

## www.philips.com/welcome

عربي دليل المستخدم ٢٤ خدمة العملاء والضمان ٢٤ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة ٣٠



# جدول المحتويات

الأسئلة المتداولة	٢-١٠
٣١	
الأسئلة الشائعة حول	٣-١٠
٣٣	Multiview
الأسئلة المتداولة عن	٤-١٠
٣٤	MHL

المسلم المسات الأمان والصيانة المسات الأمان والصيانة المسات التوضيحية التخلص من المنتج ومواد التغليف المسات التغليف المسات التغليف المسات المستح	-,
إعداد الشاشة	-7
تحسین جودة الصورة	-٣
۱٦PowerSensor™	- £
۱۷ LightSensor	_0
کامیرا ویب مدمجة مع میکروفون       ۱۸	-7
المواصفات الغنية         ١٩           ٧-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق         ٢٢	<b>-</b> Y
إدارة الطاقة	-۸
خدمة العملاء والضمان	-9
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	١.

## ۱- 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 وملاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

## ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

## 🗘 تحذيرات

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

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

#### التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- قم باز الة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
  - لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
  - عند تثبیت شاشة العرض، احرص على أن یكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة میسورًا.
- 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 العادى.

- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (برجاء الرجوع إلى مركز الاستعلام الخاص بخدمة العملاء)
  - تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
  - تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

#### الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
  - 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 بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض،
   فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة.
   بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم
   بارسالها إلى مركز 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.

#### ١-٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفر عية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

## 🖨 ملاحظة

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

#### تنبیه 🛭

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

## ۩ تحذير

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

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

- درجة الحرارة: ٢٠-٣٢ C°٤٠-
- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

#### معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف 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 بؤدي عدم تتشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

#### الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى فصل "مركز معلومات العملاء")
  - 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. to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

### 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 vour 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

## ٢- إعداد الشاشة

### ١-٢ التركيب



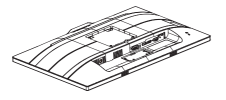


- \* الرجاء الاطلاع على المرفق

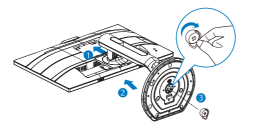
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر: Philips ADPC 20120

#### تثبت القاعدة

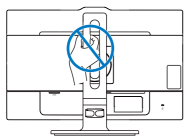
الساشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



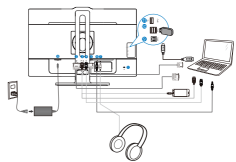
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (۱) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقفل الحامل.
  - (٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٣) اربط بأصابعك المسمار الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.



## ۩ تحذير



#### ت التوصيل بالكمبيوتر



- ففل Kensington لمنع السرقة
  - DVI مدخل
  - MHL-HDMI مدخل
    - عدخل منفذ الشاشة
      - VGA مدخل
      - 🐧 دخل الصوت
    - ◊ مقبس سماعة الأذن
- دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
  - 1 اتصال USB صاعد
  - 🕡 اتصال USB هابط
  - 🚺 شاحن USB السريع

## التوصيل بالكمبيوتر

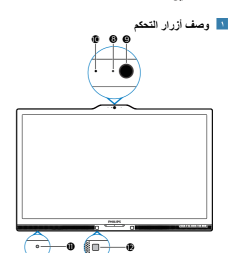
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
  - ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
  - هم بتشغیل الکمبیوتر والشاشة. یستدل علی صحة الترکیب من خلال ظهور صورة علی الشاشة.

## ر تحذیر

أجهزة ۲, Edrz USB ، ۲ مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB ، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات

- حاول إبعاد أجهزة الاستقبال ٢٠٠ USB بعيدة عن منفذ توصيل ٣٠٠ USB.
- استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل الـ ٣،٠ USB

#### ٢-٢ تشغيل الشاشة



		6			
@ /◀	MULTIVIEW /	USER/A	■/OK	0	மு
	ı	ı	ı		Т
0 0	6	4	2		0

Φ 0	تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.
■/OK <b>①</b>	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
A V G	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
USER 4	مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".
MULTIV <b>I</b> EW 💿	صورة في صورة / صورة بصورة / إيقاف / تبديل
4 0	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage	<b>T</b>	•
ل كاميرا الويب	ضوء تشغب	^
ب بدقة ۲٫۰ ميجابكسل	كاميرا ويد	9
ميكروفون		9
LightSensor		0
Power	Sensor	•

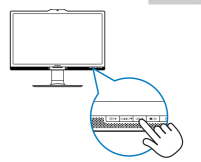
- تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.
- اضغط الزر على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



- ٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [OSD Settings]
   (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.
- "- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [User key] ثم اضغط الزر OK.
  - ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد وظيفتك المفضلة:
     [Audio Source] (مصدر الصوت)،
     [Volume] (الحجم)، [Input] (الإنخال) أو [PowerSensor].
    - ٥- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

يمكنك الآن الضغط على مفتاح الوصول السريع مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقًا فقط للوصول السريع.





[Audio Source تددح اذا المنامل اليبس علع المحير سلا الوصول الحاسفم المحير سلا الوصول المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعالمة المعاملة المعامل



#### التشغيل المستقل للصوت، أيًا كان دخل الفيديو

يمكن لشاشة Philips تشغيل مصدر الصوت بشكل مستقل، أيًا كان دخل الفيديو.

- المثل، يمكنك تشغيل مشغل MP۳ من مصدر الصوت المتصل بمنفذ [Audio In] (الحقال الصوت)] بهذه الشاشة، ويمكنك مع ذلك مشاهدة مصدر الفيديو المتصل من [MHL-HDMI] أو DisplayPort]
- ٢- اضغط الزر على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



۳- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Audio] (الصوت)
 بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

- ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Audio Source]
   (مصدر الصوت) ثم اضغط الزر OK.
- ٥- اضغط الزر ▲ أو ▼ انتحدید مصدر الصوت المفضل
   لك: [MHL-HDMI] (منفذ الشاشة)،
  - أو [Audio In] (إدخال الصوت). ٦- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.
    - ا اصعف الرز ۱۱۸ ساکید ع

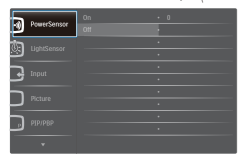
#### 🖨 ملاحظة

- في المرة التالية التي تشغّل فيها هذه الشاشة، سوف تختار تلقائيًا مصدر الصوت الذي قمت بتحديده مسبقًا.
  - إذا كنت تريد تغييره، سيكون عليك الانتقال عبر خطوات الاختيار مرة أخرى لتحديد مصدر الصوت المفضل الجديد ليكون هو المصدر الافتراضي.

