

Brilliance

BDM3270QP



www.philips.com/welcome

- | | |
|----|--|
| ١ | عربي دليل المستخدم |
| ٢١ | خدمة العملاء والضمان |
| ٢٧ | استكشاف الأخطاء وإصلاحها
والأسئلة المتداولة |

PHILIPS

جدول المحتويات

١	- هام
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٢	٢- الأوصاف التوضيحية
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٤- إعداد الشاشة
٤	٤-١ التركيب
٦	٤-٢ تشغيل الشاشة
١٠	٤-٣ MultiView
١٢	٤-٤ قم ب Zarilla مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١٣.	٥-٢ مقدمة MHL (ارتباط محمول عالي الدقة)
١٤	٣- تحسين جودة الصورة
١٤	٣-١ Smartimage
١٥	٣-٢ SmartContrast
١٦	٤- المواصفات الفنية
١٩	٤-١-٤ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق
٢٠	٥- إدارة الطاقة
٢١	٦- خدمة العملاء والضمان
٢١	٦-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٢٣	٦-٢ خدمة العملاء والضمان
٢٧	٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٧	٧-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٨	٧-٢ الأسئلة المتداولة العامة
٣٠	٧-٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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 ولاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكلٍ 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.
براءة قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

١-٢ التشغيل

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقابس وقباس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كل 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 كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المطعي لديك.
- (برجاء الرجوع إلى مركز الاستعلام الخاص بخدمة العلام)
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- **الصيانة**
- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يديك أو أصابعك على لوحة LCD.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بخل شاشة 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 ببارالة 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.

٠ درجة الحرارة: $40^{\circ} - 95^{\circ}$

٠ الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- ٠ يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لمحنوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية مماثلة للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".
- ٠ يتعذر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة 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

- ٠ لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- ٠ إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجهاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى فصل "مركز معلومات العملاء")
- ٠ لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- ٠ 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.

٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف**WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -**

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

Your new 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.

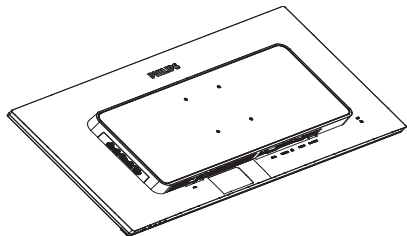
Taking back/Recycling Information for Customers

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 importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails

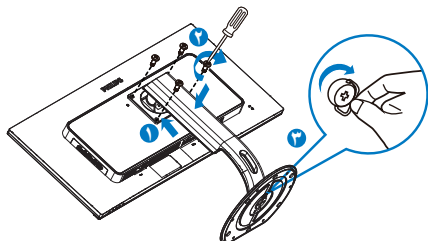
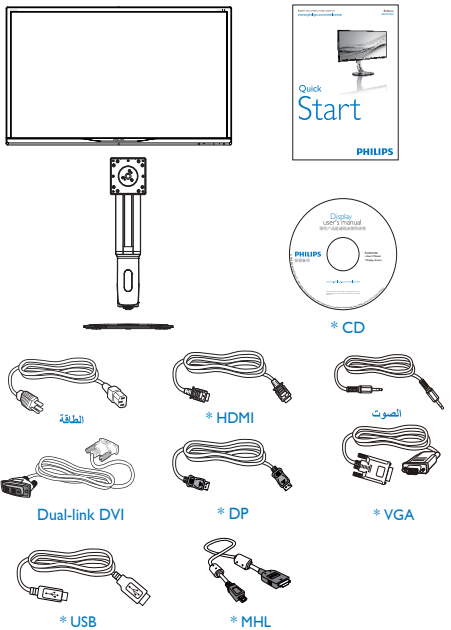
٢- إعداد الشاشة

- ٢- تثبيت القاعدة**
- ١- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



٢- أحمل العنق بكلتا يديك.

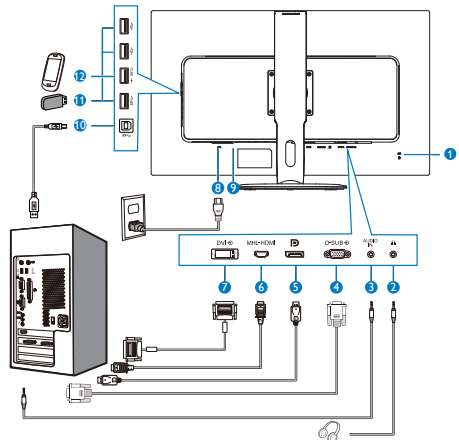
- (١) ثبت برفق العنق بمنطقة قاعدة تركيب VESA حتى يغلق المزلاج على العنق.
- (٢) استخدم المفك لربط برااغي التجميع واربط بإحكام العنق بالشاشة.
- (٣) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.

