

# PHILIPS

Curved Business  
Monitor

3000 Series



34B2U3600CH

عربي

دليل المستخدم

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

# جدول المحتويات

١- مهم	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	١
١-٢ الأوصاف التوضيحية	٢
١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٢- إعداد شاشة العرض	٤
٢-١ التركيب	٤
٢-٢ تشغيل شاشة العرض	٧
٢-٣-١ مقناح KVM المتكامل والمتعدد	١٠
٢-٣-٢ MultiView	١١
٢-٣-٣ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	١٢
٢-٣-٤ VESA	١٣
٣- تحسين جودة الصورة	١٦
٣-١ Smartimage	١٦
٣-٢ SmartContrast	١٧
٣-٣ HDR	١٨
٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية	١٩
٥- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	٢٠
٦- Adaptive Sync	٢١
٧- المواصفات الفنية	٢٢
٧-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٢٥
٨- إدارة الطاقة	٢٧
٩- خدمة العملاء والضمان	٢٨
٩-١-٩ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض	٢٨
٩-١٠ اللوحية المسطحة من Philips	٢٨
٩-٢-٧ خدمة العملاء والضمان	٣٠
١٠-١ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	٣١
١٠-٢ المتداولة	٣١
١٠-٣ استكشاف المشكلات	٣١
١٠-٤ وإصلاحها	٣١

## ١- مهم

دليل المستخدم الإلكتروني هذا مخصص لأي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات ولاحظات 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 موضحًا عليه تاريخ الشراء واسم 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 ميكانيكية. برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

#### ١-١-٢ التشغيل

يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

أبق الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

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.

يرجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

شعل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. تأكيد 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 الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثبيتها. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثافتت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

لتتجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو القفل.

لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتغقة مع 1-IEC 62368-1 أو 2-IEC 60950-1.

قد يسبب الاستخدام المف躬 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 الوضم الواعي بكثرة أثناء العمل.

احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها. ضع الشاشة بارتفاع وزاوية مناسبين حسب طولك.

اضبط السطوع والتباهي على مستوى مناسب. اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

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.

#### ٤- تحذير

قد يؤدي عدم تشغيل 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، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

#### ٥- ملاحظة

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

## ١- الأوصاف التوضيحية

توضح الأسماء الفرعية التالية الأصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ٦- ملاحظة

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

#### ٧- تبيه

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

#### الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار 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.

- افصل 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 مطلاًًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

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

- في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة.
- بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها 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، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: 0°C-40°C 32°F-104°F  
الرطوبة: من ٢٠ % إلى ٨٠ % 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 دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

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

## 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.

### 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.

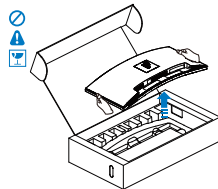
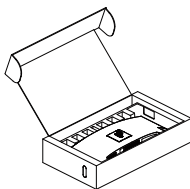
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

## ٢- إعداد شاشة العرض

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

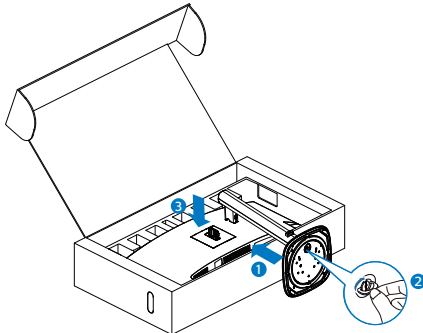


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

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

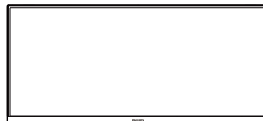


### تحذير

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

## ١-٢ التركيب

### ١- محتويات العبوة



Power



\*HDMI

\*DP

\*USB C-C



\*USB C-A

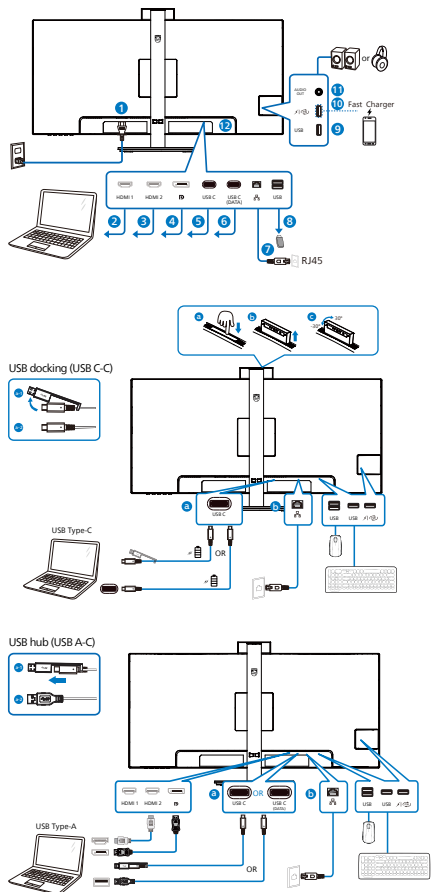
\*USB C-C/A

\*USB C-C

الرجاء الاطلاع على المرفق \*

## ٣ التوصيل بالكمبيوتر

- ١ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٢ دخل HDMI ١
- ٣ دخل HDMI ٢
- ٤ دخل DisplayPort
- ٥ دخل USB C
- ٦ )USB C (DATA
- ٧ إدخال L-R
- ٨ مجرى USB السفلي
- ٩ مجرى USB السفلي
- ١٠ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١١ إخراج الصوت
- ١٢ قفل Kensington لمنع السرقة



### التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوسيع سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض طريقة محكمة.
- ٢- قم بابيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوسيع كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوسيع سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بأخذ تيار كهربائي قریب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

(وميضر لمية 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.

