

**PHILIPS**

Portable  
Monitor

3000 Series



**16B1P3302**

**عربي**

١ دليل المستخدم  
١٧ خدمة العملاء والضمان  
٢١ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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

# جدول المحتويات

١- مهم	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	١
٢- الأوصاف التوضيحية	٣
٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف	٤
٤- إعداد جهاز العرض	٥
٤-١ التثبيت	٥
٤-٢ تشغيل جهاز العرض	٧
٤-٣ تركيب VESA	٩
٥- تحسين جودة الصورة	١٠
٥-١ SmartImage	١٠
٥-٢ SmartContrast	١١
٦- مقدمة عن شاشة إرساء USB	١٢
٦-١ كيفية تشغيل شاشة إرساء USB من خلال كبل USB-C إلى C؟	١٢
٦-٢ كيفية تشغيل شاشة إرساء USB من خلال كبل USB-C إلى A؟	١٢
٧- المواصفات الفنية	١٤
٧-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً	١٦
٨- خدمة العملاء والضمان	١٧
٨-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips	١٧
٨-٢ خدمة العملاء والضمان	٢٠
٩- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة	٢١
٩-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها	٢١
٩-٢ الأسئلة المتداولة العامة	٢٢

# ١ - مهم

- المحدد ضمن الموصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب تأثير محتمل مثل تقوير اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فلن يكون تأثير الشاشة مشمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ١٠ - ٥ دقائق بعد ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة.
- بعد انتهاء الاستراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول من إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوسيط الوعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- وضع الشاشة بارتفاع وبنسبة مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتبالين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

## الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تأثير 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.

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.

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

### ١-١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطئ 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 مقاييس وقباس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- يرجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجه الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).
- شعل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، بر جاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.)
- 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.

قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان. قد يفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة منزية 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 بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجع إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

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

- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لمحنوى 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" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

#### ● تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة

## ٢-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

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

#### ! تبيه

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

#### ⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وطلعك 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.

### ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

#### WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

### Taking back/Recycling Information for Customers

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

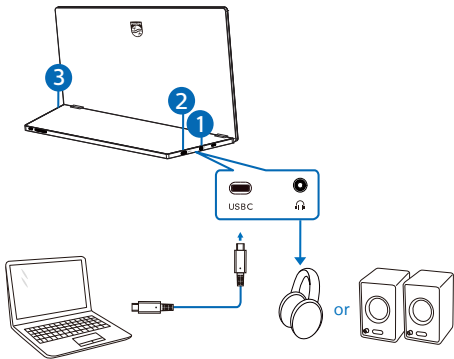
From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with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

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

To learn more about our recycling program please visit:

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

## ٢ - إعداد جهاز العرض



١- إخراج الصوت

٢- USB-C

٣- قفل Kensington ضد السرقة

### ملاحظة

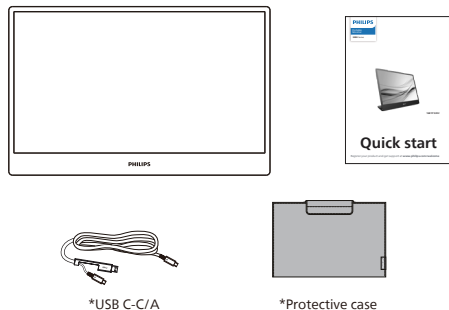
باستطاعة الشاشة الحصول على الطاقة من جهاز عبر منفذ USB-C يدعم قدرة تصل إلى ١٥ وات و ٥ فولت/٣ أمبير.

