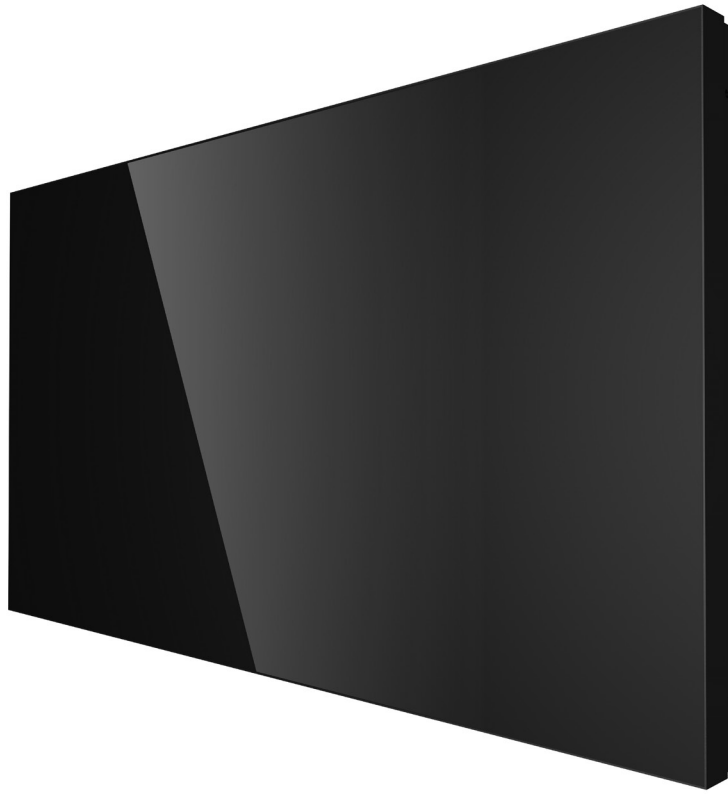


**55BDL2005X**

النسخة ١,٠٠



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

دليل الاستخدام (اللغة العربية)

**PHILIPS**

*Signage Solutions*

## تعليمات السلامة

### احتياطات الأمان والصيانة

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



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

#### التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- يوصى بتركيب الشاشة في مكان جيد التهوية.
- يجب استخدام مرشح الأشعة فوق البنفسجية عند التشغيل في أماكن مكشوفة.
- في حالة استخدام المنتج في ظروف متطرفة، مثل درجة حرارة مرتفعة أو رطوبة أو وقت تشغيل ممتد، 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 والمراقبة.
- أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وأخذ التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة 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 القصيرة الأجل. لا تُنصح باستخدام المسamar ذي العروة لأكثر من 1 ساعة. حيث يُحظر إطالة زمن الاستخدام. يرجى الحفاظ على إبقاء منطقة سلامة واسعة تحت الشاشة أثناء استخدام المسamar ذو العروة.

#### الصيانة:

- لحماية شاشتك من الأضرار المحتملة، لا تضغط بشدة على لوحة شاشة LCD. عند تحريك الشاشة، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفع الشاشة ويدك أو أصابعك موضوعة على لوحة الشاشة.
- افصل الشاشة 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 المنيفات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أموnia لتنظيف الشاشة.
- تجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاًها للأربة 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 توفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

#### المعدلات البيئية المطلقة

العنصر	وحدة القياس	الحد الأقصى	الحد الأدنى
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية	٦٥	٢٠-
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية	٤٠	٠
درجة حرارة الزجاجي ( التشغيل )	درجة مئوية	٦٥	٠
رطوبة التخزين	% رطوبة نسبية	٩٠	٥
رطوبة التشغيل	% رطوبة نسبية	٨٠	٢٠

- يجب أن تكون درجة حرارة لوحة شاشة LCD ٢٥ درجة مئوية في كل الأوقات للحصول على أداء أفضل للإضاءة.
- لا يغطي الضمان إلا العمر الافتراضي للشاشة الموضح في هذه المواصفات إذا تم استخدام الشاشة في ظروف التشغيل السليمة.
- مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج 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.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن الزيت ، وإلا فقد يتلف الغطاء البلاستيكي.

افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام الكحول أو

السوائل التي تحتوي على أمونيا.

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

لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

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

أزيل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

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

عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق تزويق كل 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.

لتتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاها للمطر أو البيئة شديدة الرطوبة.

عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومخاذ 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 تدريجيًا على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.

إذا كان سلك الطاقة يحتوي على قابس بثلاثة سوون فقم بتوصيل السلك بمنفذ بثلاثة سوون مورضن. ولا تقم بإلغاء تنشيط السن الأرضي لسلك الطاقة وذلك بتوصيل مهاري ثالثي السنون مثلاً. ذلك لأن سن التأريض يمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.

#### إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

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

التوافق الكهرومغناطيسي (EU/30/2014) وتوجيه الفولاذية المنخفضة (EU/35/2014) وتحذير 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 وجود أي شخص بالقرب من الشاشة في تفريغ شحن الجهاز وإعادة تهيئته وعرض القائمة الرئيسية أثناء تشغيل وسائط USB.

#### 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 A 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 وتنستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتنستخدم 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 المدرع المرفق بالشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

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

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من 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.**  
 490 N McCarthy Blvd, Suite #120  
 Milpitas, CA 95035  
 الولايات المتحدة الأمريكية

## المركز البولندي للاختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي بدائرة حماية (مقبس ذي ثلاثة شعب). كما ينبغي توفير نفس مصدر الإمداد بالطاقة لكافة الأجهزة 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 kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

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

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

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

## ***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 وتستوفي معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ولتزام بتطوير المنتجات التي لا تؤثر سلباً على الصحة وإن tragedها وتتسويقهها.
- ٤- تؤكد الشركة على أنه في حالة استخدام المنتجات بالشكل السليم المعدة له، فستكون تلك المنتجات آمنة، وذلك وفقاً للأدلة العلمية المتوفرة حالياً.
- ٥- تلعب الشركة دوراً فعالاً في تطوير معايير السلامة وال المجالات الكهرومغناطيسية العالمية مما يجعلها تتطلع إلى مزيد من التطورات في المعايير لإحداث تكامل في منتجاتها.

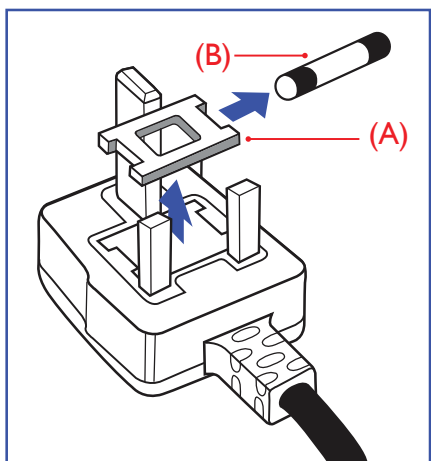
هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

**تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.**

**مهم:**

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

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



إذا كان القابس المثبت لا يناسب 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.

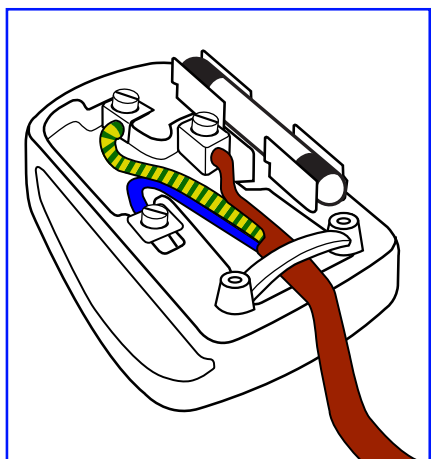
#### كيفية توصيل قابس

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对环境和人类健康造成影响。

### 警告

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

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	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	—	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○
喇叭（選配）	—	○	○	○	○	○
風扇（選配）	—	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

### 警告使用者：

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

### Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

### Ukraine RoHS:

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

## التخلص من المنتج عند انتهاء صلاحيته

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 وألوان الزئبق. يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للوائح المحلية والفيدرالية. وللمزيد من المعلومات حول إعادة التدوير، يرجى الدخول على الموقع (مبادرة نوعية المستهلك) [www.eia.org](http://www.eia.org)

## مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تتبّيه المستخدمين في الاتحاد الأوروبي

توضح 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. وللمعرفة 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](http://www.eiae.org) أو [www.mygreenelectronics.com](http://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)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون (ادارة) 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 الزئبق أو الكadmium أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثاني الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ١٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثاني الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠,٠٠٠,٠٪ 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، 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>



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

البريد الإلكتروني: [india.callcentre@tpv-tech.com](mailto: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

<p>١٦..... DLNA-DMP ..... ٤-٣-٢</p> <p>١٧..... كيفية استخدام DLNA-DMP من الكمبيوتر الشخصي ..... ٤-٣-٣</p> <p>١٧..... تشغيل ملفات الوسائط المتعددة من جهاز USB ..... ٤-٤</p> <p>١٨..... خيارات التشغيل ..... ٤-٥</p> <p>١٨..... ١-٥-٤. تشغيل ملفات الموسيقى ..... ٤-٥-٤</p> <p>١٨..... ٢-٥-٤. تشغيل الأفلام ..... ٤-٥-٤</p> <p>١٨..... ٣-٥-٤. تشغيل ملفات الصور ..... ٤-٥-٤</p> <p>١٨..... ٦-٤. كيفية استخدام متصفح Opera (HTML 5) ..... ٤-٦</p> <p>٢٠..... تغيير الإعدادات ..... ٥</p> <p>٢٠..... ١-٥. الإعدادات ..... ٥</p> <p>٢٠..... ١-١-٥. الصورة ..... ٥</p> <p>٢١..... ٢-١-٥. الصوت ..... ٥</p> <p>٢١..... ٣-١-٥. التجانب ..... ٥</p> <p>٢٤..... ٤-١-٥. الشبكة ..... ٥</p> <p>٢٤..... ٥-١-٥. إعدادات عامة ..... ٥</p> <p>٢٧..... ٦-١-٥. مقدم ..... ٥</p> <p>٢٧..... ٧-١-٥. التعليمات ..... ٥</p> <p>٢٨..... توافق جهاز USB ..... ٦</p> <p>٣٠..... حل المدخل ..... ٧</p> <p>٣١..... سياسة عيوب البكسل ..... ٨</p> <p>٣١..... ١-٨. وحدات البكسل والبكسل الفرعية ..... ٨</p> <p>٣١..... ٢-٨. أنواع عيوب البكسل وتعریف النقطة ..... ٨</p> <p>٣١..... ٣-٨. عيوب النقطة الساطعة ..... ٨</p> <p>٣٢..... ٤-٨. عيوب النقطة المعتمنة ..... ٨</p> <p>٣٢..... ٥-٨. تقارب عيوب البكسل ..... ٨</p> <p>٣٢..... ٦-٨. قيم تسامح عيوب البكسل ..... ٨</p> <p>٣٢..... ٧-٨. مصطلح MURA ..... ٨</p> <p>٣٣..... تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها ..... ٩</p> <p>٣٣..... ١-٩. التنظيف ..... ٩</p> <p>٣٤..... ٢-٩. استكشاف المشكلات وإصلاحها ..... ٩</p> <p>٣٥..... ١٠. المواصفات الفنية ..... ٩</p>	<p><b>١- إفراغ محتويات العبوة والتثبيت</b></p> <p>١..... إفراغ محتويات العبوة ..... ١</p> <p>١..... محتويات العبوة ..... ١</p> <p>١..... ملاحظات حول تثبيت الشاشة ..... ١</p> <p>٢..... تثبيت الشاشة على حافظ ..... ١</p> <p>٢..... ١-٤-١. شبكة VESA ..... ٢</p> <p>٣..... تركيب الشاشة في اتجاه عمودي ..... ٣</p> <p>٤..... تعليمات تشغيل طقم محاذاة الحواف ..... ٤</p> <p>٤..... ١-٦-١. تركيب طقم محاذاة الحواف ..... ٤</p> <p>٥..... استخدام حشو المباعدة ..... ٥</p> <p><b>٢- أجزاء الشاشة ووظائفها</b></p> <p>٦..... لوحة التحكم ..... ٦</p> <p>٦..... ٢-٢. أطراف توصيل الدخول/الخروج ..... ٦</p> <p>٧..... ٣-٢. وحدة التحكم عن بعد ..... ٧</p> <p>٨..... ٤-٣-٢. الوظائف العامة ..... ٨</p> <p>٩..... ٢-٣-٢. رقمتعريف وحدة التحكم عن بعد ..... ٩</p> <p>١٠..... ٣-٣-٢. تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد ..... ١٠</p> <p>١٠..... ٤-٣-٢. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد ..... ١٠</p> <p>١٠..... ٥-٣-٢. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد ..... ١٠</p> <p><b>٣- توصيل أجهزة خارجية</b></p> <p>١١..... ١-٣. توصيل أجهزة خارجية (DVD/VCR/VCD) ..... ١١</p> <p>١١..... ١-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو ..... ١١</p> <p>١١..... ٢-١-٣. استخدام مدخل مصدر الفيديو ..... ١١</p> <p>١٢..... ٣-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI ..... ١٢</p> <p>١٢..... ٢-٢. توصيل جهاز كمبيوتر ..... ١٢</p> <p>١٢..... ١-٢-٣. استخدام مدخل VGA ..... ١٢</p> <p>١٢..... ٢-٢-٣. استخدام مدخل DVI ..... ١٢</p> <p>١٣..... ٣-٢-٣. استخدام مدخل HDMI ..... ١٣</p> <p>١٣..... ٤-٢-٣. استخدام مدخل DisplayPort ..... ١٣</p> <p>١٣..... ٣-٣. توصيل أجهزة الصوت ..... ١٣</p> <p>١٣..... ١-٣-٣. توصيل سماعات خارجية ..... ١٣</p> <p>١٤..... ٤-٤. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي ..... ١٤</p> <p>١٤..... ١-٤-٣. اتصال وحدة التحكم في الشاشة ..... ١٤</p> <p>١٤..... ٢-٤-٣. توصيل الفيديو الرقمي ..... ١٤</p> <p>١٤..... ٥-٣. التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء ..... ١٤</p> <p>١٥..... ٦-٣. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء ..... ١٥</p> <p>١٥..... ٧-٣. التوصيل السلكي بالشبكة ..... ١٥</p> <p><b>٤- التشغيل</b></p> <p>١٦..... ٤-١. مشاهدة مصدر الفيديو المتصل ..... ١٦</p> <p>١٦..... ٤-٢. تغيير تنسيق الصورة ..... ١٦</p> <p>١٦..... ٤-٣. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية ..... ١٦</p> <p>١٦..... ٤-١-٣-٤. إعدادات الشبكة ..... ١٦</p>
--	--