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

#### ● ملاحظة

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

#### ● تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB ٣،٢ أو أعلى مع أحجزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

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

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

#### ● تثبيت برنامج تشغيل LAN RJ45

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

١- تبت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدمه.

٢- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتنبيهه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.

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

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

٥- ستتمكن الآن من رؤية "مهمي شبكة إيثرنت" لـ Realtek USB 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.

#### ● 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" وتنبئ إلى وضع "تشغيل".

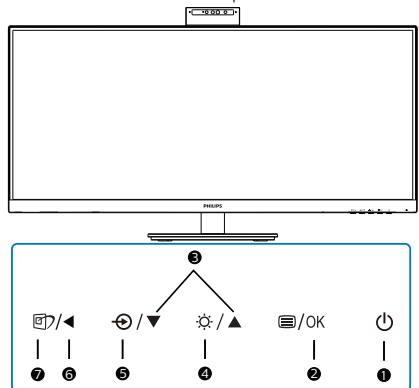
إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

#### ● شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفي الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجي التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. 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 تشننے عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد"

## ١ وصف أزرار التحكم



١	ميكروفون
٢	ضوء تشغيل كاميرا الويب
٣	كاميرا ويب بـ ٥،٠ ميجابكسل
٤	استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه
٥	Busylight (ضوء عدم الإزعاج)

١	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.	Power
٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	OSD/OK
٣	أكذ على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲/▼
٤	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	اضبط مستوى السطوع.
٥	تغيير مصدر دخل الإشارة.	⊗
٦	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀
٧	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Off و D-Mode (إيقاف التشغيل). إذا استقبلت الشاشة إشارة HDR، ستظهر قائمة HDR على الشاشة SmartImage (الشاشة الذكية). يوجد خيارات متعددة: HDR Movie و HDR Premium و HDR HLG و HDR Photo و Off و HDR Basic (وقف التشغيل).	□

Main menu	Sub menu
Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 HDMI 2.0</li> <li>2 HDMI 2.0</li> <li>DisplayPort</li> <li>USB C</li> <li>Auto</li> </ul>
Picture	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartImage</li> <li>SmartImage HDR</li> <li>Adaptive Sync</li> <li>Low Input Lag</li> <li>Picture Format</li> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Sharpness</li> <li>SmartResponse</li> <li>SmartContrast</li> <li>Gamma</li> <li>Pixel Orbiting</li> <li>Over Scan</li> </ul>
PIP/PBP	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIP / PBP Mode</li> <li>PIP / PBP Input</li> <li>PIP Size</li> <li>PIP Position</li> <li>Swap</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volume</li> <li>Mute</li> <li>Audio Source</li> </ul>
Color	<ul style="list-style-type: none"> <li>Color Temperature</li> <li>sRGB</li> <li>User Define</li> </ul>
Language	<ul style="list-style-type: none"> <li>English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Хърватски, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어</li> </ul>
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horizontal</li> <li>Vertical</li> <li>Transparency</li> <li>OSD Time Out</li> </ul>
USB Setting	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB-C Setting</li> <li>USB Standby Mode</li> <li>KVM</li> <li>Power LED</li> </ul>
Setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolution Notification</li> <li>Smart Power</li> <li>Firmware Upgrade</li> <li>Reset</li> <li>Information</li> </ul>

**ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟**

إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips. وتنتج 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:

 Input	1 HDMI 2.0	
 Picture	2 HDMI 2.0	
 PIP/PBP	DisplayPort	
 Audio	USB C	
 Color	Auto	On
 Language		
		▼

**تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم**

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

**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.

**ملاحظة**

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

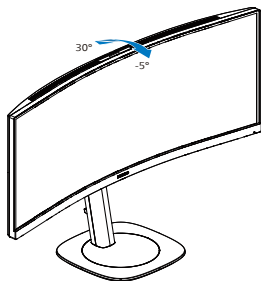
**٤ إخطار الدقة**

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، ١٤٤٠ X ٣٤٤٠ . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعه على الشاشة: استخدم الخيار ١٤٤٠ X ٣٤٤٠ للحصول على أفضل النتائج.

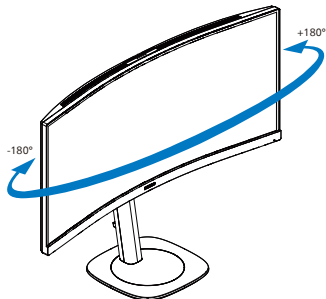
يمكن إيقاف تشغيل تتبّعه الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة (البيانات المعروضة على الشاشة). OSD

## ٦ الوظائف الحركية

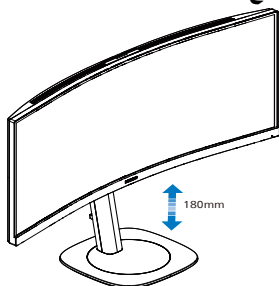
### الميل



### الدوران حول المحور



### ضبط الارتفاع



### تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زوايتها. أمسكها من الإطار فقط.

## ٧ ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل USB C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات.

فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم 3 HBR فحدد USB في إعداد High Resolution أقصى دقة مدعومة هي  $3440 \times 1440$  عند 75 هرتز.

اضغط على زر > إعدادات USB High Resolution

٢. إذا كان اتصال إيثرنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد High Data Speed الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى 1 جيجا.

## ٨ البرنامج الثابت

هناك طريقتان لإجراء تحديثات البرامج الثابتة.

١. عبر الأنترنت (OTA) يتم تحديث البرنامج الثابتة عبر الأنترنت (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 "إعدادات"، 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 الأنترنت عبر (OTA) SmartControl.

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

## ٣-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتحدد

١ ما هي؟

باستخدام ميزة تبديل لوحة المفاتيح ولفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة، من الممكن التحكم في جهاز كمبيوتر منفصلين من خلال إعداد شاشة/لوحة مفاتيح/ماوس واحد.

٢ كيفية تمكن لوحة المفاتيح ولفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة

بفضل ميزة تمكن لوحة المفاتيح ولفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة، أصبح من السهل التبديل بين كل جهاز متصل عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD). لاستخدام USB-C و/أو HDMI و/أو USB-C كمدخل، استخدم كابل USB-C في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

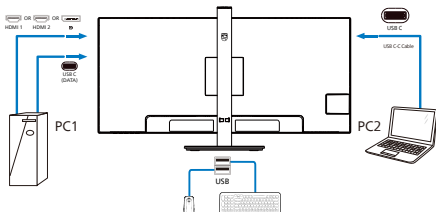
بعد ذلك، قم بتوسيع كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنفذ USB C(DATA و USB-C الموجودة على الشاشة. يمكن إجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات.

يوضح هذا الجدول كل مصدر إلى المنافذ المقابلة له على الشاشة.

المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات
(USB C(DATA و HDMI و DP	USB C
USB C	USB C

الإجراءات التدريبية:

١ قم بتوسيع كل سلك من المنافذ المقابلة على الشاشة، كما هو مذكور في الجدول أعلاه، في اتجاه كل جهاز كمبيوتر.



٢ ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "Auto" (لقائي) أو "USB C(DATA" أو "C" أو "USB C(DATA" لتبديل عرض الشاشة من جهاز إلى آخر. للتبديل إلى عرض آخر للشاشة، ما عليك سوى تكرار هذه الخطوة.

OSD Setting	USB-C Setting	Auto ✓
USB Setting	USB Standby Mode	USB C1
Setup	KVM	USB C2

٣. انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "لقائي"، ويتمكن استخدام وظيفة KVM Smart.

يمكن للمستخدمين الآن التبديل بين المصادر بسهولة أكبر باستخدام أحدث ميزات Smart KVM. لنقل المصادر، ما عليك سوى النقر على "ctrl" ثلاث مرات. سيكون متاحاً أيضاً تبديل الصورة الرئيسية والصورة الفرعية في وضع صورة داخل صورة (PIP) باستخدام.

إذا كنت ترغب في استخدام سلك DP و/أو HDMI للإدخال في جهازك، فاستخدم منفذ USB و USB-C مع كون سلك USB في اتجاه منفذ USB C(DATA) مع كون سلك USB في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

يرجى التحقق من الخطوات التالية لضبط الإعدادات لاستخدام HDMI/DP:

قم بتوسيع كابل USB من جهاز الكمبيوتر (أجهزة الكمبيوتر) إلى منفذ "C" (USB C(DATA و "USB C") (USB C) على الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

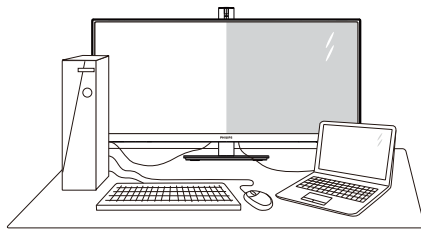
يجب أن يبدو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزدوج كما يلي:

PC1: يمكنك استخدام كابل USB-C/A في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوسيعه بمنفذ USB C على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

PC2: يمكنك استخدام كابل USB-C/A أو كابل C/C في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوسيعه بمنفذ USB-C على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

من أجل راحتك، يرجى استخدام الجدول أدناه كمرجع.

منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB C	DP أو HDMI
USB C(DATA)	HDMI أو DP



### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد (MultiView) (على اليمين من Philips)، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستفادة بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook محمية خاصة بالشركة للدخول إلى شبكة إنترنت الكمبيوتر مكتبي.

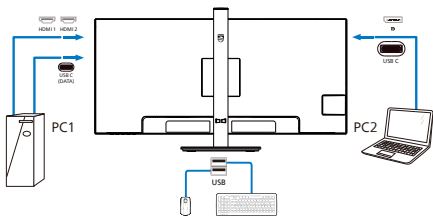
### ٣ كيف يتم تعيين **MultiView** بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

Input	PIP/PBP Mode	Off
Picture	PIP/PBP Input	2 HDMI 2.0
PIP/PBP	PIP Size	Small
Audio	PIP Position	Top-Right
Color		
Language		
▼	Swap	

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

قم بتوسيع كل جهاز كمبيوتر بطرف تحميل البيانات ل CABL USB-C



انتقل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD) واتبع نفس الإجراء مع ميزة KVM مثل رقم 2 في القسم السابق.

