

PHILIPS

Monitor

5000 Series



24E1N5300AE
24E1N5300HE

عربي
دليل المستخدم

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

جدول المحتويات

1- مم 1
	قان اي صيل او نام ال اتاطا يحي حا 1
1-1 قي حي يحي وقتلوا فاصل وال 2
1-2	فييل غلتل داوه ج حتنها نم صيل ختلل 3
2-	ضررع لال زاهج دادع 4
	تي بيثتلل 4
2-1	ضررع لال زاهج ليغشت 6
2-2	وجه دملل بيو للا اريماك 10
2-3	(24E1N5300HE) 10
2-4	اضوضن لال عاكل 12
2-5	قدح و نم قدح اقلل اعوم جم قل ازاب مق 12
	VESA تي بيث 12
3-	فروصل قدوج نيس حست 14
	3-1 SmartImage 14
3-2	SmartContrast 16
4-	Adaptive Sync 17
5-	AMD FreeSync™ (24E1N5300HE) 18
6-	قي كدلل افق اطلل اقريمو فق اطلل دادم 19
7-	قي نفلل اتفاص او ملأ اق بسم قدح ملأ عاض وأل او فق دل 20 23
8-	فق اطلل فرادا 24
9-	نامضل او ءالمعلل اق مدح تاشيشل ل يف لس تكبلل بوي ع جمن 25 25
9-1	Philips نم ٤ح طسلل نامضل او ءالمعلل اق مدح 28
10-	فلئس ال او اوح الص او ءاطخ ال فاش اكتتسا فل او دتمل 29
10-1 اوح الص او تالا كشسلل فاش اكتتسا 29
10-2	فما عللا فلو دتمل فليئس ال 30

١ - مهم

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات، سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- لا تفتك مهابيّ التيار المتردد، قد يؤودي تفتك مهابيّ التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.
- احتج الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا ثلّفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إيمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات، إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإيمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشوباً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- 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 - 10 دقائق بعد 50 - 60 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 يلي:
- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوسيط الوعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لاراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتتجنّب 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 ولاحظات 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.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

تحذيرات !

قد يؤودي 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.

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعّة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤودي إلى تغيير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقباس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجه الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“
يُشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل
الطاقة.

٤- تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة
بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة ”الحرق
الداخلي“، أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”ظل الصورة“، والتي 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، برزاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى ”المواصفات الفنية“.
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

٥- 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.

١- الأوّاصف التوضيحيّة

توضّح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحيّة المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيّهات والتحذيرات

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

٦- ملاحظة

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

٧- تبيّه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب ثغرة محتملة للجهاز أو فقد البيانات.

الصيانة

لحماية الشاشة من أي ثغرة محتملة، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يديك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف 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 مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

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

في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها. باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجع إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برزاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

• درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
• الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لمحظى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة لصور الساكنة أو الثابتة إلى ”الإجهاد“، الذي يعرّف أيضًا بـ ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصورة المخفية“.

يعتبر كل من ”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“ من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة

تحذير

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

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

٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

Your new 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.

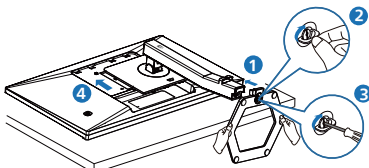
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your

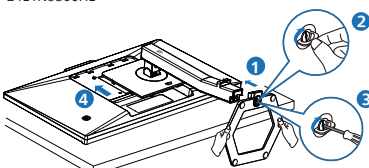
٢ - إعداد جهاز العرض

- ٢ - أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة.
- (٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.
- (٤) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقفل المزلاج بعقل الحامل.

24E1N5300AE



24E1N5300HE

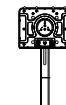


تحذير

ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توشّح الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

١-٢ التثبيت

١ محتويات الحزمة



*HDMI

*DP

*USB C-C



*USB C-A

* تختلف وفقاً للمنطقة

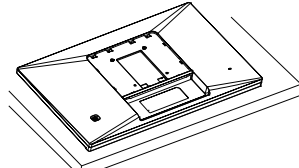
٢ ملاحظة

لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر .Philips ADPC٢٠١٢٠

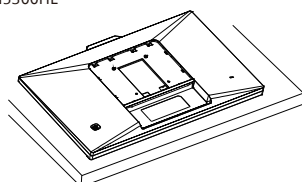
٣ تثبيت القاعدة

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

24E1N5300AE



24E1N5300HE



- USB C ④
- ٥ مجرى USB السفلي + شاحن
 - ٦ مجرى USB السفلي
 - ٧ مجرى USB السفلي
 - ٨ مجرى USB السفلي
 - ٩ إخراج الصوت
 - ١٠ قفل Kensington لمنع السرقة

