



www.philips.com/welcome

- 1 AR دليال مس تخدم
- 27 خدم قل عم ال عوال ضم ان
- 32 اس تكش اف ال خطاء و
ص ال ح بال س ل القم ت داولة

جدول المحتويات

- 1- هام 1
- 1-1 احتياطات الجولان صيانة 1
- 2-1 ألوصار للفتوضيحية 2
- 3-1 اقتخل صل لمن نتج ولموهك غليف 3
- 2- إعداد الاشاشة 4
- 4- التتركيب 4
- 5- ممتش غي للاشاشة 5
- 7-2 ازال للققا عدة وحاملها 7
- المواصفات الفنية 16
- 18-4 الدقة وأوضاع إل عدالمس بق 18
- 5- إدارة الطاقة 19
- 7- دمة العماء والضمن 26
- 1-7 نهج عي واليبكس لف ليشاشات 1
- المس طحة من Philips 26
- 2-7 خدمة قل عماء والضمن 28
- 8- مس تكش األ خطأ إصال حوال السئلة 8
- المتداولة 31
- 8-1 تكش األ مشكالت إصال حها 31
- 8-2-3 السئلة للقم تداولة عامة 33

1- هام

- تجنب بالطرق غير المشيئة عرض أو إسقاط المنتج أثناء التشغيل.

الصيانة

- لحمايتك من أضرار أشعة الشمس من أضرار حروق الشمس، تجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

LCD

- تجنب فصل الطاقة عن شاشة العرض في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة من الزمن.
- لفصل الطاقة عن شاشة العرض، إذا أردت تنظيفها، فافصل المنتج عن الطاقة عن طريق سحب المقبض.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- درجة حرارة: 0 - 40 درجة مئوية، 32 - 95 درجة فهرنهايت

- الرطوبة: من 20% إلى 80%

- هام: يجب أن يتحقق من دليل المستخدم الخاص بمنتجات Philips عن المكونات التي يجب تجنبها عند تنظيف المنتج.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

يناسب بديل اللمبة Philips التي يجب أن تكون من نفس النوع والقدرة على تحمل الحرارة. تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

يكون ضمان Philips الذي يغطي المنتج لمدة 3 سنوات من تاريخ الشراء. تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

إجراءات الأمان والصيانة

⚠️ تحذيرات

تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

التشغيل

- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة، احرص على إبقاء المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

ألوهصاف التوضيحية

توضُّح لعلّ قسر اللغز علي يقا لية الاصطلاحات توضيحية
المستخدم في هذا العمل.

لم ال حظات والتنبهات والتحذيرات

في هذا العمل توضع بعض أجزاء قصص قصص حوبت برمز
ومطبوعت بخط عربي ضام أو مائل تحتوي هذه الأجزاء على
لم ال حظات والتنبيهات والتحذيرات التي تستلزم استخدامها كالتالي:

⊖ الحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة يجب الانتباه إليها عند قراءة
الكتاب أو العمل كالتالي:

ⓘ نبذة

يشير هذا الرمز إلى معلومات إضافية في صفحات الكتاب
تحت ملاحظة أو شرح تفصيلي.

⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى تحذيرات أو تحذيرات يجب الانتباه إليها عند
قراءة الكتاب كالتالي:

قد تظهر عطلات تحذير انتبه في البداية فورا أو قبل
مصححة أو قبل الملاحظة. هذه التحذيرات أو الملاحظات
التي تحيط تحذير المستخدم من الملاحظة في تلك الحالة.

الإلهاد "أو الصور في الحقة" أو "الصورة في الحقة"
بشكل تدريجي عبيتر ومن يفسد أو يفسد أو يفسد أو يفسد
الطاقة.

⚠ تحذير

قدي يودي عبيتر في طقس اشعة فوقية أو تحذير في طقس اشعة
دورية إلى ظهور أعراض خطيرة في طقس في
صالح كالتالي "اشعة فوقية" أو ظهور "صوت عدي"
أو "صوت في الحقة"، على ما بان الضرر السابق ذكره في طقس
مشمول في الملحق.

الخدمة

- يلاحظ في تحذير غطال في اشعة الهوا سطة موظف الخدمة
المؤهلة.
- إذا كان من الصعب إيجاد أي أرقام لإجراء الصيانة أو
التكامل مع برامج المصالحات مركز الخدمة في كل
(برجاء الرجوع إلى فصل "مركز الاستعلام")
- للاطلاع على معلومات عن المكون قبل إجراء الرجوع على
"الأمواص والتفصيل".
- تلاحظ في اشعة العرض في بيارة /الاشعة تحت ضوء
الشمس مباشر.

⊖ الحظة

استشف في الخدمة إذا كان هناك اشعة العرض لتعمل بشكل
صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من إجراء العمل فلتوجه
إلى مركز العمل المباشر أو ارجع إلى الملاحظة.

التخلص من المنتجات ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -

WEEE



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

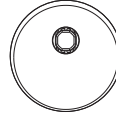
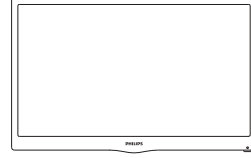
To learn more about our recycling program please visit

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

2 إعداد الشاشة

2 التركيب

1 محتوي اقل عبوة



Power Cable



*VGA Cable



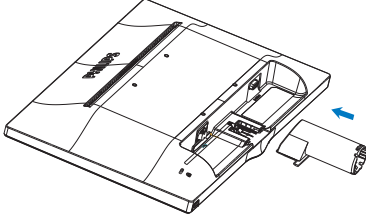
* HDMI

الرجاء الاطلاع على المرفق *

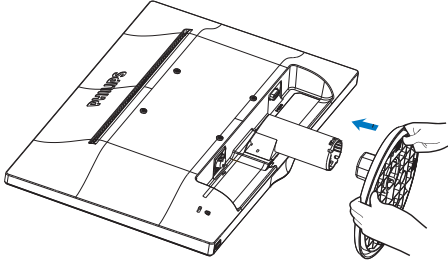
2 تركيب حامل القاعدة

1- ض الخشاشية حتى يتكون الوجه لأسفل على سطح أملس
وناعم م عال حرص على تجنب خدش الشاشة لتأولفها.