**التوصيل بالكمبيوتر**  
١- وصل كبل USB-C للشاشة بموصىل الفيديو في الجانب الخلفي للكمبيوتر.

٢- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

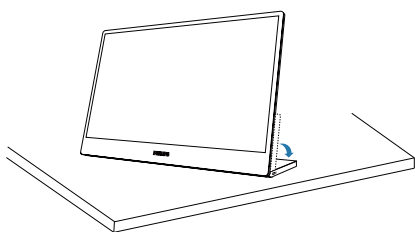
## ١-٢ التثبيت

### ١- محتويات الحزمة



\* تختلف وفقاً للمنطقة

### ٢- تثبيت القاعدة



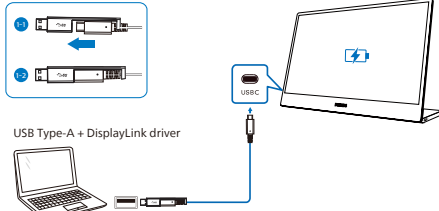
### تحذير

ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخي الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

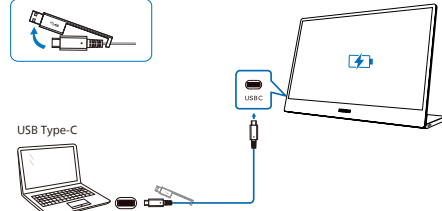
تستمد هذه الشاشة الطاقة عبر منفذ USB. يوجد نوعان من التوصيل لإمداد هذه الشاشة بالطاقة: USB A-C و USB C-C.

- ٢- وصل منفذ USB-A في الكمبيوتر الدفتري والشاشة باستخدام كبل USB من A إلى C. (كبل مميز إلكتروني، التيار المقن: ٥ أمبير)

USB A-C (DisplayLink)



USB C-C

**ملاحظة**

- هذه الشاشة مزودة بتقنية DisplayLink. نزل برنامج تشغيل DisplayLink وتنبئه، ومن ثم يمكن توصيل منفذ USB نوع A في جهازك بمنفذ USB-C الذي يدعم تقنية DisplayLink في هذه الشاشة.
- الأجهزة الموصولة بهذه الشاشة يجب أن تدعم إشارة USB 3.2 أو أعلى.

**ملاحظة**

- الأجهزة الموصولة بهذه الشاشة يجب أن تدعم إشارة فيديو وخرج طاقة ١٥ وات (٥ فولت/٣ أمبير).
- يوجد في السوق الكثير من الأجهزة التي قد تختلف عن التصميم أو الإعداد في الموصفات. وبما أن جهازك قد يستلزم متطلبات طاقة مختلفة عن تلك التي يمكن لمنفذ USB-C في الشاشة توفيرها، لا يمكننا ضمان قدرة منفذ USB-C في الشاشة الذي يخرج طاقة ١٥ وات (٥ فولت/٣ أمبير) على إمداد الطاقة لجهازك.

## ٤-٢ تشغيل جهاز العرض

	LowBlue Mode	On	
	Picture	Off	✓
	Audio		
	Color		
	Language		
	OSD Setting		
...			

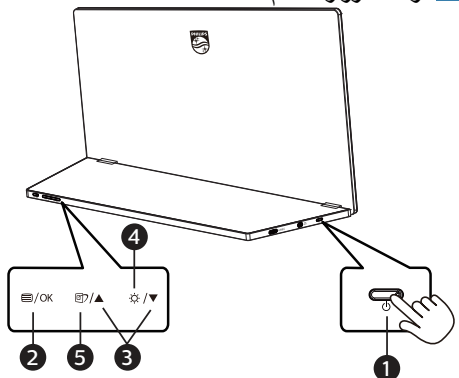
تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أدلاً، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼ الموجود على قاعدة شاشة العرض لتنحريك المؤشر، ثم اضغط زر OK لتأكيد الاختيار أو التغيير.

### قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تجد في ما يلي عرضًا شاملًا لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.

