

PHILIPS

Professional
Display Solutions

D Line

32BDL4510D



www.philips.com/welcome

دليل الاستخدام (اللغة العربية)

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 وأو مخاطر ميكانيكية.



اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:

التشغيل:

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.
- 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 منترفة، مثل درجة حرارة مرتقبة أو رطوبة أو عرض أنماط أو وقت تشغيل ممتد، وما إلى ذلك، من المستحسن جدًا الاتصال بشركة Philips للحصول على المشورة الهندسية العملية؛ وإلا، فيجوز عدم ضمان موثوقية الجهاز وأدائه الوظيفي. توجد الظروف المترفة 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 ومائدة التيار.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار لمدة 6 ثوان قبل إعادة تركيب كبل الطاقة لتشغيل الشاشة في حالة التشغيل العادي.
- تأكد من استخدام كبل الطاقة المعتمد من شركة Philips دائمًا. في حالة عدم وجود كبل الطاقة، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- تجنب تعريض الشاشة لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- يُستخدم المسamar ذو العروة في التثبيت والصيانة القصيرة الأجل. لا ننصح باستخدام المسamar ذي العروة لأكثر من 1 ساعة. حيث يُحظر إطالة زمن الاستخدام. يرجى الحفاظ على إبقاء منطقة سلامة واضحة تحت الشاشة أثناء استخدام المسamar ذو العروة.

الصيانة:

- لحماية شاشتك من الأضرار المحتملة، لا تضغط بشدة على لوحة شاشة LCD. عند تحريرك الشاشة، أمسك الإطار لرفعها منه؛ ولا ترفع الشاشة ويدك أو أصابعك موضوعة على لوحة الشاشة.
- 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 المنيبات 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 تتوفر فيه معدلات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

التقديرات البنية المطلقة

العنصر	الحد الأدنى	الحد الأقصى	وحدة القياس
درجة حرارة التخزين	٢٠-	٦٥	درجة مئوية
درجة حرارة التشغيل	٠	٤٠	درجة مئوية
درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل)	٠	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 العمر الافتراضي للشاشة الموضح في هذه الموصفات إلا إذا تم استخدام الشاشة في ظروف التشغيل السليمة.

هام: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عندما تترك الشاشة دون مراقبة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بصفة دورية في حالة عرض الشاشة لمحتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". وننوه إلى أن هذه الظاهرة شائعة في تقنية لوحة LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

مركز الخدمة:

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

إذا كان هناك حاجة لعمليات الإصلاح أو التكامل، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.

تجنب تعريض الشاشة لضوء الشمس المباشر.

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



خطر عدم الاستقرار.

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

اقرأ هذه التعليمات والتزم بها عند توصيل الشاشة واستخدامها:



- افصل الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.

افصل الشاشة عند تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب 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 المواقد أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.

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

لا قم بسد فتحات التهوية الموجودة على البيكل.

حافظ على البطارия جافة. تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة، لقادي حدوث صدمة كهربائية.

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

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

عند وضع الشاشة في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة و Matahd التيار.

هام: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة المؤقتة عند الاستخدام. في حالة استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبب ذلك في ترک "صورة بعدية" 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 سومن فقم بتوصيل السلك بمفتذ بثلاثة سومن مورض. ولا قم بالغاء تنشيط السن الأرضي لسلك الطاقة وذلك بتوصيل مهابي ثاني السنون مثلاً. ذلك لأن سن التأريض يمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.

إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في كل من توجيه المجلس الخاص بتقرير قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (EU/30/2014) وتوجيه الفولطية المنخفضة (EU/35/2014) وتوجيه RoHS (حظر استخدام المواد الخطرة) (EU/65/2011).

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

تحذيرات التفريغ الإلكتروني

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

تحذير:

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

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

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبتت تطابقه مع حدود الجهاز الرقبي من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. هذه الحدود مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخلات الضارة التي تنتج عند تشغيل الجهاز في بيئه تجارية، حيث ان هذه الشاشة تولد وتستخدم بل وقد تصدر عنها طاقة تردد لاسلكية، لذا فإنها قد تتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم تترك وستستخدم وفقاً للتوجيهات. قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخلات ضارة وفي هذه الحالة على المستخدم تصحيح تلك التداخلات على نفقةه الخاصة.



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



لا تستخدم إلا كبل التردد اللاسلكي المدرع المرفق بالشاشة عند توصيلها بجهاز كمبيوتر.

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

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FFC). ويخصّص تشغيله للشروطين التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز تدخلاً ضاراً؛ و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التدخل الذي قد يسبب عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

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

المركز البولندي للاختبار وإصدار الشهادات

ينبغي على الشاشة سحب الطاقة من مقبس محمي دائرة 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 لمحول طاولة الترقيبات الكهربائية في الغرفة جهاز حماية دائرة قصر احتياطي في شكل منصهر بقيمة اسمية لا تتجاوز 16 أمبير (A).

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

هذه المعلومات متاحة للمملكة المتحدة فقط

تحذير - يجب تأريض هذا الجهاز.

مهم:

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

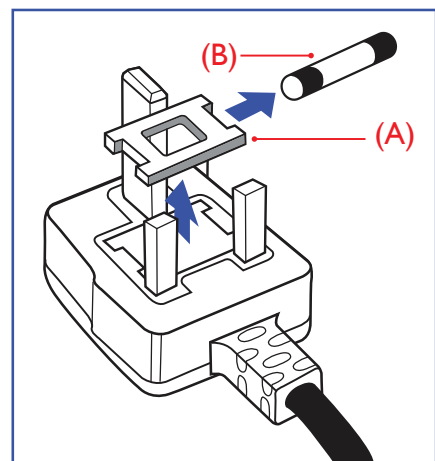
١- احرص على إزالة المنصهر وغطاءه.

٢- ركب المنصهر الجديد المعتمد من BSI BS 1362 5A,A.S.T.A أو

٣- 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 أن لا تزيد قيمة المنصهر في لوحة التوزيع عن ٥ أمبير.

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



كيفية توصيل قابس

الأسلاك الموجودة في طرف التوصيل الرئيسي ملونة وفقاً للرموز الآتية:

أزرق - "محابي" ("N")

بني - "حي" ("L")

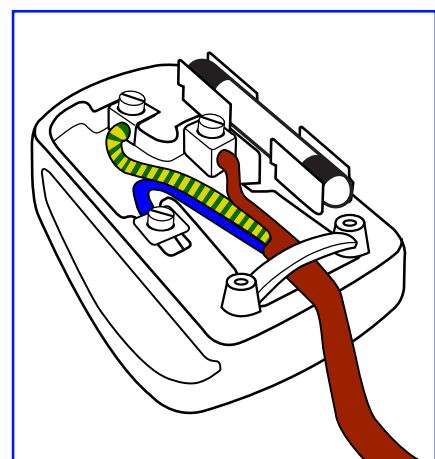
أخضر وأصفر - "أرضي" ("E")

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

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

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

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



معلومات لدول شمال أوروبا (الدول الشمالية)

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

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

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

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

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



环保使用期限

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

警告

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

单元	限用物质及其化学符号					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
后壳	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
电路板组件	—	○	○	○	○	○
电源线	—	○	○	○	○	○
其他线材	—	○	○	○	○	○
遥控器	—	○	○	○	○	○
喇叭(选配)	—	○	○	○	○	○
风扇(选配)	—	○	○	○	○	○

备考 1.“○”系指该项限用物质之百分比含量未超出百分比含量基准值。

备考 2.“—”系指该项限用物质为排除项目。

警语：使用过度恐伤害视力。

注意事项：

(1) 使用 30 分钟请休息 10 分钟。

(2) 未满 2 岁幼儿不看萤幕，2 岁以上每天看萤幕不要超过 1 小时。

警告使用者：

此为甲类资讯技术设备，于居住环境中使用时，可能会造成射频扰动，在此种情况下，使用者会被要求采取某些适当的对策。

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. فيما كان 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 والفنرالية. وللمزيد من المعلومات حول إعادة التدوير، يرجى الدخول على الموقع www.eia.org (مبادرة توقيع المستهلك)

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE

يرجى تبليغ 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 عائقك مسؤولية التخلص من هذه المعدة من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. وللمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بمكتب الحكومة المحلي لديك، أو نظام التخلص من النفايات المنزلية الذي تتعامل معه، أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



تبليغ 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)

يتناول هذا المنتج مع "قانون (ادارة) النفايات الكهربائية والإلكترونية، ٢٠١٦" الفصل الخامس، القاعدة ١٦، القاعدة الفرعية (١). لما كانت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ومكوناتها أو المستهلكات أو أجزائها أو قطع الغيار لا تحتوي على الرصاص أو الزنك أو الكadmيوم أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثانوي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠٠٠١٪ في مواد متجانسة للرصاص أو الزنك أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثانوي الفينيل متعدد البروم أو مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم في تركيزات يتجاوز وزنها ٠٠٠١٪ من مواد متجانسة للكadmيوم، 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 لا يتم التخلص منه مع المخلفات المنزلية الأخرى. وبالأمر 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> ، وللمعرفة الأماكن التي يمكنك تسليم مخلفات هذه الأجهزة لإعادة تدويرها في الهند؛ يرجى الاتصال مستخدماً تفاصيل الاتصال الواردة أدناه.



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

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

البطاريات



بالنسبة للاتحاد الأوروبي: يعني صندوق القamaة 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 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.



معلومات EAC	
شهر وسنة التصنيع	يرجى الرجوع إلى المعلومات المدونة على ملصق التصنيف.
اسم وموقع جهة التصنيع	ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия
المستورد والمعلومات	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

