

**PHILIPS**

B Line

276B1



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

عربي دليل المستخدم

١

خدمة العملاء والضمان

٢٣

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٧

# جدول المحتويات

١١	الأسئلة المتداولة العامة ..... ٢٨	١	- هام ..... ١
١	احتياطات الأمان والصيانة ..... ١	١	-١- احتياطات الأمان والصيانة ..... ١
٢	الأوصاف التوضيحية ..... ٢	٢	-٢- الأوصاف التوضيحية ..... ٢
٣	التخلص من المنتج ومواد التغليف ..... ٣	٣	-٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف ..... ٣
٤	إعداد الشاشة ..... ٤	٤	-٤- إعداد الشاشة ..... ٤
٤	التركيب ..... ٤	٤	-٤-١- التركيب ..... ٤
٧	تشغيل الشاشة ..... ٧	٧	-٤-٢- تشغيل الشاشة ..... ٧
١٠	قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA ..... ١٠	١٠	-٤-٣- قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA ..... ١٠
١١	تحسين جودة الصورة ..... ١١	١١	-٥- تحسين جودة الصورة ..... ١١
١١	SmartImage (الصورة الذكية) ..... ١١	١١	-٥-١-٣- SmartImage (الصورة الذكية) ..... ١١
١٢	SmartContrast (التبابن الذكي) ..... ١٢	١٢	-٥-٢-٣- SmartContrast (التبابن الذكي) ..... ١٢
١٣	LightSensor ..... ١٣	١٣	-٥-٣-٣- LightSensor ..... ١٣
١٤	Power Delivery and Smart Power ..... ١٤	١٤	-٦- Power Delivery and Smart Power ..... ١٤
١٥	PowerSensor™ ..... ١٥	١٥	-٧- PowerSensor™ ..... ١٥
١٦	وظيفة السلسلة المتوازية ..... ١٦	١٦	-٨- وظيفة السلسلة المتوازية ..... ١٦
١٧	تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) ..... ١٧	١٧	-٩- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) ..... ١٧
١٨	المواصفات الفنية ..... ١٨	١٨	-١٠- المواصفات الفنية ..... ١٨
٢١	الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ..... ٢١	٢١	-١٠-١- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ..... ٢١
٢٢	إدارة الطاقة ..... ٢٢	٢٢	-١١- إدارة الطاقة ..... ٢٢
٢٣	خدمة العملاء والضمان ..... ٢٣	٢٣	-١٢- خدمة العملاء والضمان ..... ٢٣
٢٣	... نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips ..... ٢٣	٢٣	-١٢-١- ... نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips ..... ٢٣
٢٦	خدمة العملاء ..... ٢٦	٢٦	-١٢-٢- خدمة العملاء ..... ٢٦
٢٦	والضمان ..... ٢٦	٢٦	-١٢-٣- والضمان ..... ٢٦
٢٧	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة ..... ٢٧	٢٧	-١٣- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة ..... ٢٧
٢٧	استكشاف المشكلات وإصلاحها ..... ٢٧	٢٧	-١٣-١- استكشاف المشكلات وإصلاحها ..... ٢٧

## ١- هام

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 موضحاً 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. بررجة قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

#### ١-١-٢ التشغيل

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

أبق الشاشة بعيداً 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.

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

شغل 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.

- احمد الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثلّفت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

لتتجنب تلف محتمل مثل تقشر 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 ومت الموافقة مع 1 IEC 62368-1 أو 1 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 ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥ - ١٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلى:

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الويمض الوعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبنزاوية مناسبين حسب طولك.
- أضيّط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- أضيّط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

#### ١-١-٣ 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 الصمام.

- 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 مطلقاً 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 للاتربة 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، قفراً جاً إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزين 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:  $40^{\circ}\text{C}$ - $20^{\circ}\text{C}$

- الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث 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 أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

## ٤ تحذير

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

### الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء 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 في 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.

