

**PHILIPS**

B Line

345B1



[www.philips.com/welcome](http://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 .....
٢	٢- الأوصاف التوضيحية .....
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٤	٤ - إعداد شاشة العرض .....
٤	٤-١ التركيب .....
٧	٤-٢ تشغيل شاشة العرض .....
٩	٤-٣ MultiView .....
١١	٤-٤ قم ب Zarilla مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA .....
١٣	٣ - تحسين جودة الصورة .....
١٣	٣-١ Smartimage .....
١٤	٣-٢ SmartContrast .....
١٥	٣-٣ Adaptive Sync .....
١٦	٤ - (٣٤٥B1CR)HDR .....
١٧	تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) .....
١٩	٦ - المواصفات الفنية .....
٢٢	٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....
٢٣	٦-٢ إدارة الطاقة .....
٢٤	٨ - خدمة العملاء والضمان .....
٢٤	٨-١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض .....
٢٤	٨-٢ الوحيدة المسطحة من Philips .....
٢٦	٨-٣ خدمة العملاء والضمان .....
٢٧	٩ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....
٢٧	٩-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....
٢٨	٩-٢ الأسئلة المتداولة العامة .....
٣٠	٩-٣ 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.
- (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

- 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.
- احتم 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.

## ٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتلميحات تساعدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

#### ● تبيه

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

#### ● تحذير

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

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

- لا تقم بتخزين شاشة العرض أو استخدامها في أماكن مشكوفة للحرارة أو لضوء الشمس المباشر أو للبرد الشديد.

- للحفاظ 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 سترعرض محتوى ثابتًا ومسقراً. فقد يتسبب العرض المتواصل للصور الثابتة أو غير المتحركة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث "الصورة الباهتة"، وتُعرف أيضًا 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 "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

#### ● 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 المنكور 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. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

- للمعلومات الفنية، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".

- لا تترك شاشة العرض في السيارة أو في صندوق السيارة تحت ضوء الشمس المباشر.

#### ● ملاحظة

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

### ٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف

#### WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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.

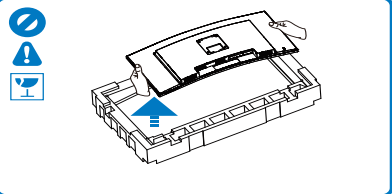
Your new display contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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



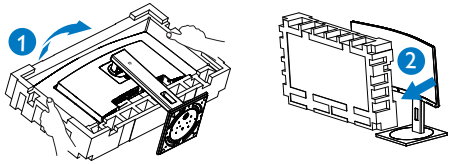
## ٢ - إعداد شاشة العرض

### ١-٢ التركيب

#### ١- محتويات العبوة

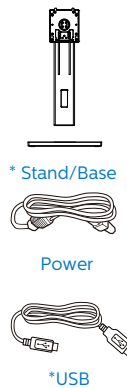


- ٢- احمل العنق بكلتا يديك.
- (١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.
- (٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٣) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.
- ٣- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بمالءة الحامل وتحريكها للخارج.



#### تحذير

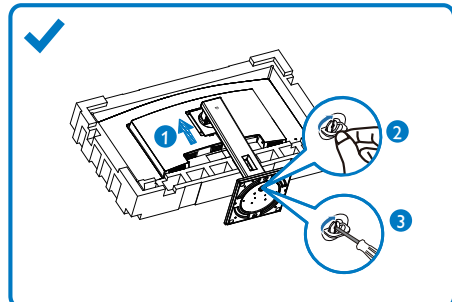
هذا المنتج بتصميم منحني، لذا يراعى عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.



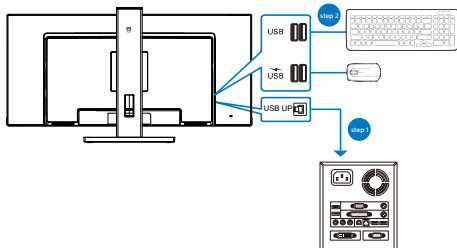
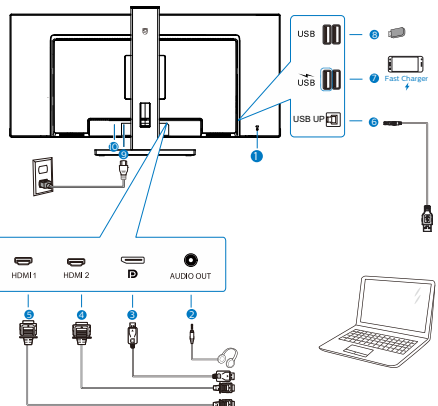
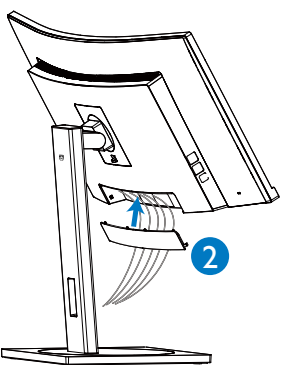
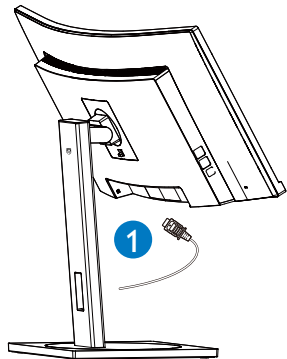
\* الرجاء الاطلاع على المرفق

