

**PHILIPS**

B Line

242B1



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

عربي دليل المستخدم

١

خدمة العملاء والضمان

٢٠

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٤

# جدول المحتويات

١	- هام .....
١	١- احتياطات الأمان والصيانة .....
٢	٢- الأوصاف التوضيحية .....
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٤	٤- إعداد الشاشة .....
٤	٤-١ التر كيب .....
٦	٤-٢ تشغيل الشاشة .....
٨	٤-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA .....
١٠	٥- تحسين جودة الصورة .....
١٠	٥-١ SmartImage (الصورة الذكية) .....
١١	٥-٢ SmartContrast (التبابن الذكي) .....
١٢	٤- SmoothTouch .....
١٣	٥- المواصفات الفنية .....
١٦	٥-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....
١٧	٦- إدارة الطاقة .....
١٨	٧- خدمة العملاء والضمان .....
١٨	٧-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips .....
٢١	٧-٢ خدمة العملاء والضمان .....
٢٢	٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة .....
٢٢	٨-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....
٢٣	٨-٢ الأسئلة المتداولة العامة .....
٢٦	٨-٣ SmoothTouch .....

## ١- هام

دليل المستخدم الإلكتروني هذا مخصص لأي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

### ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

#### ١-١-١ تحذيرات

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

#### ١-١-٢ التشغيل

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.  
عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

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

شنقل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.  
تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير

صححة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوء حريق أو وقوع صدمة كهربائية.

- احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثبتهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثُلت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوء حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب ثأف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فإن يكون ثأف الشاشة متمنولاً 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 ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاعه وزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباعد على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.
- أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.

#### ١-١-٣ الصيانة

- لحماية الشاشة من أي ثأف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

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

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

- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض 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 بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

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

- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪
- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

**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 تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساقطة 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.

## ٤ تحذير

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

## الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

## ٥ ملاحظة

استشر 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.

## ٦-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

## ٦ ملاحظة

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

## ٧ تبيه

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

## ٨ تحذير

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

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

## ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -

WEEE



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

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

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

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

### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the

organization's product, service and activities.

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

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

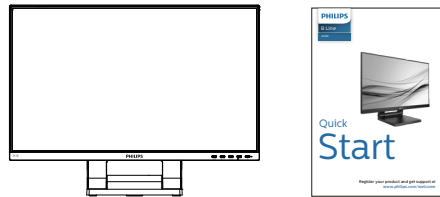
To learn more about our recycling program please visit

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

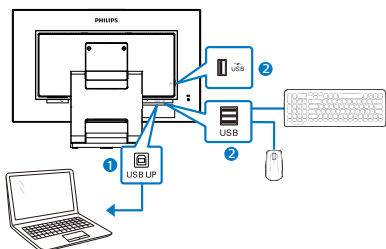
## ٢- إعداد الشاشة

### ١- التركيب

#### ١- محتويات العبوة



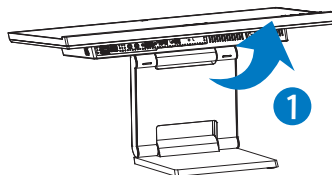
USB hub



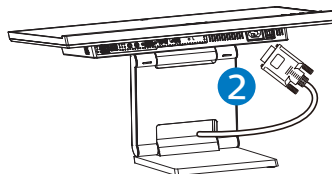
- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة التيار المستمر
- ٣ مدخل منفذ الشاشة
- ٤ HDMI
- ٥ VGA
- ٦ إدخال الصوت
- ٧ إخراج الصوت
- ٨ USB UP
- ٩ مجرى USB السفلي
- ١٠ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١١ قفل Kensington لمنع السرقة



\*الاختلاف وفقاً للمنطقة.



- التوصيل بالكمبيوتر**
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
  - ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
  - ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
  - ٤- وصل كبل USB صاعداً بين الشاشة والكمبيوتر لتشغيل وظيفة اللمس.
  - ٥- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
  - ٦- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.



#### ٢ موزع USB

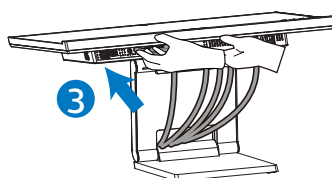
للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موزع/منفذ USB في هذه الشاشة في وضع السكون وإيقاف تشغيل الطاقة.

