

# PHILIPS

Business  
Monitor

4000 Series



27B2U4601

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

عربي  
دليل المستخدم

## جدول المحتويات

١- مهم .....	١- مهم .....
٣٠ ..... الأسئلة المتداولة .....	٢-١٢ ..... ال العامة .....
١ ..... ١- احتياطات الأمان والصيانة .....	١ ..... ١- احتياطات الأمان والصيانة .....
٢ ..... ٢- الأوصاف التوضيحية .....	٢ ..... ٢- الأوصاف التوضيحية .....
٣ ..... ٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف .....	٣ ..... ٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٤ ..... ٤- إعداد شاشة العرض .....	٤ ..... ٤- إعداد شاشة العرض .....
٤ ..... ٤- التركيب .....	٤ ..... ٤- التركيب .....
٧ ..... ٧- تشغيل شاشة العرض .....	٧ ..... ٧- تشغيل شاشة العرض .....
١٠ ..... ١٠- قم بزيارة مجموعة الفاصلة من وحدة تثبيت VESA .....	١٠ ..... ١٠- قم بزيارة مجموعة الفاصلة من وحدة تثبيت VESA .....
١٢ ..... ١٢- تحسين جودة الصورة .....	١- تحسين جودة الصورة .....
١٢ ..... ١٢- SmartImage .....	٢- تحسين جودة الصورة .....
١٣ ..... ١٣- SmartContrast .....	٣- تحسين جودة الصورة .....
١٣ ..... ١٣- LightSensor .....	٤- تحسين جودة الصورة .....
١٦ ..... ٥- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية .....	٥- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية .....
١٧ ..... ٦- PowerSensor™ .....	٦- PowerSensor™ .....
١٩ ..... ٧- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) .....	٧- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) .....
٢٠ ..... ٨- Adaptive Sync .....	٨- Adaptive Sync .....
٢١ ..... ٩- المواصفات الفنية .....	٩- المواصفات الفنية .....
٢٤ ..... ١-٩ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....	١-٩ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....
٢٥ ..... ١٠- إدارة الطاقة .....	١٠- إدارة الطاقة .....
٢٦ ..... ١١- خدمة العملاء والضمان .....	١١- خدمة العملاء والضمان .....
٢٦ ..... ١-١١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض .....	١-١١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض .....
٢٦ ..... ٢-٧ خدمة العملاء والضمان .....	٢-٧ خدمة العملاء والضمان .....
٢٩ ..... ١٢- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....	١٢- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....
٢٩ ..... ١-١٢ استكشاف المشكلات .....	١-١٢ استكشاف المشكلات .....
٢٩ ..... ٩- وإصلاحها .....	٩- وإصلاحها .....

# ١ - مهم

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تنتهيما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا تلفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تكسر 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 شمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحرق ومتوفقة مع IEC 62368-1 IEC 60950-1 IEC 60950-1.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنست والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

دليل المستخدم الإلكتروني هذا مخصص لأي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هنا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة. يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

## ١- احتياطات الأمان والصيانة

**❶ تحذيرات**  
قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.  
برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

- التشتغيل  
يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية و بعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبي الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بزيارة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على البيكيل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة)

الصيانة

تكنولوجياب 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.

#### 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.

الخدمة

لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، يرجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديه. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

معلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".

لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

#### ملاحظة

استشر فني الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

الجهاز غير مناسب للاستخدام حيث قد يكون هناك أطفال.

## ٢- الأوّاصفات التوضيحية

توضح 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 وتليميّات تساعده على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

#### تنبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف

لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الامساك بالي إطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.

في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجع إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم ببارسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، يرجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: 0°C-40°C 32°F-104°F

الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لفترة زمنية متعددة للصور السائنة أو المستمر لفترة زمنية منتهية للصورة السائنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في

محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

### تحذير !

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

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

## ٣-١ 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 monitor 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 monitor 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 importance 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.

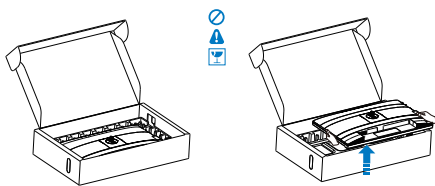
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