2- نقيّم تركيب / إزاحة عمود لقاعدة الشاشة إلى أن
يصدر صوت نطق قوي ذلك على أي تلفي موضعها.

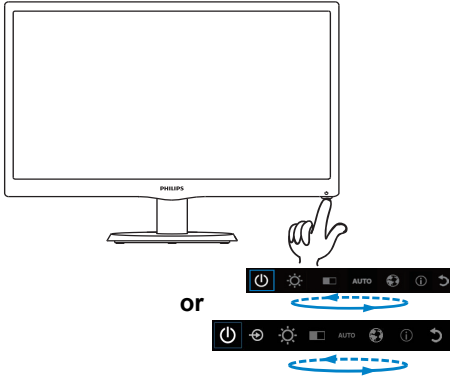


3- امسك حامل القاعدة حتى يتأكد من تثبيتها بشكل صحيح وقم بإدخال حامل
القاعدة حتى يكافئ عمود لقاعدة.



2 تشغيل الشاشة

1. ازر أممي لوصف المنج



2. ف البيانات الجروسة على الشاشة

ما هي البيانات الم عرضة على الشاشة (OSD)؟

تحت اليبني انالتم عروسة على الشاشة (OSD) (مزة) موجود في ممي عن اشات LCD من Philips. ونقبت ح للمستخلمن هاءنضبط أأالشاشة أوحدي للوظائف لشاشاتال عرضبأشرة من الل إطلبني انالتم عروسة على شاشة قيتتوضوح واجهه شاشة عرض سلة السن تخدام أدناه:

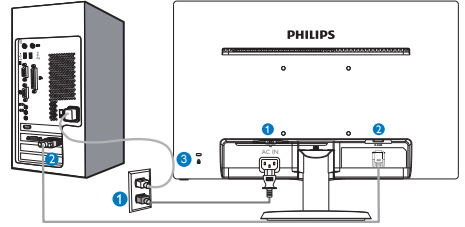


203V5LHSB2:



3. التوصل بالكمبيوتر

203V5LSB/203V5LSU/203V5LSB2/
203V5LSB26/203V5LSU2

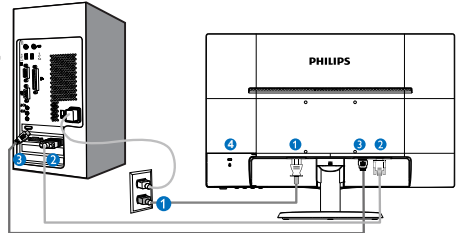


1. دخل طاقة التيار المتردد

2. إدخال VGA

3. قفل Kensington ضد السرقة

203V5LHSB2



1. دخل طاقة التيار المتردد

2. إدخال VGA

3. إدخال HDMI

4. قفل Kensington ضد السرقة

	تشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها.
	تغيير مصدر دخل الإشارة.
	ضبط مستوى السطوع.
	ضبط مستوى التباين.
	إعادة ضبط الإعدادات.
	إعادة ضبط الإعدادات.
	إظهار المعلومات.
	الخروج من قائمة الإعدادات وعرضة على الشاشة.

توصيل بالكمبيوتر

1- يقيم توصيل الكابل لطاقم إدخال الشاشة في مكانه.

2- قلمي قفص الكابل بوتر وقبض الكابل لطاقم.

3- يقيم توصيل الكابل لإشراقش في موطن لبيديو

الوجه ونموذج الكابل بوتر.

4- يقيم توصيل الكابل لطاقم الكابل بوتر والشاشة في

مخرج.

5- يقيم تشغيل الكابل بوتر والشاشة بتدريج على صحة

التركيب من الل ظهور صورة على الشاشة.

قائمة البيئات المعروضة على الشاشة (OSD)

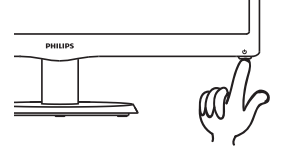
في حال لم ينجح منظر شلال الجليبي ان اتلتم عرضة على شاشة. يمكن ان تلتفت الى شلال الجليبي ان اتلتم عرضة على شاشة. يمكن ان تلتفت الى شلال الجليبي ان اتلتم عرضة على شاشة.

Main menu

Power off	
Input (available for selective models)	VGA HDMI (available for selective models)
Brightness	0~100
Contrast	0~100
Auto	
Language	English, German, Spanish, Greek, French, Italian, Hungarian, Dutch, Portuguese, Português do Brazil, Russian, Polish, Swedish, Finnish, Türkçe, Czech, Ukrainian, S. Chinese, T.Chinese, Japanese, Korean
Information	
Exit	

كيف تلتفت الى القائمة المعروضة على الشاشة بالضغط على مفتاح واحد؟

على الشاشة مفتاح اللمس وأمسك باللوحة الأم التي تلتفت الى الشاشة. على عرضة على الشاشة. على عرضة على الشاشة. على عرضة على الشاشة.



2. بقرش غي للشاشة لضغط على المفتاح. اللمس أو لمسها مرة واحدة.

3. اضغط على الشاشة مفتاح اللمس وأمسك باللوحة الأم التي تلتفت الى الشاشة. على عرضة على الشاشة.



203V5LHSB2:



4. يلمسك ألت حدي أي ملل وظايف اللمس. اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة.

5. يظلم اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة.

6. لت حدي اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة.

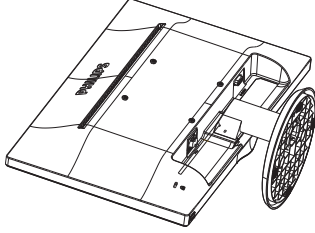
7. لت حدي اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة. اللمس أو لمسها مرة واحدة.