**١-٢ التركيب****١- محتويات العبوة**

* الرجاء الاطلاع على المرفق

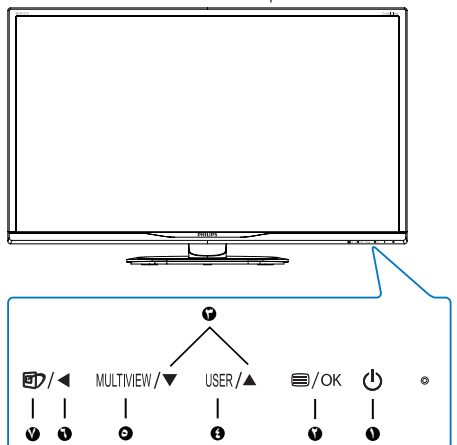
٢ التوصيل بالكمبيوتر

- التوصيل بالكمبيوتر**
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بابحکام.
 - ٢- قم بيلفاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كل الطاقة.
 - ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
 - ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
 - ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

**١ قفل Kensington لمنع السرقة****٢ مقبس سماعة الأذن****٣ دخل الصوت****٤ إدخال VGA****٥ مدخل منفذ الشاشة****٦ مدخل MHL-HDMI****٧ دخل DVI****٨ إدخال طاقة تيار متعدد****٩ مفتاح الطاقة****١٠ اتصال USB صاعد****١١ اتصال USB هابط****١٢ شاحن USB السريع**

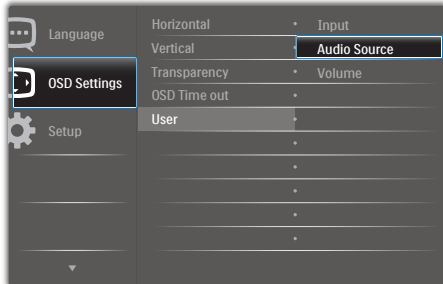
٢-٢ تشغيل الشاشة

١ وصف أزرار التحكم



٢ تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك
يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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



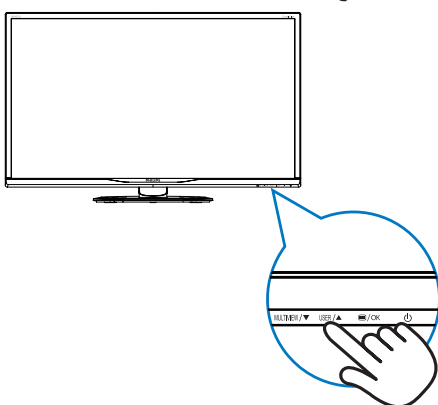
٢- اضغط الزر أو لتحديد [الإعدادات المعروضة على الشاشة] (بالقائمة الرئيسية)، ثم اضغط الزر .

٣- اضغط الزر أو لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر .

٤- اضغط الزر أو لتحديد وظيفتك المفضلة: **Volume** [صادر الصوت]، **Input** [الحجم]، أو **Audio Source** [مصدر الصوت)، (الإدخال).

٥- اضغط الزر على التأكيد على اختيارك.

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



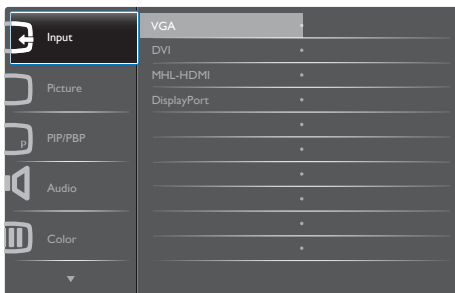
	تشغيل أو إيقاف تشغيل طاقة الشاشة.
	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".
	صورة في صورة / صورة بصورة / إيقاف / تبديل
	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage Photo (مكتب) و Office (كتاب) للتحديد: Game (أفلام) و Movie (صور) و Economy (اقتصادي) (لعبة) و Off (إيقاف التشغيل) و SmartUniformity.

- إذا كنت تريد تغييره، سيكون عليك الانتقال عبر خطوات الاختيار مرة أخرى لتحديد مصدر الصوت المفضل الجديد ليكون هو المصدر الافتراضي.

٤ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

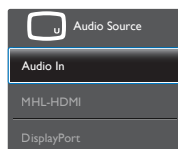
تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

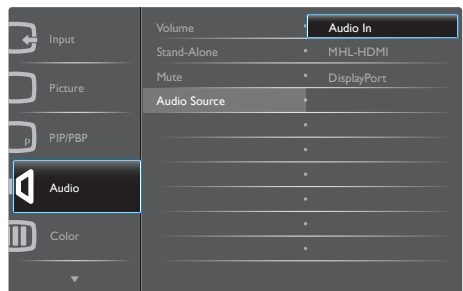
في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼◆▲◆ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحرير المؤشر، ثم اضغط زر موافق لتأكيد الاختيار أو التغيير.

- ٦- على سبيل المثال، إذا حددت [مصدر الصوت] كفتح الوصول السريع، اضغط الزر USER على اللوحة الأمامية، وسوف تظهر قائمة [مصدر الصوت] (Audio Source).



- ٣- التشغيل المستقل للصوت، أيًا كان دخل الفيديو يمكن لشاشة Philips تشغيل مصدر الصوت بشكل مستقل، أيًا كان دخل الفيديو.