#### 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 مباشرة من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



#### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▼ ▲ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر موافق لتأكيد الاختبار أو التغيير.

#### قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.



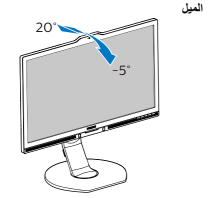
#### اخطار الدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة:

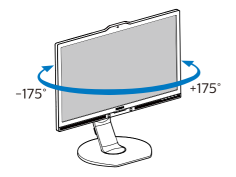
Use 3840 × 2160 @ 60 Hz for best results (استخدم دقة ۲۱۳۰ × ۲۱۳۰ عند ۲۰ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

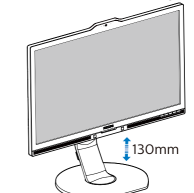
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

### الوظائف الحركية

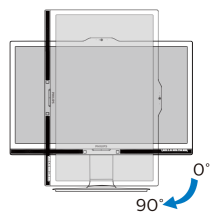


#### الدوران حول المحور





#### المحور



#### MultiView 7-7



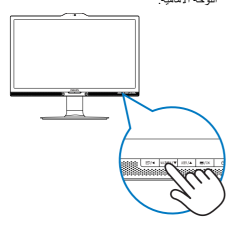
#### ۱ ما هو؟

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

## 🚺 لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد (MultiView)عالى الدقة من Philips ، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صعيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترانت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبى.

#### ت كيف يتم تمكين MultiView بمفتاح الوصول السريع؟ 1- اضغط مفتاح الوصول السريع MULTIVIEW مباشرة على اللوحة الأمامية.



٢- تظهر قائمة اختيار MultiView. اضغط الزر

▲ أو ▼ للتحديد.



- ٣- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك ثم قم بالخروج تلقائئا
  - كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

إلى جانب الضغط على مفتاح الوصول السريع MULTIVIEW مباشرة على اللوحة الأمامية، يمكن أيضًا تحديد وظيفة MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

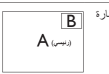
١- اضغط الزر 🗐 على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة) بالقائمة الرئيسية، ثم أضغط الزر OK.
- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP Mode] (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر .OK
  - اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP] (صورة في صورة) أو [PBP] (صورة بصورة).
  - الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط PIP / PBP] Input] (دخل صورة في صورة اصورة بصورة) أو [PIP Size] (حجم صورة في صورة) أو Position] (وضع صورة في صورة) أو [Swap] (تبدیل)

- ٢- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.
- MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- وضع PIP / PBP (صورة في صورة اصورة بصورة): هناك وضعان لـ MultiView: [PIP] (صورة في صورة) و[PBP] (صورة بصورة).

[PIP Position] (وضع صورة في صورة): صورة في صورة



افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى: (رئيسي) 🗚

#### [PBP] (صورة بصورة): صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



🖨 ملاحظة

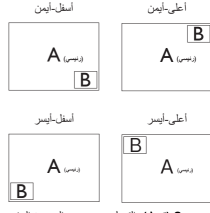
يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الباعية الصحيحة في وضع صورة بصورة.

- PIP / PBP Input (دخل صورة في صورة / صورة بصورة): هناك أربعة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيار ها كمصدر العرض الفرعي: [VGA] و[DisplayPort] و [MHL-HDMI] و [DVI] (منفذ الشاشة).
- PIP Size (حجم صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة

الفرعية لتختار منها: [Small] (صغير)، [Middle] (متوسط) [Large] (كبير).

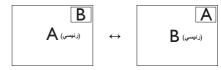


• PIP Position (وضع صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك وضعان للنافذة الفرعية لتختار منهما.

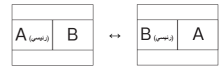


 Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.

تبديل المصدر A و B في وضع [PIP] (صورة في صورة):



تبديل المصدر A و B في وضع [PBP] (صورة بصورة):



• Off (اِيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.

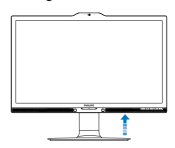


#### 🖨 ملاحظة

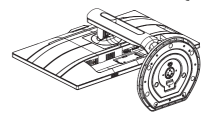
عندما تقوم بوظيفة تبديل، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت. (راجع الصفحة ٨ "التشغيل المستقل للصوت، أيًا كان دخل الفيديو" لمزيد من التفاصيل.)

# ٢- ٤ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

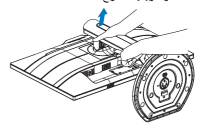
١- قم بمد قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



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

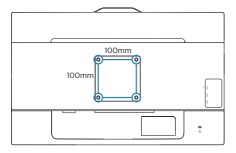


"اثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.





تقبل هذه الشاشة واجهة وحدة التثبيت VESA المتوافقة بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. برغي M4 لوحدة التثبيت VESA. احرص دائمًا على الاتصال بالجهة المصنعة للاطلاع على تعليمات التثبيت على الحائط.



## ٢-٥ مقدمة MHL (ارتباط محمول عالي الدقة)

#### 🚺 ما هو؟

يعتبر ارتباط محمول عالي الدقة (MHL) هو واجهة صوت/ فيديو محمول لتوصيل الهواتف المحمولة مباشرة والأجهزة النقالة الأخرى بشاشات عرض عالية الدقة.