2- إزالة القاعدة وحاملها

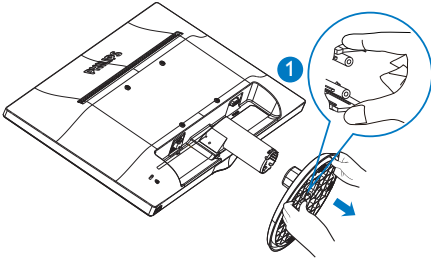
1 إزالة حمل القاعدة

قبل البدء يجب فك اعطاش شاشة فيرج لتباعد المرشادات
الموجودة أدناه حتى تب ايتلف أو تصابم حتى تملء.

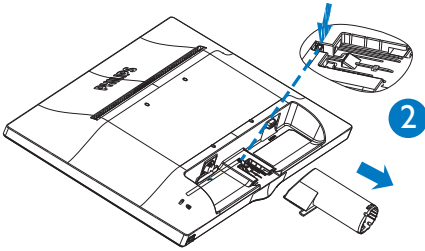
1- ض اعطاش اثنى حتى يثيكون الوجه لأسفل على سطح حمل
معال حرص على تجنب خدش الشاشة لتلول فه.



2- اض غطش ابلق فللفصل حامل القاعدة عي دًا عن
عمل القاعدة.



3- فك عمل القاعدة.

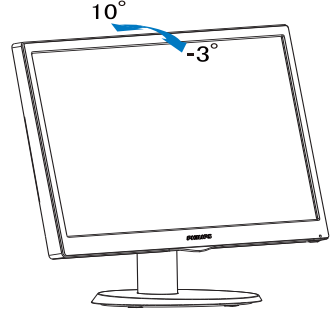


3 عالم خاص بالدقة

نتنصص ميم تلقاش اشرل على حصول على أفضل أداء حسب دقتها
الصلية، 1600 × 900 عند 60 هرتز. عن دويات مش غي
الشاشة عن ددق تحتل فقيتم عرضن بيه عمل طاش شاشة:
استخدم دقة 1600 × 900 عند 60 هرتز لوصول على
أفضل نتائج.

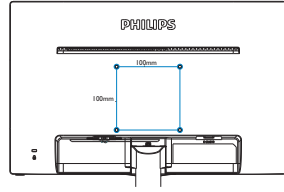
4 الوظائف فليحركية

المدى



⊖
الخطوة

تقبل مفاشاشة واجهات التثبيت EISA الكواقيع مقاس
100 مم × 100 مم.

⚠
تحذير

السيت خذ بقسط مع رفع الليفتل فزيوزم عتمد من
أن در ايترز لابوراتوريز (UL) (بوزن/حمل أدنى 3.5 كجم).

المواصفات الفنية

لصور/العرض

TFT-LCD	نوع لوحة الشاشة
W-LED system	الإضاءة الخلفية
عرض ١٩,٥ بوصة (49.4 سم)	حجم اللوحة
9:16	النسبة الباعية
عرض البكسل ٠,٢٦ × ٠,٢٦ مم	عرض البكسل
٥ وان ي (GtG)	وقت استجابة النموذجي
٩00 × 1600 عند 60 هرتز	الحلقة ص من الدقة
90 درج / 50 درجة) رأسي (عن >C/R 10	زاوية العرض
١6.7 إن يون	ألوان العرض
٦6 ي ل و هرتز - ٧6 ي ل و هرتز	معالجة جدي للرأس ي
30 ي ل و هرتز - 83 ي ل و هرتز	التشغيل في
ن عم	sRGB
الاتصال	
VGA (203V5LSB2/203V5LSU2) تنظري (203V5LSB26/203V5LSB/203V5LSU); HDMI (203V5LHSB2)	إشارة إدخال
مزاج من تفصلة، مزاج من عند وجو للون أل خضر	إشارة الإدخال
لملأمة	
🔌	لملأمة مستخدم
إن ج ل ي ز ي فال لمان طاقس بانف ل يون اف ل ي ف ر ن س ي ا ن ل ي ط ال ي و ال م ج ر ي ا ن ي م و ل ن د ية وال ب ر ت غ ل ل ا و ي ف ر ت غ ل ل ا م ي ت ر ا ز ي ل ي ي و ل ر و س و ل ي ب و ل ن د و ل ا ق س و ي ل ت و ي ف ن ل ن د و ل ا ق ت ر ك ية وال ت ش ي ك ي فال و ك ر ا ن ف ل ي ص ي ن و ل ق م ب س و ل ي ص و ل ل ن ي ي و ل ي و ل ل ي ق ا ب ا ن ي و فال ك و ر ية.	الغالبية ان اتل مع روضه على (OSD) (إشارة)
100 × 100 مم	مب اللغ ي ز ا
قفل Kensington	مميزات لمالمة أل أخرى
DDC/CI, sRGB, Windows 8/ Windows 7, Mac OSX	توافق لقت و ص و ط ل ل ت ش غ ي ل
الاحمال	
10+ / 3-	الميل
الطاقة	
203V5LSB2//203V5LSB26203V5LSU2: 16.18W (typ.), 16.71W (max) 203V5LSB/203V5LSU: 18.29W (typ.), 18.98W (max) 203V5LHSB2: 17.69W (typ.), 18.46W (max.)	و ط ل ع ش غ ي ل
0.5 وات	وض الخس ك و ال ل س ت ع د ا د)
0,5 وات	ي و فال ل ت ش غ ي ل
و ط ل ع ش غ ي ل ل ي ي و ل ي ص و ط ل ل ع ت ع د ا د / ال س ك و ر ا ب ي ي و ل ي ص و م ي ي و ل ي ص	مؤش ر و ص ل ل ي ص و ط ل ل ع ش غ ي ل
م د م ج ، 100-240 و ل ت ي ا ر م ت ر د د ، 50-60 ه ر ت ز	م ص د ر ا ل ط ا ق اة

البعد	
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	345 × 465 × 169 مم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	282 × 465 × 48 مم
الوزن	
المنتج بالحامل	2,33 كجم (تقنية LED)
المنتج بدون الحامل	2,03 كجم (تقنية LED)
المنتج مع البصمات	3,23 كجم (تقنية LED)
نطاق التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	20٪ إلى 80٪
الضغط الجوي (التشغيل)	700 حتى 1060 مائة باسكال
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	-20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	10٪ إلى 80٪
الضغط الجوي	500 حتى 1060 مائة باسكال

مواصفات بيئية	
ROHS (يحدد المواد الخطرة)	نعم
المتوافق	100٪ قابل لإعادة التدوير
(Energy Star)	نعم
مواصفات ومعايير	
الموافقات واللوائح الفنية	CE Mark, FCC Class B, CU, ETL, ISO9241-307, SASO, EPA, CB, PSB, KUCAS, TBS CoC
الخواص	
اللون	أسود
التشطيب	ملمع



تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الميثاق.

الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

أقصى دقة

1600 × 900 عند 60 هرتز

التردد الراسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلي هرتز)
70.09	400 × 720	31.47
59.94	480 × 640	31.47
66.67	480 × 640	35.00
72.81	480 × 640	37.86
75.00	480 × 640	37.50
60.32	600 × 800	37.88
75.00	600 × 800	46.88
60.00	768 × 1024	48.36
75.03	768 × 1024	60.02
59.86	720 × 1280	44.77
60.02	1024 × 1280	63.89
75.03	1024 × 1280	79.98
60	900 × 1600	60

الْحِظَة

يرجى الْحِظَة فَنَاشِئْتَلْتِ عَمَلِشِ كَأَفْضَلِ فِى دَقَّةِ
الْحِظَةِ لِحَالِ صُلْبِيَّةِ 1600 × 900 فِى 60 هِرْتِزٍ لِحَصُولِ
عَمَلِ فُضْلٍ جَوْدَةٍ عَرَضِ يَرِجُ لِحَالِ تَبَلُّغِ عَمَلِشِ دَقَّةِ الْحِظَةِ
هَذِهِ.

203V5LHSB2

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	17.69W (typ.) 18.46W (max)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (مميز)	0.5 وات (عادي)	لا	لا	إيقاف السكن (الامتداد) / إيقاف التشغيل	وضع السكن (الامتداد) / إيقاف التشغيل
إيقاف التشغيل	0.5 وات (عادي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

5- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أبرد من أمج مثبت على الحائط، فإن الخواص التي توافقت مع VESA DPM، من حينئذٍ تطبق على الشاشة. إذا كان لديك بطاقة عرض أبرد من أمج، فإن الخواص التي توافقت مع VESA DPM، من حينئذٍ تطبق على الشاشة. إذا كان لديك بطاقة عرض أبرد من أمج، فإن الخواص التي توافقت مع VESA DPM، من حينئذٍ تطبق على الشاشة. إذا كان لديك بطاقة عرض أبرد من أمج، فإن الخواص التي توافقت مع VESA DPM، من حينئذٍ تطبق على الشاشة.

203V5LSB2/203V5LSB26/203V5LSU2
(Analog only)

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستهلكة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	15.8 وات (نموذجي، ٠) 16.71 وات (بحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (مميز)	0.5 وات (عادي)	لا	لا	إيقاف السكن (الامتداد) / إيقاف التشغيل	وضع السكن (الامتداد) / إيقاف التشغيل
إيقاف التشغيل	0.5 وات (عادي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

203V5LSB/203V5LSU

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	18.29W (typ.) 18.98W (max)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (مميز)	0.5 وات (عادي)	لا	لا	إيقاف السكن (الامتداد) / إيقاف التشغيل	وضع السكن (الامتداد) / إيقاف التشغيل
إيقاف التشغيل	0.5 وات (عادي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويتم استخدام إمداد الطاقة المتكامل في أي من هذه الحالات. يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم للحصول على مزيد من المعلومات.

اللقب عي: 900 × 1600

التباين: 50%

السطوع: 100%

حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

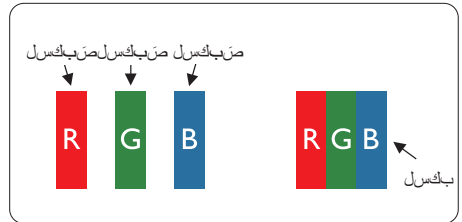
⊖ الحظرة

تخضع الفئحة إلى التغير دون إشعار مسبق.

7- دمة العملاء والضمنان

نوع عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة لتحقيق منتج ذات أعلى جودة. وتستند خدماً لشركه م مجموعة من مفضل عمل البكسل مصنوع المبتدع مدفيل مصنوعه كعناطير اقبة صار مقل جودة. مع ذلك فببعض ال حيان لهي كعتجن بعيب البكسل أو البكسل المفرع في لوحات TFT ليست مدفيل الشاشات المسطحة. التي يمكن لأي مصنع ضمان أن البكسل لوحات ستكون الخالية من عيب البكسل، ال انشركة Philips توفرض م انيش أن صار الح المقتبدال أي مشاش بعه عدد غير مقبول لك عيوب مجموع البكسل في موضوع هذا الشرح ان للالبكسل مختلفه من عيب البكسل لوي بعض ابي اللع عيوب المقبول في كل نوع وتجهيز في طاقم تبعج اي ير ال هلية للإصلاح الوبس تبدد الوبس جبال ضم ان بي جب أقتج اوز عدد عيب البكسل على لوحه TFT الفهمس تويات المقبوله. على عيب البكسل اليت يكتبلون سبب ال قول من 0.0004% المي البكسل المفرع على ظل مشاش عيب. الوه على ذلك لفنض ع Philips اي ير جودة على لأنواع معينه أو لم مجموع انوعينه من عيب البكسل لمال التي يمكن الحظت ككثير من عيوب أخرى حيث برب هذا ال هجالأ على بعض اقول علم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

