

PHILIPS

B Line

342B1



www.philips.com/welcome

١

عربي دليل المستخدم

٢٤

خدمة العملاء والضمان

٢٧

استكشاف الأخطاء وإصلاحها
والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١	- هام
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٣	٢- الأوصاف التوضيحية
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٥	٤- إعداد شاشة العرض
٥	١-٢ التركيب
٨	٢-٢ تشغيل شاشة العرض
١١	٣-٢ MultiView
١٣	٤-٢ قم ب Zaralle مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت ١٣ VESA
١٤	٣- تحسين جودة الصورة
١٤	١-٣ Smartimage
١٥	٢-٣ SmartContrast
١٧	٤- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)
١٩	٥- المواصفات الفنية
٢٢	١-٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق
٢٣	٧- إدارة الطاقة
٢٤	٨- خدمة العملاء والضمان
٢٤	١-٨ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوجية المسطحة من Philips
٢٦	٢-٧ خدمة العملاء والضمان
٢٧	٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٧	١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٨	٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة
٣٠	٣-٩ الأسئلة الشائعة حول Multiview

١ - هام

إن دليل المستخدم الإلكتروني هذا موجه لأي شخص يستخدم شاشة العرض من Philips. يُرجى أخذ الوقت الكافي لقراءة دليل المستخدم هذا قبل استخدام شاشة العرض. فهو يحتوي على معلومات ولاحظات مهمة تتعلق بتشغيل شاشة العرض.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تدريب أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانية. اقرأ هذه التعليمات واتبعها عند توصيل شاشة عرض الكمبيوتر واستخدامها.

١-١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبيق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة وبيطل الضمان.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا قم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجة استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجه الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات الواحة التنظيمية والخدمة).

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احمد الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا ثلّفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فمن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- **الصيانة**
- لحماية الشاشة من أي أضرار محتملة، لا تضع ضغطاً زائداً على لوحة LCD. عند نقل شاشة العرض، امسك الإطار للرفع لأعلى، ولا ترفع شاشة العرض بوضع يدك أو أصحابك على لوحة LCD.
- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- افصل شاشة العرض عن التيار إذا كنت لا تتوّي استخدامها لفترة زمنية طويلة.
- افصل شاشة العرض عن التيار إذا احتجت إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن سحق الشاشة بقطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، يمنع منعًا بأيّاً استخدام مذيب عضوي، مثل الكحول أو السوائل المرتكزة على الأمونيا، في تنظيف شاشة العرض.
- تجنب خطأ تعرّض المجموعة لصدمة أو لضرر دائم، لا تعرّض شاشة العرض للغبار أو الأمطار أو المياه أو لبيئة شديدة الرطوبة.
- وفي حال تعرّضت شاشة العرض للليل، قم بمسحها بقطعة قماش جافة في أقرب وقت ممكن.
- في حال دخول مادة غريبة أو مياه في شاشة العرض، يرجى إيقاف تشغيلها على الفور، وفصل سلك الطاقة، ثم أزل المادة الغريبة أو المياه، وأرسلها إلى مركز الصيانة.

● ملاحظة

استشر أحد فنيي الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بصورة طبيعية، أو إذا كنت لست متأكداً من الإجراء الذي يجب اتخاذه عند اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

- لا تقم بتخزين شاشة العرض أو استخدامها في أماكن مشكوفة للحرارة أو لضوء الشمس المباشر أو للبرد الشديد.
- الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لفترة أطول، يُرجى استخدام شاشة العرض في مكان حيث تكون نطاقات درجة الحرارة والرطوبة كالتالي.
- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة الترقية المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة.
- احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض ستعرض محتوى ثابتاً ومسقراً. فقد يتسبب العرض المتواصل للصور الثابتة أو غير المتحركة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث "الصورة الباهتة"، وتُعرف أيضاً باسم "الصور التلوية" أو "الصورة الشبح" على الشائنة لديك.
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الحرق الداخلي" أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

● تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي" أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة أو في صندوق السيارة تحت ضوء الشمس المباشر.

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برمز وسطي ينطوي عريض أو مائل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتبيهات والتحذيرات. ويتم استخدامها كما يلي:

● ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتليميّات تساعّدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

! تبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وطلعك على كيفية تجنب المشكلة.

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاصة للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new display contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old display and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the

organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

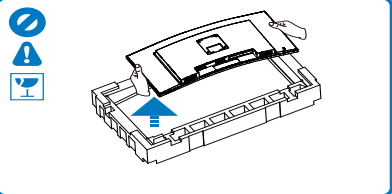
To learn more about our recycling program please visit

http://www.philips.com/a-w/about_sustainability.html

٢- إعداد شاشة العرض

١- التركيب

١- محتويات العبوة



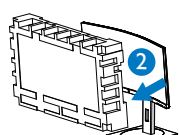
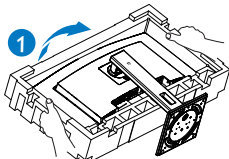
٢- أحمل العنق بكلتا يديك.

