



# www.philips.com/welcome

1	عربي دليل المستخدم
٣.	خدمة العملاء والضمان
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
30	و الأسئلة المتداولة

# جدول المحتويات

1-	موم قناي صلاو نامألا تناطاي تحا 1-1 قي حيضو تلا فاصوال 1-1 كل غتلا داومو جتن مها نم صل ختل 1-3	1
2-	قشاش لا دادع إ بيكترت لا 1-2 مرح لا قشاش لي غشت 2-2 2-3 MultiView قدحونم قدع اقال اقعوم م قلاز إب مق 4-4 VESA تيبثت يلاع لومحم طابترا) MHL مدقم 5-5	5 7 10
3-	قروص لما قدوج ني سحت 3-1 Smartimage (مي كذل ا فروص له ا 3-2 SmartContrast (ي كذل ا نوابت له ا	14
4-	قىينى كا تافى صاوملا قىبسمل دادع إلى عاضو أو ققدل ا 1-4	
5-	ةق اطل ا قر اداٍ	.21
6-	نامض ال و عالم على المدخ الله على المدخ الله على المدخ تعاش الله الله الله الله الله الله الله ال	22
7-	ئس آل او اه حال صابو عاط خال اف الشكت سا قلو ادت مل ا المحال صابو تالكش مل اف الشكت س ا 1-7 ما على اقلو ادت مل اقلى ئس آل ا 2-7 ما على المحال المحال الما يما سال المحال	.25 25

#### ۱- مهم

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

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 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 شاشة العرض 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 شاشة العرض وتلفها.
  - قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بشاشة العرض.
    - لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
    - عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كل وقت. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)

- تجنب تعريض شاشة العرض لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥- ١٠ دقائق بعد ٥٠ ١٠ 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 يلى:
  - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
  - احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
  - احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
  - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباین علی مستوی مناسب.
- اضدط إضداءة البيئة المحيطة على مستوى
   مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب
   الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس
   الكثير من الضوء.
  - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

#### الصيانة

- لحماية شاشة العرض من أيَّ تلف محتمل، تجنب
  الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل شاشة
  العرض، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل
  شاشة العرض ولا تحملها من خلال وضع يدك أو
  أصابعك على لوحة LCD.
  - قم بفصل الطاقة عن شاشة العرض 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.

#### ۔ مهد

- 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 باز الة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم
   بارسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام شاشة العرض 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: ٠-٠٠ درجة مئوية المرارة: ١٠٤-١٠ فهرنهايت
  - 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 شاشة العرض بلا مراقبة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة العرض المسطحة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة المحقية" أو "الصورة المخفية".
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD.
   "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشفيل الطاقة

#### ۩ 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 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 الفنبة".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

#### الملحظة الملحظة

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.

# ١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

#### مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

Your new Display 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 Display and packing from your sales representative.

# Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails

#### 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. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات. ويتم استخدامها كما يلى:

#### الملحظة الملحظة

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.

# ۩ تحذیر

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

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



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/about/ sustainability/ourenvironmentalapproach/ productrecyclingservices/index.page

# ٢- إعداد الشاشة

# ۲-۱ التركيب

# 🚺 محتويات العبوة





















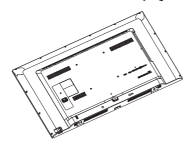




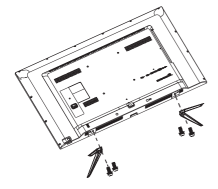




١- ضع شاشة العرض بحيث يكون الوجه لأسفل على
 سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش
 الشاشة أو تلفها.



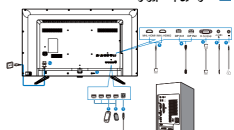
٢- ركِّب القواعد بقاعدة الشاشة ثم اربط البراغي بها.



\*الاختلاف وفقًا للمنطقة.

\*USB 3.0

#### ت التوصيل بالكمبيوتر



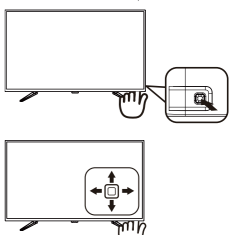
#### التوصيل بالكمبيوتر

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

- 🛈 قفل Kensington لمنع السرقة
  - 🕜 مقبس سماعة الأذن
    - 🛈 دخل الصوت
    - VGA دخل
      - DP دخل
  - MHL-HDMI إلخال
  - . ♦ مجرى USB العلوي
  - A مجرى USB السفلي
  - 🕚 شاحن USB السريع
  - 📭 دخل طاقة التيار المتردد

### ٢-٢ تشغيل شاشة العرض

#### ١ وصف أزرار التحكم



اشة العرض أو إيقاف تشغيلها.		0
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	□⇒	•
مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم". تعديل قائمة البيانات المعروضة على	■	•
الشاشة (OSD). PIP/PBP 2Win/PBP 3Win/ PBP 4Win/Swap/Off تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<b>1</b>	•
مفتاح الوصول السريع الى SmartImage Photo ، نتوفر ٧ أوضاع التحديد: Office ، مكتب) و Office التحديد: Movie (أفلام) و Game (والعبة) و Economy (اقتصادي) و SmartUniformity و Offi (إيقاف التشغيل). التشغيل المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<b>←</b> 0	•

- تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك
- يسمح لك "USER" بإعداد أزرار وظيفة المفضلة لديك.
- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية
   [OSD Settings]
   (لإعدادات البيانات المعروضة على الشاشة OSD)،
   ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.
- "- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد [User Key] (مفتاح المستخدم)، ثم التبديل لليمين للتأكيد.
- التبديل لأعلى أو لأسفل لتحديد الوظيفة المفضلة:
   [Volume] (مصدر الصوت)، [Audio Source]
   (الحجم)، [Input] (الإنخال).
  - ٥- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.
- آلن يمكنك تبديل الزر [User Key]
   (لمفتاح المستخدم) الخلفي مباشرة في الغطاء الخلفي.
   سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقًا فقط للوصول السريع.