يسمح لك كابل MHL الاختياري بتوصيل جهاز محمول يدعم MHL ببساطة مع شاشة عرض MHL ببساطة مع شاشة عرض الكبيرة، ومشاهدة الفيديوهات عالية الدقة الخاصة بك تنبض بالحياة مع صوت رقمي كامل. الأن لا يمكنك الاستمتاع فقط بالألعاب أو الصور أو الفيديوهات أو تطبيقات أخرى محمولة على شاشتها الكبيرة، بل يمكنك أيضًا شحن جهاز المحمول الخاص الخاص بك لذا لن تستنفد الطاقة في منتصف الطريق.

## ▼ كيف يمكنني استخدام وظيفة MHL؟

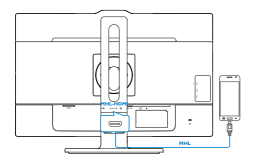
لاستخدام وظيفة MHL، تحتاج إلى جهاز محمول معتمد من MHL. للعثور على قائمة الأجهزة المعتمدة من MHL، قم بزيارة موقع MHL الرسمي

(http://www.mhlconsortium.org)

ستحتاج أيضًا إلى كابل خاص معتمد من MHL اختياري لاستخدام هذه الوظيفة.

#### 🔽 كيف يعمل البرنامج؟ (كيف يمكنني التوصيل؟)

قم بتوصيل كابل MHL الاختباري بمنفذ USB الصغير على جانب الجهاز المحمول، والمنفذ المميز [MHL-HDMI] على جانب الشاشة. أنت الآن مستعد لعرض الصور على شاشة العرض الكبيرة الخاصة بك وتشغيل كل الوظائف على الجهاز المحمول مثل تصفح الإنترنت، والاستمتاع بالألعاب، وتصفح الصورة...وما إلى ذلك. إذا كانت الشاشة الخاصة بك تشتمل على وظيفة السماعة، فإنك ستكون قادرًا على سماع صوت مصاحب أيضًا. عند فصل كابل MHL أو إيقاف تشغيل الجهاز المحمول، سيتم تعطيل وظيفة MHL تلقائيًا.



#### الملاحظة الملاحظة

- يكون المنفذ المميز [MHL-HDMI] هو المنفذ الوحيد على الشاشة الذي يدعم وظيفة MHL عند استخدام كابل MHL. لاحظ أن الكابل المعتمد من MHL مختلف عن كابل HDMI القياسي.
  - يجب شراء جهاز المحمول مع شهادة MHL بشكل منفصل
  - قد تضطر إلى تحويل الشاشة إلى وضع -MHL HDMI يدويًا لتنشيط الشاشة، إذا كان لديك أجهزة أخرى تعمل بالفعل ومتصلة بالمنافذ المتوفرة.
  - توفير الطاقة في وضع الاستعداد/الإيقاف لـ ErP لا ينطبق على وظيفة الشحن الخاصة بـ MHL
- شاشة Philips هذه معتمدة رسميًا من MHL. ومع ذلك، في حالة عدم اتصال جهاز MHL أو عمله بشكل صحيح، راجع الأسئلة الشائعة لجهاز MHL أو استقسر من البائع مباشرة. قد تتطلب سياسة المصنع الخاصة بجهازك أن تشتري منهم كابل MHL المخصص أو تشتري محول كي يعمل مع أجهزة MHL أخرى. لاحظ أن هذا ليس عيبًا في شاشة Philips

## ٣- تحسين جودة الصورة

### Smartimage 1-7

#### 🚺 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 من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

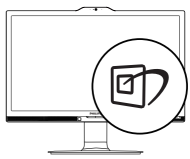
#### 🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

#### ت كيف يعمل البرنامج؟

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

#### 🚹 کیف یتم تمکین SmartImage؟



١- اضغط على الله على الله الله الله على الله المعرض. الله العرض.

- ۲- اضغط باستمرار على ▼ ▲ للتبديل بين أوضاع Movie (صور)، Photo (مكتب) Office (أفلام)، Game (لعبة)، Economy (اقتصادي)، SmartUniformity و Office)
- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على
   الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

نتوفر سبعة أوضاع للتحديد: Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Movie (اقتصادي)، SmartUniformity وOff (إيقاف التشغيل).



- Office (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
  - Photo (صور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
  - Movie (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
  - Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

#### ٢- تحسين جودة الصورة

- Economy (اقتصادي): 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.
- ميزة SmartUniformity: يُعَد تذبذب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شاعة في شاشات LCD. يُقدّر التجانس النموذجي بحوالي ٧٥- ٨٠. وبتفعيل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips يزيد تجانس شاشة العرض ليتعدى ٩٥٪. مما يوفر بدوره صورًا أكثر دقة وواقعيةً.
  - **Off** (ايقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage

#### SmartContrast ۲-۳

#### ۱ ما هو؟

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

#### 🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

#### ت كيف يعمل البرنامج؟

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

## PowerSensor™

## ١ كيف يعمل البرنامج؟

- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم
- وعندما يكون المستخدم موجودًا أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادى، حسب الإعدادات المحددة مسبقًا التي قام المستخدم بضبطها، مثل السطوع والتباين واللون وغيره
- على فرض ضبط الشاشة على سطوع بنسبة ١٠٠٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بتقليل استهلاك الطاقة إلى ٨٠٪.

#### المستخدم غير موجود المستخدم موجود في الأمام





استهلاك الطاقة الموضح أعلاه لأغراض مرجعية فقط

## لاعداد

#### الإعدادات الافتراضية

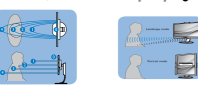
فإن تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.

#### الاعدادات المخصصة

إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقوة أعلى للحصول على فعالية مثالية في الاكتشاف: فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية. للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجودًا أمام الشاشة مباشرة.

- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة. (الإعداد ٤)
- نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سمراء أو أخرى داكنة.

