



32B2U3601

عربي دليل المستخدم Register your product and get support at www.philips.com/welcome

### جدول المحتويات

1-1 احتياطات الأمان والصيانة	-1
إعداد شاشة العرض	-7
رة الصورة الصور	-٣
إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية ١٧	_0
تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	-٦
19 Adaptive Sync	-٧
١٩       Adaptive Sync         ٢٠       المواصفات الفنية         ١٥       الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	-V -A
المواصفات الفنية	
المواصفات الفنية	-A -9

#### 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 وملاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips ساريًا شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملانم 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

#### ۩ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكاتيكية.

برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر

#### التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية ويعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض 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
  - و لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
  - عند تثبیت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
  - 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 العادى.
- برجاء 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.)

- شُغِّل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربانية.
  - احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربانية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتوافقة مع 1-62368 IEC في العربية العربية
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 5 10 دقائق بعد 50 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ 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 متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
  - احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
  - احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
  - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
    - اضبط السطوع والتباین علی مستوی 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 أعرضًا غير طبيعية.

#### 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 بدك أو أصابعك على لوحة
  LCD.
  - قد تؤدي 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 مطلقًا 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 للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
  - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
  - في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيالة.
- 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: °C-40°C 32°F-104°F
  - الرطوبة: من ۲۰ ٪ إلى ۸۰ ٪ رطوبة نسبية

#### معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة اظل الصورة

- يجب أن تقوم دانما بتنشيط برنامج شاشة التوقف يجب أن تقوم دانما بتنشيط برنامج شاشة التوقف 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 أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".
  - يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في

تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بعد أن يتم المخفية" بعد أن يتم ابقاف تشغيل الطاقة.

#### 🗘 تحذیر

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق اللاخلي"، 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. (لرجاء 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.

#### € ملاحظة

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

الجهاز غير مناسب للاستخدام حيث قد يكون هناك أطفال .

#### ١-٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

#### ا ملاحظة

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

🛭 تنبیه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف

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 important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national takeback 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

محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

🗘 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 برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاص للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

#### ١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

### ٢- إعداد شاشة العرض

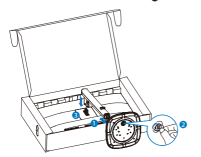
#### ٢-١ التركيب



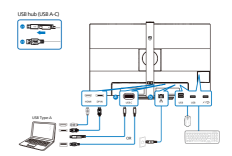
- 🔨 تثبيت القاعدة
- ١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو الحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.



- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبّت القاعدة في الحامل بإحكام.
- (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقفل الحامل.



- 📅 التوصيل بالكمبيوتر
- Fact Charger
- USB type C



Multi-stream transport



- 🚺 مفتاح الطاقة
- 🚺 إدخال طاقة تيار متردد
  - HDMI دخل
- ئى DisplayPort دخل
  - USB C
- DisplayPort إخراج
  - دخال RJ-٥٤ 💙
- 🔬 مجرى USB السفلى/شاحن USB السريع
  - 4 مجرى USB السفلى
  - مجرى USB السفلى
    - 🚺 إخراج الصوت

#### التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
  - ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائي قريب.
- هم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

#### تثبیت برنامج تشغیل ه RJ؛

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

- أبّت برنامج تشغيل LAN المتوافق مع النظام الذي تستخدمه.
- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج النشغيل لتثبيته، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
- سنظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.
  - ٤- يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
- منتمكن الآن من رؤية "مهايئ شبكة إيثرنت لـ Realtek USB" من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.
- ٦- نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

#### **ا**ملاحظة

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

#### 🖸 موزّع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موّزع/منافذ USB في هذه الشاشة في وضعي الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة

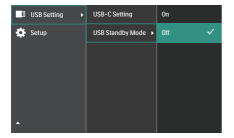
لن تعمل أجهزة USB الموصّلة في هذه الحالة. لإدخال وظيفة USB نهائيًا في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في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

#### USB شاحن

تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة على ). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك 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 لكى تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

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



#### ملاحظة

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

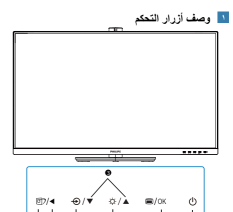
#### ۩ تحذير

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

حاول إبقاء مستقبِلات USB۲,۰ بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار ۳,۲ USB

استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبِل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار ٣,٢ USB أو أعلى.

