

PHILIPS

Signage Display

6000 Series

65BDL6017P



دليل الاستخدام (اللغة العربية)

جدول المحتويات

-١-٦	التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض	٤	تعليمات السلامة	١
-٢-٦	نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	٤	إفراج محتويات العبوة والتركيب	٨
-٣-٦	قائمة الصورة	٦	إفراج محتويات العبوة	٨
-٤-٦	قائمة الشاشة	٦	محتويات العبوة	١
-٥-٦	الصوت	٦	ملحوظات على التركيب	١
-٦-٦	قائمة التكوين ١	٦	الثبت على حائط	١
-٧-٦	قائمة التكوين ٢	٦	الثبات في اتجاه عمودي	١
-٨-٦	الخيار متقدم	٦	كيفية إزالة الشعار	٢
-٩-٦	تنسيقات الوسائط المدعومة	٧	تعليمات التشغيل لطقم محاذاة الحواف	١٣
-١٠-٦	وضع الدخل	٨	تركيب طقم محاذاة الحواف	١٣
-١١-٦	سياسة عيوب البكسل	٩	أجزاء الشاشة ووظائفها	٤
-١٢-٦	وحدات البكسل والبكسل الفرعى	٩	لوحة التحكم	٤
-١٣-٦	أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة	٩	أطراف توصيل الدخل/الخرج	٥
-١٤-٦	عيوب النقطة الساطعة	٩	وحدة التحكم عن بعد	٦
-١٥-٦	عيوب النقطة المعتممة	٩	الوظائف العامة	٦
-١٦-٦	تقارب عيوب البكسل	٩	معزف وحدة التحكم عن بعد	٧
-١٧-٦	قيم تسامح عيوب البكسل	٩	إدخال البطاريات في وحدة التحكم عن بعد	٨
-١٨-٦	Mura	٩	التعامل مع وحدة التحكم عن بعد	٨
-١٩-٦	١- التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	١٠	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد	٨
-٢٠-٦	١-١- التنظيف	١٠	غطاء USB	٩
-٢١-٦	١-٢- استكشاف المشكلات وإصلاحها	١٠	غطاء مفتاح التيار المتردد	٩
-٢٢-٦	١١- المواصفات الفنية	١١	توصيل أجهزة خارجية	٤
-٢٣-٦	سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips	١١	١-٤- توصيل أجهزة خارجية	٤
-٢٤-٦	الفهرس	١٢	٤-١-١- استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI	٢
-٢٥-٦			٤-٢- توصيل كمبيوتر	٢
-٢٦-٦			٤-٢-١- استخدام مدخل DVI	٢
-٢٧-٦			٤-٢-٢- استخدام مدخل HDMI	٢
-٢٨-٦			٤-٢-٣- استخدام مدخل DP	٢
-٢٩-٦			٤-٣- توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة	٢
-٣٠-٦			٤-٣-١- ديزني (التوصيل المتالي)	٢
-٣١-٦			٤-٣-٢- اتصال وحدة التحكم في الشاشة	٢
-٣٢-٦			٤-٣-٣- التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء	٢
-٣٣-٦			٤-٣-٤- التوصيل التميري بالأشعة تحت الحمراء	٢
-٣٤-٦			٤-٣-٥- التوصيل السلكي بالشبكة	٢
-٣٥-٦			٤-٤- التوصيل	٢
-٣٦-٦			٤-٥- تشغيل ملفات وسائط متعددة من جهاز USB	٢
-٣٧-٦			٤-٦- قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)	٢
-٣٨-٦			٤-٧- التنقل في قائمة OSD	٢
-٣٩-٦			٤-٨- يمكنك التنقل في قائمة OSD	٢

١- 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:

هذا المنتج مخصص للستخدام في المنشآت المهنية في بيئة الأعمال فقط وهو غير مناسب للأغراض المنزلية. ويمكن للأستخدام بخلاف ذلك الذي تم تصميم هذا الجهاز من أجله إبطال الضمان.

يشتمل هذا المنتج على نظام تشغيل. إذا تم إيقاف تشغيله مباشرة باستخدام مفتاح التيار المتردد، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف البرامج ومنع تشغيله مجدداً. إذا تذرع تشغيل النظام بسبب عمليات إيقاف التشغيل المتكررة، يرجى تجربة إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع. يرجى الملاحظة أن جميع البيانات المخزنة في النظام ستُفقد عند إعادة تشغيل الشاشة بعد إجراء إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع.

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقد أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أي زيت؛ وإلا، فقد يتلف الغطاء البلاستيكي.
- 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 اللازم للمكونات الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة وأخذ التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوان قبل إعادة تركيب 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 للأجل. لـننصح باستخدام المسمار ذو العروة لأكثر من ١ 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 نقل الشاشة، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفع الشاشة ويداك أو أصابعك موضعية على لوحة LCD.
- افضل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افضل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاقاً استخدام المذيبات العضوية، مثل، الكحول أو السوائل التي تحتوي على أمونيا لتنظيف الشاشة.
- لتجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاها للأتربة أو المطر أو الماء أو البيئة شديدة الرطوبة.
- إذا ابتلت الشاشة، فامسحها بقطعة قماش جافة بأسرع ما يمكن.
- حال سقوط مادة غريبة أو ماء في الشاشة، يرجى إيقاف تشغيلها فوراً وفصل كبل الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو الماء، وأرسل الشاشة إلى مركز الصيانة.
- تجنب تخزين الشاشة أو استخدامها في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- لتحقيق أفضل أداء من الشاشة واستخدامها لعمر افتراضي أطول، نوصي باستخدام الشاشة في موقع توفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

التقديرات البيئية المطلقة

البند	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 المواصفات 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 ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". وننوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "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:

- افصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها.
- مع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على أموnia.
- استشر فني صيانة إذا كانت الشاشة لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل.
- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- 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 قبل طاقة التيار المستمر، يرجى الانتظار لمدة ٦ ثوانٍ قبل إعادة تركيب كبل الطاقة أو قبل طاقة التيار المستمر في وضع التشغيل العادي.
- تجنب تعرض الشاشة لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضها للمطر أو البيئة شديدة الرطوبة.
- عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومائدة التيار.
- مهم: احرص دائماً على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عند الاستخدام. في حالة استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبب ذلك في ترك 'صورة بعديه' أو 'صورة ظليلة' على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة كأحد عيوب تقنية لوحة شاشة LCD. وفي معظم الحالات ستختفي صورة الظلية تدريجياً على مدار مدة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن أعراض الصورة الظلية لا يمكن 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 مثل. ذلك لأن سن التأرضي يمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.



إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

يتواافق هذا الجهاز مع المتطلبات المنصوص عليها في توجيه المجلس المعنوي بتقرير قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU) وتوجيه الفولتية المنخفضة (2014/35/EU) وتوجيهه تقيد استخدام مواد خطرة "RoHS" (EU) ولائحة التصميم البيئي للمنتجات المستدامة "ESPR" (2024/1781 EU).

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

تحذيرات التفريغ الإلكترونيستاتي

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

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

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتطابق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وُضعت هذه الحدود لتوفير حماية مناسبة ضد التداخل الضار عند التركيب في المناطق السكنية. حيث إن هذه الشاشة تولد وتستخدم بل قد تصدر عنها ترددات لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم ترتكب وتنstemد وفقاً للتعليمات، ومع ذلك فلا يوجد ضمان بعدم حدوث التداخل في حالة تركيب معينة. إذا كان هذا الجهاز يسبب تداخل ضاراً لاستقبال الراديو أو التلفاز، وهو ما يمكن تحديده عن طريق تشغيل الجهاز وإطفائه، فإننا نحث المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:



- أعد توجيه هوائي الاستقبال أو قم بتغيير مكانه.
- قم بزيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- وصل الجهاز بمنفذ على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر البائع أو أحد فنيي الراديو/التلفاز الخبراء للمساعدة.

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 لكافة 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 kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

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

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

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

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięci, 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 nadeptywać 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 توافرها في المنتجات للالتزام بكافة المتطلبات القانونية المعتمدة بها وتستوفي معايير الأجهزة الكهرومغناطيسية المطبقة عند صناعة هذه المنتجات.
- ٣- ونلتزم بتطوير المنتجات التي لا تؤثر سالباً على الصحة وإنجاحها 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 وال المجالات 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:

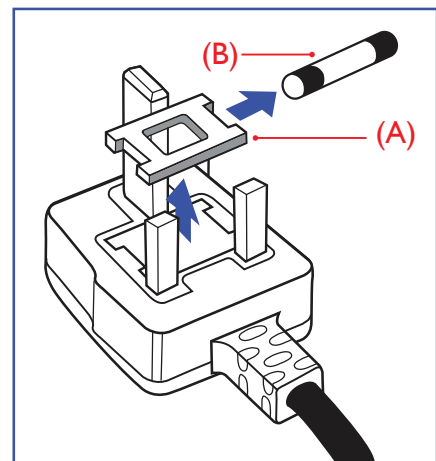
هذا الجهاز مزود بقباس مقولب معتمد شدته ١٣٠ أمبير. لتغيير منصهر بأخر من نوع هذا القابس، يرجى اتباع الخطوات التالية:

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

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

وفي حالة احتواء القابس الرئيسي على منصهر، ينبغي أن تكون قيمته ٥ أمبير. في حالة استخدام قابس بدون منصهر، ينبغي الا تزيد قيمة المنصهر في لوحة التوزيع عن ٥ أمبير.

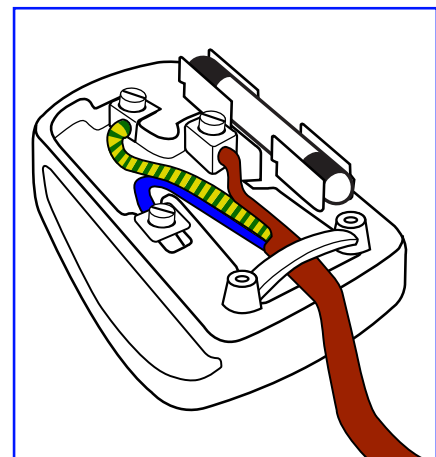
ملحوظة: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية محتملة، يجب التخلص من القابس المقطوع حتى لا يتم إدخاله في أي مقبس شدته ١٣٠ أمبير.



كيفية توصيل قابس

الأسلوك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:
أزرق - "N" (أبيض)
بني - "L" (أزرق)
أخضر وأصفر - "E" (أصفر)

- ١- يجب توصيل السلك الملون باللونين الأخضر والأصفر بطرف القابس المميز بحرف "E" أو الرمز الأرضي أو ملون باللون الأخضر أو الأخضر والأصفر.
 - ٢- كما يجب توصيل السلك الأزرق بطرف القابس المميز بحرف "N" أو الملون باللون الأسود.
 - ٣- كما يجب توصيل السلك البني بطرف القابس المميز بحرف "L" أو الملون باللون الأحمر.
- يرجى التأكد من تثبيت قابضة الأطراف بإحكام على غلاف السلك الرئيسي - وليس على الأسلوك 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.

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. بإمكان 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.

(العملاء الموجودون في كندا والولايات المتحدة الأمريكية)

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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تنبيه 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 2012/19/EU الذي يحكم عملية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. وتقع على عاتقك مسؤولية التخلص من هذه المعدة من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. ولمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بمنفذ 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.



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



هذا المنتج متواافق مع معيار ENERGY STAR في إعدادات "المصنع الافتراضي" ، وهذا هو الإعداد الذي يتم به حفظ الطاقة للجهاز. ويؤدي تغيير إعدادات الصورة الافتراضية من المصنع أو تمكين الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR.

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

بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون إدارة النفايات الكهربائية والإلكترونية، الفصل الخامس، القاعدة ١٦، القاعدة الفرعية (١). لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الزئبق أو الكadmium أو الكروم بسداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠,١٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠,٠٠٪ 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 يُشير إلى أن هذا المنتج يجب ألا يتم التخلص منه مع المخلفات المنزلية الأخرى. وبذلك 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، يُرجى 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، يُرجى الاتصال مستخدماً تفاصيل الاتصال الواردة أدناه.



رقم خط المساعدة: ٠٤٥-٦٣٩٦-١٨٠ (من الاثنين إلى السبت، من ٩ صباحاً حتى ٣:٥٠ مساءً)

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

البطاريات

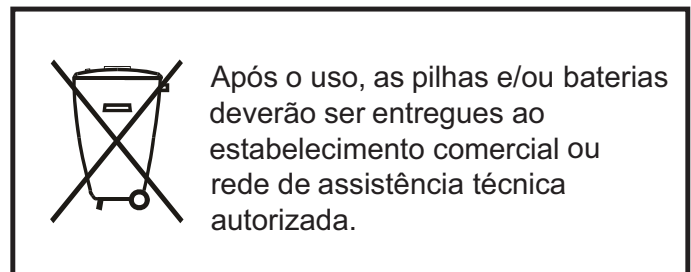
بالنسبة للاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القمامنة ذو العجلات المشطوب عليه أنه لا ينبغي التخلص من البطاريات المستخدمة مع النفايات المنزلية! وهناك نظام تجميع منفصل للبطاريات المستخدمة، للسماح بالعلاج المناسب للنفايات وإعادة تدويرها وفقاً للقوانين.



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

بالنسبة لسويسرا: يرجى إعادة البطاريات المستخدمة إلى نقطة البيع.

بالنسبة للدول خارج الاتحاد الأوروبي: يرجى الاتصال بالسلطات المحلية للتعرف على الطريقة الصحيحة للتخلص من البطاريات. وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/66/2006، لا يمكن التخلص من البطاريات بطريق غير صحيح، وينبغي فصل البطاريات لتجميعها من قبل الخدمة المحلية.