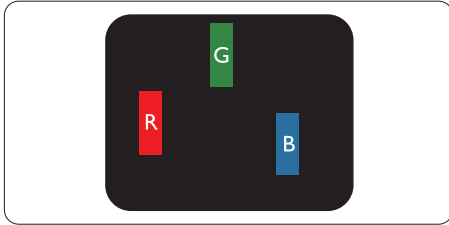
تتألف وتجهيز البكسل أو عنصر الصورة من الة وحدات بكسل فرعيه من الة والاساسيه ال حمر ال خضر الازرق وتكون الة صورة الة واحة من عدد من وحدات البكسل. عن دايضا اعطافه وحدات البكسل الفرعيه لوحده بكسل، تظهر وحدات البكسل الة الفرعيه في الة لوحه م غا كوحده بكسل واحده في ضاء. وعن ذلك كون جمعي علم عمده، تظهر وحدات البكسل الة الفرعيه في الة لوحه م غ الكوحده بكسل واحده و الة الة الفرعيه في الة لوحه م غ الكوحده البكسل الفرعيه في الة لوحه م غ الكوحده بكسل واحده. فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

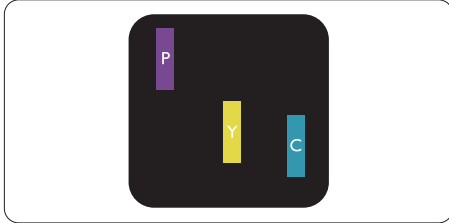
تظهر عيب البكسل الة بكسل الفرعيه في اشكال مختلفه على الشاشه. و هنالك ثلثان من عيب البكسل وأنواع عديدة من عيب البكسل الفرعيه في:

عيوب النقطه المسطحة

تظهر عيوب بلنقطة مسطحة على هيئه وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعيه في بعض الة اوقات كيتشاش عيب. م عباره أخرى يتكامل بلنقطة مسطحة عباره عن وحدات بكسل فرعيه فيئه على ظل مشاشه عن د عرض مودمع عتم. هنالك الة أنواع من عيب بلنقطة مسطحة.



إضاءة وحده بكسل فرعيه في الة لون ال حمر أو ال خضر أو الازرق.



إضاءة وحده بكسل فرعيه في الة حمر أو ال خضر أو الازرق:

- أحمر + أزرق
- أحمر + أخضر
- أخضر + أزرق



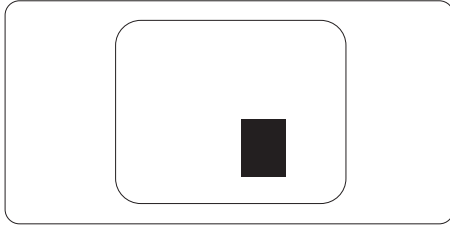
إضاءة الة وحدات بكسل فرعيه في الة حمر أو ال خضر أو الازرق واحده في ضاء.)

الاحظة

يجب أن يكون سنطوالبين قاطع الساطعة الحمراء أولي زرقاء زاى إذا عن 50% ملنن قاطع او يتي من لي جب أن يكون سنطوالبين قاطع الساطع لخضرا عن اى إذا عن 30% هيلماىة ملنن قاطع حاورة.

تقارب عيوب البكسل

نظراً لأن عيوب البكسل اللفرعى منفسال نوع القرىبة من عيب أختكوزالفشر الاحظة متحدث شركة Philips يلهتستام حل خاصية تقارب عيوب البكسل.

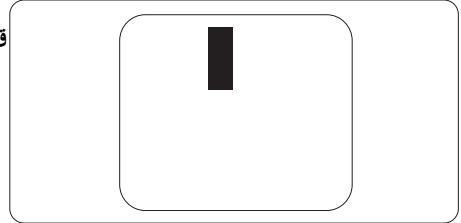


عيوب النقطه المعتمة

تظهر عيوب البين قاطع عمدة على يهية و حداتكسل أو وحداتكسل فخر عيتم عنبخص فة دائمة الموت و قفة عن التشنغى لي عبارة أخرى بتكوالن قاطع عنبم ثابطة و حدة بكسل فخر عيتم طفىة على طلشاشة عن عرض نموت قجاتح. وهذه هي عيوب البين قاطع عمدة.

قيم تسامح عيوب البكسل

لطيهي توفى أبلهم نتاج امع اي يرال ملية للإصلاح أو الستب هلبس بب عيوب البكسل الفشن طعترو هل ضم ان ي جب أن تحتوى لوحه TFT المومو دق ييشاشة Philips للمسطحة على عيوب بكسل لوكسل فخر عيتم حاور قاطع تستامح المبردق يال حدولات ال.



المستوى المقبول	يوب النقطه الساطعة
3	إضاءة و حدتكسل فخر عية واحدة
1	إضاءة و حدتي لغير عيتم حاورتين
0	إضاءة الث و حداتكسل فخر عيتم حاورة (و حدتكسل واحدة)
أقل من 15 ملم	المسافتي عيتم بين قاطع الساطعة*
3	إجمالي عيوب البين قاطع الساطع كافة ألنواع
المستوى المقبول	يوب النقطه المعتمة
5 أو أقل	و حدتكسل فخر عيتم عمدة واحدة
2 أو أقل	2 وحداتكسل فخر عيتم حاور قة عمدة
0	3 وحداتكسل فخر عيتم حاور قة عمدة
أقل من 15 ملم	المسافتي عيتم بين قاطع عمدة*
5 أو أقل	إجمالي عيوب البين قاطع عمدة كافة ألنواع
المستوى المقبول	جمالي عيوب النقطه
5 أو أقل	إجمالي عيوب البين قاطع الساطع أولم عنبم كافة ألنواع

الاحظة

- 1 أو 2 عيوب بكسل فخر عيتم حاور = 1 عيبين قاطع
- 2 هلقشاشة SO9241-307 لمطابق عم اي ير) SO9241-307 لمتطلب عم اي يلم مثل الفيت حل يل و طرقت تبلايت و افق لشاشاتال عرالفن لكترونية)
- 3 عيتم بر عم اي ير 307-ISO9241 طلن سنخه أل حدت من عم اي ير ISO13406 الم عرو فو قديض عت هال من طلمه عم الم في عم اي رة اليز و ف ي: 13-11-2008

7-2 مدة العمالة والضمان

لمعلومات غطية، فضلاً عن طلبات الدخول لصفحة الدعم الإلكتروني على الموقع الإلكتروني، يرجى زيارة صفحة الدعم الإلكتروني على الموقع الإلكتروني. www.philips.com/support اتصل بـ أوتصل بـ مركز خدمة عمال Philips للمحلّي. إن كنت تتسرّع في طلب دعم فني، فستجد في صفحة الدعم الإلكتروني معلومات عن خدمات الدعم الفني خارج الضمان من اللّ مركز الخدمة للعميل.