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

#### ٤ شاحن USB

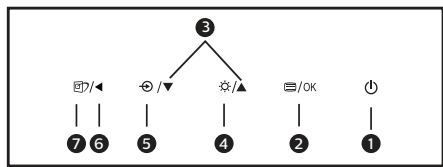
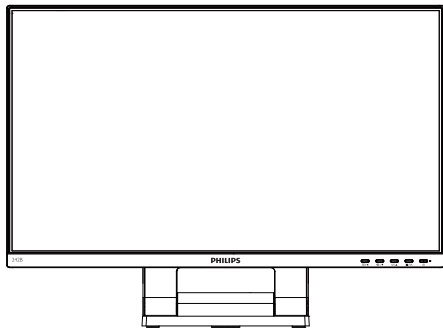
تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، وينتسب بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المسار إليها يرمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. وجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تدم جهازك بالطاقة أو لا تشنحه عندما تدخل في وضع "السكون" (وميّض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحدي "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون.



## ٢-٢ تشغيل الشاشة

### ١ وصف أزرار التحكم



تشغيل طاقة الشاشة ويقافها.		①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		③
اضبط مستوى السطوع.		④
تغير مصدر دخل الإشارة.		⑤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		⑥
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead، أو فيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض، يقف.		⑦

	OSD Setting	On	✓
	USB Settings	Off	
	Setup		

### ملاحظة

- غل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ USB.
- يتيح لك تكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وجود الشاشة في وضع الاستعداد.
- لا تتوفر ميزة تشغيل/إيقاف تشغيل USB في وضع الاستعداد إلا عندما يكون كبل USB لتحميل البيانات غير موصّل. سيظهر هذا الخيار بلون رمادي باهت للدلالة على تعطيله عند توصيل كبل USB لتحميل البيانات.

### تحذير

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

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

## ٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Audio		
Color		
Language		

### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

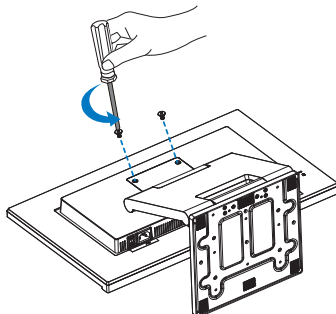
في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجودة على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لنحريك المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort	
Picture	Adaptive Sync Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting	— On, Off — 0-100 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— 0-100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4
USB Settings	OSD Time Out USB Standby Mode	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — On, Off
Setup	Auto Power LED H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Yes, No

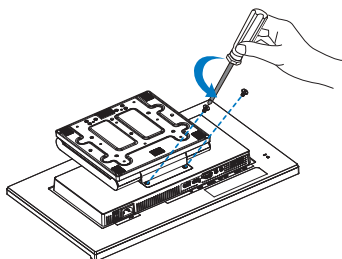
### ٣-٢ قم بـ بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

- ٧ ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. استخدم بعد ذلك مفك براغي لفك المسامير.



- ٨ حرك الحامل داخل الموضع الموضح في الصورة. واستخدم مفك براغي لفك المسامير ثم فك الحامل من الشاشة.



### Resolution notification (إخطار الدقة) ٣

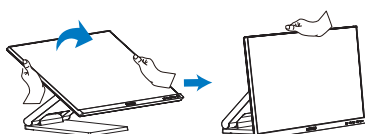
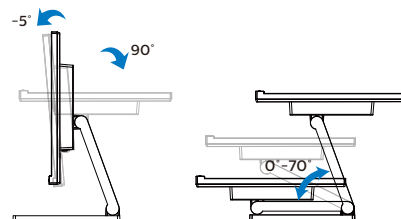
تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية، ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة:

Use 1920 @ 60 Hz for best results (استخدم دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

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

### الميل ٤

الميل

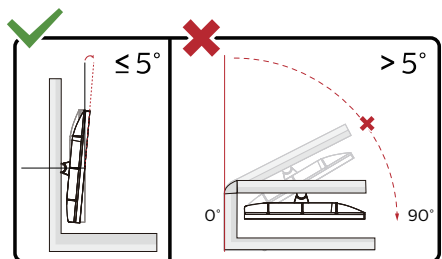
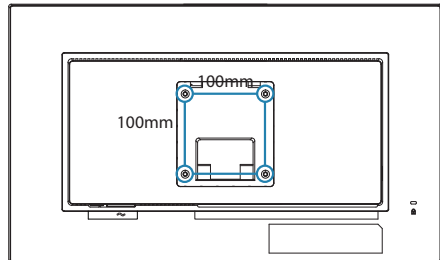


### تحذير !

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

### ● ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس 100 مم × 100 مم. مسمار تثبيت 4 مم. اتصل دائمًا بالمصنعين بخصوص التثبيت على الحائط.