## ٦-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات 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 يلى:

## ٦ ملاحظة

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

## ٧ تبيه

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

## ٨ تحذير

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

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

## Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

## 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.

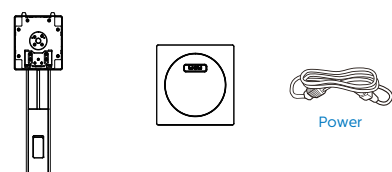
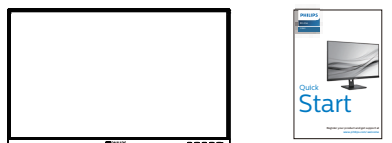
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

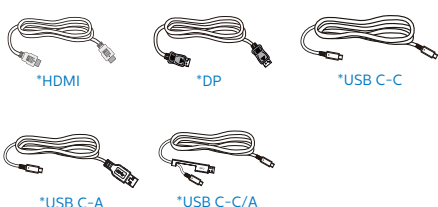
## ٢- إعداد الشاشة

### ١-٢ التر كيب

#### ١- محتويات العبوة



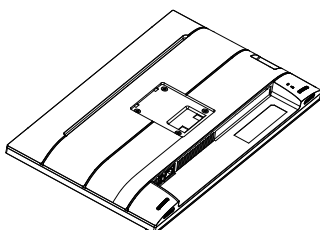
Power



#### \*الاختلاف وفقاً للمنطقة.

#### ٢- تثبيت القاعدة

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



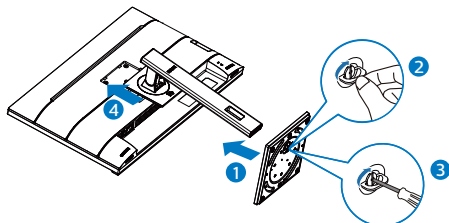
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٢) استخدم أصبعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة.

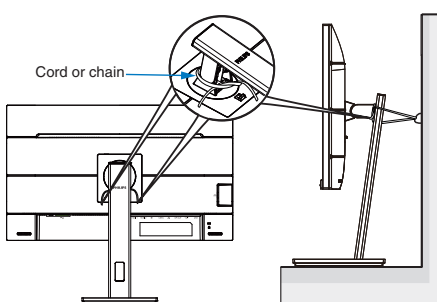
(٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة، وثبت القاعدة في الحامل بإحكام.

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



#### ٣- منع الانقلاب

عند استخدام الشاشة، ثبت لوحة LCD في حائط باستخدام سلك أو سلسلة يمكنها تحمل ثقل الشاشة؛ لمنع سقوط الشاشة.

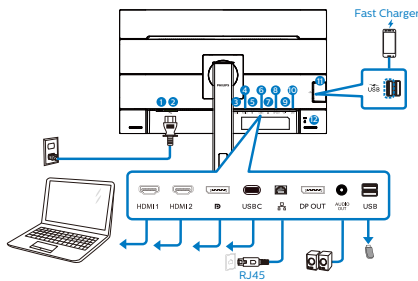


#### ٤- ملاحظة

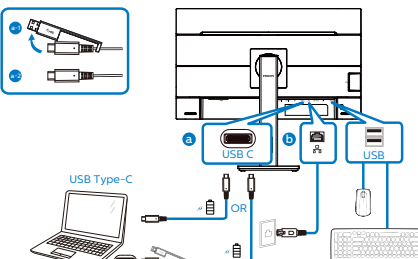
جب إجراء التر كيب بواسطة فني مؤهل، ويرجى الاتصال بالموارد للحصول على مزيد من المعلومات.

### ٤ التوصيل بالكمبيوتر

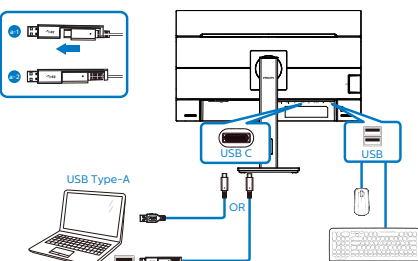
- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٣ إدخال HDMI1
- ٤ إدخال HDMI2
- ٥ مدخل DisplayPort
- ٦ USB C
- ٧ إدخال RJ45
- ٨ منفذ DisplayPort
- ٩ منفذ الصوت
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١٢ قفل Kensington لمنع السرقة



USB docking (USB C-C)



USB A-C



Multi-stream transport

- التوصيل بالكمبيوتر**
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بحاكم.
  - ٢- قم بابقاء تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
  - ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
  - ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
  - ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يسندل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

### ٥ تثبيت برنامج تشغيل USB لـ RJ45

قبل استخدام شاشة إرساء USB من النوع C، يرجى التأكيد من تثبيت برنامج تشغيل USB C.