إن كنت تتسرّع في طلب دعم فني، فستجد في صفحة الدعم الإلكتروني معلومات عن خدمات الدعم الفني خارج الضمان من اللّ مركز الخدمة للعميل. إن كنت تتسرّع في طلب دعم فني، فستجد في صفحة الدعم الإلكتروني معلومات عن خدمات الدعم الفني خارج الضمان من اللّ مركز الخدمة للعميل. إن كنت تتسرّع في طلب دعم فني، فستجد في صفحة الدعم الإلكتروني معلومات عن خدمات الدعم الفني خارج الضمان من اللّ مركز الخدمة للعميل. إن كنت تتسرّع في طلب دعم فني، فستجد في صفحة الدعم الإلكتروني معلومات عن خدمات الدعم الفني خارج الضمان من اللّ مركز الخدمة للعميل.

يرجى طلب تصليح المنتج من قبل خدمة عمال Philips في أو مركز لطلب تصليح المنتج (عن طريق رقم خدمة العملاء) من اللّ مركز الخدمة للعميل.

رقم مركز خدمة عمال Philips مدرج أدناه.

إجمالي فترة الضمان	فترة ضمان محليّة	فترة ضمان دولية
فترة ضمان محليّة + 1	+ عام واحد	فترة ضمان دولية + 1
فترة ضمان محليّة + 2	+ 2 عامان	فترة ضمان دولية + 2
فترة ضمان محليّة + 3	+ 3 عامان	فترة ضمان دولية + 3

*مطلوب دليل اللّشرا اللّصلّي وضمان اللّشرا اللّصلّي.

Note

Please refer to Important Information manual for regional service hotline, which is available on the Philips website support page.

ضبط يدوية من اللفظ الطبيعي ان اتل مع عروضة على (الاشاشة) (OSD).

الاحظة

تعتد بالوظيفة التي غيرت للبطانة طبي في وضع DVI الراقم بحيث ين اناغ في ضروري.

المدات ظاهرة للدخا أو الشرارة.

بالتفصيل في أي خطوات لاستكشاف أخطاء إصلاحها

تقوم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة أي سي فورا من المتك

اتصل بيمين دوب خدمة ماله philips بشك لفوري.

2 لمشك التتمت على قبة الصور

الصورة ليست مركزية

اضبط موضع غلص ويثبتت خالوظيفة "AUTO" (تلقائي) (ضمن عن اصالت اللوحة) يسلي في بي ان ات (المد عروضة غل طلب اشاشة) (OSD).

تقوم بقطع موضع غلص ويثبتت خدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (العداد) (ضمن عن اصرت ح كق ائمة OSD. يصل ح هذا المد في موضع VGA لادق ط.

الصورة تهتز على الشاشنة

تأكد من أن كبل الشاشنة متصل بأمن بشك لخص ح إلى لوح قلسوم الملل لومبي وتر.

ظهور وميض رأس ي



اضبط موضع غلص ويثبتت خالوظيفة "AUTO" تلقائي (ضمن عن اصالت اللوحة) يسلي في بي ان اتل مع عروضة غل طلب اشاشة) (OSD).

تقوم بقطع موضع غلص ويثبتت خدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (العداد) (ضمن عن اصرت ح كق ائمة OSD. يصل ح هذا المد في موضع VGA لادق ط.

ظهور وميض أفقي



اضبط موضع غلص ويثبتت خالوظيفة "AUTO" تلقائي (ضمن عن اصالت اللوحة) يسلي في بي ان اتل مع عروضة غل طلب اشاشة) (OSD).

8-تتشكشاف أخطاء وإصلاحها ألسلسلة المتداولة

8-تتشكشاف المشكالات وإصلاحها

تتعد عامل للخص فحة م لغمشك الملل طبيعي يتطلى عس تخدم تتص ح ح ا ف ي ح ال اق ت م ر ال م ش ك ل ع ب ع د ا ن ق ي و ع ب ج ر ب ة م ذ ل ل ح ل و ل ا ت ص ل ب م م ش ل ح د م ة م ا ل ء Philips.

1 لمشك المشكاشنة

ال صورة) ضوء LED غير مضاء)

تأكد من توصيل كل طاق في ح ف ذ ا ج ل ل ط ا ق ة و ف ي ل ل و ل ح ل ف ي ل ف ي ش ا ش ن ة .

والتأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة المدمية في شاشنة موجود في موضع "OFF" أي والفتش غل (تأكد من وضع اللوحة في الحاله الودع "ON" تشغلي).

ال صورة) مصباح التشنغلي غير مضاء)

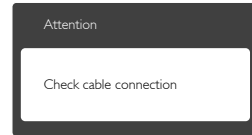
تأكد من تشغيل اللوحة بي وتر ال خاصبك.

تأكد من توصيل كبل الشاشنة لك في ح ح ال ك م ب ي و ت ر ال ا خ ا ص ر ب ك .

تأكد من عدم وجود أي عتشن في كبل الشاشنة على ح ال ا ل ي ت و و ص ي ل . ا ذ ك ا ن ت ا ل ا ج ا ب ق ع ف ب ق م ا س ت ي ب د ا ل ال ك ب ل .