(١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.

(٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٣) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.

٣- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بمالءة الحامل وتحريكها للخارج.



تحذير

هذا المنتج يتضمّن منحنى، لذا يراعي عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.



* Stand/Base



* I/O Cover



Power



*USB



* HDMI

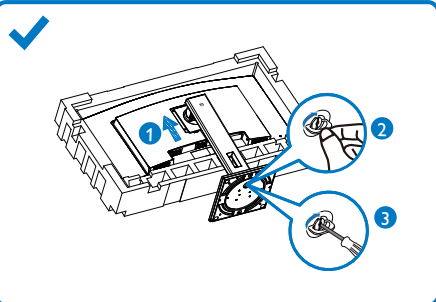


* DP

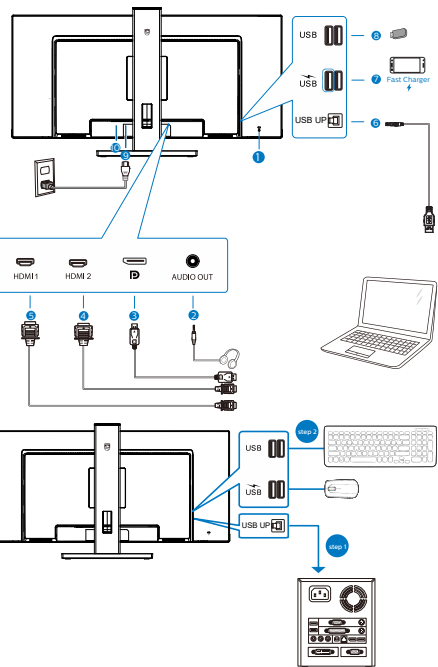
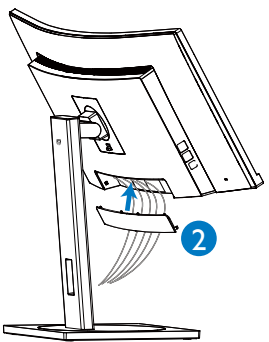
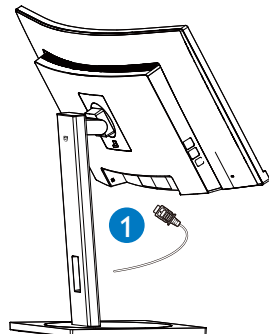
* الرجاء الاطلاع على المرفق

٢- تثبيت القاعدة

١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.



٣ التوصيل بالكمبيوتر



التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بابيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بamax تيار كهربائي قریب.
- ٥- عد توصيل الكابلات، حرك غطاء منفذ الدخل/الخرج في الفتحات في الشائنة الخلفية واضغط على غطاء منفذ الدخل/الخرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.
- ٦- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

١ قفل Kensington لمنع السرقة

- ٢ مقبس سماعة الأذن
- ٣ مدخل منفذ الشاشة
- ٤ HDMI ٢
- ٥ HDMI ١
- ٦ مجرى USB العلوى
- ٧ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ٨ محرى USB السفلي
- ٩ إدخال طاقة تيار متعدد
- ١٠ مفتاح الطاقة

٤ موزع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موزع منافذ USB في هذه الشاشة في وضع الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة.

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتتأكد من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ON.

١ شاحن USB

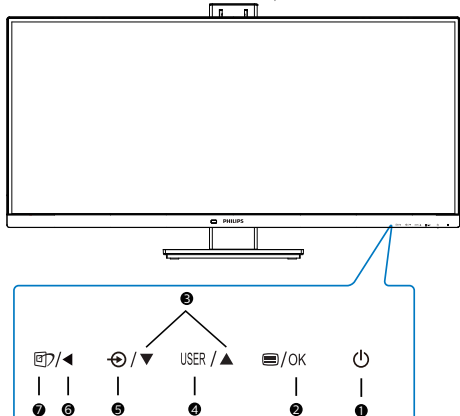
تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفيك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. و يجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تند جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميضر لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة شطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

	USB Standby Mode	On <input checked="" type="checkbox"/>	Off <input type="checkbox"/>
Audio			
Color			
Language			
OSD Settings			
USB Settings			
Setup			
	^		

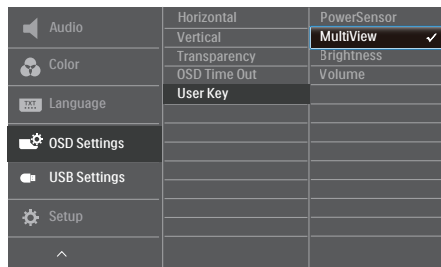
٢-٢ تشغيل شاشة العرض

١ وصف أزرار التحكم



٢ تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك
يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