#### ٢- تثبيت القاعدة

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



## ٢ التوصيل بالكمبيوتر



### التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بابلاط 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 بماخذ تيار كهربائي قريب.
- ٥- عد توصيل الكابلات، حرك غطاء منفذ الدخل/الخرج في الفتحات في الشاشة 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 خرج صوت

٣ مدخل منفذ الشاشة

٤ دخل HDMI ٢

٥ دخل HDMI ١

٦ مجاري USB العلوي

٧ مجاري USB السفلي/شاحن USB السريع

٨ مجاري USB السفلي

٩ إدخال طاقة تيار متعدد

١٠ مفتاح الطاقة

## ٤ موزع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موزع/منفذ 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

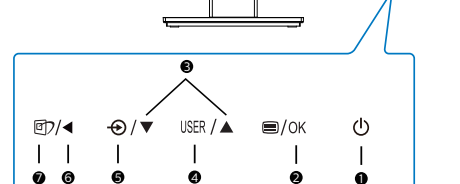
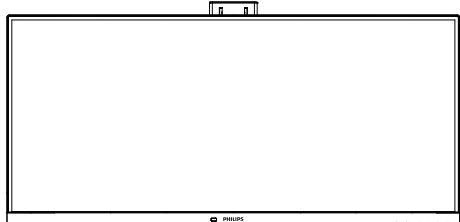
تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة ). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفيك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. و يجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات 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 نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

	USB Standby Mode	On ✓
Audio		Off
Color		
Language		
OSD Setting		
USB Setting		
Setup		
	^	

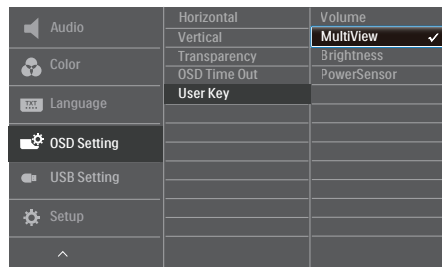
## ٢-٢ تشغيل شاشة العرض

## 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 قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



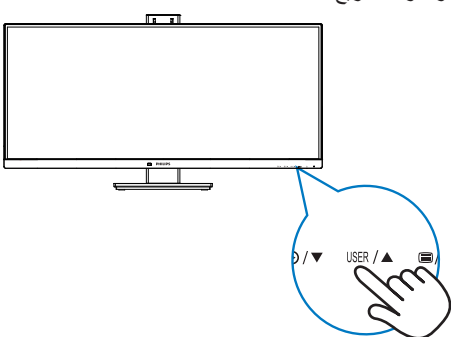
٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [الإعدادات المعروضة على الشاشة] (بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر **OK**).

٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر **OK**.

٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد وظيفتك المفضلة.

٥- اضغط الزر **OK** 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).

## ٢.٣ 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:

	<b>PowerSensor</b>	On	0
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	PIP / PBP		
	Audio		
	Color		
	Language		
	OSD Setting		
	USB Setting		
	Setup		

### 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 OK (موافق) لتأكيد الخيار أو لتعديله.

Main menu	Sub menu
PowerSensor	[On, Off] [0, 1, 2, 3, 4]
LightSensor	[On, Off]
LowBlue Mode	[On, Off] [1, 2, 3, 4]
Input	[1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, Auto] [On, Off]
Picture	[HDR(45BICR), Adaptive Sync, Picture Format, Brightness, Contrast, Sharpness, SmartResponse, SmartContrast, Gamma, Pixel Orbiting, Over Scan, DPS (available for selective models)] [Auto, Off, 0~100, 0~100, Off, Fast, Faster, Fastest, On, Off, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, On, Off, On, Off, Off, PIP, PBP]
PIP/PBP	[PIP / PBP Mode, PIP / PBP Input, PIP Size, PIP Position, Swap] [Off, PIP, PBP, 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, Small, Middle, Large, Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left]
Audio	[Volume, Mute] [0~100, On, Off]
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, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어]
OSD Setting	[Horizontal, Vertical, Transparency, OSD Time Out, User Key] [0~100, 0~100, Off, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 60] [Volume, MultiView, Brightness, PowerSensor]
USB Setting	[USB Standby Mode] [On, Off]
Setup	[Resolution Notification, Reset, Information] [On, Off, Yes, No]

