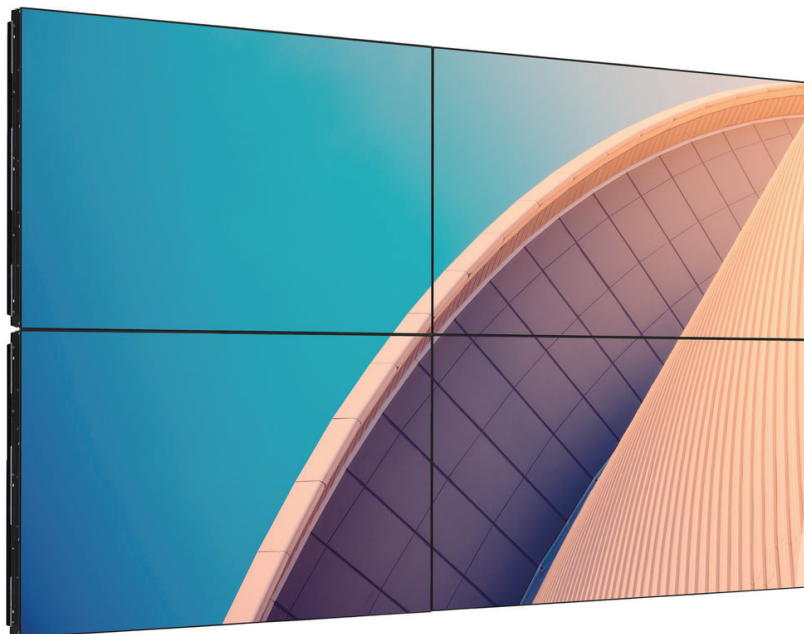


PHILIPS

Professional
Display Solutions

X Line

55BDL4107X
55BDL4105X



دليل الاستخدام (اللغة العربية)

جدول المحتويات

<p>٣١ ٥-٠ تغيير تنسيق الصورة.....</p> <p>٣١ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة(OSD).....</p> <p>٣١ ٦-١ التنقل في قائمة OSD.....</p> <p>٦-١-١ يمكنك التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٣١ ٦-١-٢ التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض.....</p> <p>٣١ ٦-٢ نظرة عامة على قائمة OSD.....</p> <p>٣١ ٦-٣-١ قائمة Picture (الصورة).....</p> <p>٣٢ ٦-٣-٢ قائمة Screen (الشاشة).....</p> <p>٣٣ ٦-٣-٣ قائمة Audio (الصوت).....</p> <p>٣٤ ٦-٤ قائمة PIP.....</p> <p>٣٥ ٦-٥ قائمة Configuration ١ (التكوين ١).....</p> <p>٣٦ ٦-٦ قائمة Configuration ٢ (التكوين ٢).....</p> <p>٣٧ ٦-٧ قائمة Advanced option (الخيار متقدم).....</p> <p>٤١ ٧ وضع الدخل.....</p> <p>٤٣ ٨ سياسة عيوب البكسل.....</p> <p>٤٣ ٨-١ وحدات البكسل والبكسل الفرعية</p> <p>٤٣ ٨-٢ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة.....</p> <p>٤٣ ٨-٣ عيوب النقطة الساطعة.....</p> <p>٤٤ ٨-٤ عيوب النقطة المعتمدة.....</p> <p>٤٤ ٨-٥ تقارب عيوب البكسل.....</p> <p>٤٤ ٨-٦ قيم تسامح عيوب البكسل.....</p> <p>٤٤ ٨-٧ مصطلح MURA.....</p> <p>٤٥ ٩ التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.....</p> <p>٤٥ ٩-١ التنظيف.....</p> <p>٤٦ ٩-٢ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....</p> <p>٤٧ ٩-٣ المواصفات الفنية.....</p> <p>٤٩ سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips</p> <p>٥١ الفهرس.....</p>	<p>٦ ١ تعليمات السلامة.....</p> <p>٦ ١-١ إفراج محتويات العبوة والتركيب.....</p> <p>٦ ١-٢ إرشادات فحص محتويات العبوة.....</p> <p>٦ ١-٣ محتويات العبوة.....</p> <p>٦ ١-٤ ملاحظات على التركيب.....</p> <p>٦ ١-٥ التثبيت على حائط.....</p> <p>٦ ١-٥-١ شبكة VESA.....</p> <p>٦ ١-٦ التثبيت في اتجاه عمودي.....</p> <p>٦ ١-٧ تعليمات التشغيل ل Telecom محاذاة الحواف</p> <p>٦ ١-٧-١ تركيب Telecom محاذاة الحواف</p> <p>٦ ١-٨ استخدام طاقم شكل الحواف (اختياري).....</p> <p>٦ ١-٩ استخدام حشوة المباعدة</p> <p>٦ ٢-١ أجزاء الشاشة ووظائفها.....</p> <p>٦ ٢-٢ لوحة التحكم.....</p> <p>٦ ٢-٣ أطراف توصيل الدخل/الخرج.....</p> <p>٦ ٢-٣-١ وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٦ ٢-٣-٢ الوظائف العامة.....</p> <p>٦ ٢-٣-٣ معّرف وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٦ ٢-٣-٤ تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٦ ٢-٤ التعامل مع وحدة التحكم عن بعد</p> <p>٦ ٢-٥ تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد</p> <p>٦ ٣-١ توصيل أجهزة خارجية</p> <p>٦ ٣-٢ توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائط متعددة).....</p> <p>٦ ٣-٣-١ استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI.....</p> <p>٦ ٣-٣-٢ توصيل كمبيوتر.....</p> <p>٦ ٣-٣-٣-١ استخدام مدخل VGA.....</p> <p>٦ ٣-٣-٣-٢ استخدام مدخل DVI.....</p> <p>٦ ٣-٣-٣-٣ استخدام مدخل HDMI.....</p> <p>٦ ٣-٣-٣-٤ استخدام مدخل DisplayPort.....</p> <p>٦ ٣-٤ توصيل أجهزة الصوت</p> <p>٦ ٣-٤-١ توصيل جهاز صوت خارجي</p> <p>٦ ٣-٤-٢ توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديزي (التوصيل المتالي)</p> <p>٦ ٣-٤-٣ اتصال وحدة التحكم في الشاشة</p> <p>٦ ٣-٤-٤ توصيل الفيديو الرقمي</p> <p>٦ ٤-٠ التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء</p> <p>٦ ٤-١ التشغيل</p> <p>٦ ٤-١-١ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل</p>
--	--

- تعليمات السلامة

احتياطات الأمان والصيانة

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



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

قـل زـنـمـلـا ضـارـغـأـلـ بـسـانـمـ رـيـغـ وـهـ طـقـ لـامـعـأـلـا تـائـيـبـ يـفـ قـيـنـهـمـلـا تـآـشـنـمـلـا يـفـ مـادـخـتـسـالـلـ صـصـخـمـ جـتـنـمـلـا اـهـ . نـآـمـضـلـا لـاـطـبـ إـلـجـأـ نـمـ زـاـجـلـا آـذـهـ مـيـمـصـتـ مـتـ يـذـلـا كـلـذـ فـالـخـبـ مـادـخـتـسـاـ يـأـلـ نـكـمـيـ وـ

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أي زيت؛ وإلا، فقد يتلف الغطاء البلاستيكى.
- 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 عرض أنماط 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 التحكم والمراقبة.
- أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازム للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومائذن التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة 6 ثوان قبل إعادة ترطيب كبل الطاقة لتشغيل الشاشة في حالة التشغيل العادي.
- تأكد من استخدام كبل الطاقة المعتمد من شركة Philips دائماً. في حالة عدم وجود كبل الطاقة، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- تجنب تعريض الشاشة لأهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- يُستخدم المسمار ذو العروة في التثبيت والصيانة القصرين النجل. لا ننصح باستخدام المسمار ذي العروة لأكثر من 1 ساعة. حيث يُحظر إطالة زمن الاستخدام. يرجى الحفاظ على إبقاء منطقة سلامة واضحة تحت الشاشة أثناء استخدام المسمار 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.
- افضل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام المذيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا لتنظيف الشاشة.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرّضها للأتربة أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
- إذا ابتلت الشاشة، فامسحها بقطعة قماش جافة بأسرع ما يمكن.
- حال سقوط مادة غريبة أو ماء في الشاشة، يرجى إيقاف تشغيلها فوراً وفصل كبل الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو الماء، وأرسل الشاشة إلى مركز الصيانة.
- تجنب تخزين الشاشة أو استخدامها في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- لتحقيق أفضل أداء من الشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصي باستخدام الشاشة في موقع توفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

التقديرات البيئية المطلقة

العنصر	الحد الأدنى	الحد الأقصى	وحدة القياس
درجة حرارة التخزين	٢٠	٦٥	درجة مئوية
درجة حرارة التشغيل	.	٤٠	درجة مئوية
درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل)	.	٦٥	درجة مئوية
رطوبة التخزين	٥	٩٠	٪ رطوبة نسبية
رطوبة التشغيل	٢٠	٨٠	٪ رطوبة نسبية

- 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 الموصفات إذا تم استخدام الشاشة في ظروف التشغيل السليمة. مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عندما ترك 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 ممتددة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". ونحوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

مركز الخدمة:

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

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



خطر عدم الاستقرار.

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

اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:



- افضل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افضل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها.
- ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام 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 الماء والرطوبة وعن المقادير أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- أزل أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- حافظ على البطارية جافة. تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لتفادي حدوث صدمة كهربائية.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو كبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرّضها للمطر أو البيئة شديدة الرطوبة.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وأخذ 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 بعديبة' أو 'صورة ظليلة' 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 سنتون فقم بتوصيل السلك بمنفذ بثلاثة سنتون مؤرض. ولا تقم بإلغاء تنشيط السن الأرضي لسلك الطاقة وذلك بتوصيل مهابئ ثنائي السنون مثلاً. ذلك لأن سن التأرضي يمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.

إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

يتواافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/35/EU) وتوجيه الفولطية المنخفضة (2014/30/EU) وتوجيه (2011/65/EU) و (RoHS 2009/125/EC) (توجيه Erp).

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

تحذيرات التفريغ الإلكترونيستاتي

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

تحذير:

يتواافق 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 الرقمي من الفئة A بمقتضى الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. هذه الحدود مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخلات الضارة التي تنتج عند تشغيل الجهاز في بيئه تجارية. حيث إن هذه الشاشة توّلّد وتستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتستخدم وفقاً للتعليمات. قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة وفي هذه الحالة على المستخدم تصحيح تلك التداخلات على نفقته الخاصة.



قد يتسبب 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 إلا قبل التردد اللاسلكي المدّعى المرفق بالشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

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

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FFC). ويُخضع تشغيله للشروط التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز تداخل ضار؛ و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

TPV USA Corp

٦٥٢٥ # Carnegie Blvd

٢٨٣١١ Charlotte, NC

الولايات المتحدة الأمريكية

المركز البولندي للختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي بدائرة حماية (مقبس ذي ثلاثة شعب). كما ينبغي توفير نفس مصدر الإمداد بالطاقة لكافحة الأجهزة التي تعمل معًا (مثل، الكمبيوتر والشاشة والطابعة وغيرها من الأجهزة).
ينبغي أن يكون محول مطاور الترقيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز 16 أمبير (A). ولإيقاف تشغيل الشاشة تماماً، يجب نزع كبل الإمداد بالطاقة من مقبس الطاقة القريب من الشاشة بحيث يسهل الوصول إليه.
تؤكد علامة الحماية "B" على مطابقة الشاشة لمتطلبات استخدام الحماية لمعايير PN-89/E-06251 و PN-93/T-42107.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci 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 wpychać 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 وتبعيها 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 توافقها في المنتجات للالتزام بكافة المتطلبات القانونية المعتمدة بها وتستوفى معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ونلتزم بتطوير المنتجات التي لا تؤثر سلبًا على الصحة وإنتجها وتسويقها.
- 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 والمجالات الكهرومغناطيسية العالمية مما يجعلها تتطلع إلى مزيد من التطورات في المعايرة لإنجاح تكامل في منتجاتها.

هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.

مهم:

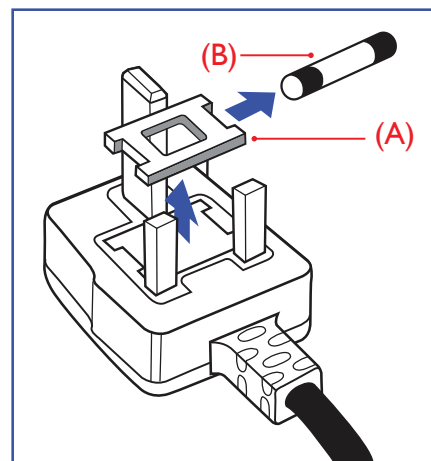
هذا الجهاز مزود بقابس مقولب معتمد شدته 13 أمبير. لتعديل منصهر آخر من نوع هذا القابس، يرجى اتباع الخطوات التالية: +

- احرص على إزالة المنصهر وغطاءه.
- رب المنصهر الجديد المعتمد من 5A,A.S.T.A أو BSI 1362 5A.
- أعد تركيب غطاء المنصهر.

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

وفي حالة احتواء القابس الرئيسي على منصهر، ينبغي أن تكون قيمته 5 أمبير. في حالة استخدام قابس بدون منصهر، ينبغي إلا تزيد قيمة المنصهر في لوحة التوزيع عن 5 أمبير.

ملحوظة: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية محتملة، يجب التخلص من القابس المقطوع حتى لا يتم إدخاله في أي مقبس شدته 13 أمبير.



كيفية توصيل قابس

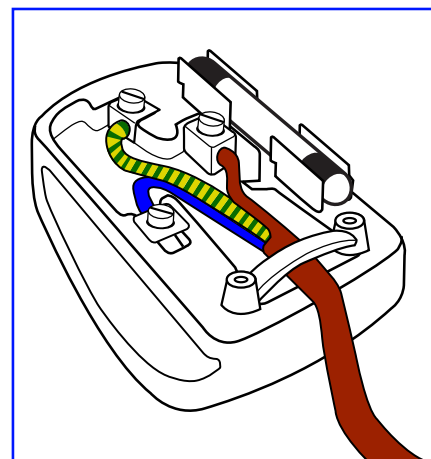
الأislak الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز التالية:

أزرق - "محايد" ("N")

بني - "حي" ("L")

أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

- يجب توصيل السلك الملون باللونين الأخضر والأصفر بطرف القابس المميز بحرف "E" أو الرمز الأرضي أو ملون باللون الأخضر أو الأخضر والأصفر.
 - كما يجب توصيل السلك الأزرق بطرف القابس المميز بحرف "N" أو الملون باللون الأسود.
 - 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 الأislak 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 VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

China RoHS

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

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
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。

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

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

上表中打“×”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。在生活环境巾，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。

警語: 使用過度恐傷害視力。

注意事項:

(1) 使用30分鐘請休息10分鐘。

(2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

警告使用者:

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

توجيهات RoHS تركيا:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

توجيهات RoHS أوكرانيا:

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

التخلص من 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.

(للعملاء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تنبية 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/2012/19 الذي يحكم عملية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. وتقع على عاتقك مسؤولية التخلص من هذه المُعدة من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. ولمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بمكتب الحكومة المحلي لديك، أو نظام التخلص من النفايات المنزلية الذي تتعامل معه، أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



تنبيه المستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية:

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

توجيهات خاصة بانتهاء العمر الافتراضي للشاشة-إعادة التدوير

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

يرجى التخلص من الشاشة وفقاً للقوانين المحلية والفيدرالية وقوانين الولايات.



بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتواافق هذا المنتج مع "قانون إدارة النفايات الكهربائية والإلكترونية، 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 ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتراوح وزنها ١٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتراوح وزنها ١٪ في مواد متجانسة للكadmium، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

بيان النفايات الإلكترونية للهند

هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته يشير إلى أن هذا المنتج يجب ألا يتم التخلص منه مع المخلفات المنزلية الأخرى. وبدلًا من ذلك، تقع عليك مسؤولية التخلص من نفايات أجهزتك عن طريق تسليمها إلى نقطة تجميع مخصصة لإعادة تدوير نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. إن تجميع مخلفات المعدات وتدويرها بشكل منفصل عند التخلص منها سوف يساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان أنه يتم تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول النفايات الكهربائية والإلكترونية، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> ولمعرفة الأماكن التي يمكنك تسليم مخلفات هذه الأجهزة لإعادة تدويرها في الهند، يرجى الاتصال مستبدلاً تفاصيل الاتصال الواردة أدناه.



رقم خط المساعدة: ٤٥٦٣٩٦ -٠٨٠ (من الاثنين إلى السبت، من ٩ صباحاً حتى ٥:٣ مساءً)

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

البطاريات

بالنسبة للاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القمامنة 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 لقوانين.



يرجى اللصال 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 اللصال بالسلطات المحلية للتعرف على الطريقة الصحيحة للتخلص من البطاريات. وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي 2006/66/EC، 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
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

٤- إفراغ محتويات العبوة والتركيب

٤-١ إفراغ محتويات العبوة

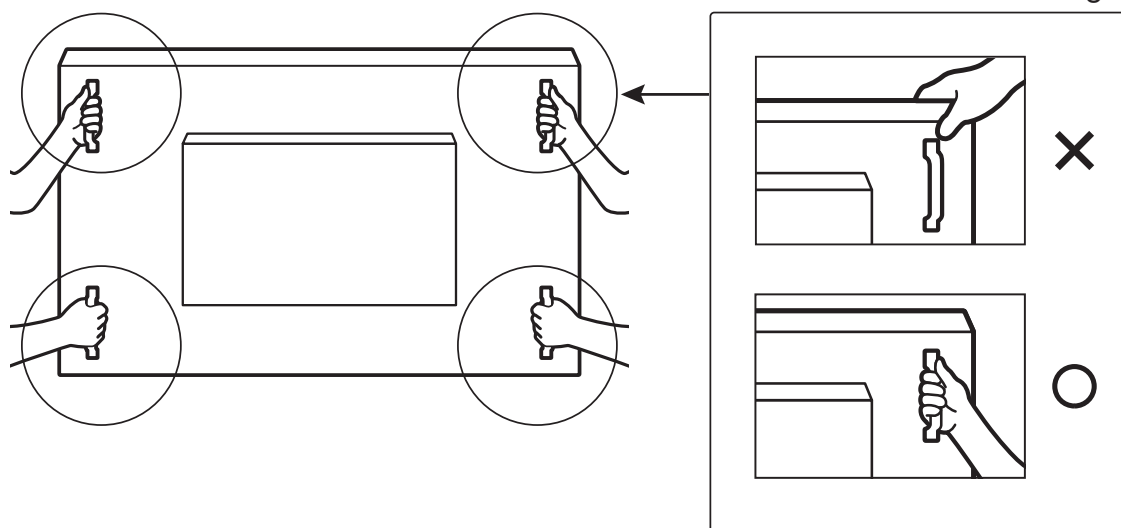
- تأتي الشاشة معبة داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- تأتي الملحقات الاختيارية معبة كل على حدة.
- نظرًا لارتفاع هذا المنتج وثقل وزنه، يوصى بالاستعانة بفينيين اثنين عند نقله.
- يرجى التأكد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

■ قبل إفراغ محتويات العبوة

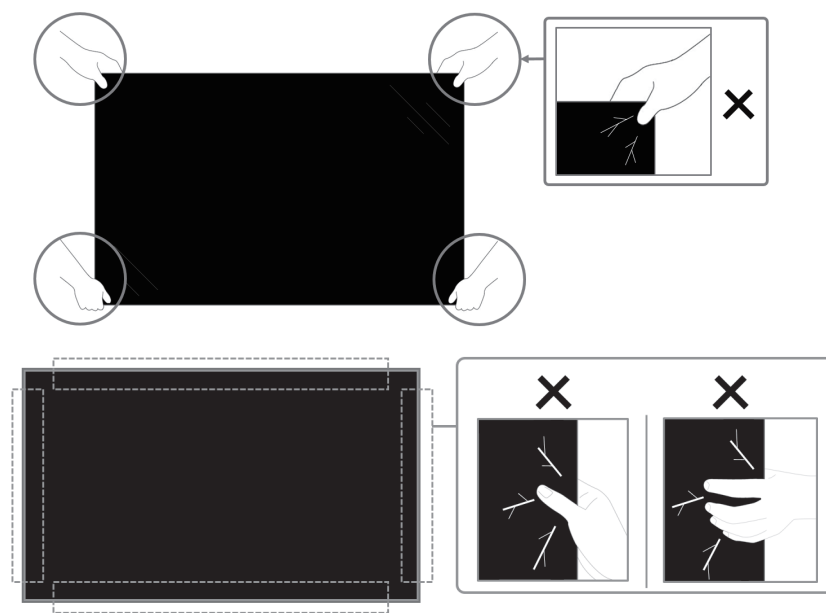
- قبل التركيب، يرجى قراءة إشعار إفراغ محتويات العبوة وفهمه بالكامل.
- تتحقق من حالة العبوة. تأكد من عدم تلف العبوة.
- يرجى إجراء الفحص الضروري قبل إخراج الشاشة من العبوة الكرتونية.
- احرص دائمًا على تركيب الشاشة بالاستعانة بفيني خبير لمنع أي تلف.