على سبيل المثال، إذا قمت بتحديد [Audio Source] (مصدر الصوت) باعتباره الوظيفة قم بالتبديل لأسفل، وسنظهر قائمة [Audio Source] (مصدر الصوت).



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

يمكن لشاشة Philips تشغيل مصدر الصوت بشكل مستقل ضمن وضع PBP / PIP ، أيًا كان دخل الفيديو. على سبيل المثال، يمكنك تشغيل مشغّل MP3 من مصدر الصوت المتصل بمنفذ [Audio In] (إدخال الصوت) بهذه الشاشة، ويمكنك مع ذلك مشاهدة مصدر الفيديو المتصل من [HDMI1] (واجهة متعدد الوسائط عالى الوضوح ١) و[DisplayPort] (منفذ الشاشة).

 التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



- التبديل إلى الأعلى والأسفل لتحديد القائمة الرئيسية
   [Audio] (الصوت)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.
  - "- التبديل إلى الأعلى والأسفل لتحديد
     [Audio Source] (مصدر الصوت)، ثم التبديل المين للتأكيد.
- التبديل لأعلى ولأسفل لتحديد مصدر الصوت المفضل:
   [Audio In] (إبخال الصوت)، [MHL-HDMI1]،
   [DisplayPort1]،
   [DisplayPort2].
  - ٥- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

# 🖨 ملاحظة

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

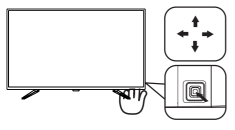
#### الخيارات وصف قائمة الخيارات

#### ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



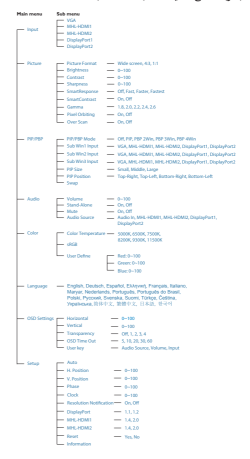
#### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم



للوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة عرض Philips هذه، قم ببساطة باستخدام زر تبديل واحد على الجهة الخلفية من لوحة شاشة العرض. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

# قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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



# Resolution notification 🖸

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

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

#### MultiView 7-7



#### ۱ ما هو؟

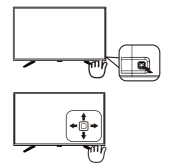
نمكن وظيفة Multiview (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلف النشط بحيث يكمنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسر عة.

#### 🚺 لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد MultiView عالي 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 صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبى.

# كيف يتم تمكين MultiView بمفتاح الوصول السريع؟

١- تبديل الزر لأعلى في الغطاء الخلفي.



 ٢- تظهر قائمة اختيار MultiView. التبديل لأعلى أو لأسفل للتحديد.



- ٣- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.
- المعروضة على الشاشة (OSD).

يمكن أيضًا تحديد وظيفة MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

 التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية
   [PIP / PBP] ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.
- ٣- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP Mode] (صورة في صورة/صورة بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين التبديل لأعلى أو لأسفل لتحديد [Off] (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP 2Win] أو [PBP 3Win] ثم التبديل
  - ٤- يمكنك الآن التحرك للخلف لتعيين [Off]
     (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP 2Win] أو [PBP 4Win].
    - ٥- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

- MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- PIP / PBP Mode (صورة في صورة اصورة بصورة): هناك ٥ أوضاع لـ MultiView: [Off] (إيقاف التشغيل) و[PIP] و[PBP 2Win] و[PBP 4Win] و[PBP 3Win].

[PIP]: صورة في صورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.





عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



#### [PBP 2Win]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصادر إشارة أخرى.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي.



#### [PBP 3Win]: صورة بصورة

فتح نافذتين فر عيتين لمصادر أخرى. В  $A_{\text{(main)}}$ 



# [PBP 4Win]: صورة بصورة

فتح ٣ نوافذ فرعية لمصادر أخرى. B





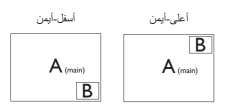
# الملحظة الملحظة

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

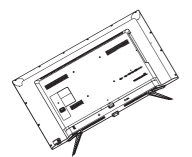
PIP Size (صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صُورة)، هنّاك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لتختار منها: [Small] (صغير)، [Middle] (متوسط) [Large] (كبير).



PIP Position (وضع صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لتختار منها.



أعلى-أيسر

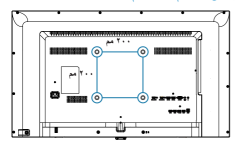


 حل مجموعة البراغي ثم افصل القواعد عن شاشة العرض.