١- اضغط الزر على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



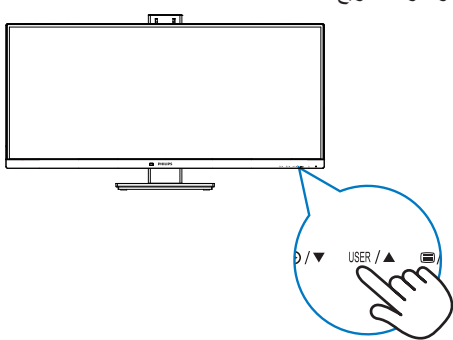
٢- اضغط الزر أو لتحديد [الإعدادات المعروضة على الشاشة] (بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر .

٣- اضغط الزر أو لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر .

٤- اضغط الزر أو لتحديد وظيفتك المفضلة.

٥- اضغط الزر للتأكيد على اختيارك.

يمكنك الآن الضغط على مفتاح الوصول السريع مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقاً فقط للوصول السريع.



	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.
	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	أكذ على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".
	تغيير مصدر دخل الإشارة.
	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead (مكتب) و Photo (صور) و Office (أعمال) و Game (لعبة) و Movie (أفلام) و Economy (اقتصادي) وضع أزرق منخفض Off و SmartUniformity (التشغيل).

٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips. وتتيح هذه الخاصية لمستخدم نهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهر واجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0,1,2,3,4
LightSensor	On Off	— 0,1,2,3,4
LowBlue Mode	On Off	— 0,1,2,3,4
Input	HDMI 1.4 HDMI 2.0 DisplayPort Auto	— On, Off
Picture	Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— On, Off — Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
PIP/PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — HDMI 1.4, HDMI 2.0, DisplayPort — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Audio	Volume Mute Audio Source	— 0~100 — On, Off — HDMI 1.4, HDMI 2.0, DisplayPort
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native,5000K,6500K,7500K,8200K,9300K,11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Espanol, Ελληνικά, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česitina, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User Key	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5, 10, 20, 30, 60 — PowerSensor, MultiView, Brightness, Volume
USB Setting	USB Standby Mode	— On, Off
Setup	Resolution Notification Reset Information	— On, Off — Yes, No

	PowerSensor	On	0
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	PIP/PBP		
		▼	

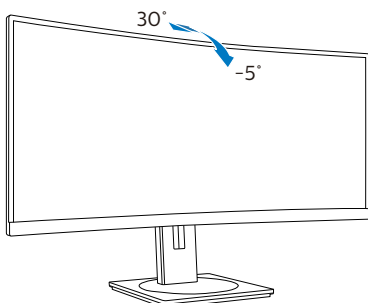
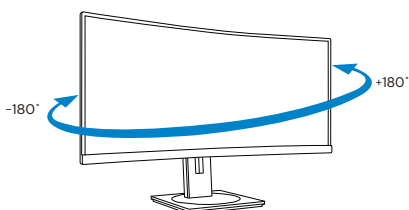
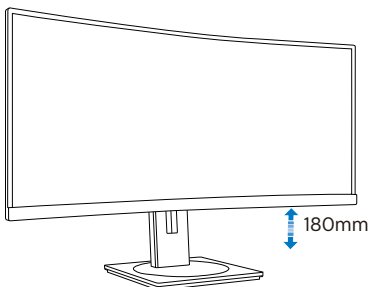
تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زر في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتمرير المؤشر، ومن ثم الضغط على زر (موافق) لتأكيد الخيار أو لتعديله.

٣ اخطار الدقة

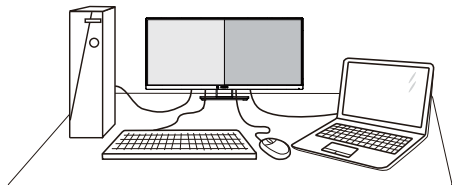
إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، 2560×1080 عند سرعة ٦٠ هرتز. عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تبديه على الشاشة: استخدم الخيار 2560×1080 عند سرعة ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل تبديه الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة (البيانات المعروضة على الشاشة) OSD.

الميل**الدوران حول المحور****ضبط الارتفاع****تحذير**

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة للأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زوايتها. أمسكها من الإطار فقط.

MultiView ٣-٢

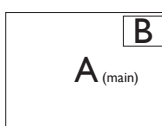


- ٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP] (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر OK.
- ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP] (صورة في صورة) أو [PBP] (صورة بصورة).
- ٥- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [Input] (دخل صورة في صورة/صورة بصورة) أو [PIP Size] (حجم صورة في صورة) أو [Swap] (وضع صورة في صورة) أو [Position Swap] (تبديل).
- ٦- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

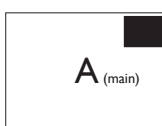
• **MultiView** في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

- وضع **PIP / PBP** (صورة في صورة/صورة بصورة): هناك وضعان لـ **PIP**: **MultiView** (صورة في صورة) و**PBP** (صورة بصورة).