٤- إفراغ محتويات العبوة والتركيب

٤-١- إفراغ محتويات العبوة

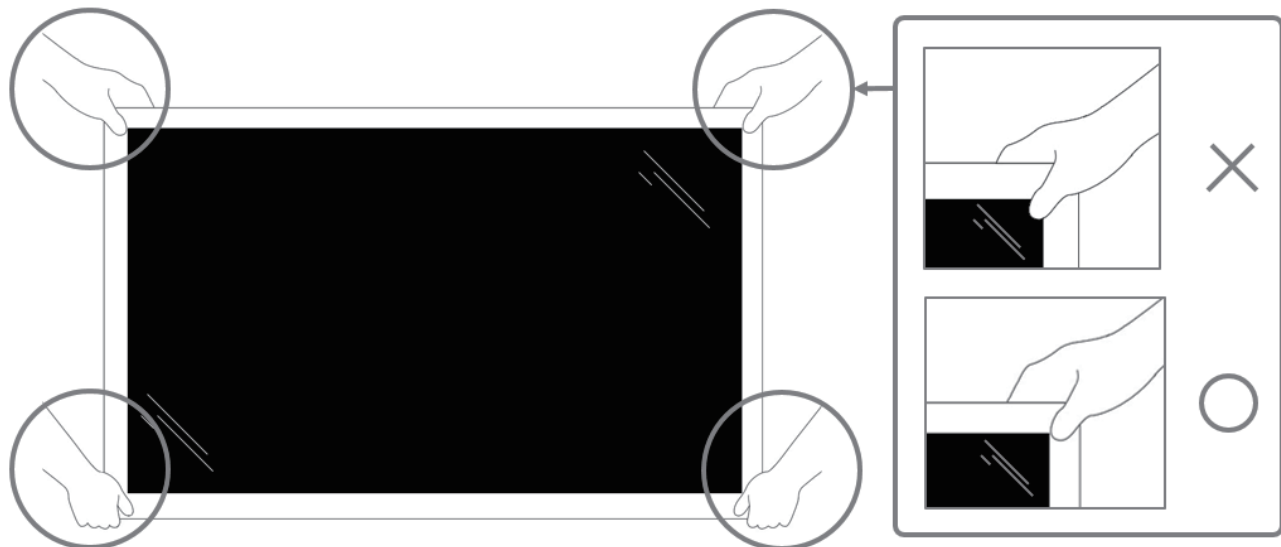
- تأكي الشاشة معبة داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- تأكي الملحقات الاختيارية معبة كل على حدة.
- نظرًا لارتفاع هذا المنتج وثقل وزنه، يوصى بالاستعانة بفنيين اثنين عند نقله.
- يرجى التأكد من وجود جميع محتويات الشاشة وبحاله جيدة بعد فتح العبوة.

■ قبل إفراغ محتويات العبوة

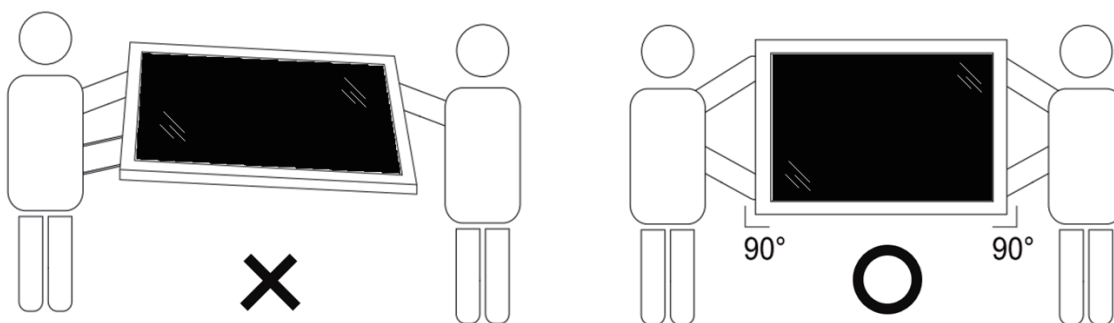
- قبل التركيب، يرجى قراءة إشعار إفراغ محتويات العبوة وفهمه بالكامل.
- يرجى التحقق من التعبئة، ينبغي ألا توجد أي حالة غير طبيعية، مثل كسر أو علامة اثناء، وما إلى ذلك.
- يرجى إجراء الفحص الضروري قبل إخراج الشاشة من العبوة الكرتونية.
- احرص دائمًا على تركيب الشاشة بالاستعانة بفني خبير لمنع أي تلف.

■ إشعار

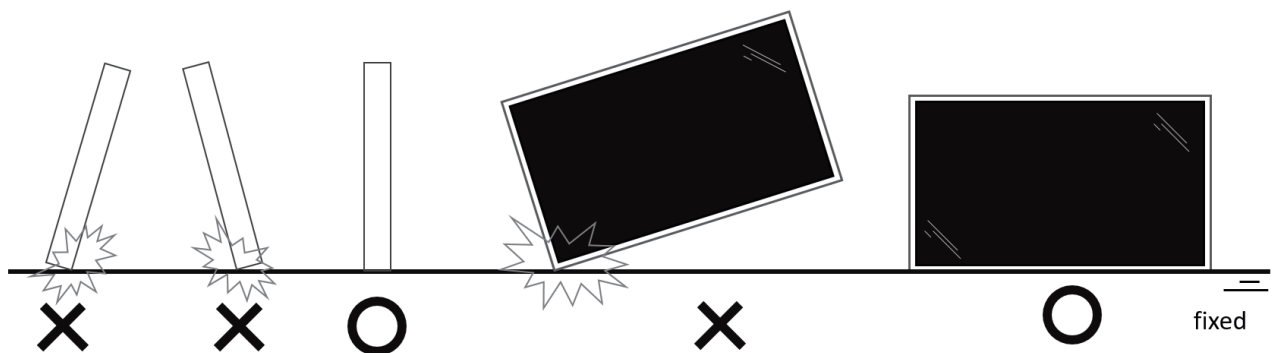
- أخرج الشاشة من العبوة الكرتونية من خلال الاستعانة بشخصين بالغين باستخدام كلتا يديهما.
- يرجى عدم مسك زجاج الشاشة أو لمسه.
- يرجى مسك سطح الإطار الخارجي للشاشة (البلاستيكي أو المعدني).



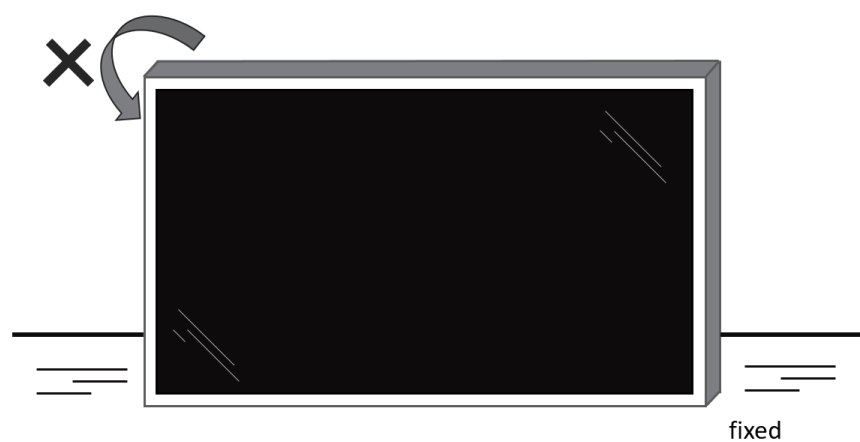
- يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية عند نقلها.



- وضع الشاشة في وضع رأسياً مع الحرص على توزيع وزنها بالتساوي على السطح الذي توضع عليه.

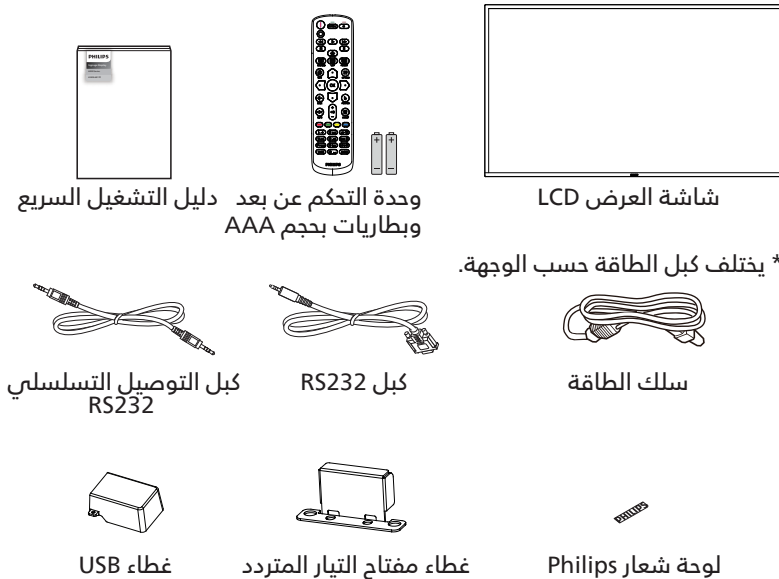


- يرجى إبقاء الشاشة في وضعية عمودية وتجنب الثني أو اللتواء أثناء نقلها.



٢-٣- محتويات العبوة

يرجى التأكد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.
* 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.

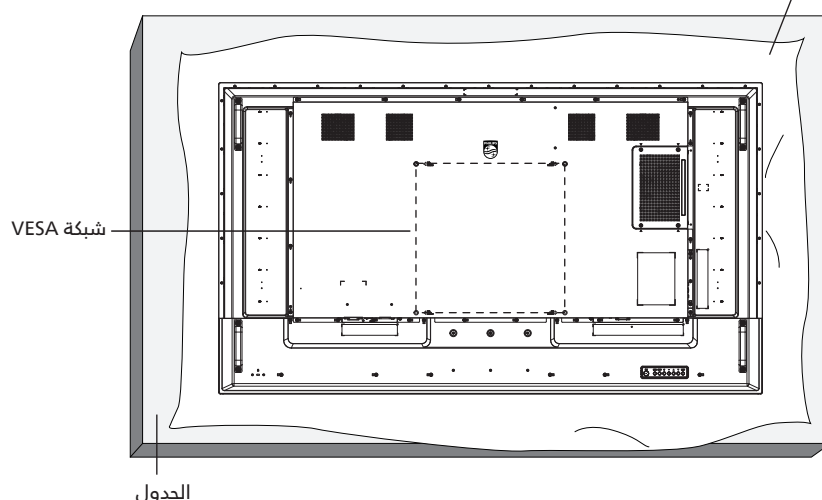
٣- ملاحظات على التركيب

- 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 ترتكب المنتج على ارتفاع ٥٠٠ متر أو أعلى. فقد يؤدي عدم الالكتراش بذلك إلى حدوث أعطال في الجهاز.

٤-٣- التثبيت على حائط

لتحفيت هذه الشاشة على حائط، يلزم توفير مجموعة أدوات قياسية للتحفيت على حائط (متوفرة تجاريًا). ويوصى باستخدام واجهة تثبيت تتوافق 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- تأكّد من وجود جميع الملحقات اللازمـة لـأي طريقة تثبيـت (التحـفيـت عـلـى حـائـطـ، والتـثـبـيـت بـسـقـفـ، وـمـا إـلـى ذـلـكـ).
- ٣- اتـبع التـعـلـيمـات المـرـفـقـة بـطـقـمـ تـثـبـيـتـ القـاعـدةـ. فـقد يـؤـدي عدم اتـبعـ إـجـرـاءـاتـ التـثـبـيـت الصـحيـحةـ إـلـى تـلفـ المـعـدـاتـ أو إـصـابـةـ المـسـتـخـدـمـ أوـ الشـخـصـ الـذـيـ يقومـ بـالـتـثـبـيـتـ. ولا يـشـمـلـ ضـمـانـ المـنـتـجـ إـصـلـاحـ التـلـفـ النـاتـجـ عنـ التـثـبـيـتـ غـيرـ السـليمـ.
- ٤- بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ أـدـوـاتـ التـثـبـيـتـ عـلـىـ حـائـطـ، اسـتـخـدـمـ بـرـاغـيـ تـثـبـيـتـ M8ـ بـطـوـلـ يـزـيدـ ١٥ـ مـمـ عـنـ سـمـكـ كـتـيـفةـ التـثـبـيـتـ وأـحـكـمـ رـيـطـهاـ.

٤-٤-١- شبكة VESA

٤ (أفقي) × ٤ (رأسي) مم

65BDL6017P

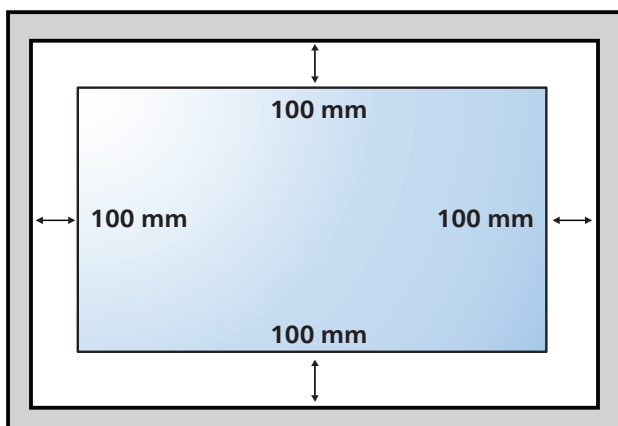
تنبيه:

منع 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 الكتيفة لتحديد مكان التثبيت.

المساحة المطلوبة للتهوية

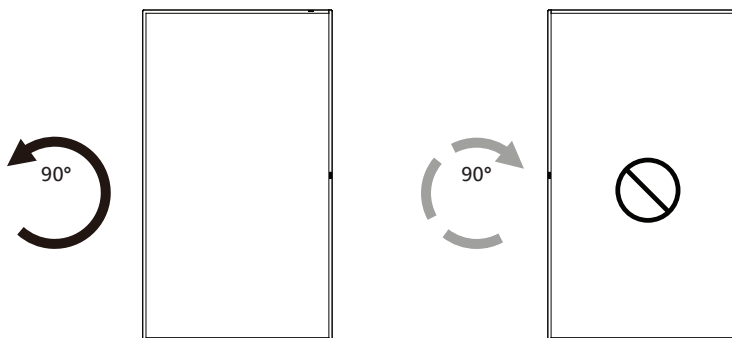
اترك مسافة ١٠٠ مم أعلى الشاشة وخلفها وإلى يمينها وإلى يسارها للتهوية.



