

PHILIPS

Business
Monitor

3000 Series



24B2U3301

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

عربي
دليل المستخدم

جدول المحتويات

١- مهام	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	١
٢-١ الأوصاف التوضيحية	٢
٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٤- إعداد شاشة العرض	٤
٤-١ التركيب	٤
٤-٢ تشغيل شاشة العرض	٧
٤-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA	١٠
٥- تحسين جودة الصورة	١٢
٥-١ SmartImage	١٢
٥-٢ SmartContrast	١٣
٦- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية	١٧
٧- تصاميم للحماية من الإصابة بمتأزمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	١٨
٨- الموصفات الفنية	٢٠
٨-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٢٣
٩- إدارة الطاقة	٢٤
١٠- خدمة العملاء والضمان	٢٥
١٠-١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض	٢٥
١٠-٢ اللوحية المسطحة من Philips	٢٥
١٠-٣ خدمة العملاء والضمان	٢٧
١١- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	٢٨
١١-١ استكشاف المشكلات	٢٨
١١-٢ إصلاحها	٢٨
١١-٣ الأسئلة المتداولة	٢٩
١١-٤ العامة	٢٩

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تتشيئهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا ثلثت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تكسر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فمن يكون تلف الشاشة شمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتوفقة مع IEC 62368-1 IEC 60950-1 IEC 60950-10.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 دقائق بعد 50 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلى:
- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

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

برجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأصوات الساطعة القوية و بعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فال تعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.

قم بزيارة 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 مقبس وقبس 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. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

الصيانة

تكنولوجيابا 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

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، يرجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- معلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

ملاحظة

استشر فني الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل. الجهاز غير مناسب للاستخدام حيث قد يكون هناك أطفال.

٢- الأوّاصفات التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتليميّات تساعده على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

تنبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الامساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

- قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى اتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

- أفضل 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 مطافقاً 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 للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

- في حالة حدوث بخل 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 بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم ببارسالها 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، يرجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: 0°C-40°C 32°F-104°F
- الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دومًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لفترة زمنية ممندة للصور السائنة أو المستمر لفترة زمنية ممندة للصور السائنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في

محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

تحذير !

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

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

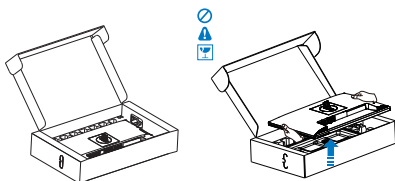
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

٢- إعداد شاشة العرض

- ١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.

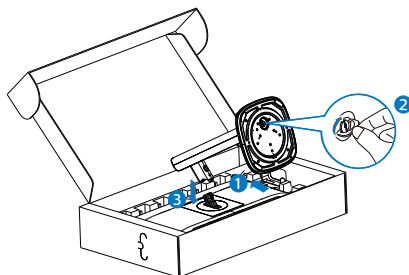


٢- أمسك الحامل بكثنا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

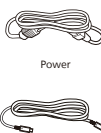
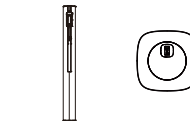
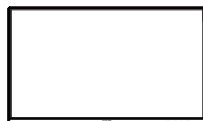
(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

(٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة ثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.



١-٢ التركيب

١- محتويات العبوة



Power



*HDMI



*DP



*USB C-C



*USB C-A

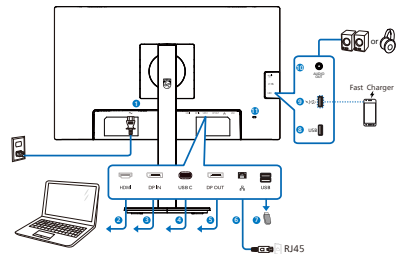


*USB C/C/A

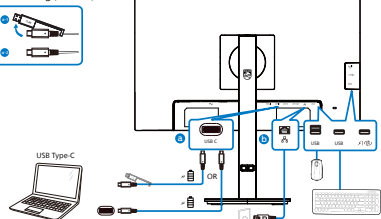
الرجاء الاطلاع على المرفق *

٢ التوصيل بالكمبيوتر

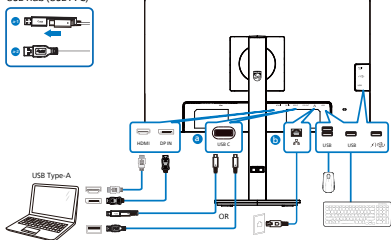
- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٣ دخل HDMI
- ٤ دخل DisplayPort
- ٥ USB C
- ٦ إخراج DisplayPort
- ٧ إدخال RJ-45
- ٨ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ٩ مجرى USB السفلي
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ إخراج الصوت



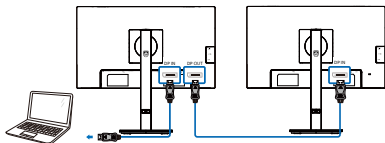
USB docking (USB C-C)



USB hub (USB A-C)

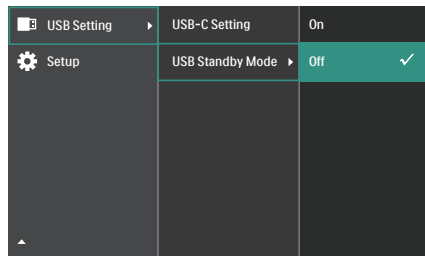


Multi-stream transport



الحصري. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تتم جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكنون/ الاستعداد" (وميزة لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو وضع "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.