[PIP]: صورة في صورة

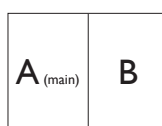


افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

[PBP]: صورة بصورة



افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

● ملاحظة

يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع **PBP** (صورة

تمكّن وظيفة **Multiview** الاتصال والعرض الثنائي النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنباً إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعدّ متعدد المهام يتم بسرعة.

١- لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد (**MultiView**) عالي الدقة من **Philips** في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بكل مريح بمصدر متعدد للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحد مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف **Excel** من جهاز **Ultrabook** بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٢- كيف يتم تمكين **MultiView** بقائمة البيانات

المعروضة على الشاشة (OSD)؟

- ١- اضغط الزر على لوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

	PowerSensor	PIP/PBP Mode
	LightSensor	PIP Input
	LowBlue Mode	PIP Size
	Input	PIP Position
	Picture	Swap
	PIP/PBP	
		▼

- ٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد **[PIP / PBP]** (صورة في صورة/صورة بصورة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

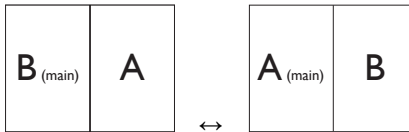
جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاصبطة الأجهزة كدقة تراعي النواذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظارية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.

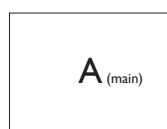
تبديل المصدر A وB في وضع PIP (صورة في صورة):



تبديل المصدر A وB في وضع PBP (صورة في صورة):



- Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView



ملاحظة

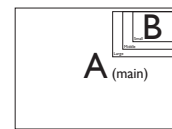
عندما تقوم بوظيفة SWAP (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.

- دخل PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي: [HDMI ١,٤], [HDMI ٢,٠], [DisplayPort]

يرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

إمكانية المصدر الفرعي (x)	المدخلات			MultiView	المصدر الرئيسي (x)
	HDMI 2.0	HDMI 1.4			
•	•	•	HDMI 1.4		
•	•	•	HDMI 2.0		
•	•	•	DisplayPort		

- حجم PIP (صورة في صورة): عند تنشيط (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لاختيار منها: [Small] (صغير)، [Middle] (الأوسط)، [Large] (كبير).

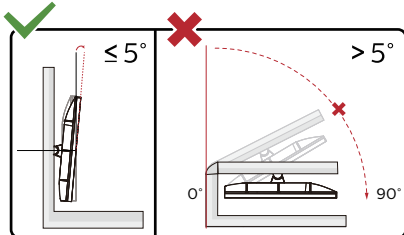


- وضع PIP Position (صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لاختيار منها.

أعلى-أيمين	أعلى-أيسر
أسفل-أيمين	أسفل-أيسر

٤-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

تحذير
هذا المنتج يتضمّن منحني، لذا يرجى احتفاظه بوضع ماءة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.



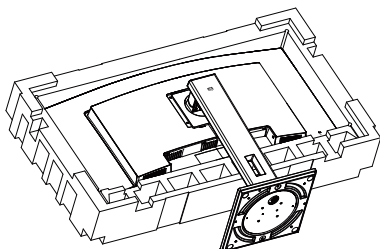
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

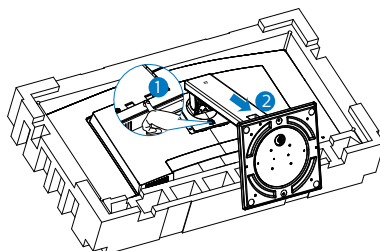
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقوير اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- انصفع على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجدة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة مهتملة.

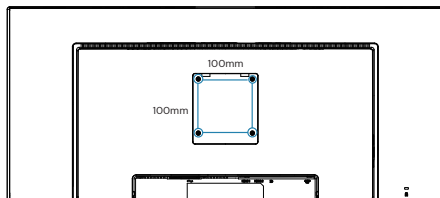
- ١- أقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح مملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.



- ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بامالة الحامل وتحريكها للخارج.

**ملاحظة**

تقيل شاشة العرض هذه واجهة تركيب مقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم متوافقة مع معايير VESA.



