

PHILIPS

Tableaux Display

4000 Series

13BDL4150IW



دليل المستخدم (اللغة العربية)

تعليمات السلامة

التحذيرات والاحتياطات

تعرف على رموز السلامة هذه



تنبيه:

- لتقليل خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تقم بزاله الغطاء (أو الجزء المفلن).
- لا توجد أجزاء داخلية يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. قم بحالات أعمال الصيانة إلى موظفي الخدمة المؤهلين.



يشير هذا الرمز إلى وجود جهد عالي في الداخل. من الخطير إجراء أي نوع من التلامس بأي جزء داخلي من هذا المنتج.



ت تكون الشاشة الورقية الإلكترونية من غشاء بلاستيكي وزجاج فائق النحافة، وهو يختلف عن شاشة LCD المستخدمة عادة. لا يمكنها تحمل أي ارتطام خارجي، مثل ضغط جسم على نقطة واحدة أو ضغط جسم ثقيل، ما قد يتسبب في ثقب الشاشة أو كسرها؛ يرجى الانتهاء بشكل خاص لاستخدامها. لا يعطي الضمان كسر الشاشة.



ينبهك هذا الرمز إلى أن الوثائق المهمة المتعلقة بالتشغيل والصيانة قد تم تضمينها مع هذا المنتج.

تنبيه:

تنص لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) /جمعية المعايير الكندية (CSA) على أن أي تغييرات أو تعديلات غير مصرح بها على هذا الجهاز قد تلغي أهلية المستخدم في تشغيله.

تنبيه:

لمنع حدوث صدمة كهربائية، قم بمطابقة شفرة القابس العريضة بالفتحة العريضة وأدخل القابس بالكامل.

تنبيه:

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

يجب تركيب مأخذ التيار بالقرب من الجهاز لتسهيل الوصول إليه.

اقرأ هذه التعليمات واتبعها عند توصيل شاشة ePaper واستخدامها:



• افضل شاشة العرض في حال عدم استخدامها لفترة طويلة.

• افضل شاشة العرض إذا احتجت إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطافأ استخدام الكحول أو السوائل التي تحتوي على الأمونيا.

• استشر في الصيانة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بصورة طبيعية بعد اتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل.

• يجب عدم فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

- أبق شاشة العرض بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن المواقف أو أي مصدر من المصادر الحرارية الأخرى.

• أبق شاشة العرض بعيداً عن أي زيت؛ وإلا فقد يتلف الغطاء البلاستيك.

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

• حافظ على شاشة العرض جافة. تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة الشديدة؛ لتفادي حدوث صدمة كهربائية.

• في حالة إيقاف تشغيل شاشة العرض عن طريق نزع كبل الطاقة، يرجى الانتظار مدة آثار قبل إعادة توصيل كبل الطاقة للتشغيل العادي.

• لتجنب تعرض شاشة العرض لخطر الصدمات أو الأضرار الدائمة، لا تعرضاها للمطر أو الرطوبة الشديدة.

• عند وضع شاشة العرض في مكانها، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس الطاقة ومأخذ التيار.

• مهم: احرص دائمًا على تنشيط برنامج الشاشة الموقتة في أثناء الاستخدام. في حال استمرار وجود صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة، فقد يتسبب ذلك في ظهور "صورة لاحقة" أو "صورة مخفية" على الشاشة. وهذه الظاهرة معروفة بأنها أحد العيوب الأساسية في تقنية الكبسولة الدقيقة. وفي معظم الحالات، ستختفي الصورة اللاحقة تدريجياً على مدار فترة زمنية بعد إيقاف تشغيل الطاقة. يرجى العلم أن عيوب الصورة اللاحقة لا يمكن معالجتها، ولا يشملها الضمان.

التصنيفات البنائية المطلقة

الوحدة	الحد الأقصى	الحد الأدنى	العنصر
درجة منوية	٥٠	٢٥-	درجة حرارة في أثناء التخزين
درجة منوية	٣٥	١٥	درجة الحرارة في أثناء التشغيل
درجة منوية	٦٥	٠	درجة حرارة السطح الزجاجي (التشغيل)
% رطوبة نسبية	٩٥	٥	الرطوبة في أثناء التخزين
% رطوبة نسبية	٨٠	٣٠	الرطوبة في أثناء التشغيل

• يرجى التأكد من أن نظام توزيع الطاقة الذي تم تركيبه في المبنى يوفر قاطع دائرة لجهد مقدار ٢٤٠/١٢٠ فولت وبعد أقصى ٢٠ أمبير.

• إذا كان سلك الطاقة يحتوي على قابس ثلاثي الأسنان، قم بتوصيل السلك بأخذ مورض ثلاثي الأسنان. ولا تقم بالغاز تنشيط السن الأرضية لسلك الطاقة وذلك بتوصيل محول ثالثي الأسنان مثلاً. لأن سن التأريض تمثل إحدى خصائص السلامة المهمة.

خطر عدم الاستقرار.

• قد يسقط الجهاز مسبباً إصابة شخصية بالغة أو الوفاة. لتجنب التعرض للإصابة، يجب تثبيت هذا الجهاز على الأرض/الحااطن بأمان من خلال اتباع تعليمات التركيب الموضحة.

تعليمات السلامة المهمة

1. اقرأ هذه التعليمات.
2. احتفظ بهذه التعليمات.
3. اقرأ كل التحذيرات.
4. اتبع جميع التعليمات.
5. لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من المياه.
6. لا تقم بالتنظيف إلا باستخدام قطعة قماش جافة.
7. قم بالتركيب وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة.