#### ٢-٢ تشغيل شاشة العرض



0	Ф	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.
•	■/OK	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
0	▲▼	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
•	Ö	اضبط مستوى السطوع.
0	⊕	تغيير مصدر دخل الإشارة.
•	•	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
•	町	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead و Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (افتصادي)

#### الخيارات وصف قائمة الخيارات

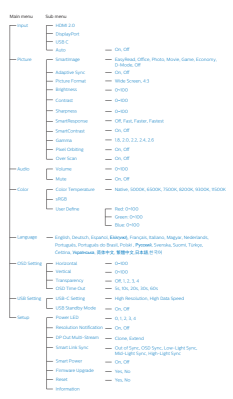
ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟
إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية
موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips.
وتتيح هذه الخاصية لمستخدم نهائي ضبط أداء الشاشة أو
تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات
ظاهرة على الشاشة. تظهر واجهة سهلة الاستخدام للعرض
الظاهر على الشاشة على النحو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

<b>→</b> Input	HDMI 2.0 ✓	
Picture	DisplayPort	
<b>◄</b> )) Audio	USB C	
Color	Auto	On
Language		
OSD Setting		

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زري ▼ في الإطار الأمامي لشاشة

يمكنك الضغط على زري ▼ ▲ في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ومن ثم الضغط على زر OK (موافق) لتأكيد الخيار أو لتغييره. قائمة الديانات المع وضة على الشاشة (OSD)

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 .(OTG) التحديث أثناء التنقل

#### 🝸 إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دفتها الأصلية،

۱٤٤٠ x ۲٥٦٠ عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ٢٥٦٠ ١٤٤٠ x للحصول على أفضل النتائج.

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

### ملاحظة

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

فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم High Resolution فحدد High Resolution في إعداد USB، وتكون أقصى دقة مدعومة هي ٢٥٦٠ ١٤٤٠ x

اضغط على زر ≡ > إعدادات USB USB-C اضغط على زر

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

#### البرنامج الثابت

هناك طريقتان لإجراء تحديثات البرامج الثابتة. ١. عبر الأثير (OTA) يَدَّمُ تَدِينُ اللهِ المِ الثَّائِيةُ عَبْدِ الأَثْنِ (OTA).

يتم تحديث البرامج الثابتة عبر الأثير (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 "الإعداد", يمكنك التحقق من إصدار البرنامج التابت 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 الأثير عبر بشبكة 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.

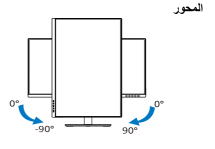
#### الوظائف الحركية

الميل







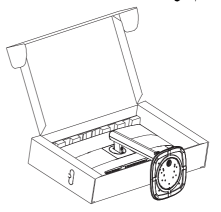


- ۵ تحذیر
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة،
   تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات.
- ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

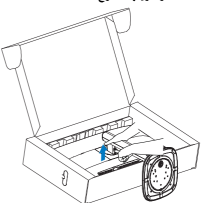
## ۳-۲ قم بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

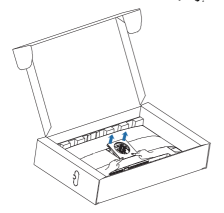
 ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.
 ثم ارفع حامل الشاشة.



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



٧ESA استخدم إصبعك للوصول إلى تجويف غطاء VESA
 لإزالته.

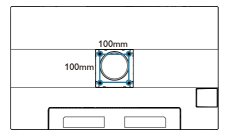


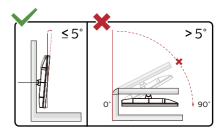
٢- إزالة غطاء VESA



🖨 ملاحظ

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحانط.