جدول المحتويات

<p>١٧..... ٣-٢-٥ . الصوت.....</p> <p>١٧..... ٤-٢-٥ . قائمة التكوين ١</p> <p>١٨..... ٥-٢-٥ . قائمة التكوين ٢</p> <p>١٩..... ٦-٢-٥ . خيار متقدم.....</p> <p>٢٢..... ٦ . تنسيقات الوسائط المدعومة.....</p> <p>٢٢..... ٧ . حل المدخل.....</p> <p>٢٤..... ٨ . سياسة عيوب البكسل.....</p> <p>٢٤..... ١-٨ . وحدات البكسل والبكسل الفرعية.....</p> <p>٢٤..... ٢-٨ . أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة.....</p> <p>٢٤..... ٣-٨ . عيوب النقطة الساطعة.....</p> <p>٢٥..... ٤-٨ . عيوب النقطة المعتمدة.....</p> <p>٢٥..... ٥-٨ . تقارب عيوب البكسل.....</p> <p>٢٥..... ٦-٨ . قيم تسامح عيوب البكسل.....</p> <p>٢٥..... ٧-٨ . مصطلح MURA.....</p> <p>٢٦..... ٩ . تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها.....</p> <p>٢٦..... ١-٩ . التنظيف.....</p> <p>٢٧..... ٢-٩ . استكشاف المشكلات وإصلاحها.....</p> <p>٢٨..... ١٠ . بيان الضمان.....</p> <p>٢٩..... ١١ . المواصفات الفنية.....</p>	<p>١..... ١ . إفراغ محتويات العبوة والتثبيت.....</p> <p>١..... ١-١ . إفراغ محتويات العبوة.....</p> <p>١..... ٢-١ . محتويات العبوة.....</p> <p>١..... ٣-١ . ملاحظات حول تثبيت الشاشة.....</p> <p>٢..... ٤-١ . تثبيت الشاشة على حائط.....</p> <p>٢..... ٤-١-١ . شبكة VESA.....</p> <p>٣..... ٤-١-٢ . تركيب الشاشة في اتجاه عمودي.....</p> <p>٣..... ٤-١-٣ . كيفية إزالة الشعار.....</p> <p>٤..... ٤ . أجزاء الشاشة ووظائفها.....</p> <p>٤..... ٤-٢ . لوحة التحكم.....</p> <p>٥..... ٤-٢-٢ . أطراف توصيل الدخل/الخرج.....</p> <p>٦..... ٤-٢-٣ . وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٦..... ٤-٣-٢ . الوظائف العامة.....</p> <p>٧..... ٤-٣-٢-٢ . رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٨..... ٤-٣-٢-٣ . تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٨..... ٤-٣-٢-٤ . التعامل مع وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>٨..... ٤-٣-٢-٥ . تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>١٠..... ٤-٣-٢-٦ . غطاء USB.....</p> <p>١١..... ٤-٣-٢-٧ . توصيل أجهزة خارجية.....</p> <p>١١..... ٤-٣-٢-٨ . توصيل أجهزة خارجية (DVD/VCR/VCD).....</p> <p>١١..... ٤-٣-٢-٩ . استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI.....</p> <p>١١..... ٤-٣-٢-١٠ . توصيل جهاز كمبيوتر.....</p> <p>١١..... ٤-٣-٢-١١ . استخدام مدخل DVI.....</p> <p>١١..... ٤-٣-٢-١٢ . استخدام مدخل HDMI.....</p> <p>١٢..... ٤-٣-٢-١٣ . استخدام مدخل DP.....</p> <p>١٢..... ٤-٣-٢-١٤ . توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي.....</p> <p>١٢..... ٤-٣-٢-١٥ . اتصال وحدة التحكم في الشاشة.....</p> <p>١٢..... ٤-٣-٢-١٦ . توصيل الأشعة تحت الحمراء.....</p> <p>١٣..... ٤-٣-٢-١٧ . التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء.....</p> <p>١٣..... ٤-٣-٢-١٨ . التوصيل السلكي بالشبكة.....</p> <p>١٤..... ٤-٣-٢-١٩ . التشغيل.....</p> <p>١٤..... ٤-٣-٢-٢٠ . تشغيل ملفات الوسائط المتعددة من جهاز USB.....</p> <p>١٥..... ٤-٣-٢-٢١ . قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).....</p> <p>١٥..... ٤-٣-٢-٢٢ . التنقل في قائمة OSD.....</p> <p>١٥..... ٤-٣-٢-٢٣ . يمكنك التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة التحكم عن بعد.....</p> <p>١٥..... ٤-٣-٢-٢٤ . التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض.....</p> <p>١٥..... ٤-٣-٢-٢٥ . نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).....</p> <p>١٥..... ٤-٣-٢-٢٦ . قائمة الصورة.....</p> <p>١٦..... ٤-٣-٢-٢٧ . قائمة الشاشة.....</p>
---	--

١. إفراغ محتويات العبوة والتنبيت

١-١. إفراغ محتويات العبوة

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

٢-١. محتويات العبوة

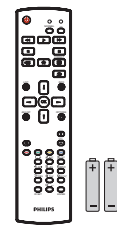
يرجى التأكيد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



شاشة العرض LCD



دليل التشغيل السريع



وحدة التحكم عن بعد
وبطاريات بحجم AAA

- شاشة العرض LCD
- دليل التشغيل السريع
- وحدة تحكم عن بعد بها بطاريات من نوع AAA
- سلك الطاقة
- RS232
- كبل التوصيل التسلسلي RS232
- كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء
- غطاء مفتاح التيار المتردد
- USB
- لوحة شعار Philips

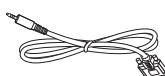
* يختلف كبل الطاقة حسب الوجهة.



سلك الطاقة



كبل التوصيل التسلسلي RS232



كبل RS232



كبل مستشعر الأشعة تحت الحمراء



غطاء USB



لوحة شعار Philips

* توجد اختلافات حسب المناطق.

قد يختلف تصميم الشاشة والملحقات عن تلك الموضحة أعلاه.

ملاحظات:

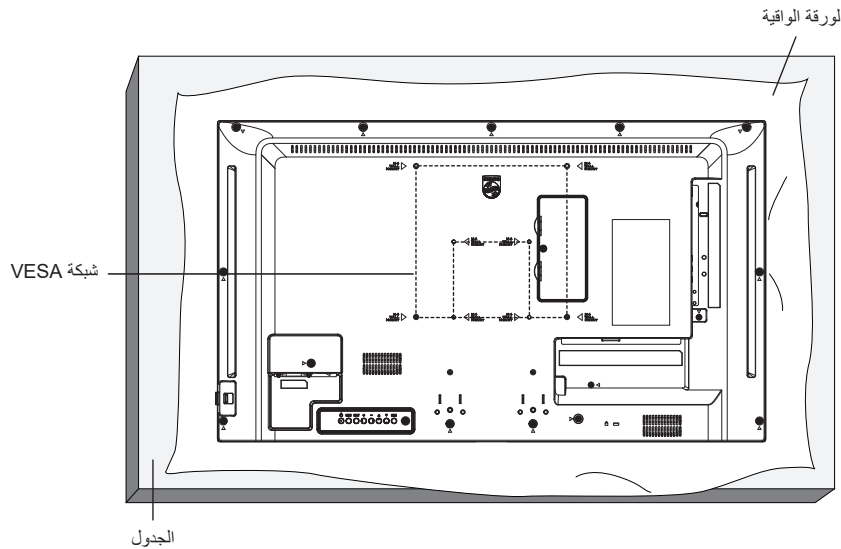
- في جميع المناطق الأخرى، استخدم كبل طاقة يناسب مع فولتية التيار المتردد لمقبس الطاقة، على أن يكون معتمدًا ومتوافقًا مع لوائح السلامة المعتمد بها في بلدك.
- قد ترغب في الاحتفاظ بالعبوة ومواد التعبئة لنقل الشاشة.

٣-١. ملاحظات حول تثبيت الشاشة

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

٤-٤. تثبيت الشاشة على حائط

لتحتبيت هذه الشاشة على حائط، يلزم توفير مجموعة أدوات قياسية للتحتبيت على حائط (متاحة في الأسواق). ويوصى باستخدام واجهة تثبيت تتوافق مع المعيار TUV-GS و/أو UL1678 المعتمد في أمريكا الشمالية.



- 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 الازمة لأي طريقة تثبيت (التحتبيت على حائط، والتحتبيت بسقف، وما إلى ذلك).
- ٣- اتبع التعليمات المرفقة بطقم تثبيت القاعدة. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى تلف المعدات أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتحتبيت. ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التثبيت غير السليم.
- ٤- في ما يخص طقم التثبيت على حائط، استخدم برااغي تثبيت M4 (بطول يزيد ١٠ مم عن سمك كتيفة التثبيت) ثم أحكم ربطها.

٤-٤-١. شبكة VESA

١٠٠ (أفقي) × ١٠٠ (رأسي) مم	32BDL4510D
٢٠٠ (أفقي) × ٢٠٠ (رأسي) مم	

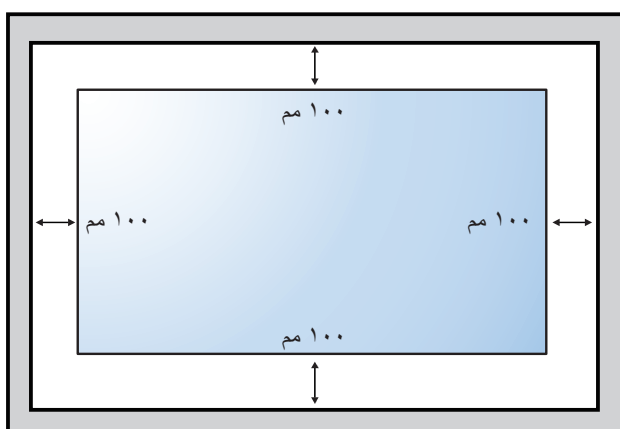
تنبيه:

لمنع سقوط الشاشة:

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

المساحة المطلوبة للتهوية

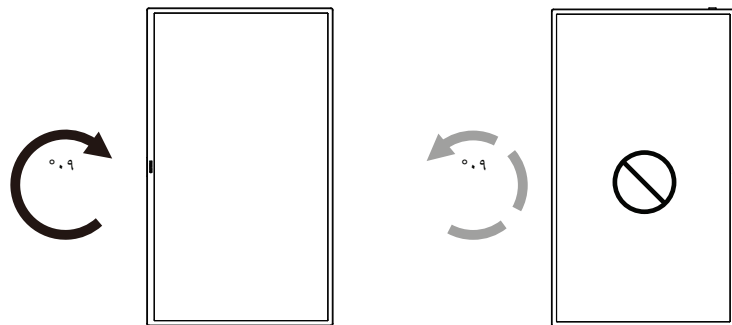
اترك مسافة ١٠٠ مم أعلى الشاشة وخلفها وإلى يمينها وإلى يسارها للتهوية.



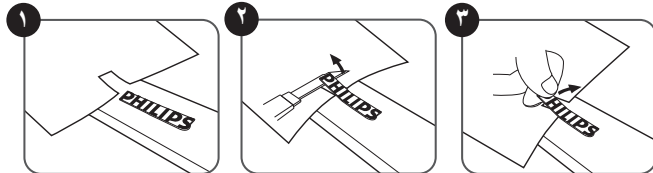
٥-٥. تركيب الشاشة في اتجاه عمودي

يمكن تثبيت هذه الشاشة في اتجاه عمودي.

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



١-٥. كيفية إزالة الشعار



١- أعد ورقة واقطع جزءاً منها بما يساوي حجم الشعار كواقيًّا لعدم حدوث خدش بالحافة الأمامية.

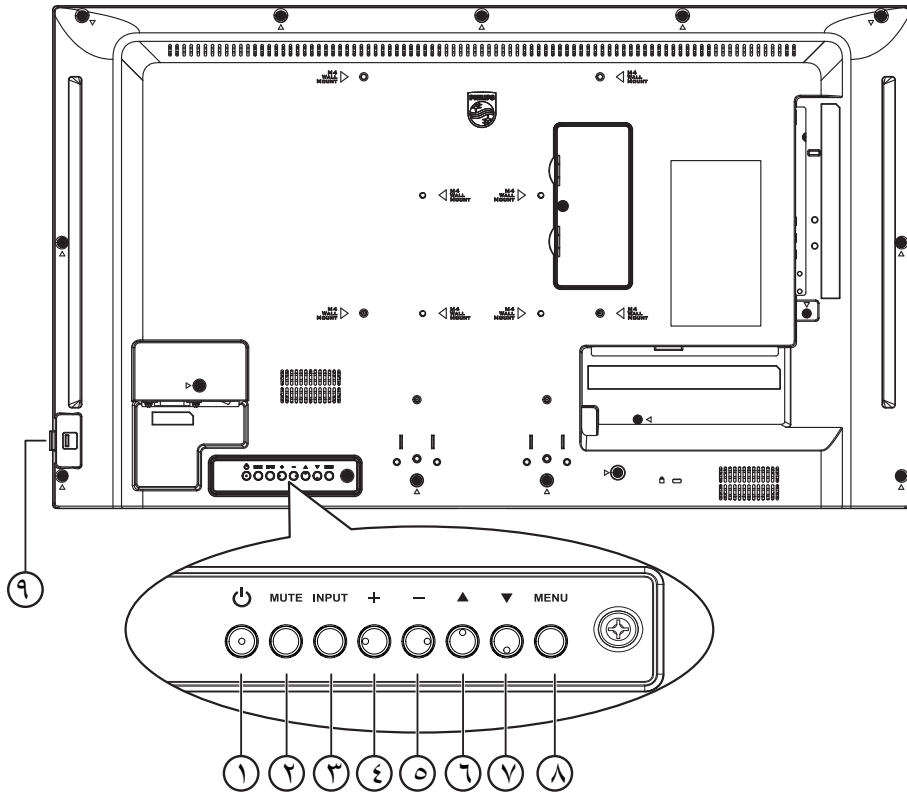
٢- استخدم سكيناً لإزالة ملصق الشعار بحرص بوضع الورقة أسفله.