معلومات هامة

- لا تضع شاشة العرض على الإطلاق في مكان غير مستقر. قد تسقط شاشة العرض مسببة إصابة شخصية بالغة أو الوفاة. يمكن تفادي عدد كبير من الإصابات، لا سيما تلك التي تلقي الأطفال، من خلال اتخاذ تدابير وقائية بسيطة، مثل:
- استخدام حاويات الشاشة أو الحوامل الموصى بها من قبل الجهة المصنعة لشاشة العرض.
- استخدم فقط أثاثاً يمكنه تحمل شاشة العرض بأمان.
- تأكيد من عدم تعليق شاشة العرض على حافة الأثاث الداعم له.
- لا تضع شاشة العرض على قطع أثاث طويلة (مثل الخزان العادي أو تلك المخصصة للكتب) من دون تثبيت كل من قطعة الأثاث وشاشة العرض بدعاية مناسبة.
- لا تضع شاشة العرض على قماش أو أي مواد أخرى قد تكون موجودة بين شاشة العرض والأثاث الداعم.
- أخبر الأطفال عن مخاطر التسلق على الأثاث للوصول إلى شاشة العرض أو عناصر التحكم فيها.
- لا تضع منفذ Wi-Fi الجانبي بالقرب من أي أجسام معدنية أو حوائط معدنية. إذا لزم وضع منفذ Wi-Fi الجانبي بجانب جسم معدني أو حائط معدني، فيرجى الحفاظ على مسافة لا تقل عن ١,٢ متر. لا تضعه أمام جسم معدني أو مقابل حائط معدني، فيرجى الحفاظ على مسافة لا تقل عن ١,٢ متر.



- يُوصى بوضع جهاز التوجيه خلف الشاشة الإلكترونية دون وجود أي حائط معدني أو صلب في المنتصف.
- قد تظهر ظاهرة "الإجهاد" إذا لم يتم تحديث الشاشة لفترة طويلة، ويُوصى بتحديث الشاشة مرة واحدة على الأقل كل ٤٨ ساعة. إذا حدثت مشكلة ظاهرة "الإجهاد"، فقم بالحد من المشكلة من خلال تبديل كل الصور السوداء والبيضاء. يعتمد عدد المرات التي يتم فيها تبديل الصور السوداء والبيضاء المطلوبة على مدة عدم تحديث الشاشة.
- ستحتفظ القيم البصرية لجهاز EPD في نطاقات درجات الحرارة الثلاثة المنخفضة (١٥ إلى ١٩ درجة مئوية) والمتوسطة (٢٠ إلى ٢٩ درجة مئوية) والمرتفعة (٣٠ إلى ٣٥ درجة مئوية)، ما يؤدي إلى حدوث تغير طفيف في اللون القابل للعرض، الذي يتضمن إلى خصائص جهاز EPD ذات الحساسية العالية لدرجة الحرارة. من الطبيعي أن تكون للصورة، عند تغير درجة الحرارة، اختلافات في اللون في وقت قصير، ولن يكون لذلك آثار سلبية على تشغيل وظائف الجهاز بالكامل.
- تنبيه: خطر حدوث انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح. تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للتعليمات.

يمكن أن يؤدي سوء استخدام البطارية أو سوء التعامل معها إلى سخونة زائدة أو تسرب السائل أو حدوث انفجار.

- لتجنب الإصابة المحتملة، اتبع التعليمات الآتية:
- لا تفتح أي بطارية أو تفككها أو صيانتها.
- لا تحطم البطارية أو تتنبّها.

٨. لا تقم بالتركيب بالقرب من أي مصادر للحرارة مثل المشعاعات أو فتحات التدفئة أو المواقف أو أي أجهزة أخرى (بما في ذلك مكبرات الصوت) التي تنتفع عنها حرارة.

٩. لا تتجاهل عن غرض السلامة لقباس المستقطب أو الأرضي. يحتوي القابس المستقطب على شفتين إحداهما أعرض من الآخر. يحتوي القابس الأرضي على شفتين وشوكة تأريض ثالثة. يتم توفير الشفرة العريضة أو الشوكة الثالثة من أجل سلامتك. إذا لم يكن القابس المرافق مناسباً لامداد التيار لديك، فاستشر كهربائياً لاستبدال المأخذ القديم.

١٠. احرص على حماية سلك الطاقة من السير عليه أو الضغط عليه، لا سيما عند الفوابس والمقبسات الملازمة ونقطة خروجه من الجهاز.

١١. استخدم المرفقات/الملحقات التي تحددها الجهة المصنعة فقط.



١٢. استخدمه فقط مع العربية أو الحامل أو الحامل ثلاثي القوائم أو الكتيبة أو الطاولة التي تحددها الجهة المصنعة أو المبيبة مع الجهاز. عند استخدام عربية، توخ الحذر عند تحريك مجموعة العربية/الجهاز لتجنب الإصابة من جراء الانقلاب.

١٣. أفصل الطاقة عن هذا الجهاز في أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم استخدامه لفترات طويلة.

١٤. ق بحاله جميع أعمال الصيانة إلى موظفي الخدمة المؤهلين. يلزم إجراء الصيانة عند تلف الجهاز بأي شكل من الأشكال، مثل تلف سلك الإمداد بالطاقة أو القابس أو انسكاب سائل أو سقوط أجسام على الجهاز أو تعرّض الجهاز للأمطار أو الرطوبة أو عدم عمله بشكل طبيعي أو سقوطه.

تحذير:

لتنقيل خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرّض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة.

تحذير:

لا يجوز تعريض الجهاز ل قطرات السوائل المستساقطة أو المتساقطة و يجب عدم وضع أي أجسام تحتوي على سوائل مثل أواني الزهور فوقه.

تحذير:

يجب ألا تتعرض البطاريات (البطاريات غير المضمنة في محتويات العبوة) إلى حرارة زائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.

