

PHILIPS

Brilliance

438P1



www.philips.com/welcome

عربي دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

استكشاف الأخطاء وإصلاحها
والأسئلة المتداولة

١

٢٣

٢٦

جدول المحتويات

1- ماه قنایصل او نامآل ا تاطاییتح	1
1-1 ڈیجیضروتلا فاصلوآل	2
1-2 فیلغلتلا داومو جتنملا نم صلختلا	3
2- فشاشلدا دادعإ بیکرتللا	4
2-1 ضرعلما فشاشل دیغشت	7
2-2 2-3 MultiView	12
2-3 کدحونم کدعاقلا ڈعومجم فلزاراب مف	2-4
 تیبیثت VESA	14
3- ڈروصلما کدوچ نیسحہت (پیکذلما ڈروصلما)	15
3-1 (پیکذلما نیابتلما) Smartimage	15
3-2 (پیکذلما نیابتلما) SmartContrast	16
4- ڈینفلما تافاصن او ملما قبسملما دادعإلا عاضروأو ڈکلما	17
4-1 4-1	19
5- ڈکاظلما ڈرادا	22
6- نامضل او ئالمعلملا کمدخ تاشاشلما یف لسائبلما بویع جن	23
6-1 6-2 Philips نم ڈھطسلما نامضل او ئالمعلملا کمدخ	23
 25	
7- ڈلئیسآل او احالص او ئاطخآلما فاشکدتتسا ڈلوادتملا	26
7-1 احالص او تالکاشملما فاشکدتتسا	26
7-2 7-3 ڈلئیسآلما لوح ڈعیاشلما ڈلئیسآلما Multiview	27
 29	

١ - هام

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

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

١- احتياطات الأمان والصيانة

١-١ تحذيرات

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

١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- قم بازال أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقابس وقباس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير

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

- احمد الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثُقلت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوء حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

١-٣ 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 شاشة العرض إذا أردت تنظيفها 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 مطالقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأذرعة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

- في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجاء 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.

- درجة الحرارة: ٣٢-٤٠°C / ٦٣-١٠٤°F
- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

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

● ملاحظة

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

! تنبية

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

⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية ونطلعك 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.

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث 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 LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة “الإجهاد” أو “الصورة اللاحقة” أو “الصور المخفية” بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

⚠ تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة 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 آية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، بررجة الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى ”المواصفات الفنية“.
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

● ملاحظة

استشر في 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



Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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

To learn more about our recycling program please visit

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

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

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

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

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

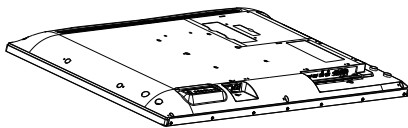
Taking back/Recycling Information for Customers

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

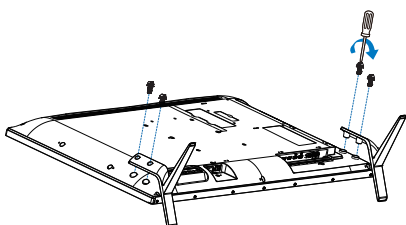
From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At

٢- إعداد الشاشة**٢- تثبيت القاعدة**

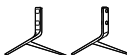
- ١- لحماية هذه الشاشة جيداً وتجنب خدشها أو إتلافها، احتفظ بوجه الشاشة لأسفل على سطح ناعم وأملس لتركيب الحامل.



- ٢- حاذِ بين فتحات البراغي في الحامل والجانب الخلفي من الشاشة ثم باستخدام مفك براغي اربط البراغي الأربع لإحكام تثبيتها في موضعها.

**١-٢ الترکیب****محتويات العبوة**

* CD



Stand/Base



Screw M4 x 14

* Remote Control
Batteries AAA RO3 1.5V

Power



* VGA



* USB A-B



* DP



* HDMI

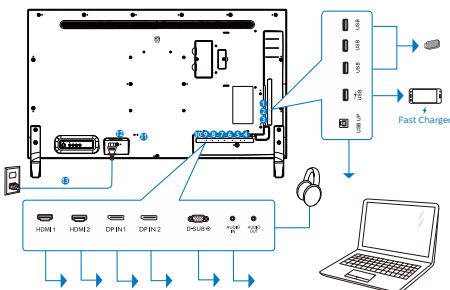


* Audio

* الاختلاف وفقاً للمنطقة.

٣ التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة شاشة العرض بالحكم.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة شاشة العرض في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. يُستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على شاشة العرض.