● ملاحظة

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

⚠ تحذير

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

حاول إبقاء مستقبلات USB ٢,٠ بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB ٣,٢ أو أعلى.

استخدم كابل إطالة USB قياسياً أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB ٣,٢ أو أعلى.

٤ RJ تثبيت برنامج تشغيل LAN

يمكنك الانتقال لصفحة الدعم بموقع Philips لتنزيل "LAN Drivers" (برامج الشبكة الداخلية).

١- ثبت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدма.

٢- انقر نفراً مزدوجاً على برنامج التشغيل لتنبيهه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.

٣- سترى كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.

٤- يجب أن تقوم ب إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.

٥- ستتمكن الآن من رؤية "مهايي شبكة إيثرنت لـ Realtek USB" من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.

٦- نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

● ملاحظة

يرجى الاتصال بالخط الساخن لخدمات فيليبس لنسخ عنوان الماك إذا لزم الأمر.

٥ موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة. لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "USB" (وضع استعداد) والتبدل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتتأكد من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

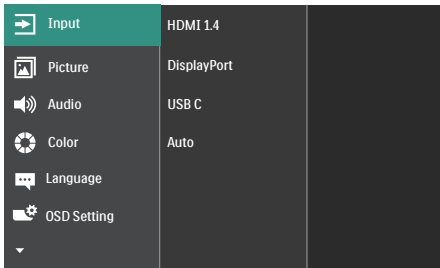
٦ شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، وبتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا

٢-١ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips. وتحتاج هذه الخاصية لمستخدم نهاني ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهرواجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:

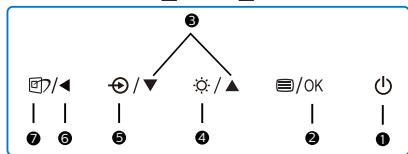
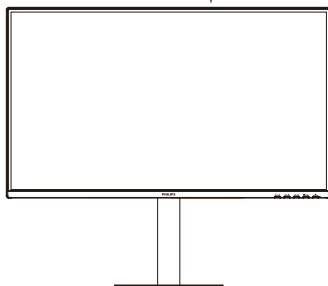


تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زر **▼** في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحرير المouser، ومن ثم الضغط على زر **OK** (موافق) لتأكيد الخيار أو لتفجيره.

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

٢-٢ وصف أزرار التحكم



	١	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.
	٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣	أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٥	اضبط مستوى السطوع.
	٦	تغير مصدر دخل الإشارة.
	٧	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٨	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Office و EasyRead و Movie و Photo (صور) و Photo (أفلام) و Game (العبة) و Economy (اقتصادي) و Off (ابقاء التشغيل).

● ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل الشاشة هو "High Data Speed". يعتمد على مستوى اللدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات.

فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR في إعداد USB، فحدد High Resolution في إعداد ١٩٢٠ x ١٠٨٠ عند ١٢٠ هرتز.

USB USB High Resolution

٢. إذا كان اتصال إينترنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) (وتحديد High Data Speed الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى ١ جيجا).

٤ البرنامج الثابت

هناك طريقتان لإجراء تحديثات البرنامج الثابتة. ١. عبر الأنثير (OTA)

يتم تحديث البرنامج الثابتة عبر الأنثير (OTA) من خلال البرنامج SmartControl الذي يمكن تنزيله بسهولة من موقع Philips على الويب. ما هي وظيفة SmartControl؟ برنامج إضافي يساعد على التحكم في الصورة والصوت وإعدادات الرسومات الأخرى المعروضة على الشاشة.

في قسم "الإعداد"، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأنثير عبر (OTA) SmartControl.

٢. أثناء التنقل (OTG)

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة التحديث أثناء التنقل (OTG) التي تتيح إمكانية إجراء تحديثات البرنامج الثابتة مباشرة عبر وحدة تخزين USB محمولة. يرجى التواصل مع خدمة العملاء المحلية قبل البدء للحصول على المعلومات ذات الصلة والمساعدة المناسبة بشأن التحديث.

Main menu	Sub menu
Input	HDMI 1.4 DisplayPort USB C Auto SmartImage Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS Volume Mute
Picture	On, Off EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, Off On, Off Wide screen, 4:3 0~100 0~100 0~100 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off 18, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off On, Off 0~100 On, Off
Audio	On, Off Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Color	sRGB User Define
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time out USB-C Setting
USB Setting	0~100 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s High Resolution, High Data Speed On, Off 0, 1, 2, 3, 4 On, Off Clone, Extend Out of Sync, OSD Sync, Low-Light Sync, Mid-Light Sync, High-Light Sync On, Off Yes, No Yes, No Information
Setup	

● ملاحظة

لا يمكن تطبيق خيار ترقية البرامج الثابتة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلا عند استخدام طريقة التحديث أثناء التنقل (OTG).