تحذير:

يُستخدم قابس التيار الرئيسي أو وصلة الجهاز كجهاز فصل، ويجب أن يظل جهاز الفصل قابلاً للتشغيل بسهولة.

تحذير:

لمنع انتشار الحريق، بعد الشموع أو أي لهب مكشوف عن هذا المنتج في كل الأوقات.



تحذير:

لتجنب التعرض للإصابة، يجب تثبيت هذا الجهاز على الأرض/الحائط بأمان من خلال اتباع تعليمات التركيب الموضحة.

تنبيه:

تعليمات الصيانة هذه مخصصة للاستخدام من قبل موظفي الخدمة المؤهلين فقط. لتنقيل خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تقم بأعمال صيانة بخلاف تلك الواردة في تعليمات التشغيل ما لم تكن مؤهلة للقيام بذلك.

**تبنيه لجنة الاتصالات الفيدرالية/مؤسسة الابتكار والعلوم
والتنمية الاقتصادية في كندا/توجيه المطابقة الأوروبية المعنى
بالأجهزة اللاسلكية:**

قد يتسبب القيام بأي تغييرات أو تعديلات، من دون الموافقة عليها صراحةً من قبل الجهة المسئولة عن التوافق، في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل هذا الجهاز.

يجب عدم وضع جهاز الإرسال هذا أو تشغيله في المكان نفسه مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

يقتصر عمليات التشغيل في المنتجات التي يبلغ نطاق تردداتها ٥ جيجاهرتز على الاستخدام الداخلي فقط.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

**إعلان الاتحاد الأوروبي الخاص بالتوافق/إعلان المملكة المتحدة
الخاص بالتوافق**

يتتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء في ما يتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي (EU/2014/30) وتوجيهه المتعلق بالمخضر (2014/35/EU) (RoHS 2011/65/EU)، وتوجيهه ErP (2009/125/EC)، وتوجيهه أجهزة الراديو (2014/53/EU) أو لوائح أجهزة الراديو عام ٢٠١٧ (المملكة المتحدة). تم تطبيق طرق الاختبار التالية لإثبات افتراض التوافق مع المتطلبات الأساسية لتوجيه الأجهزة اللاسلكية.

بيان التعرض للإشعاع:

يتتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الحاصلة على شهادة المطابقة الأوروبية والمعنية بالبيئات غير الخاضعة للرقابة. ينبغي تركيب هذا الجهاز وتشغيله، بحيث يكون الحد الأدنى للمسافة بين المشعاع والجسم ٢٠ سم.

فيما يأتي، التردد والوضع والطاقة القصوى المنقولة:

من ٤٠٠ إلى ٢٤٨٣،٥ ميجاهرتز: أقل من ٢٠ ديسيل مللي وات (القيمة المكافأة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهياً (EIRP)) (المنتج الذي يتميز بنطاق ٤، ٢ جيجاهرتز فقط)

من ٥١٥٠ إلى ٥٢٥٠ ميجاهرتز: أقل من ٢٣ ديسيل مللي وات (القيمة المكافأة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهياً (EIRP))

من ٥٢٥٠ إلى ٥٣٥٠ ميجاهرتز: أقل من ٢٣ ديسيل مللي وات (القيمة المكافأة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهياً (EIRP))

من ٥٤٧٠ إلى ٥٧٢٥ ميجاهرتز: أقل من ٣٠ ديسيل مللي وات (القيمة المكافأة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهياً (EIRP))

من ٥٧٢٥ إلى ٥٨٢٥ ميجاهرتز: أقل من ١٣،٩٨ ديسيل مللي وات (القيمة المكافأة لطاقة الإشعاع المتباين اتجاهياً (EIRP))

يقتصر استخدام الجهاز على الأماكن الداخلية فقط عند التشغيل ضمن نطاق تردد يترواح بين ٥١٥٠ و ٥٣٥٠ ميجاهرتز. (المنتج يتميز بنطاق ٥ جيجاهرتز فقط)

الدنمارك	التشيك	قرص	كرواتيا	بلغاريا	بلغيكا	النمسا
أيرلندا	اليونان	اليونان	ألمانيا	فرنسا	فنلندا	إستونيا
بولندا	هولندا	مالطة	لوكسمبورج	ليتوانيا	إيطاليا	
المملكة المتحدة (أيرلندا) (الشالية)	السويد	إسبانيا	سلوفاكيا	سلوفينيا	برتغال	المملكة المتحدة



لا تُعرض البطارية لدائرة القصر أو تُعرضها للماء أو لسوائل أخرى.
لا تخلص منها في النار.

لا تستخدم نوعاً آخر من البطاريات لاستبدال البطاريات.

لا تحاول شحن البطارية بالجهاز.

لا تخلط بين البطاريات القديمة والجديدة لغرض الاستخدام.

احفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال.

يجب إدخال البطاريات بالقطبية الصحيحة.

يجب إزالة البطاريات من المنتج بعد استفاد طاقتها أو عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

بعد استبدال البطاريات، تأكد من قفل غطاء حجرة البطارية.

توقف عن استخدام البطارية إذا كانت تالفة أو إذا لاحظت وجود أي تفريغ شحن أو تراكم مواد غريبة على أسلاك البطارية.

لا تضع البطارية في النفايات التي يتم التخلص منها في مدافن النفايات. عند التخلص من البطارية، التزم بالقوانين أو اللوائح المحلية.

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

تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطابقه مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة "ب" بمقدار ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند التركيب في بيئة سكنية. حيث إن هذا الجهاز يولد طاقة تردد لاسلكية ويستخدمها، بل وقد تتبع منه، لذا فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتوجيهات.

ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث عند القيام بتركيب معين. إذا تسببت هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديه عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فننصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات الآتية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.

- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

- توصيل الجهاز بأخذ التيار على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

- استئجار الوكيل أو فني متخصص في الراديو/التلفزيون للحصول على المساعدة.

يتتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FFC) /مواصفات معايير الراديو (RSS) المعقولة من ترخيص مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا (ISED). ويخص تحذيقه للشروط التاليتين: (١) لا يسبب هذا الجهاز تدخلاً ضاراً؛ و(٢) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

中国 RoHS

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



仅适用于非热带气候条件下安全使用：

仅适用于非热带气候条件下安全使用。

“接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离，不然可能会引起着火等危险！”

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية - WEEE

تنبيه للمستخدمين في المنازل الخاصة في الاتحاد الأوروبي

توضح هذه العلامة الموجودة على المنتج أو مواد تغليفه أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية، وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU الذي يحكم عملية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. وتفتح على عائقك مسؤولية التخلص من هذا الجهاز من خلال نظام تجميع مخصص لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. لمعرفة أماكن التخلص من هذه النفايات الكهربائية والإلكترونية، اتصل بالمكتب الحكومي المحلي لديك، أو مؤسسة التخلص من النفايات المنزلية التي تتعامل معها أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



臺灣：

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25-5.35 嗯赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

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	O	O	O	O	O	O
电子墨水屏	X	O	O	O	O	O
电路板组件 *	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源线 / 连接线	X	O	O	O	O	O
锂离子电池	X	O	O	O	O	O

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）。



环保使用期限

在产品本体上标示的该标志表示环境保护使用期限为 10 年。

电子信息产品的环境保护使用期限是指电子信息产品中所含的有害物质不会向外部泄漏或出现突然变异，并且电子信息产品的用户在使用该电子信息产品时也不会对环境造成严重污染或对人体、财产带来严重损害的期限。

在环境保护期限中，请按照使用说明书使用本产品。

本环境保护使用不覆盖易损件：电池。

《废弃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。

中国 RoHS 合格评定制度标识

为从源头上限制电器电子产品有害物质使用，减少产品废弃后对环境造成的污染，增加绿色产品供给，促进绿色消费，本产品满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》引用的相关标准要求；根据《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》之规定，采用符合性申明之合格评定方式，按规定要求使用如下合格评定标识：

المحتويات

١.	إفراغ محتويات العبوة والتركيب	١
١.١.	إفراغ محتويات العبوة.....	١
٢.	محتويات العبوة.....	١
٣.١.	ملاحظات بشأن التركيب	١
٤.١.	التركيب على حاط (اختياري)	١
٤.٤-١.	VESA شبكة	٢
٤-٤-١.	طريقة تركيب البطارية وازالتها (اختيارية) - لموظفي الخدمة فقط ..	٢
٢.	الأجزاء والوظائف	٣
٣.	توصيل جهاز خارجي	٤
٣.١.	استخدام واجهة الشبكة.....	٤
٣.٢.	توصيل USB	٤
٤.	دليل التشغيل لتطبيق Carousel المحلي	٥
٤.١.	متطلبات الصور.....	٥
٤.٢.	نسخ الصور.....	٥
٤.٣.	بدء عرض الصور الدائري.....	٥
٤.٤.	إعداد وظيفة العرض الدائري.....	٥
٤.٥.	المؤشر	٦
٥.	التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	٧
٥.١.	التنظيف	٧
٥.٢.	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٨
٦.	المواصفات الفنية.....	١٠

١. إفراج محتويات العبوة والتركيب

١-١. إفراج محتويات العبوة

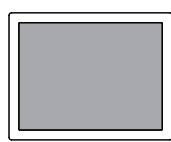
- يأتي المنتج معهًداً داخل صندوق كرتوني مع الملحقات القياسية.
- تأتي أي ملحقات اختبارية أخرى معهاً كل على حدة.
- يرجى التأكيد من وجود كل المحتويات بالكامل وبحالة جيدة بعد فتح العبوة.

١-٢. محتويات العبوة

يرجى التأكيد من وجود المحتويات التالية داخل العبوة:



دليل البدء السريع



ePaper شاشة



محول



سلك الطاقة

- شاشة ePaper
- دليل البدء السريع
- سلك الطاقة
- محول

* قد تختلف الخانصات باختلاف المنطق.

* قد يختلف تصميم شاشة العرض والملحقات عن تلك الموضحة في الصور.

ملاحظات:

- يتم استخدام المحول لشاشة العرض هذه فقط، ولا يمكن استخدامه لأغراض أخرى.
- يستخدم جهازك أحد مصادر الطاقة التالية:

النوع / الطراز	البيانات الفنية
ADP-45HG B	الإدخال: ٤٠٠-١٠٠ فولت تقريباً، ٥٠ أمبير ٦٠٠٥٠ هرتز الإخراج: ٤٥,٠٠ واط ٢٠,٠٠ فولت == ٢٥ أمبير

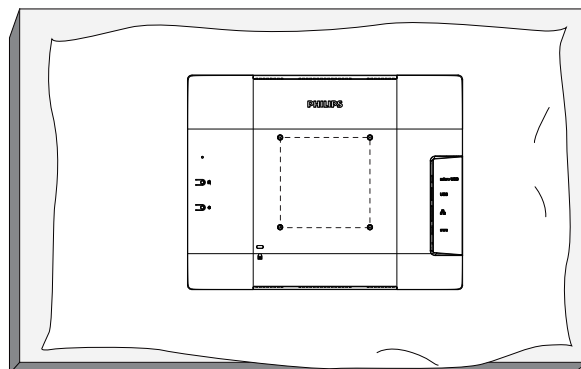
- بالنسبة إلى كل المناطق الأخرى، استخدم سلك طاقة يتوافق مع جهد التيار المتردد لقبس الطاقة، على أن يكون معتمداً ومتوفقاً مع لوائح السلامة المعتمول بها في البلد المعنى.
- احتفظ بمواد التغليف بشكل مناسب بعد إخراج المنتج من العبوة.