٣- تحسين جودة الصورة

١- SmartImage

١ ما هو؟

توفر SmartImage إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الдинاميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الورق الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك Philips SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

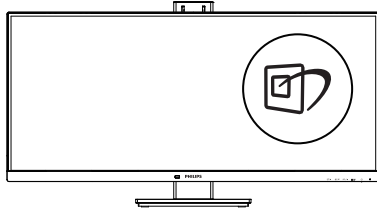
٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت تتطلع إلى شاشة عرض تقدم لك صورة محسنة إلى أقصى حد لكل أنواع المحتويات المفضلة لديك، مع برنامج SmartImage يمكنك ضبط السطوع والتباين والألوان والحدة ديناميكياً في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض التي تختبرها.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر Philips SmartImage من تكنولوجيات الـ HDR والحرارية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الـ HDR للتباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



١- اضغط على □ لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على ▲ للتبدل بين أوضاع Office ، EasyRead (صور)، Economy (لعبة)، Movie (أفلام)، Game (أفلام)، LowBlue Mode (اقتصادي)، Game (أفلام)، Movie (أفلام)، LowBlue Mode (اقتصادي).

- **EasyRead:** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة حالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل الإجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.
- **Photo (صور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بشباع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي لون صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضافة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباهي ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل الفحاصيل.

SmartContrast ٢-٣

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتنباع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب فيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرسه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

Game (العبة): قم بتنشيط دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
Economy (اقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباین والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبة اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): (وضع أزرق منخفض) LowBlue Mode سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتوثر على الرؤية بمدورة الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

SmartUniformity (ميزة): يعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويترافق مقاييس الانتظام المموجي بين ٧٥ و ٨٠٪. عبر تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويعود ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقاً وواقعية.
Off (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage

● ملاحظة

يمكّنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امتداد الوضع ٢ لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV، ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ▶، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue، اطلع أعلاه على خطوات تحديد SmartImage

٤- Adaptive Sync



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متتسقة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات الثانية بواسطة v-sync. تغطي تقنية AMD Adaptive Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows •

البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩ •

Series ٢٦٠ R٧ •

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •

Fury X AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٧ •

٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩ •

٢٩٠X AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ AMD Radeon R٩ •

AMD Radeon R٩ ٢٨٥ •

٢٦٠X AMD Radeon R٧ •

٢٦٠ AMD Radeon R٧ •

3. الوضعية المثالية للعمل

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
عافترا ىلع قش اشلاً في عضو طبضاً دعب
كلّ وطل نيسانم في وازن.

4. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
عفترمت: جولل داضملها قش اشلاً دعب
ىلع قرقلاب جولل داضملها قش اشلاً
تجعزملا تاساك عنالا نم ئافكب دحلا
يف ببسنت ييتلا مابتنالل مكتشملاو
نیني علا دادج.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
شاعترالا عنم في نقشب ميماصت دعب
شاعترالا ليلفت و عوطسلا ميظن تسل
ءانثأّ حارلنا نم ديزمب عاتمسالل
دهاشملا.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
دق: قرزالا عوضلا ضفخ عضو دعب
داهجإ يف قرزالا عوضلا ببسستي
غضرو ئيمهأ يتأت انه نهو، نيني علا
غضرو ئيمهأ يتأت انه نهو، نيني علا
"LowBlue"
نويي عت كل حيتي يذلا Philips نم
عوضلا حيشرتلل ففليت خاتا وتس
لمعلا فرقاومل قباجتسالل قرزالا
وعونتملا.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
ءارقب هيبيش ئارق تبرجت نمضى
رثكأ دهاشم رفسيو في قرولا طي اسولا
قليلو طلا قىاشولا عم لماعتلا ئانثأّ حار
قش اشلا ىلع.

4. تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

نیني علا دادج نم في امحلل Philips قش اش تمم
تارتفل رتسوي بمكلا ماما سولجل نم جتانلا
قدت مم في نمز.

قش اش مدختس او في اتلا تاميل عبتا
لوصول او في اعفف قارلا ليلى قتل
فورنلا ىلإ لمعلا في جاتناب.

1. إضاءة البيئة المناسبة:

لثامم دادع ىلع ئيبلأا ئاضاً طبضنا •
ءاضاً بن جتو، قش اشلا عوطس تجرد
سكع ات ييتلا حطسأ او تنسير بولفلا
عوضلا نم ردق ربكا.

تجرد ىلع نيا بثلا عوطسلا طبضنا •
قبس انم.

2. عادات العمل الجيدة:

قش اشلا مادختسسا يف طارفالا يدوي دق •
لضفت، اذل، نيني علا بعثت ىلإ
أراركت ريثكالا قريصقلا تاحارتسلالا
أراركت لقأا ئليويطا تاحارتسلالا ىلع
نوكن نأ حرجي: لاشملها ليبس ىلع
دعب قي اقد 10 ىلإ 5 نم قدم تاحارتسلالا
ققيقد 60 ىلإ 50 نم قش اشلا مادختسسا
ققيقد 15 تاحارتسلالا نم لضفأ فلس او بتم
نويت عاس لك.

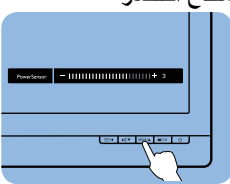
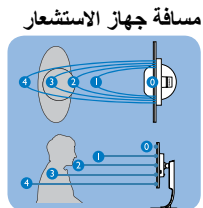
قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
قش اشلا يف قلبيوط قدم زيكرتلا دعب

قفرب امبئلقو نيني علا قلغأ •
ءانث ماركتس الل.