يمكنك الانتقال لصفحة الدعم بموقع

لتنزيل " LAN Drivers " (برامج الشبكة

بموقع Philips على الويب لتنزيل برنامج التشغيل :

- ١- نُنْتَ ببرنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدمه.
- ٢- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتنبيهه، واتبع تعليمات Windows ل Mataجنة عملية التثبيت.
- ٣- ستظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.
- ٤- يجب أن تقوم باعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
- ٥- ستمكن الآن من رؤية "مهايي 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.

### ٦ USB موزع

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تطبيق موزع/منفذ USB في هذه الشاشة في وضع الاستعداد ويقاف تشغيل الطاقة.

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل".

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

### ٧ شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة ). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية 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 تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميخص لمحة 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" (يقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف

الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

	Color	USB	On	
	Language	USB Standby Mode	Off	✓
	OSD Setting			
	USB Setting			
	Setup			
▲				

### ● ملاحظة

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

### ● تحذير

أجزاء USB 2.4Ghz مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB 3.2، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

- حاول إبعاد أجهزة الاستقبال 2.0 USB بعيدة عن منفذ توصيل USB 3.2.
- استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل USB 3.2.

## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ وصف أزرار التحكم

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟  
تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلاً الاستخدام أدناه:

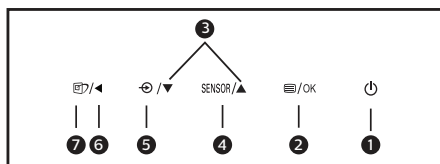
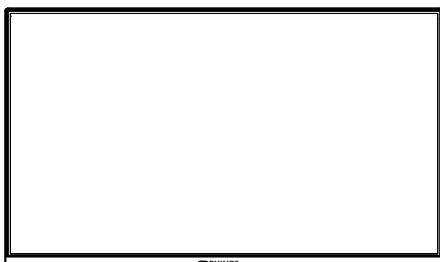
	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	Audio		
▼			

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحرير المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

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

تشتمل هذه الشاشة على "DPS" لتصميم ECO الاقتصادي، والإعداد الافتراضي هو وضع "تشغيل"، حيث تتدو الشاشة معتمة قليلاً، والحصول على السطوع الأمثل، ادخل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لضبط "DPS" على وضع "إيقاف".



	١ تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.
	٢ الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣ تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤ PowerSensor
	٥ تغيير مصدر دخل الإشارة.
	٦ العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٧ الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض، إيقاف.

## (اخطر الدقة) Resolution notification □

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ٤٤٠ x ٢٥٦٠ . عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ للحصول على أفضل النتائج.

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

### ● ملاحظة

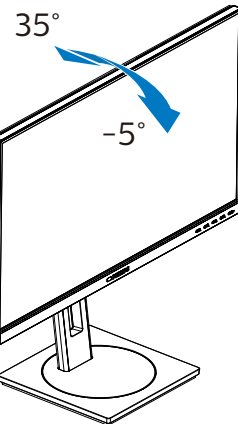
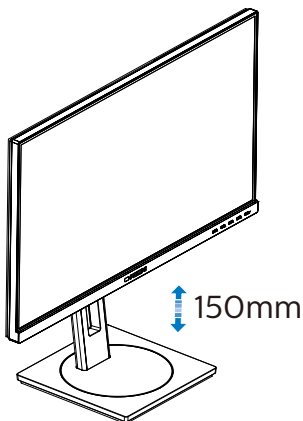
إذا كان اتصال إنترنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد USB3.2 الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى 1 جيجا.