١ مجّري USB السفلي

٢ مجّري USB السفلي/ شاحن USB السريع

٣ مجّري USB الطولي

٤ منفذ الصوت

٥ دخل الصوت

٦ دخل VGA

٧ دخل DP IN ٢

٨ دخل DP IN ١

٩ دخل HDMI ٢

١٠ دخل HDMI ١

١١ قفل Kensington لمنع السرقة

١٢ مقاتح الطاقة

١٣ دخل طاقة التيار المتردد

٤ موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصلة في هذه الحالة.

لن تعمل أجهزة USB الموصلة في هذه الحالة.

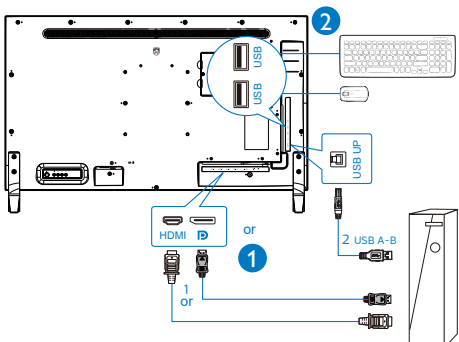
لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" وتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تحديد "وضع استعداد USB (وضع استعداد USB standby mode (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٥ شاحن USB

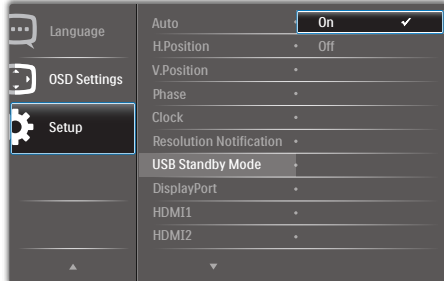
تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى مركب الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. و يجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات حتى تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون" (وميّض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك

USB Hub



إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون.



● ملاحظة

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

⚠ تحذير

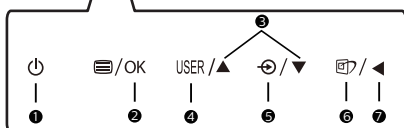
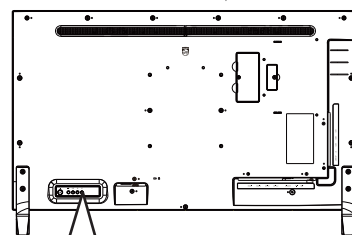
قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٣,٢ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وساعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣,٠ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية لمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

حاول إبقاء مستقبلات USB٢,٠ بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB٣,٢. أو أعلى.

استخدم كبل اطالة USB قياسياً أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB٣,٢. أو أعلى.

٢-٢ تشغيل شاشة العرض

١ وصف أزرار التحكم



٢- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية

[OSD Settings]

(إعدادات البيانات المعروضة على الشاشة OSD)،
ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.

٣- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد [User Key]
(مفتاح المستخدم)، ثم التبديل إلى اليمين للتأكيد.

٤- التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد الوظيفة المفضلة:
[Audio Source] (صدر الصوت)، [Volume] (الحجم)، [Input] (الإدخال).

٥- التبديل إلى اليمين لتأكيد التحديد.

يمكنك الآن الضغط على مفتاح التشغيل السريع مباشرة في
الجانب الخلفي من الشاشة..

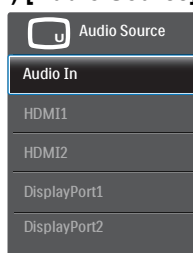


	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.
	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتحصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كـ "مفتاح المستخدم".
	تغير مصدر دخل الإشارة.
	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Photo (مكتب) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و Off (ايقاف التشغيل).
	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

● ملاحظة

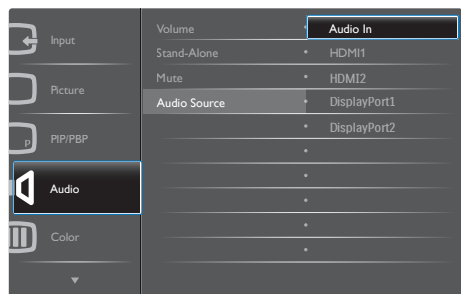
في المرة التالية التي تشغّل فيها هذه الشاشة، سوف تختار تلقائياً مصدر الصوت الذي قمت بتحديده مسبقاً. إذا كنت تزيد تغييره، فسيكون عليك الانتقال عبر خطوات الاختيار مرة أخرى لتحديد مصدر الصوت المفضل الجديد ليكون هو المصدر الافتراضي.