٣- قص ملصق الشعار.

ملاحظة: نوصى 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.

٢. أجزاء الشاشة ووظائفها

١-٢. لوحة التحكم



١. الزر [●]

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

٢. زر [كتم الصوت]

اضغط على هذا الزر لكتم الصوت أو إعادة تنشيطه.

٣. زر [الإدخال]

اختيار مصدر الإدخال.

٤. الزر [+]

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

٥. الزر [-]

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

٦. الزر [▲]

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

٧. الزر [▼]

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

٨. زر [القائمة]

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

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

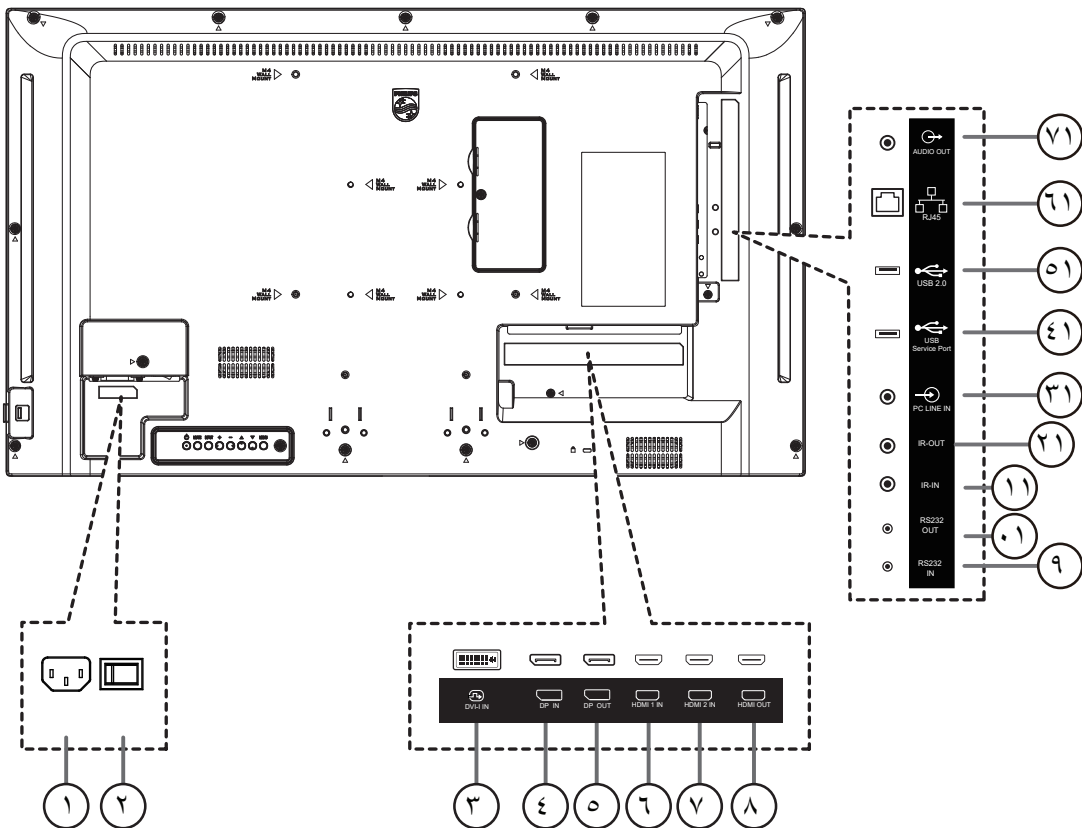
- يضيء بلون الكهرمان عند دخول الشاشة في وضع APM (توفير الطاقة المتقدم)

- عند تمكن [الجدول]، يوضع المؤشر باللون الأخضر والأحمر

- في حالة وميض المؤشر باللون الأحمر، يشير إلى اكتشاف خطأ

- لا يضيء المؤشر عند انقطاع التيار الرئيسي عن الشاشة

٤-٤ . أطراف توصيل الدخول/الخرج



① دخل التيار المتردد

دخل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

② مفتاح الطاقة الرئيسية

تبديل الطاقة الرئيسية بين التشغيل والإيقاف.

③ DVI-IN

منفذ دخل DVI

④ دخل DisplayPort / خرج DisplayPort

.DisplayPort مدخل أو مخرج تشغيل فيديو

⑤ دخل HDMI 1 / خرج HDMI 2

.HDMI دخل/خرج فيديو/صوت

⑥ دخل HDMI 1 / دخل HDMI 2

.HDMI دخل/خرج فيديو/صوت

⑦ دخل RS232 / خرج RS232

.RS232 دخل/خرج شبكة RS232 لوظيفة التكرار

⑧ IR IN / IR OUT

.IR دخل/خرج إشارة الأشعة تحت الحمراء لوظيفة التكرار.

ملاحظات:

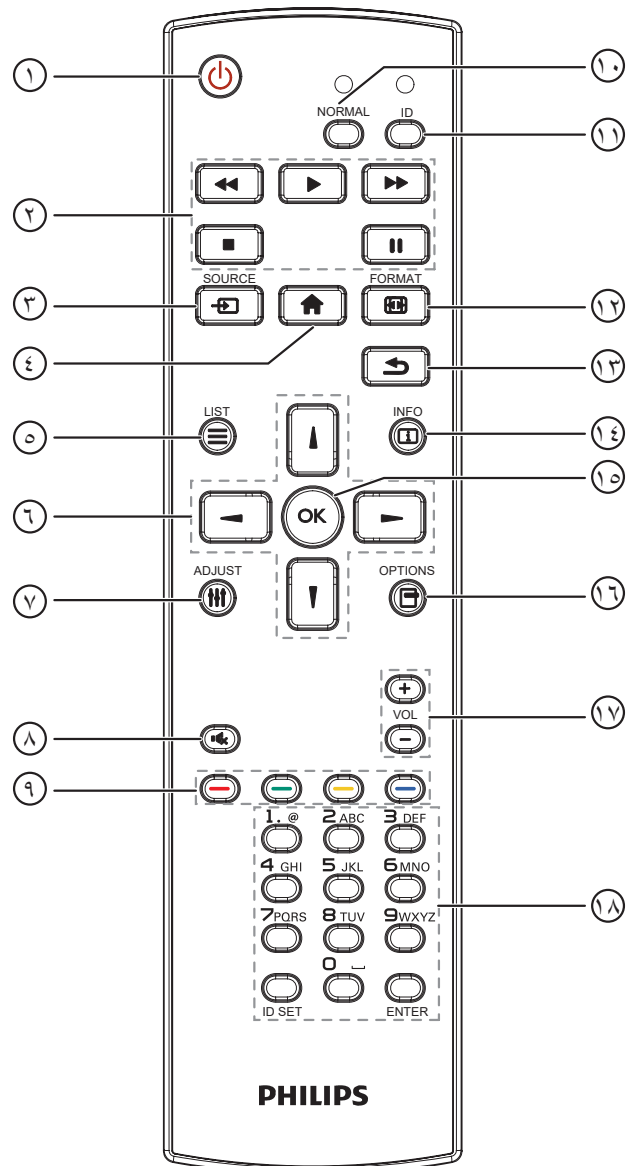
- سيتوقف حساس وحدة التحكم بالشاشة عن بُعد إذا تم توصيل المقبس [مدخل IR].

- للتحكم عن بُعد في جهاز A/V عبر هذه الشاشة، راجع صفحة ١٣ للحصول على

- معلومات عن الاتصال عبر تمرير الأشعة تحت الحمراء.

٣-٢. وحدة التحكم عن بعد

١-٣-٢. الوظائف العامة



- ١ [Power] زر الطاقة
تشغيل الشاشة أو إدخالها في وضع الاستعداد.
- ٢ أزرار [التشغيل]
التحكم في تشغيل ملفات الوسانط.
- ٣ [Source] زر المصدر
اختيار مصدر الدخل. اضغط على الزر [1] أو [2] لاختيار **USB** أو **Network** أو **DVI-D** أو **HDMI 1** أو **HDMI 2** أو **DP**. اضغط على الزر [OK] للتأكيد والخروج.
- ٤ [Home] زر الصفحة الرئيسية
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٥ [List] زر قائمة
محجوز.
- ٦ [Navigation] أزرار التنقل
التنقل خلال القائمة واختيار العناصر.
- ٧ [Mute] زر الصمت
الوصول إلى القوائم المتاحة لخيارات الصور والأصوات.
- ٨ [OK] زر كتم الصوت
اضغط على هذا الزر لتشغيل خاصية صامت أو إيقاف تشغيلها.
- ٩ [Color] أزرار اللون
لاختيار مهام أو خيارات.
- ١٠ [Normal] أزرار [NORMAL] (عادي)
التبديل إلى الوضع العادي.
- ١١ [ID] أزرار [ID]
التبديل إلى وضع رقم التعريف.
- ١٢ [Tutor] زر التهيئة
لتغيير وضع التكبير/التصغير.
- ١٣ [Back] زر الرجوع
للرجوع إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.
- ١٤ [Info] زر المعلومات
عرض معلومات عن النشاط الحالي.
- ١٥ [OK] الزر
تأكيد أحد الإدخالات أو الاختيارات.
- ١٦ [Select] زر الخيارات
الوصول إلى القوائم المتاحة لخيارات الصور والأصوات.
- ١٧ [Volume] زر مستوى الصوت
ارتفاع مستوى الصوت أو خفضه.
- ١٨ [Number] أزرار [الأرقام]
لإدخال نص لإعداد الشبكة وإعداد رقم التعريف في وضع رقم التعريف.

٢-٣-٢. رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد

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

اضغط على الزر [ID]. تومض عندِّ لبنة بيان الحالة مرتين باللون الأحمر.

١- اضغط على الزر [ID SET] لأكثر من ثانية واحدة لدخول وضع رقم التعريف.

تضيء عندِّ لبنة بيان الحالة باللون الأحمر.

يُؤدي الضغط على زر [ID SET] مرة أخرى إلى الخروج من وضع الهوية. إيقاف إضاءة المؤشر الأحمر.

اضغط على أزرار الأرقام من [٠] إلى [٩] لتحديد الشاشة التي تريد التحكم بها.

مثال: اضغط على [٠] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١، واضغط على [١] و [١] للتحكم في الشاشة رقم ١١.

الأرقام المتاحة هي من [٠١] إلى [٢٥٥].

٢- يُؤدي عدم الضغط على أي زر خلال ١٠ ثوان 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 توقفه.