Main menu	Sub menu
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>On</li> <li>Off</li> </ul>
Picture	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartImage</li> <li>Picture Format</li> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Sharpness</li> <li>SmartResponse</li> <li>SmartContrast</li> <li>Gamma</li> <li>Pixel Orbiting</li> <li>Over Scan</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volume</li> <li>Mute</li> </ul>
Color	<ul style="list-style-type: none"> <li>Color Temperature</li> <li>sRGB</li> <li>User Define</li> </ul>
Language	<ul style="list-style-type: none"> <li>English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ποντιακά, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Yıpalıčılık, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어</li> </ul>
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horizontal</li> <li>Vertical</li> <li>Transparency</li> <li>OSD Time Out</li> </ul>
USB Setting	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB Standby Mode</li> <li>Resolution</li> <li>Notification</li> <li>Reset</li> <li>Information</li> </ul>
Setup	

## ٤-٣ وصف أزرار التحكم



	١	١
	٢	٢
	٣	٣
	٤	٤
	٥	٥

## ٤-٤ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟  
تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات عرض 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 سهلة الاستخدام أدناه:

## ٢ إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، X ١٩٢٠ X ١٠٨٠ ١٠٨٠ سرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباعًا على الشاشة: استخدم الخيار X ١٩٢٠ X ١٠٨٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

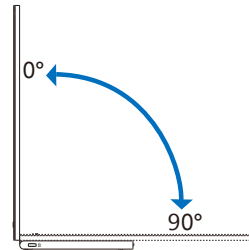
يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

## ٣ الوظيفة الفعلية

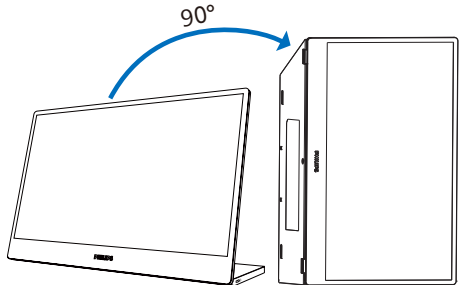
### الإملاء

١- حدد اسم طراز الشاشة من قائمة Setup (الإعداد).

٢- حدد "Automatic" (لقائي) من القسم "ScreenRotate" (تدوير الشاشة).



### المحور



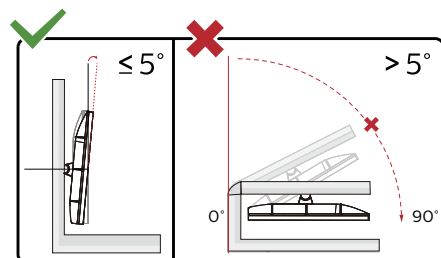
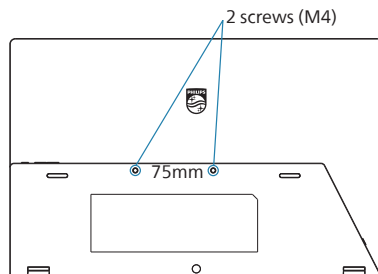
## ٤ ملاحظة

يمكن استخدام الشاشة في الوضع الرأسي بوضعها على جانبها الأيمن للسماح بالوصول إلى عناصر التحكم والمنافذ. يرجى اختيار الوضع الموسع عند إعداد الكمبيوتر المحمول/الشخصي التابع لك عند استخدام الوضع العمودي للمرة الأولى في الشاشة.

• للتوصيل من منفذ USB-A في الكمبيوتر الدفتري والشاشة باستخدام كبل USB من A إلى C، يرجى اتباع الخطوات الواردة أدناه لإعداد وظيفة الدوران التلقائي حول المحور عبر SmartControl.

## ٣-٢ تركيب VESA

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ٧٥ مم. مسمار تثبيت ٤ م (عمق تركيب ٧٠،٠٠ مم) VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



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

**تحذير**

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

## ٣- تحسين جودة الصورة

### ١-٣ SmartImage

#### ١ ما هو؟

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

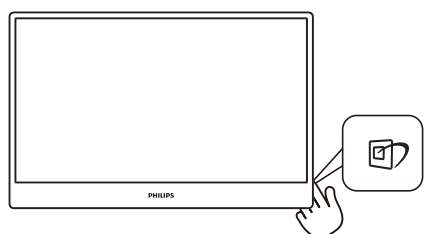
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لمجتمع 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 والحاصرية 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 تكين SmartImage؟



- **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 مكتبة عامة أخرى.
- **Photo (الصور):** يجمع 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 باهنة.