١-٣. ملاحظات بشأن التركيب

- لا تستخدم إلا كيل الطاقة والمحول المرفقين مع هذا المنتج. يرجى استشارة وكيل الخدمة إذا لزم استخدام سلك تمديد.
- يجب تركيب المنتج على سطح مستو، ولا فد ينقلب المنتج. اترك مسافة بين الجزء الخلفي للمنتج والجدار لتوفير تهوية مناسبة. لا تقم بتركيب المنتج في المطبخ أو الحمام أو مكان معرض للرطوبة، والا فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تقصير عمر الأجزاء الداخلية.
- لا تقم بتركيب المنتج على ارتفاع ٣٠٠٠ متراً أو أكثر. فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث أخطاء.

١-٤. التركيب على حائط (اختياري)

لتنبيث شاشة العرض هذه على حائط، يلزم استخدام مجموعة أدوات قياسية للتنبيث على حائط (متوفرة في الأسواق). كما نوصي باستخدام واجهة تنبيث تتوافق مع المعيار GS-TUV-UL1678 المعتمول به في أمريكا الشمالية.



١. جهز سطحاً مستوياً وأفقياً أكبر من الشاشة، وافرد ورقة واقية سميكه عليه لتسهيل العمل على الشاشة من دون خدشها.

٢. احرص على وجود كل الملحقات الازمة لكل انواع التثبيت (مثل: التثبيت على الحائط والتثبيت في السقف وحامل الطاولة، وما إلى ذلك).
٣. اتبع الإرشادات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة. فقد يؤدي عدم اتباع إجراءات التثبيت الصحيحة إلى ثلث الجهاز أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالثبيت. ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناجم عن التركيب غير الصحيح.
٤. بالنسبة إلى مجموعة أدوات التثبيت على الحائط، استخدم براغي التثبيت M4 (بطول أكبر بمقدار ١٠ مم من سُمك كتيفة التثبيت)، ثم أحكم ربطها.

١-٤-١. شبكة VESA

(أفقى) × ١٠٠ (عمودي) مم (براغي التثبيت M4 بطول أكبر بمقدار ١٠ مم من سُمك كتيفة التثبيت)

تبيبة:

لمنع سقوط شاشة العرض:

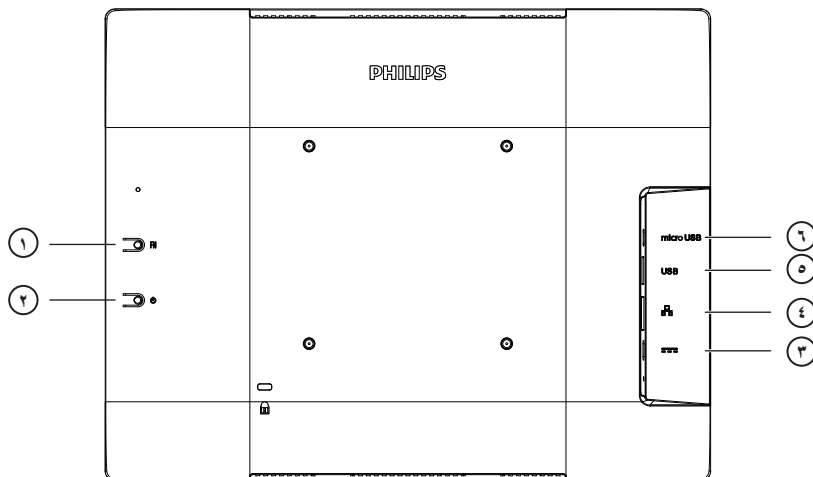
- بالنسبة إلى التثبيت على الحائط أو السقف، نوصي بتثبيت شاشة العرض باستخدام الكائنات المعدنية المتوفرة في الأسواق. للحصول على إرشادات تفصيلية حول التركيب، راجع الدليل المرفق مع الكتيفة.
- لمنع سقوط شاشة العرض في حال وقوع زلزال أو أي كارثة طبيعية أخرى، يرجى الرجوع إلى الجهة المصنعة لكتيفة للتعرف على أنساب مكان التثبيت.

١-٤-٢. طريقة تركيب البطارية وإزالتها (اختيارية) - لموظفي الخدمة فقط

- (١) قم بازالة غطاء البطارية.
- (٢) انتبه لاتجاه لوحة البطارية، وقم بتركيب البطارية أو إزالتها.

تحذير:

- (١) تم تصميم البطاريات ليتم استبدالها أو شحنها فقط بواسطة موظف خدمة معتمد (على سبيل المثال، الجهة المصنعة أو الموظفين المصرح لهم من قبل الجهة المصنعة).
- (٢) حجرة البطارية غير مخصصة للوصول إليها من قبل المستخدم. يمكن الوصول إلى حجرة البطارية باستخدام آداة فقط.
- (٣) لا يمكن للمستخدمين استبدال البطارية.
- (٤) التخلص من البطارية عن طريق وضعها في النار أو الفرن الساخن، أو سحقها أو قطعها ميكانيكيًا، قد يؤدي إلى حدوث انفجار. إن ترك البطارية في بيئة ذات درجات حرارة مرتفعة للغاية يمكن أن يؤدي أيضًا إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال. قد يؤدي تعريض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال.



١ مفتاح FN

اضغط على مفتاح FN لإيقاف الصورة مؤقتاً (أي البقاء عند الصورة الحالية وعدم عرض الصورة التالية). اضغط عليه مرة أخرى لمتابعة عرض الصور التالية.

