وضوح
إعدادات عامة	تقليل التشويش
متقدم	خفض عيوب MPEG
التعليمات	تحسين الصورة
	متقدم
	طريقة المسح
	التنسيق والحواف
	نطاق الإدخال HDMI
	إعادة تعين 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.

خفض عيوب MPEG

يتيح تسهيل التحويلات والضبابية في الصورة الرقمية.

تحسين الصورة

يتيح التوليف الدقيق لكل بكسلي ليتوافق مع البكسل المحيط ولإنتاج صورة رائعة عالية الوضوح.

- **{وضوح متقدم}:** يمكن خاصية الحدة الفائقة، وبخاصة في خطوط الصورة ومعالجتها.
- **{تبابين حركي}:** يتيح تحسين التفاصيل الموجودة في المناطق المظلمة الصورة والمتوسطة الإضاءة والمضيئة وذلك بشكل ديناميكي.
- **{تحسين اللون}:** تحسين وضوح الألوان وتتفاصلها بشكل ديناميكي.

متقدم

الوصول إلى الإعدادات المتقدمة مثل جاما والدرجة وتبابين الفيديو وغير ذلك.

- **{جاما}:** يتيح ضبط الإعداد غير الخطى لمعدل إضاءة الصورة وتبابينها.
- **{الدرجة}:** يتيح تغيير توازن الألوان.
- **{درجة خاصة}:** يتيح تخصيص إعداد توازن الألوان. ولا يتوفّر هذا الإعداد إلا عند تحديد **{الدرجة} ← {مخصص}**.

{تبابين الفيديو}: يتيح ضبط تبابين الفيديو.

- **{السطوع}:** يتيح ضبط مستوى سطوع الشاشة.
- **{تدرج اللون}:** يتيح ضبط درجة تدرج لون الشاشة.

طريقة المسح

يغير هذا الوضع من مساحة العرض للصورة.

التنسيق والحواف

{تنسيق الصورة}: يتيح تغيير تنسيق الصورة.

- **{التكبير حسب الطلب}:** يكبر الأحجام الأفقية والرأسيّة للصورة معاً في الوقت نفسه.

{التكبير H}: يكبر حجم الصورة الأفقي فقط.

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

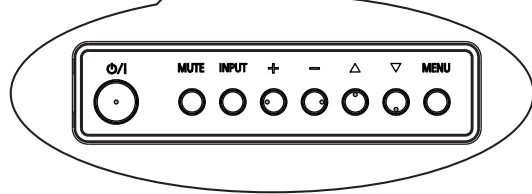
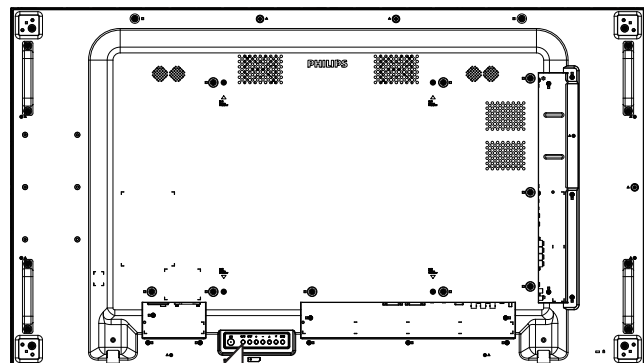
٢- اضغط على الزر [] أو [] لاختيار عنصر المراد ضبطه.

٣- اضغط على الزر [موافق] أو الزر [] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٤- في القائمة الفرعية اضغط على الزر [] أو [] للتبدل بين العناصر، واضغط على الزر [] أو [] لضبط الإعدادات. في حال وجود قائمة فرعية، اضغط على الزر [موافق] أو [] لدخول القائمة الفرعية.

٥- اضغط على زر [] للرجوع إلى القائمة السابقة، أو على زر [] للخروج من قائمة المعلومات المعروضة.

استخدام أزرار التحكم الخاصة بالشاشة



١- اضغط على الزر [MENU] لإظهار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٢- اضغط على الزر [] [] [] أو [] لاختيار عنصر قائمة أو لضبط قيمته.

٣- اضغط على الزر [INPUT] لتأكيد اختيار القائمة والدخول إلى قائمتها الفرعية.

٤- اضغط على الزر [MENU] للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٥- الإعدادات

اضغط على زر [] الصفحة الرئيسية.

- [تنسيق إخراج الصوت]: يتيح اختيار نوع إخراج الصوت عبر موصل إخراج الصوت الرقمي. (HDMI فقط)
- [تأخير إخراج الصوت]: يتيح تزامن الصورة على هذه الشاشة مع الصوت تلقائياً من خلال نظام عرض منزلي متصل.
- [قيمة فرق إخراج الصوت]: تتيح ضبط الإعداد الخاص بتأخير إخراج الصوت. كما أنها متوفرة في حالة تشغيل [تأخير إخراج الصوت].

Sync. Volume (تزامن مستوى الصوت)
يمكن التزامن أو يعطيه. وظيفة مستوى الصوت. اضبط [تشغيل] لتزامن مستوى صوت السماعة الداخلية وخرج الخط. اضبط [إيقاف] لضبط مستوى صوت السماعة الداخلية وخرج الخط على التوالي.

إعادة تعيين الصوت

إعادة التعيين إلى الإعدادات الافتراضية.

بطاقة سمعي OPS

حدد تنسيق خرج صوت OPS.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {تلقائي، {قياسي، {رقمي}

ملحوظة: عندما يكون مصدر بطاقة OPS محدداً، سيظهر هذا الخيار في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٣-١-٣. التجانب

صورة	التمكين
صوت	أجهزة عرض أفقية
تجانب	أجهزة عرض عمودية
شبكة	الوضع
إعدادات عامة	مكون الإطار
متقدم	Frame comp. H
التعليمات	Frame comp. V
	تأخير الفن
	RS232-Routing
	Auto ID
	Tiling tool

أثنى مصفوفة واحدة بعرض الشاشة (حانط عرض الفيديو) تتكون من ١٠٠ مجموعة عرض (حتى ١٠ مجموعات في الجانب الرأسي و ١٠ مجموعات في الجانب الأفقي).

التمكين

تمكين أو تعطيل وظيفة التجانب. إذا تم تحديد [تشغيل]، ستطبق الشاشة الإعدادات في {أجهزة عرض أفقية} و{أجهزة عرض عمودية} و{الوضع} و{مكون الإطار}.

أجهزة عرض أفقية

يتيح ضبط شاشات العرض في الجانب الأفقي.

أجهزة عرض عمودية

يتيح ضبط شاشات العرض في الجانب الرأسي.

الوضعية

يتيح ضبط وضع هذه الشاشة في مصفوفة الشاشات.

- [التكبير V]: يكبر حجم الصورة الرأسي فقط.
- ملاحظة: لا تتوفر وظائف "التكبير حسب الطلب" و"التكبير H" و"التكبير V" إلا عندما يكون الإعداد [تنسيق الصورة] معيناً على "التكبير حسب الطلب".
- راجع صفحة ٦ للاطلاع على أوصاف **تنسيق الصورة**.