٥-٢- التثبيت في اتجاه عمودي

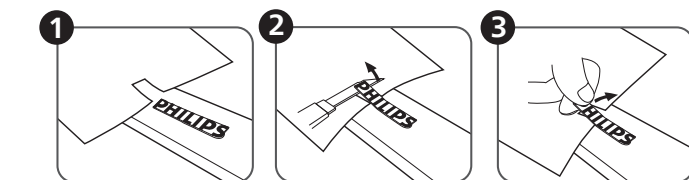
يمكن تثبيت هذه الشاشة في اتجاه عمودي.

لف الشاشة بزاوية ٩٠ درجة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ينبغي أن يكون الشعار "PHILIPS" على الجانب الأيمن عند مواجهة الشاشة.



٤-١- كيفية إزالة الشعار

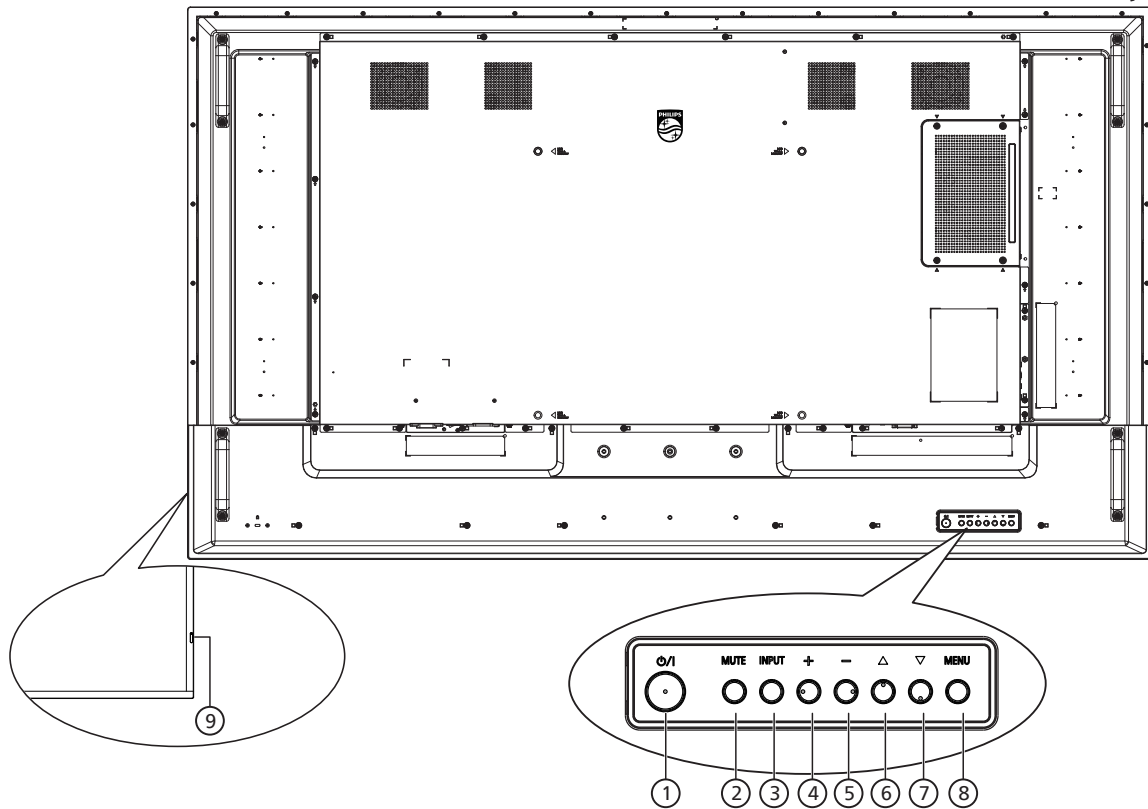
- ١- أعد ورقة واقطع جزءاً منها بما يساوي حجم الشعار كواقي لعدم حدوث خدش بالحافة الأمامية.
- ٢- استخدم سكينا لإزالة ملصق الشعار بحرص بوضع الورقة أسفله.
- ٣- قص ملصق الشعار.



ملاحظة: نوصي بالاستعانة بفني مهني عند تركيب الشاشة على حائط. الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر قد تلحق بالشاشة إذا لم يتم التركيب من قبل فني محترف.

٣- أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٣- لوحة التحكم



١) زر [①] MENU (القائمة)

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

٢) مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

- يستقبل الإشارات الصادرة من وحدة التحكم عن بعد.
- يوضح حالة تشغيل الشاشة:

- يضيء باللون الأخضر عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل.

- يضيء باللون الأحمر عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد.

- يضيء باللون الكهرماني عند دخول الشاشة وضع حفظ الطاقة أو عند تكين {WÖL}.

- عند تكين {الجدول} يوضّع المؤشر باللونين الكهرماني والأحمر..

- إذا ومض المؤشر باللون الأحمر، فذلك يشير إلى فشل الالكتشاف.

- ينطفئ المؤشر عند إيقاف تشغيل التيار الرئيسي للشاشة.

٣) الزر [⑤] اضغط على هذا الزر لتشغيل الشاشة، أو لإدخالها في وضع الاستعداد.

٤) زر [⑥] MUTE (كتم الصوت)

اضغط على هذا الزر لكتم الصوت أو إعادة تنشيطة.

٥) زر [⑦] INPUT (الإدخال)

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

٦) الزر [⑧] [+]

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

٧) الزر [-]

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

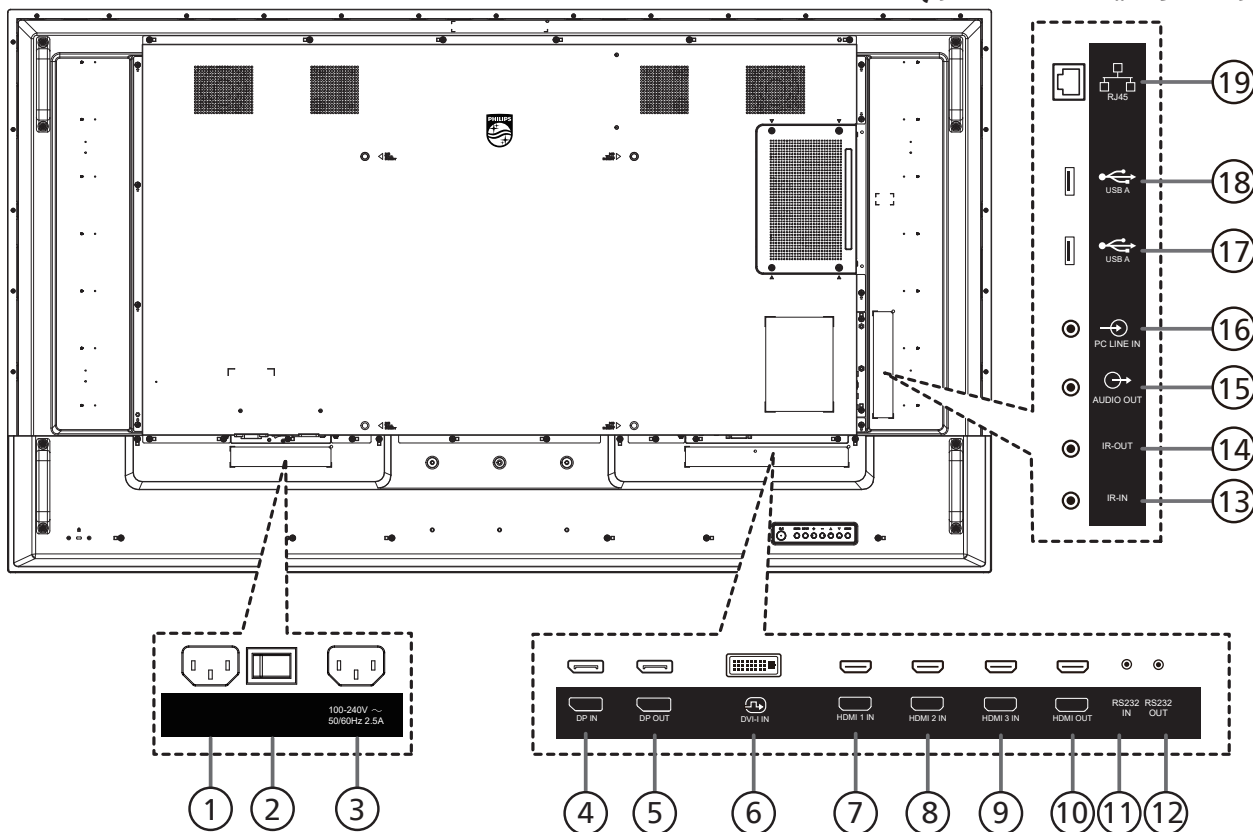
٨) الزر [▲]

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

٩) الزر [▼]

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

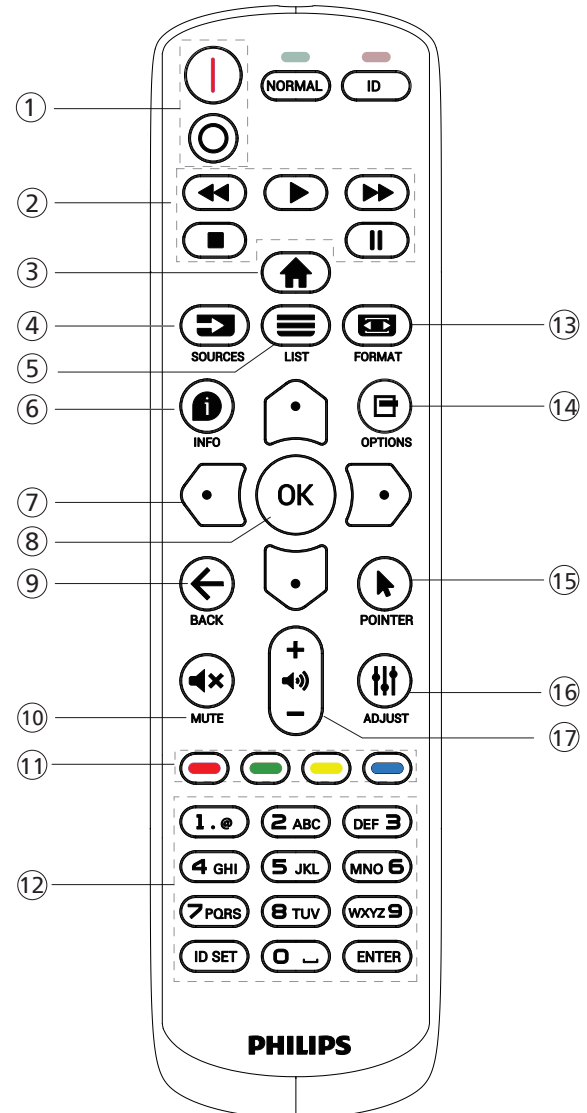
٢-٣ - أطراف توصيل الدخول/الخرج



- ١٥ خرج خط الصوت**
إخراج الصوت إلى جهاز AV خارجي.
- ١٦ مدخل سلكي للكمبيوتر**
دخل الصوت لمصتدر VGA (هاتف إستريو ٣,٥ مم).
منفذ التيار المتردد إلى مقبس دخل التيار المتردد لمشغل الوسائل.
- ١٧ USB A**
توصيل جهاز تخزين USB أو منفذ الخدمة.
- ١٨ USB A**
توصيل جهاز تخزين USB أو منفذ الخدمة.
- ١٩ RJ-45**
وظيفة التحكم في الشبكة المحلية لاستخدام إشارة وحدة التحكم عن بعد من مركز التحكم.
- ١ دخل التيار المتردد**
دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالائط.
- ٢ مفتاح الطاقة الرئيسي**
تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.
- ٣ خرج التيار المتردد**
منفذ التيار المتردد إلى مقبس دخل التيار المتردد لمشغل الوسائل.
- ٤ مدخل DisplayPort / ٥ مخرج DisplayPort**
مدخل أو مخرج تشغيل فيديو DisplayPort.
- ٦ DVI-I**
منفذ دخل DVI-I.
- ٧ مدخل ١ HDMI / ٨ مدخل ٢ HDMI / ٩ مدخل ٣ HDMI**
مدخل HDMI.
- ٩ خرج HDMI**
دخل/خرج فيديو/صوت HDMI.
- ١١ دخل RS232 / ١٢ خرج RS232**
دخل/خرج شبكة RS232 لوظيفة التكرار.
- ١٣ دخل IR / ١٤ خرج IR**
دخل/خرج إشارة الأشعة تحت الحمراء لوظيفة التكرار.
- ملاحظات:**
- سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل المقبس [دخل IR].
 - للتحكم عن بعد في جهاز الصوت والصورة عبر هذه الشاشة راجع صفحة ٢١ لمعلومات عن التوصيل التماري عبر الأشعة تحت الحمراء.

-٣-٣-٣ - وحدة التحكم عن بعد

١-٣-٣-١- الوظائف العامة



① [+] زر الطاقة

[I] تشغيل الطاقة.

[O] إيقاف تشغيل الطاقة.

② أزرار [التشغيل]

التحكم في تشغيل ملفات الوسائط.

③ [H] زر الصفحة الرئيسية

الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

④ [-] زر المصدر

اختيار مصدر دخل. اضغط على الزر [H] أو [P] للختيار من بين USB والشبكة و HDMI 1 و HDMI 2 و DisplayPort و VGA و AV و YPbPr. اضغط على الزر [OK] للتأكيد والخروج.

⑤ [=] زر قائمة

محجوز.