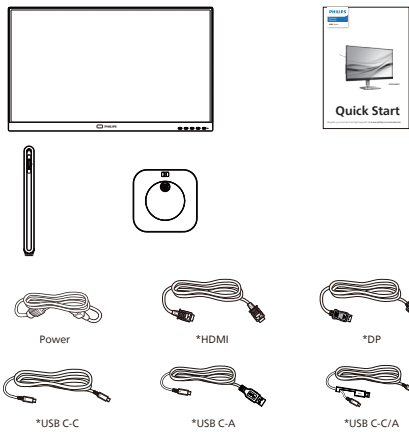
## ٢- إعداد شاشة العرض

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

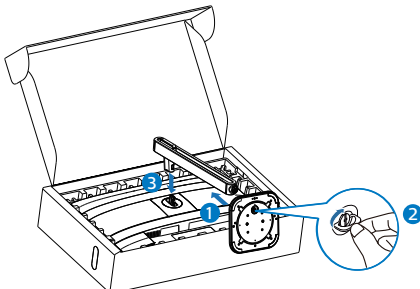


### ١-٢ التركيب

#### ١- محتويات العبوة

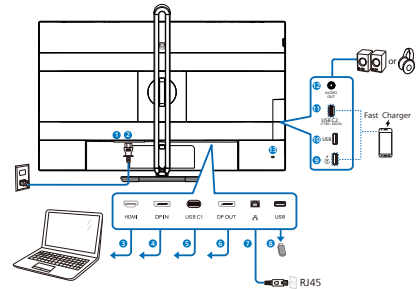


الرجاء الاطلاع على المرفق \*

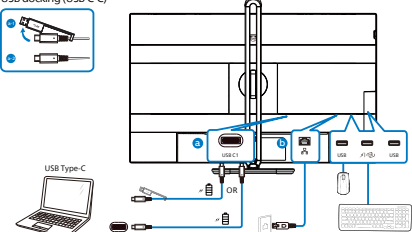


## ٢ التوصيل بالكمبيوتر

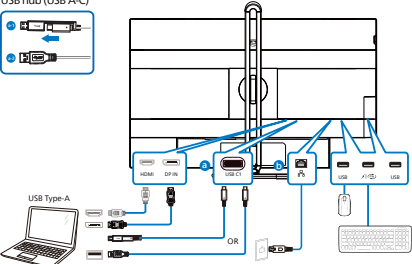
- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٣ دخل HDMI
- ٤ دخل DisplayPort
- ٥ دخل USB C١
- ٦ إخراج DisplayPort
- ٧ إدخال RJ-45
- ٨ مجرى USB السفلي
- ٩ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ ١٥W PD) USB C٢
- ١٢ إخراج الصوت
- ١٣ قفل Kensington لمنع السرقة



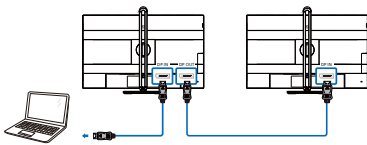
USB docking (USB C-C)



USB hub (USB A-C)



Multi-stream transport



الحصري. ويجب 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 لعبه بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو وضع "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

Language	USB-C Setting	On
OSD Setting	USB Standby Mode	Off ✓
USB Setting		
Setup		

#### ● ملاحظة

إذا أوقفت تشغيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ USB.

#### ⚠ تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB ٣,٢ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات الدخال.

حاول إبقاء مستقبلات USB ٢,٠ بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB ٣,٢ أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسياً أو موسع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB ٣,٢ أو أعلى.

#### ٤ تثبيت برنامج تشغيل LAN

يمكنك الانتقال لصفحة الدعم بموقع Philips لتنزيل "LAN Drivers" (برامج الشبكة الداخلية).

١- ثبت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدموه.

٢- انقر نفراً مزدوجاً على برنامج التشغيل لتنبيهه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.

٣- ستره كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.

٤- يجب أن تقوم ب إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.

٥- ستتمكن الآن من رؤية "مهابي شبكة إيثرنت لـ Realtek USB" من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.

٦- نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

#### ● ملاحظة

يرجى الاتصال بالخط الساخن لخدمات فيليبس لنسخ عنوان الماك إذا لزم الأمر.

#### ٥ موسع USB

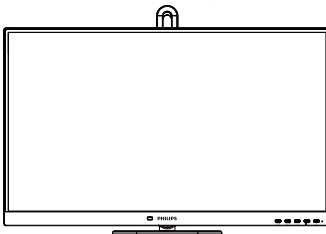
للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موسع/منافذ USB في هذه الشاشة في وضع الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة.

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

#### ٦ شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، وينتشر بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة ). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا

## ١ وصف أزرار التحكم

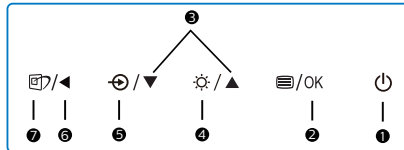


ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟  
إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips. وتتيح هذه الخاصية لمستخدم نهاني ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهرواجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو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

	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	Input		
	Picture		
	Audio		
	Color		
▼			

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زر ▲ في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ومن ثم الضغط على زر OK (موافق) لتأكيد الخيار أو لتفجيره.

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة، يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.



	١	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.
	٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣	أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٥	اضبط مستوى السطوع.
	٦	تغيير مصدر دخول الإشارة.
	٧	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٨	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Office و EasyRead و Movie (صور) و Photo (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و Off. (إيقاف التشغيل).

## ● ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل الشاشة هو "High Data Speed". يعتمد على مستوى اللدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات.

فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR في إعداد USB، فحدد High Resolution وتكون أقصى دقة مدعومة هي  $1440 \times 2560$  عند ١٢٠ هرتز.

### USB USB اضغط على زر < > إعدادات High Resolution

٢. إذا كان اتصال إنترنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة High Data Speed (OSD) وتحديد (OSD) الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى ١ جيجا.

## ٤ البرنامج الثابت

هناك طريقتان لإجراء تحديثات البرنامج الثابتة.  
١. عبر الأنثير (OTA)

يتم تحديث البرنامج الثابتة عبر الأنثير (OTA) من خلال البرنامج SmartControl الذي يمكن تنزيله بسهولة من موقع Philips على الويب. ما هي وظيفة SmartControl؟ برنامج إضافي يساعد على التحكم في الصورة والصوت وإعدادات الرسومات الأخرى المعروضة على الشاشة.

في قسم "الإعدادات"، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأنثير عبر (OTA) SmartControl.