#### وضع أفقى ارأسى



مسافة جهاز الاستشعار

الأشكال التوضيحية أعلاه للغرض المرجعي فقط

#### ت طريقة ضبط الإعدادات

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

- قم بتخصیص زر USER کی یعمل کمفتاح وصول سريع إلى PowerSensor. «Üser key» (المستخدم) الخاص بك. (إذا كانت شاشتك بها مفتاح وصول سريع «Sensor» (مستشعر)، انتقل إلى الخطوة التالية).
  - اضغط مفتاح اختصار PowerSensor.
    - قم بتشغیل PowerSensor.
  - قم بتحديد الإعداد ٤ واضغط على "موافق".
  - اختبر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تنجح في اكتشافك في مكانك
- صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع عرضى (الأفقى) فقط. بعد تشغيل PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائيًا في حالة استخدام الشاشة في وضع طولي (٩٠ درجة/ وضع رأسي)؛ وسوف يتم تشغيله تلقائيًا إذا تمت إعادة الشَّاشة إلَّى الوضع عرضي الافتراضي.

#### ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدويًا قيد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القريبة لسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل.

## LightSensor - 0

#### ۱ ما هو؟

تمثل أداة استشعار الضوء وسيلة فريدة وذكية لتحسين جودة الصورة من خلال قياس الإشارة الواردة وتحليلها لضبط إعدادات جودة الصورة تلقائبًا. تستخدم أداة استشعار الضوء مجس لضبط درجة سطوع الصورة حسب ظروف ضوء الغرفة.

## 🚹 کیف یتم تمکین LightSensor؟



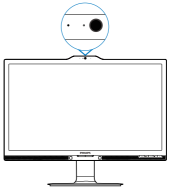
- اضغط على الزر الذي يوجد على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٢- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد
   [LightSensor] (أداة استشعار الضوء)] من القائمة الرئيسية، ثم اضغط على الزر OK.
  - ٣- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتشغيل أو إيقاف
     LightSensor.

## ٦- كاميرا ويب مدمجة مع ميكروفون

## 🖨 ملاحظة

يتطلب توصيل USB بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر لتشغيل كامير ا الويب.

تسمح كاميرا الويب لك بعقد محادثات جماعية صوتية وفيديو تفاعلية من خلال الإنترنت. إنها توفر الطريقة الأسهل والأكثر ملائمة لرجال الأعمال للتواصل مع زملاء آخرين حول العالم، مع توفير الكثير من الوقت والمال. تبعًا للبرنامج المستخدم، يسمح لك أيضًا بالتقاط الصور، أو مشاركة الملفات، أو استخدام الميكروفون فقط بدون تفعيل كاميرا الويب. يوجد الميكروفون وضوء التشغيل بجانب كاميرا الويب على لوحة شاشة العرض.

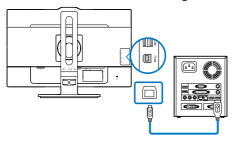


### ٦-١ متطلبات نظام الكمبيوتر

- نظام التشغيل: Microsoft Windows 7، و
  Microsoft Windows Vista
   « Windows XP (SP2) وأي نظام تشغيل آخر
   يدعم UVC/UAC (متوافق مع فئة فيديو / متوافق مع
   فئة الصوت USB 2.0 ضمن USB القياسي
  - المعالج: ١,٦ جيجا هرتز أو أعلى
  - RAM: ۱۲ میجابایت (L XP) / ۱جیجابایت (L Vista و Windows7)
  - مساحة القرص الصلب: الحد الأدنى ٢٠٠ ميجابايت
  - USB: دعم USB أو أعلى، USB: دعم UVC/UAC

## ٢-٦ استخدام الجهاز

تنقل شاشة Philips مع جهاز كاميرا ويب بيانات الصوت والفيديو من خلال منفذ USB. يمكن تشغيلها ببساطة من خلال التوصيل بكابل USB الخاص بك من جهاز الكمبيوتر الشخصي بمنفذ USB من لوحة وصل USB على جانب الدخل/الخرج للشاشة.



- قم بتوصيل كابل USB لمجرى لوحة وصل USB على جانب الدخل/الخرج للشاشة من جانب الكمبيوتر الشخصي.
  - قم بتشغیل الجهاز الشخصي الخاص بك وتأكد من اتصال الإنترنت يعمل بشكل صحيح.
- قم بتنزيل برنامج محادثة الإنترنت مجاني وقم بتشغيله مثل Skype، أو Messenger الإنترنت، أو برنامج مخصص برنامج ملائم. يمكنك أيضًا الإشتراك ببرنامج مخصص في حالة استخدام أكثر تطورًا مثل محادثة جماعية متعددة الأطراف، وما إلى ذلك.
  - كاميرا الويب جاهزة للاستخدام للدردشة أو عمل
     الاتصال الهاتفي من خلال خدمة الإنترنت.
  - قم بإجراء المكالمة باتباع تعليمات برنامج التطبيق.

## 🖨 ملاحظة

لإعداد مكالمة فيديو، يجب أن تمثلك اتصال إنترنت موثوق، و Internet messenger أو برنامج مكالمة فيديو هاتفية, تأكد أن الشخص الذي تتصل به لديه برنامج مكالمة فيديو متوافق. تعتمد جودة أداء الصوت والفيديو على عرض النطاق الترددي المتوفر لكلا الطرفين. يجب أن يكون الشخص الذي تتصل به لديه نفس إمكانية الأجهزة والبرنامج.