⑥ [I] زر المعلومات

لعرض معلومات عن النشاط الحالي

⑦ [H][P][C][D] أزرار التنقل

للتنقل خلال القائمة واختيار العناصر.

⑧ الزر [OK]

تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.

⑨ [←] زر الرجوع

للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

⑩ [-x] زر كتم الصوت

اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.

⑪ [■] [■] [■] أزرار اللون

لاختيار مهام أو خيارات

⑫ أزرار [الأرقام]

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

⑬ [■] زر التنسيق

لتغيير وضع التكبير/التصغير.

⑭ [■] زر خيارات

للوصول إلى القوائم المتاحة لخيارات الصور والأصوات.

⑮ [▶] زر المؤشر

بدون وظيفة في هذا الطراز.

⑯ [■] زر ضبط

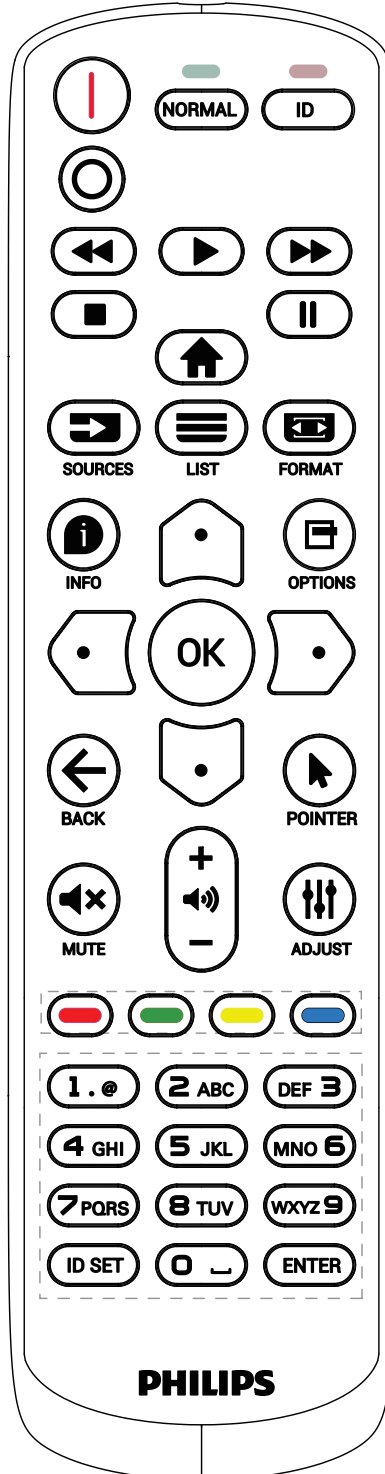
للوصول إلى القوائم المتاحة لخيارات الصور والأصوات.

⑰ [+/-] زر مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

٣-٣-٣-٣- معاًزف 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.

١- 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 تريد التحكم بها. مثل: اضغط على [١] و[١] للتحكم في الشاشة رقم ١، واضغط على [١] و[١] للتحكم في الشاشة رقم ١١. الأرقام المتاحة هي من [٠ ~ ٢٥٥].

٢- 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.

٤- اضغط على زر [إدخال] للتأكيد. إضاءة المؤشر الأحمر مرتين ثم توقيفه.

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: VGA وDVI وHDMI وYPbPr وAV.
- يؤدي تنفيذ أي عملية عبر وحدة التحكم عن بعد أو تغيير وضع الفيديو إلى إلغاء تجميد الشاشة.

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

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

لتركيب أو استبدال البطاريتين:

- ١- اضغط ثم اسحب الغطاء لفتحه.
- ٢- أدخل البطاريتين مسترشاراً بعلامات الأقطاب الصحيحة (+) و(-).
- ٣- أعد الغطاء إلى مكانه.

تنبيه:

قد يتسبب الاستخدام غير الصحيح للبطاريات في حدوث تثريب 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. وإن 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 تتخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسقّها أو تقطعها ميكانيكيًا، وإن قد يحدث انفجار؛ ولا ترك بطارية في بيئه محيطة ترتفع بها درجة الحرارة بشكل مفرط، وإن قد يحدث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال؛ وقد يؤدي تعرض بطارية لضغط هوائي منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال.

ملاحظة: أخرج البطاريتين من جيبرتهما إذا كنت تنوی عدم الاستخدام لفترة زمنية ممتدة.

٤-٣-٣-٤. 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.

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

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

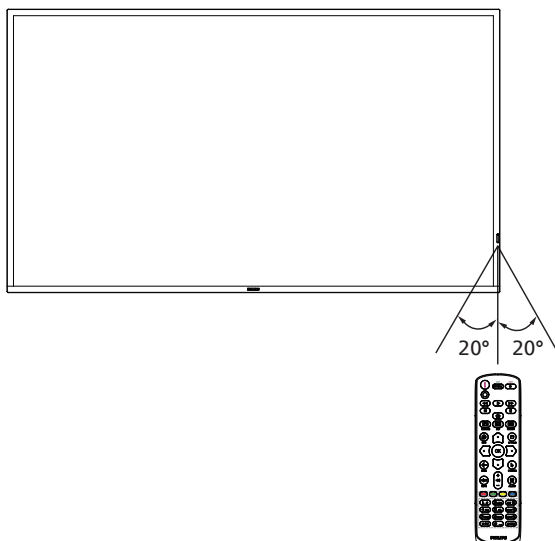
استخدم وحدة التحكم عن بعد في نطاق ٥ أمتار من المستشعر في الشاشة بزاوية ٢٠ درجة من اليسار واليمين.

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 إشارة.

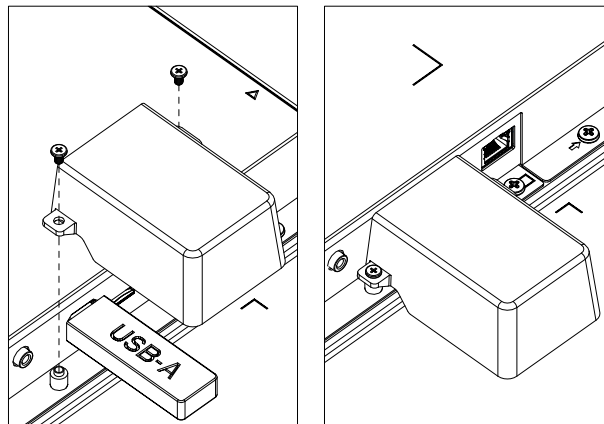
- استخدم قبل مستشعر أشعة تحت حمراء لتحسين أداء وحدة التحكم عن بعد.

(راجع ٤-٤- التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء للاطلاع على التفاصيل)

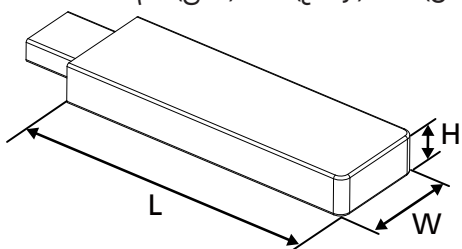


٤-٣ - غطاء USB

- استخدم غطاء USB والمسامير اللولبية لتغطية ذاكرة USB وبطاقة micro SD.
- ركب محرك أقراص USB المحمول وبطاقة SD المصغرة.
- استخدم البراغي المتوفرة لثبيت غطاء USB.

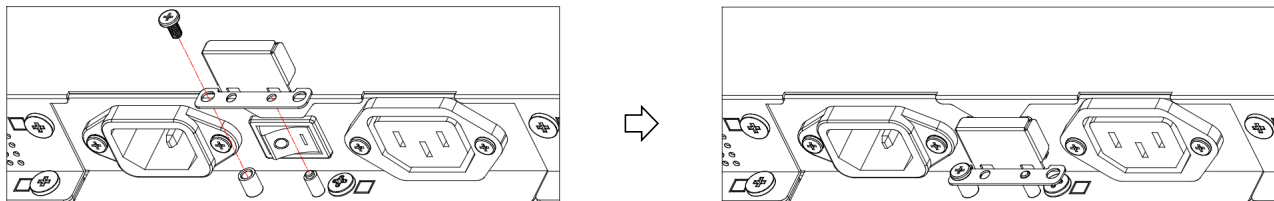


- الحد الأقصى الموصى به لحجم ذاكرة USB: ٢٠ (عرض) × ١٠ (ارتفاع) × ٦ (عمق) مم



٥-٣ - غطاء مفتاح التيار المتردد

- استخدم غطاء مفتاح التيار المتردد لتغطية مفتاح التيار المتردد.
- ركب غطاء مفتاح التيار المتردد.
- ثبت غطاء مفتاح التيار المتردد بالبراغي المرفق.



٤- توصيل أجهزة خارجية

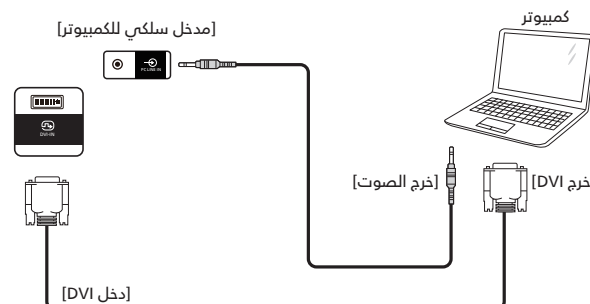
٤-١- توصيل أجهزة خارجية

٤-١-١- استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

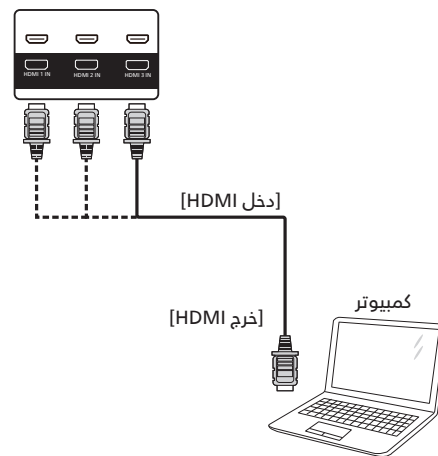


٤-٢- توصيل كمبيوتر

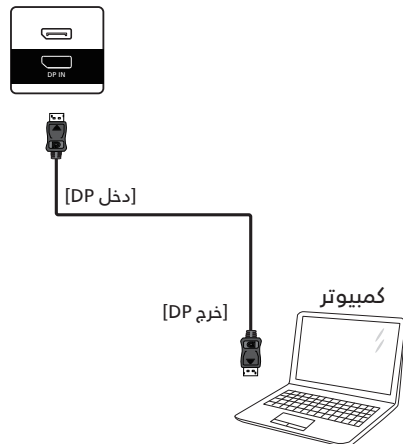
٤-٢-١- استخدام مدخل DVI



٤-٢-٢- استخدام مدخل HDMI



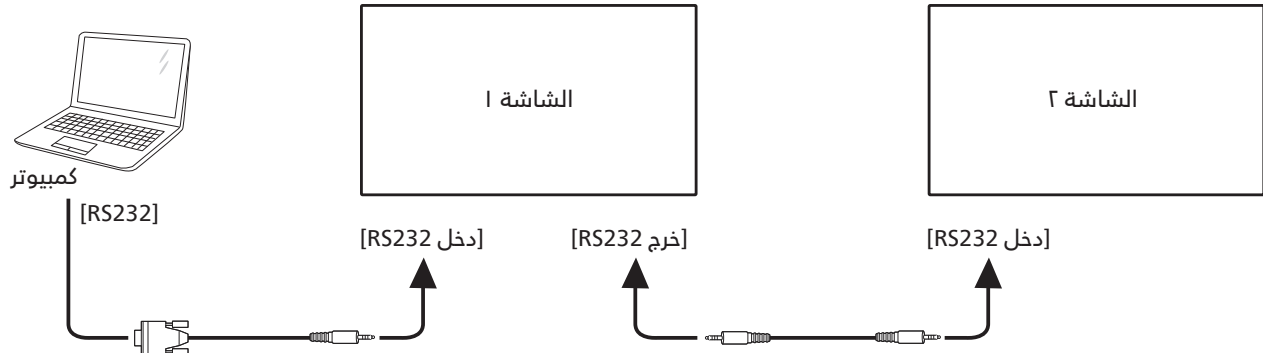
٤-٣-٣-٤- استخدام دخل DP



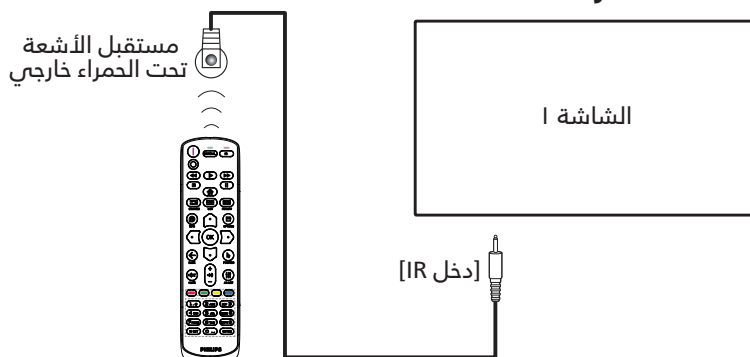
٤-٣-٤- توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة ديجي (التوصيل المتالي)
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.

٤-١-٣- اتصال وحدة التحكم في الشاشة

وصل موصل [خرج RS232] الخاص بـ الشاشة ٢ بموصل [دخل RS232] الخاص بـ الشاشة ١.