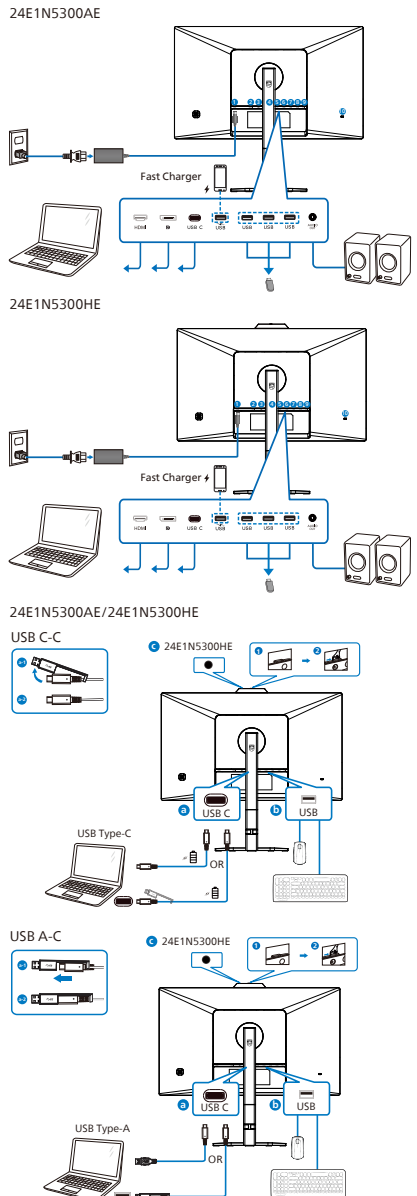
التصويب بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بابقاء تشنغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

٤ شاحن USB

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

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تمد جهازك بالطاقة أو لا تشنحنه عندما تدخل في وضع «السكن/الاستعداد» (وميضر لمنبه بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد «USB Standby Mode» (USB شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع «ON» (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو «OFF» (ابقاء). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف (ابقاء).



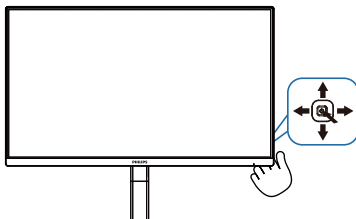
١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ إدخال HDMI

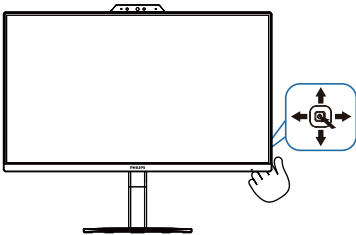
٣ إدخال DisplayPort

٢-٢ تشغيل جهاز العرض

24E1N5300AE



24E1N5300HE



١ وصف أزرار التحكم

الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

	Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse SmartFrame	On Off — 0 Off
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	Audio		
	Color		
			▼

تحذير !

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٤، ٣ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣.٢ أو أعلى مع أحزمة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيدًا عن مأخذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

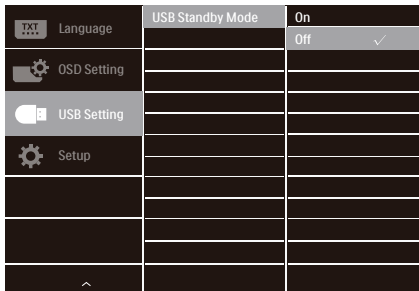
استخدم كل إطالة USB قياسيًا أو موزع لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

اضغط لتبدل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبدل طاقة الشاشة إلى OFF.		①
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		②
التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		③
ضبط مستوى صوت الساعة.		④
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		
تغيير مصدر دخل الإشارة.		
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

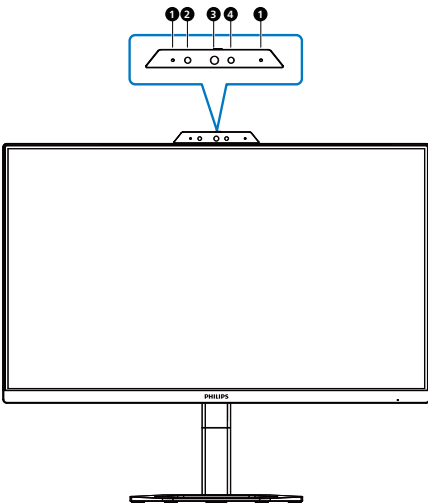
قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تجد في ما يلي عرضاً شاملًا لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.

قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: FPS (التصويب من منظور الشخص الأول)، و RTS (السباق)، و Racing (السباق)، و Gamer 1 (استراتيجية الوقت المقطعي)، و Gamer 2 (اللاعب 2)، و LowBlue Mode (وضع الضوء الأزرق المنخفض)، و EasyRead (الاتساق الذكي)، و Off (إيقاف التشغيل).

العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٣ كاميرا الويب (HE1N5300)



ميكروفون

ضوء تشغيل كاميرا الويب

كاميرا ويب بدقة ٥,٠٠ ميجابكسل

استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه

● ملاحظة

- زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتقليل التشوه الناجم عن الحركة، توسيع مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.
- تتطلب ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معدل تحديث 75 هرتز أو أعلى.
- لا يمكن تمكين ميزة AMD FreeSync™ وزمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معاً في وقت واحد.
- تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.
- ميزة MPRT عبارة عن وضع لتحسين الألعاب. يوصى بإيقاف تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة الارتفاع والتزييف والتشويب.
- تم اعتماد شاشة AMD Radeon™ FreeSync فقط. تستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسجاماً وسلامة من خلال تقليل الارتفاع والتزييف والتشويب.
- سيدوي تمكين تقنية المزمانة التكيفية Adaptive-Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة تلقائياً حسب بطاقة الرسومات المرئية في الكمبيوتر التابع لك. إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon FreeSync فسيتم تمكين ميزة المزمانة الحرة.
- انقل إلى www.philips.com/support لتزويل أحدث إصدار من الكتب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد FreeSync.

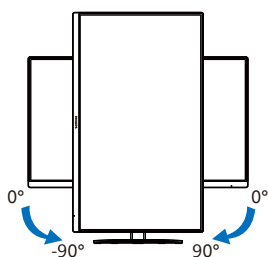
● إعلام الدقة

- صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، X 1920، X 1080 بسرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعها على الشاشة: استخدم الخيار X 1920، X 1080 بسرعة للحصول على أفضل النتائج.
- يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

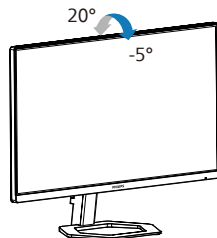
Main menu	Sub menu
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse SmartFrame
LowBlue Mode	On Off
Input	HDMI 1.4 DisplayPort USB C
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan
Audio	Volume Mute Noise Cancelling (24EINS300HE)
Color	Color Temperature sRGB User Define
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, 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 Setting	USB Standby Mode Resolution Notification Smart Power Reset Information
Setup	On, Off On, Off 0-20 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) Brightness (0-100) Contrast (0-100) H. position V. position
	On, Off 1, 2, 3, 4 FPS, Racing, RTS, Gamer1, Gamer2, LowBlue Mode, EasyRead, Off Wide screen, 4:3 0-100 0-100 0-100 On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off 0-100 On, Off On, Off Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100 0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s On, Off On, Off Yes, No

المحور

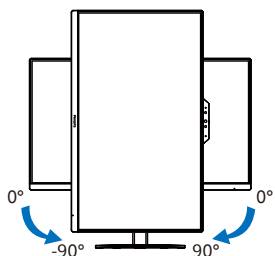
24E1N5300AE



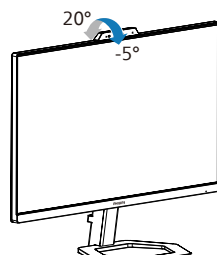
24E1N5300AE



24E1N5300HE



24E1N5300HE

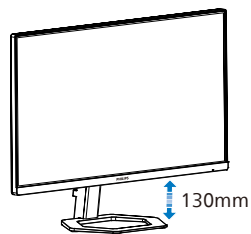


تحذير

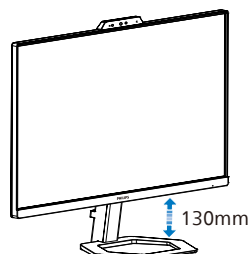
- لتجنب ثأف محتمل في الشاشة مثل تقرش اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اتصنّع على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