٣ إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية،

٤٠٠ x ١٠٨٠. عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تبقيه على الشاشة: استخدم الخيار ١٩٢٠ x ١٠٨٠ للحصول على أفضل النتائج.

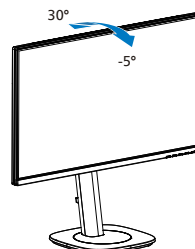
يمكن إيقاف تشغيل تبقيه الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

٥ الوظائف الحركية

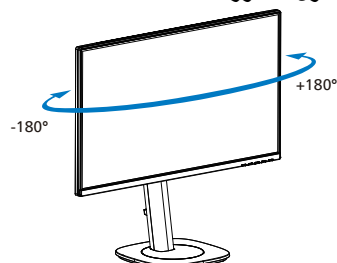
١ تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- انضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

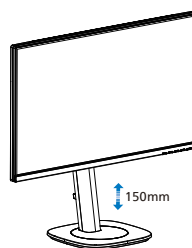
الميل



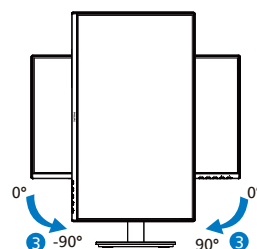
الدوران حول المحور



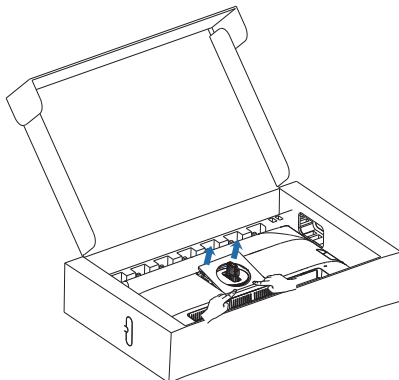
ضبط الارتفاع



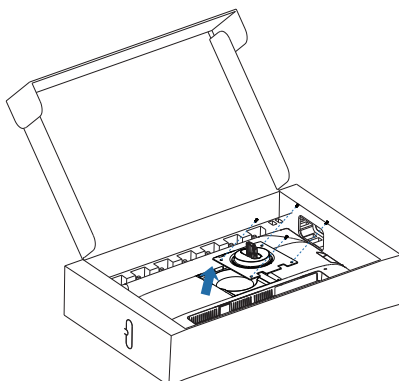
المحور



٢- استخدم اصبعك للوصول الى تحويل غطاء VESA لازالته.



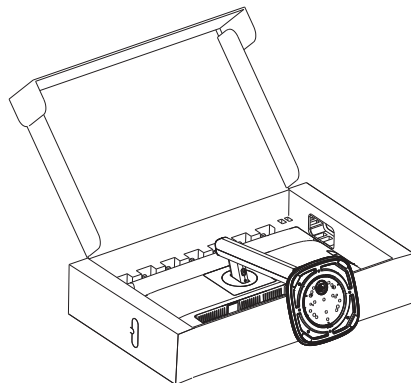
٢- إزالة غطاء VESA



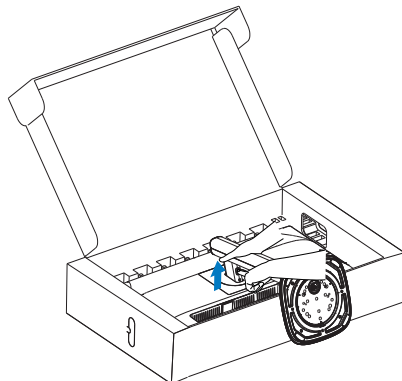
٣-٢ قم بياز الله مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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. ثم ارفع حامل الشاشة.

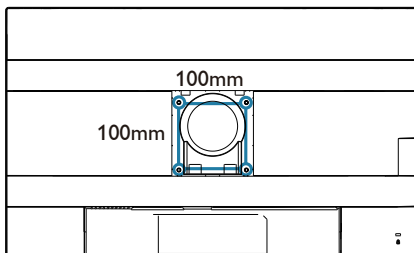


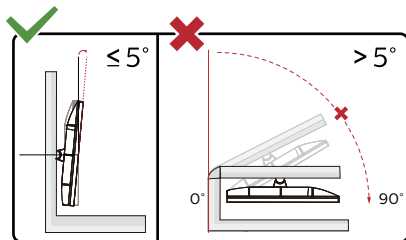
٤- أنشئ الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بامالة القاعدة وتحريكها للخارج.



ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق .VESA بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤ مم دانماً بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.





* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

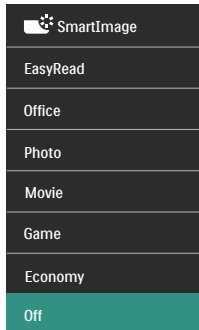
⚠ تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تكسر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زوايتها. أمسكها من الإطار فقط.