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LightSensor	On Off On Off	— 1, 2, 3, 4
LowBlue Mode	On Off	
Input	1 HDMI 1.4 2 HDMI 1.4 DisplayPort USB C	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models) Volume Mute	— Wide Screen, 4:3, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off — 0~100 — On, Off
Audio		
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language		— English, Deutsch, Español, 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, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Setting	USB USB Standby Mode	— USB 3.2, USB 2.0 — On, Off
Setup	Power LED Resolution Notification DP Out Multi-Stream Smart Power Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — Clone, Extend — On, Off — Yes, No

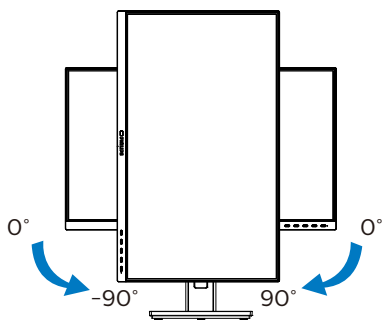
## ٤ الوظائف الحركية

الميل

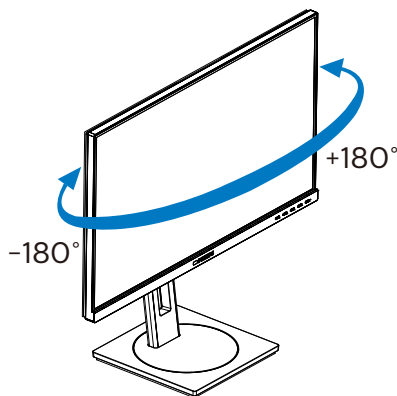
## ضبط الارتفاع



## المحور



## الدوران حول المحور



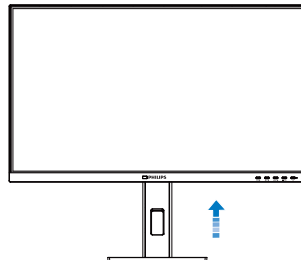
## تحذير

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

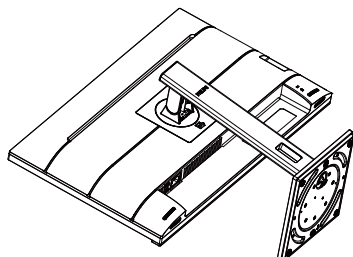
**٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA**

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

- قم بعدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس. توخي الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.

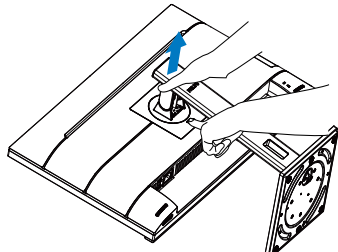


\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

**تحذير**

- لتتجنب ثلف محتمل في الشاشة مثل تفشير اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اتضيّط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

- أنثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بامالة القاعدة وتحريكها للخارج.



### ٣- تحسين جودة الصورة

#### ١- ١- Smartimage (الصورة الذكية)

##### ١ ما هو؟

توفر **SmartImage** (الصور الذكية) 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 **Philips** من **SmartImage** أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

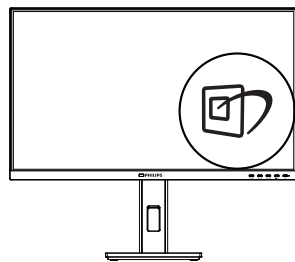
##### ٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لجميع أنواع المحتويات المفضلة لديك، ويقوم برنامج **SmartImage** بضبط درجة السطوع والتباين واللون والحدة بشكل ديناميكي في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض على الشاشة الخاصة بك.

##### 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 (الصورة الذكية)؟



- 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 حدوه، 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 تقليلاً لزيادة درجةقابلية القراءة 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 مكتبة عامة أخرى.

- Photo** (الصور): بجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهظة.

- Movie** (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعجاباً من عرض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

١- اضغط على لبدء تشغيل **SmartImage** (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبدل بين أوضاع ، **Office** باستمرار على للتبدل بين أوضاع ، **Movie** (**EasyRead** (مكتب)، **Photo** (صور)، **Economy** (ألعاب)، **Game** (ألعاب)، **LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض)، **Off** (إيقاف التشغيل)).

## ٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

- Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التبابن للحصول على نمط ساطع ومظام، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

- Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

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

- Off (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage

### ملاحظة

يمكّنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امّثال الوضع 2 لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV، ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ▲، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue، اطلع أعلاه على خطوات تحديد SmartImage.