٢ مفتاح Power (الطاقة)

قم بتشغيل الطاقة الرئيسية أو إيقاف تشغيلها. اضغط مطولاً على مفتاح power (الطاقة) لمدة ثانيةين لبدء تشغيل الجهاز؛ واضغط مطولاً على مفتاح power (الطاقة) لمدة ظرف ثوانٍ لإيقاف تشغيل الجهاز، وسينطفئ ضوء LED.

٣ دخل التيار المستمر

دخل طاقة التيار المستمر من محول USB Type C.

٤ شبكة LAN

LAN W/POE: وظيفة الإنترنت والطاقة عبر الإيثرنت (PoE).
* رقم إصدار البروتوكول لمصدر الطاقة POE هو IEEE 802.3bt

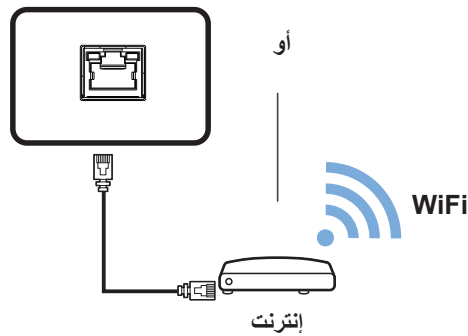
٥ منفذ USB 2.0

للتوصيل بجهاز تخزين usb ومنفذ الخدمة

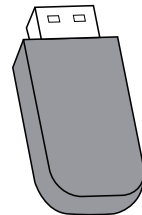
٦ منفذ MICRO USB

لإدخال وحدة Micro USB

- .٣ . توصيل جهاز خارجي
١-٣ . استخدام واجهة الشبكة



- .٢-٣ . توصيل USB



٤. دليل التشغيل لتطبيق Carousel المحلي

٤-١. متطلبات الصور

١. تنسيقات bmp و jpg و png و webp.
٢. الدقة: تدعم الشاشة العمومية دقة تبلغ ١٢٠٠ * ١٦٠٠، وتدعم الشاشة الأفقيّة دقة تبلغ ١٦٠٠ * ١٢٠٠.
٣. إذا كانت دقة الصورة مختلفة عن دقة الشاشة، فسيُطلب بالإمكان عرضها. إذا كانت دقة الصورة أكبر من دقة الشاشة، فسيتم تقليلها تلقائياً لتناسب مع حجم الشاشة.

٤-٢. نسخ الصور

نسخ الصور من وحدة تخزين USB:

١. انسخ الصور إلى دليل ملفات الصور الموجود أسفل دليل جذر وحدة تخزين USB. على سبيل المثال /root dir of storage/Pictures (الدليل الجذر لوحدة التخزين/الصور).
٢. أدخل وحدة تخزين USB التي تحتوي على الصور الجاهزة في منصة EPD وقم بتشغيل دورة شاشة العرض.
٣. بعد إعادة التشغيل، يجذب التطبيق دليل الصور الأصلي أولاً، ثم ينسخ كافة الملفات الموجودة في دليل الصور الخاص بوحدة تخزين USB إلى EPD.
٤. المطالبة بعد اكتمال النسخ: قم بإزالة USB ثم أعد تشغيله.
٥. أعد تمييد الجهاز. يتم تشغيل تطبيق carousel (العرض الدائري) المحلي بشكل افتراضي بعد تمييد الجهاز. سيدأ العرض الدائري في حالة وجود صور في دليل الصور.

نسخ الصور من كمبيوتر شخصي:

١. قم بتشغيل جهاز EPD وتوصيله بالكمبيوتر.
٢. قم بالتشغيل على جهاز الكمبيوتر؛ أدخل الدليل: لافتات ePaper -> التخزين المشترك الداخلي -> الصور.
٣. انسخ الصور التي سيتم عرضها بشكل دائري في دليل الصور أعلاه.
٤. افصل الكبل بين جهاز EPD والكمبيوتر.
٥. أعد تمييد الجهاز. يتم تشغيل تطبيق carousel (العرض الدائري) المحلي بشكل افتراضي بعد تمييد الجهاز. سيدأ العرض الدائري في حالة وجود صور في دليل الصور.

٤-٣. بدء عرض الصور الدائري

١. إذا تم استخدام محول طاقة، فادخل سلك طاقة EPD وسيتم تمييد الجهاز تلقائياً. في حالة استخدام البطارية، اضغط مع الاستمرار على مفتاح power (الطاقة) لمدة ثانيةين لبدء تشغيل الجهاز بعد وضع البطارية.
٢. بعد التشغيل، سيدأ تشغيل عرض الصور الدائري في دليل الصور تلقائياً.

٤-٤. إعداد وظيفة العرض الدائري

لتغيير إعدادات العرض الدائري، قم بإضافة ملف config.xml (مع الصور) عند نسخ الصور.

إذا لم تتم إضافة ملف config.xml، فسيتم استخدام الإعدادات الافتراضية للعرض الدائري.

إعدادات العرض الدائري الافتراضية:

- سيدخل الجهاز في وضع السكون بعد عرض الصور.
- يتم عرض الصورة من الزاوية السفلية السري للشاشة.
- الفاصل الزمني لعرض الصورة هو ٣٠ ثانية.