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

**٣ التشغيل المستقل للصوت، أيًا كان دخل الفيديو**

يمكن لشاشة Philips تشغيل مصدر الصوت بشكل مستقل ضمن وضع PIP / PBP، أيًا كان دخل الفيديو. على سبيل المثال، يمكنك تشغيل مشغل MP3 من مصدر الصوت المتصل بمنفذ **[Audio In]** (الداخل الصوت) بهذه الشاشة، ويمكنك مع ذلك مشاهدة مصدر الفيديو المتصل من **[HDMI1]** (واجهة متعدد الوسائط عالي 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 للتأكد.
- التبديل إلى الأعلى والأسفل لتحديد **[Audio Source]** (مصدر الصوت)، ثم التبديل إلى اليمين للتأكد.
- التبديل للأعلى والأسفل لتحديد مصدر الصوت المفضل: **[Audio In]** (الداخل الصوت)، **[DisplayPort1]**، **[HDMI1]**، **[HDMI2]**، **[DisplayPort2]**.
- التبديل إلى اليمين لتأكيد التحديد.

٤
١،٥ فولت.

لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:
وتحتفظ بطاقة من بطاريتين بقدرة

- ١- قم بمحاذة البطاريتين وفقاً للعلامتين (+) و(-) داخل حجرة البطاريتين.
- ٢- أعد الغطاء إلى مكانه.



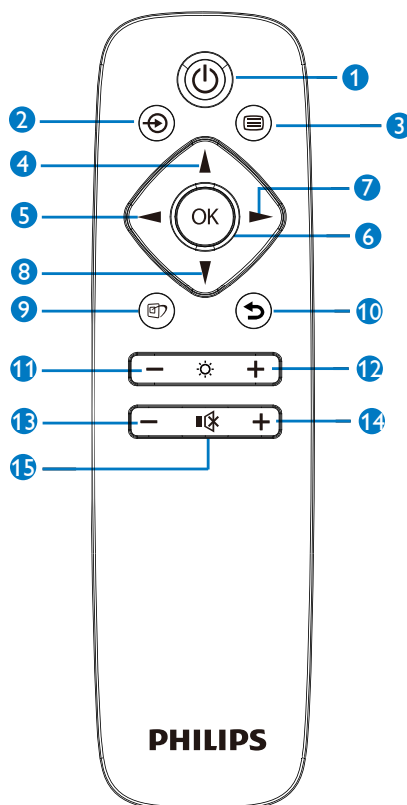
ملاحظة

قد يؤدي استخدام البطاريتين بشكل غير صحيح إلى تسربات أو انفجار؛ لهذا، تأكّد من اتباع التعليمات التالية:

- قبّاطت ثيحب "AAA" نيتيراطب عض ئيراطب لك يف (-) و (+) نيتمالعلما قرّيج يف (-) و (+) نيتمالعلما عم نيتيراطبلا.
- نيعون نم نيتيراطب مدخلتسن النيفلت خم.
- يرخأ عم قدّي دج ئيراطب مدخلتسن ال رمع رصقى دقف ،ال او ؛قلم عتسن امهب برسن تثدي وأ نيتيراطبلا عن مل اروف نيتغرافلنا نيتيراطبلا جرخا سملت الو .امهتريجح يف لى اسلنا برسن ضرر عتت دقف ،ال او ؛افوش لكم ئيراطب ضريح قباصن إلل كترشب.
- مدع يونت تنك اذا نيتيراطبلا جرخا قرتفل دعّب نع مكحتلا دحج و مادخلتسن ئليوط ئينمز

٥. وصف أزرار وحدة التحكم عن بعد

٧	▶	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
٨	▼	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو تقليل القيم.
٩	□	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Office (مكتب) و Photo (صور) و Game (لعبة) و Movie (أفلام) و Economy (اقتصادي) و SmartUniformity (تسليق) و Off (ابغاف).
١٠	↶	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
١١	-	تقليل السطوع.
١٢	+	زيادة السطوع.
١٣	-	تقليل مستوى الصوت.
١٤	+	زيادة مستوى الصوت.
١٥	🔇	كتم الصوت.

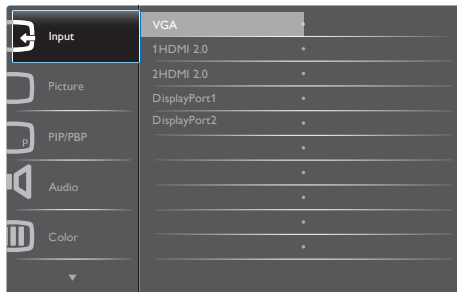


١	⊕	اضغط للتبدل بين تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها.
٢	⊖	تغير مصدر إدخال الإشارة.
٣	☰	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
٤	▲	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو زيادة القيم.
٥	◀	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
٦	OK	تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

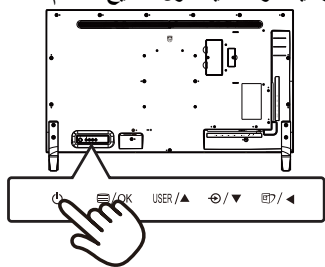
٦ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة 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 توضيحواجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



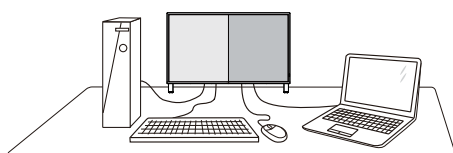
تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم



٧ Resolution notification (أخطار الدقة)

تم تصميم شاشة العرض هذه للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، 3840×2160 . عندما يتم تشغيل شاشة العرض عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة 3840×2160 للحصول على أفضل النتائج.