■ إشعار

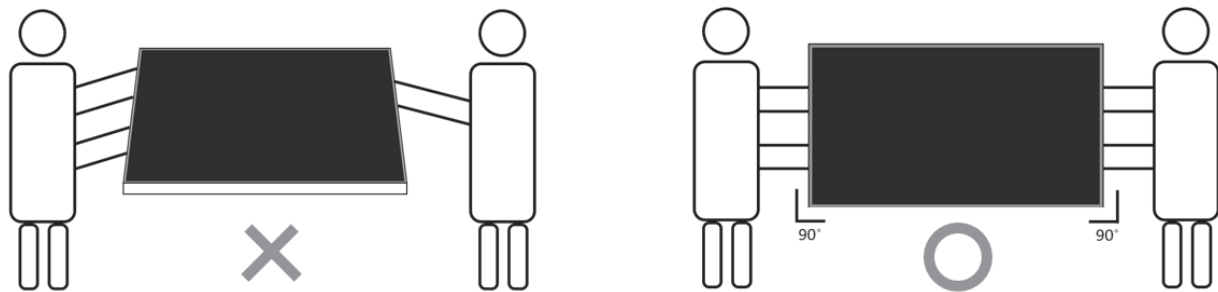
- أخرج الشاشة من العبوة الكرتونية من خلال الاستعانة بشخصين بالغين باستخدام كلتا يديهما.
- أمسك بالم المقابض.



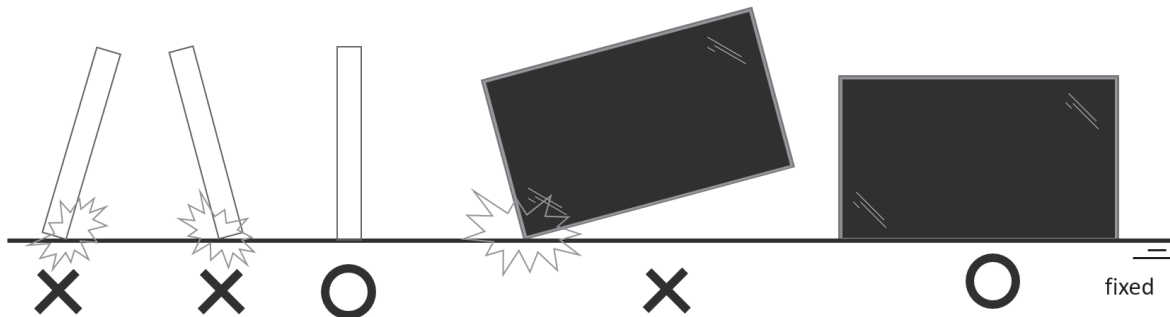
- يرجى عدم الإمساك بحافة بروز الشاشة.



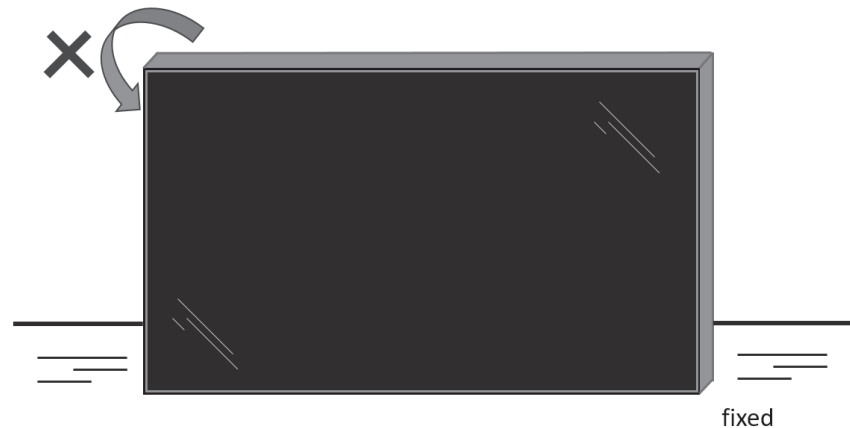
- يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية عند نقلها.



- ضع الشاشة في وضع رأسى مع الحرص على توزيع وزنها بالتساوي على السطح الذى توضع عليه.

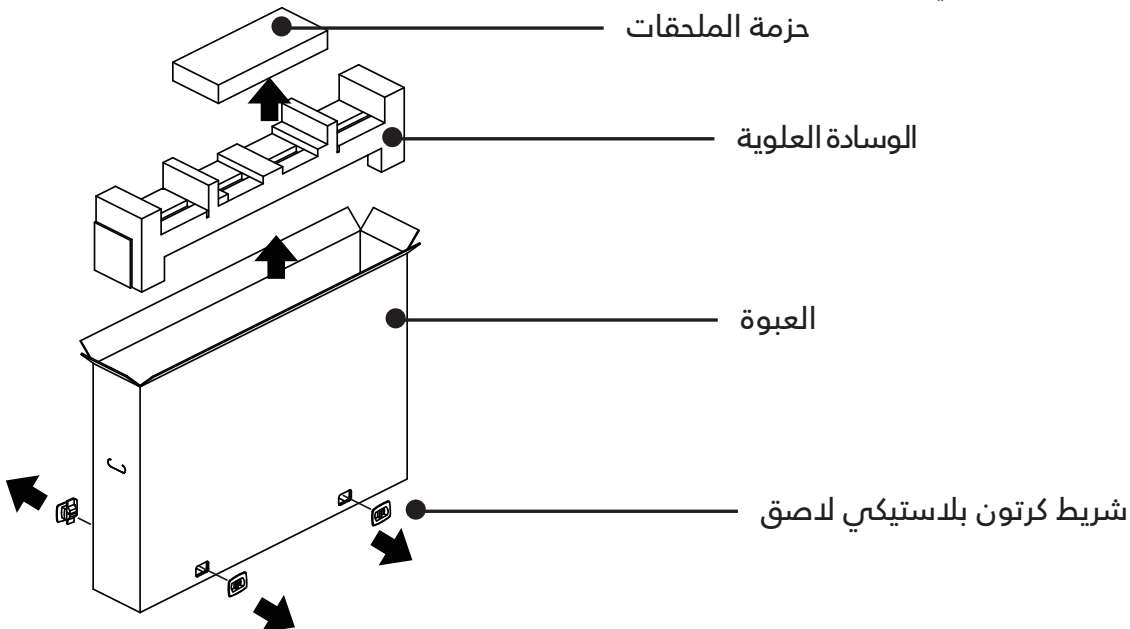


- تجنب الانحناء والالتواء أثناء النقل.

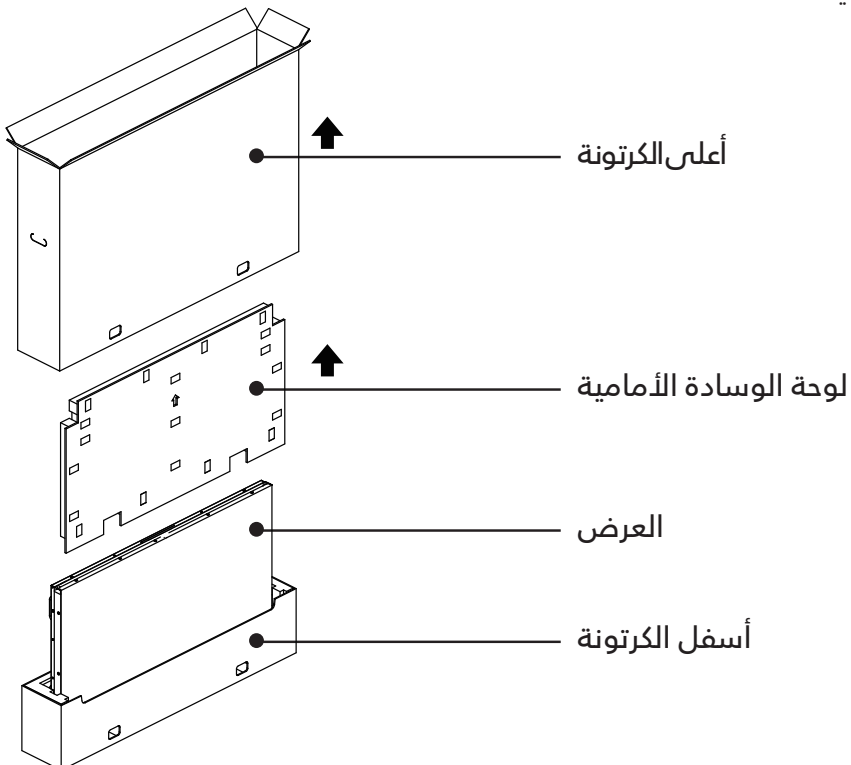


٢- إرشادات فحص محتويات العبوة

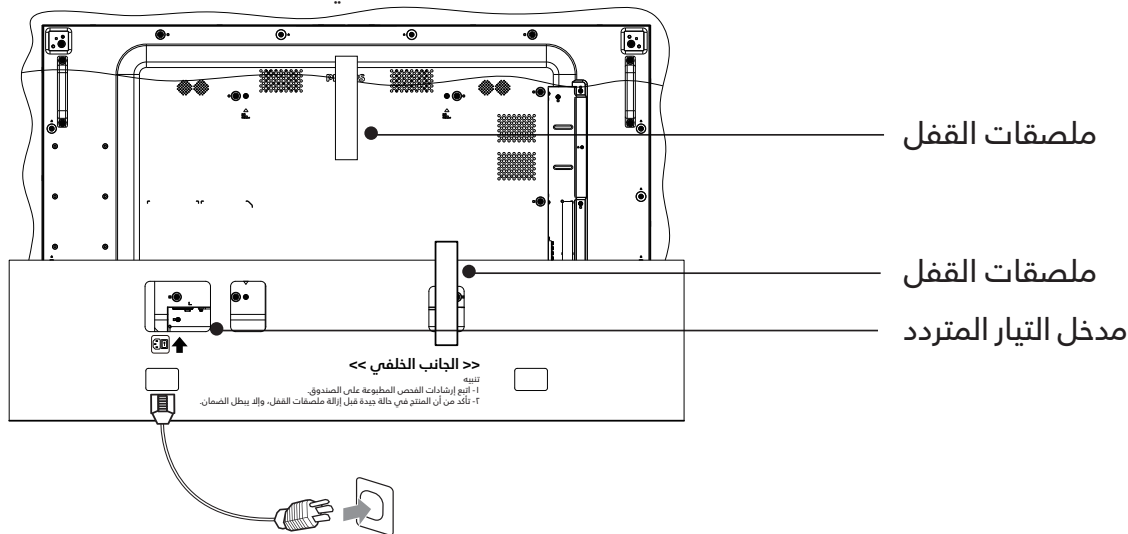
- اقرأ إرشادات الفحص قبل فتح العبوة. (إرشادات الفحص مطبوعة أعلى الصندوق).
 - تأكد من أن المنتج في حالة جيدة قبل إزالة ملصقات القفل، وإلا يبطل الضمان.
- ١- افتح الصندوق، وأخرج عبوة الملحقات والوسادة العلوية.
- ٢- قم بإزالة لاصق القفل البلاستيكي للكرتونة.



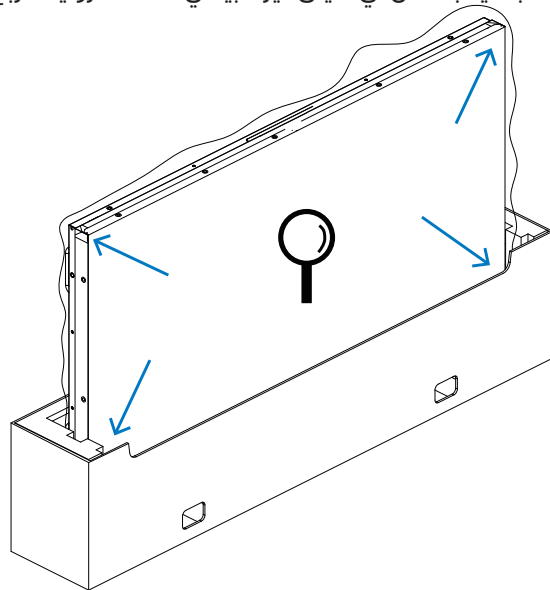
- ٣- قم بإزالة الكرتون العلوي بعناية. يجب وجود شخص آخر للإمساك بالشاشة جيداً. إذا لم يراعى ذلك قد تسقط الشاشة.
- ٤- قم بإزالة لوحة الوسادة الأمامية.



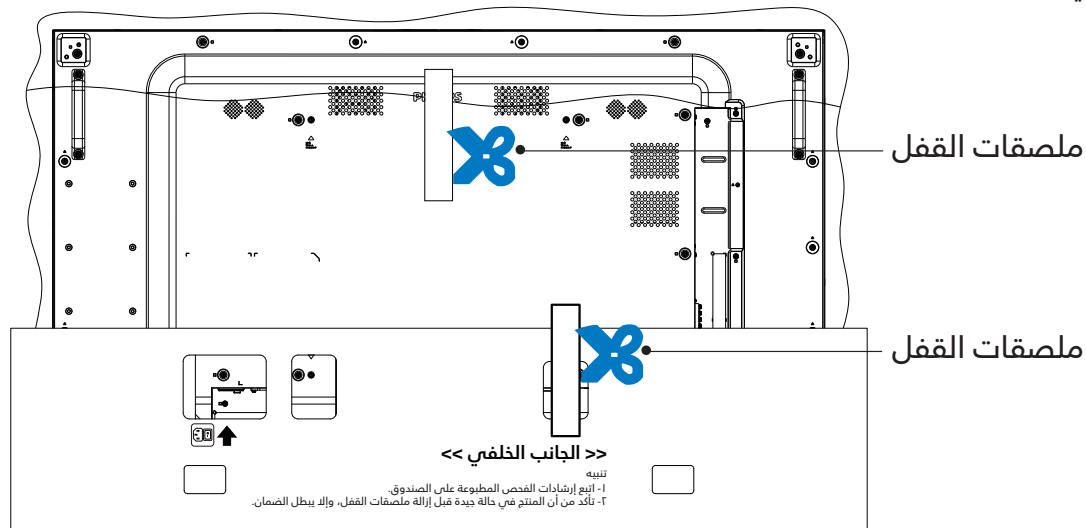
٥- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة. وصل الطرف الآخر من سلك الطاقة بمأخذ تيار كهربائي لتشغيل الشاشة.



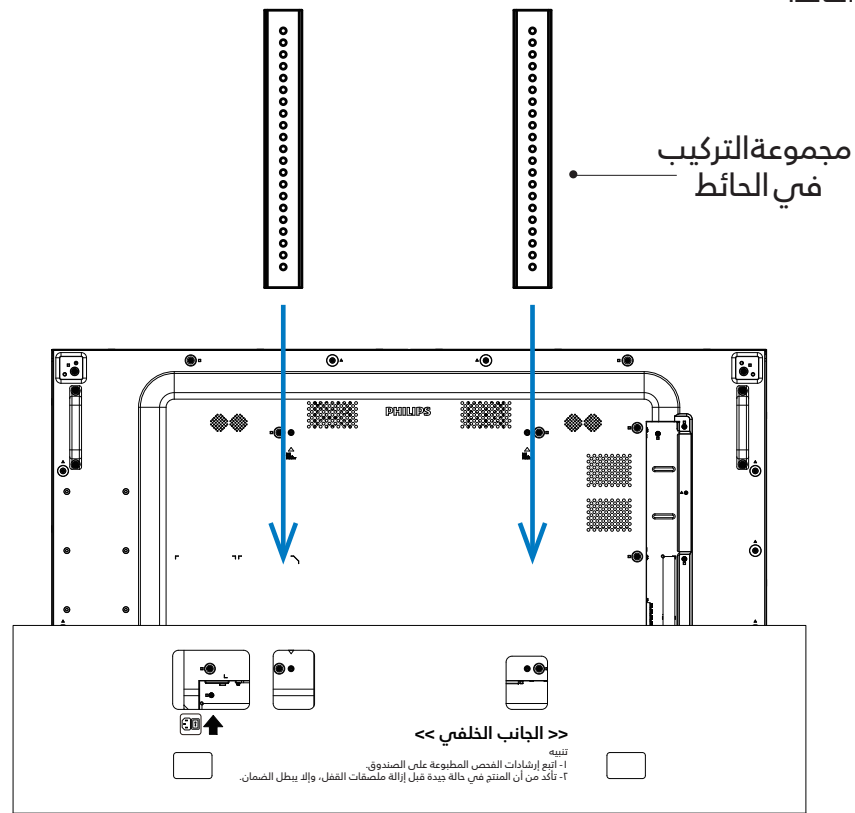
٦- تبدأ الشاشة في الاختبار بشاشة بيضاء. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي، خاصة الزوايا الأربع للشاشة.



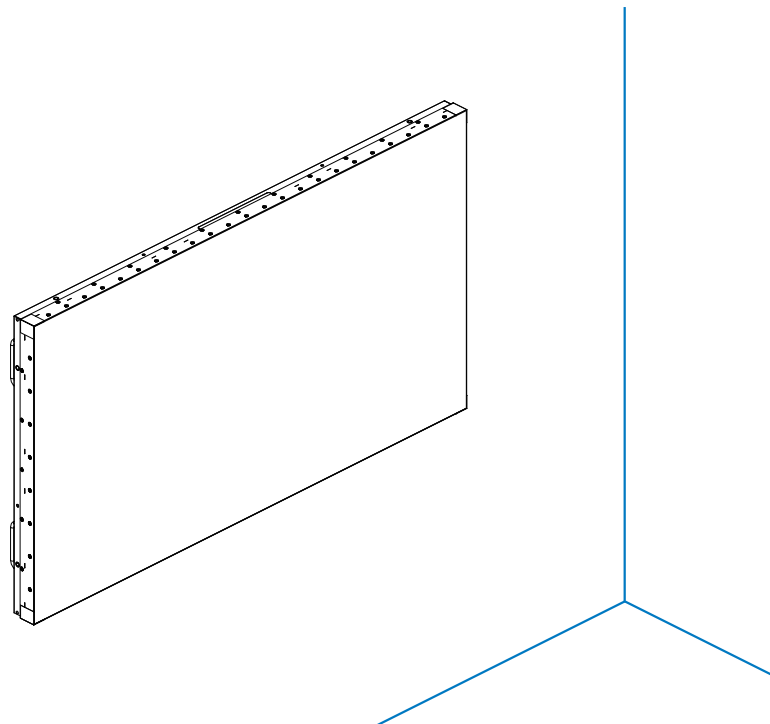
٧- إذا لم يعثر على أي ضرر فقص ملصقات القفل.



٨- قم بثبيت وحدة التركيب على الحائط.



٩- ركب الشاشة على الحائط.



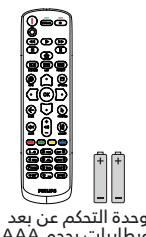
٣-٢ محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



شاشة العرض LCD

* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.



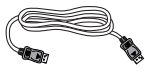
وحدة التحكم عن بعد AAA وبطاريات بحجم



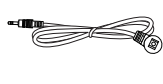
دليل التشغيل السريع



كبل الطاقة



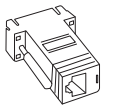
كبل منفذ الشاشة



كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء



طقم محاذاة الهوافـ ١



محول DB9 (أنثى)
إلى RJ12/45



كابل RJ45 لسلسلة ديزي



عدد اطقم محاذاة الهوافـ ٢



دبوس محاذاة الهوافـ ٣



غطاء مفتاح التيار المتردد



عدد ٣ سدادات مايلر



عدد ٣ مشبك أسلك

* توجد اختلافات حسب المناطق.

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

- في جميع المناطق الأخرى، استخدم كبل طاقة يتناسب مع فولتية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمداً ومتواافقاً مع لوائح السلامة المعتمل بها في بلدك.
- قد ترغب في الاحتفاظ بالعبوة ومواد التعبئة لنقل الشاشة.

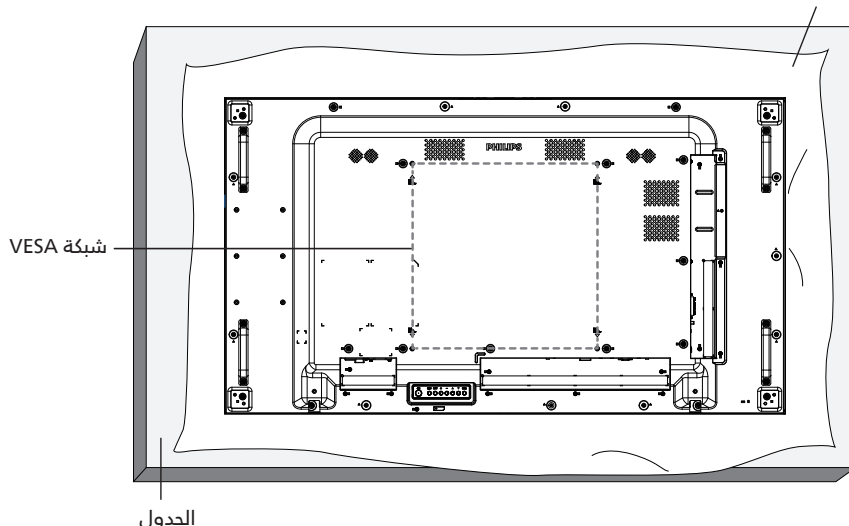
٤ ملاحظات على التركيب

- استخدم فقط كبل 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 الالكترات بذلك إلى حدوث أعطال في الجهاز.