### ٤ ملاحظة

• يُرجى ملاحظة أن اتصال مصدر الإدخال ليس تلقائياً ومن الضروري الانتقال إلى شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لتحديد الإدخال الذي تستخدموه.

• يمكنك أيضًا الإعلان عن ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والملاوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة المملية في وضع صورة تلو صورة (PBP). عند تعيين وضع صورة تلو صورة، يمكنك عرض مصدرين مختلفين معروضين على نفس الشاشة. تعمل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والملاوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة المملية على تحسين الإنتاجية باستخدام شاشة واحدة للتحكم في جهاز كمبيوتر عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD).

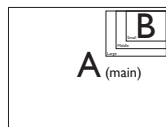
**● ملاحظة**  
يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط نسخة الأجهزة كنقطة تراقي النواخذة المبنية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازك جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- **دخل PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة):** توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها:
- [١ HDMI ٢٠,] [٢ HDMI ٢٠,] [USB C,] [DisplayPort,]

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

إمكانية المصدر الفرعي (x1)				الدخلات	MultiView
USB C	DisplayPort	HDMI 2	HDMI 1		
•	•	•	•	HDMI 1	
•	•	•	•	HDMI 2	
•	•	•	•	DisplayPort	(x1)
•	•	•	•	USB C	

**حجم PIP (صورة في صورة):** عند تشغيل PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لاختيار منها: **Small** (صغير)، **Middle** (متوسط)، **Large** (كبير).



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

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

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

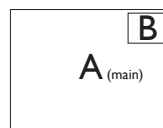
٥- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط **Input** (دخل صورة في صورة/صورة بصورة) أو **PIP** (حجم صورة في صورة) أو **PIP Size** [Swap] (وضع صورة في صورة) أو **Position** (تبديل).

٦- اضغط الزر OK للتأكد على اختيارك.

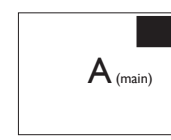
٧- في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) [MultiView]

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

**[PIP]: صورة في صورة**



فتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

**[PBP]: صورة بصورة**



فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

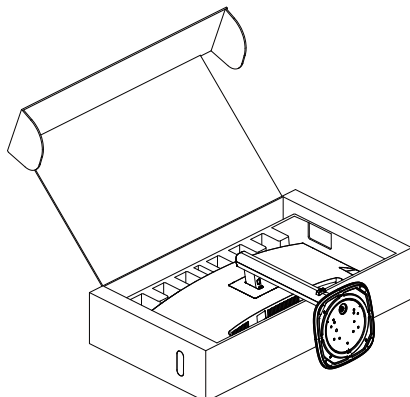


عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

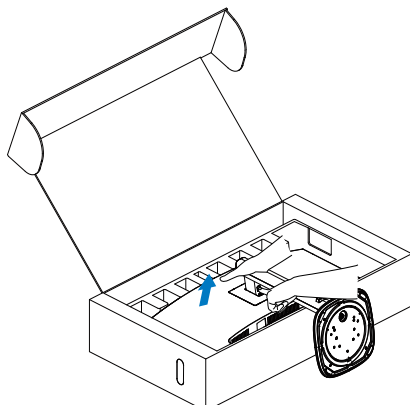
## ٥-٢ قم بـازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

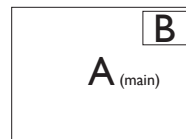
- 1- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توش الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.



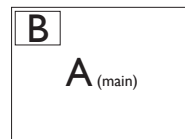
- 2- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



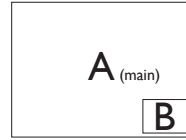
أعلى-أيمن



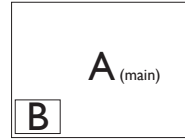
أعلى-يسار



أسفل-أيمن

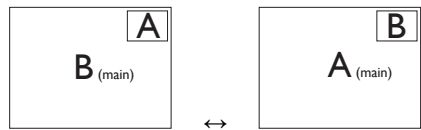


أسفل-يسار



- **Swap (تبديل):** التبديل بين مصدر الصورة الرئيسية 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 في صورة):



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



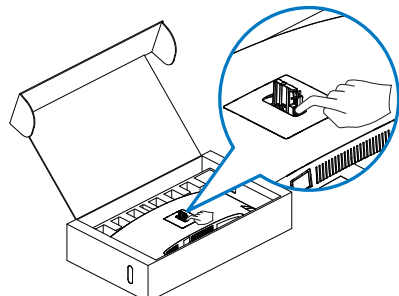
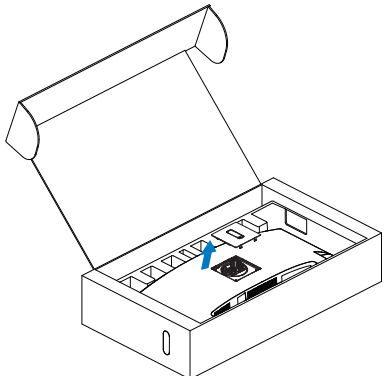
ملاحظة