**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 مجلس لضبط درجة سطوع الصورة حسب ظروف ضوء الغرفة.

**٢ كيف يتم تمكين LightSensor؟**

	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	Audio		
▼			

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 .

٣- اضغط على الزر أو لتشغيل أو إيقاف .LightSensor

#### ٤- إمداد الطاقة وميزه الطاقة الذكيه

يمكنك إمداد جهازك المتواافق بطاقة تصل إلى ٩٠ وات من هذه الشاشة

ما هي؟ 1

**مميزات الطاقة الذكية** هي تقدمة ملوكه حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات منزنة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة. وتقدّم هذه التقنية في إعادة شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة 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 منفذ USB-C مقارنة بكمية الطاقة المعنادة البالغة ٦٥ وات.

منع إتلاف الجهاز، تتيح ميزة الطاقة الذكية وسائل حماية  
الحد من سحب التيار.

كيف تتمكن من زنة الطاقة الذكية؟ 2

- اضغط على الزر  في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
  - اضغط على الزر  أو  لتحديد [[الإعداد]] بالقائمة الرئيسية ثم اضغط على الزر .
  - اضغط على الزر  أو  لتشغيل ميزة [الطاقة الذكية] أو إيقاف تشغيلها.

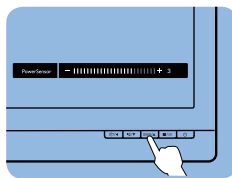
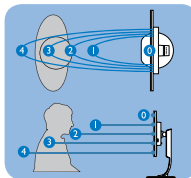
إمداد الطاقة عبر منفذ USB-C 3

- 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 سطوع الشاشة. يمكن

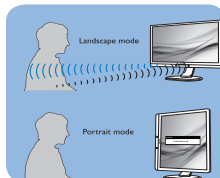
## PowerSensor™ - ٥

مسافة جهاز الاستشعار

مفتاح اختصار



### وضع أفقي/رأسى



الرسوم التوضيحية الموجودة بال أعلى هي لعرض التوضيح فقط وقد لا تعكس شاشة هذا الموديل بالضبط.

### ٢ طريقة ضبط الإعدادات

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

#### اضغط مفتاح اختصار PowerSensor .

سوف تجد شريط التعديل.

اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد **٤** ثم اضغط **OK** (موافق).

اختر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تتجه في الاكتشاف في مكانك الحالي.

صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع

**Landscape** (أفقي) فقط. بعد تشغيل

PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في حالة استخدام الشاشة في وضع **Portrait** (طولي)

(٩٠ درجة/وضع رأسى)؛ وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع **Landscape** (أفقي) الافتراضي.

### ● ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدوياً قيد التشغيل ما لم وحى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء

الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القوية لسبب ما، برجه الضبط

على قوة إشارة أقل. إنّ عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصّصة، فامسحها بالكلوول لتجنب انخفاض إمكانية

اكتشاف المسافة.

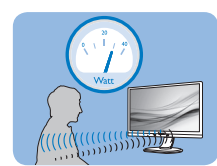
### ١ كيف يعمل البرنامج؟

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

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 ٧٠٪.

### المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضح أعلاه لأغراض مرئية فقط

### ٢ الإعداد

#### الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ 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 قوية. 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 ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ 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 ٤٠ بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سمراء أو أخرى داكنة.

## ٦ - وظيفة السلسلة المتوازية

تتيح ميزة الـ **مُتعدد البث** عبر **DisplayPort** إمكانية توصيل عدّة شاشات.

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

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

لتوصيل شاشات عبر سلسلة ديزني، تحقق أولاً مما يلي:

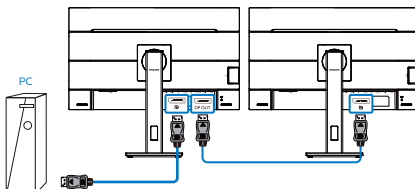
تأكد من أن وحدة معالجة الرسومات في الكمبيوتر تدعم تقنية **(MST)** (النقل متعدد البث عبر **DisplayPort**).

### ● ملاحظة

- قد يتباين الحد الأقصى لعدد الشاشات القابلة للتوصيل حسب أداء وحدة معالجة الرسومات (**GPU**).