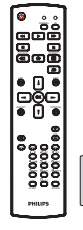
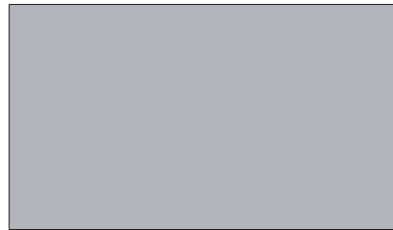
## ١- إفراغ محتويات العبوة والتنبيت

### ١-١. إفراغ محتويات العبوة

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

### ٢-١. محتويات العبوة

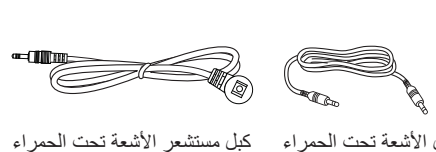
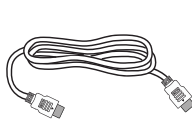
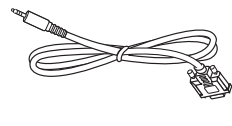
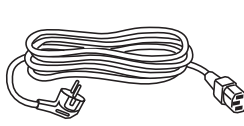
يرجى التأكيد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



وحدة التحكم عن بعد  
وبطاريات بحجم AAA

- شاشة العرض LCD
- دليل التشغيل السريع
- وحدة تحكم عن بعد بها بطاريات من نوع AAA
- سلك الطاقة
- كابل DVI
- كابل RS232
- كابل HDMI
- كابل سلسلة متصلة RS232

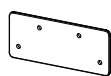
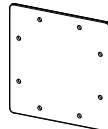
- كابل مستشعر الأشعة تحت الحمراء
- حشوة المباعدة: ٣ قطع
- دبوس محاذة الحواف: قطعتين
- طاقم محاذة الحواف-١: قطعة واحدة
- طاقم محاذة الحواف-٢: قطعتين
- برغي إيهامي: ٨ قطع



كابل التوصيل التسلسلي RS232

كابل مستشعر الأشعة تحت الحمراء

حشوة المباعدة



دبوس محاذة الحواف-١

طاقم محاذة الحواف-١

طاقم محاذة الحواف-٢

برغي إيهامي

\* توجد اختلافات حسب المناطق.

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

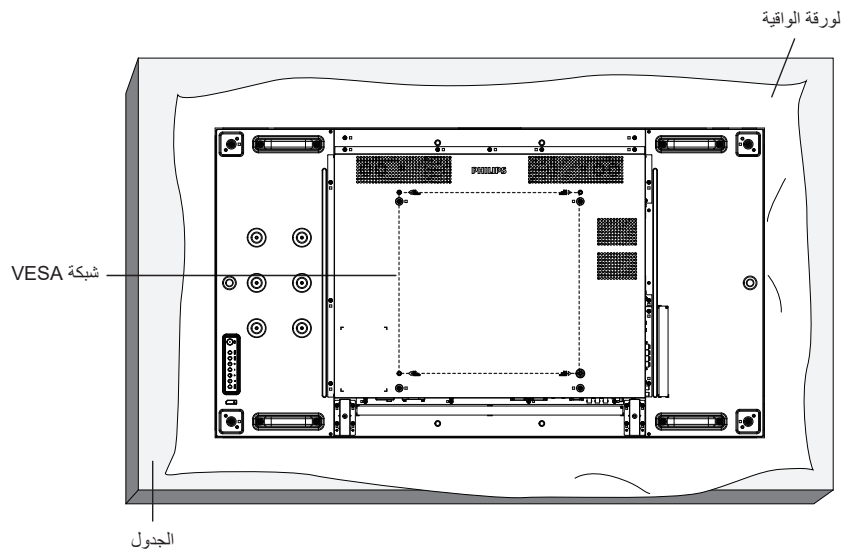
- في جميع المناطق الأخرى، استخدم كابل طاقة يناسب مع فولتية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمدًا ومتوافقًا مع لوائح السلامة المعمول بها في بلدك.
- قد ترغب في الاحتفاظ بالعبوة ومواد التعبئة لنقل الشاشة.

### ٣-١. ملاحظات حول تثبيت الشاشة

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

#### ٤-٤. تثبيت الشاشة على حاطن

لتركيب الشاشة على حاطن يلزم وجود طقم تركيب قياسي مثبت على الحاطن (مناخ في الأسواق). ويوصى باستخدام واجهة تثبيت توافق مع المعيار TUV-GS و/أو 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- تأكّد 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 إجراءات 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 برااغي تثبيت M6 (بطول يزيد ١٠ مم عن سمك كتيفة التثبيت) ثم أحكم ربطها.
- ٥- وزن الوحدة بدون القاعدة = ٢٨,٨ كجم احرص على أن يظل الجهاز ووسائل التثبيت المتعلقة به مؤمنين أثناء الاختبار. للاستخدام فقط مع كتيفة تثبيت بحاطن معتمدة من UL بوزن/حمل ٢٨,٨ كجم كحد أدنى.

#### ٤-٤-١. شبكة VESA

٤٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسي) مم	55BDL2005X
----------------------------	------------

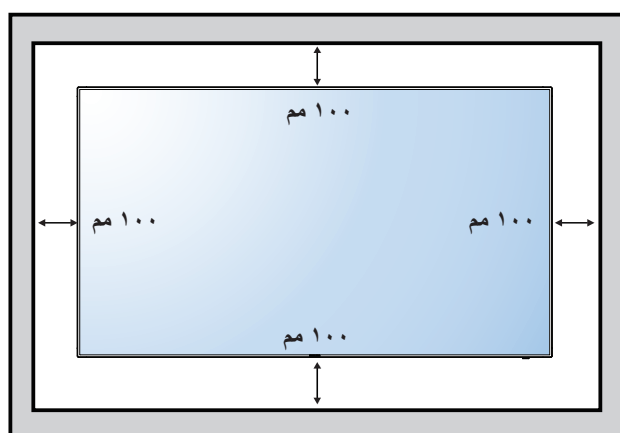
تنبيه:

لمنع سقوط الشاشة:

- بالنسبة للتركيب في الحاطن أو السقف نوصي بتثبيت 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

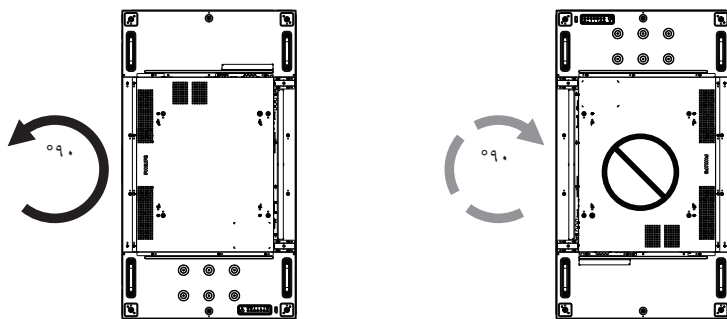
اترك مسافة ١٠٠ مم أعلى الشاشة وخلفها وإلى يمينها وإلى يسارها للتهوية.



**٥-٥. تركيب الشاشة في اتجاه عمودي**

يمكن تثبيت هذه الشاشة في اتجاه عمودي.

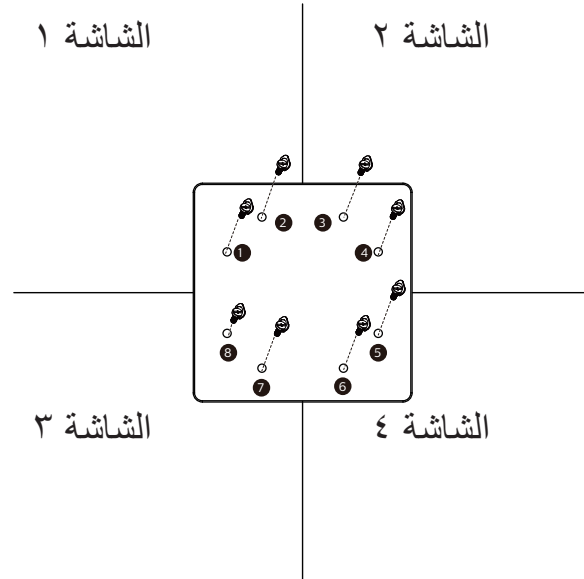
لف الشاشة بزاوية ٩٠ درجة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ينبغي أن يكون الشعار «**PHILIPS**» على الجانب الأيسر عند مواجهة الشاشة من الخلف.



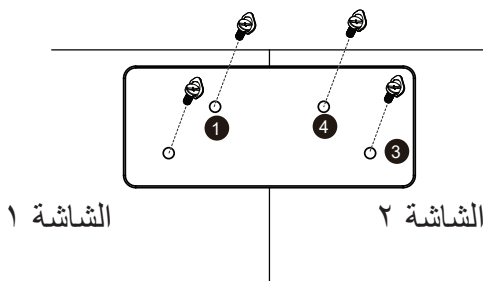
## ٦-١. تعليمات تشغيل طقم محاذاة الحواف

### ٦-١-١. تركيب طقم محاذاة الحواف

- قبل تركيب طقم محاذاة الحواف، يجب تثبيت الشاشة بإطار حافظ عرض الفيديو بشكل صحيح.
- استخدم البرغي الإبهامي المرفق لتركيب طقم محاذاة الحواف.
- استخدم «طقم محاذاة الحواف - ١» لأربع شاشات متقاربة.

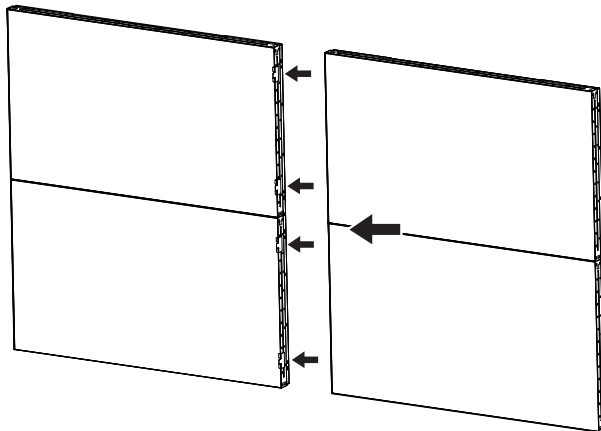


- استخدم "طقم محاذاة الحواف - ٢" لشاشتين متقاربتين.



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

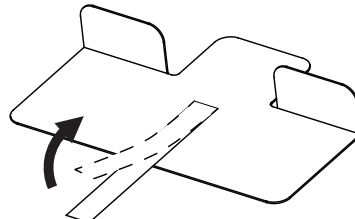
٤- ضع حشوة مباعدة أخرى على السطح الجانبي وكرر الإجراء نفسه الوارد في الخطوة ٣.



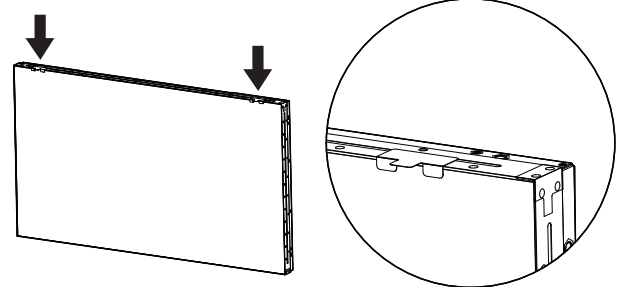
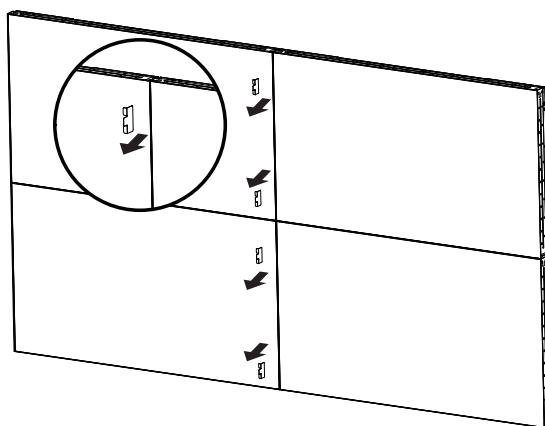
#### ٧-١. استخدام حشوة المباعدة

استخدم حشوة المباعدة لضمان ترك حيز مناسب بين الشاشات المتراسة أثناء تركيب حائط عرض الفيديو.

١- انزع الورقة سهلة التزع من حشوة المباعدة.

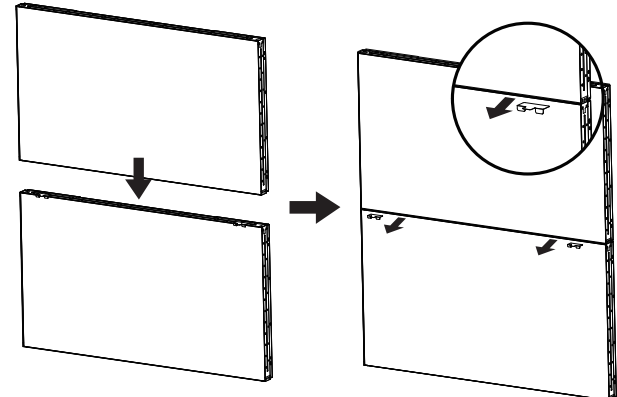


٢- الصق حشوة المباعدة على السطح العلوي للشاشة في موضع تركيب شاشة أخرى. ضع حشوتي مباعدة (٢) على السطح العلوي.