- \* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.
  - ۵ تحذیر
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة،
   تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات.
- ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

### ٣- تحسين جودة الصورة

#### Smartimage 1-7

#### ۱ ما هو؟

توفر Smartlmage 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 Smartlmage من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

#### لماذا احتاج إليه؟

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

#### 🔽 كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتمادًا 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 ن ماحد

#### ئا كيف يتم تمكين SmartImage؟



- ۱- اضغط على 🗇 لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.
- ۲- اضغط باستمرار على ▼ له للتبديل بين أوضاع
   Photo (مكتب) Office (EasyRead (صور) Movie (أفلام) Game (لعية)
   Economy (اقتصادي), D-Mode, Off (ايقاف التشغيل)

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

تتوفر سبعة أوضاع للتحديد: Office ، EasyRead (أفلام) Game (مكتب)، Movie (صور)، Photo (أفلام)، D-Mode, Off (اقتصادي), Conomy (ايقاف التشغيل).



- 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 للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- Photo (صور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- Movie (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

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

#### SmartContrast 7-7

#### 🚺 ما هو؟

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

#### 🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

#### ت كيف يعمل البرنامج؟

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

### ٤- وظيفة السلسلة المتوالية

تتيح ميزة البث المتعدد عبر DisplayPort إمكانية توصيل عدة شاشات.

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

يمكنك الآن التوصيل عبر سلسلة ديزي (التوصيل التعاقبي) واستخدام عدة شاشات عبر كبل واحد من شاشة واحدة إلى الأخرى.

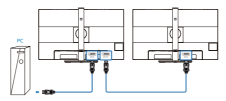
لتوصيل شاشات عبر سلسلة ديزي، تحقق أولاً مما يلي:

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

#### 🖨 ملاحظة

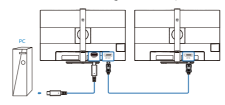
- قد يتباين الحد الأقصى لعدد الشاشات القابلة للتوصيل حسب أداء وحدة معالجة الرسومات (GPU).
  - يرجى التواصل مع مورد بطاقة الرسومات وقم دائمًا بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

#### ١. البث المتعدد عبر DisplayPort باستخدام DisplayPort



ضرع ل ا ققد	اهم عد نكمي يتلا قيج راخل اتاش اشل اددعل ي ص ق أل ادحل ا
	(DisplayPort) دشمملا عضول ا
زئاره 60 دنع 1440 x 2560	2

#### لبث المتعدد عبر DisplayPort باستخدام USB من نوع C



ضرعالا ققد	2*طابترال الدعم		ة يجراخلا تاشاشلا ددعل ي صق أله دحل ا ادم عد ن كم ي ي ت له
زتاره 60 دنع 1440 x 2560	HBR2	USB 2.0	1*3
		USB 3.2	1(1920 x 1080 @60Hz)
	HBR3	USB 2.0	2*3
		USB 3.2	2

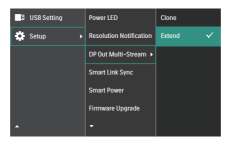
#### 🖨 ملاحظة

- ا. للتحقق من سرعة الربط: اضغط على الزر ، وحدد الإعداد >معلومات. ستعرض الشاشة HBRP؛ وإلا، فستكون سرعة الربط هي HBR۲.
- ٢. نوصي بتعيين إعداد USB على ٣,٢ USB, والضغط على الزر ، وتحديد إعدادات USB < USB, ثم تحديد</li>
   ٢. ١ USB الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية حتى ١ جيجا.

#### ٣. حسب توافق بطاقة الرسومات، لا يمكنك الاتصال بأكثر من ٣ شاشات خارجية.

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

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



#### 🖨 ملاحظة

يجب أن تدعم الشاشة الثانوية في السلسلة البث المتعدد من DisplayPort، وأن يكون الحد الأقصى لدعم الدقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٢٠ هرتز.

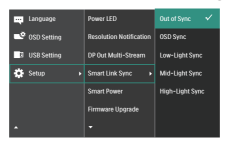
#### ٣. مزامنة الربط الذكي

يتميز هذا الجهاز بوظيفة مزامنة الربط الذكي التي تحسِّن أداء الشاشات المتصلة على التوالي عبر سلسلة ديزي. فهذه الوظيفة من شأنها أن تيسر بشكل مريح مزامنة إعدادات العرض للشاشات المتصلة. وتغني بفعالية عن الحاجة إلى عمليات الضبط البدوية التقليدية وتضمن ضبط إعدادات مرئية وتطبيقية متسقة بين الشاشات.