نطاق الإدخال HDMI

- HDMI**: نطاق الألوان تنسيق فيديو {تلقائي}: نطاق الألوان التلقائي لتنسيق فيديو HDMI.
- حد**: نطاق الألوان محدود لتنسيق فيديو HDMI.
- كامل**: نطاق كامل لتنسيق فيديو HDMI.

إعادة تعيين الصورة

يتيح إعادة ضبط جميع إعدادات الصورة إلى أوضاع المصنع الافتراضية.

٤-٢-١. الصوت

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

نمط الصوت

يتيح الوصول إلى إعدادات الصوت المحددة مسبقاً.

جهور

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.

عالي الطبقية

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

توازن

ضبط هذه الخالية 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 المجمس

إعداد المؤثرات المحيطة للأداء الصوتي.

إخراج الصوت (خط الإخراج)

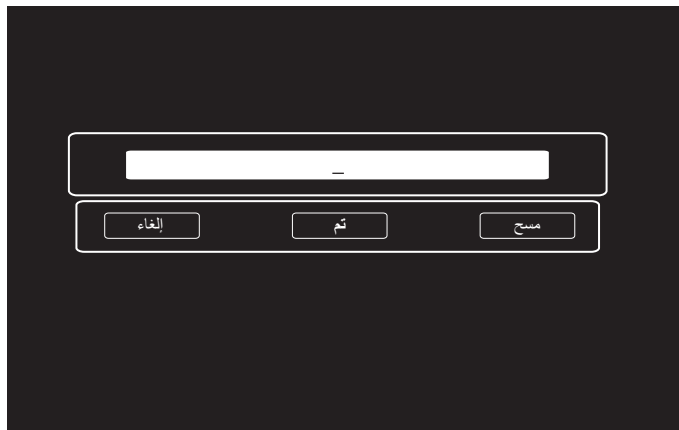
يتيح ضبط حجم إخراج الصوت.

متقدم

الوصول إلى الإعدادات المتقدمة لتعزيز تجربة الصوت.

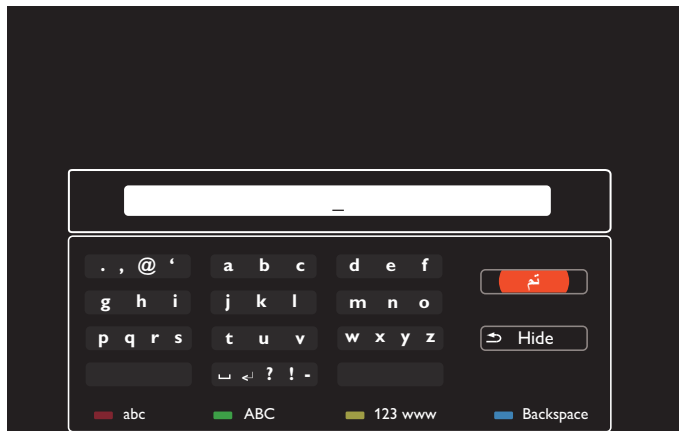
- {استواء تلقائي للصوت}: يتيح التمكين من تقليل التغييرات المفاجئة في الصوت.
- {إعدادات السماعة}: يتيح تشغيل السماعات الداخلية أو إيقاف تشغيلها.
- [صوت واضح]: يتيح تعزيز جودة الصوت.

(٢). أدخل مفتاحاً نشطاً في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

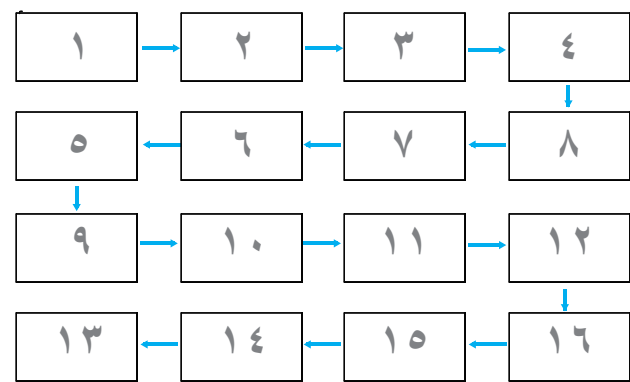
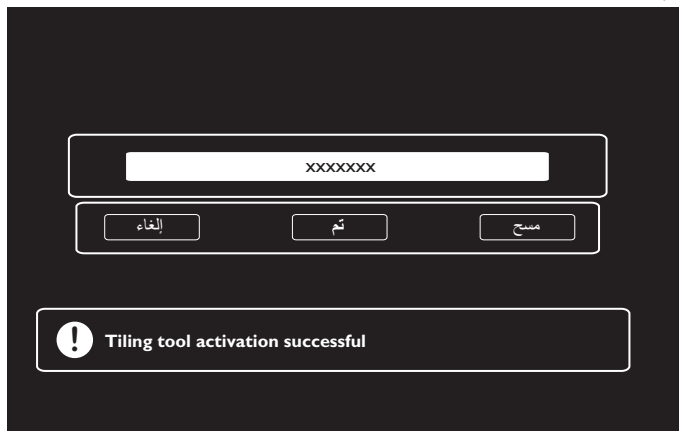


(٣). اضغط على الزر [OK] وستظهر لوحة مفاتيح على الشاشة تتيح لك إدخال المفتاح النشط. حدد تم عند الانتهاء.

ملاحظة: اضغط على مفتاح أصفر في وحدة التحكم عن بعد للتبديل إلى المفتاح الرقفي.



(٤). ظهرت عددين نافذة تنشيط أداة التجانب.

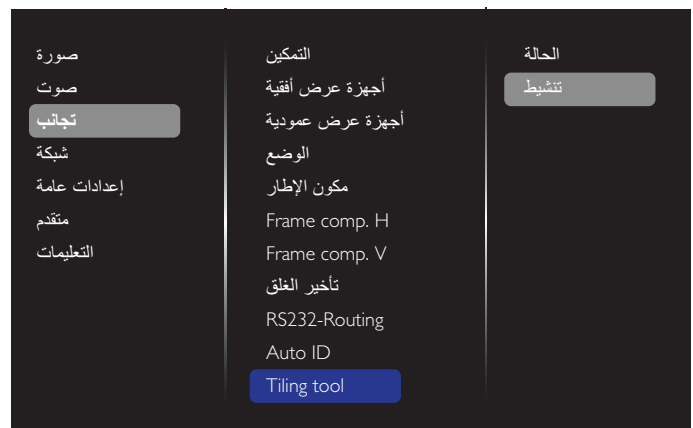


ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة، وصل كل الأجهزة بشكل تسلسلي باستخدام كبل RS-232، وعُين منفذ تحكم الشبكة الخاص بها على RS-232.