# ٧- المواصفات الفنية

	* *** ***
IDO L OD	الصور/العرض
IPS LCD	نوع لوحة الشاشة
مصباح الإضاءة	الإضاءة الخلفية
عرض ۲۳٫۸ بوصة (۲۰٫۵ سم)	حجم اللوحة
9:17	النسبة الباعية
۰,۲۷۱۰ (أفقي) مم × ۲۷۱۰، (رأسي) مم	عرض البكسل
(0,0)	SmartContrast
۹٫۰ مللي ثانية (GtG)	وقت الاستجابة (النموذجي)
ه مللي ثانية (GtG)	وقت SmartResponse (بشكل نموذجي)
۱۰۸۰ × ۱۰۸۰ عند ۲۰ هرنز (D-SUB)	سودجي)
۲۱۲۰ × ۲۱۲۰ عند ۳۰ هرنز، ۲۰۲۰ × ۱۶۶۰ عند ۲۰ هرنز (DVI)	a. w
۲۱۲۰ × ۲۱۲۰ عند ۳۰ هرتز، ۳۸٤۰ × ۲۱۲۰ عند ۲۰ هرتز (DisplayPort)	الحد الأقصى للدقة
۲۱۲۰ × ۲۱۱۰ عند ۳۰ هرنز (۲٫۰ HDMI) عند ۲۰ هرنز (۲٫۰ HDMI)	( 3 31) 105 0
۰۱۷۸ (افقی) / ۱۷۸ (رأسي) عند C/R > 10	زاوية العرض (النموذجي)
۱٫۰۷ ملیار لون ۸۱TSC و۷	الوان العرض التدري الله:
%9° NTSC	التدرج اللوني
٥٦ - ٧٦ هرنز ٣٧ - ١٠٨ - ::	معدل التجديد الرأسي
۲۳ ـ ۸۰ کیلو هرتز	التردد الأفقي
<u>1080P عند ۲۰ هرنز</u>	MHL
نعم ۱۰۲٪ - ۹۷٪	sRGB
/: \\ - /: \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	انتظام السطوع
1>	E LTJ.
MHL HDML DisplayPort ( - 1950 VCA (6 - 6 ) DVL	الاتصال
DVI (رقمية)، VGA (تناظري)، MHL-HDMI ،DisplayPort منفذ USB 3.0×۳ يرفق بـ ۱ شاحن سريع	إشارة الإدخال USB
مناف 3.0 كارك ١٠٠ يرفق بـ ١ ساخل سريع مزامنة مناه عند وجود اللون الأخضر	المحال الإدخال
مرامله متعصله، مرامله عد وجود اللول الاحصر صوت كمبيوتر شخصى داخلى، سماعة رأس خارجية	السارة الإنكان دخل/خرج صوت
صوت حمبيونر شخصي داختي، شماعه راس خارجيه	الملاءمة
۲ وات × ۲	سماعة مدمجة (النموذجي)
۱ وات ۱۸ کا کا در اور کا	کامیرا ویب مدمجة
	مشاهدة متعددة
وضع صورة في صورة /صورة بصورة، جهازين×٢ (ا)	
Ø      MULTINIEW      USER      Ø      OK      O	الملاءمة للمستخدم
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية	
والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة
والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية	(OSD)
والكورية	
وَحَدَّةٌ تُرَكيب VESA (۱۰۰×۱۰۰ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
Mac OSX (Windows 7/8/8.1/10 (sRGB (DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
	الحامل
-٥ / +٢٠ درجة	الميل
١٧٥- / +١٧٥ درجة	الدوران حول المحور
۱۳۰ مم	ضبط الارتفاع
۹۰ درجة	المحور

			الطاقة
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	استهلاك
۲۳۰ فولت تیار متردد، ۵۰ هرتز	۱۱۵ فولت تیار متردد، ۲۰ هرتز	۱۰۰ فولت تیار متردد، ۵۰ هرتز	
٤٢,٠ وَأَت (النِموذِجي)	١١٩٤ وآت (النموذجي)	١,٨ ٤ وأت (النموذجي)	التشغيل العادي
<٠,٥ وات (النموذجي)	<٥,٠ وات (النموذجي)	<٥,٥ وات (النموذجي)	وضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل
<٠,٥ وات (النموذجي)	<٠,٥ وات (النموذجي)	<٠,٥ وات (النموذجي)	إيقاف التشغيل
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	الانبعاث الحراري*
۲۳۰ فولت تیار متردد، ۵۰ هرتز	۱۱۰ فولت تیار متردد، ۲۰ هرتز	۱۰۰ فولت تیار متردد، ۵۰ هرتز	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
۱٤٣,٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	۱٤٣,٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	۱٤۲,۷ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	التشغيل العادي
<۱٬۷۱ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	< ۱,۷۱ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	<۱,۷۱ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	وضع السكون (الاستعداد)
<۱٬۷۱ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	<١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	<١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	إيقاف التشغيل
۲۱٫۹ وات (النموذجي)			وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) مؤشر مصباح التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)			مؤشر مصباح التشغيل
۸٫۷ و ات (النمو ذحے)			PowerSensor
	، تیار متردد، ۵۰-۲۰ هرتز	خارجي، ٠٠٠-٢٤٠ فولت	مصدر الطاقة

	الأبعاد
770 × 770 × 707 مم	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
۱۲۰ × ۱۲۳ × ۵۳ مم	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
۱۱۶ × ۲۰۵ × ۱۸۶ مم	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
	الوزن
٦,٩٩ کجم	المنتج بالحامل
٤,٦٣ کجم	المنتج بدون الحامل
٩,٦٥ كجم	المنتج مع التغليف
	ظروف التشغيل
من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
۲۰٪ إلى ۸۰٪	الرطوبة النسبية (التشغيل)
۷۰۰ حتی ۱۰۲۰ مائة باسکال	الضغط الجوي (التشغيل)
- ۲۰ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
۲۰٪ إلى ۹۰٪	الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)
٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال	الضغط الجوي (بدون تشغيل)
	الظروف البيئية والطاقة
نعم	تقييد المواد الخطرة
نعم (www.epeat.net)راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل	تصنیف EPEAT
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خال تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
نعم ٔ	EnergyStar

#### ١- المواصفات الفنية

	التوافق والمعايير
CE Mark, TCO Certified Edge, WEEE, RCM, CCC, CECP, VCCI, ICES-・・・゙, EPAJ-MOSS	الموافقات التنظيمية
	الحاوية
أسو د/فضي	اللون
تركيب	التشطيب

#### الملحظة الملحظة



- 1- يكون التصنيف الفضى أو الذهبي من EPEAT صالحًا فقط عندما تقوم Philips بتسجيل المنتج. يرجى زيارة الموقع www.epeat.net لمعرفة حالة التسجيل في بلدك.
- ٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
  - "- وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلى من اختباري GtG (BW) أو (GtG (BW).