٥-٣ التثبيت على حائط

لتحفيت هذه الشاشة على حائط، يلزم توفير مجموعة أدوات قياسية للتحفيت على حائط (متوفرة تجاريًا). ويوصى باستخدام واجهة تحفيت توافق مع المعيار TUV-GS و/أو UL1678 المعتمد به في أمريكا الشمالية.

الورقة الواقية



- ١- افرش أحد الألواح الواقية التي كانت ملتفة حول الشاشة داخل العبوة على سطح مستوٍ. ضع الشاشة بحيث تتجه مقدمتها لأسفل على اللوح الواقي لتسهيل العمل بدون خدش الشاشة.
- ٢- تأكد من وجود جميع الملحقات الازمة لأي طريقة تحفيت (التحفيت على حائط، والتحفيت بسقف، وما إلى ذلك).
- ٣- اتبع التعليمات المرفقة بطبق تحفيت القاعدة. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف المعدات أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتحفيت. ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التثبيت غير السليم.
- ٤- في ما يخص طقم التثبيت على حائط، استخدم براغي تحفيت M6 (يُطول يزيد ١ مم عن سمك كثيفة التثبيت) ثم أحكم ربطها.

٥-٤ شبكة VESA

٤٠٠ (أفقي) × ٤٠٠ (رأسيا) مم	55BDL4107X/55BDL4105X
-----------------------------	-----------------------

تنبيه:

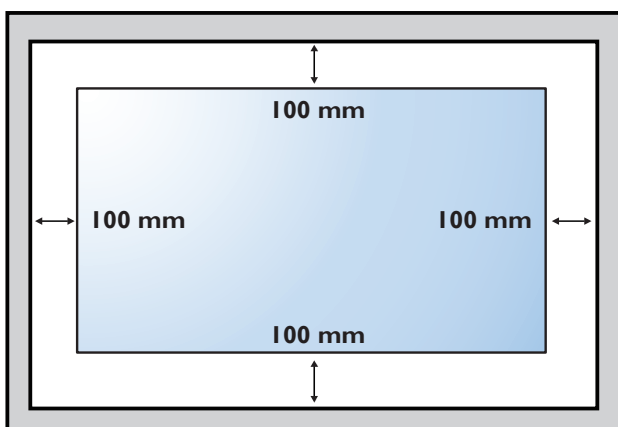
لمنع سقوط الشاشة:

- بالنسبة للتركيب في الحائط أو السقف نوصي بتحفيت 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 الكثيفة لتحديد مكان التثبيت.

المساحة المطلوبة للتهوية

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

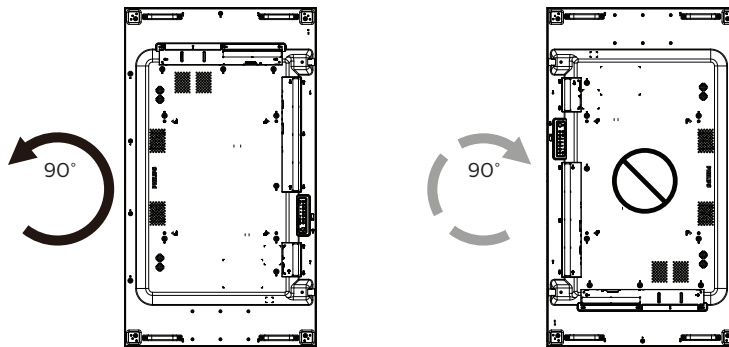
وإلى



٦-٢ التثبيت في اتجاه عمودي

يمكن تثبيت هذه الشاشة في اتجاه عمودي.

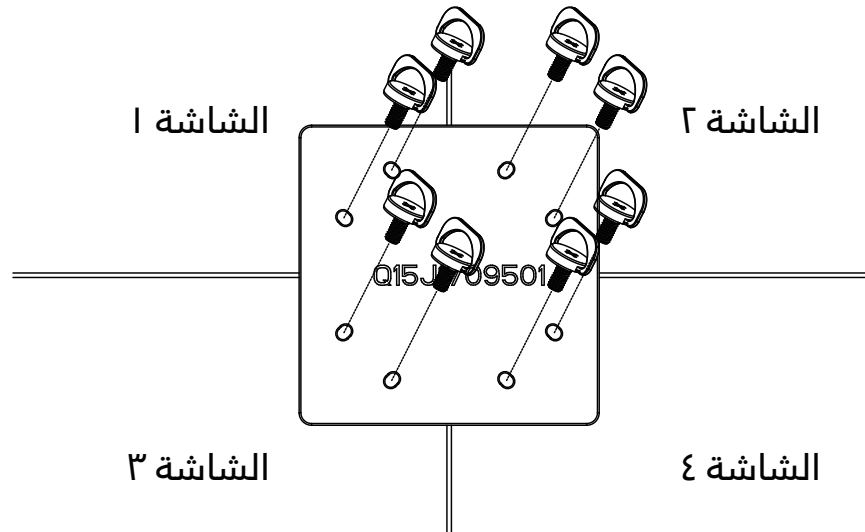
لف الشاشة بزاوية ٩٠ درجة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة على أساس شكلها من الخلف. ينبغي أن يكون شعار "PHILIPS" على الجانب الأيسر عند مواجهة الجزء الخلفي من الشاشة.



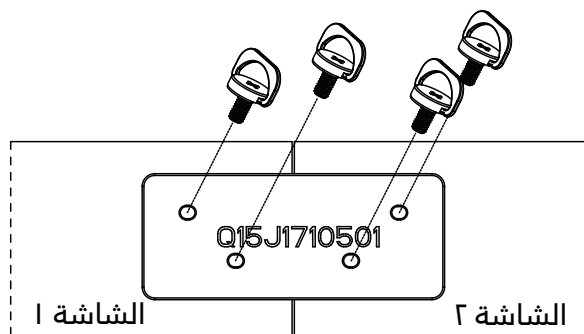
٧-٣ تعليمات التشغيل لطقم محاذاة الحواف

١-٧-٣ تركيب طقم محاذاة الحواف

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



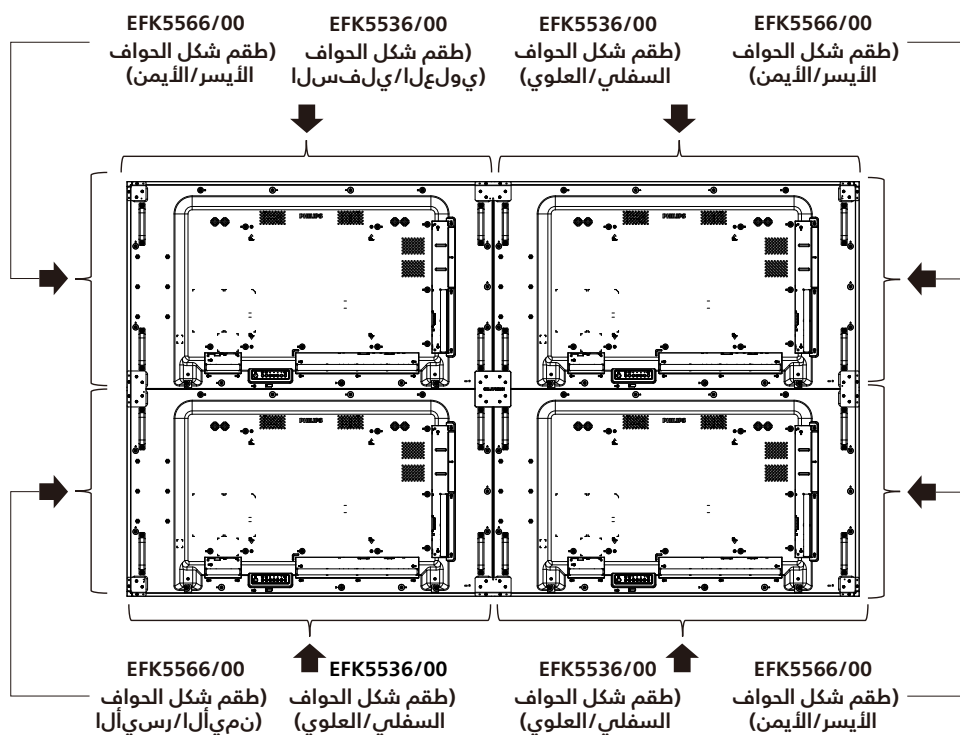
- استخدم "طقم محاذاة الحواف - ٢" لشاشتين متباورتين.



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

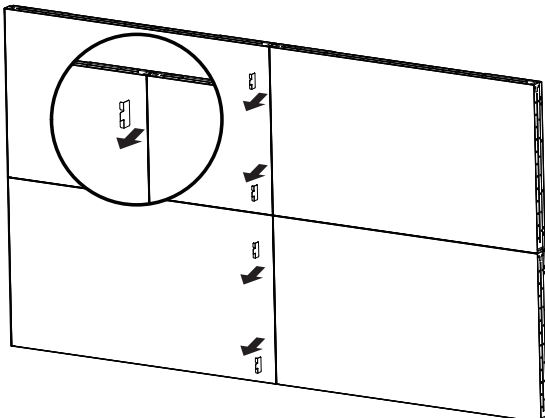
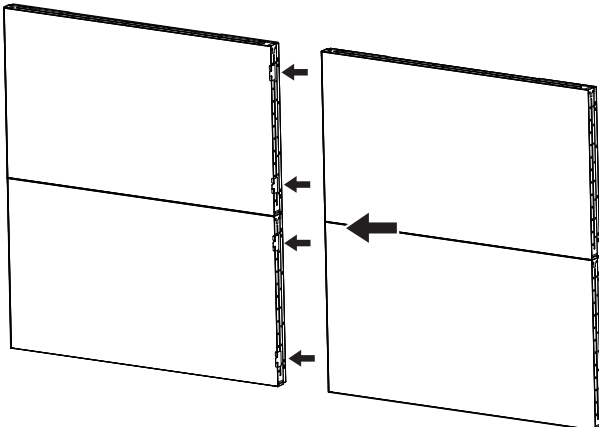
٨-٣ استخدام طاقم شكل الحواف (اختياري)

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



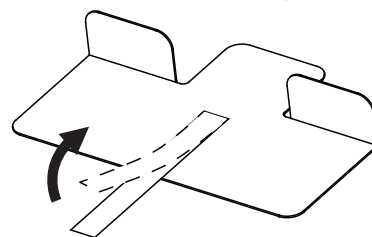
* للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية يرجى الرجوع إلى دليل التعليمات الموجود في عبوة الطاقم.

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

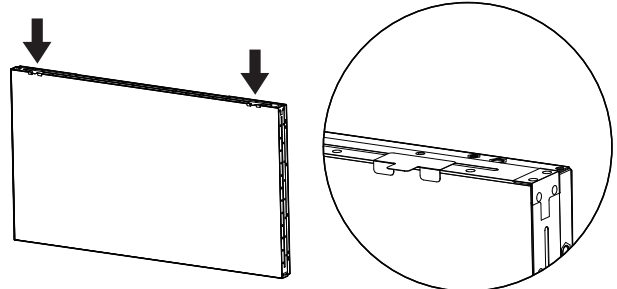


٩-٢ استخدام حشوة المباعدة

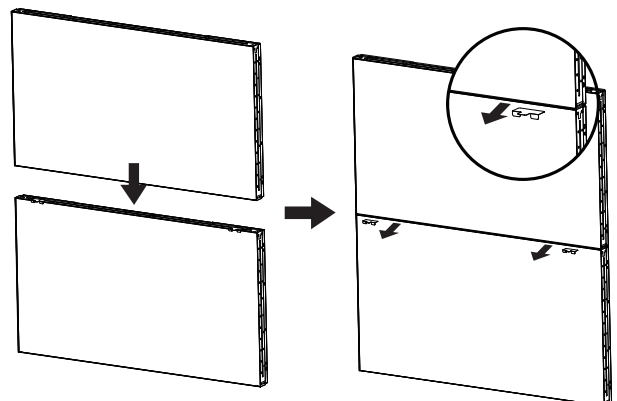
استخدم حشوة المباعدة لضمان ترك حيز مناسب بين الشاشات المتراسة أثناء تركيب حائط عرض الفيديو.
١- انزع الورقة سهلة النزع من حشوة المباعدة.



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

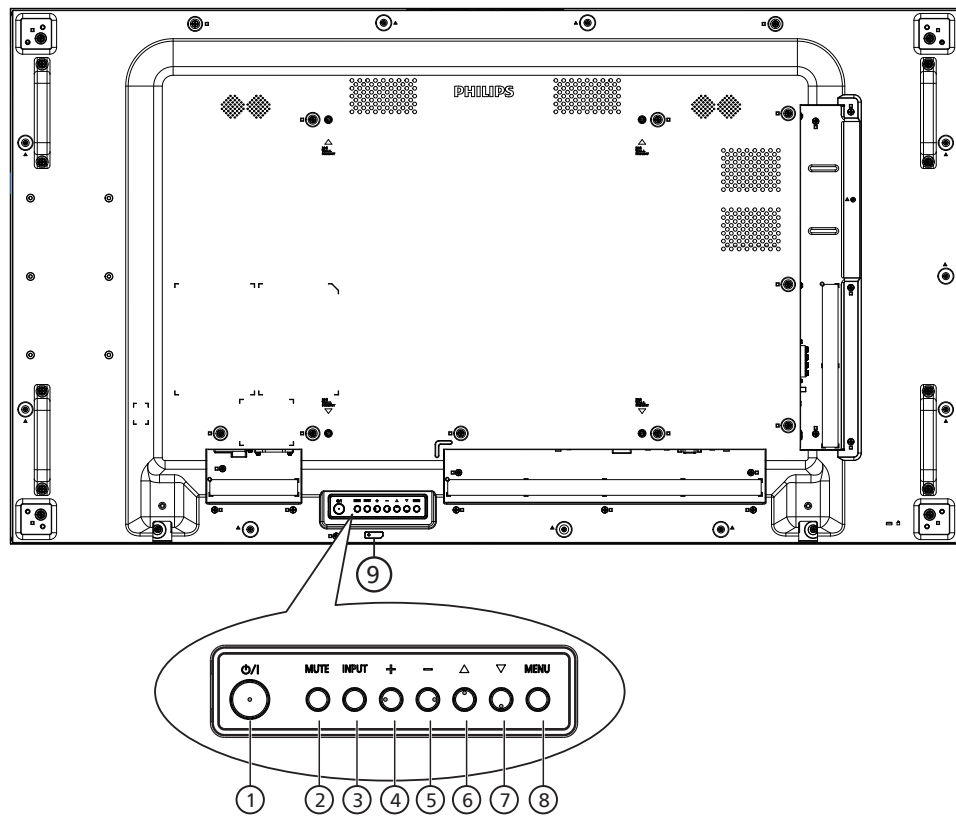


- ٣- ركّب الشاشة العلوية بعناية.
بعد تثبيت الشاشتين، تأكد من ترك حيز كافٍ بينهما لإزالة حشوة المباعدة.
إذا كانت الحشوة صعبة الإزالة، فاضبط موضع الشاشة للحصول على حيز كافٍ.



٣- أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٣ لوحة التحكم



٨ زر [MENU] (القائمة)

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

١ الزر [φ/I] (التشغيل)

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

٩ مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

- يستقبل الإشارات الصادرة من وحدة التحكم عن بعد.
- يوضح حالة تشغيل الشاشة.
- يضيء باللون الأخضر عند تشغيل الشاشة.
- يضيء باللون الأحمر عند ضبط الشاشة على وضع الاستعداد.
- يضيء بلون الكهرمان عند دخول الشاشة في وضع APM (توفير الطاقة المتقدم).
- عند تمكين {SCHEUDLE} (الجدول) يومض المؤشر الأخضر ويضيء الأحمر.
- في حالة ومضن المؤشر باللون الأحمر، يشير إلى اكتشاف خطأ.
- لا يضيء المؤشر عند انقطاع التيار الرئيسي عن الشاشة.

١٠ زر [MUTE] (كتم الصوت)

اضغط على هذا الزر لكتم الصوت أو إعادة تنشيطه.

١١ زر [INPUT] (الإدخال)

اختيار مصدر الإدخال. تأكيد تحديد أحد العناصر في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

١٢ الزر [+]

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

١٣ الزر [-]

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

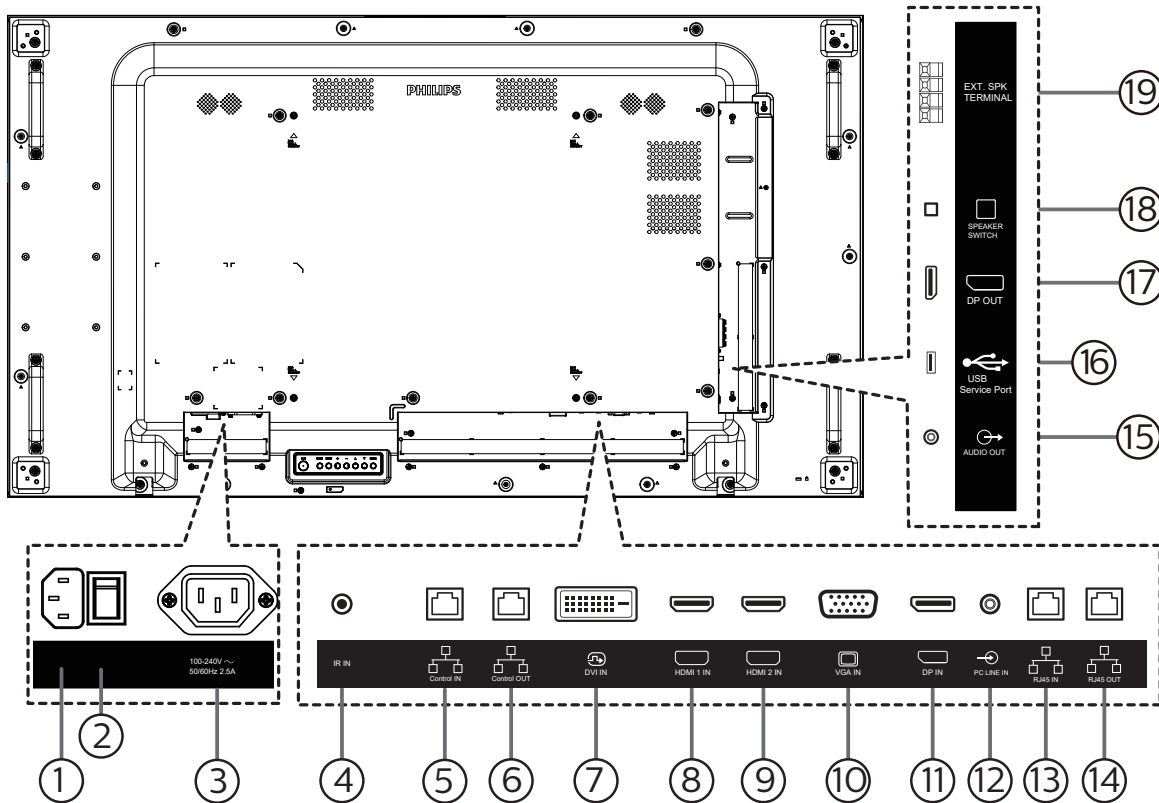
١٤ الزر [▲]

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

١٥ الزر [▼]

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

٢-٣ أطراف توصيل الدخول/الخرج



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

١ دخل التيار المتردد
دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

١٣ مدخل RJ45 / ١٤ مخرج RJ45
ووظيفة التحكم في الشبكة المحلية لاستخدام إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.

٢ مفتاح الطاقة الرئيسي
تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.

١٥ خرج الصوت
إخراج الصوت إلى جهاز AV خارجي.

٣ خرج التيار المتردد
منفذ التيار المتردد إلى مقبس دخل التيار المتردد لتشغيل الوسائط.

١٦ منفذ خدمة USB
صل جهاز تخزين USB الخاص بك.

٤ دخل IR
دخل إشارة الأشعة تحت الحمراء لوظيفة التكرار البيني.

ملاحظات:

- سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن بُعد إذا تم توصيل المقبس [مدخل IR].

١٧ خرج DisplayPort
.DisplayPort مخرج فيديو

٥ مدخل التحكم / ١٩ مخرج التحكم
توجد إشارات RS232 و IR مدمجة في موصل RJ45 للتحكم في وظيفة المرور.

١٨ مفتاح مكبر الصوت
تشغيل السماعة الداخلية أو إيقافها.

٦ مدخل DVI
مدخل تشغيل فيديو DVI.

١٩ مخرج السماعات
مخرج الصوت للسماعات الخارجية.