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

- مزامنة OSD مزامنة بعض إعدادات OSD للعرض ، بما في ذلك السطوع والتباين والتباين الذكي ، smartimage ، ذكي الاستجابة ، غاما ، درجة حرارة اللون ، المستخدم تعريف RGB ، والحدة ، واللغة .
- تُستخدم الوظيفة مزامنة الإضاءة المنخفضة/مزامنة الإضاءة المتوسطة/مزامنة الإضاءة المرتفعة لمزامنة إشراق اللوحة وبعض إعدادات العرض، بما في ذلك الإشراق والتباين والصورة الذكية والاستجابة الذكية وجاما ودرجة حرارة اللون والألوان الأحمر والأخضر والأزرق المحددة من قِبل المستخدم والحدة واللغة. تتطابق مزامنة الإضاءة المنخفضة/ المتوسطة/المرتفعة مع مستويات الاشراق المختلفة.

بالنسبة إلى الشاشات المتصلة على التوالي عبر سلسلة ديزي، باستطاعة الوظيفة مزامنة المعلومات المعروضة على الشاشة أو مزامنة الإضاءة المنخفضة/المتوسطة/المرتفعة ضمان أن تعرض الشاشات مؤثرات متماثلة؛ للسماح للمستخدم باختيار الإعدادات التي يفضلونها. لكن بالنسبة إلى الطُرز المختلفة التي يكون فيها لكل جهاز مواصفاته المختلفة، يُنصح باختيار الوظيفة "مزامنة الإضاءة المنخفضة/المتوسطة/المرتفعة"؛ إذ ستكتشف الشاشة الثانية وتضبطها تلقائيًا بحيث تطابق إعدادات إشراق لمحاشر بين الشاشتين.



#### € ملاحظة

- ا. لكي تعمل وظيفة مزامنة الربط الذكي بشكل سليم، يجب أن تتوافق جميع الشاشات المتصلة على التوالي عبر سلسلة ديزي مع ميزة الربط الذكي.
- ٢. سيظهر الخيار مزامنة الربط الذكي بلون رمادي باهت للدلالة على عدم توفره في الحالات التالية: عند تمكين HDR وتهيئة البث المتعدد عبر خرج DP في وضع الاستنساخ أو عندما لا تدعم الشاشات ميزة مزامنة الربط الذكي.

### ٥- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

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

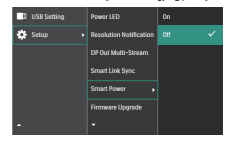
#### 1 ما هي؟

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

من خلال ميزة الطاقة الذكية، نتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات عبر منفذ USB-C من خلال منفذ USB-C۱ مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

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

#### 2 كيف تمكّن ميزة الطاقة الذكية؟



- ١- اضغط على الزر 
   الزر 
   الناد الناد الناد الناد الناد المعروضة على الشاشة (OSD).
  - ٢- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد [الإعداد] بالقائمة
     الرئيسية ثم اضغط على الزر OK.
- ٣- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتشغيل ميزة [الطاقة الذكية]
   أو إيقاف تشغيلها.
  - 3 إمداد الطاقة عبر منفذ USB C
    - ١- وصل الجهاز بمنفذ USB C.
      - ٢- شُغِّل ميزة [الطاقة الذكية].
- "- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB C لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك

#### ضبط قيمة السطوع يدويًا لزيادة الطاقة الواصلة من هذه الشاشة.

#### توجد ٣ مستويات لإمداد الطاقة:

إمداد الطاقة من USB	قيمة السطوع	
С		
۹۹ وات	۲،~،	المستوى ١
٥٨ وات	7.~11	المستوى ٢
۸۰ وات	1~11	المستوى ٣

#### 🖨 ملاحظة

- أَ إِذَا كَانَتَ مِيْرَةَ [الطَّاقَةَ الذَكية] في وضع التَشْغِيلُ وكانَ من منفذ موزِّع تنزيلُ البيانات (DFP) يستهلك أكثر من 5 وات، فبإمكان منفذ USB C فقط إمداد طاقة حتى 65 وات.
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل،
   فبامكان منفذ USB C فقط إمداد طاقة حتى 65 وات.