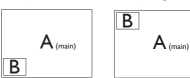


# الملحظة الملحظة

المحتود المحت

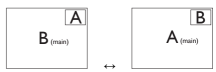


#### أسفل-أيسر



 Swap (تبدیل): التبدیل بین مصدر الصورة الرئیسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.

تبديل المصدر A و B في وضع [PIP]:



• Off (ايقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



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

 - عند تمكين Multiview (عرض متعدد) بواسطة التوقيت المتداخل، قد تومض شاشة النوافذ الفرعية.
 يُرجَى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتًا تقدمًا.

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

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

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

# 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؟

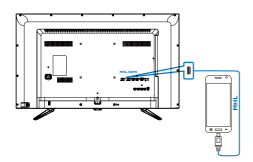
لاستخدام وظيفة MHL، تحتاج إلى جهاز محمول معتمد من MHL. للعثور على قائمة الأجهزة المعتمدة من MHL، قم بزيارة موقع MHL الرسمي

(http://www.mhlconsortium.org)

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

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

قم بتوصيل كابل MHL الاختياري بمنفذ USB الصغير على جانب الجهاز المحمول، والمنفذ المميز [MHL-HDMI] على جانب شاشة العرض. أنت الآن مستعد لعرض الصور على شاشة العرض الكبيرة الخاصة بك وتشغيل كل الوظائف على الجهاز المحمول مثل تصفح الإنترنت، والاستمتاع بالألعاب، وتصفح الصورة...إلخ. إذا كانت شاشة العرض 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.



#### € ملاحظة

- يكون المنفذ المميز [MHL-HDMI] هو المنفذ الوحيد على شاشة العرض 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 شاشة العرض إلى وضع MHL-HDMI يدويًا لتنشيط شاشة العرض، إذا كان لديك أجهزة أخرى تعمل بالفعل ومتصلة بالمنافذ المتوفرة.
  - توفير الطاقة في وضع الاستعداد/الإيقاف LEP 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 استفسر 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 ۱-۳ (الصورة الذكية)

#### ۱ ما هو؟

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

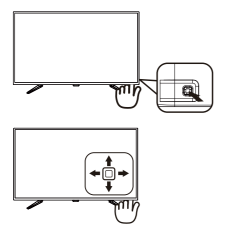
#### الماذا احتاج إليه؟

تر غب في الحصول على شاشة عرض نقدم 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.

#### عيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- التبديل لليسار لتشغيل SamrtImage على شاشة العرض.
- التبديل لأعلى أو لأسفل للتحديد بين المكتب والصور والأفلام والألعاب والاقتصاد وSmartUniformity وإيقاف التشغيل.
- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على
   الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل
   لليسار 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 (الصور): 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 ياهنة
  - 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.
- Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
- ميزة SmartUniformity: يُعد تذبذب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدَر التجانس النموذجي بحوالي ٧٥-٨٪ وبتقعيل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips، يزيد تجانس شاشة العرض ليتعدى ٩٥٪. مما يوفر بدوره صورًا أكثر دقةً وواقعيةً.
  - **Off (اِیقاف التشغیل):** بلا أي تحسینات باستخدام .SmartImage

# (التباين الذكي) SmartContrast ۲-۳

#### 🚺 ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين شاشة العرض 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 وتطيل من عمر شاشتك.

#### ت كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتتشيط 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.