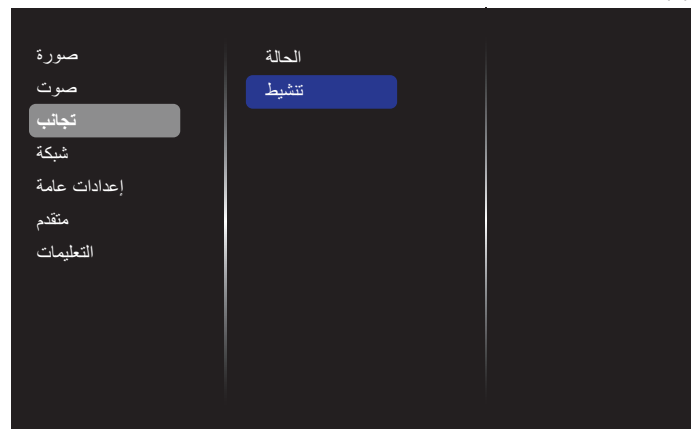
ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة لتوصيل 1,2 DP، يتم دعم الدقة القصوى ٦٠/١٠٨٠×١٩٢٠ هرتز، فيما يتم دعم توصيل جهازين فقط.

Tiling tool

تنشيط وظيفة أداة التجانب عن طريق إدخال الرقم التسلسلي للمنتج المشترى من الوكيل.

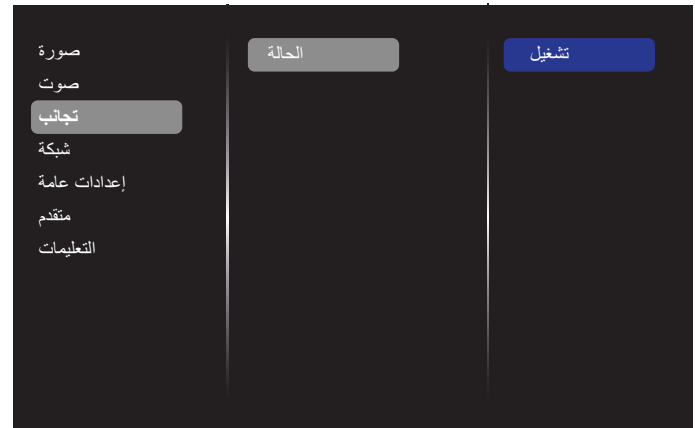
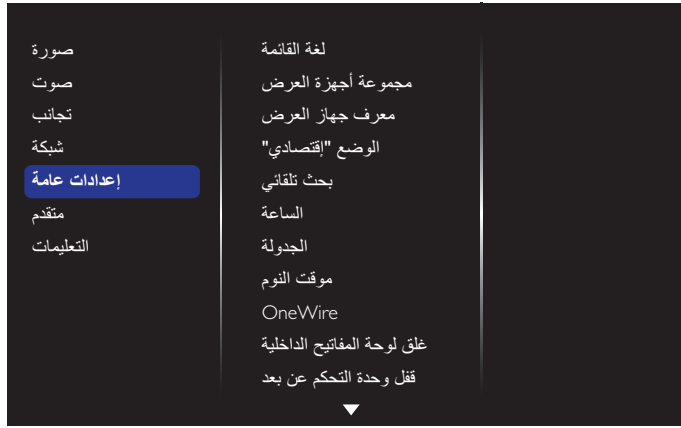


(١). ادخل قائمة نشطة



(٥). تحقق من حالة أداة التجانب

٥ - ١- ٥. إعدادات عامة



لغة القائمة

يحدد لغة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

مجموعة أجهزة العرض

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

معرف جهاز العرض

يتتيح ضبط رقم التعريف للتحكم في شاشة العرض من خلال اتصال RS232C. يجب أن يوجد رقم تعريف فريد لكل شاشة عند توصيل مجموعات متعددة من الشاشة. يتراوح نطاق رقم تعريف الشاشة بين ١ و ٢٥٥. يكون الإعداد الافتراضي ١.

الوضع "اقتصادي"

يتتيح لك هذا الإعداد ترشيد استهلاك طاقة الشاشة تلقائياً.

ملاحظة: إذا تم تعين "الوضع إقتصادي" على "عادي"، فلا يمكنك إعادة تعينه على الإعداد الافتراضي، وهو "وضع الاستعداد منخفض الطاقة" من قائمة "إعادة تعين إعدادات المصنع". ومع ذلك، لا يزال بإمكانك تعين "الوضع إقتصادي" على "وضع الاستعداد منخفض الطاقة" يدوياً.

بحث تلقائي

من خلال تمكين هذه الوظيفة، تكتشف مصادر الإشارات المتوفرة وتعرضها تلقائياً.

الساعة

نتيجة ضبط الوقت والتاريخ الحالي للساعة الداخلية لهذه الشاشة.

ملاحظات:

تعريف وإجراءات التوقيت الصيفي.

يُعد الاستخدام الحالي للتوقيت الصيفي أداة تذكرة للمستخدم الذي لا يعرف كيفية ضبط الساعة على التوقيت الصيفي. لا يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي تلقائياً. تكمن المشكلة في عدم وجود قواعد متفق عليها حول موعد ضبط الساعة حسب المنطقة أو البلد. ولحل هذه المشكلة، يجب أن يكون المستخدم قادرًا على ضبط تاريخ بدء التوقيت الصيفي، وانتهائه. عندما يكون ضبط التوقيت الصيفي قيد التشغيل (يمكن تحديده من قبل المستخدم)، يجب أن يتم ضبط ساعة الوقت الحقيقي في وقت و تاريخ تشغيل التوقيت الصيفي وإيقافه. يجب تقديم الساعة ساعة واحدة عن الساعة ٢ في تاريخ بدء التوقيت الصيفي. يجب تأخير الساعة ساعة واحدة عن الساعة ٢ في نهاية التوقيت الصيفي.

يتعين استخدام بنية القائمة التالية بدلاً من قائمة تشغيل/إيقاف التوقيت الصيفي الحالية:

يفتح عنصر القائمة {توقيت صيفي} قائمة فرعية تحتوي على العناصر التالية:

- عنصر القائمة {تاريخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار} عنصر التحديد الأحادي {4th, 3rd, 2nd, 1st}
- عنصر القائمة {تاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار} عنصر التحديد الأحادي {12-1 شهر}
- عنصر القائمة {وقت التصحيح} عنصر التحديد {١٢-١ شهر}
- عنصر القائمة {وقت التصحيح} عنصر التحديد {٢٠, ١٥, ١٠, ٥} ساعة

٥ - ١- ٤. الشبكة



إعدادات الشبكة

[تكوين الشبكة]: يتيح اختيار طريقة قيام هذه الشبكة بتعيين العنوانين إلى مصادر الشبكات.

الخيارات المتوفرة هي {تلقائي IP} و {DHCP} (موصى به) و {ثبت IP}.

[نوع الشبكة]: اختر سلكية (الافتراضي) لتعيين نوع الشبكة.

جهاز عرض الوسائط الرقمية (DMR)

نتيجة استقبال ملفات الوسائط المتعددة من الجهاز المتصل عبر الشبكة.

اسم الشبكة

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

مسح ذاكرة الإنترنت

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



٣٠ -ضبط وقت التشغيل.



٤- ضبط توقيت الإغلاق.



-انتقل إلى **أوضاع التكرار** وحدد الوضع المتكرر.