وتتشك من ل تقو فير الطاق ل ل و ل ي ت ش غ ل

الشاشنة تقول



تأكد من توصيل كبل الشاشنة بك في ح ح ال ك م ب ي و ت ر ال ا خ ا ص ر ب ك . (ر ا ج ع ل ي م ا د ل ا ل ي ت ش غ ل ا ل س ر ر ي ع ") . ا ف ل ح ص ت ح ق ق م ا ا ذ ك ا ن ك ب ل ش ا ش ن ة ا ل ع ر ض ب ه م ج د م ث ن ي ة ا م ل ا . ت ا ك د ن ق ت ش ع ل ل ل و ل ب ي و ت ر ال ا خ ا ص ر ب ك .

الزر AUTO (ال يد عمل)

يتطلب اللفظ الطبيعي للفتق أي في وضع VGA المثل ي. ا ذ ا ل م ا ل ل و ل ب ي و ت ر ا ج ر ض ب ي ع ن د ي م ك ت ي ك ف ي ع م ل ا ت

أسباب الأخطاء المتداولة العامة

يقبل قضاء عمل على الشرط غير أس فيس تستخدم
haselClock المرحلة/الساعة) من
Setup الاعداد (ضمن عن اصرتحرك في ائمة OSD.
يصلح هذا المفروض مع VGA لقط.

س 1: يكتب الشاشة ما الذي ينبغي فعله في ايام به إذا
ظهرت رسالة "Cannot display this
video mode" يمكن عرض وضع الفيديو
الحالي (على الشاشة؟
الاجابة: الدقة والوصول به الى أعلى شاشة: 1600 × 900
عند 60 هرتز.

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جداً
قبح صليل طلب اي نوع الطوس مع استخدام عن اصل التي
تظهر على طلب شاشة.
ء "الصور اللحقة" أو "الاجهاده" أو "الصور المخفية"
بعد إيقاف تشغيل اللقطة.

قبح ال غلغوص فيكاف لثقب الةت بحوثهم ووصول
الكمبيوتر ال خاص بك لطلب شاشة التي كن بتتسبت خدمها
من بقاء.

قدي يؤدي ال عرض طلب مشوشة و قدي نعمت لطلب صور
السكن في أوقات الة الى ال اجهاده"، الذي عر فلوياً
ب"الصور في اللحقة" أو "الصور اللغمخفي" يعتبر
كل من ال اجهاده" أو "الصور في اللحقة" أو "الصور
المخفية" من الظواهر المعروفة لتلوجي ال لوحات
LCD في معظم الةت تختفي ظاهرة ال اجهاده" أو
"الصور في اللحقة" أو "الصور اللغمخفي" كنه في جري
عقبية و قدي يفتد أي ليق لقمش على اللقطة.
يجب أتق و مبلين في ش طبر نام في الةت و قدي عن دم
تتطلب شاشة المراقبة.

فندي Windows Start Menu ال قايمة "ابداً"
ال خاص بـ Windows (، حدد
Settings/Control Panel ال اعدادات/لوحه
التحكم (في إطار Control Panel) لوفت حكمه،
حدد الرمز Display) شاشة ال عرض (. داخل
Display Control Panel) لوحه تحكم شاشة
ال عرض (، حدد الةت بويوب "Settings"
ال اعدادات) وتحت الةت بويوب ال اعدادات في ال مربع
ال مسدي "desktop area" ان احي فس طابع الةت ب
حرفك شري لطلب ان بي ال الى 1600 × 900 كس ل.

لا بد دوماً من قيا مبحث في طلب شاشة في كل دوري إذا
كانت شاشة CD طيات عرض حث وث ابي لث غري.
لثختفي أعراض ال اجهاده" أو "الصور في اللحقة" أو
"الصور اللغمخفي" ال اجهاده ال يمكن صل ال اجهاده
ال خاص بك لتي غلغويل ضرر ال مذكور ال.

وقبعت "Advance Properties"
ال خاص اى صل الةت قدي عر عي ين م علةت حديت عند 60
هرتز لمن قرفوق "OK" موافق.)
قبح الةت ش غلغويل في بوتر وكر ال خطوات 2 و 3
للتا فدهم عر عي لطلب بوتر على 1600 × 900 عند
60 هرتز.

الصورة تظهر مشوشة، ال النص غامض أو ضبابي.
بقيت عري ين دق الة عرض لطلب بوتر ال في سلال ووض
ال خاص بدي قايمة شاشة ال صل في الةت بويوب.

قدي في قلمش لطلب بوتر ال خاص بك، وقبصل
توصي الةت ش الةت قدي م قدي بويوب و صل في لةت بويوب
Philips LCD.
بقبعت ش غلغويل الةت ش مبحث في بوتر ال خاص بك.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على
الشاشة
تتطلب الةت لطلب في قيص اى صل الةت في الةت بويوب س ال
المسرت خذ الةت في نول و لطلب مسرت خدمة مده ال ايام، ال رجاء
مراج عي في الةت بويوب الةت حصول على الةت زيد من
ال تفاصيل ي.

س 2: ما جدول التحديث الموصى به لشاشة LCD؟
الاجابة: يكون م علةت حدي بطل موصي بليعش الةت LCD
هو 60 هرتز في حاله و جود لثيوش شرفي
الشاشة فيمكن لطلب بطة حث 75 هرتز في ترى ما إذا
كان هذا الةت بويوب الى الةت شوش.

ساعة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة
ي يمكن لطلب ببطا "التشغيل" من ال اعداد
"مصلب لطلب شغيل" الةت بويوب الةت حث مصلب مصلب
قايمة عن اصل الةت بويوب الةت شوشة.

س 3: ماهي ملفات inf. و .icm وجودة على القرص
المضغوط؟ كيف أقوم بتثبيت برامج التشغيل (inf.
و .icm)؟

لمزيد من الةت بويوب، راجع في قايمة م الةت بويوب الةت بويوب
واتصل بطلب مصلب خدمة الةت Philips.