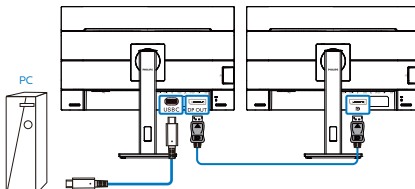
- يرجى التوأمل مع مورد بطاقة الرسومات وقم دائمًا بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

**البث متعدد البث عبر **DisplayPort**** باستخدام **DisplayPort**



الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها	دقة العرض
الوضع الممتد ( <b>DisplayPort</b> )	
٢	١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ٦٠ هرتز

**البث متعدد البث عبر **DisplayPort**** باستخدام **USB** من **C** نوع



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

### ٣. الوضعية المثالية للعمل

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد اضبط وضعية الشاشة على ارتفاع وزاوية مناسبين لطواحك.

### ٤. اختر شاشة Philips المرحية للعينين.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد الشاشة المضادة للوهق: تنتفع الشاشة المضادة للوهق بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتهاء التي تتسبب في إجهاد العينين.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد تصاميم بتنقية من الارتفاع لتنظيم السطوع وتقليل الارتفاع للاستماع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين، ومن هنا تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق لك تعيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لموافق العمل المتنوعة.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شببه بقراءة الوسائل الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

صممت شاشة Philips للحماية من إجهاد العينين الناتج من الجلوس أمام الكمبيوتر لفترات زمنية ممتدة.

ابعد التعليمات التالية واستخدم شاشة Philips لتقليل الإرهاق بفعاليّة والوصول بنتائج العمل إلى الذروة.

#### ١. إضاءة البيئة المناسبة:

- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريسبنت والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- اضبط السطوع والتباين على درجة مناسبة.

#### ٢. عادات العمل الجيدة:

قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تفضل الاستراحات القصيرة الأكثر تكراراً على الاستراحات الطويلة الأقل تكراراً؛ على سبيل المثال: يُرجح أن تكون الاستراحة لمدة من 5 إلى 10 دقائق بعد استخدام الشاشة من 50 إلى 60 دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة 15 دقيقة كل ساعتين.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.

أغلق العينين وقلّبهما برفق للاسترخاء.

كرر الرمش بالعينين إرادياً أثناء العمل.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد مدد الرقبة برفق وأمل الرأس للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

**-٨- المواصفات الفنية**

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الاضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة الاباعية
عرض الكشك
نسبة التباين (نمودجية)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض
الوان العرض
ويمض حر
WCG
تحسين الصورة
معدل التجديد الرأسي
التردد الأفقي
sRGB
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)
مكتب
الاتصال
الموصّلات
مصدر دخل الإشارة
خرج الإشارة
إمداد الطاقة
دخل المزامنة
الملاعة
ساعة مدمرة
الملاعة للمستخدم
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ميزات الملاعة الأخرى
توافق التوصيل والتشغيل
الحامل
الميل
الدوران حول المحور

المحور	ضبط الارتفاع	م ١٥٠
<b>الطاقة</b>		
الاستهلاك	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	٣٠,٣ وات (نوع)	٢٩,٥ وات (نوع)
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٣ وات (نوع)	٠,٣ وات (نوع)
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	٠,٣ وات (نوع)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وات	٠ وات
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	١٠٣,٤١ وحدة حرارية/ الساعة (نوع)	١٠٠,٦٨ وحدة حرارية/ الساعة (نوع)
(وضع السكون) الاستعداد	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وحدة حرارية/الساعة	٠ وحدة حرارية/الساعة
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	١٦,٤ وات (نوع)	٥,٩ وات (نوع)
PowerSensor	مؤشر مصباح التشغيل	
مصدر الطاقة	مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	
<b>الأبعاد</b>		
البعض بالحامل (العرض × الارتفاع × البعُد)	٦١٣ × ٥٣٧ × ٢٢٥ ملم	
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعُد)	٦١٣ × ٣٦٦ × ٥٤ ملم	
المنتج مع التعليف (العرض × الارتفاع × البعُد)	٧٣٠ × ٤٧١ × ١٩٣ ملم	
الوزن	المنتج بالحامل المنتج بدون الحامل المنتج مع التعليف	
ظروف التشغيل	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية الرطوبة النسبية ( التشغيل ) من ٦٠°C إلى ٢٠°C الضغط الجوي ( التشغيل ) من ٧٠٠ hPa إلى ١٠٦٠ hPa نطاق درجات الحرارة ( بدون تشغيل ) من ٦٠°C إلى ٢٠°C الرطوبة النسبية ( بدون التشغيل ) من ٥٠٠ hPa إلى ١٠٦٠ hPa الضغط الجوي ( بدون التشغيل )	