- ١- على سبيل المثال، يمكنك تشغيل مشغل MP3 من مصدر الصوت المتصل بمنفذ [Audio In] (إدخال الصوت) بهذه الشاشة، ويمكنك مع ذلك مشاهدة مصدر DisplayPort المترافق مع [HDMI] أو [HDMI] (منفذ الشاشة).
- ٢- اضغط الزر [] على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



- ٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Audio] (الصوت) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.
- ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد مصدر الصوت المفضل [Audio Source] ثم اضغط الزر OK.
- ٥- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد مصدر الصوت المفضل [DisplayPort]، [HDMI]، [HDMI] (منفذ الشاشة)، أو [Audio In] (إدخال الصوت).
- ٦- اضغط الزر OK لتأكيد على اختيارك.

ملاحظة

- في المرة التالية التي تشغّل فيها هذه الشاشة، سوف تختار تلقائيًا مصدر الصوت الذي قمت بتحديده مسبقًا.

٥ اخطار الدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، 3440×1440 عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تتبّعه على الشاشة:

Use $2560 \times 1440 @ 60$ Hz for best results
 (استخدم دقة 1440×3440 عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

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

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي ملخص شامل لبيانات المعروضة على الشاشة.
 يمكنك استخدام هذا المنظار كمرجع إذا أردت التعرّف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

Main menu	Sub menu
Input	VGA DVI MHL-HDMI DisplayPort
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)
PIP/PBP	PIP/PBP Mode PIP/PBP Input PIP Size PIP Position Swap
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source
Color	Color Temperature sRGB User Define
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Českina, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User
Setup	Auto H. Position V. Position Phase Clock Resolution Notification DisplayPort Reset Information

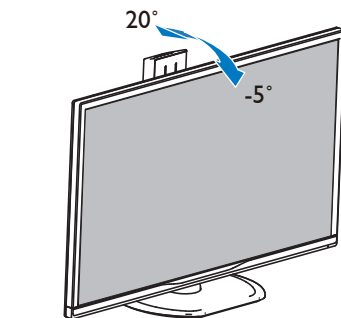
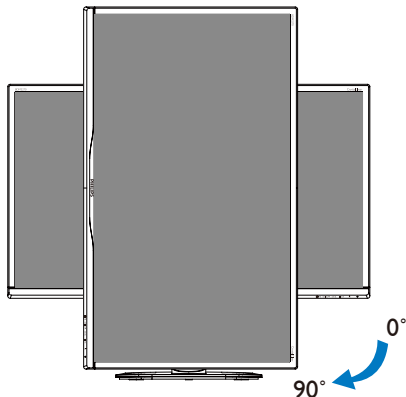
١ الوظائف الحركية

الميل

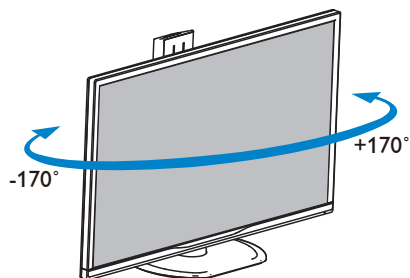
20°

-5°

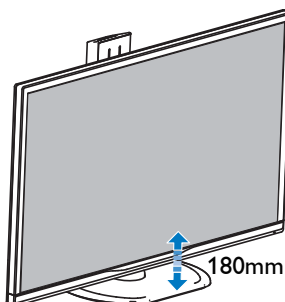
المحور



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



- ٢- تظهر قائمة اختيار MultiView. اضغط الزر ▲ أو ▼ للتحديد.



- ٣- اضغط الزر OK على اختيارك ثم قم بالخروج تلقائياً.

٤- كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

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



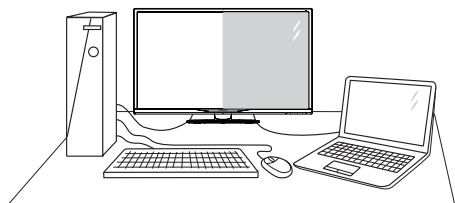
- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP Mode] (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر OK.

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP] (صورة في صورة) أو [PBP] (صورة بصورة).

- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [Input] (دخل صورة في صورة/صورة بصورة) أو [PIP Size] (حجم صورة في صورة) أو [Swap] (وضع صورة في صورة) أو [Position] (تبديل).

٣-٢ MultiView



١ ما هو؟

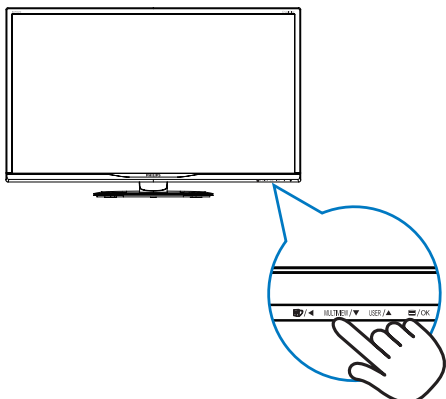
تمكّن وظيفة Multiview الاتصال والعرض الثنائي النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعدّ متعدد المهام يتم بسرعة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد (MultiView) عالية 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 من جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٣ كيف يتم تمكين MultiView بمفتاح الوصول السريع؟

- ١- اضغط مفتاح الوصول السريع MULTIVIEW مباشرة على اللوحة الأمامية.