\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

### ⚠ تحذير

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

### ٣- تحسين جودة الصورة

#### ١- ١- SmartImage (الصورة الذكية)

##### ١ ما هو؟

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

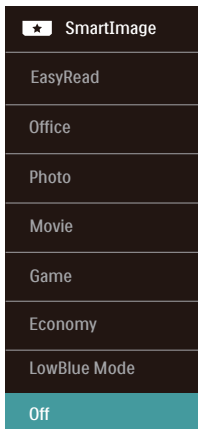
##### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

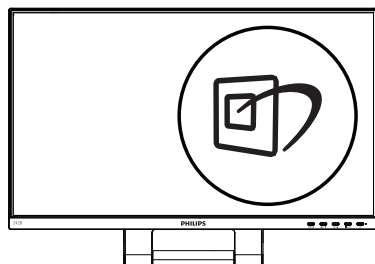
##### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

##### ٤ كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- **EasyRead:** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة حالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الألوانها.
- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو نقليلها 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 مكتوبة عامه أخرى.
- **Photo (الصور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل.



و بالألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهثة.

## ٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً 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 صورألعاب وفيديو وأضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

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

**Game** (اللعبة): قم بتنشيط دائرة حافظة 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 للأعين.

**Economy** (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتبابن 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 مركزية 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 بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد Philips (وضع أزرق منخفض) من تقنية برمجة ذكية لقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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

### ملاحظة

يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امتداد الوضع 2 لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV، ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ، ثم الضغط لتحديد وضع LowBlue، اطلع أعلى على خطوات تحديد **.SmartImage**

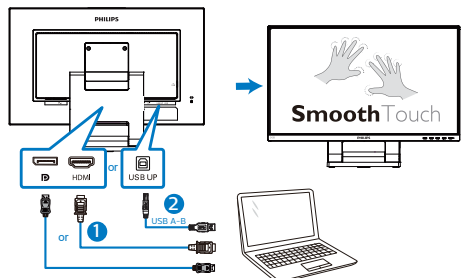
## ٤ - SmoothTouch

### ١ ما هو؟

هذه الشاشة تستخدم تقنية لوحه لمس "تكاثفية مسقطة" **Projected capacitive** بـ ١٠ نقاط. تستخدم مع أحدث أنظمة التشغيل مثل Windows 10، وتتوفر لك إشارات لمس رائعة مثل اللمس والسحب والضغط الخفيف والتذوير والتصغير/التكبير والتمرير، إلخ. ستعود تطبيقاتك القديمة إلى الحياة، ويمكنك الآن الاستفادة بشكل كامل من القدرات الجديدة للتطبيقات المعتمدة على اللمس. الآن يمكنك المشاهدة والتتمرير من خلال اللمس بالأصابع مباشرة دون استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.

### ٢ كيفية الاستخدام

لتنشيط وظيفة اللمس، وصل الشاشة بالكمبيوتر التابع لك باستخدام كبل USB المرفق. يمكنك لمس سطح الشاشة برقق للتفاعل مع التطبيقات بإشارات مختلفة مثل التمرير واللمس والضغط الخفيف، إلخ، ويمكنك استخدام لمسة اصبع واحدة أو لمسة متعددة لحد أقصى يصل إلى ١٠ نقاط لمس في وقت واحد.



## ٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	نوع لوحة الشاشة
IPS	الإضاءة الخلفية
W-LED	حجم اللوحة
٢٣,٨ بوصة عرضًا (٦٠,٥ سم)	النسبة الباعية
١٦:٩	عرض الكشك
٠,٢٧٥ (أفقي) مم × ٠,٢٧٥ (رأسي) مم	نسبة التباين (نموجية)
١:١٠٠	الحد الأقصى للدقة
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز	زاوية العرض
١٧٨٠ (أفقي) / ١٧٨٠ (رأسي) عند نسبة التباين > ١٠ (نموجي)	اللوان العرض
١٦,٧ مليون	وميض حر
نعم	تحسين الصورة
تقنية الصورة الذكية "SmartImage"	معدل التجديد الرأسى
من ٤٨ إلى ٧٥ هرتز	تردد الأفقي
٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز	sRGB
نعم	LowBlue Mode
نعم	(وضع أزرق منخفض)
نعم	مكتب
اللمس السلس	اللمس السلس
السعة الذاتية	تقنية اللمس
١٠	نقاط اللمس
اصبع	طريقة اللمس
USB	واجهة اللمس
٥٢٧٠٤ مم (أفقي) × ٢٩٦,٤٦ مم (رأسي)	منطقة اللمس النشطة
≥ ٣٥ مللي ثانية	زمن الاستجابة للمس
Windows 10	أنظمة التشغيل
٢٥٠ وحدة نيت (نموجي)	السطور
NA	درجة الحماية الداخلية
NA	منع التسرب
الاتصال	الاتصال
VGA: تناظري: HDMI: رقمي: ١,٤ و ١,٢ DP	دخل/خرج الإشارة
USB: USB3.2x3 (علوي): USB UPx1: USB: USB3.2x3: مزامنة متصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر: صوت كمبيوتر شخصي داخلي، سماعة رأس خارجية	USB
٢ وات × ٢	إشارة الإدخال
⌂/◀ ⌂/▶ ⌂/▲ ⌂/▼ ⌂/OK	دخل/خرج صوت
	الملاعة
	سماكة مدمجة
	الملاعة للمستخدم
الانجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	الحامل
٩٠ + / ٥-	الميل
٧٠ + / ٠-	زاوية الطي

## الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الاستهلاك
٢٠٠ وات (شكـل نموذجـي)	١٩٣ وات (نـموذـجـي)	٢٠٠ وات (عادـي)	التشغيل العادي
٠٠٣ وات (عادـي)	٠٠٣ وات (عادـي)	٠٠٣ وات (عادـي)	السكون (وضع الاستعداد)
٠٠٣ وات (عادـي)	٠٠٣ وات (عادـي)	٠٠٣ وات (عادـي)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وات	٠ وات	٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الابتعاث الحراري *
٦٨,٢٦ وحدة حرارية / الساعة (نموذجـي)	٦٥,٨٧ وحدة حرارية / الساعة (نـموذـجـي)	٦٨,٢٦ وحدة حرارية / الساعة (عادـي)	التشغيل العادي
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجـي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نـموذـجـي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(عادـي)	السكون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجـي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نـموذـجـي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(عادـي)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وحدة حرارية/الساعة	٠ وحدة حرارية/الساعة	٠ وحدة حرارية/الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
٩,٨ وات (عادـي)		وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	
مؤشر مصباح التشغيل مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز		مصدر الطاقة	
الأبعاد			
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)		المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)		المنتج بدون الحامل	
المنتج مع التغليف		المنتج بدون الحامل	
الوزن			
المنتج بالحامل		المنتج بدون الحامل	
المنتج بدون الحامل		المنتج مع التغليف	
ظروف التشغيل			
نطاق درجات الحرارة ( التشغيل )		نطاق درجات الحرارة إلى ٤٠ درجة مئوية ٢٠٪ إلى ٨٠٪	
الرطوبة النسبية ( التشغيل )		الرطوبة النسبية إلى ٧٠٪	
الضغط الجوى ( التشغيل )		الضغط الجوى ٦٠٦٠hPa	
نطاق درجات الحرارة ( بدون تشغيل )		نطاق درجات الحرارة إلى ٦٠°C ٢٠°C إلى ٦٠°C	
الرطوبة النسبية ( بدون التشغيل )		١٠ درجة سيلزية إلى ٩٠٪	
الضغط الجوى ( بدون التشغيل )		الضغط الجوى ١٠٦٠hPa	
الظروف البيئية والطاقة			
نعم		( تقييد المواد الخطرة ) ROHS	
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير		التغليف	
مبني خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)		المواد الخاصة	

الحاوية	أسود
اللون	تركيب

**ملاحظة** 

- ١- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٢- \*بعض أنظمة التشغيل تتطلب برنامج تشغيل لوظيفة اللمس. يتوفّر برنامج التشغيل في القرص المدمج أو يمكنك الوصول إليه من صفحات الدعم بموقع Philips على الويب
٣. للتوافق مع معايير الطاقة الدولية، توجد استهلاكات الطاقة في وضع اختبار الكمبيوتر/الشاشة ويجب توصيل الشاشة بكمبون USB صاعد.