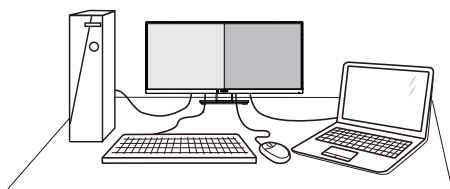
## أخطر الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أعلى عند استخدام دقتها الأصلية،

العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ٣٤٤٠x١٤٤٠ عند سرعة ٦٠ هرتز. عند تشغيل شاشة ٣٤٤٠x١٤٤٠ عند سرعة ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

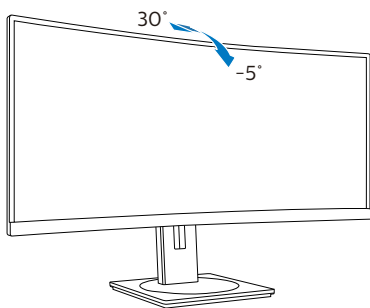
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة (البيانات المعروضة على الشاشة).

الميل

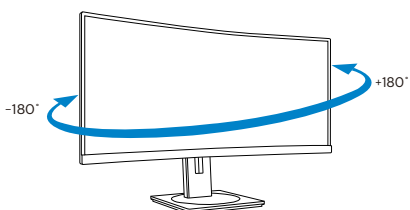


## ١ ما هو؟

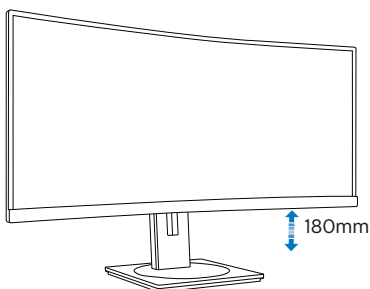
تمكّن وظيفة **MultiView** الاتصال والعرض الثنائي النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.



## الدوران حول المحور



## ضبط الارتفاع



## ⚠ تحذير

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

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

	PowerSensor	
	LightSensor	
	LowBlue Mode	
	Input	
	Picture	
	PIP/PBP	
▼		

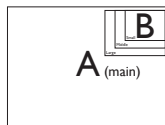
جانب صورة). إذا كنت متوقعاً ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي التوازن المتنبأ، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- دخل [PIP / PBP] (صورة في صورة / صورة بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي: [١ HDMI ٢٠,٠], [DisplayPort]

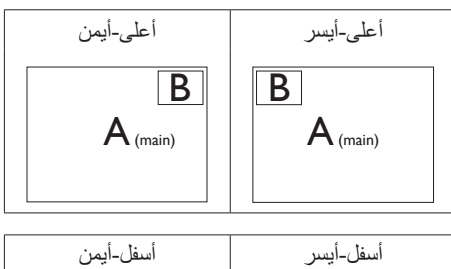
يرجى الرجوع إلى الجدول الموجود أدناه لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

إمكانية المصدر الفرعي (xl)			المدخلات	MultiView
DisplayPort	2 HDMI 2.0	1 HDMI 2.0		المصدر الرئيسي (xl)
•	•	•	1 HDMI 2.0	
•	•	•	2 HDMI 2.0	
•	•	•	DisplayPort	

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



- وضع صورة في صورة [PIP Position]: عند تشغيل [PIP] (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للشاشة الفرعية لاختيار منها.



- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد Mode (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر OK.

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP] (صورة في صورة) أو [PBP] (صورة بصورة).

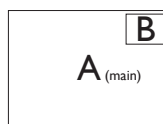
- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [Input] (دخل صورة في صورة/صورة بصورة) أو [PIP Size] (حجم صورة في صورة) أو [Swap] (وضع صورة في صورة) أو [Position] (تبديل).

- اضغط الزر OK للتأكد على اختيارك.

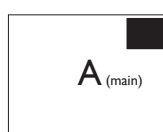
- في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) [MultiView]

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

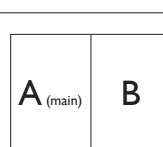
[PIP]: صورة في صورة



افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



[PBP]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



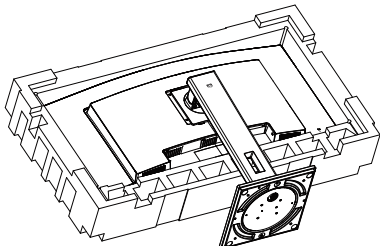
عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

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

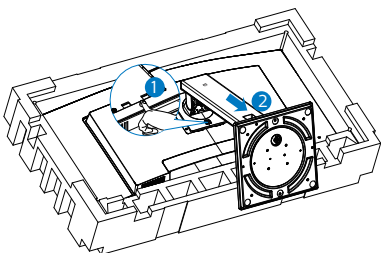
## ٤- قم بياز الـ **VESA** مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت

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

- أقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تتعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.