٢- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

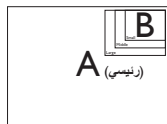
• **ملاحظة** في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) [MultiView] (PIP / PBP Input

- وضع صورة في صورة [PIP] / [PBP] (صورة في صورة): هناك أربعة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعى: [DVI] و [HDMI] و [DisplayPort] و [VGA].

يُرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعى.

إمكانية المصدر الفرعى (x1)					الدخلات	MultiView
MHL-HDMI	DVI	DP	VGA			
•	•	•		VGA		
•	•		•	DP	المصدر الرئيسي (x1)	
•		•	•	DVI		
	•	•	•	MHL-HDMI		

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



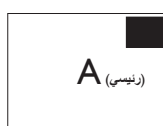
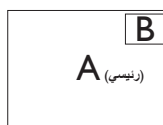
• **PIP Position** (وضع صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك وضعان للنافذة الفرعية لختار منها.

أعلى-أيمين	أعلى-أيسن
سفلي-أيسن	علوي-أيسن

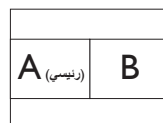
• **MultiView** في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) [PIP / PBP Input]

- وضع صورة في صورة [PIP] / [PBP]: هناك وضعان لـ [PIP]: صورة في صورة [PIP] و صورة في صورة [PBP].

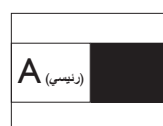
• **[PIP Position]** (وضع صورة في صورة): صورة في صورة آخر.

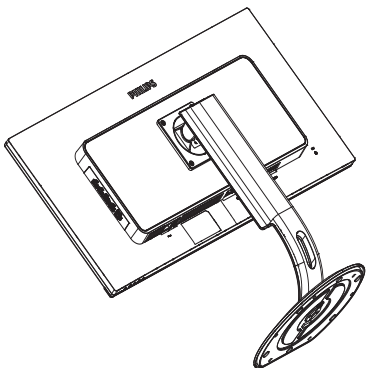


• **[PIP Position]** (صورة ب بصورة): صورة ب بصورة

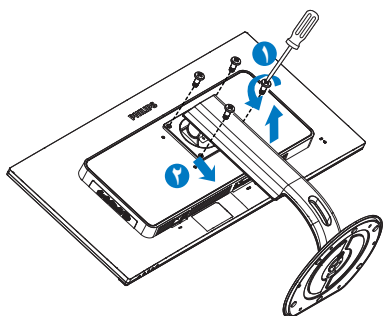


• **[PIP Position]** (عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى):



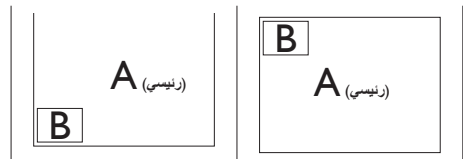
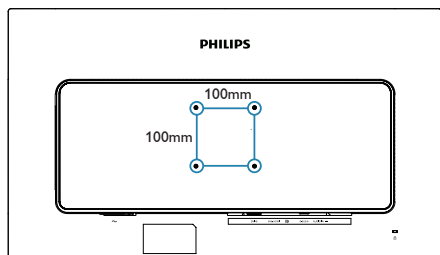


٢- حل مجموعة البراغي ثم افصل العنق عن الشاشة.



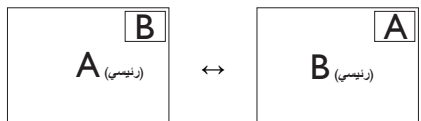
ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متواافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم.

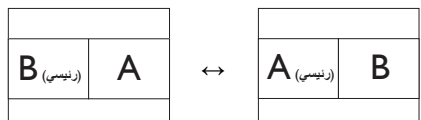


- Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسية ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

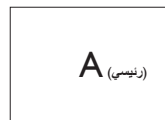
تبديل المصدر A وB في وضع [PIP] (صورة في صورة):



- تبديل المصدر A وB في وضع [PBP] (صورة بchorة):



- Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



ملاحظة

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

٤-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

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

٥-٢ مقدمة MHL (ارتباط محمول عالي الدقة)

١ ما هو؟

يعتبر ارتباط محمول عالي الدقة (MHL) هو واجهة صوت/ فيديو محمول لتوسيط الهواتف المحمولة مباشرةً والأجهزة القاللة الأخرى بشاشات عرض عالية الدقة.

يسمح لك كابل MHL اختياري بتوصيل جهاز محمول يدعم MHL ببساطة مع شاشة عرض خاصة بك تتبع بالحياة مع صوت رقمي كامل. الآن لا يمكنك الاستماع فقط بالألعاب أو الصور أو الفيديوهات أو تطبيقات أخرى محمولة على شاشتها الكبيرة، بل يمكنك أيضاً شحن جهاز محمول الخاص بك لأنك لن تستنفذ الطاقة في منتصف الطريق.