- ٠ . عنصر القائمة [توقيت صيفي] عنصر التحديد [تشغيل، إيقاف]
عندما يكون الإعداد "توقيت صيفي" معيناً على "تشغيل"، سيتم ضبط ساعة الوقت الفعلي
تلقائياً على التوقيت الصيفي (على سبيل المثال، في ٥ إبريل، ٢٠١٥ ، الساعة ٠٢:٠٠).
سيتم تأخير الوقت ساعة واحدة، أو في ٢٥ أكتوبر، ٢٠١٥ ، الساعة ٠٢:٠٠: سيتم تقديم
الوقت ساعة واحدة).

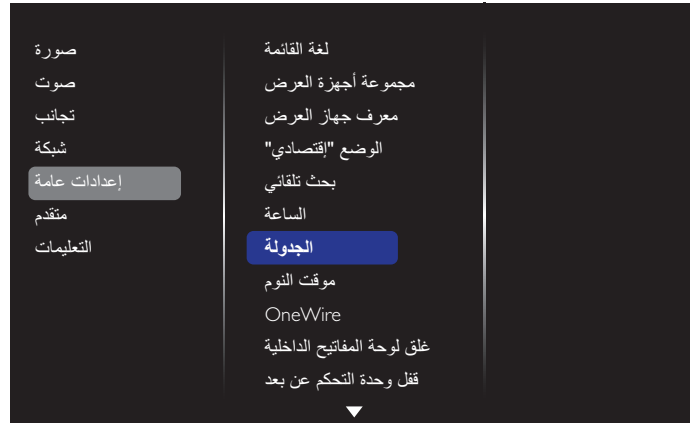
الدولة

تتيح هذه الوظيفة إعداد ما يصل إلى 7 فترات زمنية مجدولة مختلفة لهذه الشاشة لتفعيلها.
فيمكن ضبط:

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

ملاحظات:

- يوصى بإعداد التاريـخ والوقت الحالـيين في قائمة {الساعة} قبل استخدام هذه الوظيفة.
 - بعد تغيير خيار {الساعة} في قائمة {إعدادات عامة}، يلزم ضبط هذه {الجدولة} مرة أخرى.



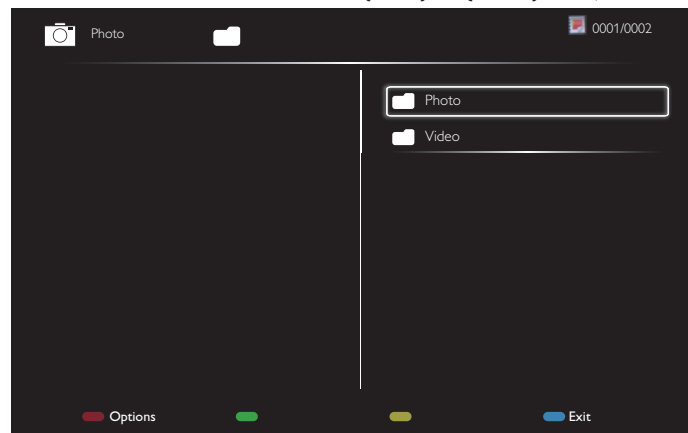
١ - يمكنك إعداد ما يصل إلى ٧ جداول. الذهاب إلى **الحالة** واختيار تشغيل.



٢ - انتقل إلى المصدر وحدد مصدر الدخل. إذا تم تحديد **{المصدر} ← [قائمة تشغيل USB]**، يجب تعين قائمة التشغيل. إذا تم تحديد **{المصدر} ← [الإنترنت]**، يجب تعين عنوان URL.

ملاحظة: إذا تم تحديد [المصدر] ← [تشغيل تلقائي] ، يجب إنشاء مجلد باسم "philips" في الدليل الجذر في USB ووضع الملفات (الصور أو الأفلام) التي ترغب في عرضها في المجلد.

٦- إذا تم تحديد {المصدر} ← {USB}، الذهاب إلى إعداد قائمة التشغيل.



- اضغط على الزرين [+] [-] لاختيار ملفات.
- اضغط على الزرين [←] [→] للتبدل بين قائمة التشغيل ومدير الملفات.
- اضغط على الزر [OK] لتعيين قائمة التشغيل أو مسحها.

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



ملاحظات:

- تدعم كل قائمة تشغيل ما يصل إلى ٣٠ ملفاً.
- لن يتم مسح قائمة التشغيل حتى عندما تعيّن الإعدادات الافتراضية في قائمة [إعدادات مصنّع]. يجب إزالة الملفات يدوياً أو حذف "usb_schedulinglist.txt" من USB.

موقت النوم

إغلاق الشاشة بعد فترة زمنية محددة سابقاً.

OneWire

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

غلق لوحة المفاتيح الداخلية

- تمكين وظيفة لوحة مفاتيح الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.
- {الغاء القفل}: يتيح تمكين وظيفة لوحة المفاتيح.
- {قفل الكل}: يتيح قفل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح.
- {القفل مع وجود صوت}: تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء الزرين [-] و [+].
- {القفل مع وجود الطاقة}: تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء الزر [Power].
- {قفل ما عدا مستوى الصوت والتشغيل}: تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء الأزرار [-] و [+]

- قفل وحدة التحكم عن بعد يتيح تمكين وظيفة زر التحكم عن بعد أو تعطيلها.
- {الغاء القفل}: تمكين وظيفة وحدة التحكم عن بعد.
- {قفل الكل}: قفل كل وظائف أزرار وحدة التحكم عن بعد.
- {القفل مع وجود صوت}: تعطيل كل وظائف أزرار وحدة التحكم عن بعد باستثناء الزرين [-] و [+].
- {القفل مع وجود الطاقة}: تعطيل كل وظائف أزرار وحدة التحكم عن بعد باستثناء زر [Power] الطاقة.
- {قفل ما عدا مستوى الصوت والتشغيل}: تعطيل كل وظائف أزرار وحدة التحكم عن بعد باستثناء الزرين [-] و [+]

ملاحظة: لتعطيل وظيفة القفل من خلق لوحدة المفاتيح الداخلية أو قفل وحدة التحكم عن بعد، اضغط على الأزرار [Home] و [OK] في وحدة التحكم عن بعد.

نقل وحدات البكسل

وفي ما يتعلق بمصادر دخل الفيديو، يمكن اختيار [تشغيل] لتحريك الصورة المعروضة على الشاشة تلقائياً لحماية الشاشة من حدوث أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" عند عدم إجراء أي عملية لمدة ٢٠ ثانية.

طاقة الذكية

اختيار مستوى تباين الإضاءة الخلفية لتحسين استهلاك الطاقة الديناميكي وتباين الصور. وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {إيقاف}/{فياسي}/{متوسط}/{مرتفع}.

Wake on lan

حدد الخيار {تشغيل} لتشغيل الشاشة عبر شبكة.

تشغيل

- اختر الحالة التي سيتم تطبيقها على شاشتك عند توصيل كبل الطاقة في المرة القادمة.
- {تشغيل} - سيتم تشغيل الشاشة عند توصيل كبل الطاقة بماخذ تيار كهربائي بحانط.
 - {استعداد} - ستبقى الشاشة في وضع استعداد عند توصيل كبل الطاقة بماخذ تيار كهربائي بحانط.
 - {آخر حالة} - ستعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (تشغيل/إيقاف تشغيل/استعداد) عند نزع أو استبدال سلك الطاقة.