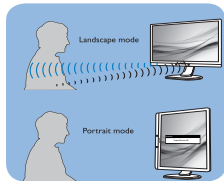
ءانثأّ يدارا نيني علا شمرلا ررك
لهم علا.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
مام الل مارلا لم أو قفررب قبقرلا ددم دعب
في فختل نيبن اجلها ىلعو فلخللو
ملالا.

- ٥ - PowerSensor™



يسأر/يقيق فأعض



الرسوم التوضيحية الموجودة بالأعلى هي لغرض التوضيح فقط وقد لا تعكس شاشة هذا الموبيل بالضبط.

٣ طريقة ضبط الإعدادات

إذا كانت تقنية PowerSensor لا تعمل بشكل صحيح داخل أو خارج النطاق الافتراضي، فيما يلي طريقة ضبط الاكتشاف.

اضغط مفتاح اختصار PowerSensor .

- سوف تجد شريط التدوير.

اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد 4 ثم اضغط OK (موافق).

اختر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تنجح في اكتشافك في مكانك الحالي.

صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع

Landscape (عرضي) (الأفقي) فقط. بعد تشغيل PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (90 درجة) وضع رأسى؛ وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

● ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده بدؤياً قد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع

الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القرصية بسبب ما، برجل الضبط على قوة إشارة أقل، أيق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصصة، فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة.

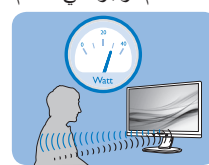
١ كيف يعمل البرنامج؟

تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم.

و عندما يكون المستخدم موجوداً أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادي، حسب الإعدادات المحددة مسبقاً التي قام المستخدم بضبطها، مثل السطوع والتباين واللون وغيره.

على فرض ضبط الشاشة على سطوع بنسبة 100٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى 80٪.

المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضع أعلى لأغراض مرجعية فقط

٤ الإعداد

الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق 30 و 100 سم (12 و 40 بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.

الإعدادات المخصصة

إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقوة أعلى للحصول على فعالية مثالية في الاكتشاف: فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية. للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجوداً أمام الشاشة مباشرة.

إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن 120 سم أو 47 بوصة.

(4)

نظراً لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس نسائية أو أخرى داكنة.

٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة شاشة العرض
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
نسبة الباينية
عرض البكسل
SmartContrast
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض
تحسين الصورة
ألوان العرض
معدل التجدد الرئيسي
التردد الأفقي
sRGB
سلسلة ألوان كاملة
SmartUniformity
دلنا E (النونجي)
وضع أزرق منخفض
EasyRead
Adaptive sync
وميض حر
الاتصال
إشارة الإدخال
DisplayPort , 1 x 1,2 HDMI , 1 x 1,4 HDMI , 1 x 2,0 HDMI
USB
USB3.2 x 1 (علوي) USB3.2 x4 (سفلي مع 1 منفذ شحن سريع B.C 1.2)
إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة، مزامنة عند
دخل/خرج صوت
الملاعة
الملاعة للمستخدم
ساعة مدمجة
مشاهدة متعددة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ميزات الملاعة الأخرى
توافق التوصيل والتشغيل
الحامل
الميل
الدوران حول المحور
ضبط الارتفاع

الطاقة
استهلاك الطاقة
التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الانبعاث الحراري*
التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الانبعاث الحراري*
التشغيل العادي
(وضع السكون) الاستعداد
وضع إيقاف التشغيل
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميكس) مدمج، ٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز
مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد
المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × البعد)
الوزن
المنتج بالحامل
المنتج بدون الحامل
المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل) الضغط الجوي (أثناء التشغيل)
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل) الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل) الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)

الظروف البيئية والطاقة	
نعم	تفيد المواد الخطيرة
نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)	تصنيف EPEAT
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
نعم	EnergyStar
الحاوية	
أسود	اللون
تركيب	التشطيب

ملاحظة

- ١- لا يكون تصنيف أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) سارياً إلا في المناطق التي تسجّل Philips المنتج فيها.
يرجى زيارة الموقع www.epeat.net لمعرفة حالة التسجيل في بلدك.
- ٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٣- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.