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

MultiView ٣-٢**١ ما هو؟**

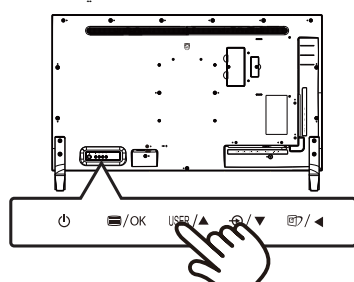
تمكن وظيفة MultiView (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلف النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنباً إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

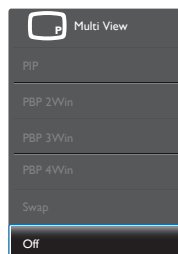
مع شاشة العرض المتعدد MultiView على الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحد مدوناتك،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

٣ كيف يتم تعيين MultiView بمفتاح الوصول السريع؟

- ١- خصم المفتاح "USER" ليصبح مفتاح تشغيل سريع للعرض المتعدد واضغط على الزر في الخفاء الخلفي.



- ٢- تظهر قائمة اختيار MultiView. التبديل للأعلى أو الأسفل للتحديد.

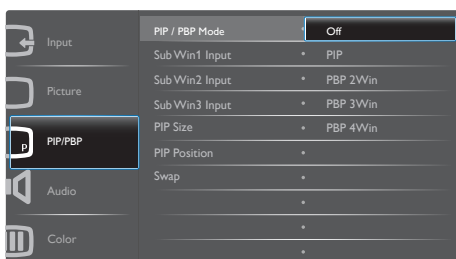


- ٣- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

٤ كيف يتم تعيين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

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

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



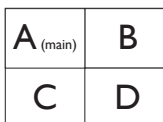
- ٥- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين لتأكيد.

- ٦- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP Mode]

(صورة في صورة بصورة بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين. التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد [Off] (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP 2Win] أو [PBP 4Win] أو [PBP 3Win] أو [PBP 3Win]، ثم التبديل لليمين.

- ٧- يمكنك الآن التحرك للخلف لتغيير [Off] (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP 2Win] أو [PBP 4Win] أو [PBP 3Win].

- ٨- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

[PBP 4Win]: صورة بصورة

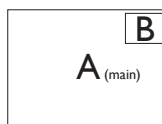
فتح ٣ نوافذ فرعية لمصادر أخرى.



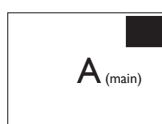
عند عدم اكتشاف المصادر الفرعية.

MultiView في قائمة البيانات المعروضة على **OSD (شاشة)** •

PIP / PBP Mode • صورة في صورة/**Off** : هناك ٥ أوضاع لـ **MultiView** [Off] ، [PIP 2Win] ، [PIP] و [PBP 2Win] ، [PBP 3Win] و [PBP 4Win] .

[PIP]: صورة في صورة

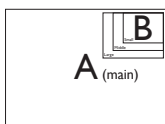
فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصادر الفرعية.

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

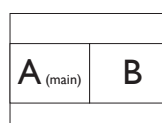
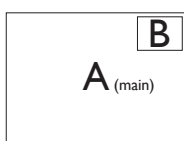
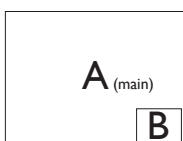
PIP Size •
(صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة
الفرعية لاختيار منها: **[Middle]** (صغير)، **[Small]** (متوسط) و **[Large]** (كبير).



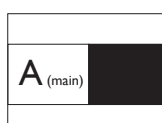
PIP Position •
تنشيط **PIP** (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع
للنافذة الفرعية لاختيار منها.

أسفل-أيمين

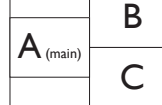
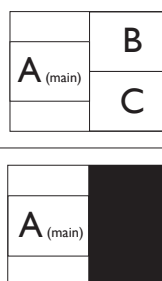
أعلى-أيمين



فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصادر الفرعية.

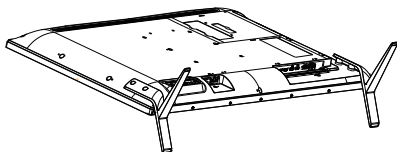
**[PBP 3Win]**: صورة بصورة

فتح نافذتين فرعتين لمصادر أخرى.