### ٢. أثناء التنقل (OTG)

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة التحديث أثناء التنقل (OTG) التي تتيح إمكانية إجراء تحديثات البرنامج الثابتة مباشرة عبر وحدة تخزين USB محمولة. يرجى التواصل مع خدمة العملاء المحلية قبل البدء للحصول على المعلومات ذات الصلة والمساعدة المناسبة بشأن التحديث.

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— ٠, ١, ٢, ٣, ٤
LightSensor	On Off	
Input	HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto	
Picture	SmartImage Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— On, Off — EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, Off — On, Off — Wide screen, 4:3 — ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — ١.٨, ٢.٠, ٢.٢, ٢.٤, ٢.٦ — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— ٠-١٠٠ — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, ٥٠٠٠K, ٦٥٠٠K, ٧٥٠٠K, ٨٢٠٠K, ٩٣٠٠K, ١١٥٠٠K — Red: ٠-١٠٠ — Green: ٠-١٠٠ — Blue: ٠-١٠٠
Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνικά, 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, 中国
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time out	— ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — Off, ١, ٢, ٣, ٤ — ٥s, ١٠s, ٢٠s, ٣٠s, ٦٠s
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode	— High Resolution, High Data Speed — On, Off
Setup	Power LED Resolution Notification DP Out Multi- Stream Smart Link Sync Smart Power Firmware Upgrade Reset Information	— ٠, ١, ٢, ٣, ٤ — On, Off — Clone, Extend — Out of Sync, OSD Sync, Low-Light Sync, Mid-Light Sync, High-Light Sync — On, Off — Yes, No — Yes, No

## ● ملاحظة

لا يمكن تطبيق خيار ترقية البرنامج الثابتة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلا عند استخدام طريقة التحديث أثناء التنقل (OTG).

### ٣ اخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية.

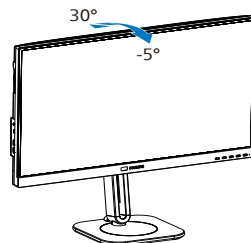
١٤٤٠  $\times$  ٢٥٦٠. عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعه على الشاشة: استخدم الخيار ٢٥٦٠ للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل تتبّعه على الشاشة في قائمة OSD (بيانات المعروضة على الشاشة).

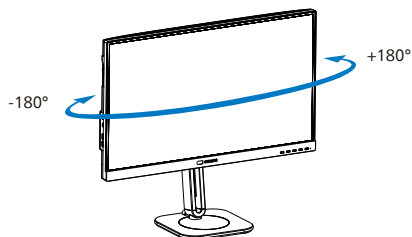
## ٥ الوظائف الحركية

الميل

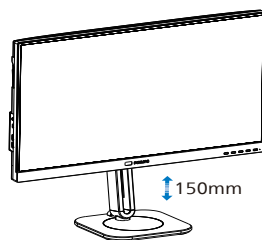
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقرش اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.



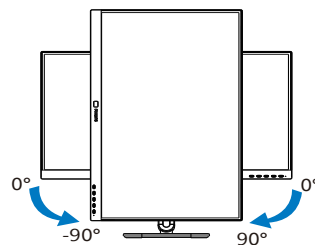
الدوران حول المحور



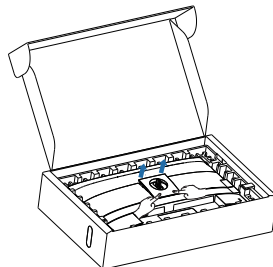
ضبط الارتفاع



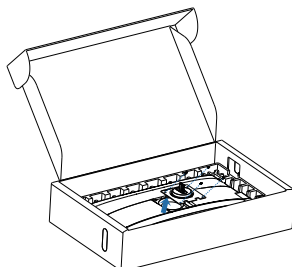
الدور



٢- استخدم اصبعك للوصول الى تحويف غطاء **VESA** لازالته.



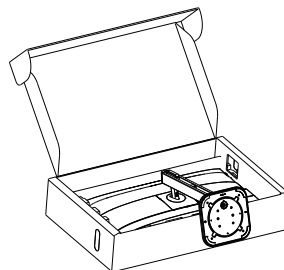
٢- إزالة غطاء **VESA**



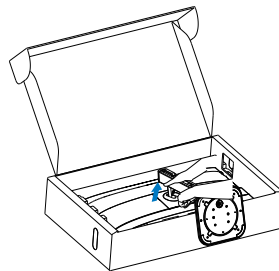
٣-٢ قم بياز الة مجموعه القاعدة من وحدة تثبيت **VESA**

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

١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.

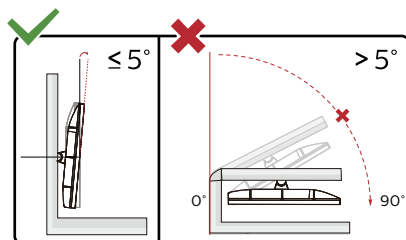
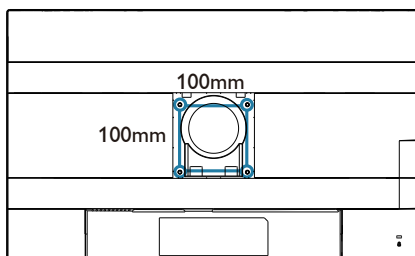


٢- أنشئ البقاء على زر التحرير مضغوط، قم بiamalaة القاعدة وتحريكها للخارج.



#### ● ملاحظة

تقيل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت **VESA** متافق .**VESA** بمقاس  $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ . مسمار تثبيت ؤم انصل دائمًا بالمصنوع بخصوص التثبيت على الحاطن.