- تخصيص ملف تعريف العرض الدائري:
• اتبع هذا الترتيب لمحفوظ config.xml

```
<?xml version="1.0"?>
<epd_config>
    <sleep on="1"></sleep>
    <interval second="30"></interval>
    <remember on="1"></remember>
    <rotate degree="0"></rotate>
    <image path="img1.bmp" x="0" y="0"></image>
    <image path="img2.bmp" x="0" y="0"></image>
    <image path="img3.bmp" x="0" y="0"></image>
</epd_config>
```

العلامة	الخصائص	القيمة	الوصف
sleep (السكون)	تشغيل	"." :	لا يدخل جهاز EPD في وضع السكون (استهلاك طاقة أعلى)
interval (الفاصل الزمني)	ثانية	"1" (افتراضي)	سيدخل جهاز EPD في وضع السكون بعد عرض الصور (استهلاك طاقة أقل)
remember (تذكاري)	تشغيل	"." :	الفاصل الزمني بين اكتمال عرض الصورة وبدء عرض الصورة التالية (ادخال المستخدم) افتراضي: ٣٠
rotate (تدوير)	درجة	"." :	أوقف تشغيل وظيفة الذاكرة وأعد تمهيد جهاز EPD لعرض الصورة الأولى. قم بتشغيل وظيفة الذاكرة، وسيتابع جهاز EPD عرض الصورة التالية بعد إعادة التمهيد.
image (الصورة)		"٠" (افتراضي)	 <p>يتم تدوير صورة العرض بمقدار ٠ درجة.</p>
rotate (تدوير)		"١٨٠" :	 <p>يتم تدوير صورة العرض بمقدار ١٨٠ درجة.</p>
image (الصورة)		"٠" (افتراضي)	 <p>يتم تدوير صورة العرض تلقائياً بمقدار ٠ أو ١٨٠ درجة.</p>

٤-٥ المؤشر

- التمهيد: وميض باللون الأخضر
- اكتمال عملية التمهيد: أزرق ثابت
- بعد أن تصبح الشاشة جاهزة للتحديث حتى اكتمال التحديث: وميض باللون الأزرق
- السكون/إيقاف التشغيل: إيقاف التشغيل

٥. التنظيف واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

٥-١. التنظيف

- توخي الحذر عند استخدام شاشة العرض هذه تأكيد من فصل جميع الكابلات قبل نقل الشاشة. فقد يتسبب نقل الشاشة مع توصيل الكابلات في تلف الكابلات، الأمر الذي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحاطن كإجراء سلامة قبل القيام بتنظيف الشاشة أو إجراءات الصيانة.

تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

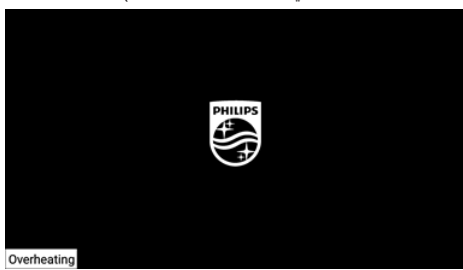
- تمت معالجة مقدمة شاشة العرض هذه بصفة خاصة. لذا قم بمسح السطح بقطعة قماش نظيفة أو قماش ناعم خالي من الوبر.
- في حالة اتساخ السطح، يلي قطعة من القماش الناعم الحال من الوبر في محلول منظف خفيف. وقم بعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. ثم امسح سطح شاشة العرض لإزالة الغبار. وبعد ذلك استخدم قطعة قماش جافة من النوع نفسه للتجفيف.
- لا تخدش سطح الشاشة أو تطرق عليها بأصابعك أو بجسام حادة من أي نوع.
- لا تستخدم المواد الطيارة مثل بخاخ الحشرات، والمذيبات، والثير.

تعليمات تنظيف حاوية الشاشة

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

٢-٥ . استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا يوجد تحديث للشاشة.	١. كبل الطاقة غير متصل . ٢. لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.	١. صبل سلك الطاقة. ٢. يرجى الضغط على مفتاح power (الطاقة).
يتعدى إجراء التمهيد.	١. قد يكون سلك الطاقة غير طبيعي. ٢. قد يكون التمهيد غير الصحيح بسبب توصيل وحدة micro USB أولاً.	١. تأكد من الاتصال بين محول الطاقة وفليس السلك. ٢. يرجى فصل السلك ومصدر الطاقة (سلك الطاقة) المتصل بالكمبيوتر أولاً، وانتظر لمدة ٤٠ ثانية، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة .
ستظهر مطالبة بعد التمهيد:	لا توجد صورة في الجهاز أو تنسيق الصورة غير مدعم.	إعادة نسخ الصور.
عند نسخ الصور من وحدة تخزين USB، ستعرض الشاشة المطالبة:	الصورة في config.xml غير موجودة أو تنسيق الصورة غير مدعم.	تأكد من صحة اسم الصورة في config.xml (بما في ذلك امتداد الملف)، وانسخ الصورة مرة أخرى.
في أثناء العرض الدائري، تعرض الشاشة المطالبة:	الصورة غير موجودة أو تنسيق الصورة غير مدعم.	تأكد من صحة تنسيق الصورة، وانسخ الصورة مرة أخرى.
في أثناء العرض الدائري، تعرض الشاشة المطالبة:	موضعا البدء x وy للصورة في config.xml أكبر من حجم بكسل الشاشة أو تساويه.	اصبغ موضعيا x وy للصورة في config.xml بحيث يكون ان أصغر من حجم بكسل الشاشة.
في أثناء العرض الدائري، تعرض الشاشة المطالبة:	كل الصور في الجهاز تالفة أو التنسيق غير مدعم.	إعادة نسخ الصور.
لا تملأ الصورة المعروضة الشاشة بالكامل.	تحتفي دقة الصورة عن حجم بكسل الشاشة.	اصبغ دقة الصورة لتكون مماثلة لحجم بكسل الشاشة، وانسخ الصورة مرة أخرى.
تعرض زاوية الشاشة "Overheating" (سخونة زائدة). (تظهر الشاشة الأفقية للجهاز في الزاوية السفلية اليسرى، وتظهر الشاشة الرأسية في الزاوية العلوية اليسرى.)	درجة الحرارة المحيطة أعلى من ٣٥ درجة مئوية.	ضع الجهاز في بيئة تتوافق مع نطاق درجة حرارة التشغيل.