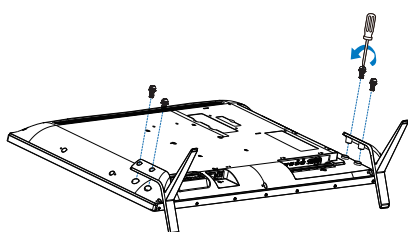
٤- قم بياز الـ **VESA** مجموعـة الفـاعـدة من وحدـة تـثـيـت

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

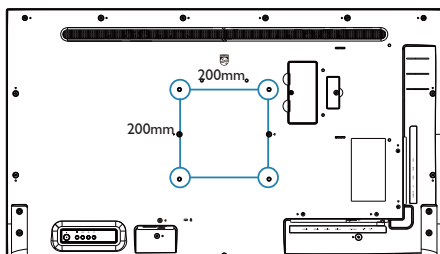
- ضع شاشة العرض بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



٥- حل مجموعـة البرـاغـي ثم افصـل القرـاعـد عن شـاشـة العـرض.

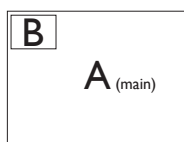
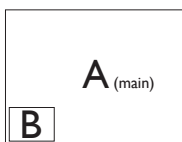


ملاحظة تقبل شاشة العرض هذه واجهة سناد التثبيت **VESA** متوافق بمقاس 200×200 مم.



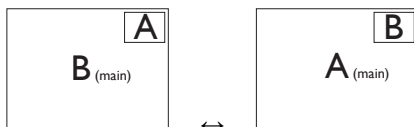
أسفل-أيسر

أعلى-أيسر



Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسية ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

تبديل المصدر **A** و **B** في وضع [PIP]:



Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.

MultiView	SUB SOURCE POSSIBILITY (x)					
	Inputs	VGA	HDMI1	HDMI2	DisplayPort1	DisplayPort2
MAIN SOURCE (x)						
VGA	•	•	•	•	•	•
HDMI1	•	•	•	•	•	•
HDMI2	•	•	•	•	•	•
DisplayPort1	•	•	•	•	•	•
DisplayPort2	•	•	•	•	•	•

ملاحظة

١- عندما تقوم بوظيفة **SWAP** (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.

٣- تحسين جودة الصورة

١-٣ SmartImage (الصورة الذكية)

١ ما هو؟

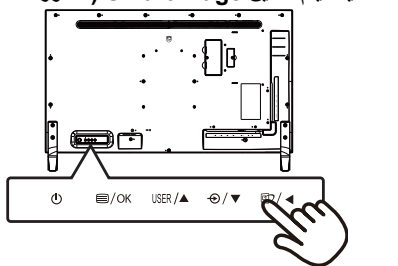
توفر SmartImage (الصور الذكية) إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الдинاميكي للسطوع والتبابن واللون والحدة في الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

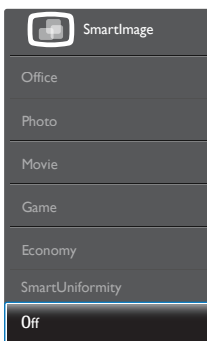
٣ كيف يعمل البرنامج؟

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



- ١- التبديل لليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
- ٢- التبديل لأعلى أو لأسفل للتحديد بين المكتب والصور والأفلام والألعاب والاقتصاد وSmartUniformity وإيقاف التشغيل.
- ٣- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

توفر سبعة أوضاع للتحديد: Office (مكتب)، Photo (صور)، Economy (أفلام)، Game (ألعاب)، Movie (أفلام)، Off (إيقاف التشغيل).



- Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين.
- يعلم 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 بتنشيط الصور والتبابن والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهنة.

٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

- Movie (أفلام):** إضافة مسافة زراعة تشبع للألوان وتبابن ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

- Game (العبة):** قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وقلل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلماً، 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.

- Mirza (ميزه):** يُعد تبديل درجة السطوع والألوان في إجراء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدر التجارب النموذجي بحوالي ٨٠-٧٥٪ وبتفعيل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips، يزيد تجسس شاشة العرض لـ ٩٥٪. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقة وواقعية.