الظروف البيئية والطاقة ROHS (تقيد المواد الخطرة)	نعم
النوع	١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير
المادة الخاصة	مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	أسود
التشطيب	تركيب

## ● ملاحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
٢. عند تشغيل ميزة [الطاقة الذكية]، يمكن لمنفذ USB-C إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات.

**١-٨ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق****١ أقصى دقة**

٢٥٦٠ X ١٤٤٠ عند ٧٥ هرتز

**٢ الدقة الموصى بها**

٢٥٦٠ X ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠ X ٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠ X ٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	٦٠٠ X ٨٠٠	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	٦٠٠ X ٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠ X ٨٠٠	٤٦,٨٨
٧٢,١٩	٦٠٠ X ٨٠٠	٤٨,٠٨
٧٤,٥٥	٦٢٤ X ٨٣٢	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	٧٦٨ X ١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	٧٦٨ X ١٠٢٤	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	٧٢٠ X ١٢٨٠	٤٤,٧٧
٦٠	٩٦٠ X ١٢٨٠	٦٠
٦٠,٠٢	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	٩٠٠ X ١٤٤٠	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	١٠٥٠ X ١٦٨٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٧,٥٠
٥٩,٩٥	١٤٤٠ X ٢٥٦٠	٨٨,٧٩
٧٤,٩٧	١٤٤٠ X ٢٥٦٠	١١١,٠٣
HDMI/DP/) (USB-C		

**ملاحظة**

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٩٢٠ X ١٠٨٠ X ١٠٨٠ تز. للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعدل الدقة.

## ٩ - إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متواافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائياً تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم “تنشيط” الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٩,٥ وات (نوع) ١٦٠,٦ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٣٠,٣ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $٢٥٦٠ \times ١٤٤٠$
- النتائج: ٥٠%
- السطوع: ٨٠%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

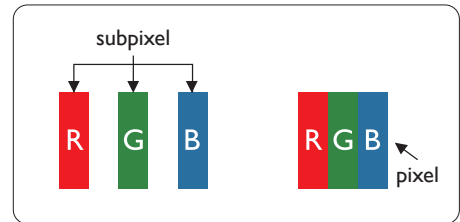
### ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

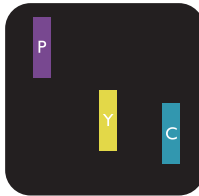
## ١٠- خدمة العملاء والمضمان

### ١٠-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة، وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعية في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويجدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفِي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٪ من البكسل الفرعية على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

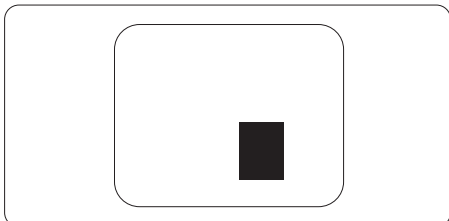


إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متباورتين:

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

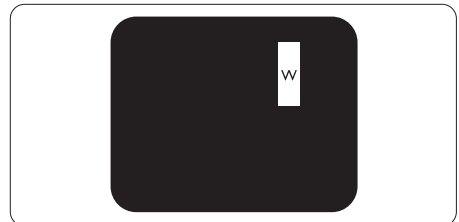
### نقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعى من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بنقارب عيوب البكسل.