مستشعر الضوء

حدد الخيار {تشغيل} وستضبط الشاشة الإضاءة الخلفية تلقائياً. لا يتوفّر هذا الخيار إلا عند توصيل CRD41.

مستشعر الأشخاص

اضبط الشاشة على تشغيل الإضاءة الخلفية إذا تم اكتشاف وجود شخص، وإيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية بعد فترة زمنية محددة سابقاً.

وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: {إيقاف}، {١٠ ~ ٦٠ دقـقة}. لا يتوفّر هذا العنصر إلا عند توصيل CRD41.

ضوء الطاقة LED

حدد الخيار {إيقاف} لإيقاف تشغيل مؤشر لمبة بيان حالة الطاقة.

عرض الرمز

حدد الخيار {إيقاف} لعدم إظهار شعار Philips عند تشغيل الشاشة.

ادارة الطاقة المتقدمة

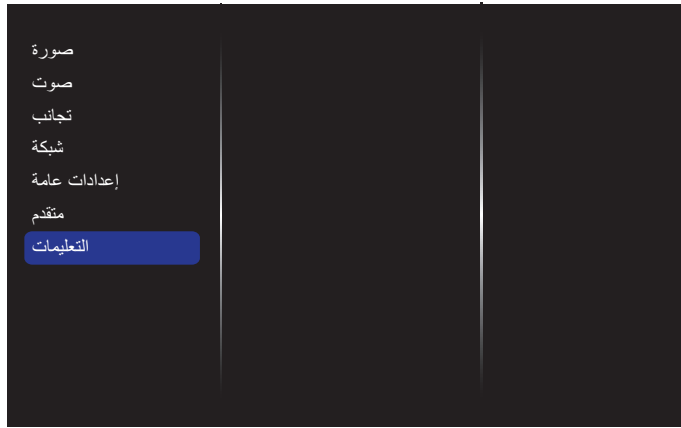
عند ضبط هذه الوظيفة على {تشغيل}، سيتوقف تشغيل الشاشة تلقائياً إذا لم يتم اكتشاف إشارة.

اعلام المصدر

عند الضغط على زر [Power] الطاقة لتشغيل الشاشة من وضع الاستعداد أو لتغيير إشارة الدخل، تظهر معلومات OSD في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

حدد الخيار {إيقاف} لتعطيل هذه الوظيفة.

٧-١- التعليمات ٥

**DisplayPort Ver.**

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

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

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

- إذا كان المحتوى المعروض عبارة عن شاشة سوداء أو إذا لم تعمل الشاشة بشكل طبيعي عند تشغيل مصدر ، فالرجاء التبديل إلى 1.1a وإيقاف التيار المتردد ثم تشغيله.

• لإجراء توصيل تعاقبي عبر DP، الرجاء تحديد إصدار PD نفسه لكل مروحة التبريد

حدد الخيار [تشغيل] لتشغيل مروحة التبريد دائمًا. **حدد الخيار [تلقائي]** لتشغيل مروحة التبريد أو إيقاف تشغيلها حسب درجة حرارة الشاشة.
ملاحظات:

- سيؤدي خيار [تلقائي] الافتراضي إلى تشغيل مروحة التبريد إذا وصلت درجة الحرارة إلى ٥ درجة مئوية (١٣ درجة فهرنهايت). وستتوقف مروحة التبريد عن التشغيل إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ٤ درجة مئوية (١٠ درجة فهرنهايت).

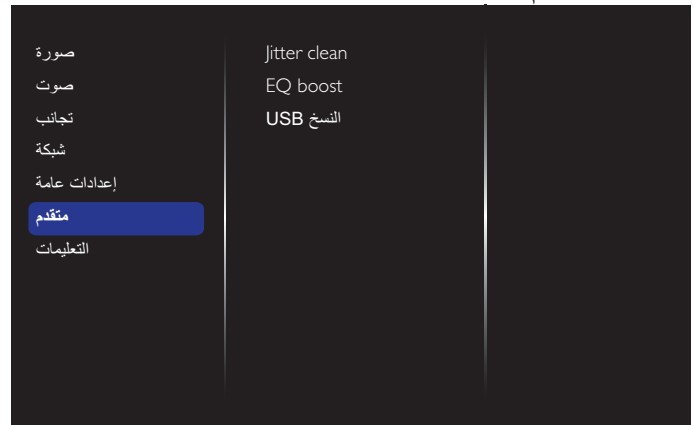
سيتم عرض رسالة تحذير عن درجة الحرارة على الشاشة بمجرد وصول درجة الحرارة ٥٨ درجة مئوية (١٣ درجة فهرنهايت).. سيتم تعطيل جميع وظائف المفاتيح ما عدا مفتاح [].

• بمجرد وصول درجة الحرارة إلى ٦٠ درجة مئوية (١٤ درجة فهرنهايت)، يتم إيقاف شاشة العرض تلقائيًا.

إعدادات مصنع

نتيج إعادة ضبط جميع الإعدادات المخصصة للأوضاع الافتراضية للمصنع.

٦-١- متقدم ٥



صورة	jitter clean
صوت	EQ boost
تجانب	النسخ
شبكة	
إعدادات عامة	
متقدم	
التعليمات	

Jitter clean

تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة مسح تشوه الإرسال لتحسين جودة إشارة HDMI وDVI.
الإعداد الافتراضي هو "تشغيل".

EQ boost

ضبط الإشارة الرقمية لتعزيز الموازن.

النسخ

نسخ شعار المستخدم "Welcomelogo.png" إلى الذاكرة الداخلية.

٦ -
صيغ الترجمة في فيديو USB (للترجمات اللغوية، وما إلى ذلك)