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

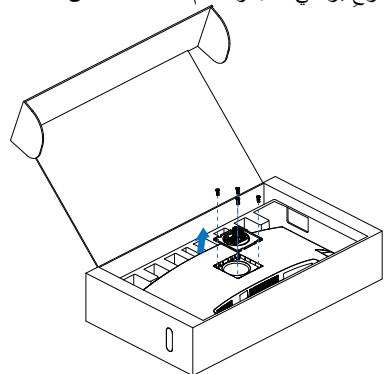
### 3- هناك طريقتان لإزالة غطاء VESA

#### • الخيار 1 - موصى به

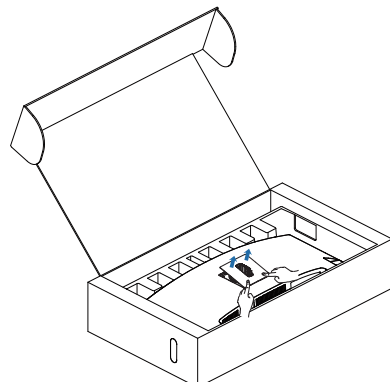
استخدم إصبعك لتحرير غطاء VESA عن طريق رفعه من التجويف.



5- أرخ براغي المجموعة ثم فك المفصلة من الشاشة.

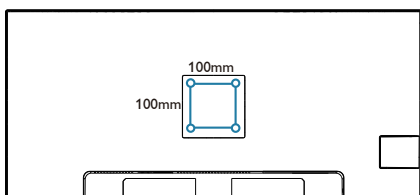


• الخيار 2  
اضغط على كلتا زاويتي غطاء VESA؛ وسينبثق الجانب المقابل للخارج تلقائياً لإزالته بسهولة.



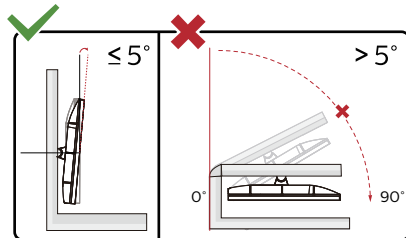
#### ● ملاحظة

نقل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متواافق بمقاس 100 مم × 100 مم. مسمار تثبيت 4 مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



#### ● تحذير

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

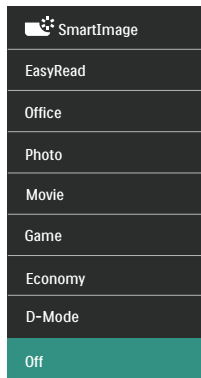


\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

**تحذير** !

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

توفر سبعة أوضاع للتحديد: Office ، EasyRead (مكتب)، Movie (صور)، Photo (أفلام)، Game (ألعاب)، Economy (اقتصادي)، D-Mode (إيقاف التشغيل). Off ،



## 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 الдинاميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الورق الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

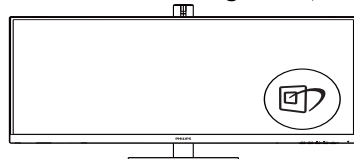
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

#### ٤ كيف يتم تمكن SmartImage؟



١- اضغط على  لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على  للتبديل بين أوضاع Office ، EasyRead (مكتب)، Photo (صور)، Game (ألعاب)، Movie (أفلام)، Economy (العب)， D-Mode (اقتصادي)، D-Mode (إيقاف التشغيل)، Off ،

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

- **EasyRead**: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
- **Office** (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للفقراء 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 الوان صناعية أو باهتة.
- **Movie** (أفلام): إضافة مضاعفة وزنادة تنشيط للألوان وتنباه 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** (ألعاب): 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 سطاخ ونظم، يوفر ملف تجربة لعب للألعاب.
- **Economy** (اقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم

## 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 وسطوحاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور العاب وفيديو وأضحة وجيوبية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقافية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيف استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتنطيل من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

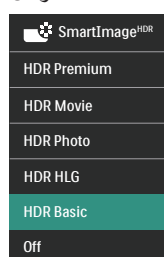
ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

• **D-Mode:** وضع DICOM، يعزز أداء مستوى التدرج الرمادي.

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

عندما تتفاوت هذه الشاشة إشارة HDR من الجهاز المتصل، حدد وضع الصورة الذي يناسب احتياجاتك.

يوجد خيارات متعددة: HDR Premium و HDR Photo و HDR Movie و HDR Basic و HDR HLG و Off (وقف التشغيل).



• **HDR Premium:** يحسن التباين والسطوع للحصول على أفضل تجربة بصرية حية واندماجية.

• **HDR Movie:** إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوحاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.

• **HDR Photo:** تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمريئات مماثلة للواقع.

• **HDR HLG:** تُستخدم هذه الميزة لتنسيق الخاص بالراديو والتلفزيون.

• **HDR Basic:** إعداد Basic HDR لمحنتى HDR.

• **(وقف التشغيل):** بدون تحسين بواسطة SmartImage HDR.

### ملاحظة

لا يمكن تكين وضع HDR ومساحة اللون في نفس الوقت. الرجاء تعطيل HDR قبل تحديد أحد أوضاع مساحة اللون.