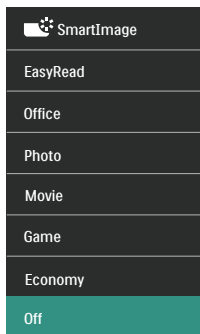
\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم

التوضيحية.

**⚠ تحذير**

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

**Office ، EasyRead** (مكتب)  
**Game (صور)** (فيلم)  
**Photo (أفلام)** (صورة)  
**Movie (لعبة)** (لعبة)  
**Economy (اقتصادي)** (إيقاف التشغيل).



### ٣- تحسين جودة الصورة

#### Smartimage ١-٣

##### ١ ما هو؟

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

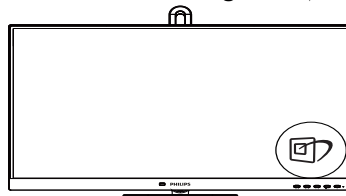
##### ٢ لماذا احتاج إليه؟

انت 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 **SmartImage** من تكنولوجيات **Philips** الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم **SmartImage** بالتحسين الديناميكي 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 بدء تشغيل على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على ▲ للتبدل بين أوضاع **Photo (صور)** ، **EasyRead (مكتب)** ، **Office (أفلام)** ، **Game (لعبة)** ، **Economy (اقتصادي)** ، **Off (إيقاف التشغيل)**.

٣- ستنظر تعليمات **SmartImage** الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

- **EasyRead** (كتاب) 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 خالية من الإجهاد خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الألوان.

- **Office (مكتب)**: تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها زيادة 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 مكتوبة عامة أخرى.

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

- **Movie (أفلام)**: إضافة مضاعفة وزيادة تشيع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل 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.

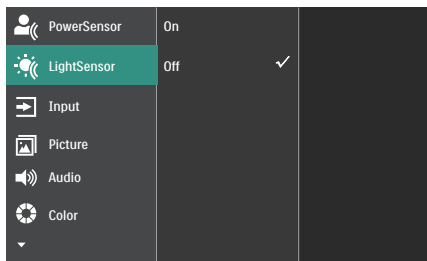
- **Game (لعبة)**: قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط سطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للألعاب.  
**Economy (اقتصادي)**: من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق

## LightSensor ٣-٣

### ١ ما هو؟

تمثل أداة استشعار الضوء وسيلة فريدة وذكية لتحسين جودة الصورة من خلال قياس الإشارة الواردة وتحليلها لضبط إعدادات جودة الصورة تلقائياً. تستخدم أداة استشعار الضوء مجس لضبط درجة سطوع الصورة حسب ظروف ضوء الغرفة.

### ٢ كيف يتم تمكن LightSensor؟



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

٢- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد [LightSensor] (أداة استشعار الضوء) من القائمة الرئيسية، ثم اضغط على الزر OK.

٣- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتشغيل أو إيقاف .LightSensor

للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبة

اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

٠ (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام

.SmartImage

## SmartContrast ٤-٣

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتنعيم بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح وأوسع 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 صورألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيف استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتقطيل من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

## ٤- وظيفة السلسلة المتوازية

تتيح ميزة البث المتعدد عبر **DisplayPort** إمكانية توصيل عدّة شاشات.

تم تزويد هذه الشاشة من **Philips** بواجهة **DisplayPort** وتقنية توصيل **DisplayPort** عبر **USB C** التي تتيح إنشاء سلسلة ديزني للتوصيل بين عدّة شاشات.

يمكنك الآن التوصيل عبر سلسلة ديزني (التوصيل التعابي) واستخدام عدّة شاشات عبر كبل واحد من شاشة واحدة إلى الآخر.

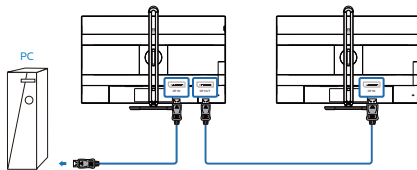
لتوصيل شاشات عبر سلسلة ديزني، تحقق أولاً مما يلي:

تأكد من أن وحدة معالجة الرسومات في الكمبيوتر تدعم تقنية **MST** (النقل متعدد البث عبر **DisplayPort**).

### ملاحظة

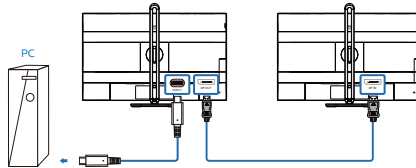
- قد يتباين الحد الأقصى لعدد الشاشات القابلة للتوصيل حسب أداء وحدة معالجة الرسومات (**GPU**).
- يرجى التواصل مع موزع بطاقة الرسومات وقم دائمًا بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

١. البث المتعدد عبر **DisplayPort** باستخدام **DisplayPort**



هيكل رأس الشاشة	هيكل قدم الشاشة
هيكل قدم الشاشة	هيكل رأس الشاشة
هيكل قدم الشاشة	هيكل رأس الشاشة