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

داهج! نم ةي امحلل Philips قشاش سممص رسوي بمثال ماماً سول حل انم مجان لا نيني ي عل ا . قد تمم ةي نمز سار سفل

قشاش مدختساو قولاتال تامولوعتال عبت لوصولاو قولاعف قادرال لولقت Philips . قورذل لول لى لق المالا . قورذل على المال الم

-1 إضاءة البيئة المناسبة:

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

#### .2 عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يُفضل أخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكرارًا، على سبيل المثال: يُرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٢٠ 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 واغمضها بسرعة كثيرًا أثناء العمل.
    - احرص على تمديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

#### -3 الوضعية المثالية للعمل

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى
   الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقًا لطولك.
  - -4 اختر شاشة Philips المريحة للعينين.
- الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
  - تصميمات تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستمتاع بمزيج من الراحة أثناء المشاهدة.

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

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

- VA9.K-AMD A1. .
- YAY·K-AMD A1· •
- YAO.K-AMD A1. .
  - **YA...-AMD A...** •
- **YY··K-AMD A**··
  - YTY·K-AMD AA •
  - VIO.K-AMD AA .
    - VI · · · AMD A ·
- VENK-AMD AT .
- XT \ O · · · AMD RX •
- XT TT ·· AMD RX •
- XT TV · · AMD RX •
- XT TYO. AMD RX .
  - ™ AMD RX •
- XT TA... AMD RX •
- XT 19.. AMD RX .

### Adaptive Sync -V



#### Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور المجددة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهتها تعرف الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف بـ «تمزّق الصورة بيمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزّق الصورة بفضل ميزة «vy-sync» إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

#### نظام التشغيل

#### 11/1. Window.s

البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ وSeries ۲۱۰ R۷

- Series \* · · AMD Radeon R4
  - Fury X AMD Radeon R4
    - ۳۱۰ AMD Radeon R۹ •
    - ۳٦٠ AMD Radeon R٧ •
    - Y90XY AMD Radeon R9 .
      - TA·X AMD Radeon R4 .
        - ۲۹ · AMD Radeon R9 ·
        - AMD Radeon R9 YAO .
      - ∀¬·X AMD Radeon R
        - ↑
           ↑
           AMD Radeon R
           •

### ٨- المواصفات الفنية

		* t(/ · - t)
	IDC	الصور/العرض نوع لوحة شاشة العرض
147	IPS	
	<u>LED</u>	الإضاءة الخلفية
، ۱٫۵ ه. ۳۱ بوصة (۸۰ سم)		حجم اللوحة
	17:9	النسبة الباعية
۰٫۲۷۲ مم (H) مم (H) مم		عرض البكسل
1.	· • : 1	SmartContrast
x 1440 @60Hz 2		الدقة الأصلية
x 1440 @100Hz 2		أقصى دقة
درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ١٠ (نموذجي)	1 7 8	زاوية العرض
SmartIm	nage	تحسين الصورة
'(bit + FRC ^) B	1,.٧	ألوان العرض
Hz ۱۰۰ - H		معدل التجديد الرأسى
kHz ۱۰۰ - kH		التردد الأفقى
	نعم	sRGB
	نعم	EasyRead
	نعم	وميض حر
	نعم	Adaptive Sync
	نعم	تكنولوجيا SoftBlue
	نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير
		الاتصال
LIDMI District HOD O / Lie DD	A 14\	
DP عضو) HDMI, DisplayPort, USB C		إشارة الإدخال
۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۲٫۰ x HDCP) ۲٫۰ x HDCP) ۲٫۰ x HDCP) ۲٫۰ x DisplayPo (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPo (۱۵۰۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) x USB (۱۰۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x استفذه ۱۲٫۰ USB/۱۰M; ۳٫۰ USB) Ethernet LAN (۱۰۰۰ X DisplayPort o	ort 1 3 C 1 (1	الموصِّلات
ة منفصلة		إشارة الإدخال
		USB
) USB (تحميل البيانات, PD Alt بموذجي, وضع DP Alt)	C x¹	HOD 'i''
(1, Y fast charge B.C downstream with x1) USB		منافذ USB
,"A/VV,"A/°V) • W typical ,", · USB C: USB PD vers		
(£, 0A/Y.V, T, Y0A/Y.V, TA/Y.V, TA/YYV, TA/YYYV, TA/YYV, TA/YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY		توصيل الطاقة
(^A/°V) ^eW up to ,\frac{1}{2} fast charge B.C USB-A		
Gbps • ,Gen \ ", " USB-C/USB-A: I		USB فائقة السرعة
ODPS - ,Gent + 11 OOD-0/03B-A. (		الملاءمة
	(J)	الملاءمة للمستخدم
3. 3	<u>و ات</u>	سماعة مدمجة
<u>. = </u>	<u> </u>	مشاهدة متعددة
صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين× ٢ • تـ بالأدار تـ بالادر تـ تـ بالـ نات تـ بالله • تـ بالاحالة تـ بالـ ـ تـ		אווואני אוצני
يزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية لندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية ندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية بة واليابانية والكورية	والهوا والفتلة	نغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