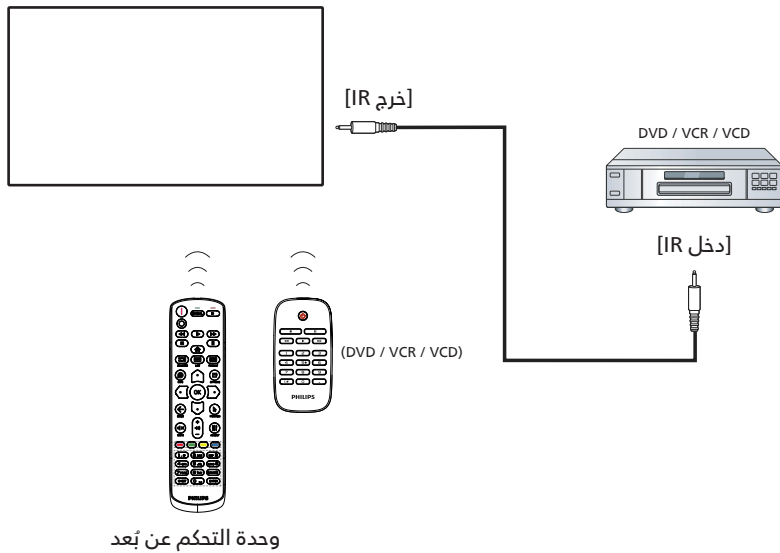


٤-٤- التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء

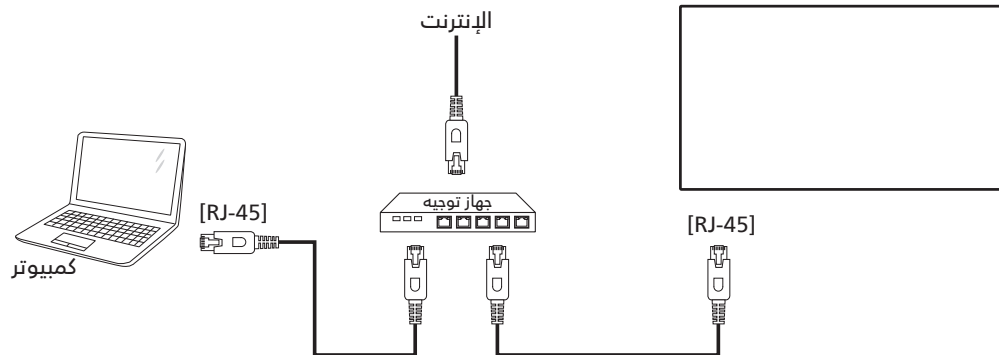


ملاحظة:
سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن العمل إذا تم توصيل [دخل IR].

٤-٥- التوصيل التمريري بالأشعة تحت الحمراء



٤-٦- التوصيل السلكي بالشبكة



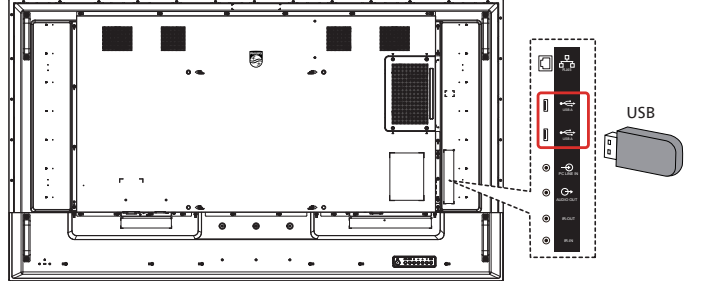
- ١- شغل جهاز التوجيه (الراوتر) ومكّن إعداد DHCP (بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف) الخاص به.
 - ٢- وصل جهاز التوجيه بهذه الشاشة عن طريق كبل Ethernet.
 - ٣- اضغط على الزر [🏠] الصفحة الرئيسية في وحدة التحكم عن بعد ثم حدد الخيار إعداد.
 - ٤- حدد الاتصال بالشبكة ثم اضغط على الزر [OK].
 - ٥- انتظر حتى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

-0 التسغيل

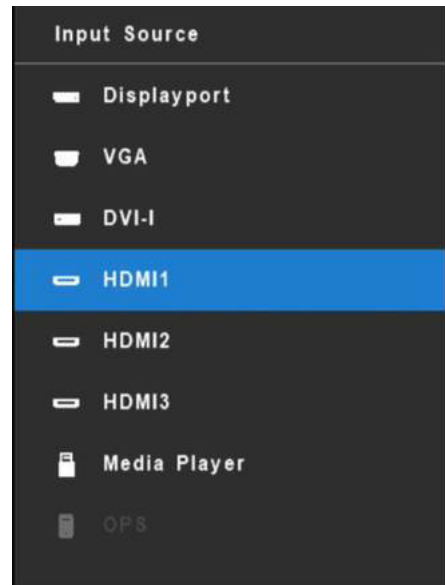
ملاحظة: يوجد زر التحكم الموضح في هذا القسم أساساً على وحدة التحكم عن بعد، ما لم يذكر خلاف ذلك.

-0-1 تشغيل ملفات وسائط متعددة من جهاز USB

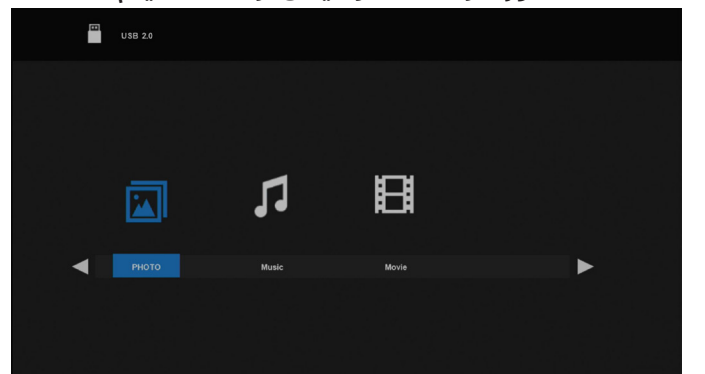
1- وصل جهاز USB بالمنفذ الخاص به على الشاشة.



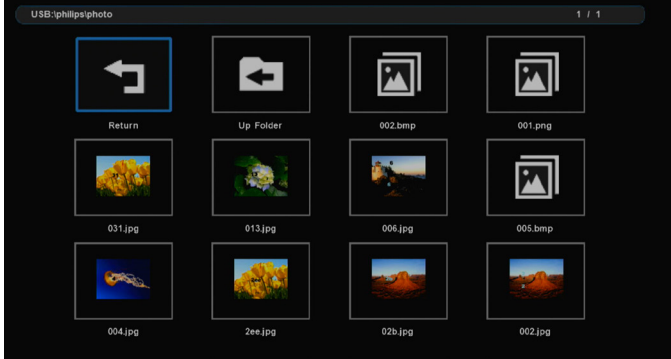
2- اضغط على زر [➡] المصدر، واختر Media Player (مشغل الوسائط)، واضغط على الزر [OK].



3- سيتم تلقائياً اكتشاف الملفات القابلة للتشغيل لجهاز USB الموصل. وسيتم تصنيف الملفات تلقائياً إلى 3 أنواع: Photo (صورة) Movie (فيلم) Music (موسيقى).

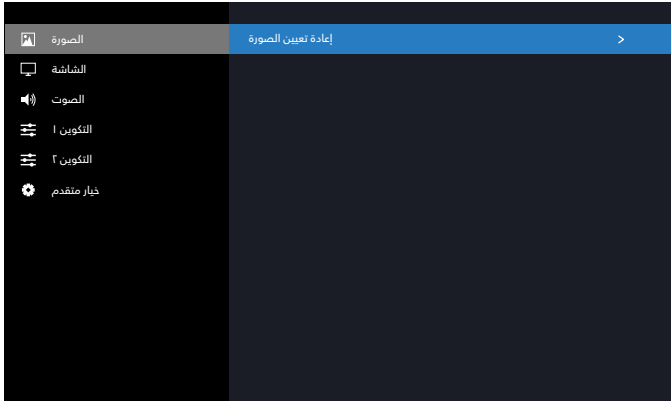
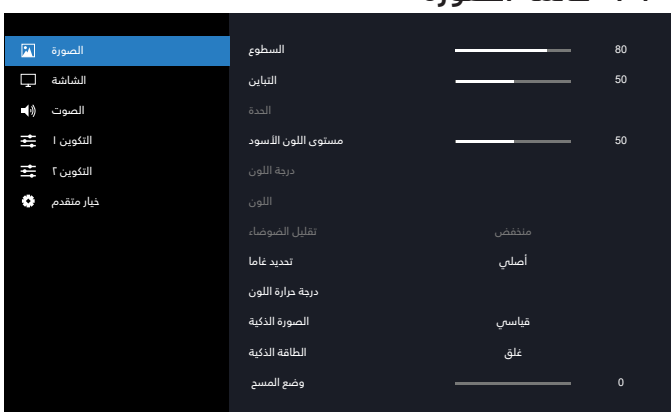


- 4- اضغط على الزر [⬅] أو [➡] لاختيار العنصر. واضغط على الزر [OK] لدخول قائمة تشغيله.
- 5- اضغط على الزر [⤴] أو [⬇] أو [⬅] أو [➡] لاختيار ملف. واضغط على الزر [OK] أو [▶] لبدء التشغيل.
- 6- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للتحكم في خيارات التشغيل.
- 7- اضغط على الأزرار [التشغيل] (➡ ■ ▶) للتحكم في التشغيل.



- 8- اضغط على الزر [⤴] أو [⬇] أو [⬅] لاختيار العنصر "عودة". ثم اضغط على الزر [OK] للعودة إلى المستوى الأعلى.

٦-٢-١- نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)



السطوع
يتيح ضبط درجة سطوطج تباين الإضاءة الخلفية للشاشة.
التبابن
ضبط معدل التباين لإشارة الدخل.

الحدة
هذه الوظيفة قادرة رقميا على الحفاظ على صورة واضحة في أي توقيت.

اضبط حدة الصورة حسب وضع الصورة المستخدم.

مستوى اللون الأسود

ضبط مستوى سطوطج الصورة للخلفية.

ملحوظة: يعتبر وضع الصور RGB ووضعًا قياسيا ولا يمكن تعديله.

درجة اللون (تدريج اللون)

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.

اللون (تشبع)

ضبط لون الشاشة.

اضغط على زر [+] لزيادة عمق اللون.

اضغط على زر [-] لتقليل عمق اللون.

ملحوظة: وضع الفيديو فقط.

تقليل الضوضاء

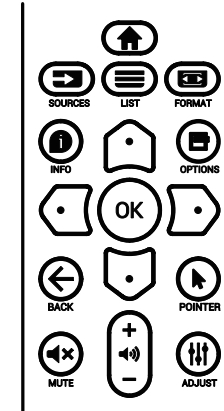
ضبط مستوى تقليل الضوضاء.

٦- قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

٦-١- التنقل في قائمة OSD

٦-١-١- 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 [UP] أو [DOWN] لتحديد العنصر المطلوب ضبطه.
- ٣- اضغط على الزر [موافق] أو الزر [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٤- في القائمة الفرعية، اضغط على الزر [UP] أو [DOWN] للتبدل بين العناصر، واضغط على الزر [+] أو [-] لضبط الإعدادات. إذا كانت هناك قائمة فرعية، فاضغط على الزر [موافق] أو [OK] للدخول إلى القائمة الفرعية.
- ٥- اضغط على زر [PREVIOUS] للرجوع إلى القائمة السابقة، أو على زر [HOME] للخروج من قائمة المعلومات المعروضة.

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 [-] لتحديد العنصر المطلوب 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 إلى القائمة الفرعية.
- ٥- اضغط على الزر [MENU] للرجوع إلى القائمة السابقة، أو استمر في الضغط على الزر [MENU] للخروج من قائمة OSD.

تحديد غاما

حدد وضع غاما العرض، ويشير ذلك إلى منحنى سطوع دخل الإشارة. ثم أختير قيمة من {أصلي} / {2, 3, 4} / {5 / جاما} / {D-image}.

ملاحظة: يعتبر وضع الصور sRGB وضعًا قياسيًا ولا يمكن تعديله.

درجة حرارة اللون

يستخدم لضبط درجة الحرارة اللونية.

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

الصورة الذكية**PQ**

{قياسي} / {لمعان مرتفع} / {Warm} (دافئ).

طاقة الذكية

التحكم في الطاقة الذكية لا علاقة له بالتحكم في السطوع.

إعداد السطوع الأولي

تم تعين استهلاك الطاقة على ٧٪ من استهلاك الطاقة الأقصى.

ـ الطاقة الذكية

غلق: بلد تعديل.

متوسط: تم تعين استهلاك الطاقة على ٦٥٪ من الحد الأقصى، حسب الإعدادات الحالية.

مرتفع: تم تعين استهلاك الطاقة على ٨٪ من الحد الأقصى، حسب الإعدادات الحالية.

وضع المسح

يغير هذا الوضع من مساحة العرض للصورة.

إعادة تعين الصورة

إعادة تعين كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

حدد "نعم" واضغط على زر "تعين" لاستعادة بيانات إعادة ضبط المصنع.

اضغط على زر "إنهاء" للإلغاء والعودة إلى القائمة السابقة.

٦-٣-٢- قائمة الشاشة

المؤرة	وضع H
شاشة	وضع V
الصوت	الساعة
التكوين ١	مرحلة الساعة
التكوين ٢	حالة التكبير
شار مقدم	التكبير حسب الطلب
	الضبط التلقائي
	إعادة تعين الشاشة

وضع H

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

اضغط على زر [+] لتحريك الشاشة يميناً.

اضغط على زر [-] لتحريك الشاشة يساراً.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

V وضع

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

اضغط على الزر [+] لتدريب الشاشة لأعلى.

اضغط على الزر [-] لتدريب الشاشة لأسفل.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

الساعة

اضغط على الزر [+] لتوسيع عرض الصورة إلى جهة اليمين في الشاشة.

اضغط على الزر [-] لتضييق عرض الصورة إلى جهة اليسار في الشاشة.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

مرحلة الساعة

تحسين تريز ووضوح ثبات الصورة بزيادة أو تقليل هذا الإعداد.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

حالة التكبير

وضع الكمبيوتر الشخصي: {كامل} / {٤:٣} / {١:١} / {١٦:٩} / {مخصص}.

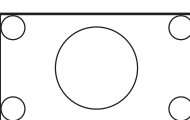
وضع الفيديو: {كامل} / {٤:٣} / {١:١} / {١٦:٩} / {مخصص}.