٢. البث المتعدد عبر **DisplayPort** باستخدام **USB Type-C**



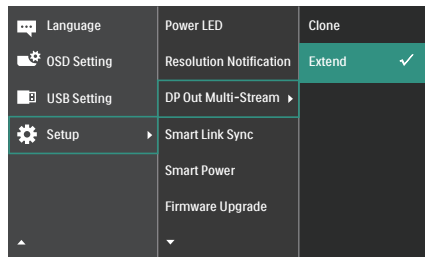
هيكل رأس الشاشة	هيكل قدم الشاشة	هيكل قدم الشاشة
هيكل قدم الشاشة	هيكل رأس الشاشة	هيكل رأس الشاشة
هيكل قدم الشاشة	هيكل رأس الشاشة	هيكل رأس الشاشة
هيكل قدم الشاشة	هيكل رأس الشاشة	هيكل رأس الشاشة
هيكل قدم الشاشة	هيكل رأس الشاشة	هيكل رأس الشاشة

### ملاحظة

- للتحقق من سرعة الرابط: اضغط على الزر **HBR3** وحدد الإعداد **USB C**. ستعرض الشاشة **HBR2** وإلا، فستكون سرعة الرابط هي **HBR2**.
- نوصي بتعيين إعداد **USB** على **USB 3.2 Gen 2** والضغط على الزر **USB**، وتحديد إعدادات **USB < USB**، ثم تحديد **USB 3.2 Gen 2** الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية حتى 1 جيجا.
- حسب توافق بطاقة الرسومات، لا يمكنك الاتصال بأكثر من 3 شاشات خارجية.

لتحديد أحد أوضاع **DP Out Multi-stream** (البث المتعدد عبر خرج **(DP)** :

اضغط على الزر **Setup** ، وحدد **Setup** (إعداد) > **DP Out Multi-stream** (البث المتعدد عبر خرج **(DP**) (متعدد). **Extend**



### ملاحظة

يجب أن تدعم الشاشة الثانوية في السلسلة البث المتعدد من **DisplayPort**، وأن يكون الحد الأقصى لدعم الدقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.

### ٣. مزامنة الرابط الذكي

يتميز هذا الجهاز بوظيفة مزامنة الرابط الذكي التي تحسن أداء الشاشات المتصلة على التوالي عبر سلسلة ديزني. فهذه الوظيفة من شأنها أن تيسّر بشكل مريح مزامنة إعدادات العرض للشاشات المتصلة. وتختفي بفعالية عن الحاجة إلى عمليات الضبط اليدوية التقليدية وتتضمن ضبط إعدادات مرنة وتطبيقات متخصصة بين الشاشات.

تتضمن الخيارات المعروضة على الشاشة عدم المزامنة ومزامنة المعلومات المعروضة على الشاشة ومزامنة الإضاعة المنخفضة ومزامنة الإضاعة المتوسطة ومزامنة الإضاعة المرتفعة (الافتراضي: عدم المزامنة).

- تُستخدم الوظيفة مزامنة المعلومات المعروضة على الشاشة لمزامنة إعدادات العرض للشاشات، بما في ذلك مستشعر الإضاعة والسطوع والتباين والتباين الذكي والصورة الذكية والاستجابة الذكية وجاماً ودرجة حرارة اللون والألوان الأحمر والأخضر والأزرق المحدد من قبل المستخدم والحدة واللغة.
- تُستخدم الوظيفة مزامنة الإضاعة المنخفضة/مزامنة الإضاعة المتوسطة/مزامنة الإضاعة المرتفعة لمزامنة إشراق اللوحة وبعض إعدادات العرض، بما في ذلك الإشراق والتباين والصورة الذكية والاستجابة الذكية وجاماً ودرجة حرارة اللون والألوان الأحمر والأخضر والأزرق المحدد من قبل المستخدم والحدة واللغة.
- تتطابق مزامنة الإضاعة المنخفضة/المتوسطة/المرتفعة مع مستويات الإشراق المختلفة.

بالنسبة إلى الشاشات المتصلة على التوالي عبر سلسلة ديزي، بـاستطاعة الوظيفة مزامنة المعلومات المعروضة على الشاشة أو مزامنة الإضاعة المنخفضة/المتوسطة/المرتفعة ضمن أن تعرض الشاشات مؤشرات متماثلة؛ للسماح للمستخدم باختيار الإعدادات التي يفضلونها. لكن بالنسبة إلى الطرز المختلفة التي يكون فيها لكل جهاز مواصفاته المختلفة، يُنصح باختيار الوظيفة "مزامنة الإضاعة المنخفضة/المتوسطة/المرتفعة"؛ إذ ستكتشف الشاشة الثانية وتضبطها تلقائياً بحيث تطابق إعدادات إشراق لوحة الشاشة الأولى، وتحقيق إشراق مماثل بين الشاشتين.

	Language	Power LED	Out of Sync	✓
	OSD Setting	Resolution Notification	OSD Sync	
	USB Setting	DP Out Multi-Stream	Low-Light Sync	
	Setup	Smart Link Sync	Mid-Light Sync	
		Smart Power	High-Light Sync	
		Firmware Upgrade		

#### ● ملاحظة

سيظهر الخيار مزامنة الرابط الذكي بلون رمادي باهت للدلالة على عدم توفره في الحالات التالية: عند تمكين HDR وتهيئة البث المتعدد عبر خرج DP في وضع الاستسخان أو عندما لا تدعم الشاشات ميزة مزامنة الرابط الذكي.

ضبط قيمة السطوع يدوياً لزيادة الطاقة الوالصة من هذه الشاشة.

توجد ٣ مستويات لإمداد الطاقة:

USB	إمداد الطاقة من C1	قيمة السطوع
	٩٦ وات	٢٠ـ٣٠
	٨٥ وات	٦٠ـ٢١
	٨٠ وات	١٠ـ٦١

#### ملاحظة

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ موزع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ٥ وات، فيتمكن منفذ USB C1 فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فيتمكن منفذ USB C1 فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.