# ٤- المواصفات الفنية

			<u></u>
			الصور/العرض
		نوع لوحة شاشة العرض	
		الإضاءة الخلفية	
		حجم اللوحة	
		٤٢,٥١ بوصة (١٠٨ سم) ٩:١٦	النسبة الباعية
		1:00,000,000	ن برندند SmartContrast (نموذجي)
	عند ٦٠ هد تن	1.1. × 197. :VGA	(g. 5 ) emarcomador
٦٠ هرنز،	۲۱۰ عند ۲۰ هرتز	× ٣λ٤٠ :HDMI 2.0 • × ٣λ٤٠ :HDMI 1.4	الحد الأقصى للدقة
	سي) عند 20 < C/R	۱۷۸° (أفقي) / ۱۷۸° (رأ	زاوية العرض
	ة الذَّكية)	Smartimage (الصورة	تحسين الصورة
	,	1.07G	ألوان العرض
		۵۹-۸۰ هرنز (VGA) ۲۳-۲۰ هرنز (layPort)	معدل التجديد الرأسي
		۳۰-۹۹ کیلو هرنز (GA/ ۳۰-۱۲۰ کیلو هرنز (ort	التردد الأفقي
		نعم	sRGB
			الاتصال
۲ × ۲،	Display (منفذ شاشـة) ۱٫۲ ا	VGA (تناظري)، Port ا MHL-HDMI(2.0) x2	إشارة الإدخال
	شحن أسرع	×۱ يشمل USB 3.0×4	USB
		مزامنة منفصلة، مزامنة عن	إشارة الإدخال
صوت كمبيوتر شخصي داخلي، سماعة رأس خارجية			
	خلی، سماعة ر اس خار جبة	صوت کمپیوتر شخصی دا	دخل/خر ج صوت
	خلي، سماعة راس خارجية	صوت كمبيوتر شخصي دا	دخل/خرج صوت الملاءمة
	خلي، سماعة راس خارجية		الملاءمة
		۷ وات × ۲	الملاءمة سماعة مدمجة
نطالنة والمحدية	x ٤) F أجهزة)	۷ وات × ۲ x ۲) PIP (۹ أجهزة)، PBP	الملاءمة
	x ٤) F أجهزة) بانية واليونانية والفرنسية والإ	۷ وات × ۲ PIP (۲ x أجهزة)، PBP الإنجليزية والألمانية والإس	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView
والروسية والسويدية	F (٤ x أجهزة) بانية واليونانية والفرنسية والا يتغالية البر ازيلية، والبولندية	۷ وات × ۲ PIP (x ۲ أجهزة)، PBP الإنجليزية والألمانية والإس والهولندية والبرتغالية والبر	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة
والروسية والسويدية	X ٤) لجهزة) بانية واليونانية والفرنسية والإ يتغالية المبرازيلية، والمولندية بة، والأوكرانية، والصينية ال	۷ وات × ۲ PIP (x ۲ ) جهزة)، PPP الإنجليزية والألمانية والإسط والهولندية والبرتغالية والبر والفناندية والتركية والتشيك	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView
والروسية والسويدية مبسطة، والصينية التقليدية	X ٤) K أجهزة) بانية واليونانية والفرنسية والإ يتغالية البرازيلية، والبولندية بة، والأوكرانية، والصينية ال	۷ وات × ۲ PIP (x ۲ أجهزة)، PPP الإنجليزية والألمانية والإسط والهولندية والبرتغالية والبر والفنلندية والتركية والتشيكر الصينية والبانية والكورية	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
والروسية والسويدية مبسطة، والصينية التقليدية	X ٤) R أجهزة) يانية واليونانية والفرنسية والإ يتغالية البرازيلية، واليولندية ية، والأوكرانية، والصينية الد د مم)، قفل Censington	٧ وات × ٢ جهزة)، PBP (x ٢) جهزة)، PBP (ki x ٢) PIP [Visable pull pull pull pull pull pull pull pu	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
والروسية والسويدية مبسطة، والصينية التقليدية	X ٤) K أجهزة) بانية واليونانية والفرنسية والإ يتغالية البرازيلية، والبولندية بة، والأوكرانية، والصينية ال	٧ وات × ٢ جهزة)، PBP (x ٢) جهزة)، PBP (ki x ٢) PIP [Visable pull pull pull pull pull pull pull pu	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
و الروسية والسويدية مبسطة، والصينية التقليدية h Mac OS	x £) X أجهزة) بانية واليونانية والفرنسية والإ تغالية البر ازيلية، والبولندية بة، والأوكرانية، والصينية ال ٢٠ مم)، قفل دensington X · Windows 10/8.1/8	۷ وات × ۲ أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP الإنجليزية والألمانية والإسلامية والبركية والتشيكة والتركية والتشيكة الصينية واليابانية والكورية تثبيت VESA (۲۰۰) VESA 3/7 (sRGB ،DDC/Cl	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
والروسية والسويدية بسطة، والصينية التقليدية المسطة، والصينية التقليدية Mac OSX	x £) X أجهزة) بانية و الفرنسية و الايانية و اليونانية و الاولندية أبه و الأوكر انية، و الصينية الدية و الاولادية الدية المارة فقل (ensington X مم)، قفل Windows 10/8.1/8	۷ وات × ۲ أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP الإنجليزية والألمانية والإسلانية والبرتغالية والتركية والتشيكر الصينية واليابانية والكورية تثبيت VESA تثبيت SRGB ،DDC/CI	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
والروسية والسويدية بسطة، والصينية التقليدية المسطة، والصينية التقليدية Mac OS	X £) F أجهزة) يا لا X £ أجهزة) يانية واليونانية والإواندية والإواندية الدراوية، والواندية الدراوية والأوكرانية، والصينية الدراوية المراوية المراوية الدراوية الدراوية الدراوية الدراوية الدراوية الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	۷ وات × ۲ أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP الإنجليزية والألمانية والإسلامانية والتركية والتركية والتركية والتركية تثبيت VESA تثبيت SRGB ،DDC/CI الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
والروسية والسويدية بسطة، والصينية التقليدية المسطة، والصينية التقليدية Mac OSX	x £) X أجهزة) بانية و الفرنسية و الايانية و اليونانية و الاولندية أبه و الأوكر انية، و الصينية الدية و الاولادية الدية المارة فقل (ensington X مم)، قفل Windows 10/8.1/8	۷ وات × ۲ أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP الإنجليزية والألمانية والإسلانية والبرتغالية والتركية والتشيكر الصينية واليابانية والكورية تثبيت VESA تثبيت SRGB ،DDC/CI	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
والروسية والسويدية بسطة، والصينية التقليدية المسطة، والصينية التقليدية Mac OS الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد،	X £) F أجهزة) يا لا X £ أجهزة) يانية واليونانية والإواندية والإواندية الدراوية، والواندية الدراوية والأوكرانية، والصينية الدراوية المراوية المراوية الدراوية الدراوية الدراوية الدراوية الدراوية الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	۷ وات × ۲ أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP ( x ۲) PIP الإنجليزية والإنجانية والبرتغالية والبرينية والتركية والتركية والتريية تثبيت VESA تثبيت SRGB ،DDC/CI الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند النيار المتردد عند ، ٥ هورتز	الملاءمة سماعة مدمجة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الطاقة
والروسية والسويدية بسطة، والصينية التقليدية المسطة، والصينية التقليدية المستحدد المستحدد عند التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، واترادع)	X £) X أجهزة) المناتية والفرنسية والايتفالية والبولندية والايقة والأوكرانية، والصينية الدر مم)، قفل censington X، Windows 10/8.1/8 الجهد الكهربي الإدخال التيار المتردد عند 10/1 فولت تيار متردد،	۷ وات × ۲ اجهزة)، PBP أجهزة)، PBP أجهزة)، PBP الإنجليزية والإنجليزية والبرتغالية والبرتغالية والمسيئية والتركية والتشيكي الصينية والكرية تثبيت VESA تثبيت SRGB ،DDC/CI التيار المتردد عند التيار المتردد عند اد فولت تيار متردد، هرتز	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