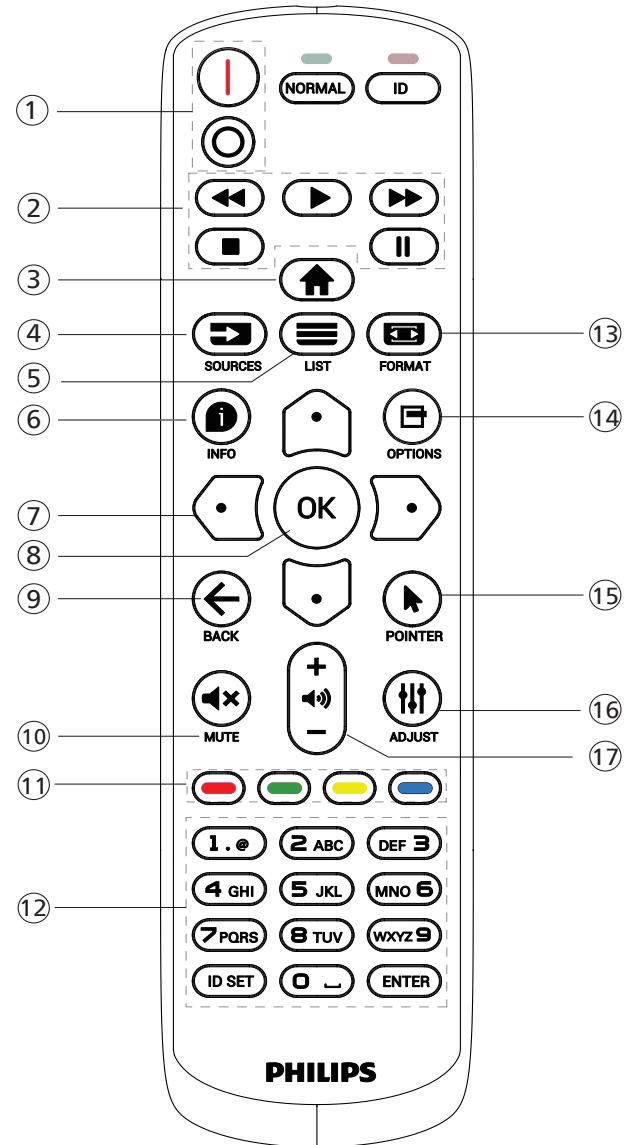
٧ HDMI 1 / ٩ HDMI 2
مدخل تشغيل الفيديو/الصوت الخاص به HDMI.

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

١١ مدخل DisplayPort
مدخل تشغيل فيديو DisplayPort (ميناء العرض).

٣-٣ وحدة التحكم عن بعد

١-٣-٣ الوظائف العامة

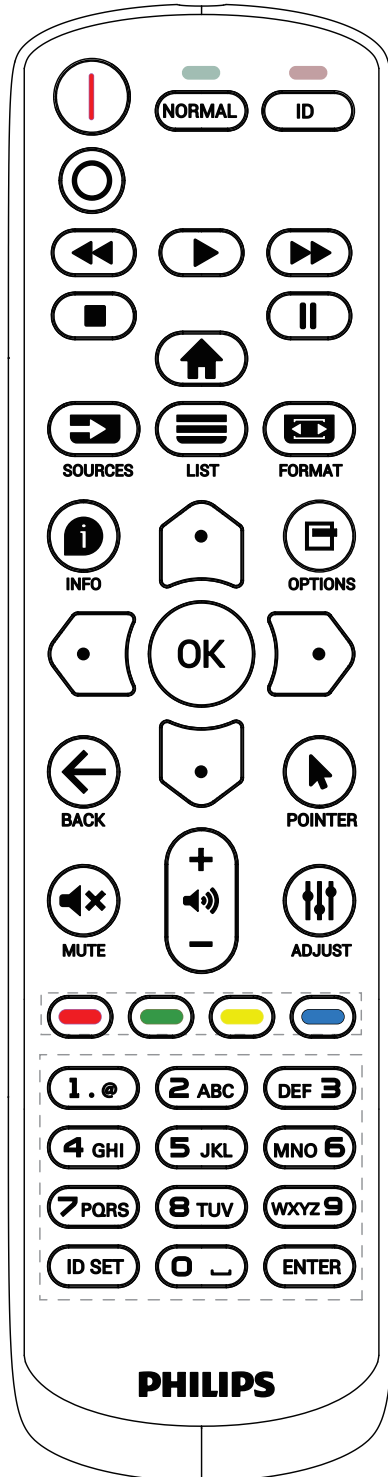


- ١ [] زر المعلومات
لعرض معلومات عن النشاط الحالي.
- ٢ [] أزرار التنقل
للتنقل خلال القائمة و اختيار العناصر.
- ٣ [] زر الرجوع
للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.
- ٤ [] زر كتم الصوت
اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.
- ٥ [] أزرار اللون
محفوظ
- ٦ [] أزرار [الأرقام]
لإدخال نص لإعداد الشبكة وإعداد رقم التعريف في وضع رقم التعريف.
- ٧ [] زر التنسيق
لتغيير وضع التكبير/التصغير.
- ٨ [] زر خيارات
للوصول إلى القوائم المتاحة للخيارات والصور والأصوات.
- ٩ [] زر المؤشر
محفوظ
- ١٠ [] زر ضبط
للوصول إلى القوائم المتاحة للخيارات والصور والأصوات.
- ١١ [] زر مستوى الصوت
ضبط مستوى الصوت.

- ١ [] زر الطاقة
[] تشغيل الطاقة.
[] إيقاف تشغيل الطاقة.
- ٢ [] أزرار [التشغيل]
إربع سريع/تشغيل/تقديم سريع/إيقاف/إيقاف مؤقت.
- ٣ [] زر الصفحة الرئيسية
الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٤ [] زر المصد
اختيار مصدر دخل. اضغط على الزر [] أو [] للختيار من بين USB وشبكة و HDMI 1 و HDMI 2 و DVI-D و DisplayPort و VGA و WXYZ 9. اضغط على الزر [OK] للتأكيد والخروج.
- ٥ [] زر قائمة
محجوز.

٣-٢-٣ معرف وحدة التحكم عن بعد

تعيين رقم هوية وحدة التحكم من بعد عند استخدام أكثر من شاشة.



اضغط على الزر [ID]. تومض عندئذ لمبة بيان الحالة مرتين باللون الأحمر.

- اضغط على الزر [ID SET] لأكثر من ثانية واحدة لدخول وضع رقم التعريف. تضيء عندئذ 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 تريده التحكم بها. مثل: اضغط على [٠] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١، واضغط على [١] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١١.

الأرقام المتاحة هي من [١٠] إلى [٢٥٥].

- يؤدي عدم الضغط على أي زر خلال ١ ثوانٍ إلى الخروج من وضع رقم التعريف.

٣- 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 [إدخال] للتأكيد. إضاءة المؤشر الأحمر مرتين ثم توقفه.

ملاحظة:

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

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

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

لتركيب أو استبدال البطاريتين:

- اضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- أدخل البطاريتين مسترشدًا بعلامات الأقطاب الصحيحة (+) و(-).
- أعد الغطاء إلى مكانه.

تنبيه:

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

- ضع بطاريتين AAA مع مراعاة وضع القطبية الصحيحة (+) و(-).
- لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.

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

- أخرج البطاريات الفارغة فوراً لتجنب حدوث تسرب في حبيرة البطارية. يحظر لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابات جلدية.
- لا تخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسحقها أو تقطعها ميكانيكيًا، وإنما ترك بطارية في بيئه محطة ترتفع بها درجة الحرارة بشكل مفطر، وإنما 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: أزل البطاريات من الحبيرة في حال عدم الاستخدام لفترات طويلة.

٤-٣-٣ 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.

٥-٣-٣ تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

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

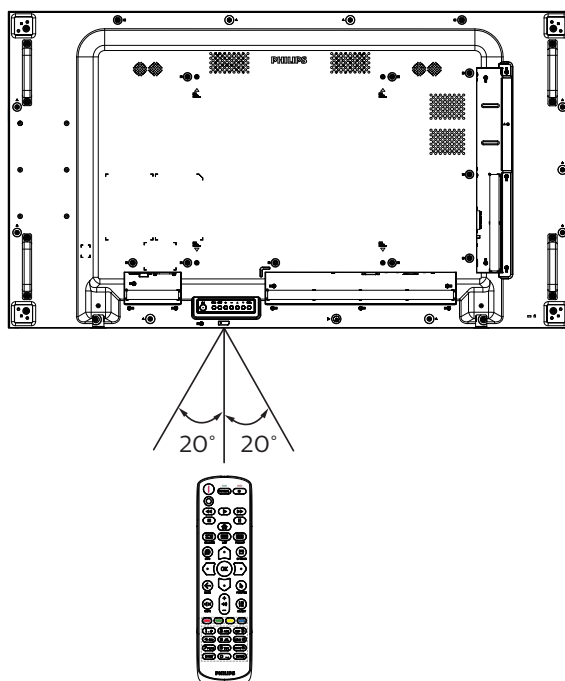
استخدم وحدة التحكم عن بعد في نطاق ٥ أمتار من المستشعر في الشاشة بزاوية ٢٠ درجة من اليسار واليمين.

ملاحظة:

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

استخدم كبل مستشعر أشعة تحت حمراء لتحسين أداء وحدة التحكم عن بعد. (راجع

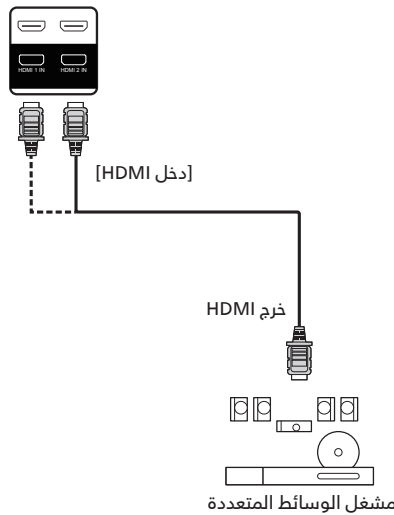
٣. إلزاماً بـ تجنب إشعاعاً بـ ليصوتاً للإطلاق على التفاصيل)



٤- توصيل أجهزة خارجية

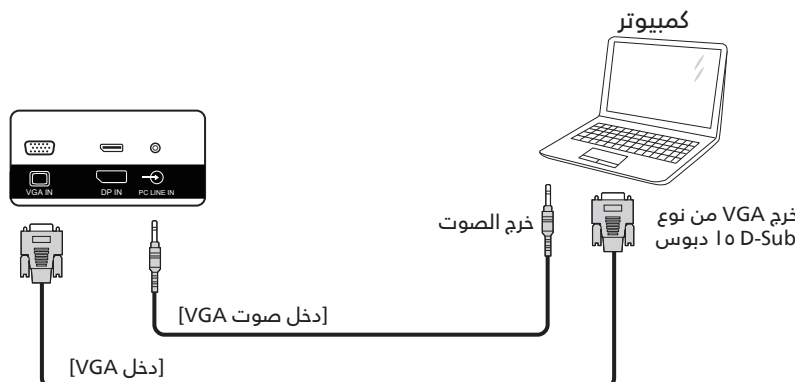
٤-١ توصيل جهاز خارجي (مشغل وسائل متعددة)

٤-١-١ استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

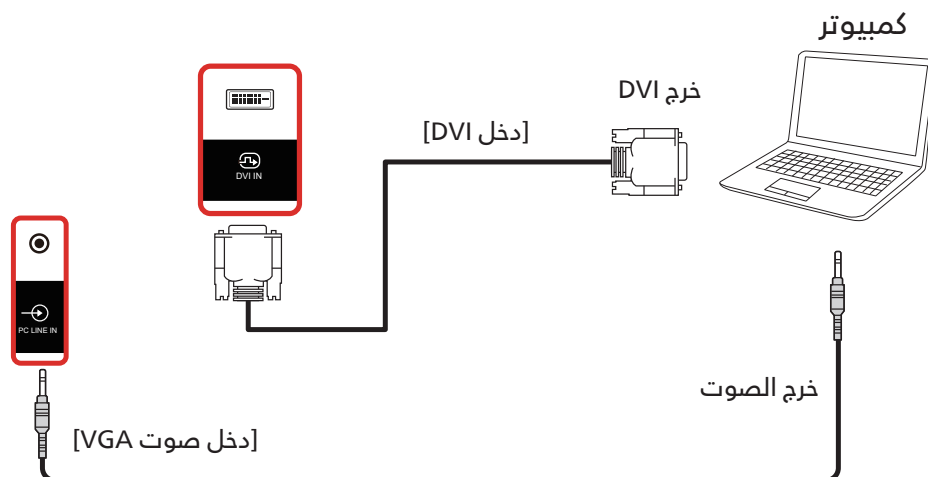


٤-٢ توصيل كمبيوتر

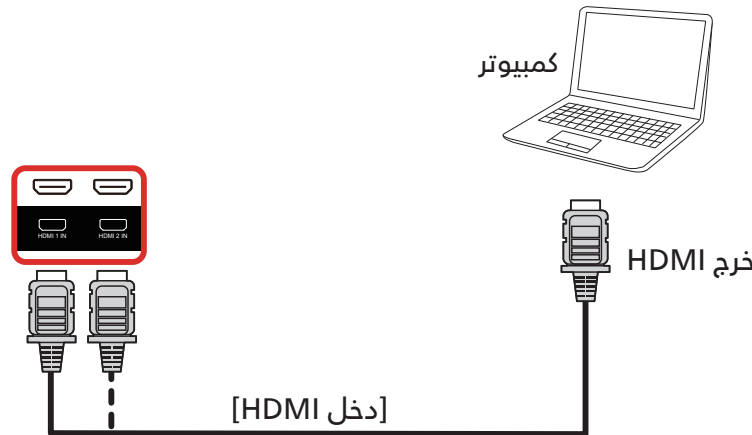
٤-٢-١ استخدام مدخل VGA



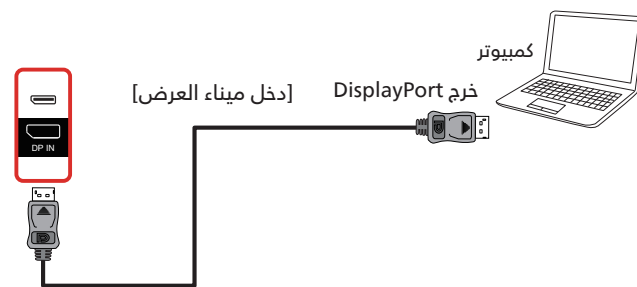
٤-٢-٢ استخدام مدخل DVI



٣-٢-٤ استخدام مدخل HDMI

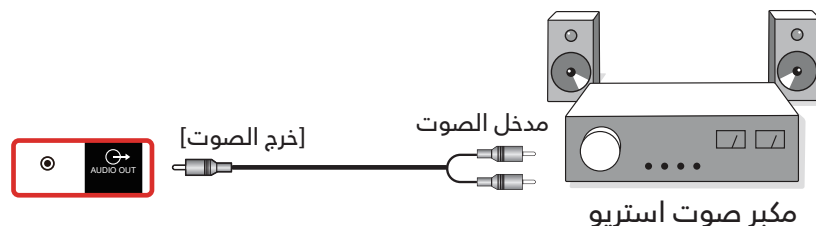


٤-٢-٤ استخدام مدخل DisplayPort



٤ توصيل أجهزة الصوت

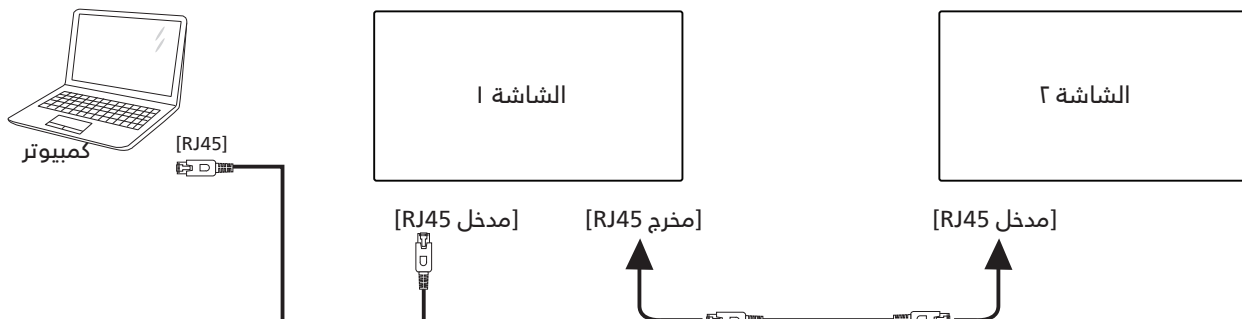
٤-٣-٤ توصيل جهاز صوت خارجي



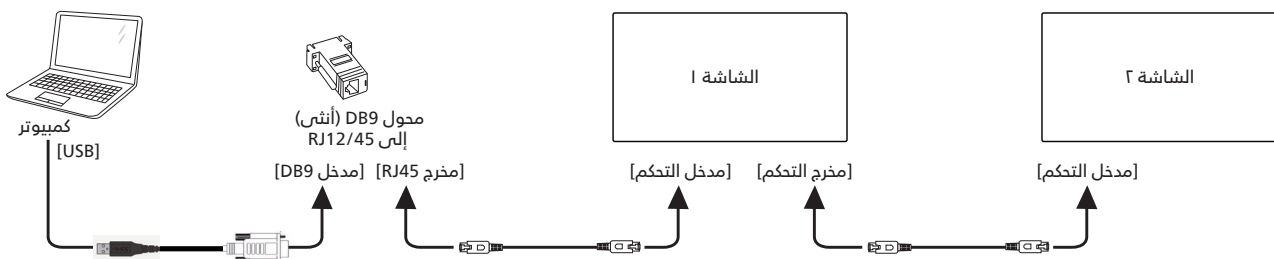
٤-٤ توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديجي (التوصيل المتالي)
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.

٤-٤-١ اتصال وحدة التحكم في الشاشة

وصل [RJ45] بالكمبيوتر المحمول بمدخل [مدخل RJ45] بالشاشة ١، ووصل موصل [مخرج RJ45] بالشاشة ١ بموصى [مدخل RJ45] بالشاشة ٢.

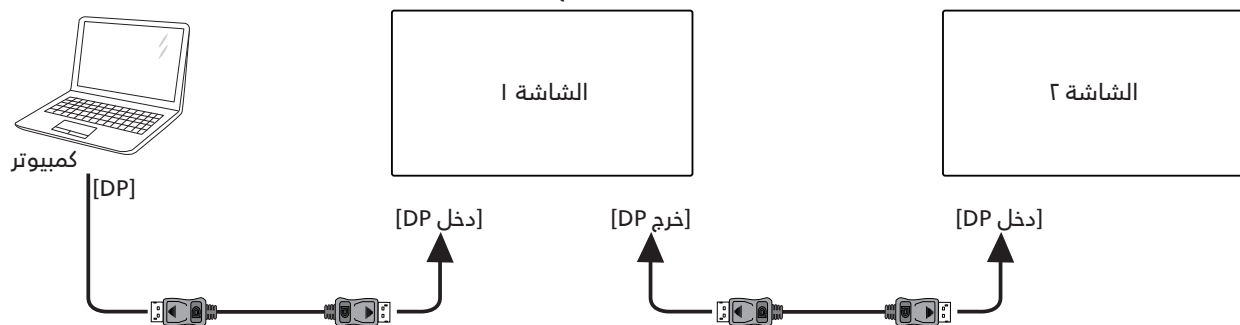


وصل [USB] بالكمبيوتر المحمول بالمدول ووصل بمدخل [مدخل التحكم] بالشاشة ١، ووصل موصل [مخرج التحكم] بالشاشة ١ بموصى [مدخل التحكم] بالشاشة ٢.

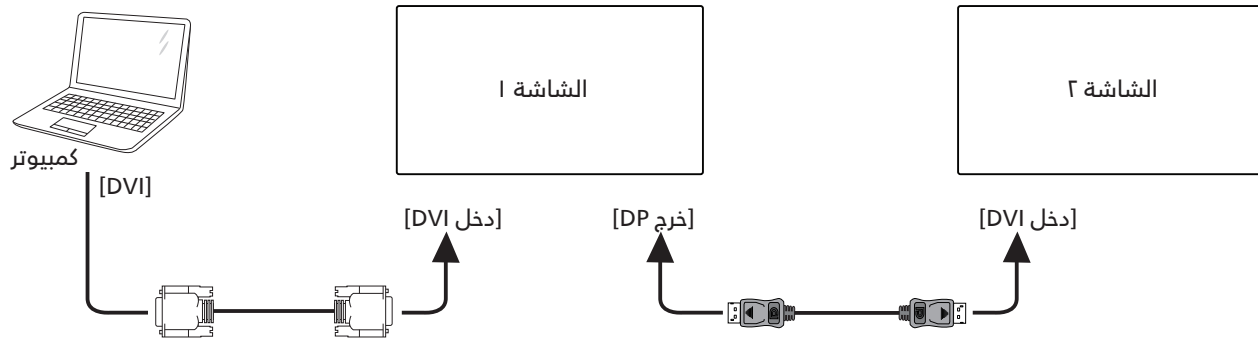


٤-٤-٢ توصيل الفيديو الرقمي

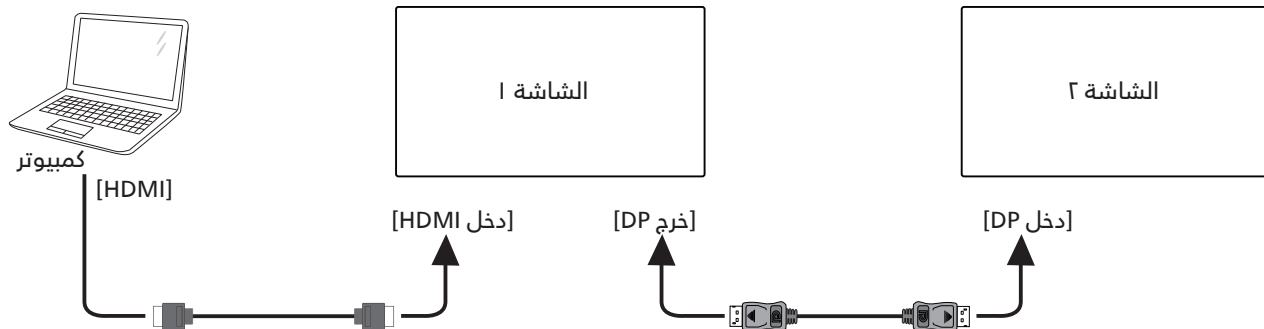
وصل [DP] بالكمبيوتر المحمول بمدخل [دخل DP] بالشاشة ١، ووصل موصل [خرج DP] بالشاشة ١ بموصى [دخل DP] بالشاشة ٢.