## ١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

$1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز (VGA)

$1920 \times 1080$  عند ٧٥ هرتز (HDMI/DP)

٢ الدقة الموصى بها

$1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	$400 \times 720$	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	$480 \times 640$	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	$480 \times 640$	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	$480 \times 640$	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	$480 \times 640$	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	$600 \times 800$	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	$600 \times 800$	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	$768 \times 1024$	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	$768 \times 1024$	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	$720 \times 1280$	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	$1024 \times 1280$	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	$1024 \times 1280$	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	$900 \times 1440$	٥٥,٩٤
٢٤,٩٨	$900 \times 1440$	٦٤,٧٠
٥٩,٩٥	$1050 \times 1680$	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	$1080 \times 1920$	٦٧,٥٠

٣ ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $1920 \times 1080$  على ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة ب معدل الدقة.

## ٦- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الراسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٩,٣ وات (نوع) ٥٣,٦ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٣ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (شكل نموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	

ويمت استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$
- التباين: %٥٠
- السطوع: %٩٠
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

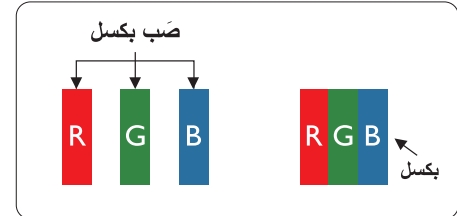
### ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٧- خدمة العملاء والضمان

### ١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة، وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل 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 أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويجدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفِي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠،٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



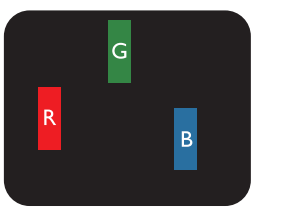
**وحدات البكسل والبكسل الفرعي**  
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضافة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظُرّ وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. 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.

#### أنواع عيوب البكسل

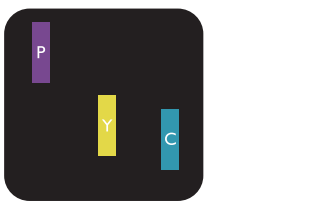
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

#### 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 نمذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

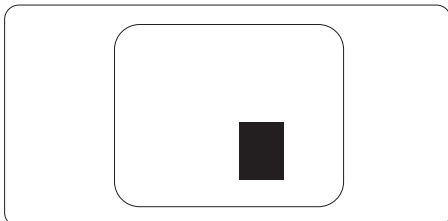


إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين:

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

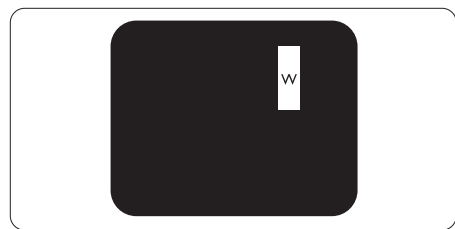
### نقارب عيوب البكسل

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



### قييم تسامح عيوب البكسل

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



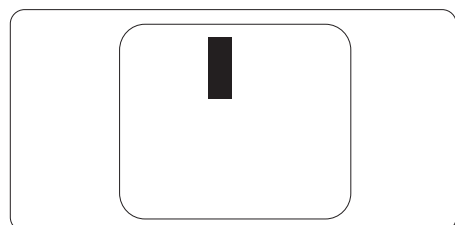
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

### ● ملاحظة

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

### عيوب النقطة المعتمة

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



عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٢
إضاءة وحدتي بكسل فرع عيتين متجاورتين	١
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	*
المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*	أقل من ١٠ ملم
اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٣
عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	١
المسافة بين عيبي نقطة معتمة*	أقل من ١٠ ملم
اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل
اجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

ملاحظة 

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

## ٢-٧ خدمة العملاء والضمان

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

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

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

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

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

\*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

### ملاحظة

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

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

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

## ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركبة

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



- اضبط 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. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

## ٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المداولة

### ١- استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١- المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "إيقاف التشغيل"، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "تشغيل".

بلا صورة (مصباح التشغيل غير مضاء)

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

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

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قد التشتغل

الشاشة تقول

Check cable connection

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

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

ظهور وميض أفقى



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

## ٢-٨ الأسئلة المتناولة 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 ببالغ توصيل كافة الكابلات، 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 Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى 'area' (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بعكس.
  - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
  - قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة 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

- يظهر تظاهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.
- يفتق "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.
- قد يؤدي العرض المستمر لفترات زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهير المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.
- لا بد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD مستعرض محتوى ثابت لا يتغير.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا 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 وحمراة وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة.
- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادلة للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.