والروسية والسويدية بسطة، والصينية التقليدية Mac OS الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ٢٠٥ فولت تيار متردد، مورتز (نوع)	X £) X أجهزة)  بانية واليونانية والفرنسية والإرتبائية واليولندية  بة، والأوكرانية، والصينية الدراء مم)، قفل ensington  ۲۰ مم)، قفل windows 10/8.1/8  الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار متردد، مردن مردد، الحراق وات (نوع)	۷ وات × ۲ اجهزة) PBP (x ۲) جاجهزة) PBP (a جهزة) PBP (b right x ۲) PIP الإنجليزية والإنجانية والبرتغالية والبرنية والتركية والتشيكة الكورية تثبيت VESA (x ۲ × ۰ الحهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند المربي (x وات ييار متردد) وات الكبر من ٥٠ ووات (نوع)	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView  لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الطاقة
والروسية والسويدية التقليدية الصينية التقليدية المحدد المحدد عند التيار المتردد عند ١٠٥ فولت تيار متردد، مرتز الرم١ وات (نوع) اكبر من ٥٠ وات (نونجي)	X £) X أجهزة) بانية واليونانية والهرنسية والإرتبائية والبولندية بة، والأوكرانية، والصينية الدرب مم)، قفل censington الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، مرتز ١٩٥ وات (نوع) اكبر من ٥٠، وات الكبر من ٥٠، وات	۲ × اولت × ۲ اله الله الله الله الله الله الإنجليزية والإلمانية والإسلامانية والإسلامانية والله والمسئية والدائية والمسئية والمانية والكورية تثبيت VESA (۲۰۰ × ۰ الصينية الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند المورت (۱۰ فولت تيار متردد، ۹ فولت تيار متردد، ۹ فولت الكبر من ۹۰۰ وات	الملاءمة سماعة مدمجة سماعة مدمجة MultiView لغات البيانات المعروضة على الشاشة ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الطاقة استهلاك الطاقة
والروسية والسويدية التقليدية الصينية التقليدية Mac OSY الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١٢٥٠ فولت تيار متردد، مرتز ١٢٥٠ وات (نوع) اكبر من ٥٠٠ وات (نموذجي) اكبر من ٥٠٠ وات (نموذجي)	X £) X أجهزة)  بانية واليونانية والفرنسية والإرتبائية والبولندية  بة، والأوكرانية، والصينية الدراء مم)، قفل ensington،  ۲۰ مم)، قفل windows 10/8.1/8  الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار متردد، مرتز مرتز ما وات (نوع)  اكبر من ٥٠، وات (نموذجي)  اكبر من ٤٠، وات (نموذجي)	۲ × اولت × ۲ الله الله الله الله الله الله الإنجليزية والإلمانية والإسلامانية والإسلامانية والله والمسئية والدائية والمدرية الكورية الكورية الكورية (SRGB ،DDC/CI الله الله الكهربي الإخال الله المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد، وات الكبر من ٥٠ وات الكبر م	الملاءمة سماعة مدمجة سماعة مدمجة MultiView فعات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى وافق التوصيل والتشغيل الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي وضع السكون (الاستعداد)
والروسية والسويدية التقليدية الصينية التقليدية المحدد المحدد عند التيار المتردد عند ١٢٥٠ فرلت تيار متردد، مرتز (نوع) أكبر من ٥,٠ وات الكبر من ٤٠٠ وات الكبر من ٤٠٠ وات المدردي)	( x غ ) أجهزة ) بانية واليوانانية واليوانانية واليوانانية واليوانانية والواندية به والأوكرانية، والصينية الد مم)، قفل ensington ( x مم)، قفل ensington ( x مار التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار متردد، وات (نوع) اكبر من ٥٠، وات (نموذجي) اكبر من ٥٠، وات (نموذجي) الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال	٧ و ات × ٢ اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP الإنجليزية و الإنجليزية و اللانخية و البرتغالية و البرتغالية و التركية و التشيكة الكورية التبيت PBP (١٠٠٠ عالم التبية الكهربي لإدخال VESA (١٠٠٠ عند التبار المتردد عند التبار المتردد عند التبار المتردد عند التبار المتردد، وات (١٠٥٠ وات الكبر من ١٠٠٠ وات (نموذجي) اكبر من ١٠٠٠ وات (نموذجي) اكبر من ١٠٠٠ وات (نموذجي) الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال	الملاءمة سماعة مدمجة سماعة مدمجة MultiView فعات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى وافق التوصيل والتشغيل الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي وضع السكون (الاستعداد)
والروسية والسويدية بسطة، والصينية التقليدية Mac OS) الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١٢٥٠ فولت تيار متردد، الكبر من ١٠٥٠ وات المورد عند الكبر من ١٠٥٠ وات الموردجي) التيار المقردد عند اللهربي لإدخال المتردد عند	( x غ ) أجهزة ) المنابقة واليوانانية واليوانانية واليوانانية والفرنسية والايقائية والمواندية المرازيلية، والمواندية المرازيلية، والموانية المرازيلية، والموانية المرازيلية والمرازيلية والمرازيلة والمرازيلة والمرازيلة والمرازيلة والمرازيلة والمرازيلة والمرازيلية والمرازيلة والمرازيل	٧ و ات × ٢ اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP الإنجليزية و الإنجليزية و اللانخية و البرتغالية و البرتغالية و التركية و التشيكة و التشيكة و التشيكة و الكورية الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد، وات اكبر من ٥٠ و وات الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	الملاءمة سماعة مدمجة MultiView  لغات البيانات المعروضة على الشاشة ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الطاقة الساقة وضع السكون (الاستعداد)
والروسية والسويدية التقليدية الصينية التقليدية المحدد المحدد عند التيار المتردد عند ١٢٥٠ فرلت تيار متردد، مرتز (نوع) أكبر من ٥,٠ وات الكبر من ٤٠٠ وات الكبر من ٤٠٠ وات المدردي)	( x غ ) أجهزة ) بانية واليوانانية واليوانانية واليوانانية واليوانانية والواندية به والأوكرانية، والصينية الد مم)، قفل ensington ( x مم)، قفل ensington ( x مار التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار متردد، وات (نوع) اكبر من ٥٠، وات (نموذجي) اكبر من ٥٠، وات (نموذجي) الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال	٧ و ات × ٢ اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP اجهزة)، PBP الإنجليزية و الإنجليزية و اللانخية و البرتغالية و البرتغالية و التركية و التشيكة الكورية التبيت PBP (١٠٠٠ عالم التبية الكهربي لإدخال VESA (١٠٠٠ عند التبار المتردد عند التبار المتردد عند التبار المتردد عند التبار المتردد، وات (١٠٥٠ وات الكبر من ١٠٠٠ وات (نموذجي) اكبر من ١٠٠٠ وات (نموذجي) اكبر من ١٠٠٠ وات (نموذجي) الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال	الملاءمة سماعة مدمجة سماعة مدمجة MultiView فعات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاءمة الأخرى وافق التوصيل والتشغيل الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي وضع السكون (الاستعداد)