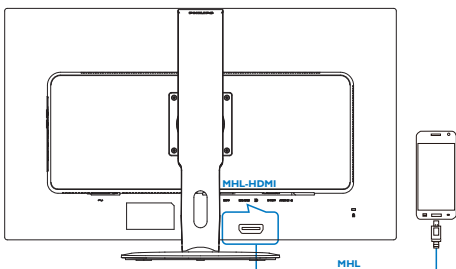
٢ كيف يمكنني استخدام وظيفة MHL؟

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 أيضاً إلى كابل خاص معتمد من MHL اختياري لاستخدام هذه الوظيفة.

٣ كيف يعمل البرنامج؟ (كيف يمكنني التوصيل؟)

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



٤ ملاحظة

- يكون المنفذ المميز [MHL-HDMI] هو المنفذ الوحيد على الشاشة الذي يدعم وظيفة MHL عند استخدام MHL كابل. لاحظ أن الكابل المعتمد من MHL مختلف عن كابل HDMI القياسي.
- يجب شراء جهاز محمول مع شهادة MHL بشكل منفصل.
- قد تضطر إلى تحويل الشاشة إلى وضع MHL يدوياً لتنشيط الشاشة، إذا كان لديك أجهزة أخرى تعمل بالفعل ومتصلة بالمنفذ المتوفرة.
- توفر الطاقة في وضع الاستعداد/إيقاف لـ ErP لا ينطبق على وظيفة الشحن الخاصة بـ MHL.
- شاشة Philips هذه معتمدة رسمياً من MHL. ومع ذلك، في حالة عدم اتصال جهاز MHL أو عمله بشكل صحيح، راجع الأسئلة الشائعة لجهاز MHL أو استفسر من البائع مباشرةً. قد تتطلب سياسة المصانع الخاصة بجهازك أن تشتري منهم كابل MHL المخصص أو تشتري محولكي يعمل مع أجهزة أخرى. لاحظ أن هذا ليس عيناً في شاشة MHL Philips هذه.

٣- تحسين جودة الصورة

١- SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

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

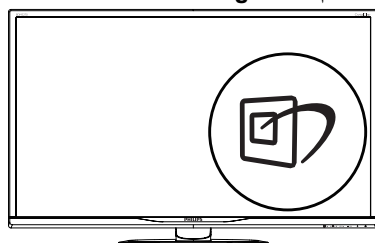
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- **Photo (صور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضافة مضاضعة وزيادة تشبع للألوان وتباهي 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 (لعبة):** قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

- ١- اضغط على  لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

SmartContrast ٢-٣

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور العاب وفيديو واضحة وجوية وساطعة أو لعراض 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 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.

- **Economy (اقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

- **ميزة SmartUniformity:** يُعد تذبذب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات LCD. يُقدّر التجانس النموذجي بحوالي ٨٠-٧٥٪ وبتقدير ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips، يزيد التجانس الشاشة العرض ليتعدى ٩٥٪. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقة وواقعية.

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

٤- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	IPS-AH
الإضاءة الخلفية	مصباح الإضاءة
حجم اللوحة	عرض ٣٤ بوصة (٨٦٠ سم)
النسبة الباعية	٩:٢١
عرض الكشك	عرض ٢٣٢ (أفقي) مم × ٢٣٢ (رأسى) مم
وقت الاستجابة	١:٤٠,٠٠٠,٠٠٠
SmartContrast	١٤ ثوانٍ (GtG)
SmartResponse	٥ ملي ثانية (GtG)
الحد الأقصى للدقة	١٠٨٠ × ٢٥٦٠ (D-SUB) عند ٦٠ هرتز
زاوية العرض	١٤٤٠ × ٣٣٤٠ (DVI، HDMI) عند ٣٠ هرتز، ١٠٨٠ × ٢٥٦٠ (DisplayPort) عند ٦٠ هرتز
تحسين الصورة	١٤٤٠ × ٣٣٤٠ (DVI، HDMI، DisplayPort) عند ٣٠ هرتز، ١٤٤٠ × ٣٣٤٠ (D-SUB) عند ٦٠ هرتز
ألوان العرض	C/R > 10 (أفقي) / ٥٧٨ (رأسى) عند ١٠٧٨
معدل التجدد الرأسي	SmartImage (تب 10) ايجي ١.٠٧
التردد الأفقي	٨٠ - ٢٣ هرتز (D-SUB)
sRGB	٩٩ - ٣٠ كيلو هرتز (DVI، HDMI، DisplayPort)
الاتصال	١٦٠ - ٣٠ كيلو هرتز (DisplayPort)
اشارة الإدخال	MHL-HDMI (رقمية)، VGA (قائمة)، DVI-Dual Link
USB	USB 2.0×2 / USB 3.0×2 شاحن شريط
إشارة الإدخال	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر
دخل/خرج صوت	صوت كمبيوتر شخصي داخلي، سماعة رأس خارجية
الملاعة	٣ وات × ٢
سماكة مدمجة	وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين × ٢
مشاهدة متعددة	MULTIVIEW/◀ ▶/OK USER/▲ ▼
الملاعة للمستخدم	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington و Windows 8.1/8، DDC/CI
ميزات الملاعة الأخرى	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع المحور
الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتزدّد عند ٢٣٠ فولت تيار متزدّد، ٥٠ هرتز
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتزدّد عند ١١٥ فولت تيار متزدّد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	٦١,٣٠ وات (النموذجى)

وضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل	<٥٠ وات <٣٠ وات . وات	<٥٠ وات <٣٠ وات . وات	<٥٠ وات الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
الانبعاث الحراري*			الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	<٤٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) <٧١ وحدة حرارية / الساعة	<١٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) <٧١ وحدة حرارية / الساعة	<٨٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) <٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل	<٢٤ وحدة حرارية / الساعة	<٢٤ وحدة حرارية / الساعة	<٢٤ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي) (ECO)	٣١,٥ وات (النموذج) وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضر) مدمج، ٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٣١,٥ وات (النموذج) وحدة حرارية / الساعة	وحدة حرارية / الساعة

الأبعاد
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
الوزن
المنتج بالحامل ٩,٤٦ كجم
المنتج بدون الحامل ٦,٥٢ كجم
المنتج مع التغليف ١٣,٣٣ كجم
ظروف التشغيل
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية ٪٨٠ إلى ٪٢٠
الرطوبة النسبية (التشغيل) من ٧٠٠ إلى ١٠٦٠ hPa ٣٠٠- ٣٠٢٠ C° إلى
الضغط الجوي (التشغيل) نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) ١٠ درجة سيلزية إلى ٩٠ الرطوبة النسبية (بدون التشغيل) ١٠٦٠ hPa من ٥٠٠ إلى
الضغط الجوي (بدون التشغيل)
الظروف البيئية والطاقة
تقيد المواد الخطرة نعم
تصنيف EPEAT نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)
التحلية نعم (١٪ قابل لإعادة التدوير)
المواد الخاصة نعم
EnergyStar التوافق والمعايير
cETLus ، SEMKO ، FCC Class B ، CE Mark:BDM3270QP ، WEEE ، PSB ، EPA ، TCO Certified Edge ، CU-EAC ، BSMI ، KC ، PSE ، VCCI ، CECP ، CCC ، SEMKO ، FCC Class B ، CE Mark:BDM3270QP2 ، VCCI ، CCC ، WEEE ، PSB ، CU-EAC ، BSMI ، cETLus ، KC ، PSE
الموافقات التنظيمية

الحاوية	أسود	اللون
النقطيب	تركيب	

ملاحظة 

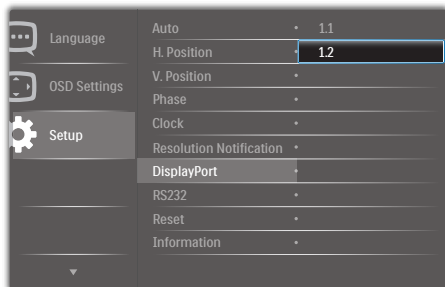
- ١- يكون التصنيف الفضي أو الذهبي من EPEAT صالحًا فقط عندما تقوم Philips بتسجيل المنتج. يرجى زيارة الموقع لمعرفة حالة التسجيل في بلدك. www.epeat.net
- ٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون اشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٣- وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلثى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

۱۴۴۰×۳۴۴۰ @ ۳۰ هرتز

١-٤ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

بِ تصاُخْلَةِ ضِيَاضِ ارْتِفَالِ عَنْ صِلَّةِ تَادَادِعٍ مُعَدَّتٍ
x 2560 غُلْبَتْ فُقدَ 1.1 رَادِصَ إِلَى DisplayPort
1440 يَفِ 30 يَزْتَرَه.

**x 2560 غلبت یل ثم وقد یل ع لو ص حلل
تمیاق یل ای لو خ دلای جری بزتره 60 یف 1440
1440 (OSD) قش اشل ایل ع ضصور عمل ا تامول عمل
رادص الـ DisplayPort یل ع تداد عال ری غت و
تایم وسیل ا قط اطب ن آنم اضنیا دکاتل او 1.2
1.2. رادص الـ DisplayPort مع دعت
فضصور عمل ا تامول عمل) [OSD]: بتداد عال راسم
[Setup] / (قش اشل ایل ع / داد عال) / [DisplayPort] / [1.1, 1.2]**



التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠×٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠×٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠×٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠×٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠×٦٤٠	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	٦٠٠×٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠×٨٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	٧٦٨×١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	٧٦٨×١٠٢٤	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	٧٢٠×١٢٨٠	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	١٠٢٤×١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤×١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	٩٠٠×١٤٤٠	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	٩٠٠×١٤٤٠	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	١٠٠×١٦٨٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٠٨٠×١٩٢٠	٦٧,٥٠
٥٩,٩٨	١٠٨٠×٢٥٦٠	٦٦,٦٤
٢٩,٩٧	١٤٤٠×٣٤٤٠	٤٤,٧٤
٥٩,٩٤	١٤٤٠×٣٤٤٠	٨٩,٤٨
٥٩,٩١	١٤٤٠×١٢٨٠ PBP mode	٨٩,٤٥