ملاحظة:

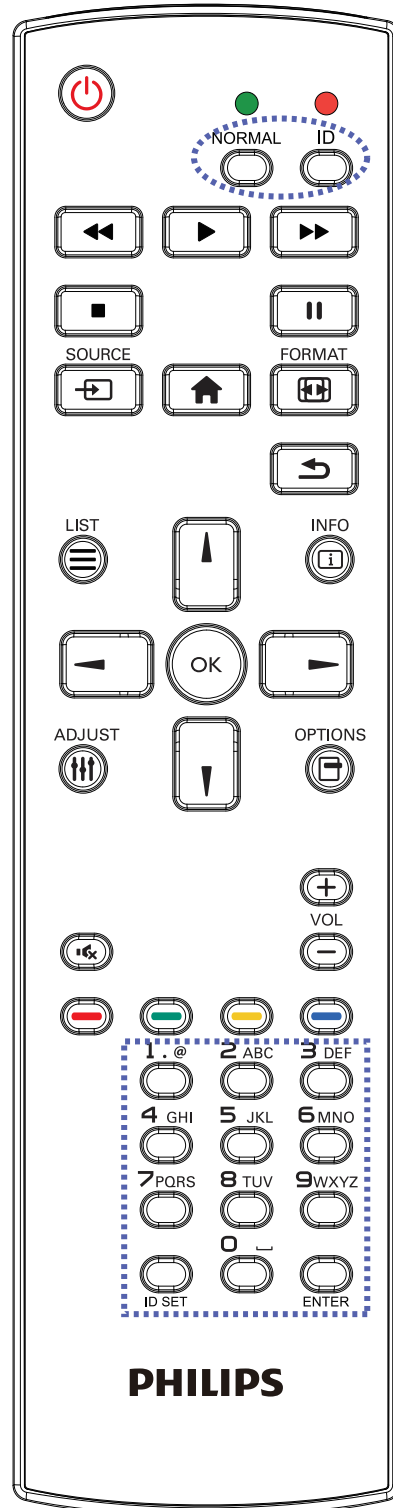
- اضغط على الزر [NORMAL] (عادي). توضح إضاءة المؤشر الأخضر مرتين أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.

- يجب إعداد رقم التعريف لكل شاشة أولًا قبل تحديده.

- استخدم مفتاح "■" (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 و AV و DP و HDMI و DVI و YPbPr.

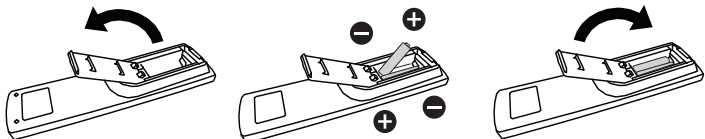
- يُؤدي تنفيذ أي عملية عبر وحدة التحكم عن بعد أو تغيير وضع الفيديو إلى إلغاء تجميد الشاشة.



PHILIPS

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

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



لتركيب أو استبدال البطاريتين:

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

تنبيه:

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

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

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

- أخرج البطاريات الفارغة فوراً لتجنب حدوث تسرب في حجارة البطارية. يحظر لمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابة جدية.
- لا تخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن ولا تسققها أو قطعها ميكانيكياً، وإلا قد يحدث انفجار؛ ولا تترك بطارية في بيئة محيبة ترتفع بها درجة الحرارة بشكل مفرط، وإلا 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 حجراهما إذا كنت تتوى عدم الاستخدام لفترة زمنية ممتدة.

٤-٣-٢. التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

يمנע تعريض وحدة التحكم عن بعد للسقوط أو الصدمات.

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

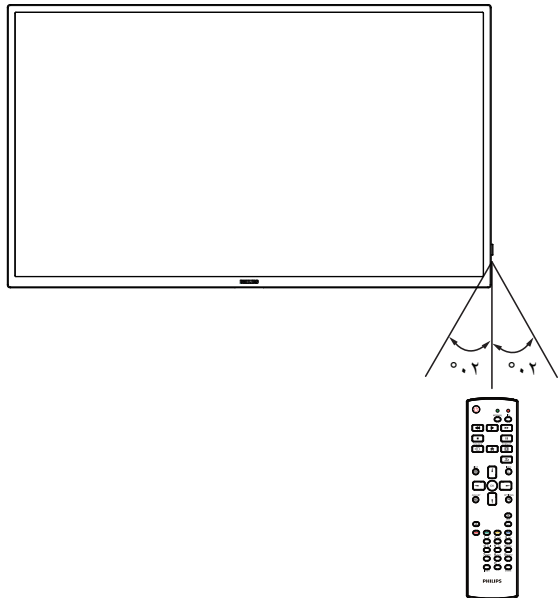
٥-٣-٢. تشغيل نطاق وحدة التحكم عن بعد

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

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

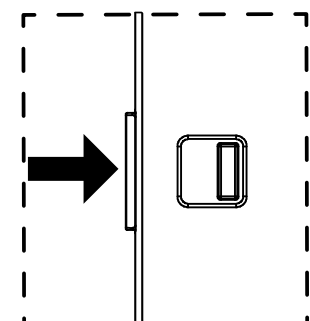
ملاحظة:

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

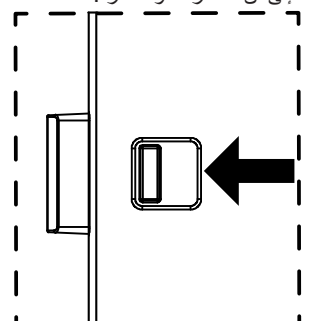


٤-٤. استخدام المستشعر عن بعد ومؤشر الطاقة

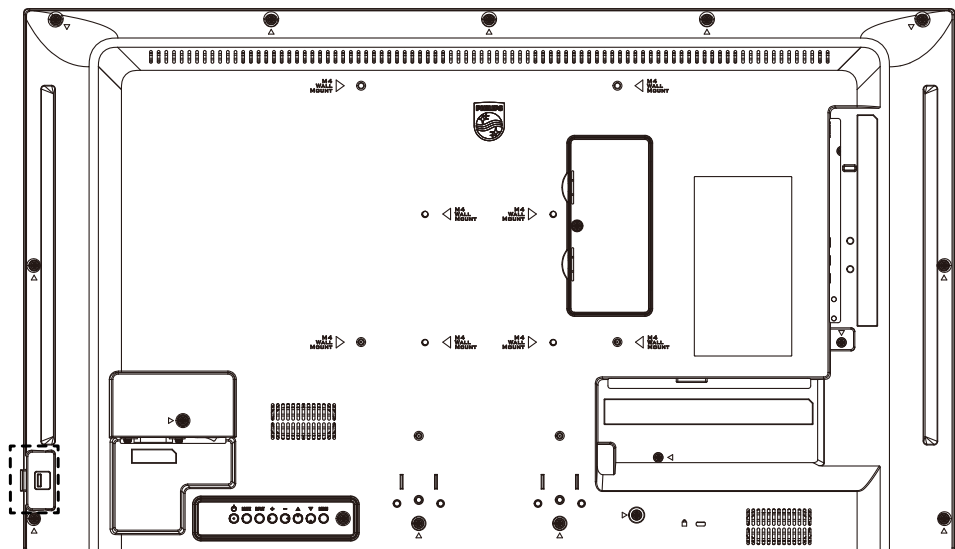
- ١- اسحب العدسة إلى أسفل لتحسين أداء وحدة التحكم عن بعد وسهولة ملاحظة معلومات مصباح حالة الطاقة.
- ٢- اسحب العدسة لأعلى قبل تثبيت الشاشة لتطبيقات جدار شاشات الفيديو.
- ٣- اسحب أو اضغط على العدسة إلى أن تصدر صوت نقرة.



ادفع يميناً لطي العدسة

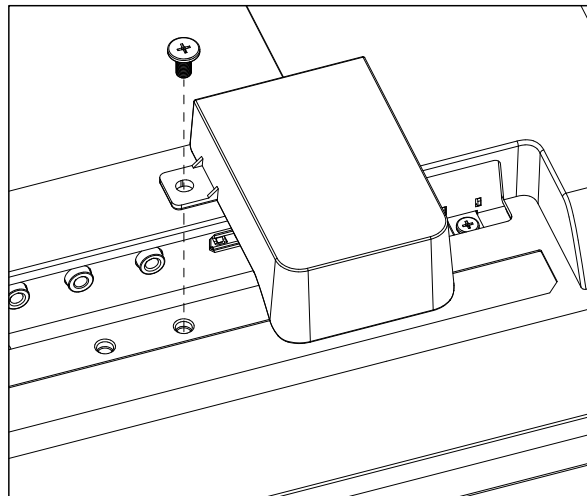


ادفع يساراً للتوصية العدسة

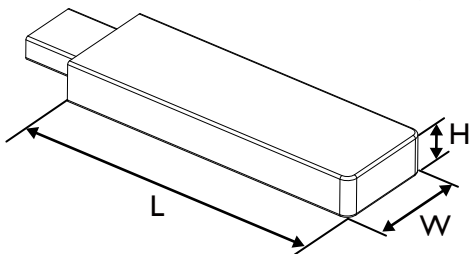


٥-٢. غطاء USB

- استخدم غطاء USB والبراغي لتغطية محرك أقراص USB المحمول.
- ١. ركب محرك أقراص USB المحمول.
- ٢. استخدم البراغي المتوفرة لتنبيت غطاء USB.



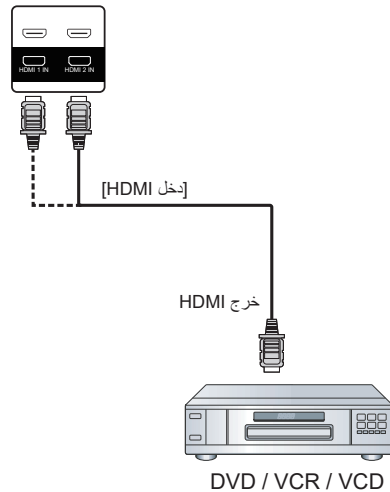
الحد الأقصى الموصى به لحجم ذاكرة USB: 32BDL4510D م (طول) × ٦٠ (ارتفاع) × ١٠ (عرض) م



٣. توصيل أجهزة خارجية

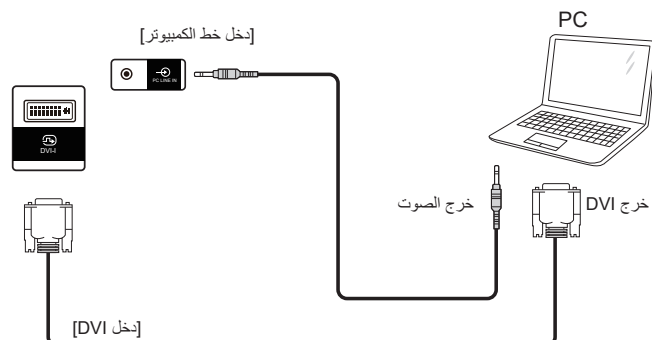
١-٣. توصيل أجهزة خارجية (DVD/VCR/VCD)