- **Movie (أفلام):** السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعده على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتماداً 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 التكية) على شاشة العرض.
- ١- اضغط باستمرار على للتبدل بين أوضاع Office EasyRead (مكتب) و Photo (الصور) Economy (أفلام) و Game (ألعاب) و Movie (أفلام) و LowBlue Mode (وضع أزرق) و Off (إيقاف التشغيل).

## SmartContrast ٢-٣

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتتمتع 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 التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور العاب وفيديو واضحة وجوية وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتنطيل من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

**Game (العبة):** قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، 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 سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدّور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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

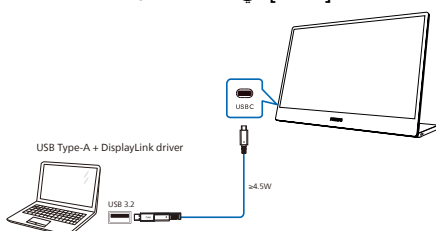
### ● ملاحظة

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

## ٤- كيفية تشغيل شاشة إرساء من USB خالل كبل إلى USB-C

١. إذا لم يشتمل الكمبيوتر المحمول على منفذ USB-C، فوصل كل USB C-A بمنفذ USB C-A في الشاشة وبالكمبيوتر المحمول، وانتظر بعض دقائق وسيتم تثبيت برنامج DisplayLink تلقائيًا، ويجب أن يتم الاتصال بالشاشة من خلال أجهزتك. ويمكنك أيضًا تثبيت برنامج DisplayLink باتباع الخطوات التالية.

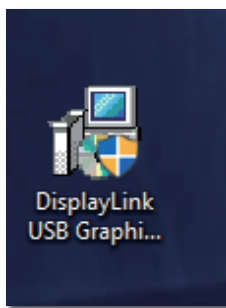
تأكد من تحديد [USB] في قائمة مصادر الدخل.



Note: Compatible with USB 3.2 on DisplayLink, not USB 2.0.

### إجراء تثبيت DisplayLink

- انقر نقرًا مزدوجًا على الملف Setup.exe المتتوفر في القرص المدمج أو عبر الرابط <https://www.displaylink.com/downloads>



- تظهر User Account Control (لوحة التحكم) في حساب المستخدم، وانقر فوق Yes (نعم) لتنصيب برنامج DisplayLink لرسومات.

## ٤- مقدمة عن شاشة إرساء USB

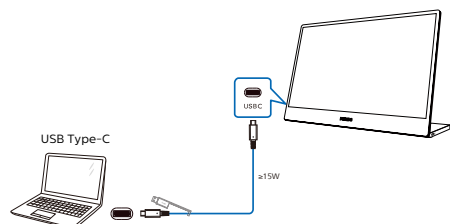
توفر شاشات إرساء USB من Philips إمكانية نسخ المنافذ العامة لإجراء توصيلات بسيطة خالية من التقطيعات بالكمبيوتر المحمول.

وصل الكمبيوتر المحمول بالشبكات وقم بنقل البيانات وملفات الفيديو والصوت من الكمبيوتر المحمول بأمان باستخدام كبل USB واحد فقط.

بل والأكثر من ذلك وصل الكمبيوتر المحمول بمنفذ USB نوع C لتوليد طاقة إضافية. بالنسبة لشاشات الإرساء المزودة بتقنية DisplayLink المدمجة يمكن للمستخدمين الاستفادة من إمكانية التقديم والتراجع السريع لـ USB باستخدام أي كمبيوتر محمول حديث.

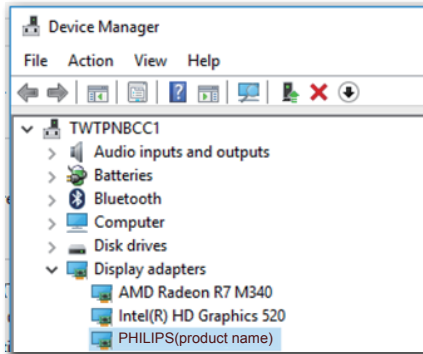
## ٤- كيفية تشغيل شاشة إرساء من USB خالل كبل إلى USB-C

- وصل كبل USB C-C بمنفذ USB-C في الشاشة وبالكمبيوتر المحمول. وقد يتم نقل فيديو وصوت وبيانات وشبكة وطاقة عبر كبل USB-C.
- تأكد من تحديد [USB-C] في قائمة مصادر الدخل.