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

٤- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
IPS LCD	نوع لوحة شاشة العرض
نظام W-LED	الإضاءة الخلفية
٤٢,٥١ بوصة (١٠٨ سم)	حجم اللوحة
٩:١٦	نسبة الباياعية
٠٠,٢٤٥١ X ٠٠,٢٤٥١ مم	عرض الكشك
١٢٠٠:١	نسبة التباين التموذجية
الحد الأقصى للدقة	
١٩٢٠ × ١٠٨٠ : VGA	زاوية العرض
٢١٦٠ × ٣٨٤٠ : HDMI 2.0	تحسین الصورة
٢١٦٠ × ٣٨٤٠ : HDMI 1.4	اللون العرض
(منفذ الشاشة): ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز ، ١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نمونجي)	معدل التجديد الرأسى
Smartimage (الصورة الذكية)	تردد الأفقي
1.07G	sRGB
٧٥-٢٣ هرتز	SmartUniformity
٤٠-٣٠ كيلوهرتز	دلتا E (نمونجي)
نعم	وح ضييمو
الاتصال	
VGA (نتاظري)، Display Port (منفذ شاشة) ٢ × ١,٢	إشارة الإدخال
HDMI(2.0) x2	
USB-B x ١ على: ٤ USB3.2 x ٤ (مع ١ منفذ شحن سريع B.C 1.2 C)	USB
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
صوت كمبيوتر شخصي داخلي، سماعة رأس خارجية	دخل/خرج صوت
الملاعة	
⌂/◀ ⌂/▼ USER / ▲ ⌂/OK	الملاعة للمستخدم
٥ وات × ٢	سماعة مدمجة
PIP (٢ x أجهزة)، PBP (٤ x أجهزة)	MultiView
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهنلندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
تثبيت VESA (٢٠٠ × ٢٠٠ مم)، قفل Kensington Mac OSX، Windows 10/8.1/8/7، sRGB، DDC/CI	میزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
الطاقة	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٩٩,٠ وات (نوع)	التشغيل العادي
أكبر من ٠,٣ وات	(وضع السكون) الاستعداد
أكبر من ٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
أكبر من ٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري*
٣٣٧,٨٨ وحدة حرارية / (الساعة) (نمونجي)	٣٤١,٣٠ وحدة حرارية / (الساعة) (نمونجي)	٣٤٤,٠٣ وحدة حرارية / (الساعة) (نمونجي)	التشغيل العادي
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	٢ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل
٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
٥٣,٣ وات (نوع)		وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		مؤشر مصباح التشغيل	
مدمج، ٢٤٠ - ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠٠٥٠ هرتز		مصدر الطاقة	

الأبعاد	
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٢٥٩ × ٦٣٣ × ٩٧٣ مم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٦٤ × ٥٦١ × ٩٧٣ مم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	١٨٦ × ٦٨٠ × ١٠٧٠ مم
الوزن	
المنتج بالحامل	١١,٧٨ كجم
المنتج بدون الحامل	١٠,٠٦ كجم
المنتج مع التغليف	١٤,٧٣٨ كجم

ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة منفية إلى ٤٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٨٠ إلى ٢٠
الضغط الجوي (التشغيل)	من ٧٠٠ إلى ١٠٦٠ hPa
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	%٦٠ إلى ٥٢٠
الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)	١٠٪ درجة سيليزيه إلى ٩٠٪
الضغط الجوي (بدون التشغيل)	من ٥٠٠ إلى 1060hPa

الظروف البيئية والطاقة	
(تنقية المواد الخطرة) ROHS	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثباتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	أسود
الشططيب	ملمس لامع وملمس نسيج

ملاحظة

١- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتتنزيل أحدث إصدار من الكتاب.

٢- تحتوي العبوة على ورقات معلومات **Delta SmartUniformity**.

٤- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق**١- أقصى دقة**

10.80×1920 عند ٦٠ هرتز (إدخال تناظري)
 2160×3840 عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

٢- الدقة الموصى بها

10.80×1920 عند ٦٠ هرتز (إدخال تناظري)
 2160×3840 عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هertz)
٧٠,٠٩	400×720	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	480×640	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	480×640	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	480×640	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	480×640	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	600×800	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	600×800	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	768×1024	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	768×1024	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	720×1280	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	1024×1280	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1024×1280	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	900×1440	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	900×1440	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	1050×1680	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	1080×1920	٦٧,٥٠
٣٠,٠٠	2160×3840	٦٧,٥٠
٦٠,٠٠	2160×3840	١٣٥,٠٠
٥٩,٩٩ (٢Win)	$\times 1920$	١٣٣,٢٩
	$2160 (PBP)$	