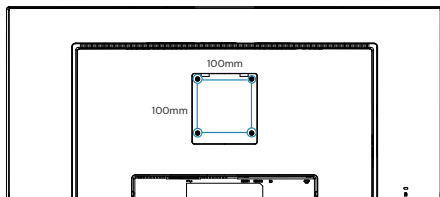


- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة الحامل وتحريكها الخارج.



### ملاحظة

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



A (main)

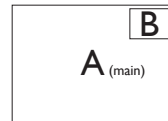
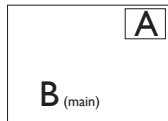
B

A (main)

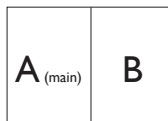
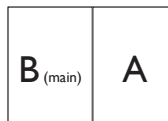
B

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

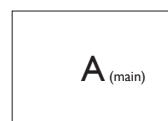
تبديل المصدر A و B في وضع **PIP** [صورة في صورة]:



تبديل المصدر A و B في وضع **PBP** [صورة بصورة]:



- **Off** (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



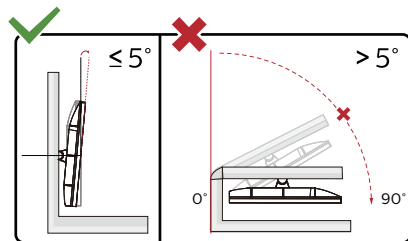
A (main)

### ملاحظة

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

**تحذير**

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



\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

**تحذير**

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

## ٣- تحسين جودة الصورة

### ١- SmartImage ١-٣

#### 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.

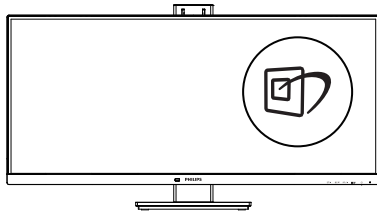
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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 الـSmart الجديدة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الـdinamyc لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

#### ٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟

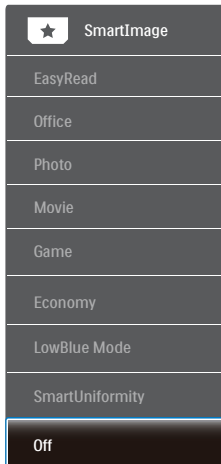


١- اضغط على □ لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على ▲ للتبدل بين أوضاع Office ، EasyRead (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Economy (أفلام)، LowBlue Mode (وضع أزرق)، SmartUniformity (منخفض)، Off (إيقاف التشغيل).

٣- ستنظر تعليمات موجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

توفر سبعة أوضاع للتحديد: Office ، EasyRead (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، LowBlue Mode (وضع أزرق)، Economy (اقتصادي)، SmartUniformity (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).



- **EasyRead** (مكتب): يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حروفه، يتم تحسين العرض. ضمن تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الألوان.
- **Office** (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلاً لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد 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 مكتبية عامة أخرى.

- **Photo** (صور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتنشيط الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي لوان صناعية أو باهتة.

- **Movie** (أفلام): إضافة مضاعفة وزيادة تنشيط للألوان وتباهي ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً.

## SmartContrast ٢-٣

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع 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 للرؤيا وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور الألعاب وفيديو واضحه وجوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبة. 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 اضبيط الألوان والتحكم في كلّفة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

ما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

**Game (العبة):** قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل المحتوى بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

**Economy (اقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين 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) (وضع أزرق منخفض) لدراسات 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 وتؤثر على الرؤيا بمدّور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

**SmartUniformity (ميزة حدوث اهتزازات):** يعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويترافق مقياس الانتظام المنزوجي بين ٧٥ و ٨٠٪. غير تمكن ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويعود ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساعاً وواقعية.

**Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

### ● ملاحظة

يمكّنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امتدّ لـ ٢ لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV، ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue، اطلع عليه على خطوات تحديد SmartImage.

## كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متنقلة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٧ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•

## ٣-٣ Adaptive Sync



### Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. 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 للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «V-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب منقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض لاستيعاب التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

### نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows •

البطاقة الرسمية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series ٢٦٠ R٧ و