* يتم تحديد الإعداد على جميع النوافذ التي بها نفس الدخل.

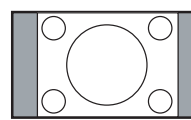
ستعرض قائمة "معلومات" آخر إعداد.

كامل

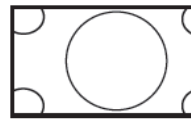
يقوم هذا الوضع باستعادة النسبة المئوية للصور المنقوطة بتتنسيق ١٦:٩ باستخدام عرض كامل الشاشة.

**٤:٣**

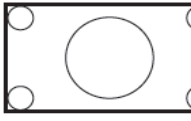
يتم إعادة إصدار الصورة بتتنسيق ٤:٣ ويتم عرض نطاق أسود على كلا جانبي الصورة.

**١:١**

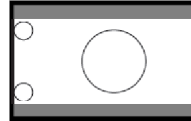
يقوم هذا الوضع بعرض هذا الصورة بالبكلس على الشاشة دون تغيير حجم الصورة الأصلية.

**١٦:٩**

يعاد إصدار الصورة بتتنسيق ١٦:٩ ويتم عرض نطاق أسود على جانبي العلوي والسفلي للصورة.

**مخصص**

يتم اختيار هذا الإعداد لتطبيق إعدادات التكبير/التصغير المخصصة في القائمة الفرعية للتكبير/التصغير المخصص.

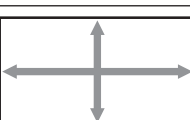
**التكبير حسب الطلب**

يمكن استخدام هذه الوظيفة لتحسين إعدادات التكبير/التصغير المخصصة بما يلائم الصورة المراد عرضها.

ملاحظة: لا يتوفّر هذا العنصر إلا عند تعين {حالة التكبير} على {مخصص}.

تكبير/تصغير

يقوم هذا الإعداد بتوسيع أحجام الصورة الأفقية والرأسيّة في نفس الوقت.



مستوى الصوت الأدنى	يضبط هذا الخيار التحديد الحد الأدنى من إعدادات مستوى الصوت.
كتم الصوت	تشغيل وظيفة كتم الصوت أو إيقاف تشغيلها.
السماعة	تيتح تشغيل السماعات الداخلية/إيقاف تشغيلها. ملحوظة: لا تتوفر هذه الوظيفة إلا عند ضبط "تزامن خرج الصوت" على وضع تشغيل.
تزامن مستوى الصوت	تمكين/تعطيل إمكانية ضبط مستوى الصوت الخارج (خط الخرج) بحيث يتزامن مع مستوى صوت السماعات الداخلية، لكن سيتم كتم صوت سماعة PD الداخلية بشكل إجباري.
مصدر الصوت	حدد مصدر دخول الصوت. تناظري: إصدار الصوت من دخل الصوت. رقمي: إصدار الصوت من HDMI//DVI ميناء العرض: الصوت من DP
إعادة تعيين الصوت	إعادة كل الإعدادات في قائمة الصوت إلى قيم المصنع المحددة سابقاً.

٦-٤-١- قائمة التكوين A

الصورة	الحالة التشغيل	آخر حالة
شاشة	حفظ اللوحة	
صوت	RS232 توجيه	RS232
التكوين A	تمهد من المصدر	آخر إدخال
التكوين A	WOL	غلق
الخيار متقدم	مستشعر الضوء	غلق
	مستشعر الاستئناس	غلق
	مؤشر حالة طاقة	فتح
	Network Settings	
	Wave	
	إعادة تعيين التكوين A	
	إعادة تعيين إلى إعدادات المصنع	

حالة التشغيل

- حدد حالة الشاشة عند توصيل سلك الطاقة في المرة القادمة.
- {إيقاف التشغيل} - ستظل الشاشة على وضع إيقاف التشغيل عند توصيل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- {فرض التشغيل} - ستنتقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند توصيل بأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- {آخر حالة} - ستعود الشاشة إلى حالة التشغيل السابقة (تشغيل/إيقاف تشغيل/استعداد) عند نزع أو استبدال سلك الطاقة.

حفظ اللوحة

- اختر لتفعيل وظائف حفظ اللوحة وبالتالي تقليل خطورة "ثبات الصورة" أو "الصورة المخفية".
- {السطوع} - حدد {فتح} وسيتم تقليل درجة سطوع الصورة إلى الدرجة المناسبة. وستكون إعدادات اللمعان في قائمة الصورة غير متحركة عند اختيارها.
 - {تحريك البكسل} - اختر الفاصل الزمني (تلقيائي) {~٩٠٠} / {١٠٠} الثانية / {غلق} للشاشة لتوسيع حجم الصورة قليلاً وتدركه موضع البكسل في الاتجاهات الأربع (الأعلى ولأسفل ولليسار ولليمين).

توجيه RS232

حدد منفذ التحكم في الشبكة.

H التكبير	يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الأفقي فقط.	
V التكبير	يقوم هذا الإعداد بتوسيع حجم الصورة الرأسي فقط.	
H وضع	يقوم هذا بتحريك الوضع الأفقي للصورة إما ناحية اليسار أو اليمين.	
V وضع	يقوم هذا بتحريك الوضع الرأسي للصورة إما ناحية أعلى أو لأسفل.	

الضبط التلقائي

اضغط على "تعيين" لرصد وضبط وضع H ووضع V والساقة والمرحلة تلقائياً.

ملحوظة: دخل VGA فقط.

إعادة تعيين الشاشة

إعادة كل الإعدادات في قائمة الشاشة إلى القيم المعينة سابقاً في المصنع.

٦-٣-٢- الصوت

الصورة	التوازن
شاشة	الطبين الثنائي
صوت	الجهير
التكوين A	مستوى الصوت
التكوين A	مستوى خرج الصوت
الخيار متقدم	مستوى الصوت الأقصى
	مستوى الصوت الأدنى
	كتم الصوت
	السماعة
	تزامن صوت
	مصدر الصوت
	إعادة تعيين الصوت

التوازن

ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.

الطبين الثلاثي

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المرتفعة من الصوت أو خفضها.

الجهير

يضبط هذا الخيار زيادة المستويات المنخفضة من الصوت أو خفضها.

مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

مستوى خرج الصوت

اضبطه لرفع مستوى صوت خرج الخط أو خفضه.

مستوى الصوت الأدنى \leq مستوى الصوت \geq مستوى الصوت الأقصى

ملحوظة: سيتم تعطيل هذه الوظيفة عند تعيين "Audio Out Sync (تزامن خر صوت)" على وضع التشغيل.

مستوى الصوت الأقصى

لضبط القيود التي يضعها المستخدم على الحد الأقصى في إعدادات الصوت.

٦-٥-٦- قائمة التكوين ٢

الصورة	غلق OSD	15
الشاشة	OSD شفافية	0
الصوت	OSD معلومات	4 Sec
التكوين ١	الشعار	فتح
التكوين ٢	معرف الشاشة	
الخيار متقدم	حالة المسوقة	
	معلومات الشاشة	
	DP إصدار	DP 1.1
	دور العرض على الشاشة	
	اللغة	العربية
	إعادة تعيين التكوين ٢	

غلق OSD

أضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.
وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي: {٥ ~ ١٠٠} ثانية.

شفافية OSD

ضبط شفافية قوائم OSD .

- {...} - إيقاف تشغيل الشفافية.
- {---} - مستوى الشفافية ---

معلومات OSD

أضبط 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 {غلق}.

وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي: {١ ~ ٦٠} ثانية.

الشعار

حدد هذا الخيار لتمكين عرض صورة الشعار أو تعطيله عند تشغيل الشاشة.

وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} / {فتح}

معرف الشاشة

عيّن رقم التعريف للتحكم في الشاشة من خلال اتصال RS232 يجب أن تحتوي كل شاشة على رقم هوية فريد عند توصيل مجموعات متعددة من الشاشة. يتراوح رقم معرف الشاشة ما بين ١ إلى ٢٠٠.

- {١~٢٠٠} - {معرف الشاشة} الإعداد الافتراضي هو ١.
- {٣٥٤~١} - {مجموعة الشاشات} الإعداد الافتراضي هو ١.
- {١٥~١} - {مصفوفة التجانب} الإعداد الافتراضي هو ١.
- {معرف تلقائي} تبيّح وظيفة {معرف تلقائي} إعداد {معرف الشاشة} للجهاز المتصل وفقاً لإعدادات {مصفوفة التجانب}. على سبيل المثال: يتم ضبط مصفوفة التجانب على ٤
- {مصفوفة التجانب}: يتراوح رقم مصفوفة التجانب ما بين ١ إلى ١٥. يكون الإعداد الافتراضي ١.

معرف الشاشة	معرف الشاشة	<	>
مجموعة الشاشات	1		
مصفوفة التجانب	1		
معرف تلقائي	نهائية		

- {معرف تلقائي}: وتحتمل الخيارات فيما يلي: {بداية} / {نهاية}. ويكون الخيار الافتراضي هو {نهاية}.
- انتقل إلى خيار Start لضبط هويات الأجهزة المتواجدة خلف الجهاز الحالي.
- وبمجرد الانتهاء من الضبط، ينتقل الخيار تلقائياً إلى End.
- إذا أردت استخدام هذه الوظيفة فاربط جميع الأجهزة بقابل RS-232 بشكل تسلسلي، ثم اضبط منافذ التحكم أيضاً على RS-232.

حدد من بين: {RS232} / {LAN} / {RS232}.

تمهيد من المصدر

حدد المصدر عند التمهيد.

• الإدخال: حدد مصدر الدخول عند إجراء التمهيد.

• قائمة تشغيل: حدد فهرس قائمة التشغيل للمصدر (مشغل الوسائل).

بلد: بلد قائمة تشغيل، وتعتمد وظيفة التشغيل التلقائي على { الخيار متقدم } - < {تشغيل تلقائياً}.

١~٧: رقم قائمة التشغيل.

تشغيل تلقائياً: وظيفة التشغيل التلقائي.

WOL

يتم اختياره لتشغيل أو إيقاف وظيفة التنبيه في شبكة LAN.

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

مستشعر الضوء (يتطلب ملحق CRD41 External Sensor Box من Philips)

اختر تشغيل أو إيقاف ضبط الإضاءة الخلفية حسب سطوع بيئه التشغيل.

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

مستشعر الأشخاص (يتطلب ملحق CRD41 External Sensor Box من Philips)

تعمل هذه الوظيفة على تشغيل الإضاءة الخلفية عندما تستشعر وجود إنسان وإيقافها بعد فترة زمنية محددة.

وتحتمل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {غلق}(افتراضي), {10 Min.}, {20 Min.}, {30 Min.}, {40 Min.}, {50 Min.}, {60 Min.}

مؤشر حالة طاقة

اختر {غلق} لإيقاف تشغيل المؤشر.

إعدادات الشبكة

• تمكين DHCP -> لا يمكن تعديل عنوان IP / قناع الشبكة الفرعية / البوابة الافتراضية.

• تعطيل DHCP -> يمكن إدخال عنوان IP / قناع الشبكة الفرعية / البوابة الافتراضية يدوياً.

Wave

• {Claim Status} {حالة المطالبة} - إحضار من Wave. (مطلوب / غير مطلوب)

.Wave {Claim Code} {رمز المطالبة} - إظهار ٦ أرقام من

{Serial No} {الرقم التسلسلي} - إظهار الرقم التسلسلي لمعدل الحجم.

{CTN} - إظهار اسم طراز معدل الحجم.

{Enter Claim Code} {إدخال رمز المطالبة} - حقل لإدخال رقم.

{SET} {المجموعة} - تعين رقم المطالبة في Wave.

{Error Code} {رمز الخطأ} - إظهار رمز الخطأ، إحضار من Wave.

إعادة تعيين التكوين

أعد ضبط كل الإعدادات في قائمة التكوين ١ إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع

إعادة جميع الإعدادات في قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة {الصورة} و{الشاشة} و{الصوت} و{PIP} (صورة داخل صورة)

و{التكوين ١} و{التكوين ٢} و Advanced option (خيار متقدم) إلى

قيم المصنع المحددة مسبقاً.

اضغط على الزر [١] أو [٢] لتحديد {إعادة ضبط}، ثم اضغط على الزر [موافق] لتنفيذ إعادة الضبط.

٦-٦-٦- خيار متقدم

الصورة	دقة الإدخال
الشاشة	تحكم IR
الصوت	التحكم في لوحة المفاتيح
التكوين ١	الجانب
التكوين ٢	إيقاف تشغيل المؤقت
الخيار متقدم	غلق
	التاريخ والوقت
	الجدول
	HDMI سلك واحد
	غلق
	HDMI with One Wire Power off
	فتح
	الكشف التلقائي عن البشارة
	حفظ الطاقة
	تشغيل للقائمة
	غلق

الصورة	مدة عرض الشريان	5 Sec
الشاشة	USB Play List	
الصوت	استنساخ	
التكوين ١	تحديث برتاب	
التكوين ٢	إعدادات OPS	للقائمه
الخيار متقدم	تعيين الخيار	

دقة الإدخال

اضبط الدقة دخل VGA. ولا يطلب 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:

- {٢٤ .٠ × ٢٨ .٠ / ٧٦٨ × ١٣٦٦ / ٧٦٨ × ١٣٦٦ / ٧٦٨ × ١٣٦٦}
- {١٤٠ .٠ × ١٦٨ .٠ / ١٥٠ .٠ × ١٦٨ .٠}
- {١٩٢٠ .٠ × ١٦٠ .٠ / ١٦٠ .٠ × ١٩٢٠ .٠}
- (تلقيائي): يحدد الدقة تلقائياً.