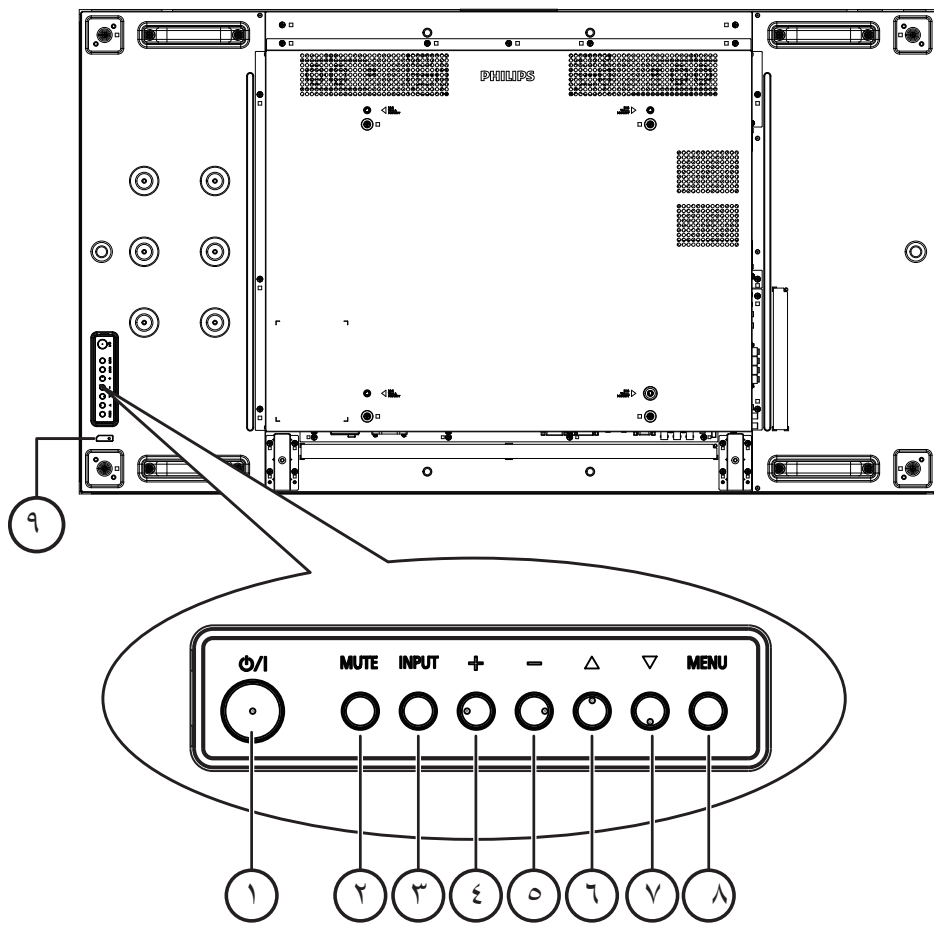
٣- ركِّب الشاشة العلوية بعناية.

بعد تثبيت الشاشتين، تأكِّد من ترك حيز كافٍ بينهما لإزالة حشوة المباعدة. إذا كانت الحشوة صعبة الإزالة، فاضبط موضع الشاشة للحصول على حيز كافٍ.



## ٢- أجزاء الشاشة ووظائفها

## ١-٢. لوحة التحكم



## ١) الزر [φ/I]

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

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

## ٢) زر [MUTE]

اضغط على هذا الزر لكتم الصوت أو إعادة تنشطيه.

## ٣) زر [INPUT]

اختيار مصدر الإدخال.

تأكيد تحديد أحد العناصر في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

## ٤) زر [+]

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

## ٥) زر [-]

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

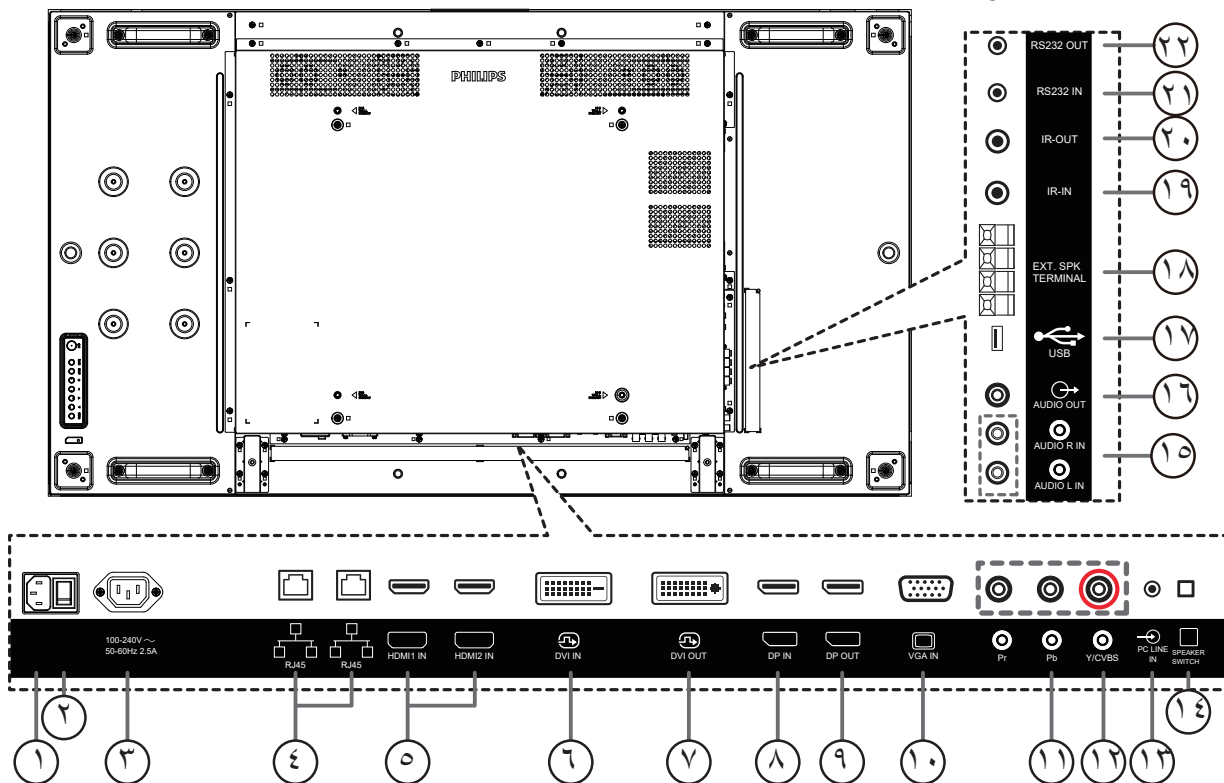
## ٦) زر [▲]

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

## ٧) زر [▼]

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

## ٤-٢. أطراف توصيل الدخول/الخرج



١٣ 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.

١٤ مفتاح مكبر الصوت  
تشغيل السماعة الداخلية أو إيقافها.

٢ مفتاح الطاقة الرئيسية  
تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.

١٥ 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.

١٦ 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.

١٧ منفذ USB  
صل جهاز تخزين USB الخاص بك.

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

١٨ مخرج السماعة  
مخرج الصوت للسماعات الخارجية.

٦ دخل DVI  
مدخل فيديو DVI-D.

١٩ مدخل IR / ٢٠ مخرج IR  
دخل وخرج الأشعة تحت الحمراء لوظيفة التكرار.

٧ خرج DVI  
مخرج تشغيل فيديو DVI أو VGA.

٨ مدخل DisplayPort / مخرج DisplayPort  
مدخل أو مخرج تشغيل فيديو DisplayPort.

٩ مدخل VGA (D-Sub)  
مدخل تشغيل فيديو VGA.

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

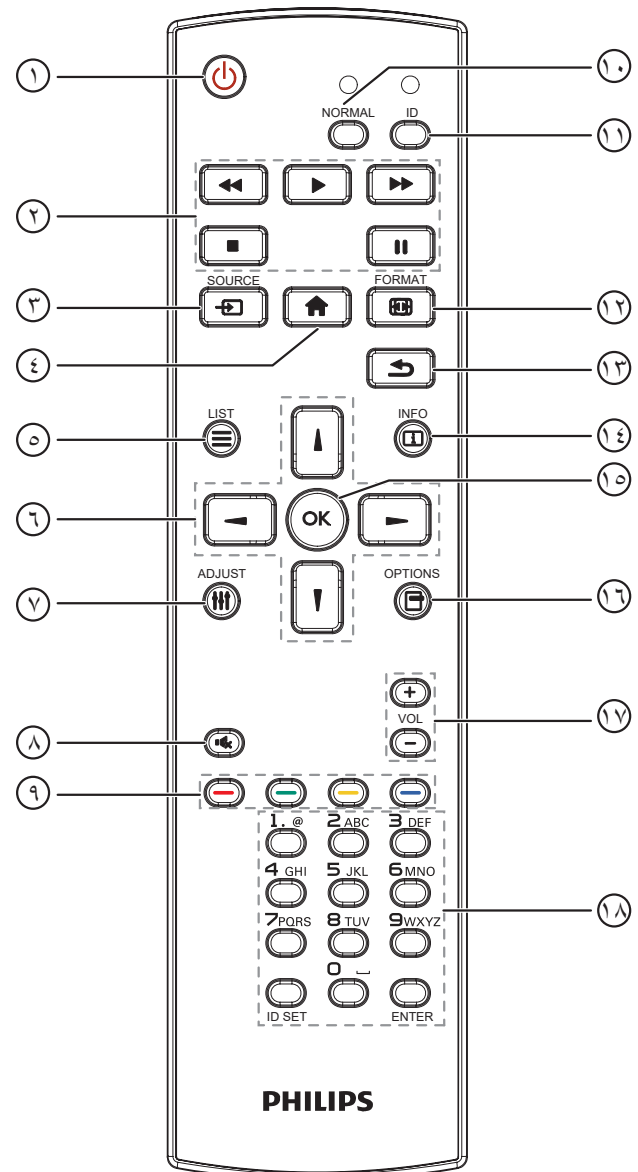
١١ Y/CVBS  
دخل مصدر إشارة الفيديو.

- ملاحظات:
- سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن بُعد إذا تم توصيل المقبس [مدخل IR].
  - للتحكم عن بُعد في جهاز الصوت والصورة عبر هذه الشاشة، راجع صفحة 15 للحصول على معلومات عن الاتصال عبر تمرير الأشعة تحت الحمراء.

١٢ مدخل RS232 / مخرج RS232  
دخل/خرج شبكة RS232 لوظيفة التكرار

## ٣-٢. وحدة التحكم عن بعد

## ١-٣-٢. الوظائف العامة



- ١ زر الطاقة [Power]  
تشغيل الشاشة أو إدخالها في وضع الاستعداد.
- ٢ أزرار التشغيل [التشغيل] [Play/Pause]  
التحكم في تشغيل ملفات الوسانط.
- ٣ زر المصدر [Source]  
لاختيار مصدر الدخل. اضغط على الزر [١] أو [٢] للاختيار من بين USB وشبكة YPbPr وDVI-D وDisplayPort وHDMI 2 وHDMI 1 وVGA. اضغط على الزر [OK] للتأكيد والخروج.
- ٤ زر الصفحة الرئيسية [Home]  
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٥ زر قائمة [List]  
محجوز.
- ٦ [١] [٢] [٣] أزرار التنقل  
التنقل خلال القائمة و اختيار العناصر.
- ٧ زر الضبط [Volume]  
للوصول إلى القوائم المتاحة للخيارات والصور والأصوات.
- ٨ زر كتم الصوت [Mute]  
اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.
- ٩ [١] [٢] [٣] [٤] [٥] [٦] [٧] [٨] [٩] أزرار اللون  
لاختيار مهام أو خيارات.
- ١٠ أزرار [NORMAL] (عادي)  
لتبديل إلى الوضع العادي.
- ١١ أزرار [ID] [تعريف]  
لتبدل إلى وضع رقم التعريف.
- ١٢ زر التهيئة [Setup]  
لتغيير وضع التكبير/التصغير.
- ١٣ زر الرجوع [Back]  
للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.
- ١٤ زر المعلومات [Information]  
لعرض معلومات عن النشاط الحالي.
- ١٥ أزرار [OK]  
تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.
- ١٦ زر الخيارات [Select]  
للوصول إلى القوائم المتاحة للخيارات والصور والأصوات.
- ١٧ زر مستوى الصوت [Volume]  
لرفع مستوى الصوت أو خفضه.
- ١٨ أزرار [الأرقام]  
لإدخال نص لإعداد الشبكة وإعداد رقم التعريف في وضع رقم التعريف.

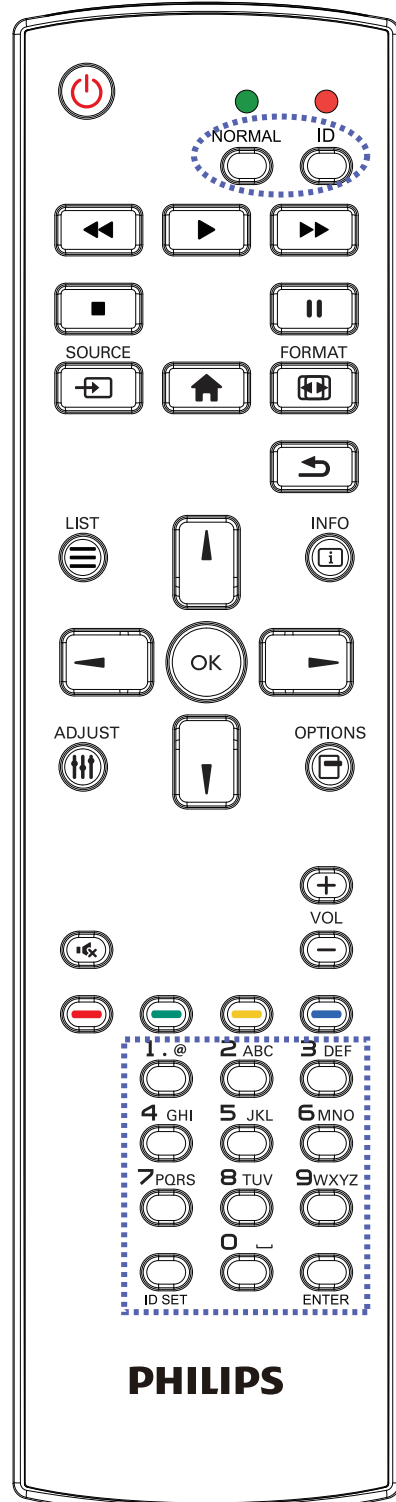
## ٢-٣-٢. رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد

عِنْ رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد إذا كنت تنوِّي استخدام وحدة التحكم عن بعد هذه مع عدَّة شاشات مختلفة.