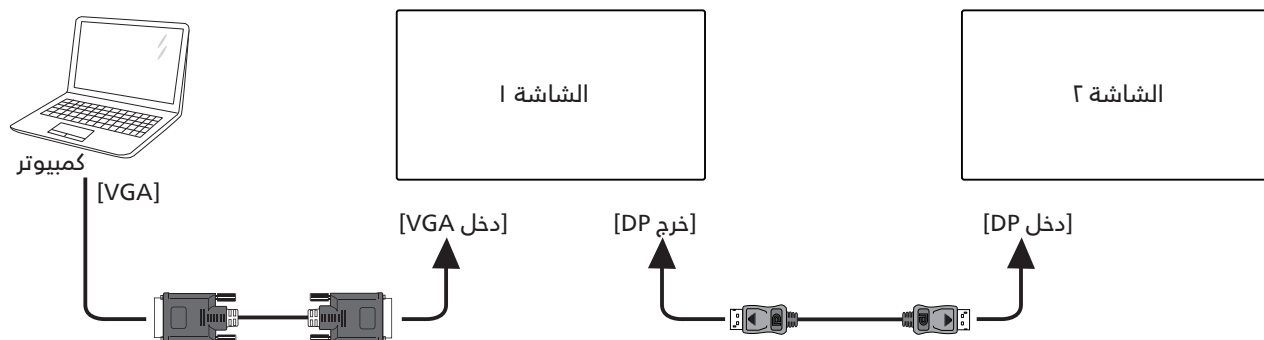
وصل [DVI] بالكمبيوتر المحمول بمدخل [مدخل DVI] بالشاشة ١، ووصل موصل [خرج DP] بالشاشة ١ بموصل [مدخل DP] بالشاشة ٢.



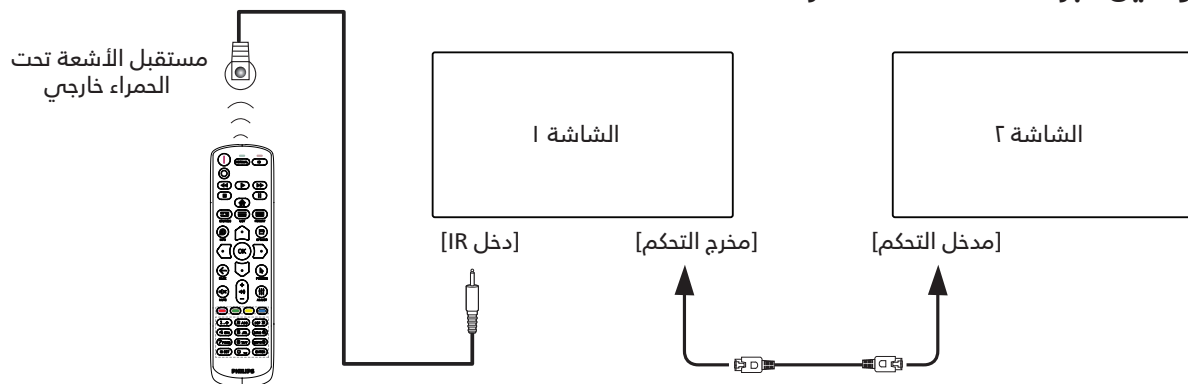
وصل [HDMI] بالكمبيوتر المحمول بمدخل [مدخل HDMI] بالشاشة ١، ووصل موصل [خرج DP] بالشاشة ١ بموصل [دخل DP] بالشاشة ٢.



وصل [VGA] بالكمبيوتر المحمول بمدخل [مدخل VGA] بالشاشة ١، ووصل موصل [خرج DP] بالشاشة ١ بموصل [دخل DP] بالشاشة ٢.



٤- التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء



ملاحظة:

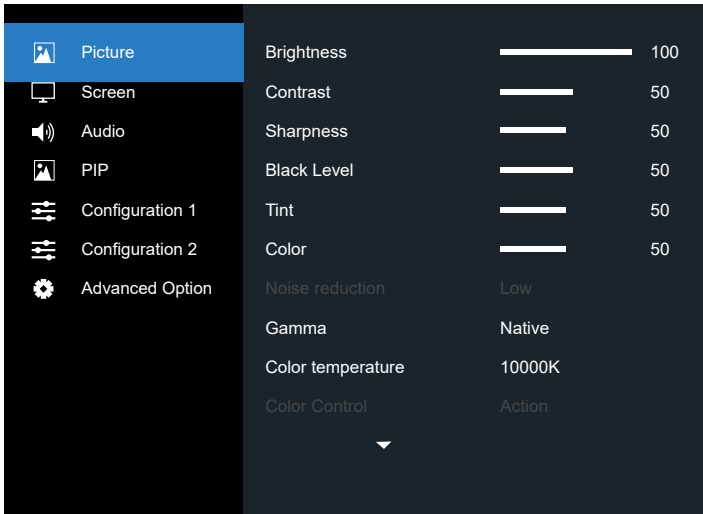
- ١- يتوقف تشغيل مستشعر وحدة التحكم عن العمل في هذه الشاشة إذا تم توصيل [دخل IR].
- ٢- يدعم توصيل التكرار بالأشعة تحت الحمراء حتى ٩ شاشات.
- ٣- يدعم التوصيل التسلسلي بالأشعة تحت الحمراء عبر دخل/خرج التحكم حتى ٩ شاشات.

٦-١-٢ التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض

- ١- اضغط على الزر [MENU] لعرض قائمة OSD.
- ٢- اضغط على الزر [+] أو [-] لاختيار العنصر المراد ضبطه.
- ٣- اضغط على الزر [+] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٤- في القائمة الفرعية، اضغط على الزر [▲] أو [▼] للتبدل بين العناصر، واضغط على الزر [+] أو [-] لضبط الإعدادات. إذا كان هناك قائمة فرعية، فاضغط على الزر [+] للدخول إليها.
- ٥- اضغط على زر [قائمة] للعودة إلى القائمة السابقة، أو اضغط على زر [قائمة] عدة مرات للخروج من قائمة OSD.

٦-٢ نظرة عامة على قائمة OSD

٦-٢-١ قائمة Picture (الصورة)



٦-٢-١-١ ضبط السطوع (الصورة) (Picture Brightness)

ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية (إضاءة الخلفية).

٦-٢-١-٢ ضبط التباين (Contrast)

اضبط معدل تباين الصورة الخاصة بإشارة الدخل.

٦-٢-١-٣ ضبط الحدة (Sharpness)

هذه الوظيفة قادرة رقمياً على الحفاظ على صورة واضحة في أي توقيت.

ويمكن ضبط الحصول على صورة واضحة أو صورة على الكمبيوتر حسب الرغبة، ويتم ضبط كل صورة بمفردها.

٦-٢-١-٤ ضبط مستوى اللون الأسود (Black level)

ضبط مستوى سطوع الصورة للخلفية.

ملحوظة: يعتبر وضع الصور sRGB وضعاً قياسياً ولا يمكن تعديله.

٦-٢-١-٥ ضبط درجة اللون (Tint)

ضبط درجة لون الشاشة.

اضغط على زر + ليتحول لون الجلد إلى اللون الأخضر.

اضغط على زر - ليتحول لون الجلد إلى اللون الأرجواني.

ملحوظة: وضع الفيديو فقط.

٦-٣ التشغيل

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

٦-٣-١ مشاهدة مصدر الفيديو المتصل

- ١- اضغط على الزر [SOURCE].
- ٢- اضغط على الزر [+] أو [-] لتحديد جهاز، ثم اضغط على الزر [OK].

٦-٣-٢ تغيير تنسيق الصورة

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

تعتمد التنسيقات المتأتية للصورة على مصدر الفيديو:

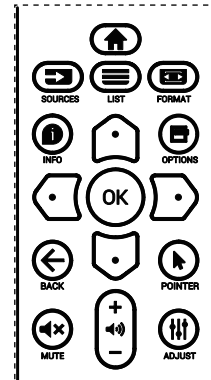
- ١- اضغط على الزر [FORMAT] لتحديد تنسيق صورة [Full] (كامل) / {Full} (كامل) / {Custom} (مخصص).
- ٢- وضع الكمبيوتر الشخصي: {Full} (كامل) / {Custom} (مخصص).
- ٣- وضع الفيديو: {Full} (كامل) / {Custom} (مخصص).

٦-٤ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

٦-٤-١ التنقل في قائمة OSD

٦-٤-١-١ يمكنك التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة التحكم عن بعد



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

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

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

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

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

ملاحظات:

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

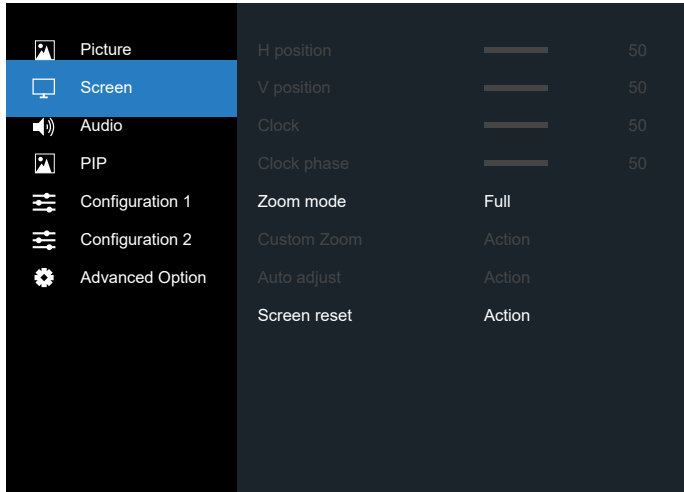
- في حالة عدم وجود قائمة OSD على الشاشة، اضغط على [-] لعرض قائمة {مصدر الصوت}.

ON (فتح): إعداد منطقة العرض على حوالي ٩٥٪.
OFF (غلق): إعداد منطقة العرض على حوالي ١٠٠٪.

Uniformity (التماثل)
تشغيل وظيفة التماثل أو إيقافها.

Picture reset (عادة تعيين الصورة)
إعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

٦-٢-٦ قائمة Screen (الشاشة)



H position (وضع H)

يتيح التحكم في الوضع الأفقي للصورة في نطاق مساحة العرض في LCD.

اضغط على الزر + لتحريك الشاشة إلى اليمين.

اضغط على الزر - لتحريك الشاشة إلى اليسار.

V position (وضع V)

يتيح التحكم في الوضع الرأسي للصورة في نطاق مساحة العرض في LCD.

اضغط على الزر + لتحريك الشاشة لأعلى.

اضغط على الزر - لتحريك الشاشة لأسفل.

Clock (الساعة)

اضغط على الزر + لتوسيع عرض الصورة في الجهة اليمنى من الشاشة.

اضغط على الزر - لتضييق عرض الصورة في الجهة اليسرى من الشاشة.

ملحوظة: دخل VGA فقط.

Clock phase (مرحلة الساعة)

تحسين تركيز ووضوح وثبات الصورة بزيادة أو تقليل هذا الإعداد.

ملحوظة: دخل VGA فقط.

Color (اللون) (تشبع)

ضبط لون الشاشة.

اضغط على زر + لزيادة عمق اللون.

اضغط على زر - لتنقلي عمق اللون.

ملحوظة: وضع الفيديو فقط

Noise Redution (تقليل الضوضاء)

ضبط مستوى تقليل الضوضاء.

Gamma (جاما)

حدد وضع غاما العرض، ويشير ذلك إلى منحنى سطوع دخل الإشارة. ثم

اختار قيمة من {Native} (أصلي) / {٤,٣} / {٣,٤} / {٣,٣} (D-image) / {٣,٣} (جاما).

ملحوظة: يعتبر وضع الصور sRGB وضيقاً قياسياً ولا يمكن تعديله.

Color Temperature (درجة حرارة اللون)

يستخدم لضبط درجة الحرارة اللونية.

تصبح الصورة أكثر حمرة بانخفاض قيمة درجة حرارة اللون، وتصبح أكثر زرقة مع تناقص القيمة.

5000 °K	6500 °K	7500 °K	9300 °K	10000°K	CCT
±٣٤٦	±٣١٣	±٣٩٩	±٨٨٣	±٧٩	X
±٣٥٩	±٣٣٩	±٣١٥	±٣٩٨	±٩٣	Y

مستخدم ١	مستخدم ٢	مستخدم ٣	مستخدم ٤	مستخدم ٥	CCT
±٢٨	±٢٨	±٢٨	±٤٤	±٣٨٢	X
±٣	±٣	±٣	±٣	±٣	Y

ملحوظة:

- يتم ضبط مستوى اللون الأحمر والأخضر والأزرق من خلال أشرطة الألوان.

- في وضع مستخدم ١ يكون نطاق ضبط R/B/G هو ٥٠-٥٠.

- في وضع مستخدم ٢ يكون نطاق ضبط درجة حرارة اللون بين ٣٠٠-١٠٠ ك.

Smart picture (المصورة الذكية)

إعداد PQ

وضع الكمبيوتر الشخصي: {Standard} (قياسي) / {Highbright} (المعان مرتفع) / {sRGB} (المعان مرتفع) / {Cinema} (سينما).

Smart power (الطاقة الذكية)

التحكم في الطاقة الذكية لا علاقة له بالتحكم في السطوع:

- الإعداد الأولي للسطح

٧٥ (مدى من ٠ إلى ١٠٠)

-٪ استهلاك طاقة هي أقصى استهلاك للطاقة

-٪ Smart power (الطاقة الذكية)

(غلق): لا تعديل OFF

MEDIUM (متوسط): ٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية

HIGH (مرتفع): ٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية

Color Space (مساحة الألوان)

تعيين مساحة الألوان

Auto / REC702/REC601/RGB Video/RGB PC (تلائي).

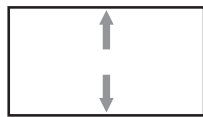
Local Dimming (إعتمام المحلي)

تشغيل وظيفة الإعتمام المحلي أو إيقافها.

Overscan (مسح زائد)

يغير هذا الوضع من مساحة العرض للصورة.

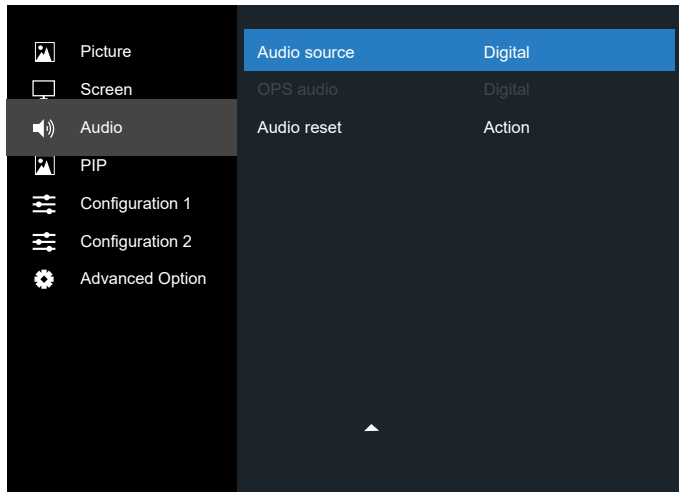
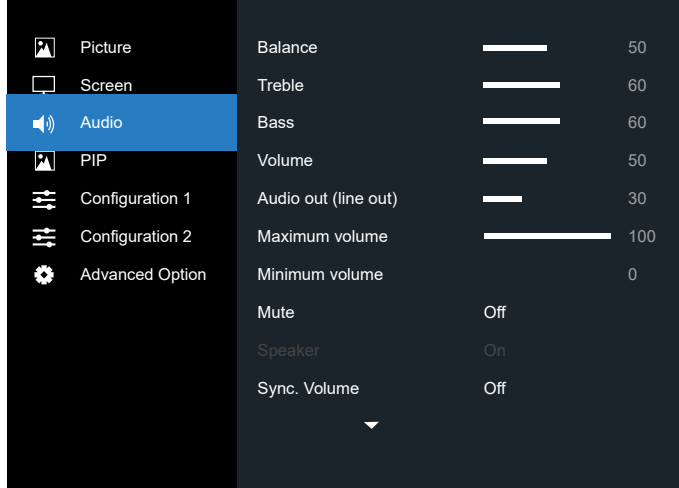
V position (وضع V)	يقوم هذا بتحريك الوضع الرأسى للصورة إما ناحية أعلى أو لأسفل.
---------------------------	--



Auto adjust (الضبط التلقائى)
اضغط على "تعيين" لرصد وضبط وضع H ووضع V والشاشة والمراحلة التلقائية.

Screen reset (إعادة تعيين الشاشة)
إعادة كل الإعدادات في قائمة الشاشة إلى القيم المعيينة سابقاً في المصنع.

٣-٦ قائمة Audio (الصوت)



Balance (التوازن)
ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.

Treble (الطنين الثلاثي)
يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

Bass (الجهير)
يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.

Volume (مستوى الصوت)
يضبط هذا الخيار زيادة مستوى مخرج الصوت أو خفضه.

Audio out (line out) (خرج الصوت (خط خرج))
يضبط رفع أو خفض مستوى الخرج الخطى.

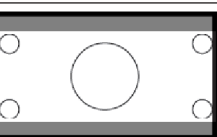
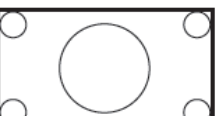
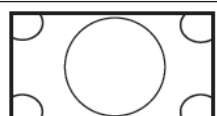
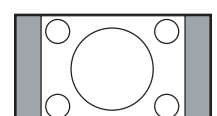
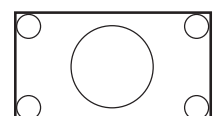
Zoom mode (حالة التكبير)
وضع الكمبيوتر الشخصي: {Full} (كامل) / {4:3} / {1:1} / {16:9} / {21:9} / {Custom} (مخصص).
وضع الفيديو: {Full} (كامل) / {4:3} / {1:1} / {16:9} / {21:9} (مخصص).

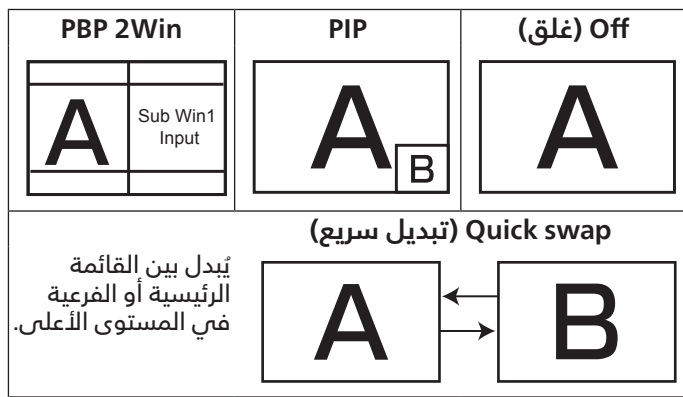
* يتم تحديد وضع الزoom حسب الدخل. إذا كان الدخل في نوافذ متعددة يتم تفعيل الإعداد في النوافذ التي بها نفس الدخل.
ستعرض قائمة "معلومات" آخر إعداد.

Full (كامل)	يقوم هذا الوضع باستعادة النسب الصحيحة للصور المنقولة بتنسيق 16:9 باستخدام عرض كامل الشاشة.
4:3	يتم إعادة إصدار الصورة بتنسيق 4:3 ويتم عرض نطاق أسود على كلا جانبي الصورة.
1:1	يقوم هذا الوضع بعرض هذا الصورة بالكلس على الشاشة دون تغيير حجم الصورة الأصلي.
16:9	يعاد إصدار الصورة بتنسيق 16:9 ويتم عرض نطاق أسود على جانبي العلوي والسفلي للصورة.
21:9	يعاد إصدار الصورة بتنسيق 21:9 ويتم عرض نطاق أسود على جانبي العلوي والسفلي للصورة.
Custom (مخصص)	يتم اختيار هذا الإعداد لتطبيق إعدادات التكبير/التصغير المخصصة في القائمة الفرعية للتكبير/التصغير المخصص.

Custom zoom (التكبير حسب الطلب)
يمكن استخدام هذه الوظيفة لتحسين إعدادات التكبير/التصغير المخصصة بما يلائم الصورة المراد عرضها.
ملاحظة: لا يتوفّر هذا العنصر إلا عند تعيين {حالة التكبير} على {Custom} (مخصص).