٣- تحسين جودة الصورة

٣- ستنظر تعليمات **SmartImage** الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

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



EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية صيفية

القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية صيفية PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من التباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الألوان.

Office (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية ل القراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية ل القراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.

Photo (صور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشييع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وباللون حيوية - كل هذا بدون أي لوان صناعية أو باهتة.

Movie (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشيع للألوان وتباين 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،

٤- 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 الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك **SmartImage** أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

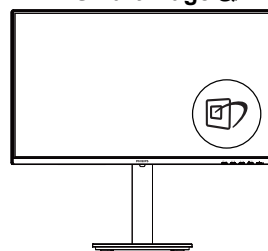
٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت تتطلع إلى شاشة عرض تقدم لك صورة محسنة إلى أقصى حد لكل أنواع المحتويات المفضلة لديك، مع برنامج **SmartImage** يمكنك ضبط السطوع والتباين والألوان والحدة الديناميكية في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض التي تختبرها.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر **SmartImage** من تكنولوجيات **Philips** الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. وأعتماداً على السياريو الذي تحدد، 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 تمكن **SmartImage**؟



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

٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع **Photo** (مكتب)، **EasyRead** (صور)، **Movie** (أفلام)، **Game** (لعبة)، **Off** (إيقاف التشغيل).

يوفّر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

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

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

٢-٣ SmartContrast

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

انت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤى وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم **SmartContrast** بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو عرض 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 تعرّض له في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترقّيّة عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

٤- وظيفة السلسلة المتوازية

تتيح ميزة البث المتعدد عبر **DisplayPort** إمكانية توصيل عدة شاشات. تم تزويد هذه الشاشة من **Philips** بواجهة **DisplayPort** وتقنية توصيل **USB C** عبر **DisplayPort** التي تتيح إنشاء سلسلة ديزني للتوصيل بين عدة شاشات.

يمكنك الآن التوصيل عبر سلسلة ديزني (التوصيل التعابي) واستخدام عدة شاشات عبر كبل واحد من شاشة واحدة إلى الأخرى.

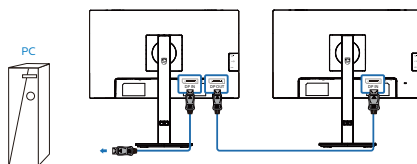
لتوصيل شاشات عبر سلسلة ديزني، تحقق أولاً مما يلي:

تأكد من أن وحدة معالجة الرسومات في الكمبيوتر تدعم تقنية **MST** (النقل متعدد البث عبر **DisplayPort**).

ملاحظة

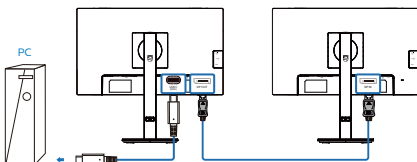
- قد يتباين الحد الأقصى لعدد الشاشات القابلة للتوصيل حسب أداء وحدة معالجة الرسومات (**GPU**).
- يرجى التواصل مع موزع بطاقة الرسومات وقم دائمًا بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

١. البث المتعدد عبر **DisplayPort** باستخدام **DisplayPort**



ADMUD نكمي يتلا ةيجراخ لا تاش اشلا ددع ع صق الادخال (DisplayPort)	ضرع لا ققد
زتره 60 دنع 1080 x 1920	

٢. البث المتعدد عبر **USB** باستخدام **DisplayPort C**



ةيجراخ لا تاش اشلا ددع ع صق الادخال (ADMUD نكمي يتلا)	USB ت ادادع ا*	طابترالا لدع	ضرع لا ققد
1 ^٣ (1920 x 1080 @60Hz)	USB 2.0	HBR2	زتره 60 دنع 1080 x 1920
2 ^٣	USB 2.0	HBR3	
2	USB 3.2		

ملاحظة

- للتحقق من سرعة الربط: اضغط على الزر ، وحدد الإعداد > معلومات. ستعرض الشاشة **HBR^٣**; وإلا، فستكون سرعة الربط هي **HBR2**.
- نوصي بتعيين إعداد **USB** على **USB 3.2**، والضغط على الزر ، وتحديد إعدادات **USB < USB**, ثم تحديد **USB 3.2** الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية حتى 1 جيجا.
- حسب توافق بطاقة الرسومات، لا يمكنك الاتصال بأكثر من ٣ شاشات خارجية.

لتحديد أحد أوضاع DP Out Multi-stream (البث المتعدد عبر خرج DP):

اضغط على الزر ، وحدد **Setup** (إعداد) < **DP Out Multi-stream** (البث المتعدد عبر خرج DP) (ممت).

USB Setting	Power LED	Clone
Setup	Resolution Notification	Extend ✓
	DP Out Multi-Stream ▶	
	Smart Link Sync	
	Smart Power	
	Firmware Upgrade	

● ملاحظة

يجب أن تدعم الشاشة الثانوية في السلسلة البث المتعدد من **DisplayPort**، وأن يكون الحد الأقصى لدعم الدقة **١٩٢٠ × ١٠٨٠** عند **٦٠ هرتز**.