## ٥- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

يمكنك إمداد جهازك المتوافق بطاقة تصل إلى ٩٦ وات من هذه الشاشة.

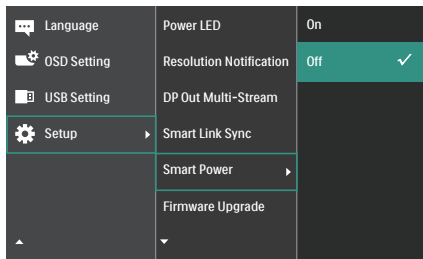
### ١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات مرونة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة. وتفيد هذه التقنية في إعادة شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة عالية الأداء باستخدام كبل واحد فقط.

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتبع الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٦ وات عبر منفذ USB-C من خلال منفذ USB-C مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

لمنع إتلاف الجهاز، تتبع ميزة الطاقة الذكية وسائل حماية للحد من سحب التيار.

### ٢ كيف تتمكن ميزة الطاقة الذكية؟



١- اضغط على الزر في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢- اضغط على الزر أو لتحديد [الإعداد] بالقائمة الرئيسية ثم اضغط على الزر OK.

٣- اضغط على الزر أو لتشغيل ميزة [الطاقة الذكية] أو إيقاف تشغيلها.

### ٤ إمداد الطاقة عبر منفذ USB C1

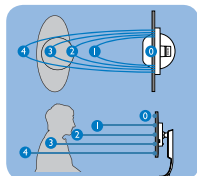
١- وصل الجهاز بمنفذ USB C1.

٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

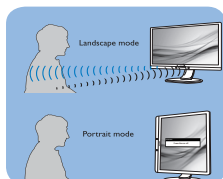
٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB C1 لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك

## ٦ - PowerSensor™

### مسافة جهاز الاستشعار



وضع أفقى/رأسى



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

### ٣ طريقة ضبط الإعدادات

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

- اضغط على OK (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

إضغط ▶ لتحديد خيار "PowerSensor" (مستشعر الطاقة)" ثم اضغط OK (موافق) للدخول إلى إعدادات مستشعر الطاقة.

- سوف تجد شريط التعديل.
- اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد ٤ 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 في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (٩٠ درجة) / وضع رأسى؛ وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

### ملاحظة

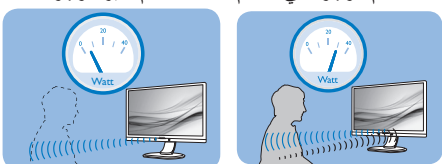
سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدوياً قيد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية

- كيف يعمل البرنامج؟
- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم.

- وعندما 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 ١٠٠ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى ٨٠٪.

المستخدم موجود في الأمام المستخدم غير موجود



استهلاك الطاقة الموضع أعلى لأغراض مرجعية فقط

### ٤ الإعداد

#### الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.

#### الإعدادات المخصصة

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

- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤ بوصة. (الإعداد ٤)

نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد ١٠٠ سم أو ٤ بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سمراء أو أخرى داكنة.

**PowerSensor** شديدة الحساسية للحركة القريبة  
لسبب ما، يرجاء الضبط على قوة إشارة أقل. أبقِ عدسة  
المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متسخة، فامسحها  
بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة.

- وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيهه بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.
- تستخدم الشاشة لوحة ذات ضوء أزرق منخفض وتنواع مع **TÜV Rheinland** محتوى ضوء أزرق منخفض حول الأجهزة في وضع إعادة تعيين إعدادات المصنع/الإعدادات الافتراضية.

## ٧- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

داهج نم ئي ام حلل Philips قش اش تم مص روتوي بمكلا ماما سولجل نم ماجنلا نيني يع علا. قدتم ئين هز تارتفل.

قش اش مدختس او ئيل اتلا تام اي لع تلا ع بتا لوصول او ئيل اع قب ق اهرا ل يلي لقتل قورنلا ئيل امعلا ئي جانتاب اضاعة البيئة المناسبة:

١-

- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريستن، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- اضبط السطوع والتبان على درجة مقبسام.

٢-

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يفضلأخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكراراً، على سبيل المثال: يرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة، أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.
- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق عينيك وحركهما برفق للأسترخاء.
- افتح عينيك وأغضضها بسرعة كثيراً أثناء العمل.
- احرص على تمديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لخفيف الألم.

٣-

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقاً لطولك.
- اختر شاشة **Philips** المرحة للعينين.

٤-

- الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- تصميمات تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستماع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.

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

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٤٠ -AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠ -AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•
XT ٦٥٠٠ AMD RX	•
XT ٦٦٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٥٠ AMD RX	•
٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٩٠٠ AMD RX	•

## Adaptive Sync -٨



### 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 تتعرض 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 متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتمنى أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة AMD v-sync. تلغي تقنية AMD Adaptive Sync كل 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 متواقة.