١-١-٣. استخدام مدخل تشغيل الفيديو HDMI

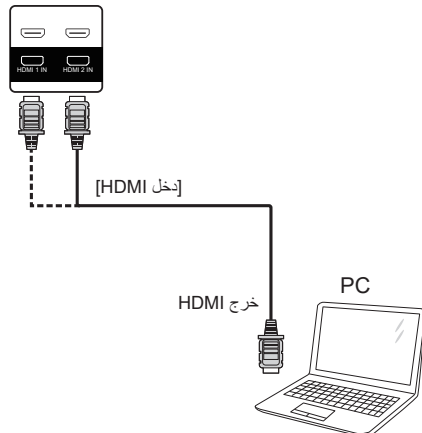


٢-٣. توصيل جهاز كمبيوتر

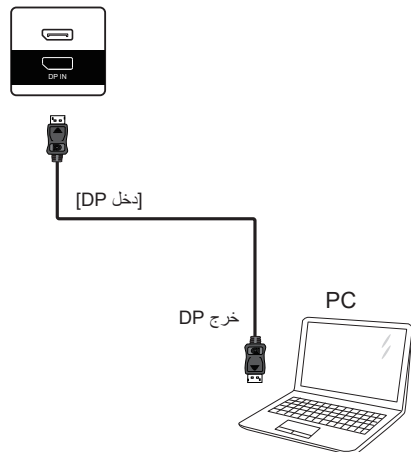
١-٢-٣. استخدام مدخل DVI



٢-٢-٣. استخدام مدخل HDMI



٣-٢-٣. استخدام دخل DP

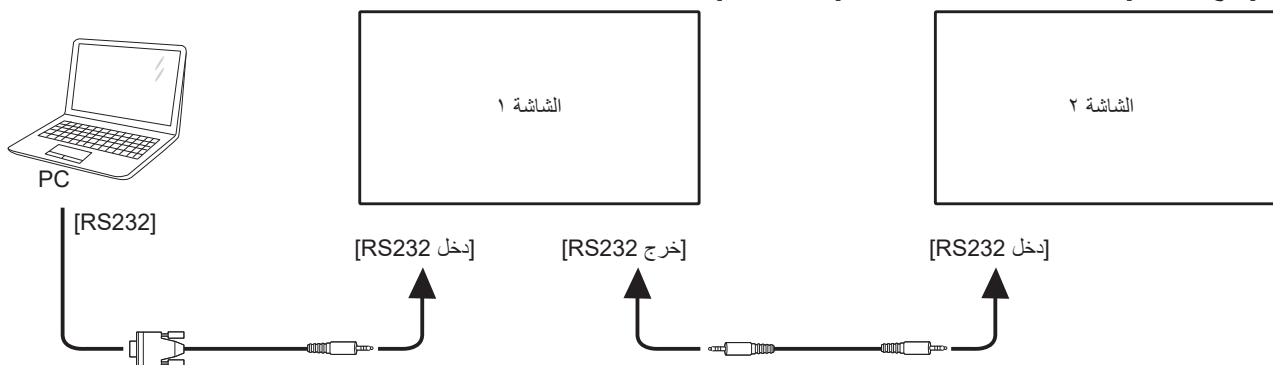


٣-٣. توصيل شاشات عرض متعددة في سلسلة متصلة على التوالي

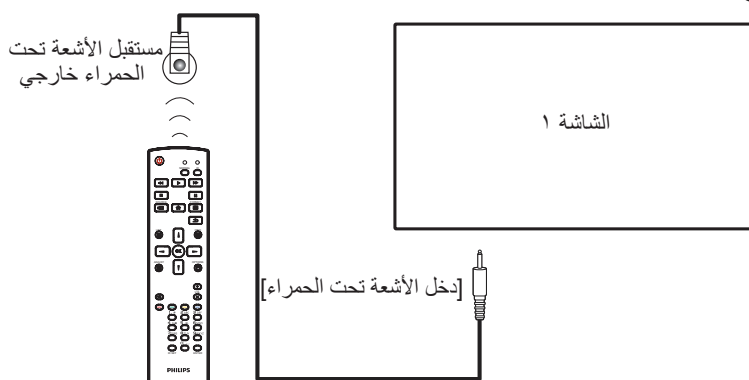
يمكن ربط العديد من الشاشات في سلسلة متصلة على التوالي في بعض استخدامات لوحات العرض.

١-٣-٣. اتصال وحدة التحكم في الشاشة

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



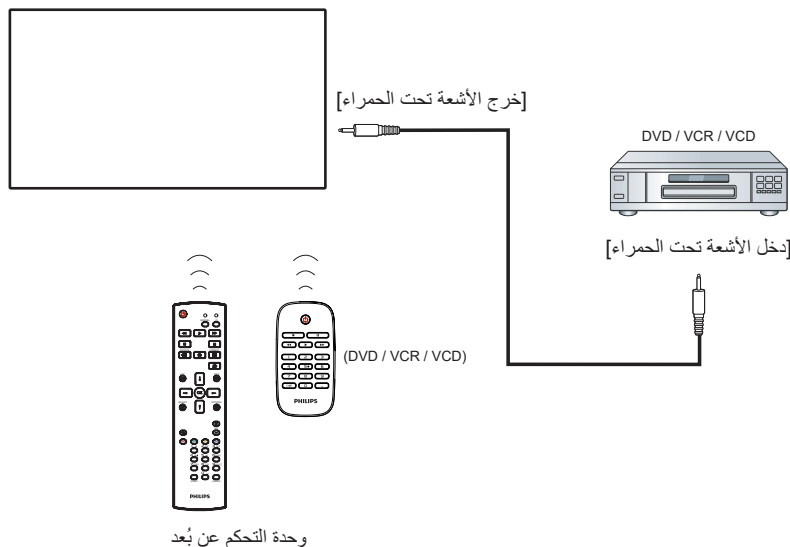
٤-٣. توصيل الأشعة تحت الحمراء



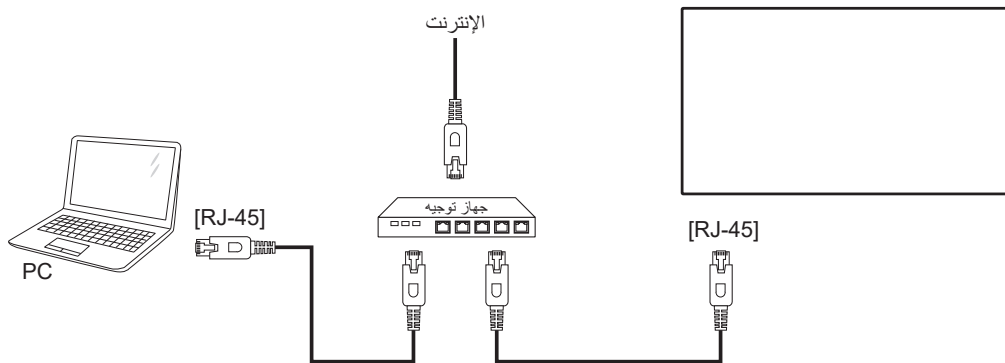
ملاحظة:

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

٥-٣. التوصيل التمريري للأشعة تحت الحمراء



٦-٣. التوصيل السلكي بالشبكة



إعدادات الشبكة:

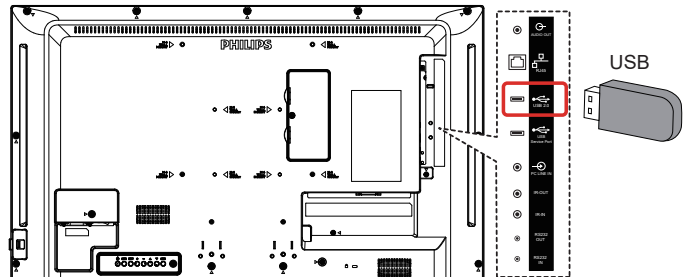
- ١- شُغل جهاز التوجيه (الراوتر) ومكّن إعداد DHCP (بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف) الخاص به.
 - ٢- وصل جهاز التوجيه بهذه الشاشة عن طريق كبل Ethernet.
 - ٣- اضغط على الزر [الصفحة الرئيسية] في وحدة التحكم عن بعد ثم حدد الخيار إعداد.
 - ٤- حدد الاتصال بالشبكة ثم اضغط على الزر [OK].
 - ٥- انتظر حتى تغير هذه الشاشة على اتصال الشبكة.
 - ٦- إذا ظهرت نافذة "اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي"، فوافق على الاتفاقية.
- ملاحظة: التوصيل بکابل CAT-5 Ethernet مغطى ليتوافق مع توجيهات EMC.

٤. التشغيل

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

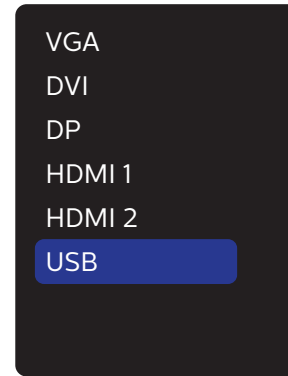
٤-١. تشغيل ملفات الوسانط المتعددة من جهاز USB

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



- ٢- اضغط على الزر [▲] أو [▼] أو [◀] أو [▶] لاختيار العنصر "عودة" ثم اضغط على الزر [OK] للعودة إلى المستوى الأعلى.

- ٣- اضغط على الزر [→] المصدر، واختر USB، واضغط على الزر [OK].



- ٤- سيم تلقائياً اكتشاف الملفات القابلة للتشغيل لجهاز USB الموصل. وسيتم تصنيف الملفات تلقائياً إلى ٣ أنواع: صورة وموسيقى وفيلم.



- ٥- اضغط على الزر [▲] أو [▼] أو [◀] أو [▶] لاختيار العنصر. واضغط على الزر [OK] لدخول قائمة تشغيله.

- ٦- اضغط على الزر [▲] أو [▼] أو [◀] أو [▶] لاختيار ملف. واضغط على الزر [OK] أو [▶] لبدء التشغيل.

- ٧- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للتحكم في خيارات التشغيل.

- ٨- اضغط على الأزرار [التشغيل] (▶▶ ▶◀ ▶◀) للتحكم في التشغيل.

٢-٥. نظرة عامة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

١-٢-٥. قائمة الصورة

الصورة	السطوع	٠٠
التابلين	٠٠	
الحدة	٠٠	
مستوى اللون الأسود	٠٠	
درجة اللون	٠٠	
اللون	٠٠	
تقليل الضوضاء	منخفض	
تحديد غاما	أصلي	
درجة حرارة اللون		
الصورة الذكية	قياسي	
طاقة الذكية	على	
الخيار متقدم	وضع المسح	.

السطوع

يتيح ضبط درجة سطوح تباين الإضاءة الخلفية للشاشة.

التابلين

ضبط معدل التباين لإشارة الدخول.

الحدة

هذه الوظيفة قادرة رقمياً على الحفاظ على صورة واضحة في أي توقيت.
اضبط حدة الصورة حسب وضع الصورة المستخدم.

مستوى اللون الأسود

ضبط مستوى سطوح الصورة الخلفية.

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

درجة اللون (ترج اللون)

ضبط درجة لون الشاشة.

اضغط على زر + ليتحول لون الجلد إلى اللون الأخضر.

اضغط على زر - ليتحول لون الجلد إلى اللون الأرجواني.

ملاحظة: وضع الفيديو فقط.

اللون (تشبع)

ضبط لون الشاشة.

اضغط على زر + لزيادة عمق اللون.

اضغط على زر - لتقليل عمق اللون.

ملاحظة: وضع الفيديو فقط

تقليل الضوضاء

ضبط مستوى تقليل الضوضاء.

تحديد غاما

حدد وضع غاما العرض، ويشير ذلك إلى منحنى سطوح دخل الإشارة. ثم أختير قيمة من {أصلي} / {٢٠٢} / {٢٠٤} / {S} / {جاما} / {D-image}.

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

درجة حرارة اللون

يستخدم لضبط درجة الحرارة اللونية.