**الإجابة:** تشويب الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

**س ٣:** ما هي ملفات .inf. و .icm الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بتنصيب برنامج التشغيل (.inf. و .icm.)؟

**الإجابة:** هذه هي ملفات برمج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برمج التشغيل. قد يطلبك الكمبيوتر بتوفير برمج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf) أو (.icm). قرص برمج تشغيل عندما تقوم بتنصيب شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لـ“القرص المضغوط المرفق” المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تنصيب برامج التشغيل (ملفات .inf. و .icm.) بشكل تلقائي.

**س ٤:** كيف أقوم بضبط الدقة؟  
**الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو ببرنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® *Display properties* (خصائص الشاشة).

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

**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر “موافق”， ثم تحديد “ إعادة التعيين ” لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

**س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟  
**الإجابة:** بوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكّد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثّر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

**س ٧:** كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

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

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

**الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم 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 و 5000K، تظهر اللوحة “هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض”， بينما مع درجة حرارة 11,500K ألف تظهر الشاشة “معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض”.

٢- sRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)

٣- محدد من قبل المستخدم: يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/يفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

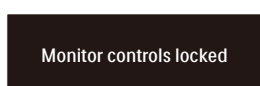
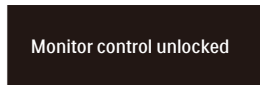
#### ● ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلن المختفية 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 متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل

س ١٣: كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح النشط لدى؟  
 الإجابة: فضلاً اضغط على /OK لمدة عشر ثوان لغلق/لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لظهور حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.



س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟  
 الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات LCD من Philips متغيرة مع معيار التوصيل والتشغيل؟  
 الإجابة: نعم، فالشاشات متغيرة مع "التوصيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7، Mac .OSX

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

#### **تحذير**

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث 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 الضرر المنكور أعلاه.

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

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

**SmoothTouch ٣-٨**

**س ١: لماذا لا تتوفر خاصية اللمس عندما أمس الشاشة؟**

**الإجابة:** يرجى التأكد من أن كابل USB المرفق متصل بين الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح.

**س ٢: هل توجد خاصية اللمس في نظام تشغيل Windows 10 فقط؟**

**الإجابة:** تعمل خاصية اللمس فقط مع أنظمة التشغيل والتطبيقات التي بها خصائص لمس.

**س ٣: ما سبب البطء الشديد في خاصية اللمس؟**

**الإجابة:** استجابة خاصية اللمس تعتمد على سرعة تهيئة الكمبيوتر. على سبيل المثال، يجب أن يكون جهازك معتقداً للتشغيل مع أنظمة Windows أو Android المدرجة في صفحة المواصفات؛ لضمان تلبية الحد الأدنى من متطلبات تشغيل وظيفة اللمس من أجل تحسين أداة اللمس المساعدة إلى الحد الأقصى.

**س ٤: ما سبب عدم سلاسة استجابة اللمس؟**

**الإجابة:** تحتاج إلى تنظيف السطح الزجاجي للشاشة بمادة منتظمة للشاشة من وقت لآخر لأن الزجاج يتلوث بسبب أصابعك. يرجى الحفاظ على نظافة يديك وتتجفيفهما قبل لمس الشاشة لضمان سلاسة عملية اللمس.



حقوق الطبع والنشر عام 2020 لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّلُ هَذَا الْمَنْتَجُ بِوَاسِطَةِ شَرْكَةٍ Top Victory Investments Ltd. وَبِبَاعَ عَلَى مَسْوِيَّتِهَا، وَشَرْكَةٌ Top Victory Investments Ltd. هيَ الضَّامِنُ فِي مَا يَنْتَلِعُ بِهَا الْمَنْتَجُ. Philips وَPhilips Shield Emblem وَUlَامَاتُ تَجَارِيَّاتٍ مُسَجَّلَاتٍ شَرْكَةٌ Koninklijke Philips N.V. وَمُسْتَخْدِمَانِ بِمَوْجَبِ تَرْخِيصٍ.

تحضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M124BTSE1WWL