## ٧-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

## ۱ أقصى دقة

۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ عند ۲۰ هرتز (اِدخال تناظري) ۲۸۵۰ × ۲۱۹۰ عند ۲۰ هرتز (اِدخال رقمی)

#### 🚺 الدقة الموصى بها

۲۱۲۰ × ۳۸٤۰ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠ × ٧٢٠	٣١,٤٧
09,91	έΛ• × ٦έ•	٣١,٤٧
11,17	έΛ• × ٦έ•	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	έΛ• × ٦έ•	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	έΛ• × ٦έ•	۳۷,٥٠
٦٠,٣٢	7 · · × / · ·	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	7 · · × / · ·	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	777 × 1.15	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	777 × 1 • 7 £	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	YY • × 17A •	٤٤,٧٧
٦٠	۸٦٠ × ١٢٨٠	٦٠
٦٠,٠٢	1.72 × 17A.	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1.72 × 171.	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	9 · · × 1 £ £ ·	00,98
٧٤,٩٨	9 · · × 1 ½ £ ·	٧٠,٦٤
09,90	1.0. × 17.	70,79
٦٠,٠٠	1.1. × 197.	٦٧,٥٠
٥٩,٨٩	17×197.	٧٥,٥٦
77,7 £	1.1.×107.	77,78
09,90	122.×707.	۸۸,۷۹
٣٠,٠٠	T17·×TA£·	٦٧,٥٠
٦٠,٠٠	717. × ٣٨٤.	188,87

## الله ملاحظة

 برجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ ×٢١٦٠ على ٦٠ هرتز.
 وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

الدقة المُوصَى بها

VGA: ۱۰۸۰x۱۹۲۰ فی ۲۰ هیرتز

۲۱٦٠x٣٨٤٠ :DVI-D

۱٤٤٠χ٢٥٦٠ في ٦٠ هيرتز

@ ۲۱٦٠x٣٨٤٠ :DisplayPort/ ۲, · HDMI

#### ۰ ۲ هرنز

- ۲۱٦٠χ٣٨٤٠ 🔊 ۳۰ هرتز
- تدعم إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بـ DisplayPort الإصدار ۱٫۱ دقةً تبلغ ۳۸٤٠x۲۱٦٠ في ۳۰ هرتز.

للحصول على دقة مثلى تبلغ ٢٨٤٠ في ٦٠ هر ٣٨٤٠ في ٦٠ هرتز؛ يُرجَى الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعدادات على DisplayPort الإصدار ١٠٠ والتأكد أيضًا من أن بطاقة الرسوميات تدعم DisplayPort الإصدار ١٠٠ مسار الإعدادت: [OSD] (المعلومات المعروضة على الشاشة) / [Setup] (الإعداد) / [DisplayPort] /



ا إعداد Y,۰/۱,۶ HDMI ؛ ۲,۰/۱,۶ إعدادات المصنع الاقتراضية تكون عند HDMI ، , حيث يدعم معظم مشغلات Blu-Ray/DVD في السوق. يمكنك تغيير الإعداد إلى Blu-Ray/، إذا لم يكن مشغل /Blu-Ray لدعمه.

إعداد مسار: [HDMI] / [OSD] / [OSD] / [OSD] /



## ۸- إدارة الطاقة

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

	تعريف إدارة الطاقة				
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	۱,۹ وات (نمونجي) ۸۰ وات (كحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط
أبيض (وميض)	۰٫۰ وات (بشکل نموذجي)	У	У	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	۰٫۰ وات (نموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٣٨٤٠ × ٢١٦٠
  - التباين: %50
  - السطوع: %100
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

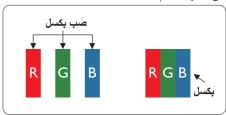
#### الملحظة الملحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٩- خدمة العملاء والضمان

# 9- ا 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 ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد 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 المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيبًا. علاوة على ذلك، تضع Philips معابير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



## وحدات البكسل والبكسل الفرعي

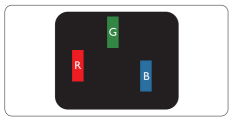
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر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

## أنواع عيوب البكسل

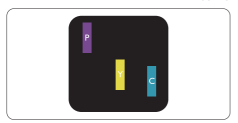
نظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

#### عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل أو وحدات بكسل فر عية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة عبارة عن وحدة بكسل فر عية 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 وحدتى بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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



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

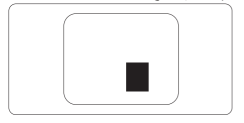
#### عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو 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. و هذه هي عيوب النقطة المعتمة.



## تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips



#### قيم 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 المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعي نتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	اوإضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	٢وإضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	٣وإضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
٣	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	اوحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
۲ أو أقل	۲ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
*	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

#### ٧-٧ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب www.philips.com/support للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي. لتمديد الضمان، إذا كنت ترغب في تمديد فترة الضمان العامة، يتم تقديم مجموعة خدمة خارج الضمان من خلال مركز الخدمة المعتمد اددا

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

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

#### رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

إجمالي فترة الضمان	•	فترة ضمان ممتدة	•	فترة ضمان قياسية محلية	
فترة ضمان قياسية محلية +١	•	+ عام واحد	•	تعتمد على المناطق المختلفة	•
فترة ضمان قياسية محلية +٢	•	+ ۲ عامان	•		
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•		

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

معلومات الاتصال لمنطقة غرب أوروبا:

ساعات العمل	السعر	رقم الخط الساخن	CSP	الدولة
Mon to Fri : 9am - 6pm	€ 0.07	+43 0810 000206	RTS	Austria
Mon to Fri : 9am - 6pm	€ 0.06	+32 078 250851	Ecare	Belgium
Mon to Fri : 9am - 6pm	Free of charge	800 92 256	Alman	Cyprus
Mon to Fri : 9am - 6pm	Local call tariff	+45 3525 8761	Infocare	Denmark
Mon to Fri : 9am - 6pm	Local call tariff	+358 09 2290 1908	Infocare	Finland
Mon to Fri : 9am - 6pm	€ 0.09	+33 082161 1658	Mainteq	France
Mon to Fri : 9am - 6pm	€ 0.09	+49 01803 386 853	RTS	Germany
Mon to Fri : 9am - 6pm	Free of charge	+30 00800 3122 1223	Alman	Greece
Mon to Fri : 8am - 5pm	Local call tariff	+353 01 601 1161	Celestica	Ireland
Mon to Fri : 9am - 6pm	€ 0.08	+39 840 320 041	Anovo Italy	Italy
Mon to Fri : 9am - 6pm	Local call tariff	+352 26 84 30 00	Ecare	Luxembourg
Mon to Fri : 9am - 6pm	€ 0.10	+31 0900 0400 063	Ecare	Netherlands
Mon to Fri : 9am - 6pm	Local call tariff	+47 2270 8250	Infocare	Norway