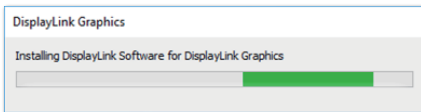
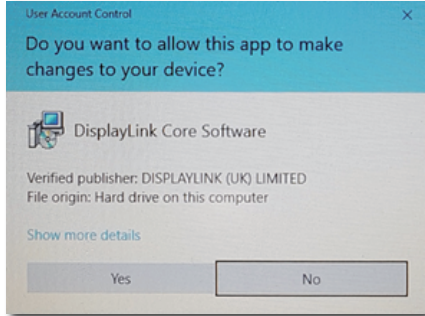
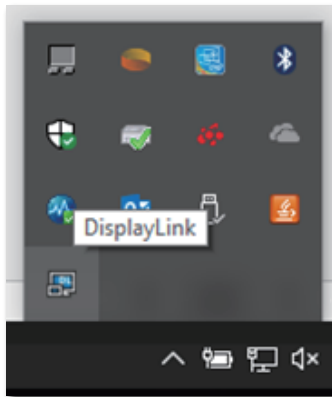
ملاحظة

- تأكد من توافق جهاز المصدر مع وضع عرض DP Alt عبر USB من نوع C إلى C.
- منفذ USB-C فقط يدعم وظيفة إرساء USB.

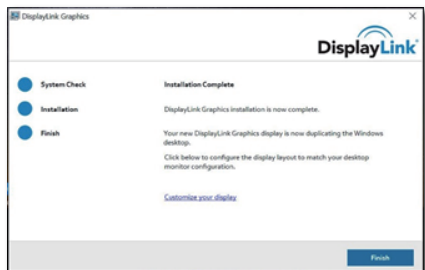
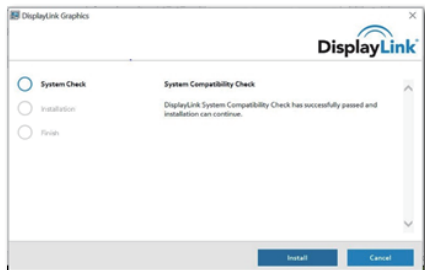


### ٢. التحكم في شاشة العرض

بعد تمام تثبيت برنامج DisplayLink يظهر رمز في شريط المهام. وتتوفر هذه الأيقونة إمكانية الوصول إلى قائمة DisplayLink Manager (إدارة برنامج .DisplayLink



٣. انقر فوق Install (تثبيت) ثم في Finish (انتهاء) .



٤- بعد اكتمال التثبيت يلزم إعادة تشغيل الكمبيوتر المحمول لينء استخدام شاشة إرساء USB . للتحقق من التثبيت افحص مهارات الشاشة في نظامك، وتأكد من وجود اسم شاشة العرض، مما يعني أن تثبيت برنامج DisplayLink قد تم بنجاح.

## ٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نقطية IPS	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
٣٩,٦ سم (١٥,٦ بوصة)	حجم اللوحة
٩:٦	النسبة البالية
١٧٩٢٥ مم (أفقي) × ١٧٩٢٥ مم (رأسى)	عرض البكسل
١:٧٠	نسبة التباين (نموذجية)
١٩٢٠ @ ١٠٨٠ Hz	الحد الأقصى للدقة
٣ Hertz، ٢٥% مضاد للتوجه	طلاء شاشة العرض مانع للتوجه
C/R > ١٠٧٠ (أفقي) / ١٠٧٠ (رأسى) عند ١٠	زاوية العرض
Smartimage	تحسين الصورة
٤٨ هرتز - ٧٥ هرتز	معدل التجدد الرأسى
الوضع الأفقي: ٣٠ كيلو هرتز - ١٤٠ كيلو هرتز (USB-A) ٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز (USB-C)	التردد الأفقي
الوضع العمودي: ٣٠ كيلو هرتز - ١٥٠ كيلو هرتز	
نعم	sRGB
نعم	LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)
١٦,٢M (bit+FRC)	ألوان العرض
نعم	خالية من الوبيض
نعم	EasyRead
الاتصال	
١ منفذ USB-C / ١٤ منفذ HDMI / ٢ منفذ HDCP	الموصلات
١ منافذ إخراج الصوت	
USB-C	إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة	إشارة الإدخال
USB	
DisplayPort Alt: وضع USB-C	منفذ USB
٦٥ وات (٣.٠ USB-C) (الدخل): إصدار PD	إمداد الطاقة
الملاعة	
● / ▲ / ▾ / ◎ / OK	الملاعة المستخدم
الإنجليزية والالمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكردية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
٧٥ مم (ثبات VESA)	ميزات الملاعة الأخرى
Mac OSX، Windows 7/8/8.1، DDC/CI، sRGB	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
٩٠ درجة / ٩٠ درجة	الميل
٩٠ درجة	روح ملأ

الطاقة	
إمداد الطاقة	توصيل وحدة إمداد تيار مستمر 5 فولت/3 أمبير عبر USB3.2
وضع التشغيل	9.0 وات
وضع الاستعداد	0.1 وات
وضع إيقاف التشغيل	0.1 وات
الوضع الاقتصادي (ECO)	6.0 وات
الأبعاد	
المنتج بالحامل	العرض × الارتفاع × البعد ١١٩ × ٣٥٩ × ٢٣٢ مم
المنتج مع التغليف	العرض × الارتفاع × البعد ٤٠٠ × ٢٨١ × ١٠٣ مم
الوزن	
المنتج بالحامل	١,٠٣ كجم
المنتج مع التغليف	١,٩٩ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%١٠ إلى %٩٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
الظروف البيئية والطاقة	
تنقية المواد الخطرة	نعم
الغلاف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت حال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومشبات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	الأبيض
الملمس	التشطيب

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

## ١٥ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

### ١ الدقة القصوى

١٩٢٠ X ١٠٨٠ @ ٧٥ هرتز

### ٢ الدقة الموصى بها

١٩٢٠ X ١٠٨٠ @ ٦٠ هرتز

التردد الأقصى (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
83.89	1920 x 1080	74.97

### ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ١٩٢٠ X ١٠٨٠ بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

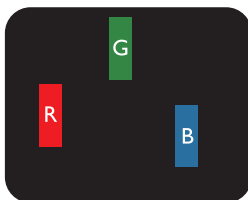
ضمان العرض بأفضل أداء، يُرجى التأكد دائمًا من فقرة بطاقة الرسومات التي تستخدمنها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

## ٦ - خدمة العملاء والضمان

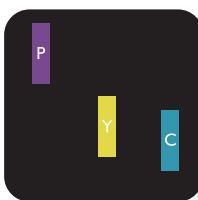
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنوع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

### عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة عبارة عن وحدة بكسل فرعية مضيئة على الشاشة عند عرض نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



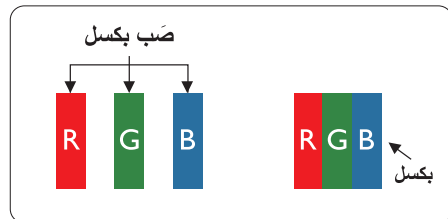
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

### ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

### ٦-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips من

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي 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 أي شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبعدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيناً. 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.