## ١٠/١١ Windows في نظام HDR

الخطوات

انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل  
إعدادات العرض

## ٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠

٤- اضبط «HDR و WCG» على وضع التشغيل

٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

## ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠/١١ على الترقية إلى أحدث إصدار.

استخدم الرابط أدناه للالتفاف على مزيد من المعلومات من [موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft](https://www.microsoft.com/en-au/Windows/Windows-10-HDR-Advanced-Help)

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040263/help-color-settings>

Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes  
Use HDR Yes  
Use WCG apps Yes

Use HDR  On

Stream HDR Video  On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

Learn more

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

**STEP 5**  
Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

## ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال  
ومحتواه، قد يؤدي عدم انساق إعدادات HDR بين جهاز  
الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

Display

安排您的显示器

选择要更改设置的显示器 (按住并拖动要选择的显示器，然后将其拖到最前面)

**STEP 1**

显示器

音量

通知和活动

焦点助理

电源和睡眠

存储

平板电脑

多任务处理

投影到此 PC

共享体验

剪贴板

任务栏

其他

**STEP 2**

1 2

识别

删除

**STEP 3**

色彩

夜间模式

夜间模式设置

Windows HD Colour **STEP 4**

获得更亮、更丰富的视频画面。仅适用于支持 HDR 的显示器。  
Windows HD Colour 设置

On

缩放和布局

更改图标、apps 和其他项目的大小  
10% (建议)

高级缩放设置

显示分辨率 **STEP 5**

1920 x 280 (建议)

显示方向

横向

### ٣- إمداد الطاقة عبر منفذ USB C

- ١- وصل الجهاز بمنفذ USB C.
- ٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB C لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوط الشاشة. يمكنك ضبط قيمة سطوط يدوياً لزيادة الطاقة الوالصة من هذه الشاشة.

توجد ٣ مستويات لإمداد الطاقة:

USB	إمداد الطاقة من C	قيمة السطوط
	٩٠ وات	٢٠~٢٠
	٨٥ وات	٦٠~٦١
	٨٠ وات	١٠٠~٦١

#### ملاحظة

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

### ٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

يمكنك إمداد جهازك المتوافق بطاقة تصل إلى ٩٠ 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 الكمبيوتر المحموله عالية الأداء باستخدام كبل واحد فقط.

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات عبر منفذ USB C من خلال مقارنة بيكية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

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

#### ٢- كيف تتحقق ميزة الطاقة الذكية؟

 OSD Setting	Power LED	On	
 USB Setting	Resolution Notification	Off	✓
 Setup	Smart Power		
	Firmware Upgrade		
	Reset		
	Information		

١. يدل إلى اليمين لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢. يدل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [Setup] (الإعداد)، ثم يدل إلى اليمين للتأكيد.

٣. يدل إلى الأعلى أو الأسفل لتشغيل ميزة [Smart Power] (الطاقة الذكية) أو إيقاف تشغيلها.

- وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضم تجربة قراءة شبيهه بقراءة الوسائل الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

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

داج! نم ٰيام حلل Philips فش اش تام مص رتو ٰي بمكلا ماما سول جلا نم مجانلا نيني ي علا. ٰدتمم ٰينمز تارتغل.

فش اش مدختس او ٰييل اتل اش تام ييل عتل ا عبتا لوصول او ٰيول اعسب قا اهل ا ليل قتل Philips. ٰورتل اىل اهل علا ٰي جاتن اب. اضاءة البيئة المناسبة:

1-

- اضيطة اضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريستن، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- اضيطة السطوع والتباين على درجة تقبيلها.

2-

قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يفضل أخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكراراً، على سبيل المثال: يُرجى 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 متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
- افتح عينيك وامضها بسرعة كثيرة أثناء العمل.
- احرص على تمدد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيض الألم.

3- الوضعية المثالية للعمل

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقاً لطولك.
- اختار شاشة Philips المريحة للعينين.

4-

- الشاشة المضادة للوهج: تنتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تنتسب في إجهاد العينين.
- تصاميم تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستمتاع بمزاج من الراحة أثناء المشاهدة.

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

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ 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	•
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	•

## ٦- Adaptive Sync



### Adaptive Sync

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

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

### نظام التشغيل

١١/١٠ Windows	■
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	•

## ٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٣٤ بوصة (٨٦,٣٦ سم)	حجم اللوحة
١٦:٩	النسبة البابعية
٠,٢٣١٧٥ X ٠,٢٣١٧٥ مم	عرض البكسل
٣٥٠٠:١	الدقّة الأصلية
x 1440 @60Hz 3440	أقصى دقة
(x 1440 @ 100 Hz (HDMI 3440	زاوية العرض
(x 1440 @ 120 Hz (DP/USB C 3440	تحسين الصورة
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموذجى)	ألوان العرض
SmartImage	معدل التجدد الرأسى
'(bit + FRC ٨) B ١,٠٧	التردد الأفقي
( Hz ( HDMI 100 - 48	نعم
( Hz ( DP/USB C 120 - 48	نعم
( KHz ( HDMI 160 - 30	نعم
( KHz ( DP/USB C 190 - 30	نعم
نعم	sRGB
نعم	تقنيّة SoftBlue
نعم	EasyRead
نعم	وميّض حر
نعم	Adaptive Sync
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأنتر
الاتصال	
HDMI, DisplayPort, USBC (عضو) DP Alt)	إشارة الإدخال
(٢,٢ HDMI, ١,٤ HDCP ٢,٠ x HDMI ٢ (٢,٢ HDMI, ١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١ (٢,٢ HDMI, ١,٤ HDCP, (المنبع, x USB-C ١ (٢,٢ HDMI, ١,٤ HDCP, (المنبع x USB-C ١ (١,٢ fast charge B.C x USB A (downstream with x ٤ ١٠٠M; USB/١٠M :٢,٠ USB) Ethernet LAN RJ45 و ١٠٠M (١٠٠M: ٣,٠ ١ اخراج الصوت	الموصّلات
مزامنة منفصلة	إشارة الإدخال
USB	
(DP Alt USB C x١ (تحميل البيانات, ٩٠W PD ٩٠W نموذجي, وضع (المنبع ١ xUSB C (١,٢ fast charge B.C downstream with x') USB A x٤	منافذ USB
,٣A/٣V, ٣A/٠V) ٩٠W typical ,٣,٠ USB C: USB PD version (٤,٥A/٢٠V ,٣,٢٥A/٢٠V, ٣A/١٠V, ٣A/١٢V, ٣A/١٠V, ٣A/٩V (١,٥A/٠V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x١	توصيل الطاقة
Gbps °, Gen1 ٣,٢ USB-C/USB-A: USB	فانقة السرعة USB
الملاعة	
□/◀ ⊕/▼ ⊖/▲ ⊞/OK ⊞	الملاعة للمستخدم
٥ وات × ٢	سماعة مدمجة
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين × ٢	مشاهدة متعددة

الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (100×100 مم)، قفل Kensington Windows 11/10، sRGB، Mac OS X، DDC/CI	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	البيل
٣٠٠ / ٥ درجة	دوران حول المحور
١٨٠ درجة	ضبط الارتفاع
الطاقة	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٣٤,٧ وات (نموذجى)	التشغيل العادى
٣٠,٣ وات (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
٣٠,٣ وات (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
١١٥,٣٦ 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
٢١,٣ وات (نموذجى)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد	
المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	المنتج بدون الحامل
المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	المنتج مع التغليف
المنتج مع التغليف (عرض × الارتفاع × البعد)	المنتج بالحامل
الوزن	
١٠,٤١ كجم	المنتج بدون الحامل
٧,٨٢ كجم	المنتج مع التغليف
١٤,٩٣ كجم	المنتج بالحامل
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية

الضغط الجوي (أثناء التشغيل)	٢٠٪ إلى ٨٠٪
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٦٠ درجة مئوية إلى ٢٠ درجة مئوية
البطوية النسبية (أثناء عدم التشغيل)	٩٠٪ إلى ١٠٪
الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)	٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
<b>الظروف البيئية والطاقة</b>	
نفيذ المواد الخطيرة	نعم
الغلاف	١٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومبنيات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	الأبيض
اللون	تركيب
النشطيب	

١. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ١-٦ في تنسيق دخل العرض.

٢. تتميز هذه الشاشة بتقنية SoftBlue. توفر هذه الميزة المضمنة مزيجاً من الراحة البصرية والحماية ضد التأثيرات الصحية الضارة الناجمة عن التعرض للضوء الأزرق. فترات زمنية ممتدة. فمن خلال لوحة الضوء الأزرق المنخفض، تتضمن نسبة الضوء المنبعث من الشاشة المترابع بين ٤٥٪ و٤٥٥٪ نانومتر إلى الضوء المنبعث من الشاشة المترابع بين ٤٠٪ و٥٠٪ نانومتر إلى أقل من ٥٪. توفر هذه الشاشة الراحة البصرية المطلوبة وتقلل إجهاد العينين إلى أدنى حد وتدعم التركيز المستدام. جدير بالذكر أن تقنية SoftBlue LED قد خضعت لاختبار وتم اعتمادها بشهادة TÜV Rheinland الضوء الأزرق المنخفض (حول الأجهزة) نظراً لفائدتها في الحد من ابتعاث الضوء الأزرق.

#### ملاحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
٢. لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار، يرجى تثبيت برنامج SmartControl من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحميل البرنامج الثابت على الأثير عبر (OTA).

## ● ملاحظة

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

٢. الدقة الموصى بها: DP/USB C/٢٠، HDMI @ $3440 \times 1440$  ٦٠ هرتز.

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

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسى (هرتز)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
89.48	1720x1440	59.97
89.48	1720x1440 PBP Mode	59.94
111.98	1720x1440 PBP Mode	75.00
67.50	1920x1080	60.00
67.17	2560x1080	59.98
44.41	3440x1440	29.99
88.82	3440x1440	59.97
150.97	3440x1440	99.98
181.2	3440x1440	120.0 DP/USB C

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB	422/420		444/RGB	
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.4)	(DP1.4)	USBC@ USB3.2	USBC@ USB2.0	USBC@ USB3.2	USBC@ USB2.0
3440 x 1440 @120Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK	OK	OK	N/A	OK
3440 x 1440 @120Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK	OK	OK	N/A	OK
3440 x 1440 @100Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3440 x 1440 @100Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3440 x 1440 @60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3440 x 1440 @60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

#### ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر DisplayPort 1.4 أو HDMI 2.0. تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضاً على إمكانيات بطاقة رسومات الكمبيوتر.