٣. مزامنة الرابط الذكي

يتميز هذا الجهاز بوظيفة مزامنة الرابط الذكي التي تحسن أداء الشاشات المتصلة على التوالي عبر سلسلة ديزى. وهذه الوظيفة من شأنها أن تيسر بشكل مريح مزامنة إعدادات العرض للشاشات المتصلة. وتقى بفعالية عن الحاجة إلى عمليات الضبط اليدوية التقليدية وتتضمن ضبط إعدادات مرئية وتطبيقية متسقة بين الشاشات.

تتضمن الخيارات المعروضة على الشاشة عدم المزامنة ومزامنة المعلومات المعروضة على الشاشة ومزامنة الإضاءة المنخفضة ومزامنة الإضاءة المتوسطة ومزامنة الإضاءة المرتفعة (الافتراضي: عدم المزامنة).

- مزامنة **OSD** مزامنة بعض إعدادات **OSD** للعرض، بما في ذلك السطوع والتباين والتبابن الذكي ، **smartimage** ، ذكي الاستجابة ، غاما ، درجة حرارة اللون ، المستخدم تعريف **RGB** ، والحدة ، واللغة .
- تُستخدم الوظيفة مزامنة الإضاءة المنخفضة/مزامنة الإضاءة المتوسطة/مزامنة الإضاءة المرتفعة لمزامنة إشراق اللوحة وبعض إعدادات العرض، بما في ذلك الإشراق والتباين والمصورة الذكية والإستجابة الذكية وجاما ودرجة حرارة اللون والألوان الأحمر والأخضر والأزرق المحددة من قبل المستخدم والحدة واللغة. تتطابق مزامنة الإضاءة المنخفضة المتوسطة/المرتفعة مع مستويات الإشراق المختلفة.

بالنسبة إلى الشاشات المتصلة على التوالي عبر سلسلة ديزى، باستطاعة الوظيفة مزامنة المعلومات المعروضة على الشاشة أو مزامنة الإضاءة المنخفضة/المتوسطة/المرتفعة ضمن أن تعرض الشاشات مؤثرات متماثلة؛ للسماح للمستخدم باختيار الإعدادات التي يفضلونها. لكن بالنسبة إلى الطرز المختلفة التي يكون فيها لكل جهاز مواصفاته المختلفة، يتضح باختيار الوظيفة "مزامنة الإضاءة المنخفضة/المتوسطة/المرتفعة"؛ إذ ستكتشف الشاشة الثانية وتضبطها تلقائياً بحيث تتطابق إعدادات إشراق لوحة الشاشة الأولى، وتحقيق إشراق مماثل بين الشاشتين.

Language	Power LED	Out of Sync ✓
OSD Setting	Resolution Notification	OSD Sync
USB Setting	DP Out Multi-Stream	Low-Light Sync
Setup	Smart Link Sync ▶	Mid-Light Sync
	Smart Power	High-Light Sync
	Firmware Upgrade	

ملاحظة

سيظهر الخيار مزامنة الربط الذكي بلون رمادي باهت للدلالة على عدم توفره في الحالات التالية: عند تكين HDR وتهيئة البث المتعدد عبر خرج DP في وضع الاستنساخ أو عندما لا تدعم الشاشات ميزة مزامنة الربط الذكي.

ضبط قيمة السطوع يدوياً لزيادة الطاقة الوالصة من هذه الشاشة.

توجد ٣ مستويات لإمداد الطاقة:

USB C	إمداد الطاقة من USB C	قيمة السطوع	المستوى
٩٦ وات	٢٠~٣٠	١	المستوى ١
٨٥ وات	٦٠~٢١	٢	المستوى ٢
٨٠ وات	١٠٠~٦١	٣	المستوى ٣

ملاحظة

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ موَرِّع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ١٥ وات، فيتمكن منفذ USB C فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فيتمكن منفذ USB C فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.

٥- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

يمكنك إمداد جهازك المتوافق بطاقة تصل إلى ٩٦ وات من هذه الشاشة.

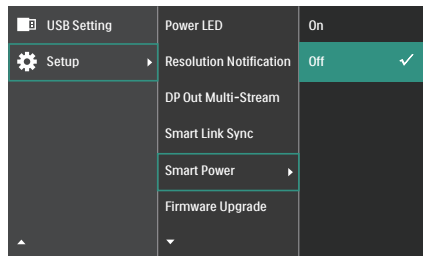
١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات مرونة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة، وتتيح هذه التقنية في إعادة شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة عالية الأداء باستخدام كبل واحد فقط.

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٦ وات عبر منفذ USB-C من خلال منفذ USB-C مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

منع إتلاف الجهاز، تتيح ميزة الطاقة الذكية وسائل حماية للحد من سحب التيار.

٢ كيف تميّز ميزة الطاقة الذكية؟



- ١- اضغط على الزر في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٢- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد [الإعداد] بالقائمة الرئيسية ثم اضغط على الزر OK.
- ٣- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتشغيل ميزة [الطاقة الذكية] أو إيقاف تشغيلها.