- اضغط على الزر [ID]. تومض عندِ لمبة بيان الحالة مرتين باللون الأحمر.
- اضغط على الزر [ID SET] لأكثر من ثانية واحدة لدخول وضع رقم التعريف. تنصيء عندِ لمبة بيان الحالة باللون الأحمر.
- يؤدي الضغط على زر [ID SET] مرة أخرى إلى الخروج من وضع الهوية. إيقاف إضاءة المؤشر الأحمر.
- اضغط على الأرقام [٠ ~ ٩] لتحديد الشاشة التي تريد التحكم بها. مثل: اضغط على [٠] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١، واضغط على [١] و [١] للتحكم 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 التعريف.
- 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:

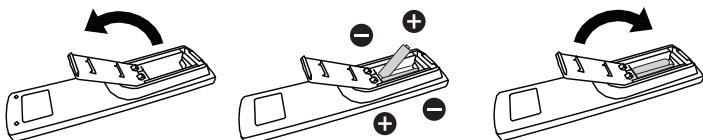
- اضغط على الزر [NORMAL] (عادي). توضح إضاءة المؤشر الأخضر مرتين أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
- من الضروري إعداد رقم التعريف لكل شاشة قبل تحديد رقم تعريفها.
- استخدم مفتاح "■" (إيقاف مؤقت) في وحدة التحكم عن بعد لتحديد الشاشة. واستخدم المفتاح "▶" (تشغيل) في وحدة التحكم عن بعد لإلغاء تجميد الشاشة.
-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



**PHILIPS**

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

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



لتركيب أو استبدال البطاريتين:

- ١- اضغط 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 تأكّد 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 بطارية مستهلكة. وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث تسرب أو قصر عمر البطاريات.
  - أخرج البطاريات الفارغة فوراً لتجنب حدوث تسرب في حبيرة البطارية. يحظر لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابات جدية.
  - لا تخلي من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسخّقها أو تقطعها ميكانيكياً، وإلا فقد يحدث انفجار؛ ولا تترك بطارية في بيئه محاطة ترتفع بها درجة الحرارة بشكل مفرط، وإلا فقد يحدث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال؛ وقد يؤدي تعرض بطارية لضغط هوائي منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال.
- ملاحظة:** أخرج البطاريتين من حبيرةهما إذا كنت تتوّي عدم الاستخدام لفترة زمنية ممتدة.

### ٤-٣-٢. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

يمنع تعريض وحدة التحكم عن بعد للسقوط أو الصدمات.

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

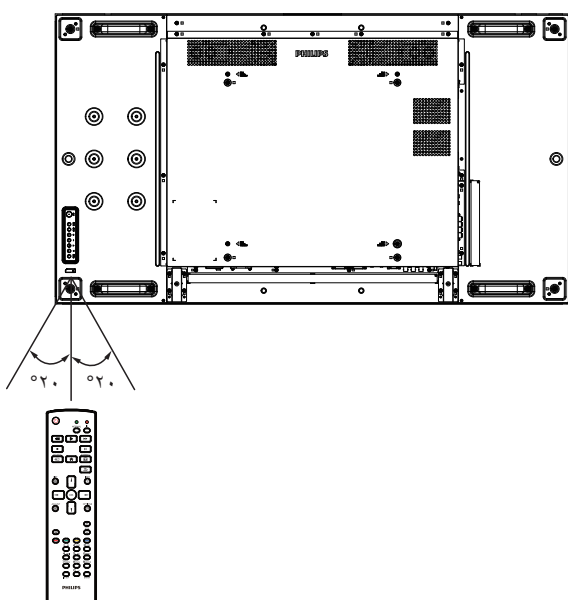
### ٥-٣-٢. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

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:**

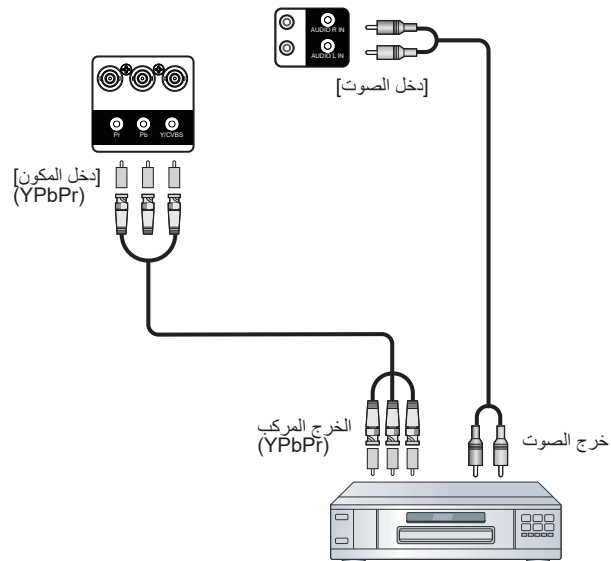
- قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد على نحو صحيح إذا تعرض مستشعر التحكم عن بعد في الشاشة لأشعة شمس مباشرة أو إضاءة قوية، أو عند وجود حائل يعيق إرسال الإشارة.
- استخدم قبل مستشعر أشعة تحت حمراء لتحسين أداء وحدة التحكم عن بعد. (راجع القسم ٥-٣ التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء للاطلاع على التفاصيل)



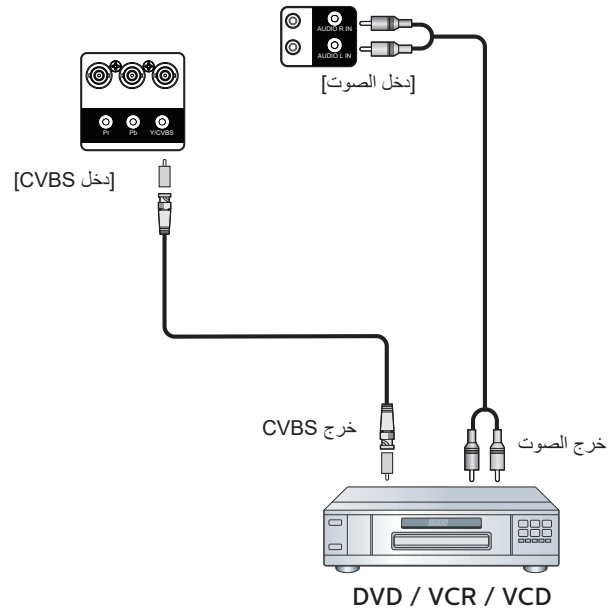
-٣- توصيل أجهزة خارجية

١-٣ . توصيل أجهزة خارجية (DVD/VCR/VCD)

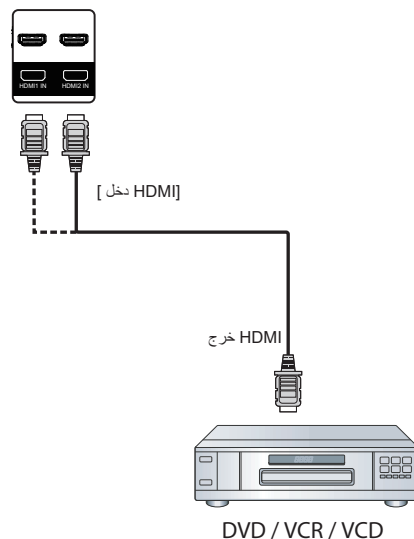
١-١-٣ . استخدام مدخل تشغيل الفيديو



٢-١-٣ . استخدام مدخل مصدر الفيديو

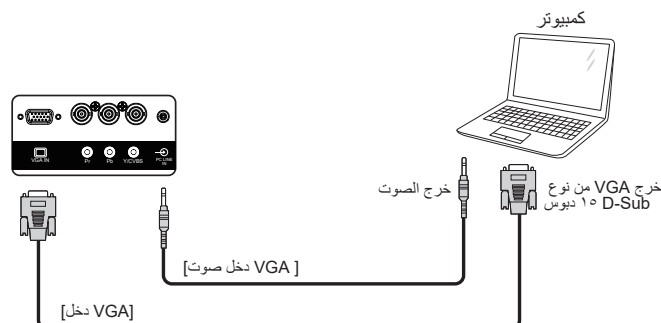


### ٣-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

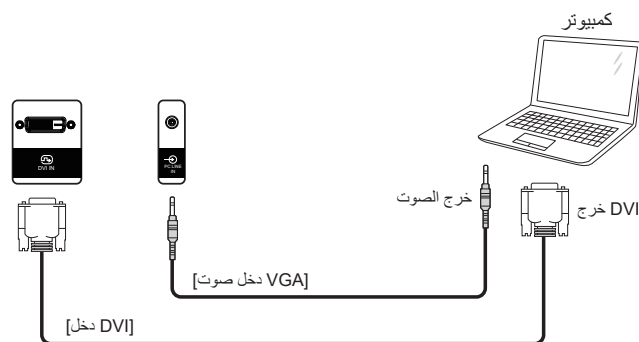


### ٢-٣. توصيل جهاز كمبيوتر

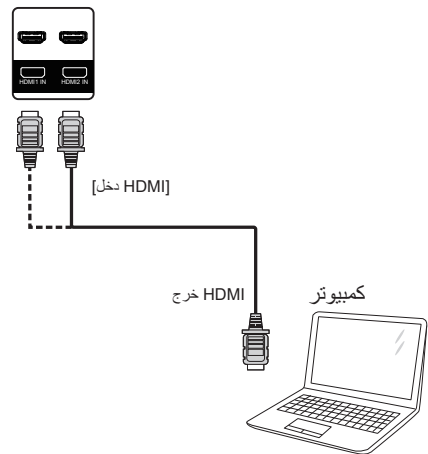
#### ١-٢-٣. استخدام مدخل VGA



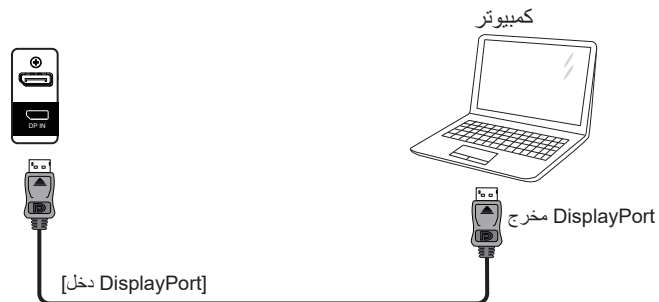
#### ٢-٢-٣. استخدام مدخل DVI



**٣-٢-٣. استخدام مدخل HDMI**

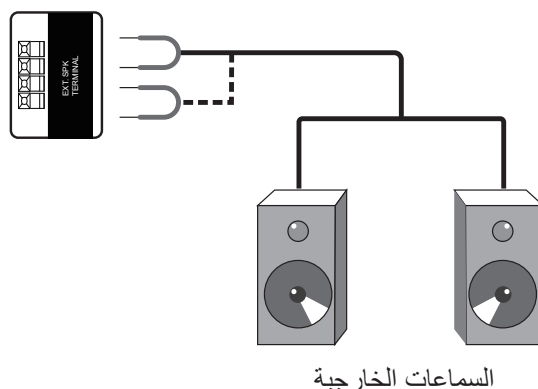


**٤-٢-٣. استخدام مدخل DisplayPort**



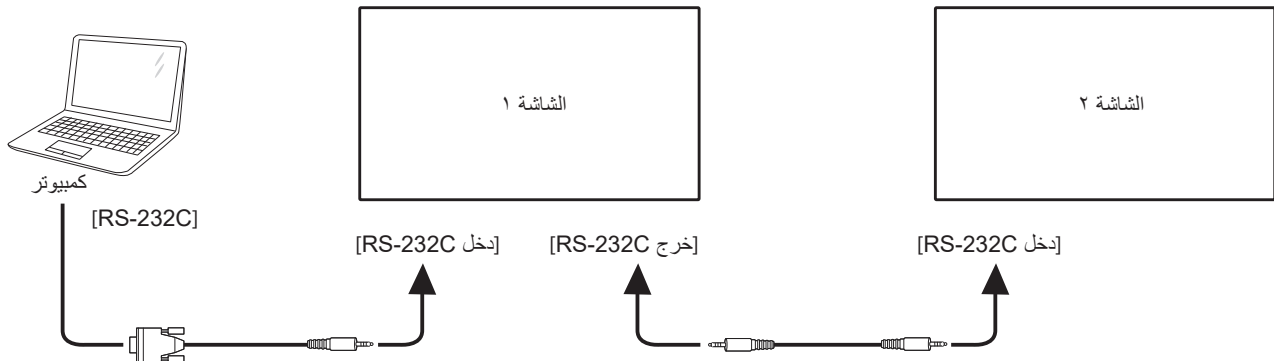
**٣-٣. توصيل أجهزة الصوت**

**١-٣-٣. توصيل سماعات خارجية**

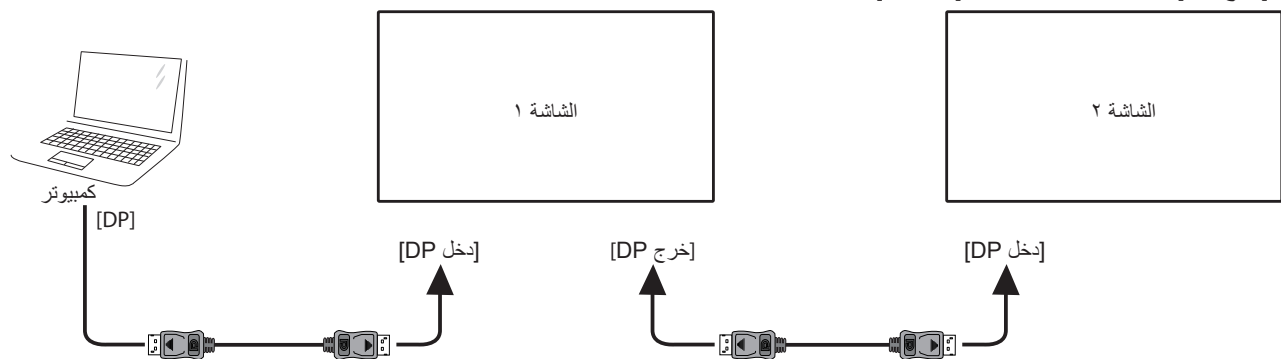


٤-٣. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي  
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.