الاجابة: هذه الةت بويوب في لطلب الةت بويوب الةت بويوب
اتبع الةت بويوب الةت بويوب الةت بويوب الةت بويوب
ببر الةت بويوب في لطلب الةت بويوب الةت بويوب الةت بويوب
تشغيل على طلب الةت بويوب الةت بويوب (.inf. و .icm) أو
قري صبر الةت بويوب الةت بويوب الةت بويوب الةت بويوب

لأول مراقبتك بالبرشادات لإدراج القرص
المضغوط المرفق (المضمن مع هذه الحزمة) يتم
تثبيت تبديل التثبيت على ملفات .inf و .icm (بشكل
تلقائي).

س 4: كيف يتم لضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد عدالته في متوفرة حسب ببطاقة
الفيديو وأبرزها في الـ DVI للسرور أو الـ VGA
يتم ذلك عن طريق إعدادات من لوحة المفاتيح
Windows من الـ "عرض خصائص".

**س 5: بعد تنفيذ إجراء التعتير عند إجراء تعديلات على
الشاشة عن طريق شاشة OSD؟**

الإجابة: يمكن لبعض اطلاق غط على الزر (OK) مؤقتاً،
بمجرد "Reset" (الضغط على زر) لاستعادة قيم
إعدادات مصنع الأصلية.

س 6: هل شاشة LCD إضافة للحدوث؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى ألتي تعرض سطح لوحة
للصدم الكهرومغناطيسية، كما في جميع ما يتعدى من أجل
الحداثة للأصالة. عن طريق عمل في الشاشة فتأكد من
عدم وجود غطاء أو غطاء على الشاشة لسطح لوحة.
فقط يوصى هذا الأمر على شروطة وضمان الأصلية
بك.

س 7: كيف يمكن تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: يمكن تنظيف شاشة LCD باستخدام
القطعة القطنية نظيفة، الراجح الصابون أو
أليزوبروبيل. لايجب استخدام سائل آخر
مثل الكحول أو أي سائل آخر أو
الدهان أو مزيل للدهان.

س 8: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: يمكن تغيير إعداد لون الشاشة عن
الضغط على زر OSD وفتح
إجراء التثبيت،

اضغط على "OK" موافق (إظهار قائمة التثبيت) ان
المعرضة على الشاشة (OSD)

اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل)
لتحديد الخيارات "Color" اللون (تضغط على
"OK" موافق) لإدخال إعدادات اللون وتعدلات
إعدادات أدناه.

1. Color Temperature (درجة حرارة اللون)؛

إعدادات من 6500K و 9300K من الـ
إعدادات التثبيت عرض من اللطاقة 6500K تظهر
اللوحة "هادئة" مع درجات لون أحمر إلى أصفر،
بينما مع درجة حرارة 9300K تظهر الشاشة
"معتدلة" مع درجات لون أزرق إلى أصفر.

2. sRGB، وهذا هو الخيارات التي لا يتم

و يجب أن تكون حلاً للونين اللذان تم اختيارهما
(مثل تلك التي لا يتم قولها في الشاشات)
والمراسم التي لا يتم قولها في الشاشات)

3. خيار "User Defin" محدود من قبل مصنع

يتم تعيينه من قبل مصنع الشاشة
تفضل له عن طريق ضبط لون الأحمر الأخضر
الأزرق.

الحظة

مقاييس اللون والضوء للمشروع من قبل مصنع
عن طريق مصنع الشاشة (درجات اللون)
درجات حرارية اللون من 2004K تكون حارة،
بينما درجات الحرارة أقل من 300K تكون
درجات حرارية اللون من 6504K.

س 9: كيف يتم توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأبي

جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟
الإجابة: من أجل توصيل شاشة LCD من Philips
متوافقة مع الجهاز الكمبيوتر وأجهزة
ومحطات العمل التي لا يتم توصيلها
مع كابل توصيل الشاشة من نظام Mac الخاص
بكمبيوترك لتوصيلها مع جهاز Philips
للحصول على أفضل أداء.

س 10: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع

معيار التوصيل والتشغيل؟
الإجابة: نعم، شاشات Philips المتوافقة مع
أنظمة التشغيل Windows 7 و Windows 8 و
Mac OS X

س 11: ما الفرق بين الصور أو الإجهاد أو الصورة

للحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟
الإجابة: في كثير من الأحيان، يتم
للصلاص الكنتراست العالية الإجهاد، الذي
يؤدي إلى انخفاض الصور في الحقة أو الصور
المخفية. يجب أن تكون من الإجهاد أو الصور
للحقة أو الصور المخفية من الظواهر
المرتبطة بوقت التشغيل والوحات LCD التي
للحقة أو الصور المخفية ظاهرة الإجهاد أو الصور
فتترو من قبل عد أي تأثيرات على الطاقة.

يجب أن تكون حذراً من تأثيرات الإجهاد
عن طريق تقليل شدة الإضاءة
لا بد دائماً من تجنب تأثيرات الإجهاد
كأنتم شاشة LCD عرض محتوياتها بشكل غير.



تحذير

قد يؤدي بعض مشاكل بطشاشة مؤقتة أو تحدي بطلشاشة قصيرة دورية إلى ظهور أعراض خطيرة قد تفت في اليمكن صراحة مثل "احتراق شاشة" أو ظهور "صور عديّة" أو "صورظلية"، علّم بأن الضرر السابق ذكرله فيست مهشمول في الضمان.

س 142: ال يتم عرض النص الالحلى شاشتي و لكن
يتم عرض أحرف مسننة؟

الإجابة بت عمل شاشة LCD لخاص قبل كش كل فضل عندما
تكون على دقة ال عرض ال صلة له 1600 ×
900 عن د 60 هرتز ل حصول عمل أفضل عرض،
يرجى ليس تخدام هذلل دقة.



حقوق الطبع والنشر لعام 2013 © لشركة Koninklijke Philips المحدودة.
جميع الحقوق محفوظة.

يعد كل من Philips وشعار Philips Shield Emblem ان تجاري تان مسجلتان
لشركة Koninklijke Philips N.V اس استخداما بترخيص من شركة
Koninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتعديري دون إشعار مسبق.

إلصدار: M5203V1L5