١-٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

أقصى دقة ١

٢٥٦٠×١٠٨٠ عند ٧٥ هرتز (إدخال رقمي)

الدقة الموصى بها ٢

٢٥٦٠×١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
70.09	720x400	31.47
59.94	640x480	31.47
66.67	640x480	35.00
72.81	640x480	37.86
75.00	640x480	37.50
56.25	800x600	35.16
60.32	800x600	37.88
72.19	800x600	48.08
75.00	800x600	46.88
74.55	832x624	47.73
60.00	1024x768	48.36
70.07	1024x768	56.48
75.03	1024x768	60.02
59.86	1280x720	44.77
60.02	1280x1024	63.89
75.03	1280x1024	79.98
60.00	1280x1080	67.17
59.89	1440x900	55.94
59.95	1680x1050	65.29
60.00	1920x1080	67.50
59.98	2560x1080	67.17
75.00	2560x1080	82.15

ملاحظة 

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في

دقة العرض الأصلية @٢٥٦٠×١٠٨٠ ٦٠ هرتز.

وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع

توصيات دقة العرض هذه.

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المراقبة الرئيسية	المراقبة الأقليّة	الفيديو	وضع VESA	تنشيط
أبيض	٣٧٠,١ وات (مودجي) ١٢٠ وات (داقسي)	نعم	نعم	تشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
أبيض (وبيض)	<٠٣ وات (يشكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف	وضع إيقاف التشغيل	
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذج)	-	-	إيقاف	إيقاف التشغيل	مفاجأة التيار المتعدد

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٢٥٦٠×١٠٨٠
- التباين: 50%
- السطوع: 80%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

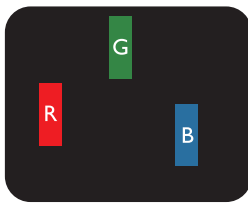
١- سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips

تسعى شركة Philips جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطوراً في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات

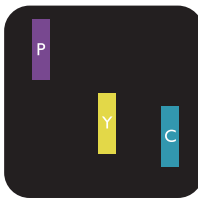
عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة

Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن

٤٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تتبع معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو ترکيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية لللاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر

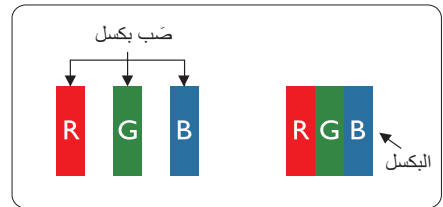
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

● ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

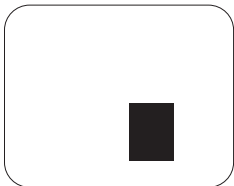


وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها متعنة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمنة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

تقارب عيوب البكسل

نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرجعي من نفس النوع القريبة من عيوب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بمقارب عيوب البكسل.

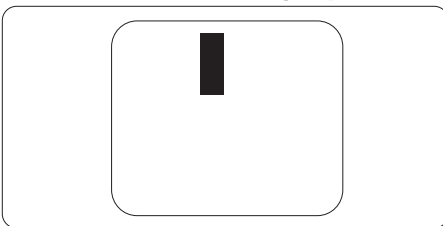


قيمة تسامح عيوب البكسل

ولكي تصبح مؤهلاً للتنباع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال
الناتجة عن عيوب وحدات البكسل إثناء فترة الكفالة، يجب
أن تتعانى لوحة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية
المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات
البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموحة بها والمرجحة
في، التداول التالية.

عيوب النقطة المعتمدة

زائداً عن ٥٠% من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠ في المائة من النقاط المجاورة.



ال المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	قدح او ةي عرف لس اكب قدح و ءاض!
١	ن يتررواج تم ن يتي عرف لس اكب يتدحو ءاض!
٠	(قدح او لس اكب قدح) قررواج تم ةي عرف لس اكب تادحو ثالث ءاض!
أقل من ١٥ ملم	* عطاس مقطون يبيع ن يب فاسملأا
٢	عاون الـ فـ اكب ةعـ طـ اـ سـ لـ اـ قـ طـ قـ نـ لـ اـ بـ يـ عـ يـ لـ اـ مجـ!
ال المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمدة
٥ أو أقل	١ وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة
٥ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
٠	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
أقل من ١٥ ملم	المـ سـافـةـ بيـنـ عـيـيـ نـقطـةـ معـتـمـدةـ *
٥ أو أقل	اجـ مـالـيـ عـيـوـبـ النـقطـةـ المـعـتـمـدةـ بـكـافـةـ الـأـنـوـاعـ
ال المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجـ مـالـيـ عـيـوـبـ النـقطـةـ السـاطـعـةـ أوـ المـعـتـمـدةـ بـكـافـةـ الـأـنـوـاعـ

ملاحظة

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

للمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب www.philips.com/support للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

لتتمديد الضمان، إذا كنت ترغب في تمديد فترة الضمان العامة، يتم تقديم مجموعة خدمة خارج الضمان من خلال مركز الخدمة المعتمد لدينا.

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتد، تتضمن الخدمة الاتصال والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتد التي اشتريتها.

يرجى الاتصال بمندوب خدمة عملاء Philips لدينا أو مركز الاتصال المحلي (عن طريق رقم خدمة المستهلك) لمزيد من التفاصيل.