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 •

## (٣٤٠ B1CR) HDR - ٤

### إعدادات HDR في نظام Windows 10

الخطوات

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠

٤- اضبط «HDR و WCG» على وضع التشغيل

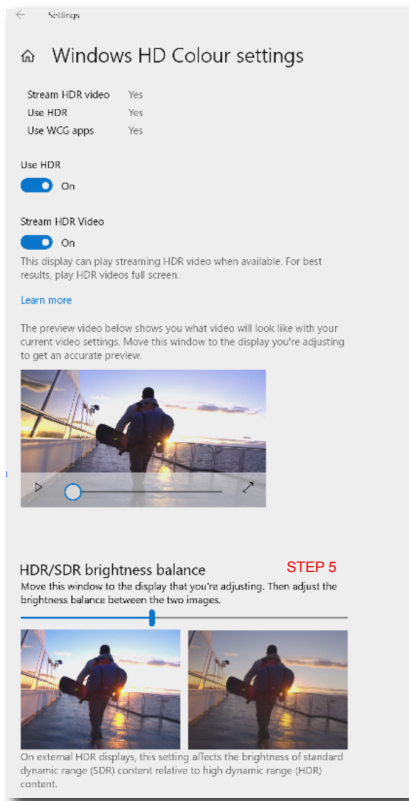
٥- اضبط السطوع لمحنوى SDR

#### ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 10؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

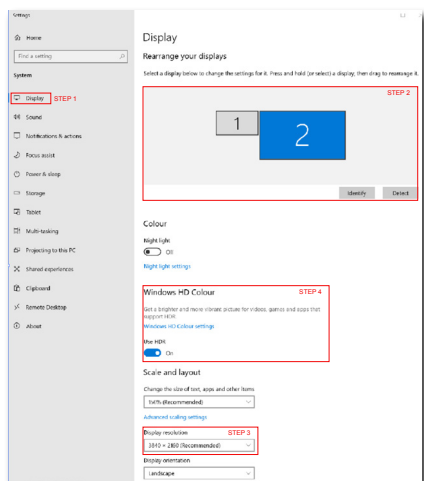
<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/٤٠٤٠٢٦٣/help/color-settings>



#### ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال  
ومحنواه.

قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال  
والشاشة إلى صور غير مرضية.



### 3. الوضعية المثالية للعمل

- قن يابتمت تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنأ  
عافترا ىلع فش اشـلـا ئـيـ عـضـوـ طـبـضـا دـعـبـ  
كلـوطـلـ نـيـبـسـانـ ئـيـوـازـوـ.

### 4. اختـرـ شـاشـةـ Philipsـ المـرـيـحةـ لـلـعـيـنـيـنـ.

- قن يابتمت تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنأ  
عـتـهـتـتـ جـهـولـلـ ئـادـضـلـاـ فـشـ اـشـلـاـ دـعـبـ  
ىـلـعـ فـرـقـلـابـ جـهـولـلـ ئـادـضـلـاـ فـشـ اـشـلـاـ  
فـجـزـمـلـاـ تـاسـاـكـعـنـالـاـ نـمـ ئـاءـفـكـبـ دـحـلـاـ  
يـفـ بـبـسـتـتـ يـيـتلـاـ مـاـبـتـنـالـلـ قـتـتـشـمـلـاـوـ  
نـيـنـيـ عـلـاـ دـاـوـجـ!

- قن يابتمت تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنأ  
شـاعـتـرـاـ الـاـ عنـمـ ئـيـنـقـتـبـ مـيـمـاصـتـ دـعـبـ  
شـاعـتـرـاـ الـاـ لـيـلـقـتـ وـعـوـطـسـلـاـ مـيـظـنـتـلـ  
ءـانـثـاـ حـارـلـاـ نـمـ دـيـزـمـبـ عـاتـمـتـسـالـلـ  
قدـهـاـشـمـلـاـ.

- قن يابتمت تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنأ  
دقـ قـرـزـالـاـ عـوـضـلـاـ ضـفـخـ عـضـوـ دـعـبـ  
دـاهـجـاـ يـفـ قـرـزـالـاـ عـوـضـلـاـ بـبـسـتـيـ  
عـضـوـ ئـيـمـاـ يـيـتـأـتـ اـنـهـ نـمـوـ،ـ نـيـنـيـ عـلـاـ  
عـضـوـ "LowBlue"  
نـيـيـعـتـ لـكـلـ حـيـتـيـ يـذـلـاـ Philipsـ نـمـ  
عـوـضـلـاـ حـيـشـرـتـلـ قـفـلـتـ خـمـ تـايـوـتـسـمـ  
لـمـعـلـاـ فـقـاـوـهـلـ ئـبـاجـتـسـالـلـ قـرـزـالـاـ  
عـونـتـمـلـاـ.

- قن يابتمت تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنأ  
ءـاءـارـقـبـ مـيـبـشـ ئـاءـارـقـ ئـبرـجـتـ نـمـضـيـ  
رـثـكـاـ قدـهـاـشـمـ رـفـوـيـوـ ئـيـقـرـوـلـاـ طـئـاسـوـلـاـ  
قـلـيـوـطـلـاـ قـيـاـشـوـلـاـ عـمـ لـمـاعـتـلـاـ ئـانـثـاـ حـارـ  
فـشـ اـشـلـاـ ىـلـعـ.

## تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

نـيـنـيـ عـلـاـ دـاـوـجـ!ـ نـمـ ئـيـاـحـلـلـ Philipsـ فـشـاـشـ تـمـمـهـ  
تـاـرـتـفـلـ رـتـوـيـبـمـكـلـاـ مـاـمـ سـوـلـجـلـاـ نـمـ جـتـانـلـاـ  
قـدـتـمـ ئـيـنـمـزـ.