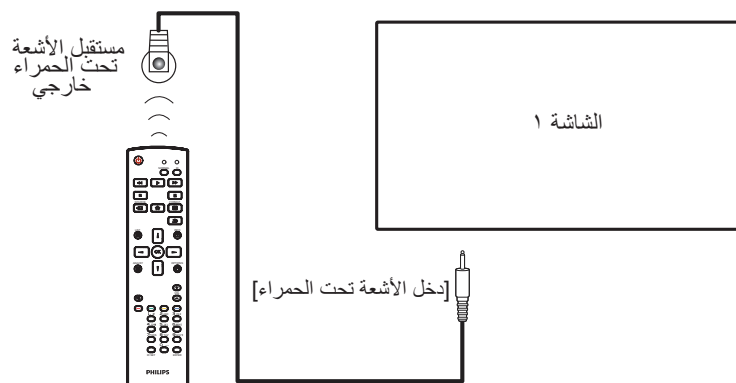
٤-٤-١. اتصال وحدة التحكم في الشاشة  
وصل الموصى [خرج RS232C] في الشاشة ١ بالموصى [دخل RS232C] في الشاشة ٢.



٤-٤-٢. توصيل الفيديو الرقمي  
ركب موصى [خرج DP] الخاص بالشاشة ١ بموصى [دخل DP] الخاص بالشاشة ٢.

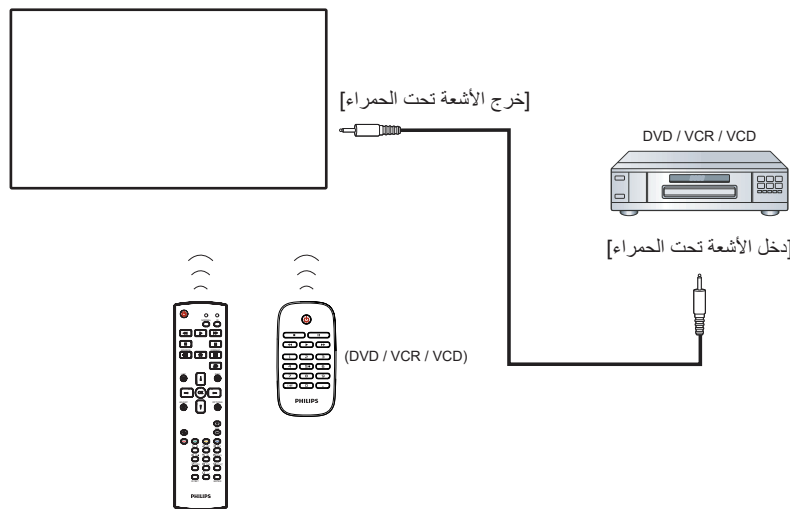


٥-٣. التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء

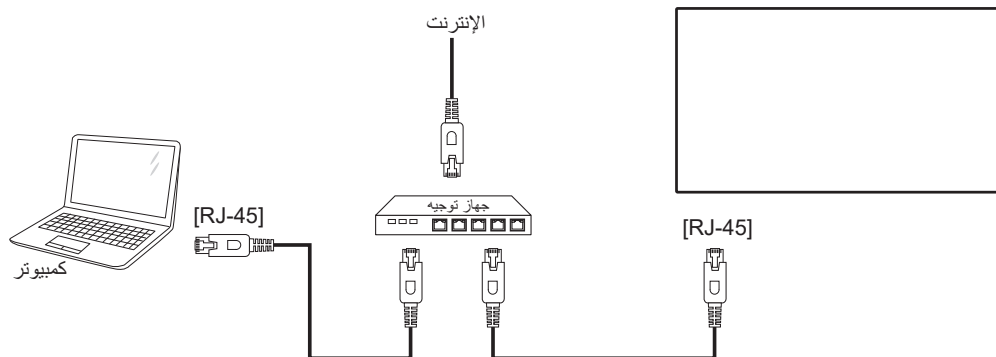


ملاحظة:  
سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل [دخل الأشعة تحت الحمراء].

### ٦-٣. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء



### ٧-٣. التوصيل السلكي بالشبكة

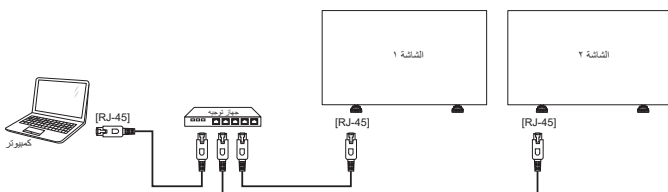


#### إعدادات الشبكة:

- ١- شغل جهاز التوجيه (الراوتر) ومكّن إعداد DHCP (بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف) الخاص به.
  - ٢- وصّل 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 تتعثر هذه الشاشة على اتصال الشبكة.
  - ٦- إذا ظهرت نافذة "اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي"، فوافق على الاتفاقية.
- ملاحظة: وصّل باستخدام كبل CAT-5 Ethernet مدرّع 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.



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

### إعداد مشاركة الوسائط

- ١- لتنشيط 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
  - ٢- شغل مشاركة الوسائط على الكمبيوتر الخاص بك باستخدام خادم الوسائط. ولمزيد من المعلومات حول إعداد خادم الوسائط، يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لخادم الوسائط.

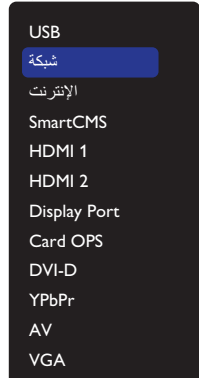
### ٢-٣-٤. كيفية استخدام DLNA-DMP

تأكد من الاتصال بالشبكة.  
يمكن الضغط على زر لعرض اتصال الشبكة.



### تشغيل ملفات من شاشة

- ١- اضغط على زر المصدر، واختر شبكة، ثم اضغط على زر .



- ٢- بما أن جميع أجهزة الكمبيوتر موصولة الآن بجهاز التوجيه نفسه، حدد جهاز الكمبيوتر الصحيح.
- ٣- اضغط على و لاختيار الدليل والملفات التي تريده تشغيلها.

### 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 .

### 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 زر .
- **[زوم تلقائي]**: تكبير الصورة لتغطية الشاشة.  
يوصى بتحديد الخيار "زوم تلقائي" لتفادي 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}**.
- **[٣:٤]**: لعرض التنسيق الكلاسيكي ٣:٤.
- **[التكبير حسب الطلب]**: لتطبيق إعدادات التكبير/التصغير المخصصة التي يتم تحديدها من القائمة المتفرعة من القائمة "صورة" والحواف.

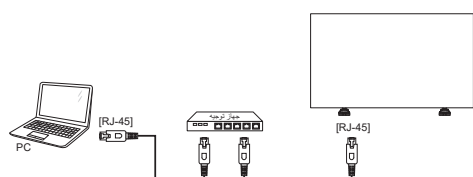
### ٤-٣-٤. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة عبر الشبكة المحلية

لتشغيل الملفات عبر الشبكة المحلية، تحتاج لما يلي:

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

### ٤-٣-٥. إعدادات الشبكة

- ١- لتوصيل الشاشة والكمبيوتر بنفس الشبكة المنزلية.
- ٢- شغل الكمبيوتر وجهاز التوجيه.
- ٣- إعداد شاشة منفردة:



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

#### تشغيل الملفات

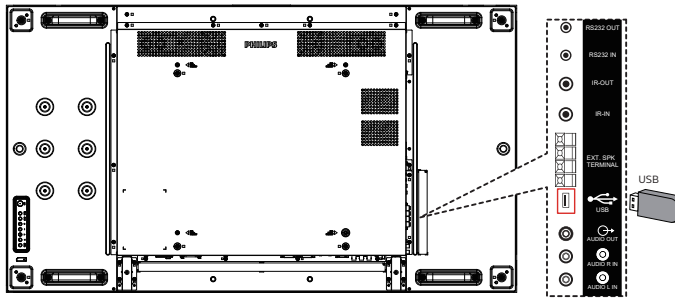
- ١- اضغط على زر [➡] المصدر.
- ٢- اختر شبكة، واضغط على الزر [OK].
- ٣- اختر ملفاً من متصفح المحتويات، واضغط على الزر [OK] لبدء التشغيل.
- ٤- اضغط على أزرار [ التشغيل ] بوحدة التحكم عن بعد للتحكم في التشغيل.

نصائح:

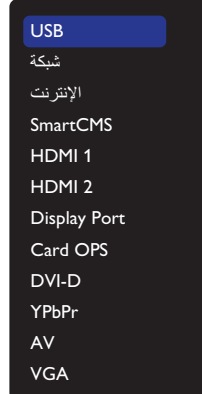
- اختيار الشرط العلوي لتصفيه الملفات حسب النوع.
- اختيار فرز لترتيب الملفات حسب اسم الألبوم، الفنان، أو غيرها من الحقول.
- لمسح قائمة خوادم الوسائط غير المتصلة، اضغط على زر [ ] الخيارات ثم اختر مسح الخوادم غير المتصلة واضغط على الزر [OK].

#### ٤-٤. تشغيل ملفات الوسائط المتعددة من جهاز USB

- ١- وصل جهاز USB بالمنفذ الخاص به على الشاشة.



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



- ٣- يتم الكشف عن جهاز USB المتصل تلقائياً لمجبي ملفاتها القابلة للتشغيل، التي سيتم حفظها تلقائياً إلى ٣ أنواع: [♪] موسيقى و [▶] أفلام و [○] صور.

- ٤- 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.

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

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

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

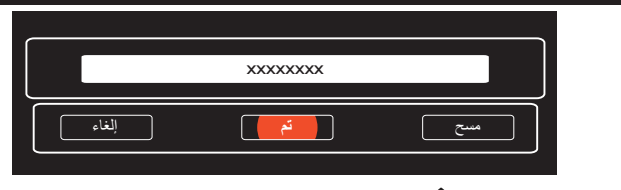
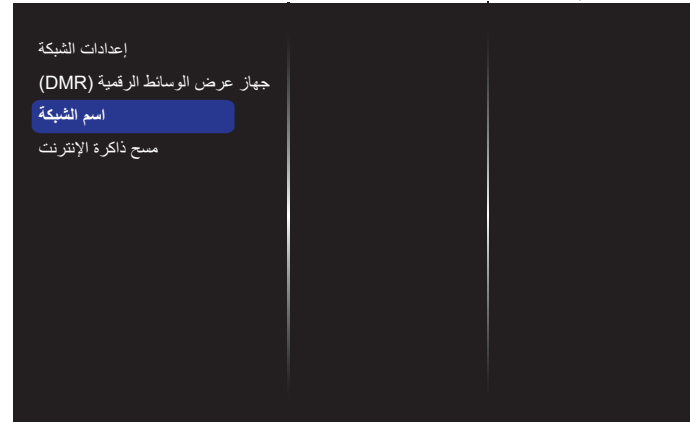
- ١- اضغط على زر [🏠] الصفحة الرئيسية، واختر "شبكة" ثم اضغط على الزر [OK].



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



- ٣- اضبط اسم الشاشة.



- ٤- اضغط على زر [🏠] الصفحة الرئيسية ثم اضغط على زر [➡] المصدر. اختر بعد 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]**.

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

• للنطхи إلى المقطوعة السابقة أو التالية، اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]**.

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

• للنطхи ١٠ ثوان للخلف أو للأمام. اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]**.

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

• لإيقاف الموسيقى، اضغط على **[■]**.

##### خيارات الموسيقى

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

- **[تبديل]**: يتم تشغيل الصور بترتيب عشوائي.
- **[تكرار]**: حدد الخيار **[تكرار]** لمشاهدة عرض شرائح بشكل متكرر أو حدد الخيار **[تشغيل مرّة]** للمشاهدة مرة واحدة.

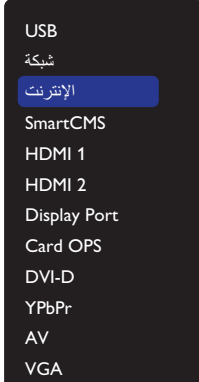
- **{وقت عرض الشرائح}** **{Slideshow Time}**: اختيار وقت عرض لكل صورة في عرض الشرائح.

- **[تنقل في الشرائح]**: لضبط الانتقال من صورة لأخرى.

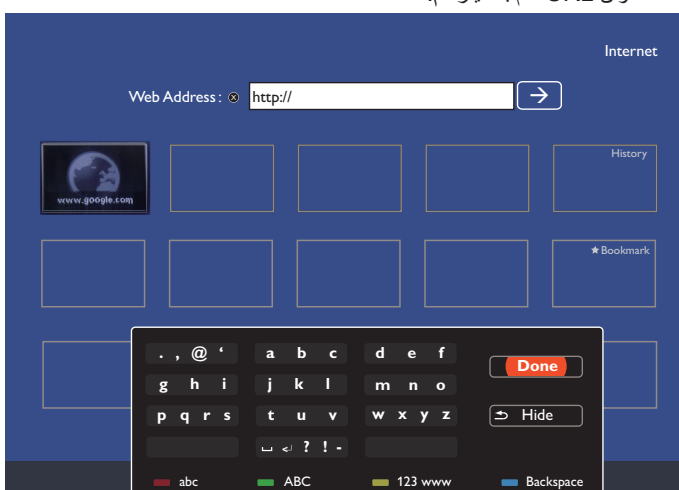
#### ٦-٤. كيفية استخدام متصفح Opera (HTML 5)

يرجى التحقق من سلك LAN للتأكد من توصيل الشبكة.

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



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



#### ٤-٥-٢. تشغيل الأفلام

١- اختر أفلام من شريط القوائم العلوي.



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

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

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

• للنطхи ١٠ ثوان للخلف أو للأمام. اضغط على الزر **[◀]** أو **[▶]**.

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

• لإيقاف الفيديو، اضغط على الزر **[■]**.