ملاحظة 

الدقة الموصى بها

VGA: ٦٠ هيرتز في ١٠٨٠x٢٥٦٠

٣٠ هرتز @ ١٤٤٠x٣٤٤٠ :DVI-D /HDMI

۱۰۸۰×۲۵۶۰

٦٠ هرتز @ ١٤٤٠x٣٤٤ :DisplayPort

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 "التنشيط" 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	٦٢,٣٠,٦ وات (نموذج) ١٠ وات (كحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (ويمزن)	٥٥ وات (شكل نموذجي)	لا	-	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)	
إيقاف	٣,٠٠ وات (نموذج) ٠,١٩ وات (كحد أقصى)	-	-	إيقاف	إيقاف	
التشغيل	وات (مفتاح التيار المتردد)	-	-	التشغيل	التشغيل	
إيقاف	-	-	-	إيقاف	إيقاف المتردد التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٣٤٤٠×١٤٤٠
- النتابين: 50%
- السطوع: 100%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

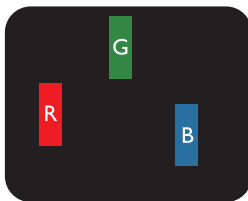
ملاحظة

تحتاج هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

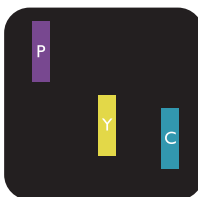
٦ - خدمة العملاء والضمان

١-٦ 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 الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأنه إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الآنوار المختلفة من عيوب البكسل وبعدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفى هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

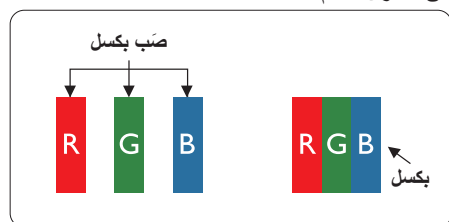
- أحمر + أزرق = بنفسجي

- أحمر + أخضر = أصفر

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تنافي وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عددين وحدات البكسل، عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها مغيبة، 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 منقطعة 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 TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعية تتجاوز قيم التسامح الم tersada في الجدول التالي.



المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	١ وإضافة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	٢ وإضافة وحدتي بكسل فرعية متجلورتين
٠	٣ وإضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجلورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة ساطعة*
٣	اجمالى عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	١ وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجلورة معتمة
٠	٣ وحدات بكسل فرعية متجلورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة معتمة*
٥ أو أقل	اجمالى عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	اجمالى عيوب النقطة
٥	اجمالى عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعية متجلور = ١ عيوب نقطة

٢ - هذه الشاشة ISO9241-307 ومتباقة لمعايير ISO9241-307: متطلب المقاييس المثلث والتحليل وطرق اختبار التوافق لشاشات العرض الإلكترونية

٣ - المعيار ISO9241-307 هو اللاحق لما يعرف سابقاً باسم معيار ISO13406، الذي سحبته المنظمة الدولية للمعايير (ISO) لكل: ١٣-١١-٢٠٠٨.

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب www.philips.com/support للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي. 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 التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الانتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

معلومات الاتصال لمنطقة غرب أوروبا:

الدولة	CSP	رقم الخط الساخن	السعر	ساعات العمل
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 4414 4670	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm

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

معلومات الاتصال للصين:

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

معلومات الاتصال لأمريكا الشمالية:

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

معلومات الاتصال لمنطقة وسط وشرق أوروبا:

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

+386 1 530 08 24	PC Hand	N/A	Slovenia
+375 17 284 0203	ServiceBy	N/A	the republic of Belarus
+90 212 444 4 832	Tecpro	N/A	Turkey
+38044 525 64 95	Topaz	N/A	Ukraine
+380 562744225	Comel	N/A	Ukraine

معلومات الاتصال لمنطقة أمريكا اللاتينية:

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

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

ساعات العمل	رقم خدمة العملاء	ASP	الدولة
Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm	1300 360 386	AGOS NETWORK PTY LTD	Australia
Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm	0800 657447	Visual Group Ltd.	New Zealand
Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm	Hong Kong:Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)-0800-987	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong Macau
Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	REDINGTON INDIA LTD	India
Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	Indonesia
Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm	1661-5003	Alphascan Displays, Inc	Korea
Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am	+603 5102 3336	R-Logic Sdn Bhd	Malaysia
Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm	+92-213-6030100	TVONICS Pakistan	Pakistan
Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm	(65) 6882 3966	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	Singapore
Mon.~Fri. 09:00 - 18:00	0800-231-099	FETEC.CO	Taiwan
Mon.~Fri. 8:30am~05:30pm	(662) 934-5498	Axis Computer System Co., Ltd.	Thailand
Mon.~Fri. 8:00am~05:00pm	011 262 3586	Computer Repair Technologies	South Africa
Sun.~Thu. 08:00-18:00	1-800-567000	Eastronics LTD	Israel
Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30,Sat. 8:00-12:00	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	Vietnam

Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm	(02) 655-7777; 6359456	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	Philippines
Sun.~Thu. 09:00 - 18:00	+97 14 8837911	Firebird service centre	Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan
Mon.~Fri. 09:00 - 18:00	+99871 2784650	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	Uzbekistan
Mon.~Fri. 09:00 - 18:00	+(99312) 460733, 460957	Technostar Service Centre	Turkmenistan
Mon.~Fri. 10:00 - 17:00	03-5676-6022	フィリップスマニター ・サポートセンター	Japan

٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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 المشكلات الشائعة

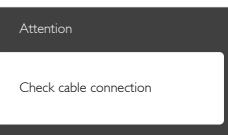
بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- 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 الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول



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

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقي) لا يعمل

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

● ملاحظة

تعتبر الوظيفة Auto (تلقي) 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 المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

- اصبِّط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط وضع الصورة باستخدام (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



- اصبِّط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

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

ظهور وميض أفقي



- اصبِّط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

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

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

٢- الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذا الشاشة:
 1440×3440 عند ٦٠ هرتز.

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

في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "ناحية سطح المكتب" حرك الشريط الجانبي إلى 3440×1440 بكسل.

قم بفتح "الخصائص المتقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على 1440×3440 عند ٦٠ هرتز.

قم بإيقاف 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 التشويش.

- 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 "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

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

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

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 وحمراة وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

س٣: ما هي ملفات .inf و .icm موجودة في دليل

المستخدم؟ كيف أقوم بتنصيب برامج التشغيل

?(.icm و .inf)

الاجابة: هذه هي ملفات برنامج التشغيل الخاصة بشاشتك.

اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب

برامجه التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برامج

تشغيل على الشاشة لملفات (.inf و .icm) أو

قرص برمج تشغيل عندما تقوم بتنصيب شاشتك

لأول مرة.

س٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الاجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة

الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة.

يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم

Windows® من خلال "خصائص الشاشة".

س٥: ماذا أفعل في حالة التغير عند اجراء تعديلات على

الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

الاجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر موافق، ثم تحديد

"Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات

المصنوع الأصلية.

س٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الاجابة: بوجه عام، يوصى بـلا ي تعرض سطح اللوحة

لصادمات 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.

س٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الاجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من

القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول

الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى

مثل كحول الأيثيل أو الإيتانول أو الأسيتون أو

الهيكسان وما إلى ذلك.

س٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الاجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر

التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفقاً

الإجراءات التالية،

≡ ملاحظة

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

س٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الاجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أحجزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القديمة. قد تحتاج إلى وجود محول كابل التوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س١٠: هل شاشات LCD من Philips متوفقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الاجابة: نعم، فالشاشات متوفقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 8.1/8 و Linux و Mac OSX و Windows 7

س١١: ما هو الاتصال للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

٣- الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ١: لماذا لا يمكنني تنشيط PIP (صورة في صورة) أو PBP (صورة بصورة) عندما تكون المصادر HDMI أو DVI؟

الإجابة: يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه لمعرفة المصدر الرئيسي والمصدر الفرعي الداعم له.

إمكانية المصدر الفرعي (xl)				المدخلات	MultiView	المصدر الرئيسي (xl)
MHL-HDMI	DVI	DP	VGA			
•	•	•		VGA		
•	•		•	DP		
•		•	•	DVI		
	•	•	•	MHL-HDMI		

س ٢: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ صورة في صورة؟

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)، [Large] (كبير). يمكنك الضغط على المدخل إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [PIP Size] (حجم صورة في صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٣: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبًا بمصدر الصورة الرئيسية. إذا كنت تريدين تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغل MP3 بشكل مستقل أيًا كان دخل مصدر الفيديو)، يمكنك الضغط على المدخل 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 تشعل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريدين تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت

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

قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متراكمة عندما تترك الشاشة مهملاً.

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

٤- تحذير

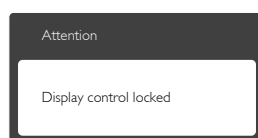
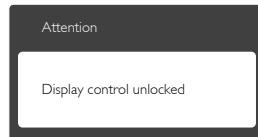
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

س ٤: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسنتة؟

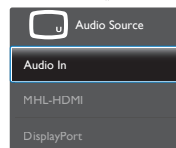
الإجابة: تعلم شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على نسق العرض الأصلي لها عند 1440×3440 هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ٥: كيف أغلق/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على OK/OK لفترة قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تبينيه" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضافية الواردة أدناه.



المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو
الوضع "الافتراضي".





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

يعد كل من Philips وشعار Philips Shield Emblem علامتان تجاريةان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ويتم استخدامهما بتراخيص من Koninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: BDM3270E2T