### ٩- خدمة العملاء والضمان

Mon to Fri : 9am - 6pm	Local call tariff	+48 0223491505	MSI	Poland
Mon to Fri : 8am - 5pm	Free of charge	800 780 902	Mainteq	Portugal
Mon to Fri : 9am - 6pm	€ 0.10	+34 902 888 785	Mainteq	Spain
Mon to Fri : 9am - 6pm	Local call tariff	+46 08 632 0016	Infocare	Sweden
Mon to Fri : 9am - 6pm	Local call tariff	+41 02 2310 2116	ANOVO CH	Switzerland
Mon to Fri : 8am - 5pm	Local call tariff	+44 0207 949 0069	Celestica	United Kingdom

### :معلومات الاتصال للصين

رقم خدمة العملاء	مركز الاتصال	الدولة
4008 800 008	PCCW Limited	China

## :معلومات الاتصال لأمريكا الشمالية

رقم خدمة العملاء	مركز الاتصال	الدولة
(877) 835-1838	EPI - e-center	U.S.A.
(800)479-6696	EPI - e-center	Canada

## :معلومات الاتصال لمنطقة وسط وشرق أوروبا

رقم خدمة العملاء	CSP	مركز الاتصال	الدولة
+375 17 217 3386 +375 17 217 3389	IBA	N/A	Belarus
+359 2 960 2360	LAN Service	N/A	Bulgaria
+385 (01) 640 1111	MR Service Ltd	N/A	Croatia
420 272 188 300	Asupport	N/A	Czech Rep.
+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)	FUJITSU	N/A	Estonia
+995 322 91 34 71	Esabi	N/A	Georgia
+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)	Profi Service	N/A	Hungary
+7 727 3097515	Classic Service I.I.c.	N/A	Kazakhstan
+371 67460399 +371 27260399	ServiceNet LV	N/A	Latvia
+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)	UAB Servicenet	N/A	Lithuania
+389 2 3125097	AMC	N/A	Macedonia
+37322224035	Comel	N/A	Moldova
+40 21 2101969	Skin	N/A	Romania
+7 (495) 645 6746	CPS	N/A	Russia
+381 11 20 70 684	Kim Tec d.o.o.	N/A	Serbia&Montenegro
+421 2 49207155	Datalan Service	N/A	Slovakia
+386 1 530 08 24	PC H.and	N/A	Slovenia

+375 17 284 0203	ServiceBy	N/A	the republic of Belarus
+90 212 444 4 832	Tecpro	N/A	Turkey
+38044 525 64 95	Topaz	N/A	Ukraine
+380 5627444225	Comel	N/A	Ukraine

### :معلومات الاتصال لمنطقة أمريكا اللاتينية

رقم خدمة العملاء	مركز الاتصال	الدولة
0800-7254101	Vermont	Brazil
0800 3330 856	Vermont	Argentina

## معلومات الاتصال لمنطقة دول آسيا المطلة على المحيط الهادي/الشرق الأوسط/إفريقيا

ساعات العمل	رقم خدمة العملاء	ASP	الدولة
Mon.~Fri. 9:00am- 5:30pm	1300 360 386	AGOS NETWORK PTY LTD	Australia
Mon.~Fri. 8:30am- 5:30pm	0800 657447	Visual Group Ltd.	New Zealand
Mon.~Fri. 9:00am- 6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm	Hong Kong:Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)-0800-987	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong Macau
Mon.~Fri. 9:00am- 5:30pm	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	REDINGTON INDIA LTD	India
Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00- 17:30	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	Indonesia
Mon.~Fri. 9:00am- 5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm	1661-5003	Alphascan Displays, Inc	Korea
Mon.~Fri. 8:15am- 5:00pm Sat. 8:30am-12:30am	+603 5102 3336	R-Logic Sdn Bhd	Malaysia
Sun.~Thu. 10:00am- 6:00pm	+92-213-6030100	TVONICS Pakistan	Pakistan
Mon.~Fri. 9:00am- 6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm	(65) 6882 3966	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	Singapore
Mon.~Fri. 09:00 - 18:00	0800-231-099	FETEC.CO	Taiwan
Mon.~Fri. 8:30am~05:30pm	(662) 934-5498	Axis Computer System Co., Ltd.	Thailand
Mon.~Fri. 8:00am~05:00pm	011 262 3586	Computer Repair Technologies	South Africa
Sun.~Thu. 08:00-18:00	1-800-567000	Eastronics LTD	Israel

Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30,Sat. 8:00- 12:00	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	FPT Service Informatic Company Ltd Ho Chi Minh City Branch	Vietnam
Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm	(02) 655-7777; 6359456	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	Philippines
Sun.~Thu. 09:00 - 18:00	+97 14 8837911	Firebird service centre	Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan
Mon.~Fri. 09:00 - 18:00	+99871 2784650	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	Uzbekistan
Mon.~Fri. 09:00 - 18:00	+(99312) 460733, 460957	Technostar Service Centre	Turkmenistan
Mon.~Fri. 10:00 - 17:00	03-5676-6022	フィリップスモニター・サポートセンター	Japan

## الملحظة الملحظة

## تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع DVI-Digital (DVI) للرقمي) حيث إنها غير ضرورية.

#### علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

#### ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

#### الصورة ليست مركزية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO"
   (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط وضع الصورة باستخدام Phase/Clock (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 رأسي



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

## ظهور وميض أفقي



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

## ١٠ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

## ١-١٠ 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.

#### 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 الكمبيو تر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عُقد مثنية بكبل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
  - و قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

#### الشاشة تقول



- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
  - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

### الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

#### ١- استكشاف الأخطاء واصلاحها والأسئلة المتداولة

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

#### الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

 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 الصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا ب "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات CD. 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 مراقية.
  - لابد دومًا 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 يغطى الضرر المذكور أعلاه.