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

• إجمالي فترة الضمان	• فترة ضمان ممتدة	• فترة ضمان قياسية محلية
• فترة ضمان قياسية محلية ١+	+ عام واحد	• تعتمد على المناطق المختلفة
• فترة ضمان قياسية محلية ٢+	+ ٢ عامان	•
• فترة ضمان قياسية محلية ٣+	+ ٣ عامان	•

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المداولة

١٦- استكشاف المشكلات وإصلاحها

تعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجربة هذه الحلول، اتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

١- المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "إيقاف التشغيل"، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "تشغيل".

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من أن كبل شاشة العرض متصل بشكل سليم بجهاز الكمبيوتر لديك. (راجع أيضًا دليل البدء السريع).
- تحقق من وجود أسنان ملتوية في كبل شاشة العرض.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراربة

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك.
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية"
بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرّف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

- احرص دائمًا على تنشيط تطبيق تحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة ظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

- الصورة تظهر مشوهه، النص غامض أو ضبابي.
- اضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفصيل.

- * إضاءة مصابح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة
- يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصابح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة وتوافق مع ممثل خدمة عملاء Philips.

*** تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.**

٢-٩ الأسئلة المتناولة العامة

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟**
- الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "خصائص الشاشة".
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على زر موافق، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة:** بوجه عام، يوصى بالاً لا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟**
- الإجابة:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**
- الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،
- اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السهم الأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه
- ١- Color Temperature (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "متحركة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض.
- ٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل

- س ١: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة رسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟**
- الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٦٠ × ٢٥٦٠ × ١٠٨٠. قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "ناحية سطح المكتب" حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ × ١٠٨٠ ب بكل.
 - قم بفتح "الخصائص المقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٦٠ × ٢٥٦٠ هرتز.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغيل شاشة العرض، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.
- س ٢: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض LCD؟**
- الإجابة:** إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لتقليل ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.
- س ٣: ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل (.inf و .icm)؟**
- الإجابة:** هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد بطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

الكاميرا الرقمية وشاشات العرض والطابعات
وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

- ٣ User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):
يستطيع المستخدم اختيار اعداد اللون الذي يفضله/
تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأزرق.

ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تشغيله. يتم التثبيت
عن هذا القياس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن).
درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.
درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند 6504K

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة العرض LCD بأي
جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم، إن كل شاشات العرض LCD من Philips
متواقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة
Mac ومحطات العمل الفياسية. وقد تحتاج إلى
مهابي كل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac.
يرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد
من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات العرض LCD من Philips تعمل
بمجرد التوصيل؟

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل
وهي متواقة مع أنظمة التشغيل Windows
10/8.1/8/7

س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة
اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة
للسور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي
يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة
الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة
اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر
المعروفبة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم
الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة
اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر
فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز.
قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما
ترى الشاشة مهملة.
احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف
المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون
رقابة.
احرص دائمًا على تنشيط تطبيق تحديث الشاشة

دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض
محتوى ثابتاً غير متحرك.

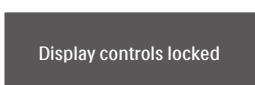
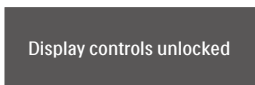
تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة
بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق
الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن
تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي
الضرر المذكور أعلاه.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي،
ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة
بالدقة الأصلية ٢٥٦٠ X ١٤٤٠ وسرعة ٦٠
هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى
استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح النشط لدى؟
الإجابة: لغلق المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط
مع الاستمرار على الزر OK/[OK] عندما تكون
الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [OK] لتشغيل
الشاشة. لإغلاق قفل المعلومات المعروضة
على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر
[OK]/OK عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط
على الزر [OK] لتشغيل الشاشة.



السؤال ٤: أين يمكنني العثور على دليل معلومات
اللوائح التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟
الإجابة: يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية
والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

٣-٩ الأسئلة الشائعة حول **Multiview**

س ١: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر الصورة الرئيسي، إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغل MP3 بشكل مستقل أيًا كان دخل مصدر الفيديو)، يمكنك الضغط على  للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار **[مصدر الصوت]** المفضل **[Audio Source]** (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ **[الصوت]** (الصوت).

يرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشتعل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة إقليماً مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة، إذا كنت تزيد تغييره مرة أخرى فانك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

س ٢: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين .PBP

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتاً تقدماً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠١٩ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ُنَّعَّ هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. علامتان تجاريتان مسجلتان Philips Shield Emblem و Koninklijke Philips N.V. وُشَّتَّخدمان بموجب ترخيص.

الإصدار: M10342BE1T