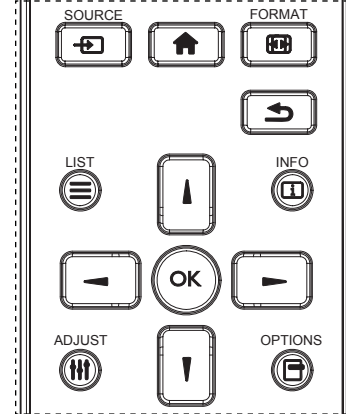
تصبح الصورة أكثر حمرة باختصار قيمة درجة حرارة اللون، وتصبح أكثر زرقة مع تنقص القيمة.

٥. قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

١-٥. التنقل في قائمة OSD

١-١-٥. يمكنك التنقل في قائمة OSD باستخدام وحدة التحكم عن بعد



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

٢- اضغط على الزر [I] أو [J] لتحديد العنصر المطلوب ضبطه.

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

٤- في القائمة الفرعية، اضغط على الزر [A] أو [B] للتبدل بين العناصر، واضغط على الزر [C] أو [D] لضبط الإعدادات. في حال وجود قائمة فرعية، اضغط على الزر

[OK] أو [E] للدخول إلى القائمة الفرعية.

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

٢-١-٥. التنقل بين قائمة OSD باستخدام أزرار التحكم في جهاز العرض

١- اضغط على زر [قائمة] 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. في حالة وجود قائمة فرعية، اضغط على الزر [+] للدخول إليها.

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

الصورة الذكية

إعداد PQ

وضع الكمبيوتر الشخصي: {قياسي} / {المعان مرتفع} / {sRGB}.
وضع الفيديو: {قياسي} / {المعان مرتفع} / {سينما}.

طاقة الذكية

التحكم في الطاقة الذكية لا علاقة له بالتحكم في السطوع:

١- الإعداد الأولي للسطح (١٠٠)

٢٠ (مدى من ٠ إلى ١٠٠)

٧٠٪ استهلاك طاقة هي أقصى استهلاك للطاقة

٢- الطاقة الذكية

غلق: لا تعديل

متوسط: ٦٥٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية

مرتفع: ٨٠٪ استهلاك طاقة حسب الإعدادات الحالية

 إعادة تعيين الصورة

إعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة "الصورة".

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

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

٢-٢-٥. قائمة الشاشة

الصورة	وضع H
الشاشة	وضع V
	الساعة
	مرحلة الساعة
الصوت	كامل
التكبير	التكبير حسب الطلب
	الضبط التقني
التكوين ١	إعادة تعيين الشاشة
التكوين ٢	
خيارات متقدمة	

الوضع H

يتتيح 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.

الوضع V

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

اضغط على زر + لتحريك الشاشة لأعلى.

اضغط على زر - لتحريك الشاشة لأسفل.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

الساعة

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

اضغط على الزر - لتضيق عرض الصورة إلى جهة اليسار في الشاشة.

ملاحظة: دخل VGA فقط.

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

مصدر الصوت

- حدد مصدر دخل الصوت.
- تتاظري: إصدار الصوت من دخل الصوت.
- رقمي: إصدار الصوت من HDMI/DVI.
- DP: إصدار الصوت من Displayport

 إعادة تعيين الصوت

يعيد هذا الخيار ضبط كل الإعدادات في قائمة الصوت إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

٤-٢-٥. قائمة التكوين ١

الصورة	حالة التشغيل	آخر حالة
الشاشة	حفظ اللوحة	
RS232	توجيه RS232	RS232
تمهيد من المصدر	آخر إدخال	
WOL	غلق	
مستشعر الضوء	غلق	
مستشعر الأشخاص	غلق	
مؤشر حالة طاقة	فتح	
Network Settings		
إعادة تعيين التكوين ١		
إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع		
الخيار مقسم		

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 بالحانط.
- [فرض التشغيل] - ستنقل الشاشة إلى وضع التشغيل عند توصيل بأخذ التيار الكهربائي بالحانط.
- [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 الخيار {فتح} وسيتم تقليل سطوع الصورة إلى المستوى المناسب. وستكون إعدادات اللمعان في قائمة الصورة غير متاحة عند اختيارها.
 - [تحريك البكسل] - حدد الفاصل الزمني {لتلقائي} / {١٠٠} ~ {٩٠٠} ثانية / {غلق} للشاشة لتغيير حجم الصورة قليلاً وتحريك موضع البكسل في الاتجاهات الأربع (أعلى ولأسفل ولليسار ولليمين).

TOG

حدد منفذ التحكم في الشبكة.

حدد من بين: {RS232} / {LAN} -> {RS232}

تمهيد من المصدر

حدد المصدر عند التمهيد.

H	يقوم هذا بتحريك الوضع الأفقي للصورة إما ناحية اليسار أو اليمين.
V	يقوم هذا بتحريك الوضع الرأسي للصورة إما ناحية أعلى أو الأسفل.

الضبط التلقائي

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

ملاحظة: دخل VGA فقط.

 إعادة تعيين الشاشة

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

٣-٢-٥. الصوت

الصورة	التوازن	٥٠
الشاشة	الطنين الثلاثي	٥٠
الصوت	الجهير	٥٠
التكوين ١	مستوى الصوت	٣٠
التكوين ٢	مستوى خرج الصوت	٣٠
الخيار مقسم	مستوى الصوت الأقصى	١٠٠
	مستوى الصوت الأنذري	٠
	كتم الصوت	غلق
	السماعة	فتح
	تزامن صوت	غلق
	مصدر الصوت	رقمي
	إعادة تعيين الصوت	

التوازن

ضبط هذه الخاصية يضمن توازن مخرج الصوت يميناً ويساراً.

الطنين 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 الأنذري ≥ مستوى الصوت ≥ مستوى الصوت الأقصى

ملاحظة: سيتم تعطيل هذه الوظيفة عند ضبط "تزامن خر صوت" على وضع التشغيل.

مستوى الصوت الأقصى

لضبط القيد التي يضعها المستخدم على الحد الأقصى في إعدادات الصوت،

مستوى الصوت الأنذري

يضبط هذا الخيار التحديد الحد الأنذري من إعدادات مستوى الصوت.

كتم الصوت

يُستخدم هذا الخيار لغلق/فتح خاصية كتم الصوت.

السماعة

يُستخدم هذا الخيار لتشغيل السماعة أو إيقاف تشغيلها.

ملاحظة: لا تتوفر هذه الوظيفة إلا عند ضبط "تزامن خر صوت" على وضع التشغيل.

WOL

يتم اختياره لتشغيل أو إيقاف وظيفة التبديل في شبكة LAN.

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

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

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

حدد من بين: {غلق} / {فتح}

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

تعمل هذه الوظيفة على تشغيل الإضاءة الخلفية عندما تستشعر وجود إنسان وإيقافها بعد

فترة زمنية محددة.

وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

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

مؤشر حالة طاقة

اختر {غلق} لإيقاف تشغيل المؤشر.

NetworkSettings

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

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

 إعادة تعيين التكوين 1

إعادة كل الإعدادات في قائمة التكوين 1 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 1} و{التكوين 2} و{Advanced} { الخيار متقدم } إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

اضغط على الزر [◀] أو [▶] لتحديد { إعادة ضبط }، واضغط على الزر [OK] لتنفيذ

إعادة الضبط.

 ٥-٢-٥. قائمة التكوين 2

الصورة	OSD غلق	١٥
OSD شفافية		.
OSD معلومات	Sec. ٤	
الشاشة	فتح	
الصور	معرف الشاشة	
	حالة السخونة	
	معلومات الشاشة	
التكوين ١	HDMI EDID ١.٤	
	تدوير العرض على الشاشة	أفقى
	اللغة	العربية
التكوين ٢	إعادة تعيين التكوين ٢	
	خيار متقدم	

 غلق OSD

اضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض على الشاشة.

وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {٥ ~ ١٠٠} ثانية.

 شفافية OSD

ضبط شفافية قوائم OSD.

• {٠} - إيقاف الشفافية.

 ١٠٠-١. مستوى الشفافية ١ **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 {غلق}.
وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {١٠ ~ ٦٠} ثانية.

 الشعار

حدد هذا الخيار لتمكين عرض صورة الشعار أو تعطيله عند تشغيل الشاشة.
وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} / {فتح}

 معرف الشاشة

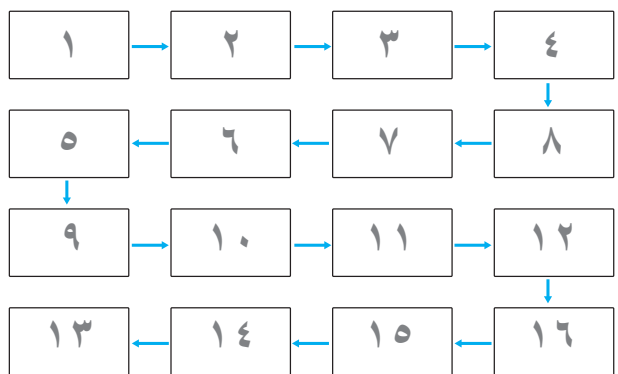
عین رقم التعريف للتحكم في الشاشة من خلال اتصال RS232.
يجب أن تحتوي كل شاشة على رقم هوية فريد عند توصيل مجموعات متعددة من الشاشة.
يتراوح رقم معرف الشاشة ما بين ١ إلى ٢٥٥.

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



{معرف تلقائي}: وتتمثل الخيارات فيما يلي: {Start} (بداية) / {نهاية}. ويكون الخيار الافتراضي هو {نهاية}.

انتقل إلى خيار بداية لضبط هويات الأجهزة المتواجدة خلف الجهاز الحالي.
وبمجرد الانتهاء من الضبط، ينتقل الخيار تلقائياً إلى نهاية.
إذا أردت استخدام هذه الوظيفة فاربط جميع الأجهزة بکابل RS-232 بشكل تسلسلي،
ثم اضبط منافذ التحكم أيضاً على RS-232.

 **حالة السخونة**

تسمح هذه الوظيفة بالتحقق من حالة الحرارة في أي وقت.

معلومات الشاشة

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

معلومات الشاشة

رقم الطراز	XXXX
الرقم التسلسلي	XXXX
ساعات التشغيل	XXXX
إصدار البرنامج	XXXX
'عنوان MAC'	XXXX

HDMI EDID

تبديل نوع HDMI EDID: {HDMI 2.0}, {HDMI 1.4}.

تدوير العرض على الشاشة

أفقي/عمودي

اللغة

تعيين لغة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

إعادة تعيين التكوين ٢

إعادة جميع الإعدادات في قائمة التكوين ٢ إلى قيم المصنع المحددة مسبقاً.

٦-٢-٥. خيار متقدم

الصورة	دقة الإدخال
الشاشة	نظام IR
الصوت	التحكم في لوحة المفاتيح
التكوين ١	التجاذب
التكوين ٢	إيقاف تشغيل المؤقت
الخيار متقدم	التأشير

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 فقط.

وتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي:

- {٧٦٨×١٣٦٦ / ٧٦٨×١٢٨٠ / ٧٦٨×١٣٦٠ / ١٠٤٠×١٠٢٤}
- {١٠٥٠×١٤٠٠ / ١٠٥٠×١٦٨٠ / ١٢٠٠×١٦٠٠}
- {١٢٠٠×١٩٢٠ / ١٢٠٠×١٦٠٠}
- [تأقليمي]: يحدد الدقة تلقائياً.