٣ إمداد الطاقة عبر منفذ C USB

- ١- وصل الجهاز بمنفذ USB C.
- ٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].
- ٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB C لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك

٦- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

- وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شببه بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.
- تستخدم الشاشة لوحة ذات ضوء أزرق منخفض وتتوافق مع TÜV Rheinland محتوى ضوء أزرق منخفض حول الأجهزة في وضع إعادة تعيين إعدادات المصنع/الإعدادات الافتراضية.

داجا نم ةي امح لد Philips قش اش تممم
رتوبيكمكلا ماما سولجا نم مجانلا نيني يع
قدتم ةينمز تارتفل

فشن مخفتس او ةيلاتلا تاميل عبتا
لوصولا او ةيلاعقب قاهرلا ليلىقتل
فوردلا ئيلامعل ةي جانتناب
1- إضاءة البيئة المناسبة:

- أضيّط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريست، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- أضيّط السطوع والتباين على درجة تقبيله.

2-

قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يفضلأخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكراراً، على سبيل المثال: يرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة أفضلي من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.

- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
- افتح عينيك وأغمضها بسرعة كثيراً أثناء العمل.
- احرص على تهديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

3- الوضعية المثالية للعمل

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقاً لطولك.
- اختر شاشة Philips المرحة للعينين.

4-

- الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- تصميمات تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستمتاع بمزيج من الراحة أثناء المشاهدة.

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متقدمة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠ -AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠ -AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•
XT ٦٥٠٠ AMD RX	•
XT ٦٦٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٥٠ AMD RX	•
٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٩٠٠ AMD RX	•

Adaptive Sync -٧



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسبة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض لاستدعى التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة AMD v-sync. تلغي تقنية Adaptive Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

١١/١. Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ Series ٣٠٠/٢٩٠ Series ٢٦٠ R٧ و

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•
Fury X AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•
٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩	•
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•
AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•

٨- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة شاشة العرض
IPS
الإضاءة الخلفية
W-LED
حجم اللوحة
عرض ٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم)
النسبة الباعية
١٦:٩
عرض البكسل
٢٧٤٥ x ٢٧٤٥ مم
١٥٠٠:١
SmartContrast
الدقة الأصلية
x 1080 @60Hz 1920
أقصى دقة
x 1080 @120Hz 1920
زاوية العرض
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ١٠ (نموجي)
تحسين الصورة
SmartImage
ألوان العرض
'(bit + FRC Δ) B ١,٠٧
معدل التجدد الرأسى
Hz - 120 Hz 48
التردد الأفقي
KHz - 140 kHz 30
نعم
sRGB
تقنية
نعم
EasyRead
وميض حر
نعم
نعم
Adaptive Sync
تحديث للبرنامج الثابت عبر الأنترنت
نعم
الاتصال
إشارة الإدخال
HDMI, DisplayPort, USB C (عضو) DP Alt)
(٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x HDMI ١
(٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١
(٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) x USB C ١
الموصلات
(١,٢ fast charge B.C x USB A (downstream with x ١
عدد ١ منفذ RJ٤٥ و RJ٤٥ (١٠٠ M :٣,٠
١٠٠ M; USB/١٠ M :٢,٠ USB) Ethernet LAN
x DisplayPort out ١
إخراج الصوت
مزايدة منفصلة
إشارة الإدخال
USB
منافذ USB
USB C x١ (تحميل البيانات, PD ٩٠ W نموجي, وضع Alt (DP
(١,٢ fast charge B.C downstream with x ١) USB A x٤
٣A/٧V, ٣A/٥V) ٩٠ W typical ,٣,٠ USB C: USB PD version
٤,٥A/٢٠ V, ٣,٢٥A/٢٠ V, ٣A/١٠V, ٣A/١٢V, ٣A/١٠ V, ٣A/٩V
١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x ١
توصيل الطاقة
Gbps ٠, Gen ١ ٣,٢ USB-C/USB-A: USB
فانقة السرعة
الملاءمة
الملاعة للمستخدم
ساماعة مدمجة
٢ وات × ٢
مشاهدة متعددة
وضع صورة في صورة/صورة بحصورة، جهازين × ٢
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية
والهولندية والبرتغالية البرازيلية، واليونانية والروسية والسويدية
والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكراينية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية
الصينية واليابانية والكورية
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