Zoom (تكبير/تصغير)	يقوم هذا الإعداد بتوسيع أحجام الصورة الأفقية والرأسية في نفس الوقت.
H zoom (التكبير H)	يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الأفقي فقط.
V zoom (التكبير V)	يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الرأسي فقط.
H position (وضع H)	يقوم هذا بتحريك الوضع الأفقي للصورة إما ناحية اليسار أو اليمين.





- (PIP) PIP size**
يتيح تحديد مقاس الصورة الفرعية المستخدمة في وضع PIP (عرض صورة داخل صورة).
حدد من بين: {Small} (صغير) / {Medium} (متوسط) / {Large} (كبير).
- (PIP) PIP Position**
يتيح تحديد مكان الصورة الفرعية في وضع PIP (عرض صورة داخل صورة).
حدد من بين: {Bottom-Left} (الأسفل-اليمين) / {Bottom-Right} (الأسفل-اليسار) / {Top-Right} (الأعلى-اليمين) / {Top-Left} (الأعلى-اليسار) / {Custom} (مخصص) / {Center} (وسط).
- (PIP) PIP change**
تبديل إشارة الدخل الرئيسية و PIP / PBP / التبديل السريع.
- (PIP) PIP source**
حدد إشارة الدخل للصورة الثانوية.

OPS	VGA	ميناء العرض	DVI	HDMI2	HDMI1	
o	o	o	o	x	o	HDMI1
o	o	o	o	o	x	HDMI2
o	*o	o	o	o	o	DVI
o	o	o	o	o	o	ميناء العرض
o	o	o	*o	o	o	VGA

- (PIP) PIP audio**
حدد مصدر الصوت في "الوضع الثانوي".
- {Main} (رئيسي) - تحديد الصوت من الصورة الرئيسية
 - {Sub} (ثانوي) - تحديد الصوت من الصورة الثانوية.
- (إعادة) PIP reset**
يعيد ضبط كل الإعدادات في قائمة PIP إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.
- تتوفر خاصية PIP لبعض تركيبات مصدر الإشارة كما هو موضح في الجدول التالي.
 - ويعتمد توفر خاصية PIP أيضاً على دقة إشارة الدخل المستخدمة.

Maximum volume (مستوى الصوت الأقصى)
لضبط القيود التي يضعها المستخدم على الحد الأقصى في إعدادات الصوت، يمنع تشغيل الصوت على مستوى عالٍ للغاية.

Minimum volume (مستوى الصوت الأدنى)
يضبط هذا الخيار التحديد الحد الأدنى من إعدادات مستوى الصوت.

Mute (كتم الصوت)
يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.

Speaker (السماعة)
يُستخدم هذا الخيار لتشغيل السماعة أو إيقاف تشغيلها.
ملحوظة: لا تتوفر هذه الوظيفة إلا عند ضبط "تزامن خرج الصوت" على وضع تشغيل.

Sync. Volume (تزامن مستوى الصوت)
تمكين/تعطيل إمكانية ضبط مستوى الصوت الخارج (خط الخرج) بحيث يتزامن مع مستوى صوت السماعات الداخلية، لكن سيتم كتم صوت سماعة الداخلية بشكل إجباري.

Audio source
حدد مصدر دخل الصوت.

Analog (نظاري): الصوت من دخل الصوت HDMI/DVI
Digital (رقمي): إصدار الصوت من DisplayPort

OPS Audio (OPS الصوت)
حدد صوت OPS من:

- {Digital} (رقمي) - (افتراضي)
- {Analog} (نظاري)
- * طراز OPS فقط.

Audio reset (إعادة تعيين الصوت)
إعادة كل الإعدادات في قائمة الصوت إلى قيم المصنع المحددة سابقاً.

٤-٣-٦ قائمة PIP

	Picture	Sub mode	Off
	Screen	PIP size	Small
	Audio	PIP positon	Bottom-Right
	PIP	PIP change	Action
	Configuration 1	PIP source	VGA
	Configuration 2	PIP audio	Main
	Advanced Option	PIP reset	Action

Sub mode (الوضع الثانوي)

حدد الوضع الثانوي.

حدد من بين: {Quick swap} / {PBP} / {PIP} / {غلق} / {Off} (غلق) / {تبديل سريع).

٤-١-٥ قائمة 1 Configuration (التكوين ١)

Picture	Switch on state	Last status
Screen	Panel saving	Action
Audio	RS232 routing	RS232/LAN
PIP	Boot on source	Action
Configuration 1	WOL	Off
Configuration 2	Light sensor	Off
Advanced Option	Human sensor	Off
	NetworkSettings	Action
	Power LED Light	On
	Configuration1 reset	Action

Picture	Factory reset	Action
Screen		
Audio		
PIP		
Configuration 1		
Configuration 2		
Advanced Option		

Switch on state (حالة التشغيل)

- يحدد حالة العرض المستخدمة للمرة القادمة عندما توصيل سلك الطاقة.
- {Power off} (إيقاف التشغيل) - ستظل الشاشة على وضع إيقاف التشغيل عند توصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي بالهائط.
 - {Forced on} (فرض التشغيل) - ستنتقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند توصيل بمأخذ التيار الكهربائي بالهائط.
 - {Last status} (آخر حالة) - ستعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة.
 - تشغيل/إيقاف تشغيل/استعداد (عند نزع أو استبدال سلك الطاقة).

Panel saving (حفظ اللوحة)

- اختر لتفعيل وظائف حفظ اللوحة وبالتالي تقليل خطورة "ثبات الصورة" أو "الصورة المخفيّة".
- {Brightness} (السطوع) - حدد {On} (فتح) وسيتم تقليل درجة سطوع الصورة إلى الدرجة المناسبة. وستكون إعدادات الممعان في قائمة الصورة غير متحركة عند اختيارها.

- {Pixel shift} (تحريك البكسل) - اختر الفاصل الزمني {Auto} (تلقائي) / {~٠.١ ثانية} / {٠.٩ ثانية} / {Off} (غلق) للشاشة لتوسيع حجم الصورة قليلاً وتحريك موضع البكسل في الاتجاهات الأربع (العلوي والأسفل ولليسار ولليمين).
- {Cooling fan} (مروحة التبريد) - اختر سرعة المروحة {Off} (غلق) / {Medium} (افتراضي) / {Low} (منخفض) / {High} (عالي).

(RS232) RS232 routing

- حدد منفذ التحكم في الشبكة.
- حدد من بين: {OPS RS232/LAN} / {RS232/LAN}



Factory reset

Cancel

Reset

١-٢-١ قائمة 2 Configuration (التكوين ٢)

	Picture	OSD turn off	45
	Screen	OSD H position	50
	Audio	OSD V position	50
	PIP	OSD transparency	Off
	Configuration 1	Logo	On
	Configuration 2	Monitor ID	Action
	Advanced Option	Heat status	Action
		Monitor information	Action
		DP version	DP 1.1
		HDMI EDID	1.4

	Picture	OSD rotation	Action
	Screen	Language	English
	Audio	Scan Inversion	Off
	PIP	Configuration2 reset	Action
	Configuration 1		
	Configuration 2		
	Advanced Option		

(OSD) غلق OSD turn off

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.
وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {٠ ~ ١٢٠} ثانية.
* {٠} لا يختفي تلقائيا.

(OSD H) وضع OSD H position

اضبط الوضع الأفقي لقائمة العرض على الشاشة.

(OSD V) وضع OSD V position

اضبط الوضع الرأسى لقائمة العرض على الشاشة.

(شفافية OSD Transparency)

ضبط شفافية قوائم OSD.

(Off) (غلق) - إيقاف الشفافية.

* {٠ / ٢٠ / ٤٠ / ٦٠ / ٨٠ / ١٠}.

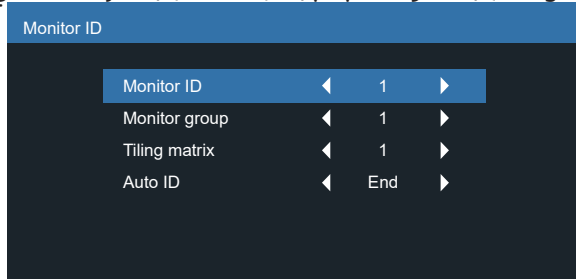
(Logo) (الشعار)

اختر لمكين أو تعطيل صورة الشعار عند تشغيل الشاشة.

(Off) (غلق) - إيقاف الشفافية.

* {٠} (غلق).

(On) (فتح) (افتراضي)



{مجموعة الشاشات} Monitor group
وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {٢٥٤-١}

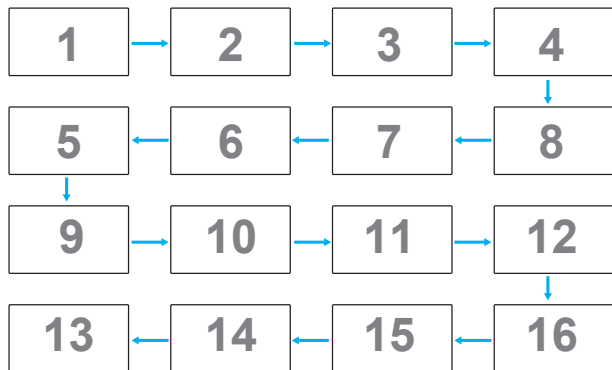
- يدعم {٢٥٤-١}-{مجموعة الشاشات} يكون الإعداد الافتراضي.

(مصفوفة التجانب) Tiling matrix

يراجع المثال التالي لإعداد مجموعات مصفوفة التجانب على ٤: للاحظ أنه قد تكون هناك حاجة إلى مقسم أو تمديد للإشارة حسب عدد الشاشات المركبة أو الظروف الأخرى. يرجى الرجوع إلى موظف خدمة العملاء للحصول على إرشادات تفصيلية حول التركيب.

يتراوح رقم مصفوفة التجانب ما بين ١ إلى ١٥. ١ هو الإعداد الافتراضي. تمكن وظيفة إعداد {Auto ID} (المعرف التلقائي) إعداد {معرف الشاشة} Monitor ID للجهاز المتصل وفقاً لإعدادات {مصفوفة التجانب} Tiling matrix.

على سبيل المثال: يتم ضبط مصفوفة التجانب على ٤



{المعرف التلقائي} Auto ID

وتمثل الخيارات فيما يلي: {Start} (بداية) / {End} (نهاية). ويكون الخيار الافتراضي هو {End} (نهاية).

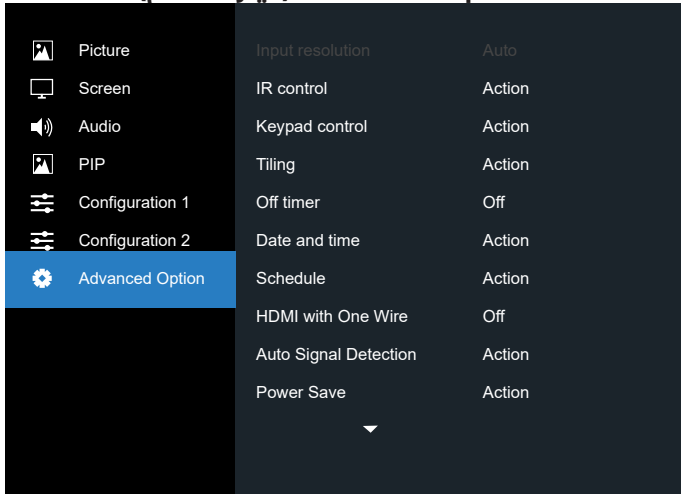
- انتقل إلى خيار Start لضبط هويات الأجهزة المتواجدة خلف الجهاز الحالي.

وبمجرد الانتهاء من الضبط، ينتقل الخيار تلقائياً إلى End. لاستخدام هذه الوظيفة وصل جميع الأجهزة بكمب RS232 بشكل تسلسلي، ثم اضبط منفذ التحكم أيضاً على RS232.

(حالة السخونة) Heat status

تسمح هذه الوظيفة بالتحقق من حالة الحرارة في أي وقت.

٦-٣-٧ قائمة Advanced option (خيارات متقدمة)



٦-٣-٧-١ Input resolution (دقة الإدخال)

اضبط الدقة دخل VGA. ولا يتطلب هذا إلا عند تعذر الشاشة اكتشاف الدقة دخل VGA على نحو صحيح.

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

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- ٢٤٠x١٣٦٦ / ٧٦٨x١٣٦٦ / ٧٦٨x١٢٨٠ / ٧٦٨x١٤٠٠
- ١٣٦٦x٢٤٠ / ١٣٦٦x٧٦٨ / ١٣٦٦x١٤٠٠
- ١٣٦٦x١٢٠٠ / ١٣٦٦x١٩٣٠
- Auto (تلقائي): يحدد الدقة تلقائياً.

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

٦-٣-٧-٢ IR control (تحكم IR)

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

• Normal (عادي) - يمكن تشغيل كل الشاشات بشكل طبيعي من خلال وحدة التحكم عن بعد.

• Primary (ابتدائي) - يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة رئيسية لتشغيل وحدة التحكم عن بعد. مع العلم أنه يتم تشغيلها فقط من خلال وحدة التحكم عن بعد. (في الوضع الأولي يتم معالجة مفتاح الأشعة تحت الحمراء بغض النظر عن إعدادات معرف الشاشة أو مجموعة الشاشات).

• Secondary (ثانوي) - يقوم بتحديد هذه الشاشة كشاشة ثانوية. وهذه الشاشة لا يمكن تشغيلها بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فهي تستقبل فقط إشارة التحكم من الشاشة الابتدائية من خلال اتصال RS232C.

• Lock All (قفل الجميع) / Lock all but Power (قفل الجميع إلا حجم الصوت) / Lock all but Volume (قفل الجميع إلا الطاقة) / Lock all except PWR & Volume (قفل الكل إلا PWR & VOL) - قفل وظيفة وحدة التحكم من بعد لهذه الشاشة. لإلغاء القفل اضغط مع الاستمرار على الزر [INFO] في وحدة التحكم عن بعد لمدة 6 (ست) ثوان.

ملاحظة: إذا تم ضبط الشاشة الثانوية على Normal (عادي) فإنها تتلقي دائمًا إشارة تحكم IR من الشاشة الأساسية.

٦-٣-٧-٣ Monitor information (معلومات الشاشة)

تقوم بعرض معلومات عن الشاشة كرقم الطراز والمسلسل وساعات التشغيل وإصدار البرنامج.

Monitor information	
Model name	XXXXXX
Serial NO.	
Operator hours	74 H 33 M
SW Version	V0.217

٦-٣-٧-٤ DP version (إصدار DP)

وضع دعم ميناء العرض.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- DP 1.1 (الافتراضي): DP بث واحد (وضع استنساخ)
- DP 1.2: DP 1.2.

ملاحظة:

١- يجب إعداد نفس إصدار DP على كل شاشا سلسلة التعقب.

٢- بالنسبة إلى ٣٨٤x٣١٦ يجب أن يكون توقيت الساعة النقطية على ٥٣٣ ميجا هرتز.

٣- لا يدعم DP 1.1 توقيت 4K/60 هرتز.

٦-٣-٧-٥ HDMI EDID

تبديل نوع HDMI EDID .

٦-٣-٧-٦ OSD Rotation (تدوير العرض على الشاشة)

ضبط تدوير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

٦-٣-٧-٧ Language (اللغة)

تحديد اللغة المستخدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

/English/Français/Deutsch/Español/Italiano
简体中文/繁體中文/Português/日本語

٦-٣-٧-٨ Scan Inversion (عكس المسح)

فتح): تشغيل وظيفة عكس بيانات المسح لل لوحة

OFF (غلق): إيقاف هذه الوظيفة

الافتراضي: غلق

٦-٣-٧-٩ Configuration 2 reset (إعادة ضبط التكوين ٢)

إعادة كل الإعدادات في قائمة التهيئة ٢ إلى القيم المحددة سابقاً في المصنع.

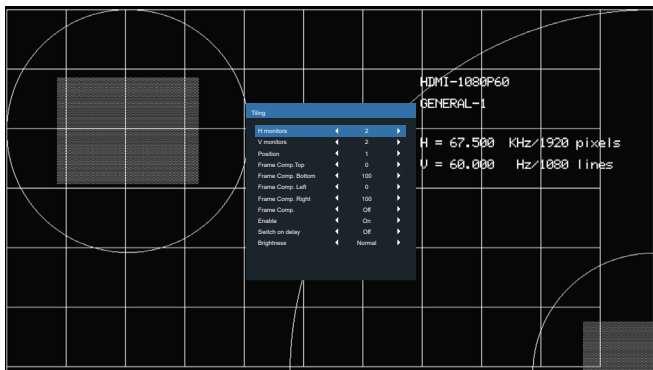
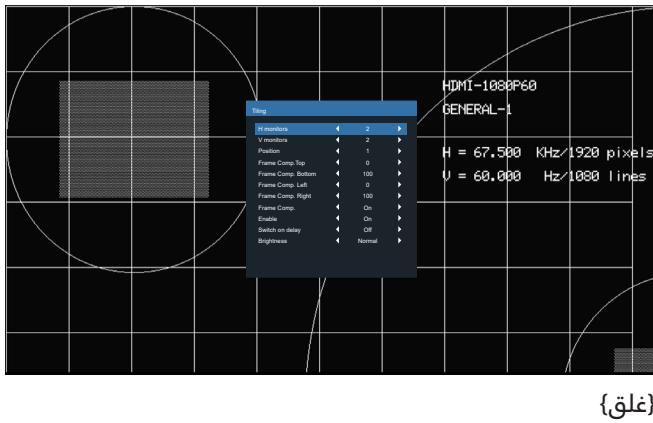
H monitors				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

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

- {Unlock} (إلغاء القفل) - تمكين وظيفة لوحة المفاتيح.
- {Lock All} (قفل الجميع) / {Lock all but Volume} / {Lock all but Power} / {Lock all but PWR & Volume} / (قفل الجميع إلا حجم الصوت) / (قفل الجميع إلا الطاقة) / (قفل الكل إلا PWR & VOL) - تعطيل وظيفة لوحة المفاتيح.

ملاحظة: يستخدم "وضع قفل التحكم بلوحة المفاتيح" لتعطيل الوصول إلى جميع وظائف التحكم من لوحة المفاتيح تماماً. لتمكين أو تعطيل قفل التحكم من لوحة المفاتيح، اضغط مع الاستمرار على زر [+] و[ESC] لمدة تزيد على 3 ثوان.

- {H monitors} (أجهزة عرض أفقية) - حدد عدد الشاشات على الجانب الأفقي.
 - {V monitors} (أجهزة عرض عمودية) - حدد عدد الشاشات على الجانب الرأسى.
 - {Position} (الوضعية) - حدد وضع هذه الشاشة في مصفوفة الشاشة.
 - {Frame comp. Top} (تعويض الإطار العلوي) - تعيين أرقام البكسل لتعويض الإطار العلوي
 - {Frame comp. Bottom} (تعويض الإطار السفلي) - تعيين أرقام البكسل لتعويض الإطار السفلي
 - {Frame comp. Left} (تعويض الإطار الأيسر) - تعيين أرقام البكسل لتعويض الإطار الأيسر
 - {Frame comp. Right} (تعويض الإطار الأيمن) - تعيين أرقام البكسل لتعويض الإطار الأيمن
 - {Frame comp.} (تعويض الإطار) - اختر تشغيل وظيفة مكون الإطار أو إيقاف تشغيله. في حالة اختيار {Yes} (نعم)، سوف تضبط شاشة العرض الصورة لتعويض عرض حواف شاشة العرض لعرض الصورة بشكل دقيق.
- {فتح}



Tiling (التجانب)
باستخدام هذه الوظيفة، يمكن إنشاء مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تتكون مما يصل إلى 25 مجموعة من هذه الشاشة (ما يصل إلى 15 مجموعة على الجانب الرأسى و 15 مجموعات على الجانب الأفقي). تتطلب هذه الوظيفة اتصال تسلسلى على التوالى.

Tiling		
H monitors	◀	1
V monitors	◀	1
Position	◀	1
Frame Comp. Top	◀	0
Frame Comp. Bottom	◀	0
Frame Comp. Left	◀	0
Frame Comp. Right	◀	0
Frame Comp.	◀	Off
Enable	◀	Off
Switch on delay	◀	Off
Brightness	◀	Normal
Output Content	◀	Current Video

على سبيل المثال: مصفوفة شاشة 2 × 2 (4 شاشة)
H (أجهزة عرض أفقية) = شاشات 2
V (أجهزة عرض عمودية) = شاشات 2

H monitors	
V monitors	Position
1	1
3	2

على سبيل المثال: مصفوفة شاشة 5 × 5 (25 شاشة)
H (أجهزة عرض أفقية) = شاشات 5
V (أجهزة عرض عمودية) = شاشات 5

تتديده من قبل المستخدم، يجب أن يتم ضبط ساعة قياس الوقت التحقيقي في حينها في ضبط الوقت بتاريخ تشغيل التوقيت الصيفي وإيقافه. عند بدء تشغيل التوقيت الصيفي يجب تقديم الساعة ساعة واحدة بدءاً من الساعة الثانية. عند إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي يجب تأخير الساعة ساعة واحدة بدءاً من الساعة الثانية.