ضع الجهاز في بيئة تتوافق مع نطاق درجة حرارة التشغيل.	درجة الحرارة المحيطة أقل من 15 درجة مئوية.	تعرض زاوية الشاشة "Temp Low" (درجة الحرارة منخفضة). (تظهر الشاشة الأفقية للجهاز في الزاوية السفلية اليسرى، وتظهر الشاشة الرئيسية في الزاوية العلوية اليسرى).  Temp Low
--	--	--

٦ . المواصفات الفنية

شاشة العرض

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة (المنطقة النشطة)	٣٣٧,٨٢ مم / ١٣,٣ بوصة
نسبة العرض إلى الارتفاع	٩:١٦
عدد وحدات البكسل	١٦٠٠ × ١٢٠٠ (أفقي) × ١٢٠٠ (رأسي)
درجة البكسل	١٦٩ (أفقي) × ١٦٩ (رأسي) (مم)
الألوان القابلة للعرض	٦٠٠٠ لون

أطراف توصيل الإدخال/الخرج:

العنصر	المواصفات
مدخل/مخرج USB	منفذ USB 2.0 × منفذ USB Micro USB (مدخل)

المواصفات العامة:

العنصر	المواصفات
إدخال الطاقة	١٥ فولت == ٢ أمبير
استهلاك الطاقة (نموذجي)	٤ واط (المتوسط في أثناء تحديث الصورة فقط)
استهلاك الطاقة (في وضع الاستعداد وإيقاف التشغيل)	٥٥ واط
وضع إيقاف التيار المتعدد (واط)	.
الأبعاد (من دون الحامل) (عرض × الارتفاع × العمق)	٣١,٦ × ٢٣٨,٨ × ٣٠٦,٤ مم
الوزن	٠,٩٨ كجم
دقة الشاشة (بكسل)	١٢٠٠ × ١٦٠٠

الأجزاء البيئية:

العنصر	المواصفات
درجة الحرارة	٣٥ ~ ١٥ درجة مئوية
التخزين	٢٥ ~ ٥٠ درجة مئوية
الرطوبة	٨٠٪ من إلى ٣٠٪ رطوبة نسبية (من دون تكافث)
التخزين	٩٥٪ من إلى ٥٪ رطوبة نسبية (من دون تكافث)
خط الارتفاع	٣,٠ ~ ٣,٠٠٠ م
التخزين / الشحن	٠ ~ ٩,٠٠٠ م

سياسة ضمان مستويات دقة شاشات العرض الاحترافية من Philips

نشكرك على شراء هذا المنتج من Philips. تُصمم منتجات Philips وتصنع باعلى 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 للتثبيت وأسئلة شائعة أو مقاطع فيديو تعرض تعليمات أو منتدى دعم.

الضمان المحدود

من غير المرجح أن يتطلب منتجك من Philips الخصوص للخدمة، وإن حدث وتطلب خدمة، فستتخد الترتيبات اللازمة لخضوعه للخدمة من دون رسوم في غضون فترة الضمان، بشرط أن يكون المنتج قد تم استخدامه باتباع دليل المستخدم (على سبيل المثال: في البيئة المقصدة).

بالنسبة إلى هذه الفئات من المنتجات، توجد شركة شريكة Philips ضامنة للمنتج. يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة بالمنتج التابع لك.

من الأشخاص الذين يغطيهم الضمان؟

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

ما الجوانب التي يغطيها الضمان؟

إذا حدث خطأ بسبب مواد معيبة و/أو عيب في الصناعة في غضون فترة الضمان، فستتخد الترتيبات اللازمة للخدمة من دون رسوم. وحيثما يكن الإصلاح غير ممكن أو ليس مجدياً من الناحية التجارية، يجوز أن تبدل المنتج بأخر جيد أو مجده على نحو مكافئ وينبؤه الوظائف نفسها. يتوفّر الاستبدال بناء على تقديرنا ويستمر الضمان بداية من تاريخ الشراء الأصلي لأول 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 يستثنينا الضمان؟ لا يغطي الضمان الخاص بك ما يلي:

- الأضرار الاستباقية (بما في، على سبيل المثال لا الحصر، فقدان بيانات أو خسارة دخل)، ومن دون تعويض عن أنشطة فائدتها بنفسك: كالصيانة الدورية أو تثبيت تحديثات برامج ثابتة أو حفظ بيانات أو استعادتها (لا تسمح بعض الدول باستثناء الأضرار العارضة أو الاستباقية؛ ومن ثم، قد لا ينطبق الاستثناء السابق عليك). وهذا يشمل المادة المسجلة سابقاً دون التقدير بها، سواء 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، وهابي وأجهزة دونجل USB وأجهزة من نوع OPS) وأنظمة أخرى خارج المنتج.
- مشكلات الاستقبال الناجمة عن حالات الإشارة أو كبل أو أنظمة هوائي خارج الوحدة.
- المنتج الذي يحتاج إلى تعديل أو ضبط لتكييفه من العمل في أي بلد آخر غير البلد التي تم تصميمه أو تصنيعه أو اعتماده و/أو الموافقة على استخدامه فيه، أو إصلاح المنتجات التي ثفت بسبب هذه التعديلات.
- إذا تم تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو مسحه أو إزالته أو جعله غير مقرر.

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

للحصول على خدمة الضمان والمعلومات

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

قبل طلب الخدمة

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

فترة الضمان

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

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

الفترة الضمان المعيارية	المنطقة
٣ سنوات	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

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



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠٢٤ محفوظة لصالح شركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وبيعه تحت مسؤولية شركة Top Victory Investments Ltd. وتحت شركات Top Victory Investments Ltd. هي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج. إن Philips و Philips Shield Emblem و Philips Koninklijke Philips N.V. هي علامتان تجاريةان مسجلتان لشركة

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.
الإصدار: V1.01 ١٣-٨-٢٠٢٤