Kensington	وحدة تركيب VESA (100×100 مم)، قفل Windows 11/10، DDC/CI، sRGB، Mac OS X	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل	
الحامل			
٣٠ + / ٥ درجة	الميل		
١٨٠ + / ١٨٠ درجة	الدوران حول المحور		
١٥٠ درجة	ضبط الارتفاع		
٩٠ + / - ٩٠ درجة	المحور		
		الطاقة	
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	استهلاك الطاقة
٠,٣ وات (نموذجى)	٠,٣ وات (نموذجى)	٠,٣ وات (نموذجى)	التشغيل العادى (وضع السكون) الاستعداد
٠,٣ وات (نموذجى)	٠,٣ وات (نموذجى)	٠,٣ وات (نموذجى)	الانبعاث الحراري *
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	التشغيل العادى (وضع السكون) الاستعداد
١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	التشغيل العادى
١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
٤٠٠ وات (نموذجى)			وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي) (ECO)
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضاً) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز			مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
			الأبعاد
٥٤٢ × ٤٩٩ × ٢٢٨ مم	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × بعد)		
٥٤٢ × ٣٢٠ × ٤٦ مم	المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × بعد)		
٦١٥ × ٣٨٥ × ١٣٩ مم	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × بعد)		
		الوزن	
٧,٧٩ كجم	المنتج بالحامل		
٣,٩٠ كجم	المنتج بدون الحامل		
٥,٧٢ كجم	المنتج مع التغليف		
		ظروف التشغيل	
٤٠ درجة منوية إلى ٠ درجة منوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)		
٢٠٪ إلى ٨٠٪	الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)		
٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوى (أثناء التشغيل)		
٦٠ درجة منوية إلى ٢٠ درجة منوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)		
٩٠٪ إلى ١٠٪	الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)		

الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)

٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال

الظروف البيئية والطاقة	
نعم	تقيد المواد الخطيرة
١٠٠٪ قليل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
أسود	الحاوية
تركيب	اللون
	التنشيط

١ "تتميز هذه الشاشة بتقنية **SoftBlue**. توفر هذه الميزة المضمنة مزيداً من الراحة البصرية والحماية ضد التأثيرات الصحية الضارة الناجمة عن التعرض للضوء الأزرق فترات زمنية ممتدة، فمن خلال لوحة الضوء الأزرق المنخفض، تتحفظ نسبة الضوء المنبعث من الشاشة المترافق بين ٤٠ و٥٥ نانومتر إلى الضوء المنبعث من الشاشة المترافق بين ٤٠٠ و٥٠٠ نانومتر إلى أقل من ٥٠٪. توفر هذه الشاشة الراحة البصرية المثلى وتقلل إجهاد العينين إلى أدنى حد وتدعم التركيز المستدام. جدير بالذكر أن تقنية **SoftBlue LED** قد خضعت للاختبار وتم اعتمادها بشهادة **TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)** نظراً لكافتها في الحد من انبعاثات الضوء الأزرق"

ملاحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
٢. تعتمد وظيفة توصيل الطاقة أيضاً على قرارات أجهزة الكمبيوتر.

● ملاحظة

١. يُرجى الانتهاء إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ 1440×3440 بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة. يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية 1440×3440 @ ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢. الدقة الموصى بها DP/USB/١٤ HDMI : C @ ٣٤٤٠ × ١٤٤٠ ١٠ هرتز

٣. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قردة بطاقة HBR الرسومات. فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم USB High Resolution في إعداد ٣ فحدد و تكون أقصى دقة مدعومة هي 1440×3440 عند ١٢٠ هرتز. اضغط على زر  > إعدادات USB USB High Resolution

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسى (هرتز)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
89.48	1720x1440	59.97
67.50	1920x1080	60.00
83.92	1920x1080	75.00
110.00	1920x1080	100.00
137.28	1920x1080	120.00

٩- 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 الراسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٠٠,٩ وات (نموذج١٤٨,٣) (حدّ أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (ويمض)	٠٠,٣٥ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف	وضع السكون الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠٠,٣ وات (شكل نموذجي)	-	-	إيقاف	وضع إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠
- التباين: 50%
- السطوع: 80%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل
- الصوت و USB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

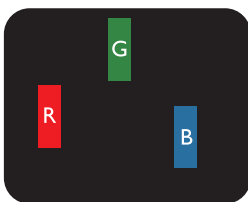
ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

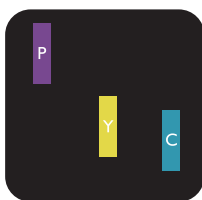
١٠ - خدمة العملاء والضمان

١٠-١ سياسة عيوب البكسل في شاشات Philips العرض اللوحي المسطحة من

تسعى شركة **Philips** جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودةً قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطوراً في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض **TFT** المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحي المسطحة. لا يمكن لأى جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خاليةً من عيوب البكسل، لكن شركة **Philips** تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح موهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض **TFT** هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن ٤،٠٠٠ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة **Philips** تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسة صالحة في مختلف دول العالم.



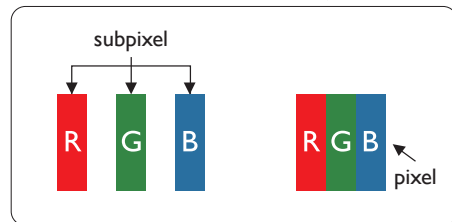
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



- إضاءة وحدة بكسل فرعية منجاوريتين:
- أحمر + أزرق = بنفسجي
 - أحمر + أخضر = أصفر
 - أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعية

تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون المقدمة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافية 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 والمعتمة 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 النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دالماً معتمة أو "مفأة". وهذا يعني أن النقطة المعتمة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما ت تعرض شاشة العرض شكلاً مضيناً. وهذه هي أنواع عيوب النقاط السوداء.