٢ تقويم الفيديو

الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
٦٤٠ X ٤٨٠ بكسل	٣:٤ ٦٠/٥٩,٩٤ هرتز
٧٢٠ X ٥٧٦ بكسل	٣:٤ ٥٠ هرتز
٧٢٠ X ٥٧٦ بكسل	٥٠ هرتز ١٦:٩
٧٢٠ X ٤٨٠ بكسل	٦٠/٥٩,٩٤ هرتز ١٦:٩
٧٢٠ X ٤٨٠ بكسل	٦٠/٥٩,٩٤ هرتز ١٦:٩
٩٢٠ X ١٠٨٠ بكسل	٥٠ هرتز ١٦:٩
١٢٨٠ X ٧٢٠ بكسل	٥٠ هرتز ١٦:٩
١٢٨٠ X ٧٢٠ بكسل	٦٠/٥٩,٩٤ هرتز ١٦:٩
١٩٢٠ X ١٠٨٠ بكسل	٦٠/٥٩,٩٤ هرتز ١٦:٩
١٩٢٠ X ١٠٨٠ بكسل	٦٠/٥٩,٩٤ هرتز ١٦:٩
١٩٢٠ X ١٠٨٠ بوصة	٦٠/٥٩,٩٤ هرتز ١٦:٩
١٩٢٠ X ١٠٨٠ بوصة	٥٠ هرتز ١٦:٩
٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بكسل	٦٠ هرتز ١٦:٩
٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بكسل	٥٠ هرتز ١٦:٩
٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بكسل	٣٠ هرتز ١٦:٩
٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بكسل	٢٥ هرتز ١٦:٩
٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بكسل	٢٤ هرتز ١٦:٩

ملاحظة

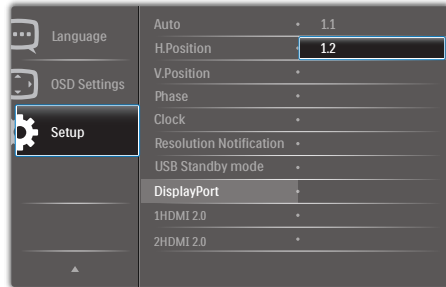
١- وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع
توصيات دقة العرض هذه.
الدقة المُوصى بها

VGA: عند ١٠٨٠ X ١٩٢٠ هertz،
HDMI 1.4: عند ٢١٦٠ X ٣٨٤٠ هertz،
HDMI 2.0: عند ٢١٦٠ X ٣٨٤٠ هertz،
DP الإصدار ١.١: عند ٢١٦٠ X ٣٨٤٠ هertz،
DP الإصدار ١.٢: عند ٢١٦٠ X ٣٨٤٠ هertz،

-٢ تدعم إعدادات المصنع الافتراضية **DisplayPort**
الإصدار ١,١ دقة 3840×2160 عند ٣٠ هرتز.

للقرار لأمثل 3840×2160 عند ٦٠ هرتز، برجاء الدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعداد إلى **DisplayPort** الإصدار ١,٢، كما يرجى التأكيد من أن بطاقة الرسومات الخاصة بك تدعم **DisplayPort** الإصدار ١,٢.

[إعداد المسار: [بيانات المعرضة على الشاشة **OSD**] / [الإعداد] / [١,٢,١,١] / [DisplayPort] / [الإعداد]]



٥- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً 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 الأفقيّة	الفيديو	VESA وضع	
أبيض	١٠٠ وات (نوع) ١٧٩ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	(وضع السكون) الاستعداد
أبيض (ويمض)	٠٣٠ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	ووضع إيقاف التشغيل	ووضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
إيقاف التشغيل	٠ وات	-	-	إيقاف التشغيل		

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٣٨٤٠×٢١٦٠

- التباين: ٥٠%

- السطوع: ٧٠%

- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

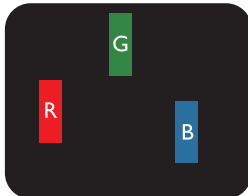
ملاحظة

تحذق هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

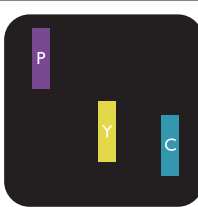
٦ - خدمة العملاء والضمان

٦-٦ 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 الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب القابلة 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 ٤،٠٠٠٤٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

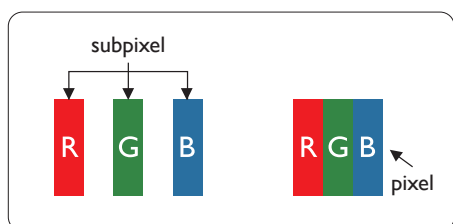


إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

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

ملاحظة

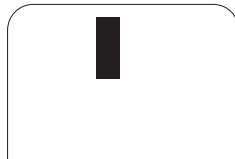
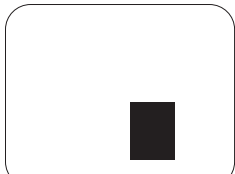
يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

عيوب النقطة المعتمة

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

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 فرعى تتجاوز قيم التسامح الم tersada في الجدول التالي.