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

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

## ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على

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

#### \* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

• يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

لمزيد من المساعدة، راجع القائمة مراكز معلومات العملاء واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

\* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

## ١٠١٠ الأسئلة المتداولة العامة

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

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل
   الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها
   مسعةً
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد
  "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد
  الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض،
  حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب
  الإعداد، في المربع المسمى 'ناحية سطح المكتب' حرك
  الشريط الجانبي إلى ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بكسل.
  - قم بفتح الخصائص المتقدمة وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
    - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات
       ٢ و٣ التأكد من تعيين الكمبيوتر على
       ٣٨٤٠ عند ٦٠ هرتز.
  - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips
     LCD.
- قم بتشغیل الشاشة، ثم قم بتشغیل الکمبیوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD . هر تز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هر تز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدى إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات inf. وicm. الموجودة في دليل المستخدم؟ كيف اقوم بتثبيت برامج التشغيل (inf. وicm.)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتثييت برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برامج تشغيل على الشاشة لملفات (icm.) أو قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتثبيت شاشتك لأول مرة.

#### س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو /برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows®

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر موافق، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

#### س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

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

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

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

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD ،وفق الإجراءات التالية،

- اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
  - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- 1- Color Temperature (درجة حرارة اللون): الإعدادات الستة هي 5000K و 6500K و 6500K و 5000K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- Y- SRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)
- "User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):
   يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
   تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
   والأزرق.

#### ا ملاحظة

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

# س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز Mac؟

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

#### س ۱۰: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

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

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

#### ١- استكشاف الأخطاء واصلاحها والأسئلة المتداولة

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". 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 الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة.

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

## 🗘 تحذیر

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

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها ٢٨٤٠ × ٢٨٤٠ عند ٢٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلًا اضغط على OK ₪ لمدة عشر ثوان لقفل/لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لنظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.





## ٣-١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ۱: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ صورة في صورة؟

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:
[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)
[Large] (كبير). يمكنك الضغط على 
للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [PIP Size] (حجم صورة في صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة).

#### س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطا بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغَل MP3 بشكل مستقل أيًا كان دخل مصدر الفيديو)، يمكنك الضغط على الله الله قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [Audio Source] (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ [Audio] (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغّل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".



## ١٠٤ الأسئلة المتداولة عن MHL

# الا يمكنني مشاهدة صورة جهاز المحمول الخاص بى على شاشة العرض

#### الإجابة

- يرجى تفقد إذا كان جهاز المحمول الخاص بك معتمد من MHL.
  - تحتاج أيضًا لتمتلك كابل MHL معتمد لتوصيل الأجهزة.
- تأكد من توصيلك بمنفذ MHL-HDMI، وأن الإدخال الصحيح هو المحدد على الشاشة عبر محدد الإدخال (اللوحة الأمامية أو OSD)
- المنتج معتمد رسميًا من MHL. حيث أن هذه الشاشة هي شاشة عرض غير فعالة، إذا واجهت أي مشكلات غير متوقعة عند استخدام إدخال MHL، يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم الجهاز المحمول أو الاتصال بمصنع الجهاز المحمول.



تأكد من أن جهاز المحمول الخاص بك لم يدخل وضع الاستعداد (النوم). إذا تم هذا، ستشاهد رسالة إخطار على شاشة العرض. بمجرد استيقاظ الجهاز المحمول، سينشط عرض الشاشة وعرض الصور. قد تحتاج التأكد أن الإدخال الصحيح المختار بين الذي قمت باستخدامه أو المتصل بأي جهاز آخر.

 لماذا الصورة المعروضة على الشاشة ذات جودة ضعيفة؟ يبدو الجهاز المحمول الخاص بك أفضل بكثير.

#### الإجابة:

- يحدد معيار MHL بـ ۱۰۸۰ نقطة عند ۳۰ هرتز
   ثابت للإخراج، والإدخال. تتوافق هذه الشاشة مع هذا
   المعيار.
- تعتمد جودة الصورة على جودة المحتويات الأصلية. إذا كان المحتوى عالي الدقة (مثال عالي الدقة أو ١٠٨٠p)، فإنه سيظهر في دقة عالية أو ١٠٨٠p على شاشة العرض. إذا كان المحتوى الأصلي ذا دقة منخفضة (مثال QVGA) قد يبدو جيدًا على جهاز المحمول منيجة لصغر حجم الشاشة الخاصة به، ولكن سيبدو بجودة أقل على شاشة عرض الشاشة الكبيرة.

## س ٣- لا يمكنني سماع صوت من شاشة عرض الشاشة.

#### الإجابة:

- تأكد من أن شاشة عرض الشاشة الخاصة بك بها
   سماعات مدمجة وتم تشغيل الصوت على جانب
   الشاشة، وأيضًا على جانب الجهاز المحمول. قد ترغب
   أيضًا في استخدام سماعات رأس اختيارية.
- إذا لم يكن لدى شاشة عرض الشاشة الخاصة بك سماعات مدمجة، فإنه يمكنك توصيل سماعات رأس اختيارية للخرج على الشاشة، يرجى التأكد من تشغيل الصوت على جانب الشاشة، وأيضًا على جانب الجهاز المحمول.

لمزيد من المعلومات أو الأسئلة المتداولة، يرجى زيارة الموقع الرسمي لـ MHL org:

http://www.mhlconsortium.org



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٦ لشركة .Koninklijke Philips N.V جميع الحقوق محفوظة.

يعد كل من Philips وشعار Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V ويتم استخدامهما بترخيص من شركة .Koninklijke Philips N.V

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M6242PV1L