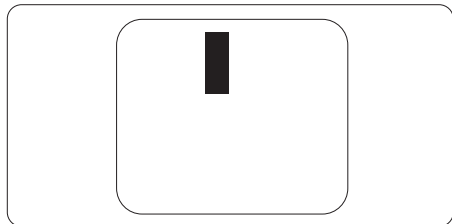
### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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

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

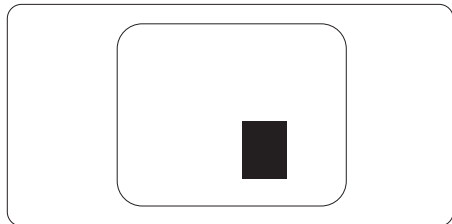
#### عيوب النقطة المعتمة

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 مطفأة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



#### تقرب عيوب البكسل

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



#### قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال يسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تختفي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيب نقطة

## ٤-٦ خدمة العملاء والضمان

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

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

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

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 الانتقاد والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

يرجى الاتصال بمندوب خدمة عملاء Philips لدينا أو مركز الاتصال المحلي (عن طريق رقم خدمة المستهلك) لمزيد من التفاصيل.

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

\*\*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

### ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

**● 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.

## 2 المشكلات المتعلقة بالصور

- الصورة ليست مركبة
- اضبط ووضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
  - قم بضبط ووضع الصورة باستخدام (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة Setup (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلاح 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 ووضع 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. يصلاح هذا في وضع VGA فقط.

## ٧- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-7 استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل 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 قاعدة الشاشة موجود في الوضع OFF، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع ON.
- بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)  
تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد مثبتة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإيجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثبتة أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل  
 يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع VGA- Analog (التماذلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- \* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة
- \* يمكن ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.



للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة وتوصل مع ممثل خدمة عملاء Philips.

#### \* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

### ٢-٧ 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: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

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

في القائمة "ابداً" 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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بعكس.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتنصيب 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

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

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

- \* الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً أو داكنة جداً
- \* قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

- \* قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرّف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" 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 دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض 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 يعطي الضرار 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 وبيضاء على الشاشة

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

- 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" (السهم الأسفل) 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- sRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والمساحات الضوئية وغير ذلك).
- ٣- محدد من قبل المستخدم: يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلها/نفضلها عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

#### ● ملاحظة

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

**س ٩:** هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بـ اي جهاز كمبيوتر او محطة عمل او جهاز Mac؟

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

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

تشويبش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لتز 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 تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

**س ٤:** كيف أقوم بضبط الدقة؟

**الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® Display "properties" (خصائص الشاشة).

**س ٥:** ماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

**س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

**الإجابة:** بوجه عام، يوصي بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكيد 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 الأيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.

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

**الاجابة:** نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل

Windows 11/10/8.1/8/7، Mac  
.OSX

س ١١ :

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

**الاجابة:** قد يؤدي العرض المستمر لفترة

زمنية ممدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا 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 تتعرض محظوظًا ثابت لا يتغير.

**تحذير** !

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولو 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؟

**الاجابة:** تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها  $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

**الاجابة:** ل封锁 المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر (OK) عندما تكون الشاشة متوقفة

ثم اضغط على الزر ( ) لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر (OK) عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر ( ) لتشغيل الشاشة.



س ١٤ : لماذا تتعذر زيادة مستوى سطوع الشاشة؟

**الاجابة:** يرجى التأكيد من توافق منفذ USB في جهازك مع المواصفات أدناه.

- إذا وصلت منفذ USB-C في الكمبيوتر الدفتري والشاشة باستخدام كبل USB نوع C، فإن خرج طاقة الكمبيوتر الدفتري يجب أن يكون ١٥ وات (٥ فولت/٣ أمبير).
- إذا وصلت منفذ USB-A في الكمبيوتر الدفتري والشاشة باستخدام كبل USB من A إلى C، فإن خرج طاقة USB-A في الكمبيوتر الدفتري يجب أن يكون 3.2 أو أعلى.

س ١٥ : أين يمكنني العثور على دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة المنكورة في EDFU؟

**الاجابة:** يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٢ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem و Investments Ltd هي علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips بموجب ترخيص.

الإصدار: M1116BU3302E1WWL