فـشـاـشـ مـدـخـتـسـاـوـ ئـيـلـاـتـلـاـ تـاـمـيـلـ عـبـتـاـ  
لـوـصـوـلـاـوـ ئـيـلـاـعـفـقـ قـاـرـلـاـ لـيـلـقـتـلـ  
فـوـرـنـلـاـ ىـلـإـ لـمـعـلـاـ ئـيـجـاتـنـاـ.

### 1. إضاءة البيئة المناسبة:

- لـثـامـمـ دـادـعـ!ـ ىـلـعـ ئـيـبـلـاـ ئـاءـاضـاـ طـبـضـاـ  
ءـاءـاضـاـ بـنـجـتـوـ،ـ فـشـاـشـلـاـ عـوـطـسـ جـرـدـ  
سـكـعـتـ الـلـيـتـلـاـ حـطـسـأـلـاـوـ تـنـسـيـرـوـلـفـلـاـ  
عـوـضـلـاـ نـمـ رـدـقـ رـبـكـاـ.

- جـرـدـ ىـلـعـ نـيـاـبـتـلـاـوـ عـوـطـسـلـاـ طـبـضـاـ  
قـبـسـانـمـ.

### 2. عادات العمل الجيدة:

- فـشـاـشـلـاـ مـاـدـخـتـسـاـ يـفـ طـارـفـاـلـاـ يـدـوـيـ دقـ  
لـضـفـتـ ،ـاـذـلـ ئـنـيـنـيـ عـلـاـ بـعـتـ ىـلـإـ  
أـرـاـرـكـتـ رـثـكـالـاـ قـرـيـصـقـلـاـ تـاـحـاـرـتـسـالـاـ  
أـرـاـرـكـتـ لـقـأـلـاـ ظـلـيـوـطـلـاـ تـاـحـاـرـتـسـالـاـ ىـلـعـ  
نـوـكـتـ نـأـ حـجـرـيـ:ـلـاـشـمـلـاـ لـيـبـسـ ىـلـعـ  
دـعـبـ قـيـاـقـدـ 10ـ ىـلـاـ 5ـ نـمـ قـدـمـ تـاـحـاـرـتـسـالـاـ  
قـقـيـقـدـ 60ـ ىـلـاـ 50ـ نـمـ فـشـاـشـلـاـ مـاـدـخـتـسـاـ  
قـقـيـقـدـ 15ـ تـاـحـاـرـتـسـالـاـ نـمـ لـضـفـاـ فـلـصـ اوـتـمـ  
نـيـتـعـاسـلـكـ.

- قـنـيـاـبـتـمـ تـاـفـاسـمـ ىـلـعـ ءـاـيشـأـ ىـلـإـ رـظنـاـ  
فـشـاـشـلـاـ يـفـ قـلـيـوـطـ قـدـمـ زـيـكـرـتـلـاـ دـعـبـ.

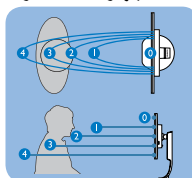
- قـفـرـبـ اـمـبـلـقـوـ نـيـنـيـ عـلـاـ قـلـغـأـ  
ءـاءـاخـرـتـسـالـلـ.

- ئـانـثـأـ ئـيـدارـاـ نـيـنـيـ عـلـاـ شـمـرـلـاـ رـركـاـ  
لـمـعـلـاـ.

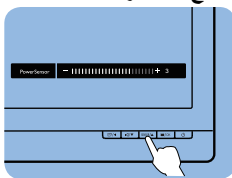
- قـنـيـاـبـتـمـ تـاـفـاسـمـ ىـلـعـ ءـاـيشـأـ ىـلـإـ رـظنـاـ  
مـاـمـ الـلـاـ لـمـأـوـ قـفـرـبـ قـبـقـرـلـاـ دـدـمـ دـعـبـ  
فـيـفـخـتـلـ نـيـبـنـاـجـلـاـ ىـلـعـوـ فـلـخـلـلـوـ  
مـلـأـلـاـ.

# - ٥ - PowerSensor™

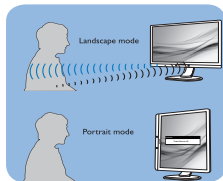
**مسافة جهاز الاستشعار**



**مفتاح اختصار**



**يسار/يمين فأعضاً**



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** لضبط الإعدادات.

•

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 الشاسية للحركة القرية بسبب ما، برجل الضبط على قوة إشارة أقل، أي عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصصة، فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة.