##### خيارات الأفلام

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

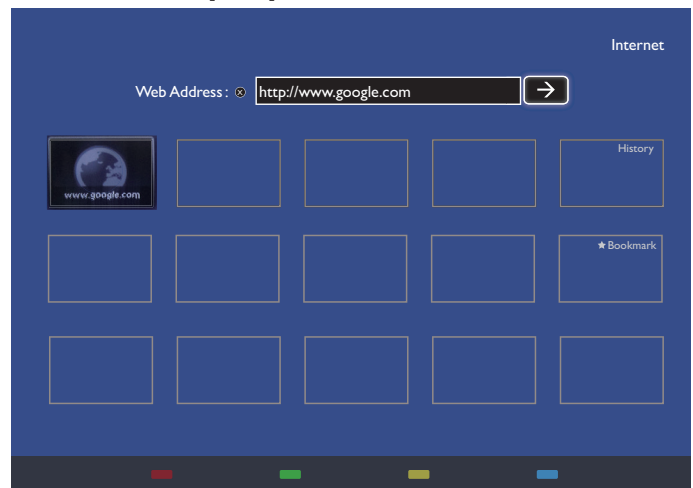
- **{النص المترجم}**: يتيح اختيار إعدادات النص المترجم المتوفرة.
- **{لغة الترجمة}**: يتيح اختيار لغة النص المترجم إذا كانت متوفرة.

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

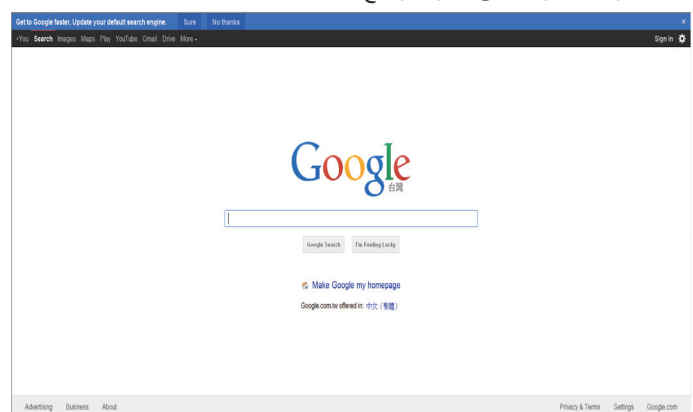
- **[تكرار]**: حدد الخيار **[تكرار]** لتشغيل ملف الفيديو بشكل متكرر أو حدد الخيار **[تشغيل مرّة]** لتشغيل ملف الفيديو مرة واحدة.

- **{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.
- فالមتصفح ليس مصدر فيديو، ولن يظل على شاشة المتصفح بعد إعادة تشغيل الشاشة.

## ٥- تغيير الإعدادات

استخدام وحدة التحكم عن بعد

### ١- الإعدادات

اضغط على زر [ ] الصفحة الرئيسية.

### ١-١-٥. الصورة



#### نمط الصورة

يتيح اختيار إعداد الصورة المحدد مسبقاً.

#### الإضاءة الخلفية

يتيح ضبط درجة سطوح تباين الإضاءة الخلفية للشاشة.

#### اللون

يتيح ضبط مستوى تشبع لون الصورة.

#### وضوح

يتيح ضبط حدة الألوان في الصورة.

#### تقليل التشويش

يتيح اختيار تقليل مقدار التشويش على الصورة.

#### MPEG

يتيح تسهيل التحويلات والضبابية في الصورة الرقمية.

#### تحسين الصورة

يتيح التوليف الدقيق لكل بكم لتوافق مع البكسل المحيط وإنتاج صورة رائعة عالية الوضوح.

- **[وضوح متقدم]:** يمكن خاصية الحدة الفائقة، وبخاصة في خطوط الصورة ومعالجتها.

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

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

#### متقدم

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

- **[جاما]:** يتيح ضبط الإعداد غير الخطى لمعدل إضاءة الصورة وتبابنها.
- **[الدرجة]:** يتيح تغيير توازن الألوان.

- **[درجة خاصة]:** يتيح تخصيص إعداد توازن الألوان. ولا يتوفّر هذا الإعداد إلا عند تحديد **{الدرجة} <→ [مخصص]**.

#### تبابن الفيديو

يتيح ضبط تبابن الفيديو.

#### السطوع

يتيح ضبط مستوى سطوع الشاشة.

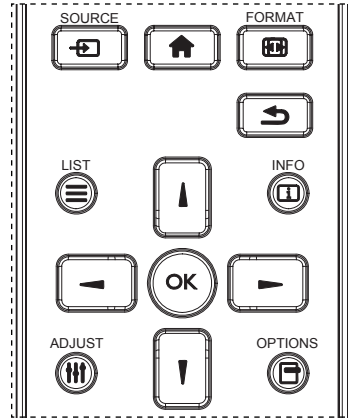
- **[تدرج اللون]:** يتيح ضبط درجة تدرج لون الشاشة.

#### طريقة المسح

يغير هذا الوضع من مساحة العرض للصورة.

#### التنسيق والحواف

- **[تنسيق الصورة]:** يتيح تغيير تنسيق الصورة.



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

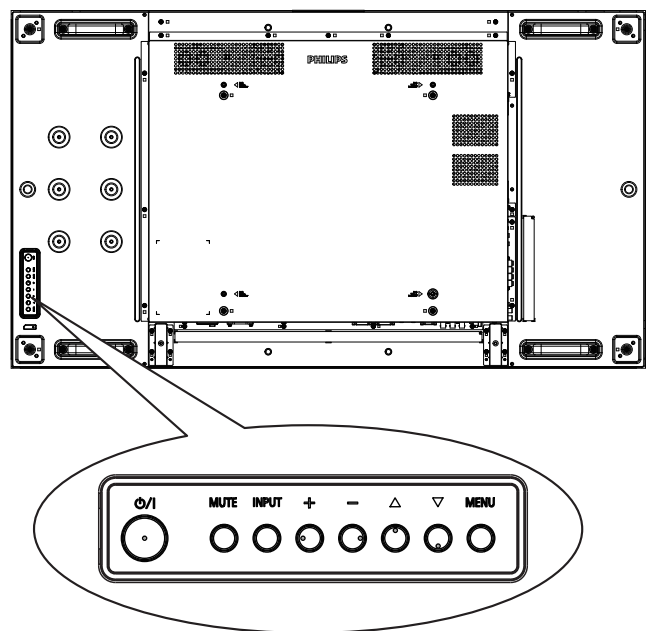
٢- اضغط على الزر [ ] أو [ ] لاختيار العنصر المراد ضبطه.

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.

- [استواء تلقائي للصوت]: يتيح التكين من تقليل التغييرات المفاجئة في الصوت.
- [إعدادات السماعة]: يتيح 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).
- [تأخير إخراج الصوت]: يتيح تزامن الصورة على هذه الشاشة مع الصوت تلقائياً من خلال نظام عرض منزلي متصل.
- [قيمة فرق إخراج الصوت]: يتيح ضبط الإعداد الخاص بتأخير إخراج الصوت. كما أنها متوافرة في حالة تشغيل [تأخير إخراج الصوت].

#### Sync. Volume (تزامن مستوى الصوت)

يمكن التزامن أو بعطله. 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.

### ٣-١. 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 الغلق
	RS232-Routing
	Auto ID
	Tiling tool

أثنى مصفوفة واحدة بعرض الشاشة (حاطن عرض الفيديو) تتكون من ١٠٠ مجموعات 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.

على سبيل المثال: مصفوفة شاشة  $2 \times 2$  (٤ شاشة)

$$\text{أجهزة عرض أفقية} = \text{شاشات 2}$$

$$\text{أجهزة عرض عمودية} = \text{شاشات 2}$$

#### أجهزة عرض أفقية



- [التكبير حسب الطلب]: يكبر الأحجام الأفقية والرأسيّة للصورة معاً في الوقت نفسه.
  - [التكبير H]: يكبر حجم الصورة الأفقي فقط.
  - [التكبير V]: يكبر حجم الصورة الرأسي فقط.
- ملاحظة: لا تتوفر وظائف "تنسيق الصورة" معيناً على "التكبير H" و"التكبير V" إلا عندما يكون الإعداد "تنسيق الصورة" معيناً على "التكبير حسب الطلب".
- راجع صفحة ٦ للاطلاع على أوصاف تنسيق الصورة.

### HDMI نطاق الألوان تنسيق فيديو

- [تلقائي]: نطاق الألوان التلقائي لتنسيق فيديو HDMI.

- [حد]: نطاق ألوان محدود لتنسيق فيديو HDMI.

- [كامل]: نطاق كامل لتنسيق فيديو HDMI.

#### إعادة تعيين الصورة

يتيح إعادة ضبط جميع إعدادات الصورة إلى أوضاع المصنع الافتراضية.

### ٢-١. الصوت

صورة	نمط الصوت
صوت	جهور
تجانب	عالي الطاقة
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 الطاقة

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

#### توازن

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 المجمس

إعداد المؤثرات المحيطة للأداء الصوتي.

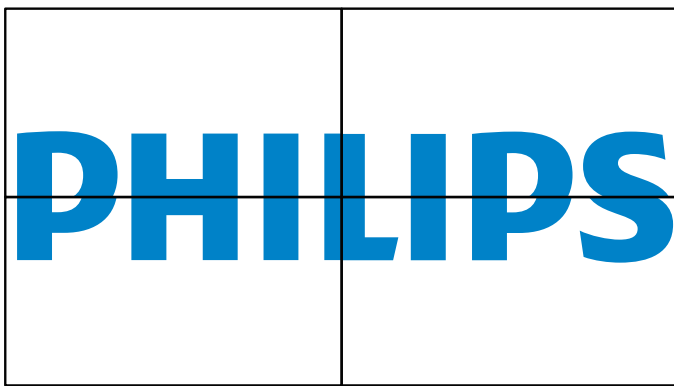
#### إخراج الصوت (خط الإخراج)

يتيح ضبط حجم إخراج الصوت.

#### متقدم

الوصول إلى الإعدادات المتقدمة لتعزيز تجربة الصوت.

{إيقاف}



على سبيل المثال: مصفوفة شاشة ٥ × ٥ (٥ شاشة)

أجهزة عرض أفقية = شاشات ٥

أجهزة عرض عمودية = شاشات ٥

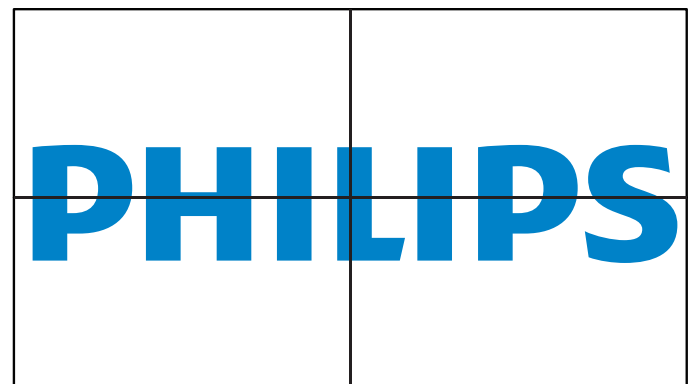
أجهزة عرض أفقية

الوضع				
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

تمكين أو تعطيل وظيفة تعريض الإطارات. إذا تم تحديد [تشغيل]، ستضبط الشاشة الصورة لنوعيّن عرض إطارات الشاشة لعرض الصورة بشكل دقيق.

{تشغيل}

**Frame comp.H**

يضبط تعريض الإطارات الأفقي.

**Frame comp.V**

يضبط تعريض الإطارات الرأسى.

**تأخير الغلق**

عند توصيل عدّة شاشات، اضبط وفت تأخير التشغيل (بالثاني) لكل شاشة لتنقلي حمل الطاقة.

**RS232-Routing**

حدد منفذ التحكم.

• .RS232: حدد تحكم

• {RJ-45}LAN: حدد التحكم في الشبكة المحلية.

• {IR}

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

• {تحكم}

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

• {عادى}

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

• {ابتدائى}

يحدد هذه الشاشة لتصبح الشاشة الرئيسية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد. مع العلم أنه يتم تشغيلها فقط من خلال وحدة التحكم عن بعد.

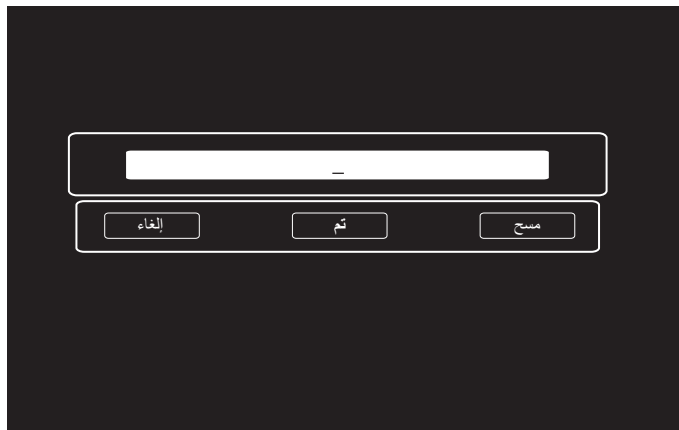
• {ثانوى}

يحدد هذه الشاشة لتصبح الشاشة الثانوية. وهذه الشاشة لا يمكن تشغيلها بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فهي تستقبل فقط إشارة التحكم من الشاشة الابتدائية من خلال اتصال RS232C.

• {Control Monitor-ID}

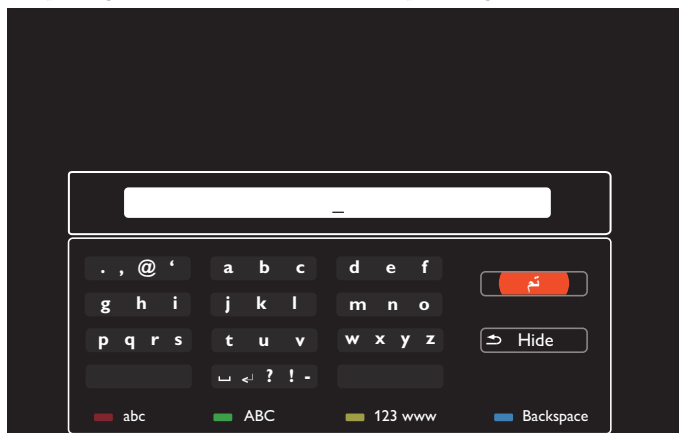
يحدد رقم التعريف للتحكم في هذه الشاشة عبر الأشعة تحت الحمراء من خلال اتصال RS232C.