### قييم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيمة التسامح الم tersada في الجدول التالي.



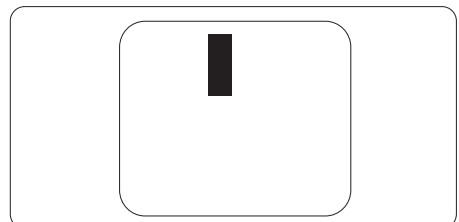
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

### ● ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

### عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فرعية منطفنة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٢
إضاءة وحدتي بكسل فرع عيتين متجاورتين	١
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٣
عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٠
المسافة بين عيبي نقطة معتمدة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل
اجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرع عي متجاور = ١ عيوب نقطة

## ٢-١٠ خدمة العملاء والضمان

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

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، 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.

• 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 فيليبس.

## ١١- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتدالة

**ملاحظة**  
تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع DVI-Digital (الرقمي) حيث إنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

### ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركبة

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط وضع الصورة باستخدام (الإعداد) ضمن (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلح هذا في وضع VGA فقط.

الصورة تهتز على الشاشة

- تأكد من أن كبل الإشارة متصل بأمان بشكل صحيح إلى لوحة الرسومات أو الكمبيوتر.

ظهور وميض رأسى



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (الزمني/الساعة) من Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

### ١١- 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 (مصباح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.

- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإل婕اية نعم، فقم باستبدال الكلب.

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضاً "دليل التشغيل السريع").

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع VGA-Analog (التماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعدنن يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

ظهور وميض أفقى



- أضيّط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (الزمني/الساعة) Setup في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

## ٢-١١ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ X ١٤٤٠.

قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوسيع الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعداداد)، في المربع المسمى 'area' (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ X ١٤٤٠ ب وكل.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (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 بتوسيع شاشة Philips LCD.

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى

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

قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساذكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهير 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.

لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD مستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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.

- أضيّط 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 ال بكسل لمزيد من التفاصيل.

٧٥ هرتر لتر ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما المقصود بملفات .inf. و .icm؟ كيف

أثبتت برامج التشغيل (.inf. و .icm)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة.

قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك

تنشيط برنامج تشغيل الشاشة (ملفات

.inf. و .icm) عند ترسيم الشاشة

للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل

المستخدم، وسيتم تنشيط برنامج تشغيل

الشاشة (ملفات .inf. و .icm) تلقائياً.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة

حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل

الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد

الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم

Display من خلال Windows®

"properties" (خصائص الشاشة).

س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء

تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة

(OSD)

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر

"موافق"، ثم تحديد "إعداد التعيين"

لاستعادة جميع إعدادات المصنع

الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح

لوحة للصدمات الشديدة، كما يجب

حمايةه 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: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة

وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل،

الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل.

لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل

كحول الأبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون

أو الهكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
  - اضغط على "Down Arrow" (السهيم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١ - حرارة اللون: Native و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K.
- ٢ - من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11,500K ألف ظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ٣ - sRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك).
- ٤ - محدد من قبل المستخدم: يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلها/فضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

#### ● ملاحظة

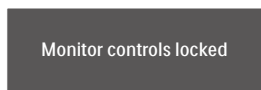
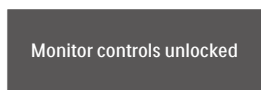
قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون رفقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6504K.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بـ أي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم، تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القديمة. قد تحتاج إلى وجود مدول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات Philips LCD من متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة.



س ٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

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

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7، Mac .OSX

س ٥: 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 يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

#### 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 يعطي الضرر المذكور أعلاه.

س ٦: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض حرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها  $2560 \times 1440$ . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ٧: كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: لغلق المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة



حقوق الطبع والنشر عام 2021 لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّلُ هَذَا الْمَنْتَجُ بِوَاسِطَةِ شَرْكَةٍ Top Victory Investments Ltd. وَبِبَاعَ عَلَى مَسْوِيَّتِهَا، وَشَرْكَةٌ Top Victory Investments Ltd. هيَ الضَّامِنُ فِي مَا يَنْتَعِلُ بِهَذَا الْمَنْتَجَ. Philips وَPhilips Shield Emblem وَUlَامَتَانِ تَجَارِيَّاتٍ مُسَجَّلَاتٍ شَرْكَةٌ Koninklijke Philips N.V. وَوُسْتَخْدَمَانِ بِمَوْجَبٍ لِتَرْخِيصِهِنَّ.

تحضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M10276BEIT