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

IR تحكم

يتيح 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 الجميع] / [قفل الجميع إلا حجم الصوت] / [قفل الجميع إلا الطاقة]/[قفل الكل إلا PWR & VOL]
- اضغط مع الاستمرار على الزر [معلومات] معلوماتات في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٦ (ست) ثوانٍ.

التحكم في لوحة المفاتيح

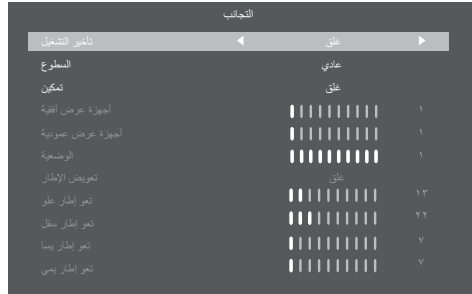
اختر هذه الخاصية لتمكين وظيفة لوحة المفاتيح في الشاشة (أزرار التحكم) أو تعطيلها.

- [مفتوح] - تمكّن وظيفة لوحة المفاتيح.
- [قفل الجميع] / [قفل الجميع إلا حجم الصوت] / [قفل الجميع 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 ٣ ثوانٍ.

التجاذب

باستخدام هذه الوظيفة، يمكن إنشاء مصفوفة شاشة كبيرة أحادية (حائط فيديو) تتكون مما يصل إلى ٢٥٥ مجموعة من هذه الشاشة (ما يصل إلى ١٥ مجموعة على الجانب الرأسي و ١٥ مجموعات على الجانب الأفقي). تتطلب هذه الوظيفة اتصال تسلسلي على التوالي.



إيقاف تشغيل المؤقت

عين وقت إيقاف تشغيل تلقائياً (بالساعات).

التاريخ والوقت

تنبيه 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. تكمن المشكلة في عدم وجود قواعد متفرق 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 قيد التشغيل (يمكن تحديده من قبل المستخدم)، يجب أن يتم ضبط ساعة الوقت الحقيقي في وقت وتاريخ تشغيل التوقيت الصيفي وإيقافه. يجب تأخير الساعة ساعة واحدة عند الساعة ٢ في تاريخ بدء التوقيت الصيفي. يجب تأخير الساعة ساعة واحدة عند الساعة ٢ في نهاية التوقيت الصيفي.

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

يفتح عنصر القائمة {Daylight saving} (ضبط التوقيت الصيفي) قائمة فرعية تحتوي على العناصر التالية:

- [أوضاع التكرار] - اضغط على الزر [■] لتحديد اليوم من الأسبوع الذي سيتم فيه تفعيل هذا العنصر من الجدول، واضغط على الزر [OK].
- 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 عصران 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 السابعة ٧:٠٠ صباحاً وإيقاف تشغيلها الساعة ٥:٣٠ مساءً، سيتم تفعيل عنصر الجدول الزمني رقم ٢ فقط.

HDMI بسلك واحد

التحكم في وظيفة CEC

- [غلق] - يستخدم هذا الخيار لتمكين وظيفة CEC (افتراضي)
- [فتح] - تمكين CEC.

الكشف التلقائي عن الإشارة

- نتيج هذه الوظيفة للشاشة اكتشاف مصادر الإشارات المتوفرة وعرضها تلقائياً.
- [غلق] - بمجرد توصيل أحد المدخلات يمكن تحديده يدوياً.

إذا كان للدخل المحدد إشارة فاضبط النظام على عرض الصورة تلقائياً وفقاً لترتيب البحث الخاص بكل اختيار.

وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: [تلقائي] / [تجاوز الفشل]

- [تلقائي]: USB<-HDMI2<-HDMI1<-DVI-I->VGA<-Displayport
- [تجاوز الفشل]:

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

إذا تم فقدان الإشارة الأساسية، تبدأ الشاشة في تجاوز الفشل من خلال البحث عن المصدر المتوفر التالي المحدد في قائمة الأولويات.

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

- تمديد من المصدر: عندما تكون الشاشة في وضع تشغيل الطاقة، فستنتقل إلى المصدر المحدد في هذا الخيار بقائمة OSD.

الجدول: عندما تكون الشاشة في وضع تشغيل الطاقة من خلال الجدول، فستنتقل إلى المصدر المناظر حسب الوقت الحالي.

- التشغيل من قبل المستخدم: مهما كان المصدر المستخدم حالياً، سيتم تعليق ميزة تجاوز الفشل عندما يغير المستخدم المصدر يدوياً.

عنصر القائمة [تاريخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار] عنصر التحديد الأحد {الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير} من عنصر التحديد ١٢-١ (الشهر)

عنصر القائمة [تاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار] عنصر التحديد الأحد {الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير} من عنصر التحديد ١٢-١ (الشهر)

عنصر القائمة [وقت التصحيح] عنصر التحديد {٢٠٠, ١٥٠, ١٠٠} ساعة

عنصر القائمة {فتح، غلق} (ضبط التوقيت الصيفي) عنصر التحديد

عندما يكون "توقيت صيفي" معيناً على "فتح"، سيتم تلقائياً ضبط ساعة الوقت الفعلي على التوقيت الصيفي (على سبيل المثال: ٥ إبريل، ٢٠١٥، الساعة ٢٠٢٠، ١٥٠، ١٠٠)؛ سيتم تأخير الوقت بمقدار ساعة واحدة أو ٢٥ أكتوبر، ٢٠١٥، الساعة ٠٢٠٠؛ سيتم تقديم الوقت بمقدار ساعة واحدة).

الجدول

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

فيمكنك تحديد:

- 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 [OK] أو [■] للدخول إلى القائمة الفرعية.



- {الحالة} - اضغط على الزر [■] أو [■] لتعيين الحالة على "فتح" أو "غلق".

- {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.

- اترك خيار الساعة والدقيقة فارغاً إذا كنت لا ترغب في استخدام وظيفة جدول التشغيل أو الإيقاف.

للتأكد من بدء تجاوز الفشل من المصدر ذي الأولوية الأولى بعد تشغيل الطاقة، 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 USB تلقائياً

اختر نوع المصدر الذي تريده تشغيله. وتنتمل الخيارات المتاحة فيما يلي: {غلق} / {فتح}.

مدة عرض الشرائح

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

قائمة تشغيل USB

اختر قائمة التشغيل ١ للتشغيل، علماً بأن هذا الخيار يدعم ما يصل إلى ٧ قوائم تشغيل.

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 بر ثاب

تحديث البرامج الثابتة عبر قرص USB.

تعيين الخيار

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

٦. تنسيقات الوسائط المدعومة

صيغ الوسائط المتعددة لجهاز USB

تنسيق الفيديو		
معدل البت	الدقة	ترميز الفيديو
٤٠ ميجا بايت/ثانية	١٠٨٠ ب عند ٣٠ إطار/ثانية	MPEG1/2
٥٠ م ب/ثانية	١٠٨٠ ب عند ٣٠ إطار/ثانية	H.264
٤٠ ميجا بايت/ثانية	١٠٨٠ ب عند ٣٠ إطار/ثانية	WMV3
٤٠ ميجا بايت/ثانية	٤٨٠ بـ ٦٤٠ عند ٣٠ إطار/ثانية	Motion JPEG

تنسيق الصوت			
معدل البت	القناة	معدل العينة	ترميز الصوت
٤٤٨-٣٢ كيلوبت/ثانية	٢ بوصة	٤٨-١٦ كيلوهرتز	MPEG1/2 Layer1
٣٨٤-٨ كيلوبت/ثانية	٢ بوصة	٤٨-١٦ كيلوهرتز	MPEG1/2 Layer2
٣٢٠-٨ كيلوبت/ثانية	٢ بوصة	٤٨-١٦ كيلوهرتز	MPEG1/2 Layer3
٤٤٨-٣٢ كيلوبت/ثانية	٥,١ بوصة	٤٨-٨ كيلوهرتز	AAC, HEAAC

شكل الصورة		
الدقة	الصورة	الصورة
٨٦٤٠ × ١٥٣٦٠ (٨ × ١٠٨٠ × ٨ × ١٩٢٠)	خط القاعدة	JPEG
٧٦٨ × ١٠٢٤	تابعٍ	
٦٤٠٠ × ٩٦٠٠	غير متشابك	PNG
٨٠٠ × ١٢٠٠	تشابك	
٦٤٠٠ × ٩٦٠٠		BMP

ملاحظات:

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

جدول دعم HDCP

HDCP 2.2	HDCP 1.4	إصدار HDMI	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	

٧. حل المدخل

دعم التوقيت:

العنصر	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)
١	٤٠٠٠٧٢٠ عند ٧٠ هرتز	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧
٢	٤٨٠٠٦٤٠ عند ٦٠ هرتز	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤
٣	٤٨٠٠٦٤٠ عند ٦٧ هرتز	٣٥	٦٦,٦٦٧
٤	٤٨٠٠٦٤٠ عند ٧٢ هرتز	٣٧,٨٦١	٧٢,٨٠٩
٥	٤٨٠٠٦٤٠ عند ٧٥ هرتز	٣٧,٥	٧٥
٦	٦٠٠٠٨٠٠ عند ٥٦ هرتز	٣٥,١٥٦	٥٦,٢٥
٧	٦٠٠٠٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧
٨	٦٠٠٠٨٠٠ عند ٧٢ هرتز	٤٨,٠٧٧	٧٢,١٨٨
٩	٦٠٠٠٨٠٠ عند ٧٥ هرتز	٤٦,٨٧٥	٧٥
١٠	٧٦٨٠١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤
١١	٧٦٨٠١٠٢٤ عند ٧٠ هرتز	٥٦,٤٧٦	٧٠,٠٦٩
١٢	٧٦٨٠١٠٢٤ عند ٧٥ هرتز	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩
١٣	٨٦٤٠١١٥٢ عند ٧٥ هرتز	٦٧,٥	٧٥
١٤	٨٧٠٠١١٥٢ عند ٧٥ هرتز	٦٨,٦٨١	٧٥,٠٦٢
١٥	٧٢٠٠١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٤٤,٧٧٢	٥٩,٨٥٥
١٦	٨٠٠٠١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨١
١٧	١٠٢٤٠١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢
١٨	٩٠٠٠١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز	٥٥,٤٦٩	٥٩,٩٠١
١٩	٩٠٠٠١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧
٢٠	١٢٠٠٠١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز	٧٥	٦٠
٢١	١٠٥٠٠١٦٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤,٦٧٤	٥٩,٨٨٣
٢٢	١٠٥٠٠١٦٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٥,٢٩	٥٩,٩٥٤
٢٣	١٠٨٠٠١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز / XBOX360	٦٦,٧	٦٠
٢٤	١٠٨٠٠١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز	DMT-RB	٦٠
٢٥	٤٨٠P عند ٦٠ هرتز	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤
٢٦	٧٢٠P عند ٦٠ هرتز	٤٤,٩٥٥	٥٩,٩٤
٢٧	١٠٨٠I عند ٦٠ هرتز	٣٣,٧١٦	٥٩,٩٤
٢٨	١٠٨٠P عند ٦٠ هرتز	٦٧,٤٣٣	٥٩,٩٤
٢٩	٥٧٦P عند ٥٠ هرتز	٣١,٢٥	٥٠
٣٠	٧٢٠P عند ٥٠ هرتز	٣٧,٥	٥٠
٣١	١٠٨٠I عند ٥٠ هرتز	٢٨,١٢٥	٥٠,٠٨
٣٢	١٠٨٠P عند ٥٠ هرتز	٥٦,٢٥	٥٠

تعتبر جودة نص الكمبيوتر مثالية في وضع FHD (١٩٢٠x١٠٨٠) عند ٦٠ هرتز.