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

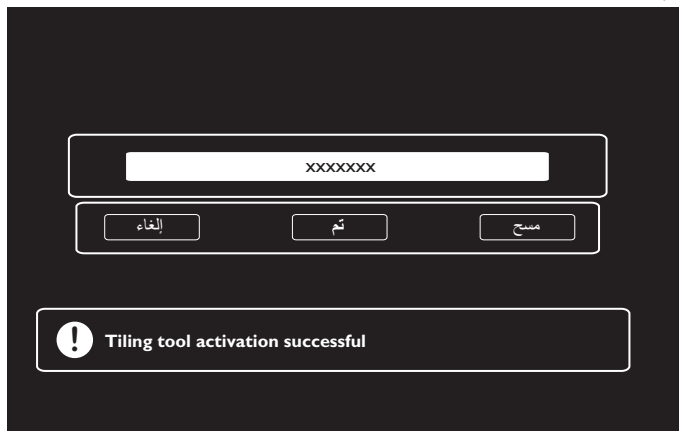


(٣). اضغط على الزر [OK] وستظهر لوحة مفاتيح على الشاشة تتيح لك إدخال المفتاح النشط. حدد تم عند الانتهاء.

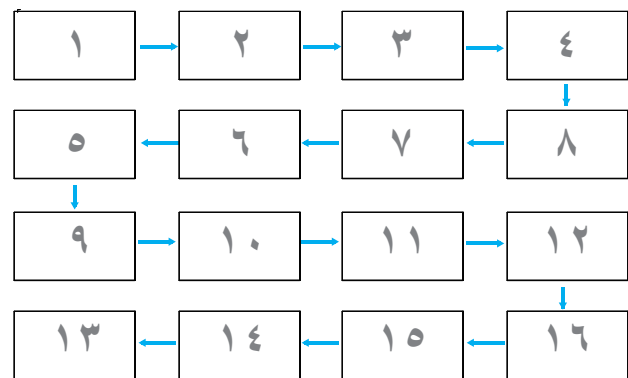
ملاحظة: اضغط على مفتاح أصفر في وحدة التحكم عن بعد للتبديل إلى المفتاح الرقفي.



(٤). ظهرت عددين نافذة تنشيط أداة التجانب.



**Auto ID**  
قم بإعداد {معرف جهاز العرض} للجهاز المتصل حسب إعدادات {أجهزة عرض أفقية}.  
على سبيل المثال: يتم ضبط الشاشات الأفقية على ٤

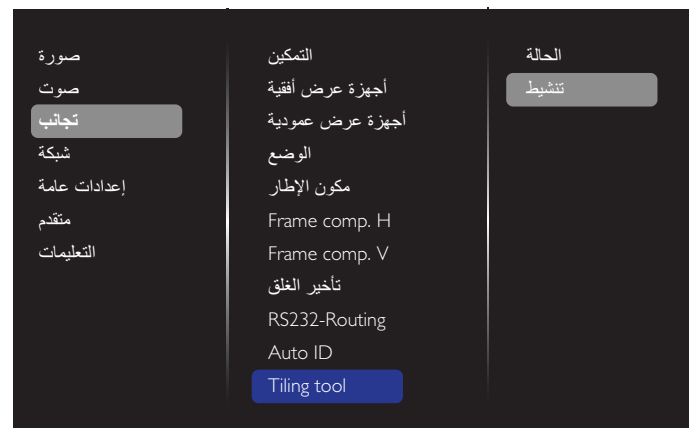


ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة، وصل كل الأجهزة بشكل تسلسلي باستخدام كابل RS-232.

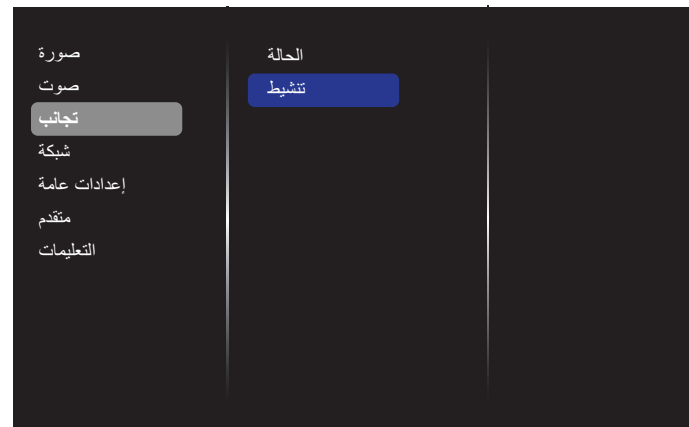
ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة لتوصيل DP 1.2، يتم دعم الدقة القصوى ١٩٢٠x١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز في ٤ أجهزة. أما K٤٠x٢٠ هرتز، فيتم دعم توصيل جهازين فقط.

#### Tiling tool

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

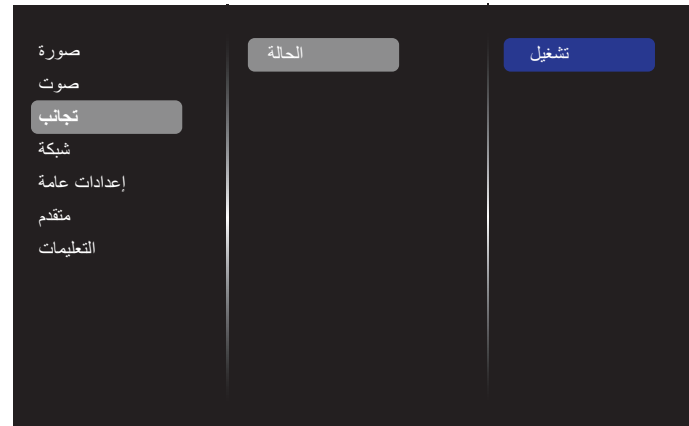
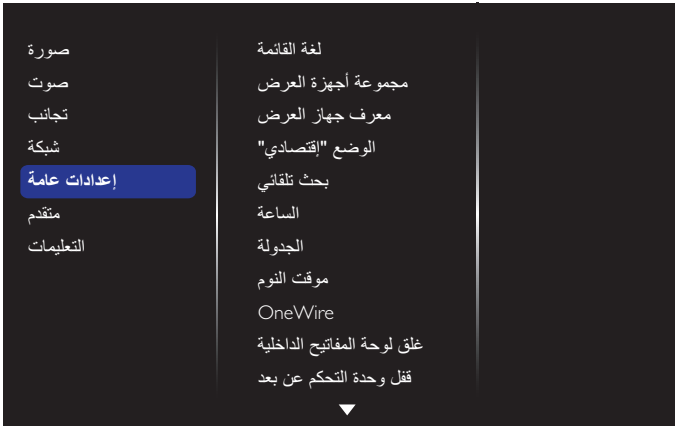


(١). ادخل قائمة نشطة



(٥). تحقق من حالة أداة التجانب

## ٥-١-٥. إعدادات عامة



### لغة القائمة

يحدد لغة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

### مجموعة أجهزة العرض

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

### معرف جهاز العرض

يتتيج 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"

يتتيج 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

نتيج ضبط الوقت والتاريخ الحالي للساعة الداخلية لهذه الشاشة.

### ملاحظات:

#### تعريف وإجراءات التوقيت الصيفي.

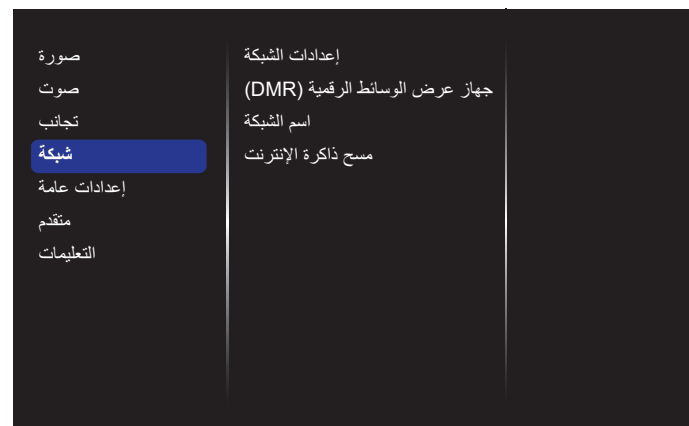
يُعد الاستخدام الحالي للتوقت الصيفي أداة تذكرة للمستخدم الذي لا يعرف كيفية ضبط الساعة على التوقيت الصيفي. لا يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي تلقائياً. تمكن المشكلة في عدم وجود قواعد متفق عليها حول موعد ضبط الساعة حسب المنطقة أو البلد. ولحل هذه المشكلة، يجب أن يكون المستخدم قادرًا على ضبط تاريخ بدء التوقيت 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 الأحدث {٤th, 3rd, 2nd, 1st}
- عنصر القائمة {تاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار} عنصر التحديد الأحدث {١٢-١ شهر}
- عنصر القائمة {وقت التصحيح} عنصر التحديد {٥, ٠٠, ١, ٥, ١, ٠, ٢٠} 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 الوسانط الرقمية (DMR)

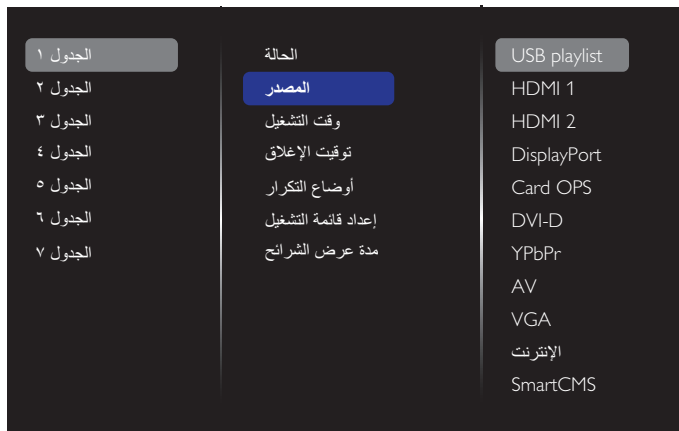
نتيج استقبال ملفات الوسانط المتعددة من الجهاز المتصل عبر الشبكة.

### 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.



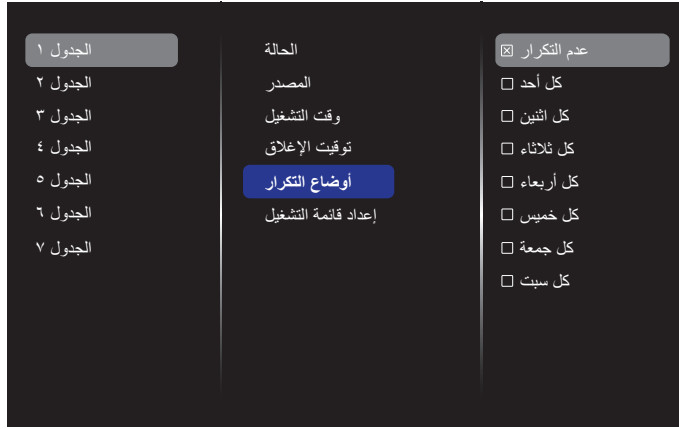
### ٣- ضبط وقت التشغيل.



### ٤- ضبط توقف الإغلاق.



### ٥- انتقل إلى أوضاع التكرار وحدد الوضع المتكرر.



- عنصر القائمة [توقيت صيفي] عنصر التحديد [تشغيل، إيقاف]

عندما يكون الإعداد "توقيت صيفي" معيّناً على "تشغيل"، سيتم ضبط ساعة الوقت الفعلي تلقائياً على التوقيت الصيفي (على سبيل المثال، في ٥ إبريل، في ٢٠١٥، الساعة ٢٠٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠). سيتم تأخير الوقت ساعة واحدة، أو في ٥ أكتوبر، الساعة ٢٠١٥، الساعة ٢٠٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠:٢٠٠).

#### الدولة

تتيح هذه الوظيفة إعداد ما يصل إلى ٧ فترات زمنية مجدولة مختلفة لهذه الشاشة لتفعيلها. فيمكن ضبط أي مصدر دخل سوف تستخدمه هذه الشاشة لكل فترة تفعيل مجدولة.

- أي مصدر دخل سوف تستخدمه هذه الشاشة وإيقاف تشغيلها.

#### أيام الأسبوع التي يتم تفعيل هذه الشاشة فيها.

#### ملاحظات:

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

صورة	لغة القائمة
صوت	مجموعة أجهزة العرض
تجانب	معرف جهاز العرض
شبكة	الوضع "اقتصادي"
إعدادات عامة	بحث تلقائي
متقدم	الساعة
التعليمات	الجدولة
	موقع النوم
	OneWire
	غلق لوحة المفاتيح الداخلية
	قفل وحدة التحكم عن بعد

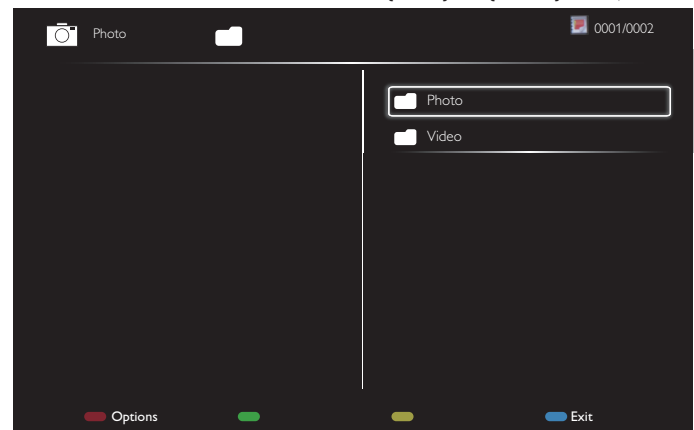
- يمكنك إعداد ما يصل إلى ٧ جداول. الذهاب إلى **الحالة** واختيار **تشغيل**.