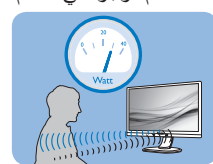
## ١ كيف يعمل البرنامج؟

- 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. (الإعداد 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	(٣٤٥B1CR/٣٤٥B1C) VA
الإضاءة الخلفية	W-LED
حجم اللوحة	٨٦,٣٦ سم (٣٤ بوصة)
النسبة البابعية	٩:٢١
عرض البكسل	٠,٢٣٢ × ٠,٢٣٢ مم
الحد الأقصى للدقة	٣٠٠٠:١
زاوية العرض	٦٠Hz@٣٤٤٠
تحسين الصورة	١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموجي)
ألوان العرض	Smartimage
معدل التجدد الرئيسي	٦٠Hz@٣٤٤٠
التردد الأفقي	(٢ x ٢,٠ HDMI/١,٢ ١٠٠Hz (DP-٤٨) (٢ x ٢,٠ HDMI/١,٢ ١٦٠KHz (DP-٣٠)
sRGB	نعم
سلسلة ألوان كاملة	نعم
HDR (345B1CR)	HDR 10
دلتا E (نموجي)	نعم
وضع أزرق منخفض	نعم
EasyRead	نعم
Adaptive sync	نعم
وميض حر	نعم
الاتصال	
إشارة الإدخال	٢ x ٢,٠ HDMI, ١ x ١,٢ ٣٤٥B1C:DisplayPort
USB	٢ x ٢,٠ HDMI, ١ x ١,٤ ٣٤٥B1CR(HDR):DisplayPort
إشارة الإدخال	USB3.2 x 1 (علوي) USB3.2 x 4 (سفلي مع ١ منفذ شحن سريع 1.2 A.C)
دخل/خرج صوت	مزامنة منفصلة، مزامنة عند خرج صوت
الملاعة	
الملاعة للمستخدم	٥ وات × ٢
سماعة مدمجة	وضع صورة في صورة/صورة بصوره، جهازين × ٢
مشاهدة متعددة	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفنلندية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington و Windows 10/8.1/8/7، DDC/CI، sRGB، Mac OS X، DDC/CI
الميل	
مزايا الملاعة الأخرى	مزايا الملاعة الأخرى
التحول حول المحور	
تضييق الارتفاع	١٨٠ درجة / -١٨٠ درجة
الطاقة	

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل	٥٨,٩ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج)	٥٨,٨ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج)	٥٨,٧ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج)	التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وات	٠ وات	٠ وات	الانبعاث الحراري*
الانبعاث الحراري*	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري*
التشغيل العادي	٢٠١,٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٢٠٠,٧ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٢٠٠,٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	التشغيل العادي
(وضع السكون) الاستعداد	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذج)	(وضع السكون) الاستعداد
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذج)	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي (ECO))	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٣٤ وات (نموذج)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي (ECO))
مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة

الأبعاد		
المنتج بالحامل	العرض × الارتفاع × البعد	
المنتج بدون الحامل	العرض × الارتفاع × البعد	
المنتج مع التغليف	العرض × الارتفاع × البعد	
الوزن		
المنتج بالحامل	٦٠١ × ٨٠٧ مم	
المنتج بدون الحامل	٣٦٧ × ٨٠٧ مم	
المنتج مع التغليف	٥٢٥ × ٩٠٤ مم	
ظروف التشغيل		
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة منئية إلى ٤٠ درجة منئية	
الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)	% ٢٠ إلى ٨٠	
الضغط الجوى (أثناء التشغيل)	٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة منئية إلى ٦٠ درجة منئية	
الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	% ١٠ إلى ٩٠	

٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)
<b>الظروف البيئية والطاقة</b>	
نعم	تقييد المواد الخطرة
نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)	EPEAT
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
نعم	EnergyStar
<b>الحاوية</b>	
أسود	اللون
تركيب	التنشيط

**ملاحظة** 

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

## ٦- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

- يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ  $3440 \times 1440$  بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة.

### ● ملاحظة

١. يُرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية  $1440 \times 3440$  @ ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

### ١ أقصى دقة

$3440 \times 1440$  عند ١٠٠ هرتز (إدخال رقمي)

### ٢ الدقة الموصى بها

$3440 \times 1440$  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
59.89	1440x900	55.94
59.95	1680x1050	65.29
59.97	1720x1440	89.48
60.00	1920x1080	67.50
59.98	2560x1080	67.17
29.99	3440x1440	44.41
59.97	3440x1440	88.82
99.98	3440x1440	150.97

## 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	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقيّة	الفيديو	وضع VESA	تنشيط
أبيض	٥٨,٨ وات (نموذج)	نعم	نعم	تشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
أبيض (وميض)	٠,٣ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتعدد)	
إيقاف	٠ وات	-	-	إيقاف		
التشغيل	(نموذج)			التشغيل		

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠ × ٣٤٤٠
- التباين: 50%
- السطوع: 80%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٨- خدمة العملاء والضمان

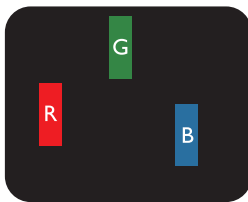
### ١-٨ سياسة عيوب البكسل في شاشات Philips العرض اللوحي المسطحة من