**المستوى المقبول****عيوب النقطة الساطعة**

٢	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
٠	إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
١٢	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع

المستوى المقبول**عيوب النقطة المعتمة**

١٢ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٣ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
٢	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
$20 \leq$ م	المسافة بين عيوب نقطة معتمة*
١٢ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع

المستوى المقبول**اجمالي عيوب النقطة**

١٢ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع
-----------	---

ملاحظة

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة

٦-٢ 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.

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

نامضل فرتفس يلامجا *	قدتتم نامض فرتفس	نامض فرتفس هيكل حم ةيس ايق
١+ هيكل حم ةيس ايق نامض فرتفس *	دجاج او ماع +	يلع دمت عدت فقفلت خملا قطان ملا
٢+ هيكل حم ةيس ايق نامض فرتفس *	ناماع ٢ +	
٣+ هيكل حم ةيس ايق نامض فرتفس *	ناماع ٣ +	

* دتملما ءارشلما نامضو يلصلأا ءارشلما ليبلد بولطم**

ملاحظة

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

٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتناولة

١-٧ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١-١ المشكلات الشائعة

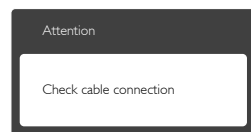
بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- 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 (مصابح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإياغة نعم، فقم باستبدال الكلب.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتغول



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

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

ملاحظة
تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع الرقمي DVI-Digital DVI-Digital.

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

٢- مشكلات الصور

الصورة ليست مرئية

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

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 (ال زمني / الساعة) 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).

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

٧- الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: 2160×3840 عند ٦٠ هرتز.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

- في القائمة "أبداً" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة تبويب التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (المربع المسمى' area [ناحية سطح المكتب]) حرك الشريط الجانبي إلى 2160×3840 بكسل.

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

- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على 2160×3840 عند ٦٠ هرتز.

- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.

- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

- الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يتعذر كل من "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهير المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الجهاد" 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 دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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

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 وبضاء على الشاشة

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

٣: ما هي ملفات .inf و .icm الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بتنشيط برامج التشغيل (.inf و .icm)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنشيط برنامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf) أو (.icm). قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتنشيط شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراجه (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة.

سيتم تنشيط برنامج التشغيل (ملفات .inf و .icm) بشكل تلقائي.

س ٤: كِيف أَقْوَم بِضَيْطِ الدَّقَّة؟

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

مس 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.

٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

يوجه عام، يوصى بـالـأـيـادـيـةـ الـلـوـحـةـ لـصـدـمـاتـ شـدـيدـةـ،ـ كـمـاـ يـجـبـ حـماـيـةـ منـ الـأـجـسـامـ الـحـادـهـ أـوـ الـصـلـيـهـ.ـ عـنـ التـعـامـلـ مـعـ الشـاشـهـ،ـ تـأـكـلـ مـنـ دـمـ وـجـودـ ضـغـطـ أـوـ قـوـهـ عـلـىـ جـانـبـ الـلـوـحـةـ.ـ قـدـ يـوـقـنـ هـذـاـ الـأـمـرـ عـلـىـ شـرـوطـ الـضـيـمانـ الـخـاصـهـ بـكـ.

٧: LCD شاشة سطح تنظيف يمكّني كف

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة تنظيف وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كمول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأثينول أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهكسان وما إلى ذلك.

٨: هل يمكن تغيير اعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الاراءات 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 أذنام.

الإعدادات الستة هي 6500K و 5000K و 4500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 7500K و 9000K و 11500K، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون 5000K، بينما مع درجة حرارة أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تمثل إلى الأبيض".

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

User Define (تحديد بمعرفة المستخدم) -٣
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأزرق.

ملاحظة

مقاييس لون الضوء المنشئ من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلقة. (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حرارة؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المترادفة تكون بضاء عند 6504K.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل الفياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كل لتوسيع الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثلي مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س١٠: هل شاشات Philips من LCD متوافقة مع معيار التوصيل والتتشغيل؟

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل".
مع أنظمة التشغيل Windows 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 السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظليلة". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الفواهر 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.

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف، أو تطبيق تحديث الشاشة لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD مستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

تحذير !

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

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها 3840×2160 عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أغلق/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على /OK لمدة عشر ثوانٍ للفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" تظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضافية الواردة أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

٣- الأسئلة الشائعة حول Multiview

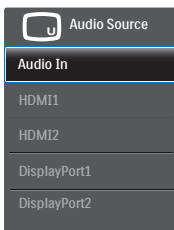
س ١: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ PIP (صورة في صورة)؟

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

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

عادةً يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغل MP3 بشكل مستقل أيًا كان دخل مصدر الفيديو)، يمكنك الضغط على 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 تشتعل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد تغييره مرة أخرى فإليك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".



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

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتاً تقدماً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٠ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صنع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield و Philips Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وستستخدم بموجب ترخيص.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.