### نظام التشغيل

١١١٠ Windows	■
البطاقة الرسومية: R٩	■
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	•

## ٩- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
IPS	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٢٧ بوصة (٦٨,٥ سم)	حجم اللوحة
١٦:٩	النسبة المياعية
٠,٢٣١٧٥ X ٠,٢٣١٧٥ مم	عرض البكسل
٣٥٠٠:١	SmartContrast
x 1440 @60Hz 2560	الدقة الأصلية
(x 1440 @ 100 Hz (HDMI 2560	أقصى دقة
(x 1440 @ 120 Hz (DP/USB C 2560	زاوية العرض
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة الترکيز > ١٠ (نموجي)	تحسين الصورة
SmartImage	ألوان العرض
'(bit + FRC ٨) B ١,٠٧	معدل التجديد الرأسى
( Hz ( HDMI 100 - 48	التردد الأنفي
( Hz ( DP/USB C 120 - 48	نعم
( KHz ( HDMI 160 - 30	sRGB
( KHz ( DP/USB C 190 - 30	نعم
نعم	EasyRead
نعم	وميض حر
نعم	Adaptive Sync
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأنترنت
الاتصال	
HDMI, DisplayPort, USB C1 (عضو) DP Alt)	إشارة الإدخال
(٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP ) ٢,٠ x HDMI ١ (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP ) ١,٤ x DisplayPort ١ (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP ) x USB C1 ١ (ع downstream) x USB C2 ١ (١,٢ fast charge B.C x USB A (downstream with x1 ٤ عدد ١ منفذ RJ٤٥ و USB/١٠ M :٢,٠ USB) Ethernet LAN (١٠٠ M; USB/١٠ M :٢,٠ USB) x DisplayPort out ١ ١ إخراج الصوت مزامنة منفصلة	الموصّلات
	إشارة الإدخال
USB	
(DP Alt x1 USB C1 (تحميل البيانات, ٩٠ W PD ٦٠ نموجي, وضع (downstream) ١ xUSB C2 (١,٢ fast charge B.C downstream with x1) USB A x٤ ,٣A/٥V) ٩٦W typical ,٣,٠ USB PD version :USB C1 (٤,٨A/٢٠ V ,٣A/١٥V ,٣A/١٢V ,٣A/١٠ V ,٣A/٩V ,٣A/٧V ٣A/٥V) ١٠W up to ,٣,٠ :USB C2 (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x1 Gbps ٥ ,Gen ١ ٣,٢ USB-C/USB-A: USB	منافذ USB
	توصيل الطاقة
الملاعة	
□/◀    ⊕ / ▼    ☺ / ▲    ☒/OK    ⌂	الملاعة للمستخدم
٢ وات × ٢	سماعة مدمجة

وضع صورة في صورة/صورة بحصورة، جهازين ×٢	مشاهدة متعددة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington و Windows 11/10، sRGB، Mac OS X، DDC/CI	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	الحمل
٣٠ + / ٥ - درجة	الليل
١٨٠ + / ١٨٠ - درجة	دوران حول المحور
١٥٠ مم	ضبط الارتفاع
٩٠ + / ٩٠ - درجة	المحور
طاقة	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٢٩٠،٣ وات (نموذجى)	التشغيل العادى
٠٠،٣ وات (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
٠٠،٣ وات (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٩٨,٩٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	التشغيل العادى
١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
١٣,٨ وات (نوع)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي) (ECO)
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد	
٦١٤ X ٦١٤ X ٢٣٥ مم	الممنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)
٦١٤ X ٦٦ X ٣٧١ مم	الممنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد)

الوزن	(العرض × الارتفاع × البعد)	المُنْتَجُ مَعَ التَّغْلِيفِ
المنتج بالحامل	٧٣٠ × ٤٤٥ × ١٣٩ مم	
المنتج بدون الحامل	٥,٣٧ كجم	
المُنْتَجُ مَعَ التَّغْلِيفِ	٩,٨٠ كجم	
<b>ظروف التشغيل</b>		
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	٤٠ درجة منوية إلى ٠ درجة منوية	من ٠ درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠	
الضغط الجوي (أثناء التشغيل)	٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٦٠ درجة منوية إلى -٢٠ درجة منوية	
الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	%٩٠ إلى %١٠	
الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)	١٠٦٠ إلى ٥٠٠ هكتوباسكال	
<b>الظروف البيئية والطاقة</b>		
تفايد المواد الخطيرة	نعم	
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	
المواد الخاصة	مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	
<b>الحاوية</b>		
اللون	الفحم / الفضة	
التنشيط	تركيب	

#### ● ملاحظة

- تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- . تعتمد وظيفة توصيل الطاقة أيضاً على قرات أجهزة الكمبيوتر.

## ● ملاحظة

١. يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ  $1440 \times 3440$  بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة. يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية  $1440 \times 3440$  @٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢. الدقة الموصى بها DP/USB/٢٠ HDMI : C  $1440 \times 3440$  @١٠ هرتز

٣. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قردة بطاقة HBR الرسومات. فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم USB ٣ فحدد High Resolution في إعداد USB و تكون أقصى دقة مدعومة هي  $1440 \times 3440$  عند ١٢٠ هرتز. اضغط على زر  > إعدادات USB USB High Resolution

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسى (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
50.89	640 x 480	99.98
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
63.59	800 x 600	99.98
76.31	800 x 600	119.97
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
81.37	1024 x 768	99.97
97.55	1024 x 768	119.98
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
151.00	2560 x 1440	100.00
183.00	2560 x 1440	120.00

## ١٠ - إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الفعلية	الفيديو	وضع VESA	تنشيط
أبيض	٤٩,٠ وات (مودجي) ١٧,٧ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
أبيض (وميض)	٣,٠ وات (بشكل مودجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	
إيقاف التشغيل	٠ وات (مفتاح التيار المتردد)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	