التشغيل العادي	۳٤١,۳ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)	۲۲۶٫٦ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)	۲۷٫۰ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)	
(1) = 111	<١,٧١ وحدة حرارية /	<١,٧١ وحدة حرارية /	<١,٧١ وحدة حرارية /	
وضع السكون (الاستعداد)	الساعة (نموذجي)	الساعة (نموذجي)	الساعة (نموذجي)	
إيقاف التشغيل	<١,٣٦> وحدة حرارية /	<١,٣٦> وحدة حرارية /	<١,٣٦> وحدة حرارية /	
	الساعة (نموذجي)	الساعة (نموذجي)	الساعة (نموذجي)	
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	٥٠,٧ وات (نوع)			
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وض	سع الاستعداد/السكون: أبيض	(وميض)	
مصدر الطاقة	مدمج، ۱۰۰-۲٤۰ فولت تيار متردد، ٥٠-٦٠ هرتز			
الأبعاد				

مدمج، ۱۰۰-۴۶ فولت تیار متر دد، ۵۰-۴۰ هرتز	مصدر الطاقه
	الأبعاد
	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع
۱۳۸ × ۳۰۰ × ۲۰۹ مم	× البعد)
	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع
۱۹۶۸ × ۱۲۰ مم	الفلتج بدول الحامل (العراض * الارتفاع   × البعد)
	٨ البعد) المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع
۱۰۷۰ X ۱۸۰ X ۲۸۰ مم	
	× (البعد)
< 9 VY	الوزن
۹,۷۲ کجم ۷ ک	المنتج بالحامل
۲۶,۶۶۲ ۷۸۲ ک. ۲	المنتج بدون الحامل
۱٤,۲۸۷ کجم	المنتج مع التغليف
	ظروف التشغيل
من و درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
۲۰٪ إلى ۸۰٪	الرطوبة النسبية (التشغيل)
من ۲۰۰ إلى 1060hPa	الضغط الجوي (التشغيل)
-۰۲° إلى ۳۰	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
١٠٪ درجة سيليزية إلى ٩٠٪	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
من ٥٠٠ إلى 1060hPa	الضغط الجوي (بدون التشغيل)
	الظروف البيئية والطاقة
نعم	ROHS ( تقييد المواد الخطرة)
١٠٠٠ قابلة لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطات اللهب البرومية	المواد الخاصة
(BFR)	
	التوافق والمعايير
CCC,CECP,WEEE,KCC,PSE,VCCI,J-MOSS,BSMI,	
SEMKO,RCM,CE,FCC Doc,EAC,cULus, TUV ISO9241-	الموافقات التنظيمية
307,PSB,KCC, E-standby,SASO,CB,China RoHS,	
UKRAINIAN, Kuwait KUCAS, ICES-003	
	الحاوية
أسود	اللون
ملمس لامع وملمس نسيج	التشطيب