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

- يفتح عنصر القائمة `Daylight saving setup` (ضبط التوقيت الصيفي) قائمة فرعية تحتوي على العناصر التالية:
 - عنصر القائمة `Daylight-saving start date` (تاريخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار) عنصر اختيار يوم الأحد `1st, 2nd 3rd, 4th, last` (الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير) من شهر `١-٢`.
 - عنصر القائمة `Daylight-saving stop date` (تاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار) عنصر اختيار يوم الأحد `1st, 2nd 3rd, 4th, last` (الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير) من شهر `١٢-١`.
 - اختياري
 - عنصر القائمة `Correction time` (وقت التصحيح) عنصر اختيار `٥, ٠, ١, ٥, ٢` ساعة
 - يفتح عنصر القائمة `Daylight saving correction` (تصحيح التوقيت الصيفي) عنصر اختيار `on, off` (تشغيل، إيقاف)
- عندما يكون "التوقيت الصيفي" معييناً على "تشغيل"، يتم تلقائياً ضبط ساعة الوقت الفعلي على التوقيت الشتوي (على سبيل المثال: ٢٩ مارس، ٢٠٢٢، الساعة ٢:٣٠)؛ ويتم تأخير الوقت بمقدار ساعة واحدة أو ٢٥ أكتوبر، ٢٠٢٢، الساعة ٢:٣٠؛ يتم تقديم الوقت بمقدار ساعة واحدة).

(الجدول) Schedule

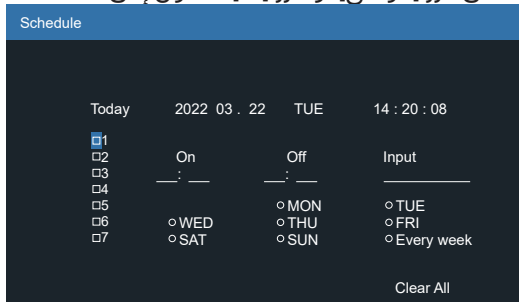
تسمح لك هذه الوظيفة إعداد ما يصل إلى ٧ (سبعة) فترات زمنية مجدولة مختلفة لهذه الشاشة لتفعيل.

فيمكنك تحديد:

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

ملحوظة: نوصي بإعداد التاريخ والوقت الحاليين من قائمة {التاريخ والوقت} (Date and time) قبل استخدام هذه الوظيفة.

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



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

٣- اضغط على الزر [OK] أو [C] لتحديد الجدول:
① جدول التشغيل: اضغط على الزر [OK] أو [C] لضبط الساعة والدقيقة لتشغيل هذه الشاشة.

② جدول إيقاف التشغيل: اضغط على الزر [OK] أو [C] لضبط الساعة والدقيقة لإيقاف تشغيل هذه الشاشة.

حدد مكان كل من الساعة والدقيقة أو اتركه فارغاً "—" إذا كنت لا ترغب في استخدام جدول زمني لتشغيل أو الإيقاف.

• {Enable} (تمكين) - انقر لتمكين وظيفة التجانب أو تعطيلها. فإذا تم تفعيلها، ستقوم هذه الشاشة بتطبيق الإعدادات في `{H monitors}` (أجهزة عرض أفقيه) و `{Frame comp}` (الوضعية) و `{Position}` (العرض) في إطار.

• {Switch on delay} (تأخير التشغيل) - عين وقت تأخير التشغيل (بالثوانى). يسمح الخيار الافتراضي `Auto` (لقائي) بالتشغيل المتتابع لكل شاشة من خلال رقم هويتها وذلك في حالة توصيل أكثر من شاشة. وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: `Off` (غلق)، `٢٥٠` (٢٥٠)، `٢٠٠` (٢٠٠)، `١٥٠` (١٥٠)، `١٠٠` (١٠٠)، `٥٠` (٥٠)، `٣٠` (٣٠)، `٢٠` (٢٠)، `١٠` (١٠)، `٥` (٥)، `٣` (٣)، `٢` (٢)، `١` (١)، `٠` (٠).

• {Normal} (السطوع): `Normal` (عادى) (Normal) (عداً): تطبيق قيمة سطوط الإضاءة الخلفية.

• {ACS} (ACS): تطبيق قيمة السطوط الإضاءة الخلفية التي يتم ضبطها من خلال أداة `MIC`. القيمة الافتراضية قبل الضبط هي نفس قيمة سطوط `OSD` وهي `٧`. لا يمكن تعديل بعض إعدادات السطوط الإضاءة الخلفية لقائمة الصورة. يرجى الرجوع إلى أولوية إعداد "الإضاءة الخلفية لقائمة الصورة".

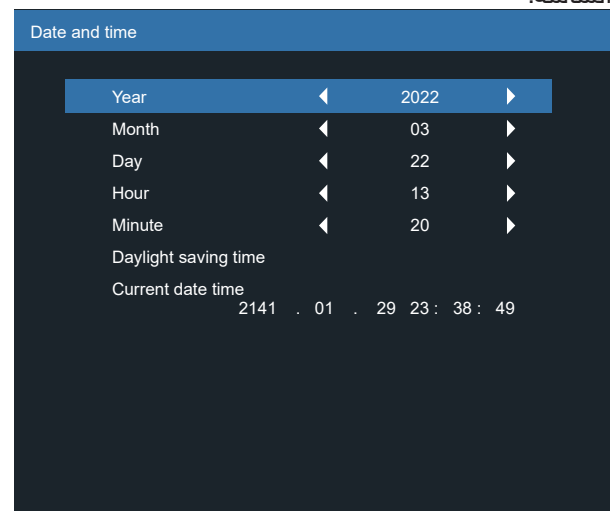
• محتوى الخرج: تحديد مصدر نقل خرج `DP` (Current Video) (الفيديو الحالى): نقل مصدر الفيديو الحالى `Displayport` (Displayport) إيجارياً.

(إيقاف تشغيل المؤقت) Off Timer

عين وقت إيقاف تشغيل تلقائياً (بالساعات).

(التاريخ والوقت) Date and time

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



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

٢- اضغط على زر [OK] أو زر [C] للتبدل بين `Year` (السنة) و `Month` (الشهر) و `Day` (اليوم) و `Hour` (الساعة) و `Minute` (الدقيقة) و `Daylight saving time` (التوقيت الصيفي).

٣- اضغط على الزر [OK] أو [C] لضبط كل الإعدادات باستثناء `Daylight saving time` (التوقيت الصيفي).

٤- اضغط على زر [OK] للدخول إلى قائمة `Daylight saving time` (التوقيت الصيفي) الفرعية.

٥- اضغط على الزر [OK] أو [C] لتحديد العنصر، ثم اضغط على الزر [OK] أو [C] للضبط.

تحديد نظام التوقيت الصيفي ونمطه:

يُعد الاستخدام الحالى للتوقيت الصيفي أداة تذكرة للعملاء الذين لا يعرفون كيفية ضبط الساعة لتنشيط التوقيت الصيفي وإيقافه. لا يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي أبداً تلقائياً. تمكن المشكلة في عدم وجود قواعد ثابتة لمنطقة أو البلد عند ضبط الساعة. ولحل هذه المشكلة يجب أن يكون المستخدم قادرًا على ضبط وقت بدء التوقيت الصيفي ووقت إيقافه. عندما يكون ضبط التوقيت الصيفي قيد التشغيل (يمكن

حفظ الطاقة -> إيقاف الإضافة الخلفية، مؤشر بيان الحالة: برتقالي. يمكن التنشيط.

Mode 4 (الوضع ٤): TCP on, WOL off, no auto on/off] (TCP on, WOL off, لا تشغيل WOL ، عدم تشغيل / إيقاف تلقائي)

غلق التيار المباشر -> إيقاف الإضافة الخلفية، مؤشر بيان الحالة: أحمر

حفظ الطاقة -> لن يتم الدخول في وضع توفير الطاقة. عرض رسالة "بدون إشارة" فقط.

تحديد مصدر الدخل: اضغط على الزر [٥] أو [٦] لتحديد مصدر دخل، إذا لم يتم تحديد مصدر دخل، سيبقى مصدر الدخل هو نفس ما تم تحديده مؤخراً.

جدول التاريـخ: اضغط على الزر [٧] لتحديد أي يوم في الأسبوع سيتم فيه تفعيل عنصر الجدول هذا، ثم اضغط على الزر [OK].

٤- إجراء مزيد من إعدادات التحديد في المربع بجوار رقم عنصر الجدول الزمني أن الجدول الزمني المحدد قيد التنفيذ.

ملاحظات:

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

- إذا كان هناك عنصران بالجدول الزمني تم برمجهما لنفس الوقت، تكون الأولوية للجدول ذو الرقم الأكبر. على سبيل المثال، إذا تم ضبط كل من عناصر الجدول الزمني رقم ١ ورقم ٢ لتشغيل هذه الشاشة الساعة ٧:٣٠ صباحاً وإيقاف تشغيلها الساعة ٥:٣٠ مساءً، سيتم تفعيل عنصر الجدول الزمني رقم ٢ فقط.

HDMI with One Wire CEC التحكم في وظيفة HDMI

- {Off} (غلق) - يستخدم هذا الخيار لتعطيل وظيفة CEC (افتراضي).
- {On} (تشغيل) - تمكين وظيفة CEC.

Auto signal detection (الكشف التلقائي عن الإشارة)

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

- {Off} (غلق) - بمجرد توصيل إشارة يمكن تحديد هذا الإعداد يدوياً فقط.

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

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {All} (كل) / {Failover} (تجاوز الفشل)

- {All} (كل): DP -> HDMI1 -> DVI -> VGA
- {Failover} (تجاوز الفشل): Failover 1 -

الافتراضي: HDMI 1: وضع من تحديد المستخدم.

- Failover 2 -
- الافتراضي: HDMI 2: وضع من تحديد المستخدم.

- Failover 3 -
- الافتراضي: HDMI 3: وضع من تحديد المستخدم.

- Failover 4 -
- الافتراضي: HDMI 4: وضع من تحديد المستخدم.

- Failover 5 -
- الافتراضي: HDMI 5: وضع من تحديد المستخدم.

Power save (حفظ الطاقة)

أوضاع حفظ الطاقة

Mode 1 (الوضع ١): TCP off, WOL on, auto off] (إيقاف TCP، تشغيل WOL، إيقاف تلقائي)

غلق التيار المباشر -> إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر

حفظ الطاقة -> إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر

Mode 2 (الوضع ٢): TCP off, WOL on, auto on/off] (إيقاف TCP، تشغيل WOL ، تشغيل / إيقاف تلقائي)

غلق التيار المباشر: إيقاف التشغيل، مؤشر LED: أحمر

حفظ الطاقة -> حفظ الطاقة.

LED: برتقالي. يمكن التنشيط.

Mode 3 (الوضع ٣): TCP on, WOL off, auto on/off] (تشغيل TCP، إيقاف تشغيل WOL ، تشغيل / إيقاف تلقائي)

غلق التيار المباشر -> إيقاف الإضافة الخلفية، مؤشر

بيان الحالة: أحمر.

الوضع ١ (افتراضي)	الوضع ٣
غلق التيار المباشر: إيقاف التشغيل حفظ الطاقة: إيقاف التشغيل	غلق الإضافة الخلفية فقط حفظ الطاقة: غلق الإضافة الخلفية فقط
الوضع ٤	الوضع ٤
غلق التيار المباشر: إيقاف التشغيل حفظ الطاقة: توفير الطاقة	غلق التيار المباشر: غلق الإضافة الخلفية فقط حفظ الطاقة: لا توجد إشارة (تشغيل الإضافة الخلفية)

تيار مباشر تشغيل/إيقاف تشغيل: اضغط زر الطاقة باستخدام وحدة التحكم عن بعد

Firmware update (تحديث البرامج الثابتة)

تحديث برامج Scalar الثابتة من خلال USB.

Information OSD (معلومات OSD)

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

ستظل معلومات OSD على الشاشة مع تحديد {Off} (غلق). وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: ١ ~ ٦ ثانية.

(إعداد OPS setting (OPS

تعيين حالة OPS

- {Auto} (تلقائي) - بعد تحديد {Card OPS} (بطاقة OPS) لدخل مصدر الفيديو، سيتم تعين OPS على وضع إيقاف التشغيل بمجرد تعين طاقة الشاشة على وضع إيقاف التشغيل، أو تعين OPS على وضع التشغيل بمجرد تعين طاقة الشاشة على وضع التشغيل. وعند ضبطه على مدخلات أخرى لمصدر الفيديو، سيتم ضبط OPS على وضع تشغيل بصفة مستمرة.

- {Always off} (متوقف عن التشغيل دائمًا) - سيتم تعين OPS على وضع إيقاف التشغيل بشكل دائم.

- {Always on} (يعمل دائمًا) - سيتم تعين OPS على وضع التشغيل بشكل دائم.

* طراز OPS فقط.

Advanced option reset (الخيار متقدم لإعادة الفبيط)

إعادة كل الإعدادات بما عدا {Date and time} (التاريخ والوقت) في قائمة خيار متقدم إلى قيم المصنع المضبوطة مسبقاً.

١- اضغط على الزر [موافق] أو الزر [٦] للدخول إلى القائمة الفرعية.

٢- اضغط على الزر [٦] أو [٧] لاختيار {Reset} (إعادة تعيين)، واضغط على الزر [OK] لإعادة الإعدادات إلى قيم المصنع المضبوطة مسبقاً.

٣- اضغط على الزر [٨]، أو اختر {Cancel} (إلغاء) واضغط على الزر [OK] للإلغاء والعودة إلى القائمة السابقة.

-٧ وضع الدخل

دقة VGA

العنصر	الدقة	المراجع	التردد الأفقي "كيلو هرتز"	التردد الرئيسي "هertz"	ملاحظة
١	٤٨٠x٦٤٠	VESA DMT, CEA-861-F Format 1	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	
٢	٤٨٠x٦٤٠	VESA DMT	٣٧,٨٦١	٧١,٨٠٩	
٣	٤٨٠x٦٤٠	VESA DMT	٣٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠	
٤	٤٨٠x٦٤٠	VESA DMT	٤٣,٥٧٩	٨٥,٠٠٨	
٥	٦٠٠x٨٠٠	VESA DMT	٣٧,٨٧٩	٦١,٣١٧	
٦	٦٠٠x٨٠٠	VESA DMT	٤٨,٠٧٧	٧٢,١٨٨	
٧	٦٠٠x٨٠٠	VESA DMT	٤٦,٨٧٥	٧٥,٠٠٠	
٨	٦٠٠x٨٠٠	VESA DMT	٥٣,٦٧٤	٨٥,٠٠٦	
٩	٤٨٠x٨٤٨	VESA CVT	٢٩,٨١٣	٥٩,٦٠٩	
١٠	٤٨٠x٨٤٨	VESA CVT	٣٧,٨٨٤	٧٤,٧٦٩	
١١	٤٨٠x٨٤٨	VESA CVT	٤٣,٩٦٩	٨٤,٧٦١	
١٢	٧٦٨x١٠٢٤	VESA DMT	٤٨,٣٦٣	٦١,٠٠٤	
١٣	٧٦٨x١٠٢٤	VESA DMT	٥٦,٤٧٦	٧٠,٠٠٧	
١٤	٧٦٨x١٠٢٤	VESA DMT	٦١,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	
١٥	٧٦٨x١٠٢٤	VESA DMT	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	
١٦	٨٦٤x١١٥٢	VESA DMT	٦٣,٨٥١	٧٠,٠١٢	
١٧	٨٦٤x١١٥٢	VESA DMT	٦٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠	
١٨	٨٦٤x١١٥٢	VESA DMT	٧٧,٩٤	٨٤,٩٩٩	
١٩	٧٦٨x١١٢٤	VESA CVT	٣٩,٥٩٣	٤٩,٩٢٩	
٢٠	٧٦٨x١١٢٤	VESA CVT-R	٤٧,٣٩٦	٥٩,٩٩٥	
٢١	٧٦٨x١١٢٤	VESA CVT	٤٧,٧٧١	٥٩,٨٨٧	
٢٢	٧٦٨x١١٢٤	VESA CVT	٦١,٧٨٩	٧٤,٨٩٣	
٢٣	٧٦٨x١١٢٤	VESA CVT	٦٨,٦٣٣	٨٤,٨٣٧	
٢٤	٩٦٠x١١٢٤	VESA DMT	٦١,٠٠٠	٦١,٠٠٠	
٢٥	٩٦٠x١١٢٤	VESA DMT	٧٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	
٢٦	٩٦٠x١١٢٤	VESA DMT	٨٥,٩٣٨	٨٥,٠٠٧	
٢٧	١٠٣٤x١١٢٤	VESA DMT	٦٣,٩٨١	٦١,٠٠٧	
٢٨	١٠٣٤x١١٢٤	VESA DMT	٧٩,٩٧١	٧٥,٠٢٥	
٢٩	١٠٣٤x١١٢٤	VESA DMT	٩١,١٤٦	٨٥,٠٢٤	
٣٠	٧٦٨x١٣٦٦	VESA DMT	٣٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	
٣١	١٠٥٠x١٤٠٠	VESA CVT	٥٤,١١٣	٤٩,٩٦٥	
٣٢	١٠٥٠x١٤٠٠	VESA CVT-R	٦٤,٧٤٤	٥٩,٩٤٨	
٣٣	١٠٥٠x١٤٠٠	VESA CVT	٦٥,٣١٧	٥٩,٩٨٨	
٣٤	١٠٥٠x١٤٠٠	VESA CVT	٨٤,٨١٧	٧٤,٨١٧	
٣٥	١٢٠٠x١٦٠٠	VESA DMT	٧٥,٠٠٠	٦١,٠٠٠	
٣٦	١٠٨٠x١٩٢٠	VESA CVT	٥٥,٦٢١	٤٩,٩٣٩	
٣٧	١٠٨٠x١٩٢٠	VESA CVT	٦٧,١٥٨	٥٩,٩٦٣	لا يتم دعم DVI
٣٨	١٠٨٠x١٩٢٠	VESA CVT-R	٦٦,٥٨٧	٥٩,٩٥٠	
٣٩	١٢٠٠x١٩٢٠	VESA CVT	٦٦,٨١٦	٤٩,٩٣٢	
٤٠	١٢٠٠x١٩٢٠	VESA CVT-R	٧٤,٠٣٨	٥٩,٩٥٠	
٤١	١٠٥٠x١٦٨٠	VESA CVT	٥٤,١٢١	٤٩,٩٧٤	
٤٢	١٠٥٠x١٦٨٠	VESA CVT	٦٥,٢٩٠	٥٩,٩٥٤	
٤٣	٢١٦٠x١٩٢٠	VIC16, CEA-861-F مع مضاعفة المعلومات الأساسية	١٣٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	لا يتم دعم VGA
٤٤	٢١٦٠x١٩٢٠	VESA CVT-R	١٣٣,٥٩٣	٥٩,٩٨٨	VGA لا يتم دعم
٤٥	١٤٤٠x٥٠٦	VESA CVT-R	٨٨,٧٨٧	٥٩,٩٥١	VGA لا يتم دعم
٤٦	١٦٠٠x٥٠٦	VESA CVT-R	٩٨,٧١٣	٥٩,٩٧١	VGA لا يتم دعم
٤٧	١٦٠٠x٣٨٤	VESA CVT-R	٦٦,٦٢٥	٥٩,٩٧٨	VGA لا يتم دعم
٤٨	٢١٦٠x٣٨٤	VESA CVT-R	٥٢,٤٣٨	٢٣,٩٩٩	VGA لا يتم دعم
٤٩	٢١٦٠x٣٨٤	VESA CVT-R	٦٥,٦٨٨	٢٩,٩٨١	VGA لا يتم دعم
٥٠	٢١٦٠x٣٨٤	VESA CVT-R	١١,٥٠٠	٤٩,٩٧٧	VGA لا يتم دعم
٥١	٢١٦٠x٣٨٤	VESA CVT-R	١٣٣,٣١٣	٥٩,٩٩٧	VGA لا يتم دعم فقط HDMI
٥٢	480i	CEA-770.2, CEA-861-F Formats 6 & 7	١٥,٧٣٤	٥٩,٩٤٠	يتم دعم HDMI فقط
٥٣	576i	ITU-R BT.601, CEA-861-F Formats 21 & 22	١٥,٦٢٥	٥٠,٠٠٠	يتم دعم HDMI فقط
٥٤	480p	CEA-770.2, CEA-861-F Formats 2 & 3	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	