## ٨- 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 "التنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقلية	الفيديو	وضع VESA	التنشيط
أبيض	٣٤,٧ وات (موزجي) ١٩٧,٦ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
أبيض (أبيض)	٣٠ وات (شكل موزجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (شكل موزجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	السطوع: 80%

ويم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $1440 \times 3440$
- التبان: 50%
- السطوع: 80%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

### ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٩- خدمة العملاء والضمان

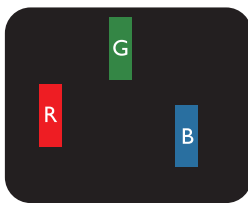
### ١-٩ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips

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

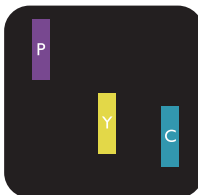
عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة

Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا 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،٠٠٠٪ 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:

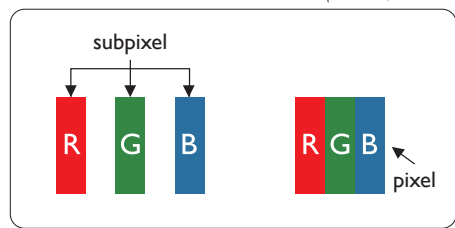
- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

#### ● ملاحظة

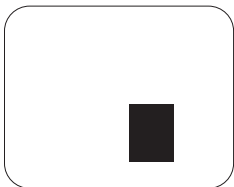
يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تتألف وحدة بكسل 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.

نقارب عيوب البكسل  
نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرجعي من نفس النوع  
الفرجعية من عيوب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة  
Philips قيم التسامح الخاصة بنقارب عيوب البكسل.



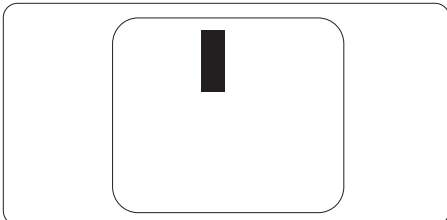
قيمة تسامح عيوب البكسل

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

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 دائمة معمته أو "مطفأة". وهذا يعني أن النقطة المعمته هي عبارة عن وحدة بيكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلًا مضيئًا. وهذه هي أنواع عيوب النقاط السوداء.



ال المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	قدح او ظبي عرف لس اكبب قدح و ظاء اض!
1	ن يتر واحد تم ن يتي عرف لس اكبب ي تدرج و ظاء اض!
0	(قدح او لس اكبب قدح) تر واحد تم ظبي عرف لس اكبب تدرج و ثالث ظاء اض!
>15mm	* عطاس مقطقين يبي عي نيب فاس ملأ عاون الـ فـ اكبـ بـ عـ طـ اـ سـ لـ اـ قـ طـ قـ لـ لـ بـ عـ يـ اـ مـ اـ جـ
2	
ال المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
١	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة *
٣ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
ال المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

١- ١ أو ٢ عيب بكسيل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

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 التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتد، تتضمن الخدمة الانتقاد 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.

• 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 Philips.

## 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 يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتر 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 وإن 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 نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

\* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح 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.

## ١٠ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١٠-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١ المشكلات الشائعة

##### ١ 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".

##### ٢ 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 مثبتة 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.

## ٢-١ الأسئلة المتداولة العامة

- س ٤: **كيف أقوم بضبط الدقة؟**  
الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "خصائص الشاشة".
- س ٥: **ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**  
الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر ، ثم تحديد 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: **هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**  
الإجابة: بوجه عام، يوصى بالاً لا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكّد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثّر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س ٧: **كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟**  
الإجابة: للتّنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتّنظيف الشامل، الرّجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل، لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨: **هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**  
الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجّدة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،
- اضغط على "مواقف" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
  - اضغط على "السهم الأسفل" 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 "مُعتدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض.
- ٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل
- س ١: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا على أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة رسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟  
الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٤٤٠ X ١٤٤٠.
  - قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتنويم الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
  - في القائمة "أبدأ" 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 ب Kelvin.
  - 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 ٣٤٤٠ X ١٤٤٠.
  - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتنويم 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 لتوري ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.
- س ٣: **ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل؟**  
الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند ترکيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

## ٤- تحذير

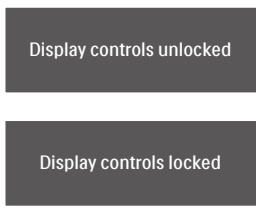
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعلم شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية  $3440 \times 1440$ . للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: لغلق المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر **OK**  عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر **التشغيل**  الشاشة. لإغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر **OK**  عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر **التشغيل**  الشاشة.



السؤال ٤: 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 والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

## ٥- ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التبديل عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن).

درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.

درجة الحرارة المعتدلة 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 الفياسية. وقد تحتاج إلى مهابي كل لتوصيل شاشة العرض بنظام **Mac**. يرجى الاتصال بمندوب مبيعات **Philips** لمزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل **Windows 11/10**.

س ١١: ما هو الالتصاق لصور 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". يُعتبر 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 مهملة.

احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة.

احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض **LCD** ستعرض محتوى ثالثًا غير متحرك.

## ٣-١. 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  للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

(OSD). حدد خيار **[PIP Size]** (صورة في صورة) من القائمة الرئيسية **[PIP / PBP]** (صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على  للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار **[Audio Source]** (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

**[Audio]** (الصوت).

يرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشتعل 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 توقفت مداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقفاً تدريجياً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٥ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ينع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Koninklijke Philips N.V. وشريكها التجاري مسجلان لشركة Philips Shield Emblem، Philips