نوع المحتوى	الحد الأقصى لمعدل البت (Mbps)	الحد الأقصى لمعدل الإطارات (إطارات/ثانية)	أقصى دقة	نوع الفيديو	الحاوي	ممتداً الملف
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2), DVD-PCM	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-1	PS	.mpg mpeg .vob
	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-2		
	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-4 ASP		
	٣٠	٦٠,٦٠p,٥٠p,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	H.264		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2)	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-2	TS	.ts
	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-4 ASP		
	٣٠	٦٠,٦٠p,٥٠p,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	H.264		
	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠. @ معدل المجال ٦٠,٥٠= هرتز @ معدل الإطار ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ معدل الإطار ٧٢٠px١٢٨٠ هرتز ٦٠,٥٠= هرتز	MVC		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2)	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-2	MaTS TTS	.ts .m2ts .mts .mt2
	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-4 ASP		
	٣٠	٦٠,٦٠p,٥٠p,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	H.264		
	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠. @ معدل المجال ٦٠,٥٠= هرتز @ معدل الإطار ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ معدل الإطار ٧٢٠px١٢٨٠ هرتز ٦٠,٥٠= هرتز	MVC		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2)	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-2	AVCHD	.ts .m2ts .mts
	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-4 ASP		
	٣٠	٦٠,٦٠p,٥٠p,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	H.264		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2)	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠. @ معدل المجال ٦٠,٥٠= هرتز @ معدل الإطار ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ معدل الإطار ٧٢٠px١٢٨٠ هرتز ٦٠,٥٠= هرتز	MVC	AVCHD	.ts .m2ts .mts
AAC	٣٠	٦٠,٦٠p,٥٠p,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	H.264	M4V	.m4v
AAC/HE-AAC(v1&v2), WMA, WMA-PRO	٣٠	٦٠,٦٠p,٥٠p,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	H.264	frag MP4	.ism/ Manifest .mpd
	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠. @ معدل المجال ٦٠,٥٠= هرتز @ معدل الإطار ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ معدل الإطار ٧٢٠px١٢٨٠ هرتز ٦٠,٥٠= هرتز	MVC		
AAC/HE-AAC(v1&v2), WMA, WMA-PRO	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-4 ASP	MP4	.mp4
	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠. @ معدل المجال ٦٠,٥٠= هرتز @ معدل الإطار ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ معدل الإطار ٧٢٠px١٢٨٠ هرتز ٦٠,٥٠= هرتز	MVC		
	٣٠	٦٠,٣٠p	١٠٨٠x١٩٢٠.	WMV9/VC1		
	٣٠	٦٠,٥٠,٣٠p,٢٥p	١٠٨٠x١٩٢٠.	MPEG-4 ASP		
MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), WMA, WMA-PRO	٣٠	-	١٠٨٠x١٩٢٠.	H.264	MKV	.mkv .mk3d

صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

ترميز الصوت	أقصى معدل للبت (ميجابايت في الثانية)	التردد (كيلو هرتز)	أقصى دقة	ترميز الفيديو	الحاوي	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

تنسيقات صور USB

ترميز الصوت	أقصى معدل للبت	التردد	أقصى دقة	ترميز الفيديو	الحاوي	امتدادات الملف
-	-	-	الأساس: وضع الألوان = ٤٤٤، $16128 \times 32768 = >$ الحجم وضع الألوان = ٤٢٢٧، $16128 \times 16384 = >$ الحجم وضع الألوان = أخرى، غير مدعومة	-	JPEG	.jpg/jpeg
-	-	-	3072×4096 ٤ بت، 2500×2730 ٨ بت، 1536×2048 ١٦ بت، 1200×1500 ٣٢ بت	-	BMP	.bmp
-	-	-	3072×4096 ٤ بت، 2500×2730 ٨ بت، 1536×2048 ١٦ بت، 1200×1500 ٣٢ بت	-	PNG	.png
-	-	-	3072×4096 ٤ بت، 2500×2730 ٨ بت، 1536×2048 ١٦ بت، 1200×1500 ٣٢ بت	-	GIF	.gif

ملاحظات:

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

٧ حل المدخل

دقة VGA

الدقة القياسية	بكسل أفقي	الدقة الفعالة		
		خطوط عمودية	معدل التحديث	معدل البكسل
نسبة باعية	مناسبة لوضع			
VGA	٣:٤	٢٥,١٧٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٢٥,١٧٥ ميجاهرتز
		٣١,٥ ميجاهرتز	٦٢ هرتز	٣١,٥ ميجاهرتز
		٣١,٥ ميجاهرتز	٧٥ هرتز	٣١,٥ ميجاهرتز
مصفوفة رسوم الفيديو عريضة	٩:١٦	٣٣,٧٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٣٣,٧٥ ميجاهرتز
VGA ممتاز	٣:٤	٤٠ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٤٩,٥ ميجاهرتز
مصفوفة رسوم ممتدة	٣:٤	٦٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٧٨,٧٥ ميجاهرتز
XGA عريض	٣:٥	٧٩,٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٧٩,٥ ميجاهرتز
عربي XGA	١٠:١٦	٧٩,٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٧٩,٥ ميجاهرتز
XGA ممتاز	٣:٤	١٠٨ ميجاھيرتز	٦٠ هرتز	١٠٨ ميجاھيرتز
XGA ممتاز	٤:٥	١٠٨ ميجاھيرتز	٦٠ هرتز	١٠٨ ميجاھيرتز
عربي XGA	٩:١٦	٨٥,٥ ميجاھيرتز	٦٠ هرتز	٨٥,٥ ميجاھيرتز
عربي XGA	٩:١٦	٨٥,٥ ميجاھيرتز	٦٠ هرتز	٨٥,٥ ميجاھيرتز
فائق XGA	٣:٤	١٦٢ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجاهرتز
HD1080	٩:١٦	١٤٨,٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجاهرتز

دقة HD:

الدقة القياسية	بكسل أفقي	الدقة الفعالة		
		خطوط عمودية	معدل التحديث	معدل البكسل
نسبة باعية	مناسبة لوضع			
720p	٩:١٦	٥٠ هرتز	٧٢٠	٧٤,٢٥ ميجاهرتز
		٦٠ هرتز		٧٤,٢٥ ميجاهرتز
1080i	٩:١٦	٢٥ هرتز	١٠٨٠	٧٤,٢٥ ميجاهرتز
		٣٠ هرتز		٧٤,٢٥ ميجاهرتز
1080p	٩:١٦	٥٠ هرتز	١٠٨٠	١٤٨,٥ ميجاهرتز

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

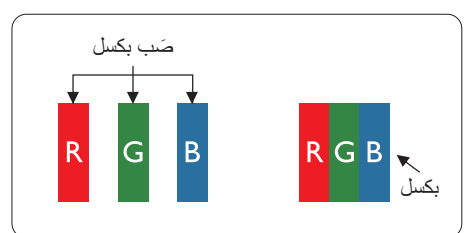
٨- سياسة عيوب البكسل

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

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

١- وحدات البكسل والبكسل الفرعى

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

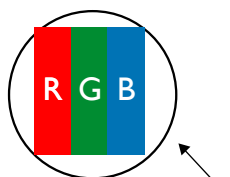


٢- أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟

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



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

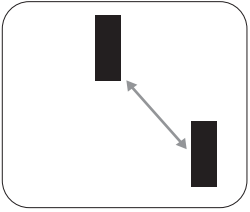
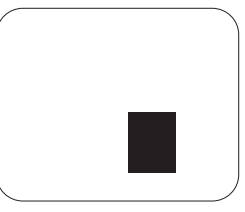
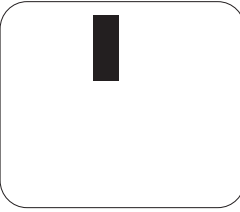
٣- عيوب النقطة الساطعة

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

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

٤- عيوب النقطة المعتمة

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

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

٥- تقارب عيوب البكسل

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

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

٦- قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

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

٧- مصطلح MURA

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتممة على شاشات العرض البليورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة متقعنة تظهر فيها صورة غير متناسبة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيب أو تلف بمادة 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 وجدت هذه الظاهرة منذ بداية تصنيع شاشات LCD حيث تتضخم الشاشة نتيجة لتشغيلها على مدار ٤٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزيد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

هناك عدة أعراض وأساليب لظاهرة Mura. وفيما يلي العديد من هذه الأعراض والأساليب:

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

كيفية تجنب ظاهرة Mura

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

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

٩ - تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها

١- التنظيف

توضيحي الحذر عند استخدام هذه الشاشة

- تجنب وضع يديك أو وجهك أو أي جسم آخر بالقرب من فتحات التهوية الخاصة بالشاشة. إذ أن الجزء العلوي من هذه الشاشة عادة ما يكون ساخناً جداً بسبب الحرارة العالية لهواء العادم الذي يصدر من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حروق أو إصابات شخصية إذا اقترب أي عضو من أعضاء الجسم بدرجة كبيرة جداً. وقد يتسبب وضع أي جسم بالقرب من أعلى هذه الشاشة في تلف هذا الجسم نتيجة للحرارة بالإضافة إلى تلف الشاشة نفسها.