#### ا ملاحة

٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

# ٤-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### 1 أقصى دقة

۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ عند ۲۰ هرتز (إدخال تناظري) ۲۸۶۰ × ۲۱۹۰ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمی)

### 🚺 الدقة الموصى بها

۲۱۲۰ × ۳۸٤٠ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرأسى	الدقة	التردد الأفقى
(هرتز)		(کیلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠ x ٧٢٠	٣١,٤٧
09,98	έλ• χ ٦έ•	٣١,٤٧
77,77	٤٨٠ x ٦٤٠	٣٥,٠٠
۷۲,۸۱	٤٨٠ x ٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	έλ• χ ٦٤٠	۳۷,0٠
٦٠,٣٢	7 · · · × ٨ · ·	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠ x ٨٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	77.4 X 1.7 £	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	77.4 X 1.7 £	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	۷۲۰ x ۱۲۸۰	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	1.75 X 174.	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1.75 X 174.	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	9 · · × 1 ٤ ٤ ·	00,98
٧٤,٩٨	9 · · × 1 ٤ ٤ ·	٧٠,٦٤
09,90	۱۰۰۰ x ۱٦۸۰	70,79
٦٠,٠٠	1.4. × 197.	٦٧,٥٠
٣٠,٠٠	<b>۲۱</b> ٦٠ χ ٣λ٤٠	٦٧,٥٠
٦٠,٠٠	<b>۲۱٦٠ χ</b> ٣λ٤٠	180,
09,99	x 1970(PBP)	177,79

### توقيت الفيديو

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة
۲۰ هرنز ۲:۳	٤٨٠ χ ٦٤٠ بكسل
۲۰ هرنز ۲:۳	٤٨٠ 🗙 ٢٢٠ بكسل
۱۰ هرتز ۹:۱۹	٤٨٠ 🗙 ٢٢٠ بكسل
۲۰ کجم	۷۲۰ 🗴 ۱۲۸۰ بکسل
۲۰ کجم	۱۰۸۰ 🗴 ۱۰۸۰ بوصة
۲۰ کجم	۱۰۸۰ x ۱۹۲۰ بکسل
٥٠ هرتز ٤:٣	۵۷٦ χ ۷۲۰ بکسل
٥٠ هرتز ٩:١٦	۵۷٦ χ ۷۲۰ بکسل
۵۰ کجم	۷۲۰ 🗴 ۱۲۸۰ بکسل
۵۰ کجم	۱۰۸۰ 🗴 ۱۰۸۰ بوصة
۵۰ کجم	۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ بکسل

#### الملحظة الملحظة

١- يرجى 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 الموصى بها

VGA د ۱۹۲۰ : ۱۹۲۰ عند ۳۰ هرنز HDMI د ۱۹۲۰ : ۱۹۲۰ عند ۳۰ هرنز، HDMI 2.0 و HDMI عند ۳۸ هرنز، HDMI 2.0 عند ۳۸ هرنز، PD الإصدار ۲٫۱: ۳۸٤۰ × ۲۱۳۰ عند ۳۰ هرنز، DP الإصدار ۲٫۲: ۳۸٤۰ × ۲۱۳۰ عند ۳۰ هرنز، HL 2.0

اندعم إعدادات المصنع الافتراضية CoisplayPort عند ٣٠ هرتز. الإصدار ١,١ دقة ٣٠٤٠ عند ٢٠ هرتز، برجاء للقرار لأمثل ٣٠٤٠ × ٢١٦٠ عند ١٠ هرتز، برجاء الدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعداد إلى DisplayPort الإصدار ٢٠,١ كما يرجى التأكد من أن بطاقة الرسومات الخاصة بك تدعم DisplayPort الإصدار ٢٠,١.

إعداد المسار: [البيانات المعروضة على الشاشة OSD] / [الإعداد] / [الإعداد] / [١,٢ ، ٢,١].



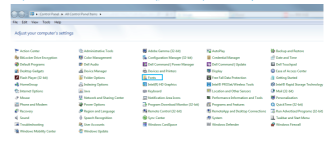
٣- إعدادات المصنع المطالحة المسلم (MHL-HDMI 1.4/2.0) الإفتراضية هي عند 1.4 MHL-HDMI والتي تدعم معظم لاعبي Blu-Ray/DVD في السوق. يمكنك تغيير الإعداد إلى MHL-HDMI 2.0 إذا كان لاعب Blu-Ray/DVD لديك يدعمه.

مسار الإعداد[OSD]/[OSD] (دادعلاا)/ [1.4,2.0]/[MHL-HDMI1/ MHL-HDMI2]



إذا كنت تشعر أن النصوص المعروضة على شاشتك باهنة قليلًا، يمكنك ضبط إعداد أحجام الخط لديك على حاسوبك الشخصي/حاسوبك المحمول كما هو وارد في الخطوات التالية.