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

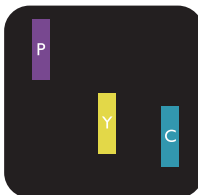
عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحي المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة

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 تتعمق بتعيين 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:

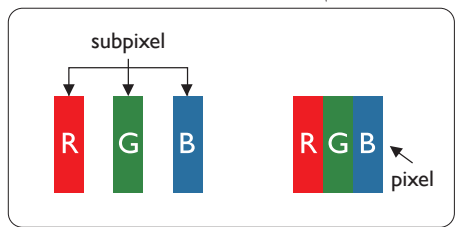
- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

#### ● ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعية

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 معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

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

#### عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمًا معتمة أو "مطفأة". وهذا يعني أن النقطة المعتمة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً مضيئاً. وهذه هي أنواع عيوب النقاط السوداء.



#### قيم تسامح عيوب البكسل

ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال الناجمة عن عيوب وحدات البكسل أثناء فترة الكفالة، يجب أن تعاني لوحة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	قدح او ذي عرف ليس لكب قدح و ةءاض!
١	نيترواجهت نبيت ذي عرف ليس لكب يتدحو ةءاض!
٠	(قدح او ليس لكب قدح) ذرواجهت ذي عرف ليس لكب تادحو ثالث ةءاض!
أقل من ١٥ ملم	* عطاس مقطنق يبيع نيب ففاس ملأ عاون آلا فـالكب عطاس لـا مقطنق لـا بـويـع يـلـاجـا
٢	عـاـونـآـلـاـ فــالـكــبـ عــطــاســ لــاـ مــقــطــنــ لــاـ بـــويــعــ يــلــاجــاـ
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٥ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متباشرة معتمة
٠	٣ وحدات بكسل فرعية متباشرة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة معتمة *
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

ملاحظة

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعية متباشر = ١ عيوب نقطة

## ٢-٧ خدمة العملاء والضمان

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

بالنسبة إلى فترة الضمان، الرجاء الرجوع إلى بيان الضمان في دليل المعلومات المهمة.

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 الاتقاط 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 المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فليبيس.

## ٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المداولة

### ١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١-١ 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 يعرض أيضاً 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 لتحديث 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 التفاصيل.

- \* 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 المزيد من المساعدة، راجع معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

\* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

**٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة**

**الاجابة:** 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)؟

**الاجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على زر موافق، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

**س ٦ :** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

**الاجابة:** يوجه عام، يوصى بلا يتعرض سطح اللوحة لاصدمات شديدة، كما يجب حمايته 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؟

**الاجابة:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيبكسان وما إلى ذلك.

**س ٨ :** هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

**الاجابة:** 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 لأسفل" 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 إلى 11500K، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض.

٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثلاً الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطبعات وأجهزة المسح الضوئي وغيرها).

**س ١ :** عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة رسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟

**الاجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.

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 ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ ببكسل.

قم بفتح "الخصائص المقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ لتتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ عند ٦٠ 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

**الاجابة:** إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه ٧٥ هرتز لتقليل تلفري ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.

**س ٣ :** ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل (.inf و .icm)؟

**الاجابة:** 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.

**س ٤ :** كيف أقوم بضبط الدقة؟

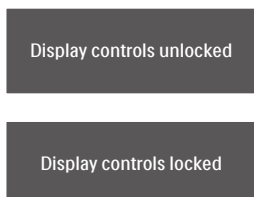
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

**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  $2560 \times 1440$  وسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

**س ١٣:** كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح التنشيط لدى؟

**الإجابة:** لفّل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/[OK] عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [OK] لتشغيل الشاشة. لإلغاء 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 المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

**الإجابة:** يمكن تزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

**٣- User Define** (تحديد بمعرفة المستخدم):

يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/ تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

### ● ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير 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 المعتادة 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 وممحطات العمل التقليدية. وقد تحتاج إلى مهايئ كل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يُرجى 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 للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". يتعذر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من التواهـر المعروفة 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 ترك الشاشة مهملة. احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض دون رقابة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتاً غير متحرك.

تحذير



### ٣-٩ الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ١: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ PIP (صورة في صورة)؟

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)

[Large] (كبير). يمكنك الضغط على

/OK للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة

على الشاشة (OSD). حدد خيار [PIP Size]

[Picture in Picture] من القائمة الرئيسية [/]

[Picture by Picture] (صورة في صورة/صورة ب بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسي. إذا كنت تزيد تغيير دخل

مصدر الصوت، يمكنك الضغط على /OK

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

(OSD). حدد خيار [Audio Source]

(مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية

ـ [Audio] (الصوت).

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

س ٣: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين .PIP/PBP

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت

متداخل، يرجي 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: M10345BE1T