- تأكد من فصل جميع الكبلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل كابلاتها في تلف الكبلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحالط كإجراء سلامـة قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

- تمت معالجة مقاومة هذه الشاشة بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خالٍ من الوبر.
- في حالة اتساخ السطح، يلزّم قطعة من القماش الناعم الخال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. ثم امسح سطح هذه الشاشة لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.

- لا تخدش سطح الشاشة أو تطرق عليه بأصابعك أو بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات، والمذيبات، والثير.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

- في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.
- في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، يلزّم 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 تخلل الماء أو الرطوبة داخل الجهاز، قد تحدث مشكلات في التشغيل أو مخاطر التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية.
- لا تخدش حاوية الشاشة أو تطرق إليها 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.

٢- استكشاف المشكلات وإصلاحها

الغرض	السبب المحتمل	الحل
لا يتم عرض أي صورة	١- كبل الطاقة غير متصل. ٢- لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر هذه الشاشة. ٣- لا يوجد اتصال بالدخل المحدد. ٤- الشاشة في وضع الاستعداد.	١- جيل سلك الطاقة. ٢- تتأكد من تشغيل مفتاح الطاقة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.
يحدث تداخل على هذه الشاشة أو يتم سماع ضوضاء	بسبب الأجهزة الكهربائية أو المصايب الفولورية.	نقل الشاشة إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل.
اللون غير طبيعي	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	تتأكد أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظهر هذه الشاشة.
الصورة مشوهة بانماط غير طبيعية	١- لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ٢- إشارة الدخل أعلى من قدرات الشاشة.	١- تتأكد من توصيل كبل الإشارة بإحكام. ٢- تتحقق من مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت أعلى من نطاق الشاشة. يرجى التتحقق من المواصفات عن طريق قسم المواصفات الخاص بهذه الشاشة.
الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل	١- لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح. ٢- ربما 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 تزدّد الوقت.
يمكن سماع صوت بدون صورة	لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح.	تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح.
رؤية صورة بدون سماع صوت	١- لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل 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- اضغط على الزر [+] أو [-] لسماع الصوت. ٣- أوقف تشغيل كتم الصوت باستخدام الزر [X]. ٤- وصول السماعات الخارجية وأضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم.
بعض الصور لا تضيء	عدم عمل بعض وحدات البكسل في الشاشة.	صنعت هذه الشاشة باعلى مستويات تقنية الدقة، ومع ذلك، قد لا تُعرض بعض وحدات البكسل في هذه الشاشة أحياناً. وهذا ليس خللاً وظيفياً.
رؤية بعض الصور على هذه الشاشة بعد إيقاف تشغيل هذه الشاشة. (أمثلة على الصور الثابتة متضمنة الشعارات، وألعاب الفيديو، وصور الكمبيوتر، والصور المعروضة في الوضع الطبيعي ٤:٣)	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة	لا تترك أي صورة ثابتة تُعرض لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبّب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم.

العنصـر	المواصفـات	
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	شاشة عرض بلوريـة مقـاس ٦٥ بـوصـة (١٣٨,٧ سم)	
نسبة باعـية	٩:٦	
عدد وحدـات البـكسل	١٩٢٠ × ١٠٨٠ (أـفـقي) × ١٠٨٠ (رأـسي)	
درجة البـكسل	٠,٦٣ × ٠,٦٣ (أـفـقي) × ٠,٦٣ (رأـسي) (مم)	
الأـلوـان القـابلـة لـالـعـرـض	١٠ بـيـت / ١,٠٧ بـليـون لـون	
السطـوع (نـموـنجـي)	٥٠٠ شـمعـة / م٢	
مـعـدـل التـابـين (نـموـنجـي)	١٢٠٠ : ١	
زاـوـيـة العـرـض	١٧٨ درـجـة	

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

العنصر	المواصفات	
خرج الساعات	مكبرات الصوت الداخلية السماعات الخارجية	١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع]/٨ أوم ٨٢ ديبسيبل/وات/ميغا/١٦٠ هرتز ~ ١٣ كيلو هرتز
خرج الصوت	عدد ١ مقبس هاتف	٥،٥ فولت [جذر متوسط التربيع] [عادي] / ٢ قناة (يسار/يمين)
دخل الصوت	عدد ٢ مقبس RCA	٥،٥ فولت [جذر متوسط التربيع] [عادي] / ٢ قناة (يسار/يمين)
دخل الصوت	عدد ١ ستريو مقاس ٣,٥ مم	يدعم تقنية LPCM فقط
دخل/خرج RS232	عدد ٢ مقبس هاتف ٢,٥ مم	دخل RS232 / خرج RS232
دخل / خرج IR	عدد ٢ مقبس هاتف ٣,٥ مم	مدخل IR / مخرج IR
دخل/خرج RJ-45	عدد ٢ مقبس RJ-45 (٨ دبابيس)	منفذ LAN ١٠٠/١٠ RJ-45
إدخال HDMI	عدد ٢ مقبس HDMI (النوع A) (١٨ دبوساً)	RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو: ٧٢٠p و ١٠٨٠ و ٣٨٤٠ x ٣٠/٢١٦٠ هرتز الصوت: ٤٨ كيلو هرتز / ٢ قناة (يسار+يمين)
دخل DVI-D	DVI-D	يدعم تقنية LPCM فقط
دخل VGA	D-Sub	دخل RGB تناطيри: ٧٠ فولت [٧٥ أو ميجا]، هرتز/CS/فولت: TTL (٢ كيلو أوم)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [٧٥] (٨ أوم) الحد الأقصى: ٦٠ / ١٠٨٠ x ٩٢٠ هرتز (FHD)
خرج DVI-I (VGA و DVI-D)	DVI-I مقبس (٢٩ دبوساً)	RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) دخل RGB تناطيри: ٧٠ فولت [٧٥ أو ميجا]، هرتز/CS/فولت: TTL (٢ كيلو أوم)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [٧٥] (٨ أوم) الحد الأقصى: ٦٠ / ١٠٨٠ x ٩٢٠ هرتز (FHD)
دخل الفيديو المركب	BNC عدد ٣ مقابس	٧: ١ فولت [٧٥] (أوميجا)، Pb: ٧٠ فولت [٧٥] (أوميجا)، Pr: ٧٠ فولت [٧٥] (أوميجا) الحد الأقصى: ٤٨٠ و ٥٧٦ و ٤٨٠ و ٥٧٦ و ٢٢٠ و ١٠٨٠ و ٢٢٠ و ٧٢٠ و ١٠٨٠ و ٧٢٠ و ٥٧٦ و ٤٨٠ و ٣٨٤٠ و ٧٢٠ و ٣٠/٢١٦٠ هرتز
دخل الفيديو	١ كبل BNC (مشاركة مع Component Y)	الفيديو المؤلف ١ فولت [٧٥] (أوميجا)
دخل/خرج Displayport	Displayport عدد ٢ مقابس (٢٠ دبوس)	RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو: ٧٢٠p و ١٠٨٠ و ٣٨٤٠ x ٣٠/٢١٦٠ هرتز الصوت: ٤٨ كيلو هرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية LPCM فقط