#### الخطوة ١: Control panel (لوحة التحكم)/All Control Panel Items (كل عناصر لوحة التحكم)/Fonts (أحجام الخط



#### الخطوة ٢: ضبط نص ذي نوع واضح



#### الخطوة ٣: قم بإلغاء تحديد "نوع واضح"



# ٥- 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 "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	۱۰۰ وات (نوع) ۱۲۵ وات (بحد أقصىي)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٠ وات (نوع)	У	У	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	۰ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٢١٦٠ x ٣٨٤٠
  - التباين: ٥٠٪
  - السطوع: ١٠٠٠٪
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

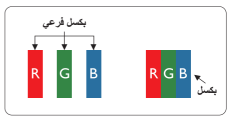


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

# ٦- خدمة العملاء والضمان

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

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل 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 شاشة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعي 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

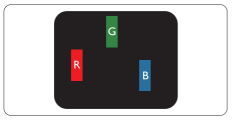
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل، عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة ببضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر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

#### أنواع عيوب البكسل

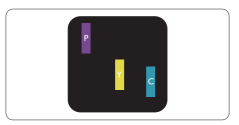
نظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

#### عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتى بكسل فر عيتين متجاورتين:

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



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

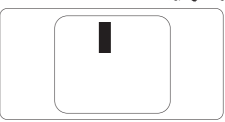
#### ٦- خدمة العملاء والضمان

# 🖨 ملاحظة

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

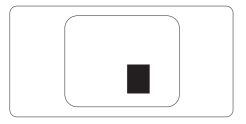
#### عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل أو وحدات بكسل فر عية معتمة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فر عية 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 التسامح الخاصة بتقارب عيوب البكسل.



#### قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة شاشة عرض TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فر عي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالمي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
۲	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
•	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
١٠	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
۸ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
>=۲۰ مم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
١٠ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
١٢ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



۱- ۱ أو ۲ عيب بكسل فرعي متجاور = ۱ عيب نقطة

# ٢-٦ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب .www.philips لمعلومات تغطية الصمان ومتطلبات الدعم الإضافي السابقة عملاء Philips المحلى.

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممندة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولًا 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.

نامضلا ةرتف يالامجا	ةدت م نامض قرتف	ةيلُ حم ةيسايق
1+ ةيىل حم قيس اي ق ن امض قرتف •	دحاو ماع + •	ىلع دمتعت • قفىلىتخملا قىطانىملا
2+ ةيىل حم قيس ايق ن امض قرتف	ن ام اع 2 +	
8+ ةيىل حم قيس ايق ن امض قرتف	ن ام اع 3 +	

دتممل ا ءارشل ا نامض و يلص أل ا ءارشل اليلد بولطم \*\*

#### 🖨 ملاحظة

- ١- يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيليس.
- ٢- توفر قطع الغيار للاستخدام في إصلاح المنتج لمدة ثلاثة أعوام على الأقل من تاريخ الشراء الأصلي أو بعد عام واحد من نهاية الإنتاج، أيهما أطول.

# الملحظة الملحظة

# تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع DVI-Digital (DVI الرقمي) 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 مشكلات الصور

#### 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 (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 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).

# ٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

# ٧-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١ المشكلات الشائعة

#### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على 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 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 شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
  - و تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

#### الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع VGA-Analog التماثلي. إذا لم تكن النتيجة مرضية، 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 للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "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 "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما
   تترك شاشة العرض بلا مراقبة.
  - 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.

لحصول على المزيد من المساعدة، راجع معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

#### ٧-٢ الأسئلة المتداولة العامة

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

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- 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' (الإعداد)، في المربع المسمى desktop'
  إلى setting (الإعداد)، بكسل حرك الشريط الجانبي
  إلى ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بكسل.
- قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعبين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات
     ٢ و٣ للتأكد من تعبين الكمبيوتر على
     ٢٨٤٠ × ٢١٦٠ عند ٢٠ 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 سيؤدي إلى إزالة التشوش.

# س ٣: ما هي ملفات inf. وicm. الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف اقوم بتثبيت برامج التشغيل (icm.)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتثبيت برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برامج تشغيل على الشاشة لملفات (ini. وicm.) أو قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتثبيت شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تثبيت برامج التشغيل (ملفات inf...

#### 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 من خلال "Display" (خصائص الشاشة).

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر OK (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 الأسيتون 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 "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- 1- Color Temperature (درجة حرارة اللون): الإعدادات الستة هي 5000K و 5000K و 6500K. و 6500K و 200K و 200K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K نظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
  - ۲- 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.

#### € ملاحظة

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

# س 9: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة DAC 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 10/8.1/8/7.

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

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.

لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا تتغدر

### 🗘 تحذیر

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

#### س ۱۲: 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 ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ هرتز للحصول على أفضل عرض، برجى استخدام هذه الدقة.

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

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





# ٣-٧ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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

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

#### 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 ك للدخول إلى 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 "الافتراضى".



س ٣: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين PIP/PBP.

٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يُرجَى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتًا تقدميًا.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠١٩ لشركة .TOP Victory Investment لمحقوق محفوظة.

صُنع هذا المنتج بواسطة شركة .Top Victory Investments Ltd ويباع على مسؤوليتها، وشركة .Top Victory Investments Ltd و Philips Shield هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield و Koninklijke Philips . سي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. المسكلتان لشركة .Koninklijke Philips . N.V

تخضع المواصفات التغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: BDM4350E1T