قيم تسامح عيوب البكسل

ولكي تصبح موهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال الناجمة عن عيوب وحدات البكسل أثناء فترة الكفالة، يجب أن تعاني لوحة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.



عيوب النقطة الساطعة

قدح أو ذي عرف لس كيب قدح و ةاعض!

ن يترواج تم ن يتي عرف لس كيب ي تدحو ةاعض!

(قدح او لس كيب قدح) قرواج تم ذي عرف لس كيب تادحو ثالث ةاعض!

*ع طاس قطن ن يبي ع ن يب قفاس ملأ

عاون آلا قفاكيب ع طاس لـ ا قطن لـ بوي ع يلامج!

المستوى المقبول

2

1

0

>15mm

2

المستوى المقبول

٣ أو أقل

٢ أو أقل

١

أقل من ١٥ ملم

٣ أو أقل

المستوى المقبول

٥ أو أقل

عيوب النقطة المعتمة

١ وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة

٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة

٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة

المسافة بين عيوب نقطة معتمة*

اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع

اجمالي عيوب النقطة

اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

● ملاحظة

١ - ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة

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.

بالنسبة إلى فترة الضمان، الرجاء الرجوع إلى بيان الضمان في دليل المعلومات المهمة.

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

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

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فبالتالي 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.

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

*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة 

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

٢ المشكلات المتعلقة بالصور

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" عن الظواهر المعروفة في تكتنولوجيا 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.

- احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتاً غير متحرك.
- 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.

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

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

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

١١- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والأسئلة المتداولة

١١-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصحيحها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تفوه 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 غمد مثبتة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم بإستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

تأكد من أن كبل شاشة العرض متصل بشكل سليم بجهاز الكمبيوتر لديك. (راجع أيضًا دليل البدء السريع).

- تحقق من وجود أسنان ملتوية في كبل شاشة العرض.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراراة.

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك.

- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

- س ٤:** كيف أقوم بضبط الدقة؟
الإجابة: يتم تحديد معلمات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows من خلال "خصائص الشاشة".
- س ٥:** ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟
الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر ثم تحديد 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
الإجابة: يوجه عام، يوصى بـلا ي تعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س ٧:** كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟
الإجابة: للتتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨:** هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟
الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،
- اضغط على "مواقف" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "مواقف" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١ Color Temperature (درجة حرارة اللون):
 -Native و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K
 من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "متعدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ٢ sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثلاً

- س ١: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة رسالة "يتغير عرض وضع الفيديو هذا"؟
الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ X ١٠٨٠ .
 - قم ببالغة توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمنها مسبقاً.
 - في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات لوحدة التحكم". في إطار لوحة الحكم، 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 ١٩٢٠ X ١٠٨٠ بعكس.
 - 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 ١٩٢٠ X ١٠٨٠ .
 - قم بابقاء تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغيل شاشة العرض، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

س ٢: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض؟LCD
الإجابة: إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان ذلك سبب التشويش أم لا.

س ٣: ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبت برامج التشغيل (.inf و .icm)؟
الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يتطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى، اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). تلقائياً.

دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتاً غير متحرك.

٤- تحذير

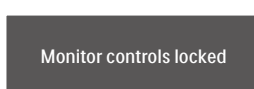
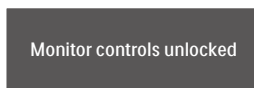
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية 1920×1080 . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أغلق/أفتح قفل المفاتيح التنشط لدى؟

الإجابة: لفّل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/[OK] عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [OK] لتشغيل الشاشة. لإغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/[OK] عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [OK] لتشغيل الشاشة.



السؤال ٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطبعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):
يستطع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلها تفضيله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

٤- ملاحظة

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

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

الإجابة: نعم. إن كل شاشات العرض LCD من Philips متوافقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومحطات العمل الفيزيائية. وقد تحتاج إلى مهارات كبار لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يُرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات العرض LCD من Philips تعمل بمجرد التوصيل؟

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل Windows 11/10.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". يعتقد كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهللة. احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٥ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّلُ هَذَا الْمَنْتَجُ بِوَاسْطَةِ شَرْكَةٍ Top Victory Investments Ltd. وَيَبْاعُ عَلَى مَسْؤُلِيَّتِهَا، وَشَرْكَةٌ Top Victory Investments Ltd. هِيَ الضَّامِنُ فِي مَا يَتَعلَّقُ بِهَذَا الْمَنْتَجَ. Philips Shield Emblem وَKoninklijke Philips N.V. عَلَامَاتٌ تَجَارِيَّاتٌ مُسَجَّلَاتٌ لِشَرْكَةٍ Philips N.V. وَيُسْتَخدَمُانِ بِمَوْجَبٍ لِتَرْخِيصٍ.

الإصدار: 24B2U3301E1WWT