الظروف:

العنصر	المواصفات
مصدر الطاقة	تيار متعدد ١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٦٠/٥٠ هرتز
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٣٢٠ وات
استهلاك الطاقة (نموذجي)	١٦٠ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	٥٥٠ وات
الأبعاد [العرض × الارتفاع × العمق]	٤٢١٣,٤ × ٦٨٤,٢ × ٩٨ مم (عند التثبيت على حائط) / ٩٩,٢ مم (عند تركيب المقابض)
الوزن	٢٦,٢ كجم
إجمالي الوزن	٣٦,٠ كجم
فترة كفاءة استهلاك الطاقة	A
حجم الشاشة المرئية	١٢٠٩,٦ × ٦٨٠,٤ ملم
استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)	١٠٦ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	١٥٥ كيلووات ساعي
استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)	>٥٠ وات
استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)	٠ وات
دقة الشاشة (بكسل)	١٩٢٠ × ١٠٨٠
استعداد الشبكة (وات)	٢ 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 التكثيف)
التخزين	٥ ~ ٩٥ % مستوى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكثيف)
خط الارتفاع	٠ ~ ٣٠٠٠ م
التخزين / الشحن	٠ ~ ٩٠٠٠ م

العرض: 55BDL3107X

المواصفات	العنصر
شاشة عرض بلورية مقاس ٦٤ بوصة (١٣٨,٧ سم)	حجم الشاشة (المنطقة النشطة)
٩:٦	نسبة باعيه
١٩٢٠ × ١٠٨٠ (أفقي) × (رأسي)	عدد وحدات البكسل
٦٣ × ٦٠ (أفقي) × (رأسي) (مم)	درجة البكسل
١٠ بت / ١,٠٧ بليون لون	الألوان القابلة للعرض
٧٠٠ شمعة/م	السطوع (نموذجى)
١:١٢٠٠	معدل التباين (نموذجى)
١٧٨ درجة	زاوية العرض

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

المواصفات	العنصر
١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع]/٨ أوم ٨٢ بيسيل/وات/ميغا] ١٦٠ هرتز ~ ١٣ كيلو هرتز	مكبرات الصوت الداخلية الساعات الخارجية
٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين) ٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)	عدد ١ مقابس هاتف عدد ٢ مقابس RCA عدد ١ ستريو مقاس ٣,٥ مم
دخل RS232 / خرج RS232	دخل/خرج RS232
مدخل IR / مخرج IR	دخل / خرج IR
١٠٠/١٠ LAN منفذ RJ-45 (٨ دبابيس)	دخل/خرج RJ-45
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو: p ٧٢٠ × ١٠٨٠ و ٣٨٤٠ × ٣٠٢١٦٠ هرتز الصوت: ٤٨ كيلو هرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية PCM فقط	إدخال HDMI (النوع ا) عدد ٢ مقابس HDMI (النوع ا) (١٨ دبوساً)
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) دخل RGB تناظري: ٧٠ فولت [p-p] (٧٥ أوميغا)، هرتز/CS/فولت: TTL (٢,٢ كيلو أوم)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أوم) الحد الأقصى: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ × ٦٠ هرتز (FHD)	دخل DVI-D عدد ١ مقابس D-Sub (١٥ دبابيس)
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو) دخل RGB تناظري: ٧٠ فولت [p-p] (٧٥ أوميغا)، هرتز/CS/فولت: TTL (٢,٢ كيلو أوم)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أوم) الحد الأقصى: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ × ٦٠ هرتز (FHD)	خرج DVI-I (VGA و DVI-D) عدد ١ مقابس DVI-I (٢٩ دبوساً)
٧:١ فولت [p-p] (٧٥ أوميغا)، Pb: ٧ فولت [p-p] (٧٥ أوميغا)، Pr: ٧ فولت [p-p] (٧٥ أوميغا) الحد الأقصى: ٤٨٠ و ٥٧٦ و ٤٨٠ و ٥٧٦ و ٧٢٠ و ١٠٨٠ و ١٠٨٠	دخل الفيديو المركب عدد ٣ مقابس BNC
الفيديو المؤلف ١ فولت [p-p] (٧٥ أوميغا)	دخل الفيديو عدد ١ كبل BNC (مشاركة مع Component_Y)
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو: p ٧٢٠ × ١٠٨٠ و ٣٨٤٠ × ٣٠٢١٦٠ هرتز الصوت: ٤٨ كيلو هرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية PCM فقط	دخل/خرج Displayport عدد ٢ مقابس Displayport (٢٠ دبوس)

الظروف:

العنصر	المواصفات
مصدر الطاقة	تيار متعدد ١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٦٠/٥٠ هرتز
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٤٠٠ وات
استهلاك الطاقة (نموذج)	٢٧٠ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	<٥٠ وات
الأبعاد [العرض × الارتفاع × العمق]	١٢١٣,٤ × ٦٨٤,٢ × ٩٨ مم (عند التثبيت على حائط)/ ٩٩,٢ مم (عند تركيب المقضي)
الوزن	٢٦,٢ كجم
إجمالي الوزن	٣٦,٠ كجم
فترة كفاءة استهلاك الطاقة	B
حجم الشاشة المرئية	٦٨٠,٤ × ١٢٠٩,٦ ملم
استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)	١٢١ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	١٧٧ كيلووات ساعي
استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)	>٥٠ وات
استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)	٠ وات
دقة الشاشة (بكسل)	١٠٨٠ × ١٩٢٠
استعداد الشبكة (وات)	٢ وات

البيانية العامة:

العنصر	المواصفات
درجة الحرارة	٠ ~ ٤٠ ° سيليزيوس
التخزين	٢٠ ~ ٦٠ ° سيليزيوس
الرطوبة	٢٠ ~ ٨٠ % مستوى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكثيف)
التخزين	٥ ~ ٩٥ % مستوى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكثيف)
خط الارتفاع	٠ ~ ٣٠٠٠ م
التخزين / الشحن	٠ ~ ٩٠٠٠ م



© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠٢٠ لصالح شركة Koninklijke Philips N.V. جميع الحقوق محفوظة.

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

تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.