	٠,...	٣١,٥٠	ITU-R BT.1358, CEA-861-F Formats 17 & 18	576p	٥٥
	٠,...	٢٨,١٢٥	SMPTE 274M, CEA-861-F Format 20	1080i	٥٦
	١,...	٣٣,٧٥٠	SMPTE 274M, CEA-861-F Format 5	1080i	٥٧
	٠,...	٣٧,٥٠٠	SMPTE 296M, CEA-861-F Format 19	720p	٥٨
	١,...	٤٥,...	SMPTE 296M, CEA-861-F Format 4	720p	٥٩
	٢٤,...	٢٧,...	SMPTE 274M, CEA-861-F Format 32	1080p	٦٠
	٢٥,...	٢٨,١٢٥	SMPTE 274M, CEA-861-F Format 33	1080p	٦١
	٣,...	٣٣,٧٥٠	SMPTE 274M, CEA-861-F Format 34	1080p	٦٢
	٥,...	٥٦,٥٠	SMPTE 274M, CEA-861-F Format 31	1080p	٦٣
	٧,...	٦٧,٥٠٠	SMPTE 274M, CEA-861-F Format 16	1080p	٦٤
VGA	لا يتم دعم	٢٤,...	HDMI 1.4b ,CEA-861-F Format 93 VIC 1	٢١٦٠x٣٨٤	٦٥
VGA	لا يتم دعم	٢٥,...	HDMI 1.4b ,CEA-861-F Format 94 VIC 2	٢١٦٠x٣٨٤	٦٦
VGA	لا يتم دعم	٣,...	HDMI 1.4b ,CEA-861-F Format 95 VIC 3	٢١٦٠x٣٨٤	٦٧
VGA	لا يتم دعم	٥,...	,CEA-861-F Format 96 ٤:٣ عينة فرعية	٢١٦٠x٣٨٤	٦٨
VGA	لا يتم دعم	٥,...	CEA-861-F Format 96	٢١٦٠x٣٨٤	٦٩
VGA	لا يتم دعم	٦,...	,CEA-861-F Format 97 ٤:٣ عينة فرعية	٢١٦٠x٣٨٤	٧٠
VGA	لا يتم دعم	٧,...	CEA-861-F Format 97	٢١٦٠x٣٨٤	٧١
VGA	لا يتم دعم	٨,...	CEA-861-F Format 98	٢١٦٠x٤٠٩٦	٧٢
VGA	لا يتم دعم	٩,...	CEA-861-F Format 99	٢١٦٠x٤٠٩٦	٧٣
VGA	لا يتم دعم	٣,...	CEA-861-F Format 100	٢١٦٠x٤٠٩٦	٧٤

- تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع ١٠٨٠x١٩٢٠ عالي الدقة (٦٠ هرتز).
- قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصنع (وإصدار Windows الخاص بك).
- اطلع على كتيب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.
- في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسي، حدد ٦ هرتز (رأسي) و٣١,٥٠ كيلو هرتز (أفقي). وفي بعض الحالات، قد تظهر بعض الإشارات غير الطبيعية (مثل الخطوط) على الشاشة عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر (أو إذا تم فصل الكمبيوتر). إذا حدث ذلك، اضغط على زر [الإدخال] للدخول إلى وضع الفيديو. تأكيد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.
- عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكبلات.
- يتوافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير VESA/IBM، ويعتمد على الدخل التناهري.
- يعتبر وضع دعم DVI كنفس وضع دعم الكمبيوتر.
- يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

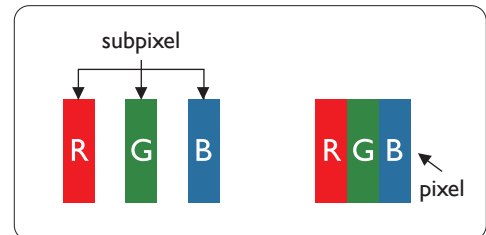
-٨ سياسة عيوب البكسل

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

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

١-٨ وحدات البكسل والبكسل الفرعى

يتكون البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية بالألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة جميع وحدات البكسل الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة يضاء. 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 بألوان أخرى.



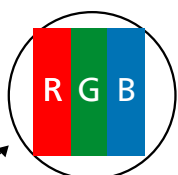
٢-٨ أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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. ويعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيبة معتمة 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 يلي أمثلة لعيوب النقاط الساطعة:

إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين: 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 معتممتان، وتحدد المواصفات الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتممة	نقطتان معتممتان متصلتان = زوج نقاط معتممة	نقطة واحدة معتممة

٥-٨ تقارب عيوب البكسل

نظرًا لتشابه عيوب البكسل ووحدات البكسل الفرعية لدرجة أنها قريبة من بعضها فهذا يجعلها أكثر وضوحاً للرؤية، وهو ما جعل شركة Philips تحدد قيم التفاوتات الخاصة بتقارب عيوب البكسل. ويمكن معرفة المواصفات من خلال الجدول أدناه:

- عدد النقاط المعتممة المتصلة = (النقطة المعتممة 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 المسقطة على عيوب بكسل أو بكسل فرعوي تتجاوز قيم التفاوت الموضحة في الجداول التالية:

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

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

٧-٨ MURA مصطلح

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتممة على شاشات العرض البلورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة متقطعة تظهر فيها صورة غير متجانسة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيب أو تلف بمavanaugh 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 تندرج تحت بنود الضمان. وقد وجدت هذه الظاهرة منذ بداية تصنيع شاشات LCD حيث تتضخم الشاشة نتيجة لتشغيلها على مدار ٣٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزيد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

كيفية اكتشاف ظاهرة Mura

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

- شوائب الذرات 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 خلرياً 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 الذلفية
 - استخدام شاشة مؤقتة
 - تقليل درجة الحرارة المحيطة بمكان الشاشة

٩- التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

١-٩ التنظيف

توكيد الحذر عند استخدام هذه الشاشة

- تجنب وضع يديك أو وجهك أو أي جسم آخر بالقرب من فتحات التهوية الخاصة بالشاشة. إذ أن الجزء العلوي من هذه الشاشة عادة ما يكون ساخناً جداً بسبب الحرارة العالية لهواء العادم الذي يصدر من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حروق أو إصابات شخصية إذا اقترب أي عضو من أعضاء الجسم بدرجة كبيرة جداً. وقد يتسبب وضع أي جسم بالقرب من أعلى هذه الشاشة في تلف هذا الجسم نتيجة للحرارة بالإضافة إلى تلف الشاشة نفسها.
- تأكد من فصل جميع الكبلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل كابلاتها في تلف الكابلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في المائط كإجراء سلامة 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 خالي من الوبر.
- في حالة اتساخ السطح، بليّ قطعة من القماش الناعم خال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. ثم امسح سطح هذه الشاشة لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.
- لا تخدش سطح الشاشة أو تطرق عليه بأصابعك أو بجسام 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، بليّ 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 محلولاً يحتوي على زيت لتنظيف الأجزاء البلاستيكية. فقد يؤدي استخدام مثل ذلك المنتج إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- لا تجعل أي سائل أو منظف يلامس سطح هذه الشاشة. وفي حالة تخلل الماء أو الرطوبة داخل الجهاز، قد تحدث مشكلات في التشغيل أو مخاطر التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية.
- لا تخدش حاوية الشاشة أو تطرق عليها بأصابعك أو بجسام 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

الغرض	السبب المحتمل	الحل
لا يتم عرض أي صورة	١- كبل الطاقة غير متصل. ٢- لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على ظهر هذه الشاشة. ٣- لا يوجد اتصال بالدخل المحدد. ٤- الشاشة في وضع الاستعداد.	١- صل سلك الطاقة. ٢- تأكد من تشغيل مفتاح الطاقة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.
يحدث تداخل على هذه الشاشة أو يتم سماع ضوضاء	بسبب الأجهزة الكهربائية أو المصايب الفلورية.	انقل الشاشة إلى موقع آخر للتحقق من قلة التداخل.
اللون غير طبيعي	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	تأكد أن كبل الإشارة متصل بإحكام بظهر هذه الشاشة.
الصورة مشوهة بأنماط غير طبيعية	١- لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. ٢- إشارة الدخل أعلى من قدرات الشاشة.	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.
الصورة المعروضة لا تملأ الشاشة بالكامل	١- لم يتم ضبط وضع الزوم بالشكل الصحيح. ٢- ربما تم ضبط وضع المسح بصورة خاطئة على المسح المنخفض. ٣- في حال تجاوز الصورة لحجم الشاشة، يلزم ضبط وضع المسح على المسح المنخفض.	استخدم وضع التكبير/التصغير أو وظيفة التكبير/التصغير المخصصة في قائمة الشاشة لضبط عرض الصورة وعميلات تردد الوقت.
يمكن سماع صوت بدون صورة	لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح.	تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح.
رؤيا صورة بدون سماع صوت	١- لم يتم توصيل كبل إشارة المصدر بشكل صحيح. ٢- خفض مستوى الصوت. ٣- تشغيل {كتم الصوت}. ٤- لم يتم توصيل أي سماعة خارجية.	١- تتحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح. ٢- اضغط على الزر [+] أو [-] لسماع الصوت. ٣- أوقف تشغيل كتم الصوت باستخدام الزر [✖]. ٤- وصل السماعات الخارجية وأضبط مستوى الصوت على مستوى ملائم.
بعض الصور لا تضيء	عدم عمل بعض وحدات البكسل في الشاشة.	ُصنعت هذه الشاشة بأعلى مستويات تقنية الدقة؛ ومع ذلك، قد لا تُعرض بعض وحدات البكسل في هذه الشاشة أحياناً. وهذا ليس خللاً وظيفياً.
رؤيا 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)	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة	لا ترك أي صورة ثابتة تُعرض لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم.

٤٠ - المواصفات الفنية

عرض:

المواصفات		العنصر
55BDL4105X	55BDL4107X	
شاشة عرض بلورية مقاس ٦٥ بوصة (١٣٨,٧ سم)	شاشة عرض بلورية مقاس ٦٤ بوصة (١٣٨,٧ سم)	حجم الشاشة (المنطقة النشطة)
٩:١٦	٩:١٦	نسبة باعية
١٩٢٠ × ١٠٨٠ (أفقي) × ١١٠ (رأسى)	٦٣٠ × ٦٣٠ (أفقي) × ٦٣٠ (رأسى) (مم)	عدد وحدات البكسل
١٠ بت / ٧٠ ، ١٠ بليون لون	٧٠ شمعة / م٢	درجة البكسل
٥٠٠ شمعة / م٢	١١١٠	الألوان القابلة للعرض
١١١٠	١٧٨ درجة	السطوع (نموذجى)
١٧٨ درجة		معدل التباين (نموذجى)
		زاوية العرض

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

المواصفات	العنصر
١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] / ٨٠ وات ديسيبيل / وات / ميجا / ١٦ هرتز ~ ١٣ كيلو هرتز	مكبرات الصوت الداخلية السماعات الخارجية
٥٠ فولت [جذر متوسط التربيع] (العادى) ٥٠ فولت [جذر متوسط التربيع] (العادى)	عدد ١ مقبس هاتف عدد ١ ستريو مقاس ٣,٥ مم
دخل IR	دخل IR عدد ١ مقبس هاتف ٣,٥ مم
منفذ LAN ١٠٠ / ١٠ RJ-45	دخل/خرج RJ-45 (٨) دبايس (٨)
RS232 ووظيفة مرور IR	مدخل/مخرج التحكم (٨) دبايس (٨)
تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو - ٧٢ ب و ٨٠ ب، ٢١٦ ب الصوت: ٤٨ كيلوهرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية LPCM فقط	إدخال HDMI عدد ٢ مقبس HDMI (١٨ دبوساً)
دخل RGB تناظري: ٧٠ فولت [p-p] (٧٥ أو ميجا)، هرتز / CS / فولت TTL (٢٣ كيلو أو姆)، التزامن على الأخضر: ١ فولت [p-p] (٧٥ أو ميجا)	دخل VGA عدد ١ مقبس D-Sub (١٥ دبائيس)
الحد الأقصى: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ هرتز (FHD)	DVI-D عدد ١ مقبس DVI-D (٢٤ دبوساً)
تطبيق TMDS (فيديو) الحد الأقصى: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ هرتز (دقة عالية كاملة)	مدخل/مخرج DisplayPort عدد ٢ مقبس DisplayPort (٢٠ دبوس)
RGB رقمي: تطبيق TMDS (فيديو + صوت) الحد الأقصى: الفيديو - ٧٢ ب و ٨٠ ب، ٢١٦ ب الصوت: ٤٨ كيلوهرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية LPCM فقط	مدخل USB تحديث برامج Scalar الثابتة USB 2.0 x 1

الظروف:

المواصفات		العنصر
55BDL4105X	55BDL4107X	
تيار متعدد ١ - ٢٤٠ فولت، ٦٥٠ هرتز	تيار متعدد ١ - ٢٤٠ فولت، ٦٠ هرتز	مصدر الطاقة
٣٧ وات	٣٧ وات	استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)
١٩ وات	١٩ وات	استهلاك الطاقة (نموذجى)
>٥ وات	>٥ وات	استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)
٢١٢٣ × ١٢١٢ × ٩٧٧ مم (عند التثبيت على حائط) / ٩٨٩ مم (عند تركيب المقابض)	٢١٢٣ × ٦٨٣ × ٩٧٧ مم (عند التثبيت على حائط) / ٩٨٩ مم (عند تركيب المقابض)	الأبعاد [العرض × الارتفاع × العمق]
٢٥,٣٣ كجم	٢٥,٣٣ كجم	الوزن
٣٥,٢ كجم	٣٥,٢ كجم	إجمالي الوزن
١٥ وات	١٥ وات	استهلاك طاقة وضع التشغيل (وات)
>٥ وات	>٥ وات	استهلاك طاقة وضع الاستعداد (وات)
· وات	· وات	استهلاك طاقة وضع إيقاف التشغيل (وات)
١٩٣٠ × ١٨٠ مم	١٩٣٠ × ١٨٠ مم	دقة العرض (بكسل)
٢ وات	٢ وات	استعداد الشبكة (وات)

البيئة العامة:

المواصفات		العنصر
٠ ~ ٤٠ درجة الحرارة	٠ ~ ٤٠ سيليزيوس	درجة الحرارة
٠ ~ ٦٠ التخزين	٠ ~ ٦٠ سيليزيوس	التخزين
٢ ~ ٨٠ التشغيل	٢ ~ ٨٠ مستوى الرطوبة النسبية (فى حالة عدم التكييف)	الرطوبة
٥ ~ ٩٥ التخزين	٥ ~ ٩٥ مستوى الرطوبة النسبية (فى حالة عدم التكييف)	التخزين
٣,٠٠٠ التشغيل	٣,٠٠٠ م	خط الارتفاع
٩,٠٠٠ التخزين / الشحن	٩,٠٠٠ م	التخزين / الشحن

سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips

نشكرك على شراء هذا المنتج من Philips. تُصمم منتجات Philips وتصنع بأعلى المعايير وتتوفر أداءً عالي الجودة فضلاً عن سهولة الاستخدام والتركيب. إذا واجهتك أي صعوبات أثناء استخدام المنتج، فإننا نوصيك أولاً بالرجوع إلى دليل المستخدم أو المعلومات الواردة في قسم الدعم بموقع الويب، حيث يمكنك (حسب نوع المنتج) العثور على دليل مستخدم قابل للتنزيل وأسئلة شائعة أو مقاطع فيديو تعرض تعليمات أو منتدى دعم.

الضمان المحدود

من غير المرجح أن يتطلب منتجك من Philips الخصوص للخدمة، وإن حدث وطلب خدمة، فستت疆ذ الترتيبات الالزمة لخصوصه للخدمة بدون رسوم في غضون فترة الضمان، بشرط أن يكون المنتج قد تم استخدامه باتباع دليل المستخدم (على سبيل المثال: في البيئة المقصودة). بالنسبة إلى هذه الفئات من المنتجات، توجد شركة شريكة Philips ضامنة للمنتج. يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة بالمنتج التابع لك.

من هم الأشخاص الذين يغطيهم الضمان؟

تبدأ تغطية الضمان من تاريخ الشراء الأول للمنتج. يجب تقديم إثبات الشراء للحصول على خدمة الضمان. ويكتفي في هذا المقام أن يكون معك وصل بيع صالح أو وثيقة صالحة أخرى تثبت أنك اشتريت المنتج.

ما الجوانب التي يغطيها الضمان؟

إذا حدث خطأ بسبب مواد معيبة و/أو عيب في الصنعة في غضون فترة الضمان، فستت疆ذ الترتيبات الالزمة للخدمة بدون رسوم. وحيثما يكن الإصلاح غير ممكن أو ليس مجدياً من الناحية التجارية، يجوز أن نبدل المنتج بأخر جديد أو مجدد على نحو مكافئ ويؤدي الوظائف نفسها. يتوفّر الاستبدال بناءً على تقديرنا ويستمر الضمان بدايةً من تاريخ الشراء الأصلي للأول تاريخ تم فيه شراء المنتج. يرجى ملاحظة أن الضمان يشمل جميع الأجزاء، بما فيها الأجزاء التي تم إصلاحها أو استبدالها، وذلك خلال فترة الضمان الأصلية فقط.

ما الجوانب التي يستثنوها الضمان؟ لا يغطي الضمان الخاص بك ما يلي:

- الأضرار الاستهابية (بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، فقدان بيانات أو خسارة دخل)، وبدون تعويض عن أنشطة نفقتها بنفسك: كالصيانة الدورية أو تثبيت تحديثات برامج ثابتة أو حفظ بيانات أو استعادتها (لا تسمح بعض الدول باستثناء الأضرار العارضة أو الاستهابية؛ ومن ثم، قد لا ينطبق الاستثناء السابق عليك). وهذا يشتمل المادة المسجلة سابقاً دون التقييد بها، سواءً كانت تخضع لقانون حماية حقوق النشر أم لا).
- أجور العمالة المعنية بتركيب المنتج أو إعداده، وضبط عناصر تحكم العميل في المنتج، وتركيب أو إصلاح مختلف أنواع الأجهزة الخارجية، (مثل: WiFi، وهوائي وأجهزة USB وأجهزة من نوع OPS) وأنظمة أخرى خارج المنتج.
- مشاكل الاستقبال الناجمة عن حالات الإشارة أو كبل أو أنظمة هوائي خارج الوحدة.
- المنتج الذي يحتاج إلى تعديل أو ضبط لتمييّنه من العمل في أي بلد آخر غير البلد التي تم فيها تصميمه أو تصنيعه أو اعتماده و/أو الموافقة على استخدامه، أو إصلاح المنتجات التي تلفت بسبب هذه التعديلات.
- إذا تم تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو مسحه أو إزالته أو جعله غير مقرئ.

يسري الضمان على الحالات التي يتم فيها التعامل مع المنتج بشكل سليم للستخدام المقصود ووفقاً لتعليمات التشغيل.

للحصول على خدمة الضمان والمعلومات للحصول على معلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي وخط المساعدة، يرجى التواصل مع البائع و/أو مجمع الأنظمة الذي اشتريت منه. يرجى ملاحظة أنه في الولايات المتحدة الأمريكية لا يسري هذا الضمان المحدود إلا على المنتجات المشتراء في الولايات المتحدة القارية وألاسكا وهاواي.

قبل طلب الخدمة يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم قبل طلب الخدمة. فقد تعفيك التعديلات الواردة بها والخاصة بأدوات التحكم من الاتصال بمركز تقديم الخدمة.

فترة الضمان يعرض الجدول التالي فترة ضمان شاشات عرض اللافتات من PHILIPS؛ وبالنسبة للمناطق غير المدرجة في الجدول، يرجى اتباع بيان الضمان الخاص بها.

يعرض الجدول التالي فترة الضمان المعيارية لشاشات عرض اللافتات من PHILIPS؛ وبالنسبة للمناطق غير المدرجة في الجدول، يرجى اتباع بيان الضمان المحلي.

المنطقة	فترة الضمان المعيارية
الولايات المتحدة الأمريكية وكندا	٣ سنوات
الصين	سنة واحدة
اليابان	٣ سنوات
باقي أنحاء العالم	٣ سنوات
المكسيك	٣ سنوات
البرازيل	٣ سنوات
تشيلي	٣ سنوات
بيرو	٣ سنوات

للحظ أنه يجوز تطبيق شروط البيع أو اتفاقية الشراء المعنية بالضمان بشأن المنتجات الاحترافية.

الفهرس

أجزاء الشاشة ووظائفها	٢١
إرشادات فحص محتويات العبوة	١٢
أطراف توصيل الدخل/الخرج	٢٢
إفراج محتويات العبوة	١
إفراج محتويات العبوة والتراكيب	١
استخدام طقم شكل الحواف (اختياري)	١٩
التثبيت على حائط	١٦
التثبيت في اتجاه عمودي	١٧
التشغيل	٣١
التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	٤٥
التنقل في قائمة OSD	٣١
التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء	٣٠
المواصفات الفنية	٤٧
تعليمات التشغيل لطقم معاذة الحواف	١٨
تعليمات السلامة	١
توصيل أجهزة خارجية	٢٦
توصيل أجهزة خارجية (مشغل الوسائط المتعددة)	٢٦
توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديزى (التوصيل المتتالى)	٢٨
توصيل كمبيوتر	٢٦
سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips	٤٩
سياسة عيوب البكسل	٤٣
قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)	٣١
لوحة التحكم	٢١
محتويات العبوة	١٥
ملحوظات على التركيب	١٥
نظرة عامة على قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)	٣١
وحدة التحكم عن بعد	٢٣
وضع الدخل	٤



© حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صنع هذا المنتج بواسطة شركة TOP Victory Investments Ltd. وبيع تحت مسؤوليتها، وشركة TOP Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips وشعار درع Philips علامتان تجاريةان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. و المستخدمان بترخيص.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.
الإصدار: V1.02 - ٢٣/٦/٢٠٢٣