الجدول	الحالة	إيقاف
١	المصدر	تشغيل
٢	وقت التشغيل	
٣	توقف الإغلاق	
٤	أوضاع التكرار	
٥		
٦		
٧		

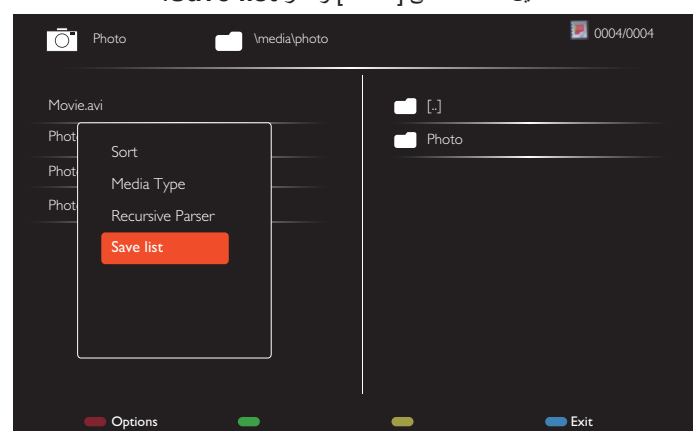
- انتقل إلى **المصدر** وحدد مصدر الدخل. إذا تم تحديد {المصدر} ← {قائمة تشغيل USB}، يجب تعيين قائمة التشغيل. إذا تم تحديد {المصدر} ← {الإنترنت}، يجب تعيين عنوان URL.

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 الزر [+] لاختيار ملفات.
- اضغط على الزر [↔] للتبدل بين قائمة التشغيل ومدير الملفات.
- اضغط على الزر [OK] لتعيين قائمة التشغيل أو مسحها.
- لحفظ قائمة التشغيل، اضغط على [Save list] واختر [OK].



ملاحظات:

- تدعم كل قائمة تشغيل ما يصل إلى ٣٠ ملفاً.
- لن يتم مسح قائمة التشغيل حتى عندما تعيّن الإعدادات الافتراضية في قائمة {إعدادات مصنع}. 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.

- {إلغاء 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 الزر [+] و [-].
- {القفل مع وجود الطاقة}: تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء الزر [OK].
- {قفل ما عدا مستوى الصوت والتشغيل}: تعطيل كل وظائف أزرار لوحة المفاتيح باستثناء الأزرار [-] و [+].

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

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

#### نقل وحدات البكسل

وفي ما يتعلق بمصادر دخل الفيديو، يمكن اختيار [تشغيل] لتحريك الصور 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. وتمثل 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} - ستبقي 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. وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {إيقاف}، {ـ١٠ ~ ٦٠ دقـ}. 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

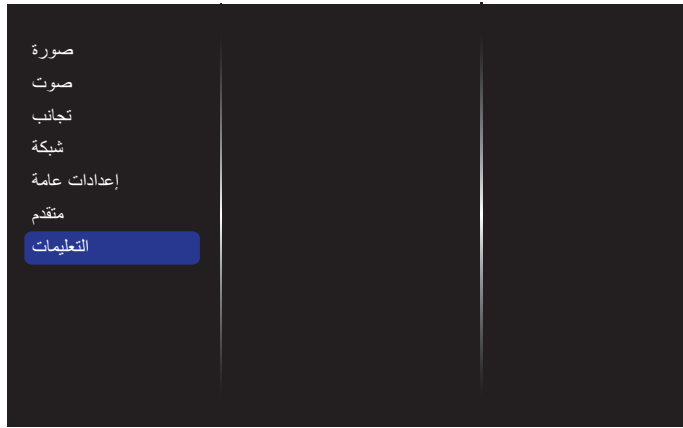
عند ضبط هذه الوظيفة على {تشغيل}، سيتوقف تشغيل الشاشة تلقائياً إذا لم يتم اكتشاف إشارة.

#### اعلام المصدر

عند الضغط على زر [OK] 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.

## ٧-٥. التعليمات



### DisplayPort Ver.

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

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

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

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 DP نفسه لكل PD.

### مروحة التبريد

حدد الخيار [تشغيل] لتشغيل مروحة التبريد دائمًا. حدد الخيار [تلقياني] لتشغيل مروحة التبريد أو إيقاف تشغيلها حسب درجة حرارة الشاشة.

ملاحظات:

- سيؤدي خيار [تلقياني] 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 (١٣٦ درجة فهرنهايت).. سيتم تعطيل جميع وظائف المفاتيح ما عدا مفتاح [ ].

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

### إعدادات مصنع

نتيج إعادة ضبط جميع الإعدادات المخصصة للأوضاع الافتراضية للمصنع.

## ٦-٥. متقدم



### 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- تواافق جهاز USB  
صيغ الترجمة في فيديو USB (للترجمات اللغوية، وما إلى ذلك)

نرميز الصوت	الحد الأقصى لمعدل البت (ميجابت/ثانية)	الحد الأقصى لمعدل الإطارات (إطار/ثانية)	أقصى دقة	نرميز الفيديو	الحاوي	امتدادات 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 @ ١٠٨٠px١٩٢٠. ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ ٧٢٠px١٢٨٠. 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 @ ١٠٨٠px١٩٢٠. ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ ٧٢٠px١٢٨٠. 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 @ ١٠٨٠px١٩٢٠. ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ ٧٢٠px١٢٨٠. 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 @ ١٠٨٠px١٩٢٠. ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ ٧٢٠px١٢٨٠. 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 @ ١٠٨٠px١٩٢٠. ٣٠,٢٥,٢٤= هرتز @ ٧٢٠px١٢٨٠. 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، ١٦١٢٨x٣٢٧٦٨ => الحجم وضع الألوان = ٤٢٢٧، ١٦١٢٨x١٦٣٨ => الحجم وضع الألوان = أخرى، غير مدعومة	JPEG		jpg/jpeg
-	-	-	٣٠٧٢x٤٠٩٦ ٤ بت، ٢٥٠٠x٢٧٣٠ ٨ بت، ١٦-١٥٣٦x٢٠٤٨ ٢٢ بت ١٢٠٠x١٥٠٠	BMP		bmp
-	-	-	٣٠٧٢x٤٠٩٦ ٤ بت، ٢٥٠٠x٢٧٣٠ ٨ بت، ١٦-١٥٣٦x٢٠٤٨ ٢٢ بت ١٢٠٠x١٥٠٠	PNG		png
-	-	-	٣٠٧٢x٤٠٩٦ ٤ بت، ٢٥٠٠x٢٧٣٠ ٨ بت، ١٦-١٥٣٦x٢٠٤٨ ٢٢ بت ١٢٠٠x١٥٠٠	GIF		gif

ملاحظات:

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

## -٧ حل المدخل

دقة VGA

الدقة القياسية	بكسل أفقى	الدقة الفعالة		
		خطوط عمودية	معدل التحديث	معدل البكسل
نسبة باعية	نسبة باعية	مناسبة لوضع		
مصفوفة رسوم الفيديو	٣:٤	٢٥,١٧٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٢٥,١٧٥ ميجاهرتز
		٣١,٥ ميجاهرتز	٧٢ هرتز	٣١,٥ ميجاهرتز
		٣١,٥ ميجاهرتز	٧٥ هرتز	٣١,٥ ميجاهرتز
مصفوفة رسوم فيديو عريضة	٩:١٦	٣٣,٧٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٣٣,٧٥ ميجاهرتز
VGA ممتاز	٣:٤	٤٠ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٤٠ ميجاهرتز
		٤٩,٥ ميجاهرتز	٧٥ هرتز	٤٩,٥ ميجاهرتز
مصفوفة رسوم ممتدة	٣:٤	٦٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٦٨ ميجاهرتز
XGA عريض	٣:٥	٧٩,٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٧٨,٧٥ 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	١٦٢ ميجاهرتز
HD1080	٩:١٦	١٤٨,٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجاهرتز

دقة HD:

الدقة القياسية	بكسل أفقى	الدقة الفعالة		
		خطوط عمودية	معدل التحديث	معدل البكسل
نسبة باعية	نسبة باعية	مناسبة لوضع		
وضع DVB الطبيعي	٩:١٦	٧٤,٢٥ ميجاهرتز	٥٠ هرتز	٧٤,٢٥ ميجاهرتز
		٧٤,٢٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	٧٤,٢٥ ميجاهرتز
وضع ATSC الطبيعي	٩:١٦	٧٤,٢٥ ميجاهرتز	٢٥ هرتز	٧٤,٢٥ ميجاهرتز
		٧٤,٢٥ ميجاهرتز	٣٠ هرتز	٧٤,٢٥ ميجاهرتز
وضع ATSC الطبيعي	٩:١٦	١٤٨,٥ ميجاهرتز	٥٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجاهرتز
		١٤٨,٥ ميجاهرتز	٦٠ هرتز	١٤٨,٥ ميجاهرتز

- تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع ١٠٨٠ على الدقة (١٩٢٠ × ١٠٨٠، ٦٠ هرتز).
- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصناعة (إصدارات Windows الخاصة بك).
- اطلع على كتب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.
- في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسي، حدد ٦٠ هرتز (رأسي) و ٣١,٥ كيلو هرتز (أفقي). وفي بعض الحالات، قد تظهر بعض الإشارات غير الطبيعية (مثل الخطوط) على الشاشة عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر (أو إذا تم فصل الكمبيوتر). إذا حدث ذلك، اضغط على زر [الإدخال] للدخول إلى وضع الفيديو.تأكد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.
- عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكابلات.
- يتواافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل التناطري.
- يعتبر وضع دعم DVI نفس وضع دعم الكمبيوتر.
- يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

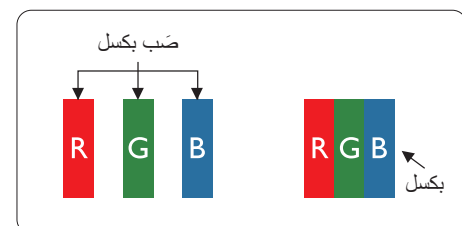
## ٤-٨. سياسة عيوب البكسل

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 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.

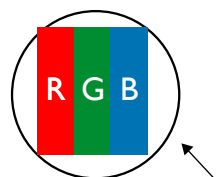


## ٢-٨. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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؟**

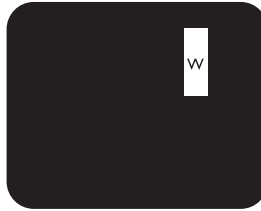
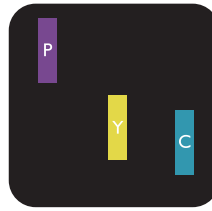
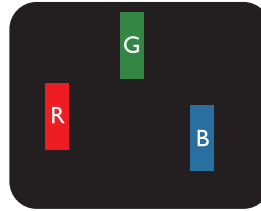
يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متصلة أو أكثر. ولا يتعلّق عدد وحدات البكسل المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. يعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تتكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيبة متعتمة أو مضيئة.



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

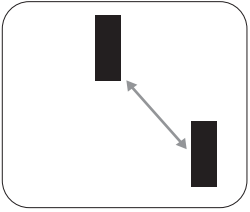
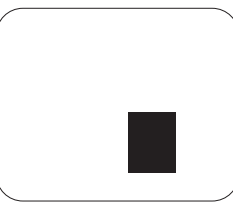
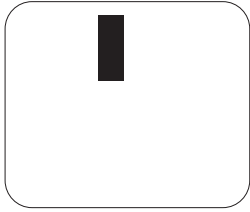
## ٣-٨. عيوب النقطة الساطعة

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 = بنفسجي أحمر + أخضر = أصفر أخضر + أزرق = سماوي (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 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

#### ٥-٨. تقارب عيوب البكسل

نظرًا لتشابه عيوب البكسل ووحدات بكسل الفرعى لدرجة أنها قريبة من بعضها وهذا يجعلها أكثر وضوحًا 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 المتصلة = زوج نقاط معتممة)
- الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتممة
- إجمالي النقاط المعيبة

#### ٦-٨. 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:

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

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

#### ٧-٨. MURA مصطلح

قد تظهر أحيانًا نقاط أو بقع معتمة على شاشات العرض البلورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة متقعنة تظهر فيها صورة غير متناسبة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيوب 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 وُجدت 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 البلورية
- سوء توزيع مصفوفة LCD عند تصنيع الشاشة
- عدم توزيع سطوع الإضاءة الخلفية بطريقة موحدة
- إجهاد ناتج عن تجميع لوحة الشاشة
- عيوب خلايا شاشة LCD
- إجهاد حراري - تشغيل الشاشة لمدة طويلة في مكان يتسم بارتفاع درجة الحرارة

#### كيفية تجنب ظاهرة Mura

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

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

## ٩- تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها

### ١-٩. التنظيف

#### توكيد الحرار 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

- تمت 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 الخال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. ثم امسح سطح هذه الشاشة لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.
- لا تدخش سطح الشاشة أو تطرق عليها 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 تستخدم محلول الذي يحتوي على زيت لتنظيف الأجزاء البلاستيكية. يؤدي هذا المنتج إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- لا تجعل أي سائل أو منظف يلامس سطح هذه الشاشة. وفي حالة تخل 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.

## ٢-٩ . استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١٠ - الموصفات الفنية

عرضیہ

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	شاشة عرض بلورية مقاس ٦٥ بوصة (١٣٨,٧ سم) نسبة باعية ٩:١٦
عدد وحدات البكسل	١٩٢٠ × ١٠٨٠ (أفقي) × ١٠٨٠ (رأسي)
درجة البكسل	٠,٦٣ × ٠,٦٣ (أفقي) × ٠,٠٠ (رأسي) (مم)
الألوان القابلة للعرض	٨ بث، ١٦,٧ مليون لون
السطوع (لمونجي)	٥٠٠ شمعة/م <sup>٢</sup>
معدل التباين (لمونجي)	١:١٢٠٠
زاوية العرض	١٧٨ درجة

## أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

## الظروف:

العنصر	المواصفات
مصدر الطاقة	تيار متعدد ١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٢٥٠ وات
استهلاك الطاقة (نموذجي)	٢٠٠ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	٥٥٠ وات
الأبعاد [العرض × الارتفاع × العمق]	٩٧,٨ × ٦٨٤,٣ × ١٢١٣,٥ مم
الوزن	٢٨,٨ كجم
إجمالي الوزن	٣٨,٤ كجم
فنة كفاءة استهلاك الطاقة	B
حجم الشاشة المرئية	٦٨٠,٤ × ١٢٠٩,٦ ملم
استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)	١٥٤ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	٢٢٥ كيلووات ساعي
استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)	٥٠ وات
استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)	٣٠ وات
دقة الشاشة (بكسل)	١٩٢٠ × ١٠٨٠
استعداد الشبكة (وات)	٢٥ واط

## البيئية 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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٠ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Philips Investments Ltd هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Koninklijke Philips N.V. علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips Shield Emblem بموجب ترخيص.

تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.