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

تحكم IR

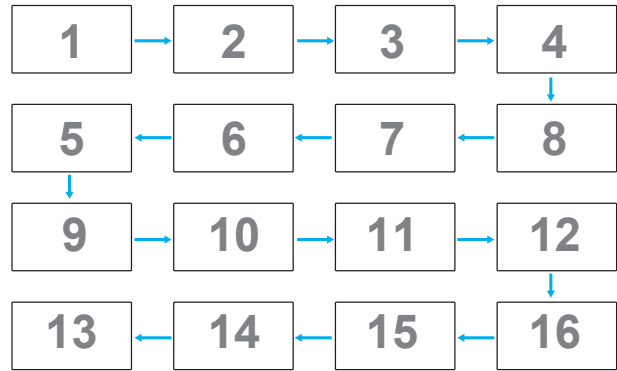
يتبع هذا الإعداد تحديد وضع التشغيل لوحدة التحكم عن بعد عند توصيل عدة شاشات من خلال اتصال RS232C.

• {عادي} - يمكن تشغيل كل الشاشات بشكل طبيعي من خلال وحدة التحكم عن بعد.

• {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).

• {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.

• {قفل الكل} / {قفل الجميع إلا حجم الصوت} / {قفل الكل إلا الطاقة} / {قفل الكل إلا PWR & VOL} - قفل وظيفة وحدة التحكم من بعد لهذه الشاشة. لإلغاء القفل، اضغط مع الاستمرار على الزر [] معلومات في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٦ (ست) ثوان.



حالة السخونة

تسمح هذه الوظيفة بالتحقق من حالة الحرارة في أي وقت.

معلومات الشاشة

عرض معلومات عن الشاشة، بما في ذلك مصدر الدخل والدقة باسم الطراز وإصدار البرامج والرقم التسلسلي وعنوان MAC.

Information	
Input Source	Displayport
Resolution	
Model Name	XXXXXX
SW Version	XXXXXX
Serial No	
Operation Hours	0HR
MAC Address	XXXXXX

إصدار DP

وضع دعم مينا العرض.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {DP 1.1}: DP 1.1 بث واحد (وضع استنساخ)
- {DP 1.2}: DP 1.2

ملاحظة:

1. يجب إعداد نفس إصدار DP على كل شاشا سلسلة التعقب.
2. بالنسبة إلى ٣٨٤ × ٢١٦ يجب أن يكون توقيت الساعة النقطية على ٥٣٣ ميجا هرتز.
3. لا يدعم DP 1.1 توقيت 4K / 60 هرتز.

ملاحظة: دخل DP فقط.

HDMI EDID

تبديل نوع HDMI EDID: HDMI 1.4 / HDMI 2.0. ملاحظة: دخل HDMI فقط.

تدوير العرض على الشاشة

أفقي/عمودي

اللغة

يحدد لغة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

إعادة تعيين التكوين ٢

يقوم هذا الإعداد بإعادة ضبط كافة الإعدادات في قائمة التكوين ٢ إلى قيم المصنع المثبتة مسبقاً.

التحكم في لوحة المفاتيح

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

- مفتوح - تمكّن وظيفة لوحة المفاتيح.

- (قفل الكل) / (قفل الجميع إلا حجم الصوت) / (قفل الكل إلا الطاقة) / (قفل الكل إلا PWR & VOL) - تعطيل وظيفة لوحة المفاتيح.

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

التجانب

وباستخدام هذه الوظيفة، يمكن إنشاء مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تكون من ما يصل إلى 25 مجموعة من هذه الشاشة (ما يصل إلى 15 مجموعة لكل جانب رأسى و 5 مجموعات لكل جانب أفقي). تتطلب هذه الوظيفة اتصال تسلسلي على التوالي.

الجانب	تأخير التشغيل	غلق
السطوع	عادى	غلق
تمكين	غير مسمى	غير مسمى
أجهزة عرض أفقية	أجهزة عرض عمودية	
أجهزة عرض عمودية	أجهزة عرض أفقية	
الوضعية	الوضعية	
تعويم الإطار	تعويم الإطار	غلق
تعويم إطار على	تعويم إطار على	
تعويم إطار سفل	تعويم إطار سفل	
تعويم إطار يسا	تعويم إطار يسا	
تعويم إطار يمين	تعويم إطار يمين	
تعويم إطار يسار	تعويم إطار يسار	
تعويم إطار الأيمن	تعويم إطار الأيمن	

تأخير التشغيل

عيّن وقت تأخير التشغيل (بالثواني). يسمح الخيار الافتراضي {تلقائي} بالتشغيل المتتابع لكل شاشة من خلال رقم هويتها وذلك في حالة توصيل أكثر من شاشة.

والخيارات هي: (غلق (.) / تلقائي (1) / ٢٥٥-٢).

السطوع: عادي /ACS/

(عادى): ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية (الإضاءة الخلفية).

{ACS}: نظام المعايرة التلقائية. القيمة الافتراضية قبل الضبط هي نفس قيمة سطوع OSD وهي .٧.

تمكين

تمكين وظيفة التجانب أو تعطيلها. في حالة اختيار {فتح} تقوم الشاشة بتطبيق الإعدادات في {أجهزة عرض أفقية} و{أجهزة عرض عمودية} و{الوضعية} و{تعويم الإطار}.

أجهزة عرض أفقية

تعيين عدد الشاشات في الجانب الأفقي.

أجهزة عرض عمودية

تعيين عدد الشاشات في الجانب الرأسى.

الوضعية

حدد وضع هذه الشاشة في مصفوفة الشاشات.

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

أجهزة عرض أفقية = ٤ شاشات

أجهزة عرض عمودية = ٤ شاشات

أجهزة عرض أفقية

الوضعية	
1	2
3	4

على سبيل المثال: مصفوفة شاشة ٥ × ٥ (٢٥ شاشة)

أجهزة عرض أفقية = ٥ شاشات

أجهزة عرض عمودية = ٥ شاشات

أجهزة عرض أفقية

الوضعية				
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

تعويض الإطار

تشغيل وظيفة مكون الإطار أو إيقاف تشغيلها. في حالة اختيار {فتح} تضبط شاشة العرض الصورة لتعويض عرض حواف الشاشة لعرض الصورة بشكل دقيق.

- تعيّن الإطار على
- ضبط تعويض الإطار الأفقي.
- تعيّن إطار سفل
- ضبط تعويض الإطار السفلي.
- تعيّن إطار يسا
- ضبط تعويض الإطار الأيسر.
- تعيّن إطار يمي
- ضبط تعويض الإطار الأيمن.

إيقاف تشغيل المؤقت

تعيين المدة الزمنية التي يتم بعدها إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

التاريخ والوقت

تتيح ضبط الوقت والتاريخ الحالي للساعة الداخلية لهذه الشاشة.

ملاحظات:

تعريف وإجراءات التوقيت الصيفي.

يُعد الاستخدام الحالي للتوقيت الصيفي أداة تذكرة لمن لا يعرف كيفية ضبط الساعة على التوقيت الصيفي.

لا يتم ضبط ساعة قياس الوقت الحقيقي تلقائياً. تكمّن المشكلة في عدم وجود قواعد متفق عليها حول موعد ضبط الساعة حسب المنطقة أو البلد. ولحل هذه المشكلة يجب أن يكون المستخدم قادرًا على ضبط وقت بدء التوقيت الصيفي. عندما يكون ضبط التوقيت الصيفي قبل التشغيل (يمكن تحديده من قبل المستخدم)، يجب أن يتم ضبط ساعة الوقت الحقيقي في وقت و تاريخ تشغيل التوقيت الصيفي وإيقافه. يجب تقديم الساعة ساعة واحدة عند الساعة 2 في تاريخ بدء التوقيت الصيفي. يجب تأخير الساعة ساعة واحدة عند الساعة 2 في نهاية التوقيت الصيفي.

- {المصدر} - اضغط على الزر [] أو [] لتحديد مصدر الدخل.
- {في الوقت المحدد} - اضغط على الزر [] أو [] للضبط، وسيتم تشغيل الشاشة في الوقت المحدد.
- {خارج الوقت المحدد} - اضغط على الزر [] أو [] للضبط، وسيتم إيقاف تشغيل الشاشة في الوقت المحدد.
- أترك خيار الساعة والدقائق فارقة إذا كنت لا ترغب في استخدام وظيفة جدول التشغيل أو الإيقاف.
- {أوضاع التكرار} - اضغط على الزر [] لتحديد اليوم من الأسبوع الذي سيتم فيه تفعيل هذا العنصر من الجدول، واضغط على الزر [موافق].
- ملاحظة: لا يعمل منشئ الجداول في أوقات منتصف الليل في جدول واحد لـ يشتمل على تكرارات أو عند تحديد يوم جدولة واحد فقط.
- ٣- لإجراء مزيد من إعدادات الجدول اضغط على [], ثم كرر الخطوات أعلاه. توضح علامة التحديد في المربع بجوار رقم عنصر الجدول الزمني أن الجدول الزمني المحدد قيد التنفيذ.
- ملاحظات: إذا تداخل الجدول الزمني، تأخذ أوقات التشغيل المجدولة أولوية على أوقات إيقاف تشغيل الطاقة المجدولة.

- إذا كان هناك منصراً بالجداول الزمني تم برمجتها لنفس الوقت، تكون الأولوية للجدول ذو الرقم الأكبر. على سبيل المثال: إذا تم تعين عنصري الجدول رقم ١ ورقم ٢ لتشغيل الشاشة الساعة ٧:٥٠ صباحاً وإيقاف تشغيلها الساعة ٥:٣٠ مساءً، فسيتم تفعيل عنصر الجدول رقم ٢ فقط.

HDMI بسلك واحد CEC التحكم في وظيفة

- {غلق} - تعطيل وظيفة CEC. (افتراضي)
- {فتح} - تمكين CEC.

HDMI with One Wire Power off (إيقاف تشغيل HDMI بسلك واحد)

- يتوفّر فقط في حالة تعين "HDMI بسلك واحد" على وضع التشغيل
- {غلق} - تعطيل وضع استعداد النظام. (افتراضي)
- {فتح} - وضع استعداد النظام.

الكشف التلقائي عن الإشارة

تتيح هذه الوظيفة للشاشة اكتشاف مصادر الإشارات المتوفّرة وعرضها تلقائياً.

- {غلق} - بمجرد توصيل أحد المدخلات يمكن تحديده يدوياً.
- إذا كان للدخل المحدد إشارة فاضبطة النظام على عرض الصورة تلقائياً وفقاً لترتيب البحث الخاص بكل اختيار.
- وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {اللمس} / {تجاوز الفشل} / {اللمس} / {تجاوز الفشل} <-HDMI<-Displayport->VGA->DVI-I->HDMI<-HDMI³<-مشغل الوسائط

{تجاوز الفشل}

- تجاوز الفشل ١: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٢: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٣: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٤: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٥: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٦: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI 1.
- تجاوز الفشل ٧: وضع من تحديد المستخدم. الافتراضي: HDMI 1.

- يجب استبدال عنصر قائمة تشغيل/إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي الموجود بالقائمة ذات التكوين التالي:
- يفتح عنصر القائمة {Daylight saving} (توقيت صيفي) قائمة فرعية تحتوي على العناصر التالية:
 - عنصر القائمة {تاريخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار} عنصر التحديد الأחד {الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير} من عنصر التحديد {١-٢-١ شهر}
 - عنصر القائمة {تاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار} عنصر التحديد الأحد {الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير} من عنصر التحديد {١-٢-١ شهر}
 - عنصر القائمة {وقت التصحيم} عنصر التحديد {٢,٠,١,٥,١,٠,٠,٥}
 - عنصر القائمة {Daylight saving} (توقيت صيفي) عنصر التحديد {فتح، غلق}

عندما يكون "توقيت صيفي" معيناً على "فتح"، سيتم تلقائياً ضبط ساعة الوقت الفعلي على التوقيت الصيفي (على سبيل المثال: ٥ إبريل، ١٥:٣٠، الساعة ٢:٣٠: سيتم تأخير الوقت بمقدار ساعة واحدة أو ٥ أكتوبر، ١٥:٣٠، الساعة ٢:٣٠: سيتم تقديم الوقت بمقدار ساعة واحدة).

الجدول

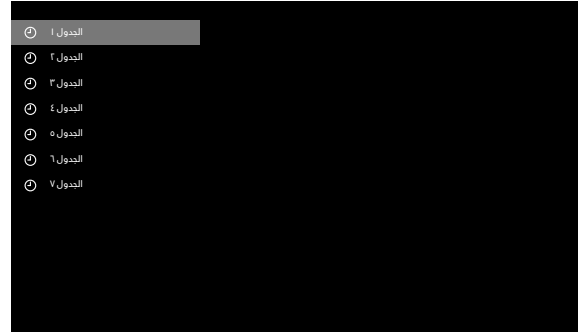
تسمح لك هذه الوظيفة بإعداد ما يصل إلى ٧ (سبعة) فترات زمنية مجدولة مختلفة لهذه الشاشة للفعل.

فيما يلي تفاصيل تعيين:

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

ملاحظة: يوصى بإعداد التاريخ والوقت الحالي في قائمة {التاريخ والوقت} قبل استخدام هذه الوظيفة.

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



- ٢- اضغط على الزر [] أو [] لتحديد عنصر جدولة (رقم العنصر ١ - ٧)، واضغط على الزر [موافق] أو [] للدخول إلى القائمة الفرعية.



- ٣- اضغط على الزر [] أو [] لتعيين الحالة على "فتح" أو "غلق".

إذا تم فقدان الإشارة الأساسية، فستبدأ الشاشة عملية تجاوز أخطال من خلل البحث عن مصدر الإشارة المتوفر التالي المحدد في قائمة الأولويات.

يرجى ملاحظة أنه سيتم تعليق عملية تجاوز الأخطال في الحالات التالية وسيتم استئنافها عند فقدان الإشارة مجدداً.

- تمهد من المصدر: عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل، فستنتقل إلى المصدر المحدد في هذا الخيار بقائمة OSD.

- Scheduler (الجدول): عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل من خلال الجدول، فستنتقل إلى المصدر المناظر حسب الوقت الحالي.

- User operation (التشغيل من قبل المستخدم): مهما كان المصدر المستخدم حالياً، سيتم تعليق تجاوز الفشل عندما يغير المستخدم المصدر يدوياً.