قد تبدو شاشة عرض الكمبيوتر الخاص بك مختلفة تبعاً للصنع (وأصدار Windows الخاصة بك).

اطلع على كتيب تعليمات الكمبيوتر للحصول على معلومات حول توصيل الكمبيوتر بالشاشة.

في حالة وجود وضع تحديد التردد الأفقي والرأسى، حدد ٦٠ هرتز (رأسى) و ٣١,٥ كيلو هرتز (أفقي). وفي بعض الحالات، قد تظهر بعض الإشارات غير الطبيعية (مثل الخطوط) على الشاشة عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر (او إذا تم فصل الكمبيوتر). إذا حدث ذلك، اضغط على زر [الإدخال] للدخول إلى وضع الفيديو. تأكيد أيضاً من أن الكمبيوتر متصل.

عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأفقي غير منتظمة في وضع RGB، تحقق من وضع حفظ طاقة الكمبيوتر أو توصيلات الكابلات.

يتواافق جدول إعدادات الشاشة مع معايير IBM/VESA، ويعتمد على الدخل الناتجي.

يعتبر وضع دعم DVI نفس وضع دعم الكمبيوتر.

يعتبر أفضل توقيت للتردد الرأسى لكل وضع هو ٦٠ هرتز.

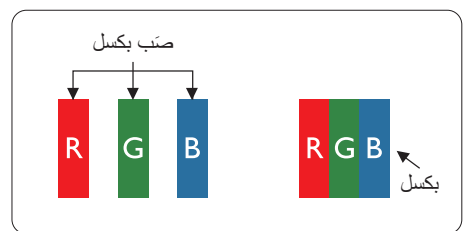
٨. سياسة عيوب البكسل

نعمل جاهدين على تقديم منتجات تتميز بأعلى درجات الجودة، حيث نستخدم عمليات تصنيع أكثر تقدماً مع الحرص على المراقبة الصارمة للجودة. ومع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعية في اللوحات المزودة بتقنية TFT المستخدمة في شاشات LCD و Plasma. ولا يمكن لأي 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 عد غير مقبول من العيوب في خلال فترة الضمان وفقاً لظروف وكيل الضمان المعطى.

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

١-٨. وحدات البكسل والبكسل الفرعية

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

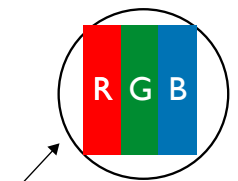


٢-٨. أنواع عيوب البكسل وتعريف النقطة

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

تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟

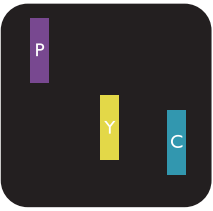
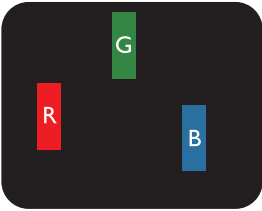
يُقصد بالنقطة كل وحدة بكسل فرعية معيبة متصلة أو أكثر. ولا يتعلّق عدد وحدات البكسل المعيبة بتعريف النقطة المعيبة. يعني ذلك أن النقطة المعيبة يمكن أن تتكون من وحدة أو وحدتين أو ثلاثة وحدات بكسل فرعية معيبة معتمة أو مضيئة.



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 متجلورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)	 إضاءة وحدتي بكسل فرعية 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 معتممان، وتحدد الموصفات الحد الأدنى للتباعد بين النقاط المعتممة	نقطتان معتممان متصلتان = زوج نقاط معتممة	نقطة واحدة معتممة
--	--	--	-------------------

٥-٨. تقارب عيوب البكسل

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

- عدد النقاط المعتممة المتصلة = (النقط 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 بحسب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT / PDP الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيم التفاوتات الموضحة في الجداول التالية:

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

ملاحظة: * عيوب واحد أو عيوبين متصلان بكسل فرعى = عيوب نقطة واحدة

٧-٨. MURA مصطلح

قد تظهر أحياناً نقاط أو بقع معتمنة 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 م McKenzie ظهر فيها صورة غير متجانسة للشاشة في ظل ظروف معينة. ويرجع سبب هذه الظاهرة إلى وجود عيوب أو تلف بمحازاة 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 للتخلص. ولا تدرج تحت بنود الضمان. وقد وجدت هذه الظاهرة منذ بداية تصنيع شاشات LCD حيث تتضخم الشاشة نتيجة لتشغيلها على مدار ٢٤ ساعة طوال الأسبوع في ظروف الإضاءة المنخفضة. مما يزيد من احتمال حدوث هذه الظاهرة.

Mura كيفية اكتشاف ظاهرة

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 خلايا شاشة LCD
- إجهاد حراري - تشغيل الشاشة لمدة طويلة في مكان يتسم بارتفاع درجة الحرارة

كيفية تجنب ظاهرة Mura

- برغم أنه ليس بمقدور الشركة ضمان التخلص الكامل من ظاهرة Mura في كل مرة، إلا أنه يمكن الحد من حدوثها من خلال الطرق الآتية:
- تقليل لمعان الإضاءة الخلفية
 - استخدام شاشة مؤقتة
 - تقليل درجة الحرارة المحيطة بمكان الشاشة

٩. تنظيف الشاشة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها

١-١. التنظيف

توكى الحرر عند استخدام هذه الشاشة

- تجنب وضع يديك أو وجهك أو أي جسم آخر بالقرب من فتحات التهوية الخاصة بالشاشة. إنّ الجزء العلوي من هذه الشاشة عادة ما يكون ساخناً جداً بسبب الحرارة العالية لهواء العادم الذي يصدر من فتحات التهوية. ومن الممكن حدوث حرائق 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 الكابلات 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 الحاطن كإجراء سلامي قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

- تمت معالجة مقدمة هذه الشاشة بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خالٍ من الوبر.
- في حالة اتساخ السطح، بلي 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 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، بلي 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 تدخل 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.

٢-٩ . استكشاف المشكلات وإصلاحها

الحل	السبب المحتمل	الغرض
١- صل سلك الطاقة. ٢- تأكد من تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسية على ظهر هذه الشاشة. ٣- قم بتوصيل وصلة الإشارة للشاشة.	١- كبل الطاقة غير متصل. ٢- لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسية 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 بابحكم بظهر هذه الشاشة.	لم يتم توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح.	اللون غير طبيعي
١- تأكد من توصيل كبل الإشارة بابحكم. 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- تحقق من أن كل من دخل الفيديو ودخل الصوت تم توصيلهما بشكل صحيح. ٢- اضغط على الزر [+] أو [-] لسماع الصوت. ٣- أوقف تشغيل كتم الصوت باستخدام الزر [M]. ٤- وصل الساعات 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.	رؤبة 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 خلاً وظيفياً.	عدم عمل بعض وحدات البكسل في الشاشة.	بعض الصور لا تضيء
لا تترك أي صورة ثابتة لفترة زمنية طويلة حيث يمكن أن يتسبب ذلك في بقاء الصورة ثابتة على الشاشة بشكل دائم.	يتم عرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة	رؤبة بعض الصور على هذه الشاشة بعد إيقاف تشغيل هذه الشاشة. (أمثلة على الصور الثابتة متضمنة الشعارات، والألعاب الفيديو، وصور الكمبيوتر، والصور المعروضة في الوضع الطبيعي (٣:٤)

١٠. بيان الضمان

يعرض الجدول التالي فترات ضمان شاشة اللافتات من PHILIPS؛ وبالنسبة إلى المناطق غير الواردة في هذا الجدول، يرجى الالتزام ببيان الضمان المخصص لكل منها.

فتره الضمان	المنطقة
٣ سنوات	الولايات المتحدة الأمريكية، كندا
سنة واحدة	الصين
٣ سنوات	آسيا والمحيط الهادئ
٣ سنوات	أوروبا
٣ سنوات	البرازيل

١١. المواصفات الفنية

عرض:

العنصر	المواصفات
نسبة باعية	حجم الشاشة (المنطقة النشطة) ٣١,٥ سم / ٨٠ بوصة
عدد وحدات البكسل	١٩٢٠ × ١٠٨٠ (أفقي) × ٦٤٠ (رأسي)
درجة البكسل	٠,٣٦٣٧٥ × ٠,٣٦٣٧٥ (أفقي) × ٠,٣٦٣٧٥ (رأسي) (مم)
الألوان القابلة للعرض	٨ بت + تحكم في معدل الإطارات، ١٦,٧M
السطوع (نموذجى)	٤٠٠ شمعة/م²
معدل التباين (نموذجى)	١٢٠٠:١
زاوية العرض	١٧٨ درجة

أطراف توصيل الإدخال والإخراج:

العنصر	المواصفات
خارج السماعات	مكبرات الصوت الداخلية ٨ أوم ١٠ وات (يسار) + ١٠ وات (يمين) [متوسط التربيع] ٨/٨ ديسيل/وات/ميغا/١٦٠ هرتز - ١٣ كيلو هرتز
خرج الصوت	١ مقبس هاتف ٣,٥ مم ٠,٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
دخل الصوت	١ مقبس هاتف ٣,٥ مم ٠,٥ فولت [جذر متوسط التربيع] (عادى) / ٢ قناة (يسار/يمين)
RS232	٢ مقبس هاتف ٢,٥ مم دخل RS232/RS232 خرج
RJ-45	١ مقبس RJ-45 (٨ دبابيس) ١٠/١٠ LAN منفذ
HDMI	٢ مقبس HDMI (دخل)/ عدد ١ HDMI (نوع A) (١٩ دبوساً) دخل/خرج
Displayport	٢ مقبس شاشة ٢٠ دبوساً) دعم تقنية لـ PCM فقط
DVI-I	مقبس DVI-I دخل
IR	٢ مقبس USB (نوع A) دخل / خرج
USB	٢ منفذ USB 2.0 لتشغيل الوسائط المتعددة والخدمة

الظروف:

العنصر	المواصفات
دخل الطاقة	٢٤٠ فولت تقربياً، ٥٠ هرتز
استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)	٧٥ وات
استهلاك الطاقة (نموذج)	٤٠ وات
استهلاك الطاقة (وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	٥٥ وات
الأبعاد [عرض × ارتفاع × العمق]	٦٩,١ × ٤٢٥,٤ × ٧٢٦,٥ مم
الوزن	٥,٧ كجم
اجمالي الوزن	٧,٨ كجم
B	فترة كفأة استهلاك الطاقة
حجم الشاشة المرئية	٣١,٥ سم / بوصة
استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (وات)	٤ وات
الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعي)	٦٠ كيلووات ساعي
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (وات)	٠,٥ وات
استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل (وات)	٠,٣ وات
دقة الشاشة (بكسل)	١٠٨٠ × ١٩٢٠

الظروف البيئية:

العنصر	المواصفات
درجة الحرارة	٤٠ ~ ٠ درجة مئوية
التخزين	٢٠ ~ ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة	٢٠ ~ ٨٠ % رطوبة نسبية (بدون تكافف)
التخزين	٥ ~ ٩٥ % رطوبة نسبية (بدون تكافف)
الارتفاعات	٠ ~ ٣,٠٠٠ م
التخزين / الشحن	٠ ~ ٩,٠٠٠ م



© حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢١ 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.
شعار درع Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V.
وستستخدمان بترخيص.
تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.