ويم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $2560 \times 1440$
- التباعي: 50%
- السطوع: 70%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت و USB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

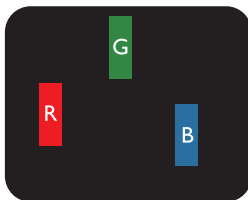
ملاحظة 

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

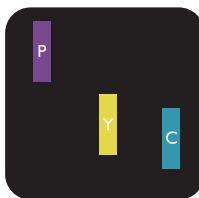
## ١١ - خدمة العملاء والضمان

### ١١-١ 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 لاي جهة تصنيع أن تتضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة **Philips** تتضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار 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** تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لا تُنوع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسة صالحة في مختلف دول العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

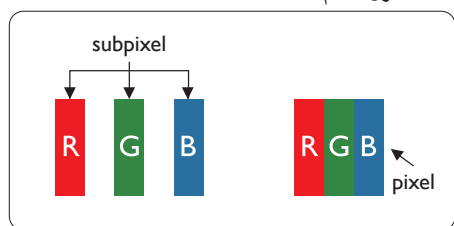


إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين:

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



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



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

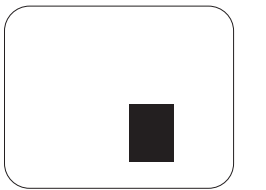
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكونون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء، وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

## ● ملاحظة

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

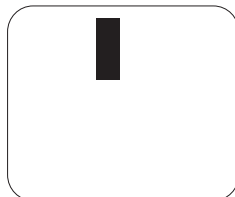
## عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائماً معتمة أو "مفقرة". وهذا يعني أن النقطة المعتمة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تتعرض شاشة العرض بشكل مضين. 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 التوحيدة المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموحة بها والمدرجة في الجداول التالية.



عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقيدول
قدح او ذي عرف لس كثب قدح و ةاعض!	2
ني ترواجتمن يتي عرف لس كثب يتدرج و ةاعض!	1
(قدح او لس كثب قدح و) قرواجتمن ذي عرف لس كثب تادرج و ثالث ةاعض!	0
*ع طاس طفلون يبي ع نوي بـ قفاس مـلا	>15mm
عاون آلا ظفـاكـبـ عـطـاسـلـاـ ظـفـنـلـاـ بـوـيـعـ يـلـاجـا	2
عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٣ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	١
المسافة بين عيوب نقطه معتمة *	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٣ أو أقل
اجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

## ● ملاحظة

١ - ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة

لمعلومات 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 الممتدة 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.

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

\*\*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 فيليبس.

## ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" عن الظواهر المعروفة في تكتنولوجيا 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 متعرضة لمحنتى ثابتًا غير متحرك.
- 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.

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

ظهور نقاط 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 مصابيح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة  
يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصابيح 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.

## ١٢ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-١٢ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصحيحها. 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 (مصابيح 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 غمد مثبتة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتقول

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 الشراراة.

- 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.

- س ٤:** كيف أقوم بضبط الدقة؟  
**الإجابة:** يتم تحديد معلمات 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 التعرّض عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟  
**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر ، ثم تحديد 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟  
**الإجابة:** يوجه عام، يوصى بـلا ي تعرض سطح اللوحة لصدمات 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؟  
**الإجابة:** للتتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل، لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيبيل 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 "مواقف" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
  - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "مواقف" 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 "متعدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ٢ sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثلاً
- س ١:** عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة رسالة "يتذر عرض وضع الفيديو هذا"؟  
**الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ x ١٤٤٠.
- قم ببالغة توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمنها مسبقاً.
  - في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات لوحدة التحكم". في إطار لوحة الحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "نهاية سطح المكتب" حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ ٢٥٦٠ بعكسه.
  - قم بفتح "الخصائص المتقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠.
  - 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 لنرى ما إذا كان ذلك سبب التشويش أم لا.
- س ٣:** ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبت برامج التشغيل (.inf و .icm)؟  
**الإجابة:** هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يتطلب 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.

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

### ٣- تحذير

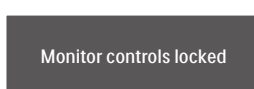
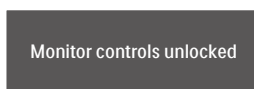
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

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

س ١٣: كيف أغلق/أفتح قفل المفاتيح التنشط لدى؟

الإجابة: لف المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/[OK] عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [OK] لتشغيل الشاشة. لإغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/[OK] عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [OK] لتشغيل الشاشة.



السؤال ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

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

الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطبعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

### ٤- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):

يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلها تفضيله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

### ٥- ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تشغيله. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (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 متوافقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومحطات العمل الفيزيائية، وقد تحتاج إلى مهارات كبار 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 متوافقة مع أنظمة التشغيل Windows 11/10.

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 الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". يعتقد 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 الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهللة. احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٤ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّلُ هَذَا الْمَنْتَجُ بِوَاسْطَةِ شَرْكَةٍ Top Victory Investments Ltd. وَيَبْاعُ عَلَى مَسْؤُلِيَّتِهَا، وَشَرْكَةٌ Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem © Philips N.V. علامتان تجارية مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وُتَّسْخَدُانَ بِمَوْجَبٍ لِتَرْخِيصٍ.

الإصدار: 27B2U4601E1WWT