وحدة تركيب VESA (۱۰۰×۱۰۰ مم)، قفل Kensington			ميزات الملاءمة الأخرى		
DDC/CI، وMac OS X وsRGB، وWindows 11/10			توافق التوصيل والتشغيل		
لحامل					
		-٥ / +،٣ درجة	الميل		
		-۱۸۰ / +۱۸۰ درجة	الدوران حول المحور		
		۱۸۰ مم	ضبط الارتفاع		
		۹۰- / +۹۰ درجة	المحور		
			الطاقة		
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال	الجهد الكهربي لإدخال			
المتردد عند	التيار المتردد عند	التيار المتردد عند	استهلاك الطاقة		
۲۳۰ فولت تیار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد،	۱۰۰ فولت تيار متردد،	استهدك انطاقه		
۰۰ هرنز	۲۰ هرتز	٥٠ هرتز			
۳۳,۱ وات (نموذجي)	۳۳,۹ وات (نموذجي)	۳٤,۱ وات (نموذجي)	التشغيل العادي		
۳,۰ وات (نموذجي)	۰,۳ وات (نموذجي)	۳٫۰ وات (نموذجي)	(وضع السكون) الاستعداد		
۳,۰ وات (نموذجي)	۰,۳ وات (نموذجي)	۰,۳ وات (نموذجي)	وضع إيقاف التشغيل		
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال	الجهد الكهربي لإدخال			
المتردد عند	التيار المتردد عند	التيار المتردد عند	استهلاك الطاقة		
۲۳۰ فولت تیار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد،	۱۰۰ فولت تیار متردد،	· ·		
۰۰ هرتز	۳۰ هرتز	۰۰ هرتز			
١١٢,٩٧ وحدة حرارية /	۱۱۵,۷۰ وحدة	۱۱۲,۳۸ وحدة			
الساعة (النموذجي)	حرارية /الساعة	حرارية /الساعة	التشغيل العادي		
۱٬۰۲ وحدة حرارية	(النموذجي) ١,٠٢ وحدة حرارية	(النموذجي) ۱,۰۲ وحدة حرارية			
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	(وضع السكون) الاستعداد		
بريطانيه <i>ئي الساحه</i> (نموذجي)		بريطانية في الشاعة (نموذجي)	(وصع السنون) الإستعداد		
۱٬۰۲ وحدة حرارية	(نموذجي) ۱,۰۲ وحدة حرارية	۱٫۰۲ وحدة حرارية			
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	وضع إيقاف التشغيل		
بريت يې اعداد (نموذجي)	بریسی سی است	بریسی سی است ا	وها پوست مستون		
(Ç. 3 )	(9. 9 )		وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي		
		۱۷,٤ وات (نموذجي)	(ECO		
) (وميض)	سع الاستعداد/السكون: أبيض		مؤشر مصباح التشغيل		
	تیار متردد، ۱۰/۵۰ هرتز	مدمج، ۱۰۰-۲۲ فولت ا	مصدر الطاقة		
			الأبعاد		
		۲۹۹ x ۲۲۷ x ۷۱۶ مو	المنتج بالحامل		
			(العرض × الارتفاع × البعد)		
		۲۱ X ۲۲۳ X ۷۱۶ مم	المنتج بدون الحامل		
		, , , ,	(العرض × الارتفاع × البعد)		
		۱۵۹ X ۵۱۰ X ۸٤۰ مع	المنتج مع التغليف		
			(العرض × الارتفاع × البعد)		
		۸۷,۹کجم	الوزن المنتج بالحامل		
	۷,۰۷ کچم				
		۱۳٫۷۰ کجم	المنتج بدون الحامل المنتج مع التغليف		
	ā. 1. 1 5	من ، درجة مئوية إلى ،	ظروف التشغيل نطاق درجات الحرارة (التشغيل)		
	، درجه سویه	من ۱ درجه منویه بنی ۱ ۲۰٪ بلی ۸۰٪	الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)		
	بكال	۷۰۰ إلى ۱۰٦٠ هكتوباس	الضغط الجوي (أثناء التشغيل)		
		.5	راجي المحادث		