للتأكد من بدء تجاوز الفشل من المصدر ذي الأولوية الأولى بعد التشغيل، يرجى تعين المصدر ذي الأولوية الأولى لاستخدامه أيضاً في التمهيد من المصدر.

حفظ الطاقة

الوضع ١ [إيقاف TCP ، تشغيل WOL ، إيقاف تلقائي]

الوضع ٢ [إيقاف TCP ، تشغيل WOL ، تشغيل / إيقاف تلقائي]

الوضع ٣ [تشغيل TCP ، إيقاف تشغيل WOL ، تشغيل / إيقاف تلقائي]

الوضع ٤ [تشغيل TCP ، إيقاف تشغيل WOL ، عدم تشغيل / إيقاف تلقائي]

تشغيل تلقائياً

اختر نوع المصدر الذي تريد تشغيله. وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {USB} / {SD} / {غلق}.

ملاحظة:

لاستخدام وظيفة تشغيل USB تلقائياً

- أنشئ مجلداً يفترض أن يحمل الاسم "autoplay" (تشغيل تلقائي) في محرك أقراص USB.

- ضع المصادر (صورة/فيلم) التي يفترض أن تسمى أبجدياً ورقمياً في مجلد التشغيل التلقائي.

- بعد بدء التشغيل أو توصيل محرك أقراص USB بالنظام، تبدأ وظيفة تشغيل USB تلقائياً بشكل تلقائي.

مدة عرض الشرائط

المدة الزمنية لعرض كل صورة باستخدام العنصر "تشغيل تلقائياً" و"قائمة تشغيل".

قائمة التشغيل

اختر قائمة التشغيل للتشغيل، علماً بأن هذا الخيار يدعم ما يصل إلى 7 قوائم تشغيل.

ملاحظة:

لاستخدام قائمة تشغيل USB

- أنشئ مجلداً يفترض أن يحمل الاسم "playlistN" في محرك أقراص USB.

- (يشير الحرف N إلى رقم قائمة التشغيل من ١ إلى ٧، مثل: قائمة تشغيل USB 1: المجلد "playlist1" في USB)

- ضع المصادر (صورة/فيلم) التي يفترض أن تسمى أبجدياً ورقمياً في المجلد "playlistN".

استنسخ USB

نسخ إعدادات PD من شاشة إلى أخرى.

استيراد: استيراد إعدادات من جهاز تلفاز إلى آخر.

تصدير: تصدير إعدادات من جهاز تلفاز إلى آخر.

تحديث برثاب

تحديث البرامج الثابتة عبر بطاقة SD أو قرص USB.

تعيين الخيار

إعادة كل الإعدادات في القائمة خيار إلى القيم المحددة سابقاً في المصنع.

٧- تنسيقات الوسائط المدعومة

صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

		تنسيق الفيديو
معدل البت	الدقة	ترميز الفيديو
٤ ميجا بايت/ثانية	٤٠٨ بـ عند ٣٠ إطار/ثانية	MPEG1/2
١٣٥ ميجا بايت/ثانية	٢٦٠x٤٠٩٦ عند إطار/ثانية	H.264
١٠٠ ميجا بايت/ثانية	٢١٧x٤٠٩٦ عند ٦ إطار/ثانية	HEVC/H.265
٤ ميجا بايت/ثانية	٤٠٨ بـ عند ٣٠ إطار/ثانية	WMV3
٤ ميجا بايت/ثانية	٤٨٠x١٤٠ عند ٣٠ إطار/ثانية	Motion JPEG

		تنسيق الصوت	
معدل البت	القناة	معدل العينة	ترميز الصوت
٤٤٨-٣٢ كيلوبت/ثانية	٢ بوصة	٤٨-١٦ كيلوهertz	Layer1 2/MPEG1
٣٨٤-٨ كيلوبت/ثانية	٢ بوصة	٤٨-١٦ كيلوهertz	Layer2 2/MPEG1
٣٢٠-٨ كيلوبت/ثانية	٢ بوصة	٤٨-١٦ كيلوهertz	Layer3 2/MPEG1
٤٤٨-٣٢ كيلوبت/ثانية	٥ بوصة	٤٨٨ كيلوهertz	HEAAC, AAC

		شكل الصورة
الدقة القصوى	الصورة	
٢١٦x٣٨٤	JPEG	
٢١٦x٣٨٤	PNG	
٢١٦x٣٨٤	BMP	

ملاحظات:

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

جدول دعم HDCP

٢,٢ HDCP	١,٤ HDCP	HDMI	إصدار	مصدر الدخل
X	V	HDMI 1.4b	DVI	
X	V	HDMI 1.4b	HDMI1	
V	V	HDMI 2.0		
X	V	HDMI 1.4b	HDMI2	
V	V	HDMI 2.0		
X	V	HDMI 1.4b	HDMI3	
V	V	HDMI 2.0		

-٨ وضع الدخل

دعم التوقيت:

- تُعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع UHD (٤٨٣x٢١٦) عند ٦ هرتز.
 - قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تماماً 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) و ٣١ كيلو هرتز (أفقي). إذا حدث ذلك، اضغط على زر [الإدخال] للدخول إلى وضع الفيديو. تأكد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.
 - عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكبلات.
 - يتوافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير VESA/IBM، ويعتمد على الدخل التناطيри.
 - يعتبر وضع دعم DVI بنفس وضع دعم الكمبيوتر.
 - يعتبر أفضل تقويم للتردد الرأسي لكل وضع هو ٦ هرتز.

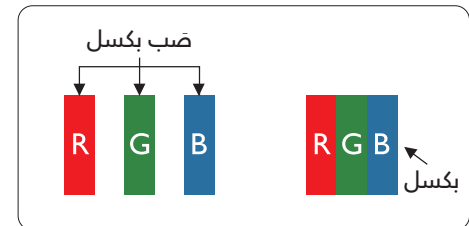
٩- سياسة عيوب البكسل

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 و Plasma. ولد يمكن لدى جهة تصنيع ضمان خلو جميع اللوحات ستكون من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة LCD أو Plasma بها عدد غير مقيول 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 تقديم/طلبية الضمان. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع أو مجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى.

١-٩ - وحدات البكسل والبكسل الفرعى

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

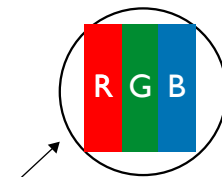


٢-٩ - أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟

يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متصلة أو أكثر. ولا يتعلّق عدد وحدات البكسل المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. يعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن 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.

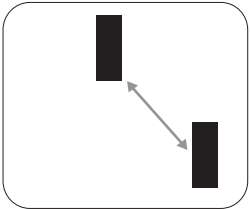
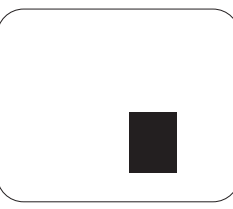
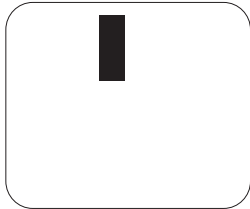
٣-٩ - عيوب النقطة الساطعة

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 فرعية متجاورتين: أحمر + أزرق = بنفسجي	 إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق
 إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)	 إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين: أحمر + أزرق = بنفسجي	 إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق

٤-٩- 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 الموصفات الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتممة	نقطتان معتممتان متصلتان = زوج نقاط معتممة	نقطة واحدة معتممة

٥-٩- 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 الموصفات من خلال الجدول أدناه:

$$\text{عدد النقاط المعتممة المتصلة} = \text{زوج نقاط معتممة}$$

- الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتممة
- إجمالي النقاط المعيبة

٦-٩- 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 فرعى تتجاوز قيم التفاوت الموضحة في الجداول التالية:

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

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

٧-٩- Mura

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتممة على شاشات العرض البلورية (LCD). وهذا ما يُعرف في صناعة الشاشات بمصطلح Mura، وهو مصطلح ياباني يعني "التفاوت". حيث يستخدم هذا المصطلح لوصف أي شكل أو منطقة 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 بند 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
 - استناداً شاشة مؤقتة
 - تقليل درجة الحرارة المحيطة بمكان الشاشة

١٠- التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

١٠-١- التنظيف

١٠-١-١- تخفي الحذر عند استخدام هذه الشاشة

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

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

- في حالة اتساخ حاوية الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.
- في حالة اتساخ حاوية الشاشة للغاية، بليّ قطعة قماش خالٍ 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 بأجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات والمذيبات والثير على حاوية الشاشة.
- لا تضع أي شيء مصنوع من المطاط أو البولي فينيل كلوريد بالقرب من حاوية الشاشة لفترات طويلة.

٤-١-٢- استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١١ - المواصفات الفنية

عرض:

الموصفات	البند
٦٤,٥ سم / ٦٣,٩ سم الشاشة (المنطقة النشطة)	حجم الشاشة
١٦:٩ نسبة باعية	
٣٨٤ . (أفقي) × ٢١٦ . (رأسي)	عدد وحدات البكسل
٣٧٣ . (أفقي) × ٣٧٣ . (رأسي) (مم)	درجة البكسل
٨ بت + تحكم في معدل الإطارات، ٧٠٠٠ مليون لون	الألوان القابلة للعرض
٧٥ شمعة/م٢ السطوع (نموذجى)	
١٢٠٠ معدل التباين (نموذجى)	
١٧٨ درجة زاوية العرض	

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

الموصفات	البند
١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] / ٨٠ وات ديناميكي/وات/ميغا/١٦ هرتز - ١٣ كيلوهرتز	مكبرات الصوت الداخلية خرج السماعات
٥ عدد ١ مقبس هاتف ٣,٥ مم خرج الصوت	
٥ عدد ١ مقبس هاتف ٣,٥ مم دخل الصوت	
RS232 دخل RS232/خرج RS232	RS232
١٠٠٠ منفذ LAN RJ-45 (٨ دبابيس)	RJ-45
١٩ دبوساً (٣ HDMI النوع A) دخل / خرج HDMI	
٦٠٠٠ هرتز / ٣٨٤٠ x ٢١٦٠ الفيديو: ٧٢٠p ١٠٨٠p الفيديو - ١٠٠٠ بـ ٣٨٤٠ الصوت: ٤٨ كيلوهرتز / ٢ قناة (يسار+يمين) يدعم تقنية PCM فقط	
٣٨٤٠ بـ ٣٨٤٠ هرتز الصوت - ٤٨ كيلوهرتز / ٢ قناة (يمين + يسار) يدعم تقنية PCM فقط	دخل/خرج Displayport
٢٠ دبوساً (٢ HDMI النوع A) دخل/خرج HDMI	
٦٠٠٠ هرتز / ١٩٢٠x ١٠٠٠ الفيديو: ٧٠٠p [p-p] أو ميغا، هرتز/CS/فولت: TTL 2.2kΩ دخل RGB تناظري: ٧٠٠ فولت (WUXGA)	مقبس DVI-I DVI
٣٠٠ هرتز تمرير الأشعة تحت الحمراء	دخل / خرج IR
٢ منفذ USB 2.0 لتشغيل الوسائل المتعددة والخدمة	دخل USB

الظروف:

المواصفات	البند
٤٠ - ١٠ فولت تقرباً، ٥٠ / ٦ هرتز	دخل الطاقة
٢١ وات	استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)
١٢٨ وات	استهلاك الطاقة (نموذجبي)
<٥,٥ وات	استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)
· وات	وضع إيقاف التيار المتردد (وات)
١٤٦,٣ مم (عرض) × ٨٣٧,٣ × ٨٩,٩ مم (ارتفاع) × عمق عند الحد الأقصى) / ٦٩ مم (عمق عند كثافة التثبيت بالحائط)	الأبعاد [العرض × الارتفاع × العمق]
٢٧,٨ كجم	الوزن
٣٤ كجم	إجمالي الوزن

البيئة العامة:

المواصفات	البند
٤٠ ~ ° سيليزيوس	التشغيل
٦٠ ~ ° سيليزيوس	التخزين
٨٠ ~٪ مستوى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكييف)	التشغيل
٩٥ ~ ٥٪ مستوى الرطوبة النسبية (في حالة عدم التكييف)	التخزين
٥,٠٠٠ ~ ٠ م	التشغيل
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 الالزمه 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 الالزمه 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، 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 لتميكيه 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	٣ سنوات
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

أ

- أجزاء الشاشة ووظائفها ١٣
- أطراف توصيل الدخل/الخرج ١٤
- إفراج محتويات العبوة ٨
- إفراج محتويات العبوة والتركيب ٨
- التثبيت على حائط ١١
- التثبيت في اتجاه عمودي ١٢
- التشغيل ٢٣
- التنظيف واستكشاف المشكلات وحلها ٣٦
- التنقل في قائمة OSD ٢٣
- التوصيل التمثيري عبر الأشعة تحت الحمراء ٢١
- التوصيل السلكي بالشبكة ٢١
- التوصيل عبر الأشعة تحت الحمراء ٢٠
- المواصفات الفنية ٣٨

ت

- تشغيل ملفات وسائط متعددة من جهاز USB ٢٢
- تعليمات السلامة ١
- تنسيقات الوسائط المدعومة ٣١
- توصيل أجهزة خارجية ١٩
- توصيل عدة شاشات عبر تهيئة سلسلة دizi (التوصيل المتالي) ٢٠
- توصيل كمبيوتر ١٩

س

- سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض
- الاحترافية من Philips ٤
- سياسة عيوب البكسل ٣٣

غ

- غطاء USB ١٨
- غطاء مفتاح التيار المتردد ١٨

ق

- قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ٢٣

ل

- لوحة التحكم ١٣

م

- محتويات العبوة ١
- ملحوظات على التركيب ١

ن

- نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة
- (OSD) ٢٣

٩

- وحدة التحكم عن بعد ١٥
- وضع الدخل ٣٢



© حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٥ 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 تجارية مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.
الإصدار: ٢٥/٣/٢٠٢٣ - V1.00