- ۲۰ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	
۱۰٪ إلى ۹۰٪	الرطوبة النسبية (أثناء عدم
۱۰۰٪ إلى ۱۰۰٪	التشغيل)
٠٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)
	الظروف البيئية والطاقة
نعم	تقييد المواد الخطرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالِ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
	الحاوية
أسود	اللون
تركيب	التشطيب

المزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ٨,١ حول تنسيق إدخال العرض.

#### € ملاحظة

- ١- لا تدعم هذه الشاشة مزامنة الربط الذكي إلا عند استخدامها كشاشة ثانوية ضمن عدة شاشات متصلة على التوالي عبر سلسلة ديزى، وتوصيلها بشاشة أساسية تدعم هي الأخرى ميزة مزامنة الربط الذكي.
- ٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتتزيل أحدث إصدار من الكتيب.
  - ٣. تعتمد وظيفة توصيل الطاقة أيضًا على قدرات أجهزة الكمبيوتر.

<sup>\*</sup> هذا الشاشة مزود بتقنية SoftBlue. هذه الميزة المتكاملة توفر راحة بصرية متزايدة وحماية ضد الآثار الصحية الضارة الناتجة عن التعرض المطول للضوء الأزرق. مع لوحة الضوء الأزرق المنخفض، يجب أن تكون نسبة الضوء المنبعث من الشاشة في نطاق ١٥ ٤-٥٠ ناتومتر إلى إشعاع الشاشة ١٠٠٠-٥٠ ناتومتر أقل من ٥٠٪. توفر هذه الشاشة راحة بصرية مثالية، وتقلل من إجهاد العين، وتدعم التركيز المستمر. علاوة على ذلك، تم اختبار تقنية SoftBlue LED وشهادة TÜV وشهادة العين، وتدعم التركيز المستمر. علاوة على ذلك، تم اختبار تقنية Rheinland Low Blue Light (حل أجهزة) لفعاليتها في تقليل انبعاثات الضوء الأزرق.

### ١-٨ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق





يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بافضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ ٤٤٠ ٢٤٤ ٣٤٤ بسرعة ٢٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (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
46.88	800x600	75.00
48.08	800x600	72.19
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
60.00	1280x960	60.00
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.93	1920x1080	75.00
88.86	2560x1440	60.00
111.08	2560x1440	75.00
148.50	2560x1440	100.00

#### تنسيق دخل العرض

RTX 3060Ti	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
K1X 300011	HDMI 2.0	HDMI 2.0	DP 1.4	DP 1.4	TYPEC	TYPEC
2560 x 1440@100Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2560 x 1440@100Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Minimum: 1920 x1080@60Hz, 10bit	OK	OK	OK	OK	OK	OK

#### € ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل صحيح، يجب أن تدعم بطاقة الرسومات في جهاز الكمبيوتر الخاص بك 1,4 DisplayPort أو . ٢,٠ HDMI . ٢,٠ ADMI

### ٩- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	۳۳,۹ وات (نموذجي) ۸,۹ ه ۱ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	۳,۰ وات (بشكل نموذجي)	¥	¥	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	۰٫۳۰ وات (بشکل نمه نحی)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠ x ٢٥٦٠
  - التباين: %50
  - السطوع: %70
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

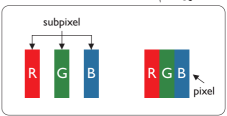


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

### ١٠ خدمة العملاء والضمان

# ١-١٠ 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 تطورًا 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 الأتواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكى 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 ، ، ، ، ٠ ٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

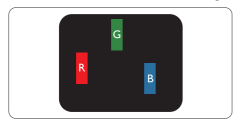
نتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

#### أنواع عيوب البكسل

تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فنة.

#### عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمًا مضيئة أو "قيد التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً معتمًا. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



#### إضاءة وحدتى بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



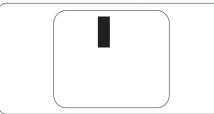
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

#### 🖨 ملاحظة

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

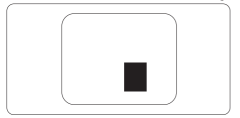
#### عيوب النقطة المعتمة

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



#### تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم التسامح الخاصة بتقارب عيوب البكسل.



#### قيم تسامح عيوب البكسل

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

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	ةدحاو ةيعرف لسكب قدحو ةعاض إ
1	ني ترواجتم ني تيعرف لسكب يتدحو ة عاض إ
0	(ةدحاو لسكب قدحو) قرواجتم قيعرف لسكب تادحو ثالث ةءاض إ
>15mm	*ةعطاس قطقن يبيع نيب قفاسملا
2	عاون أل اقف اكب قعطاس ل قطق ن ل بويع ي ل امج إ
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	ا وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
1	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٣ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ه أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

#### ٧-٧ خدمة العملاء والضمان

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

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

لتمديد 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 يومًا 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 ممكنًا، 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	•	<ul> <li>فترة ضمان ممتدة</li> </ul>	<ul> <li>فترة ضمان قياسية</li> </ul>
			محلية
فترة ضمان قياسية محلية +١	•	، + عام واحد	• تعتمد على المناطق •
		·	المختلفة
فترة ضمان قياسية محلية +٢	•	، + ۲ عامان	•
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•

<sup>\*\*</sup>مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.



يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيليبس.

# ١١- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

#### ١-١١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصحيحها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجرية 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 بكبل 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 الشرارة.

- 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.

#### المشكلات المتعلقة بالصور

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات لحكال. 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
     دوريًا 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 لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطى الضرر المذكور أعلاه.

#### الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

 اضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

### ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء 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 وفقًا للعرض.

#### ١١-١ الأسئلة المتداولة العامة

س ۱: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة الرسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"?

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ x

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل
   الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها
   مسبقاً
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "ناحية سطح المكتب" حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ بكسل.
  - قم بفتح 'الخصائص المتقدمة' وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
    - قم باعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ x
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
  - قم بتشغيل شاشة العرض، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.
  - س ٢: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض LCD؟
- الإجابة: إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.
  - س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أثبت برامج التشغيل (icm.) وicm.)
  - الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf.) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وicm). تلقائياً.

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟
- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو البرنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows®
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر 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 بألا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكننى تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: المتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

- الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إحداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD ،وفق الإجراءات التالية،
  - اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ۱- Color Temperature (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 6500K. اللون): 9300K و 5000K و 2500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادنة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ۲- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل

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

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

#### المحظة

مقياس 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 زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند 6504K.

س 9: هل يمكنني توصيل شاشة العرض LCD بأي جهاز Mac بأو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. إن كل شاشات العرض LCD من Philips متوافقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومحطات العمل القياسية. وقد تحتاج إلى مهايئ كبل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يُرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد من المعلومات.

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

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

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

الإجابة: قد يودي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" 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 المتورة 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 وقاية

احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة

دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

#### 🗘 تحذیر

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

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بافضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية ٢٥٦٠ ، ١٤٤٠ للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟

الإجابة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر/OK التحدما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر التشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزركال الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر الكتشغيل الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر الكتشغيل الشاشة.

Display controls unlocked

Display controls locked

السؤال 1: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟ الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.



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

ُنع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd ويباع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd هي الضامن في ما يتطق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem وPhilips N.V علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V وشستخدمان بموجب ترخيص.