ضبط الارتفاع

24E1N5300AE



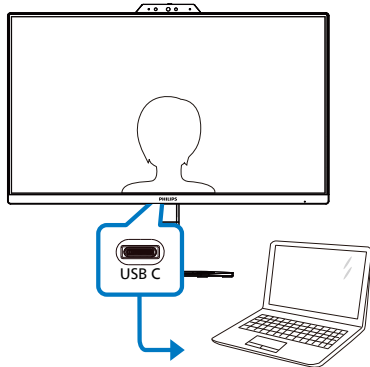
24E1N5300HE



٣-٢ كاميرا الويب المدمجة (٤٠٣٥١٤٦)

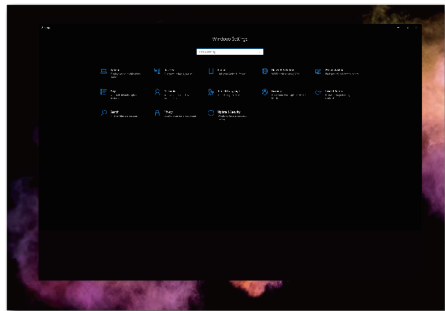


٢- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "USB C" في الشاشة



٣- إعداد خاصية Windows Hello في Windows 10

-a اضغط على **accounts** (الحسابات) من إعدادات التطبيق.



-b اضغط على **sign-in options** (خيارات تسجيل الدخول) الموجودة في الشريط الجانبي.

-c يجب تعين رمز PIN حتى تتمكن من استخدام خاصية Windows Hello، وبمجرد تعينه يتم إلغاء قفل خيار استخدام الخاصية.

تم تزويد كاميرا الويب أيضاً بمستشعرات مقدمة تتمنع بالقدرة على العمل بميزة اكتشاف بصمة الوجه في Windows Hello؛ مما يتيح لك تسجيل الدخول بشكل مريح إلى أجهزتك العاملة بأنظمة تشغيل Windows في أقل من ثانيةين وبمعدل أسرع ثلاثة أضعاف من كلمة المرور.

٤-١ ما هي؟

باستطاعتك تمكين كاميرا الويب من Philips تصويب كبل USB بسهولة من الكمبيوتر إلى المنفذ "C" في هذه الشاشة. وتصبح كاميرا الويب المزودة بميزة Windows Hello جاهزة للعمل بعد اكمال إعداد Windows في Windows Hello. راجع موقع Windows الرسمي على الويب لمعرفة كيفية تهيئة الإعدادات:

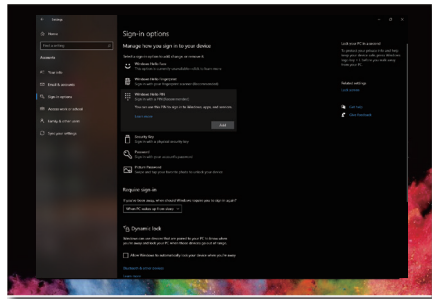
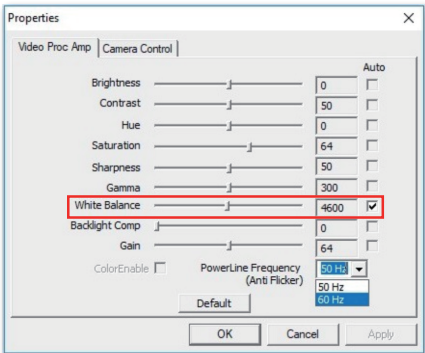
<https://support.microsoft.com/windows-learn-about-/٤٠٢٠١٧/help/windows-hello-and-set-it-up>

يرجى ملاحظة أن نظام Windows مطلوب لإعداد بصمة الوجه في Windows Hello؛ وفي حالة استخدام إصدار أقدم من Windows أو نظام التشغيل Mac، يمكن استخدام كاميرا الويب لكن بدون وظيفة اكتشاف بصمة الوجه. في Windows ٧، يلزم تثبيت برنامج التشغيل لتنشيط كاميرا الويب هذه.

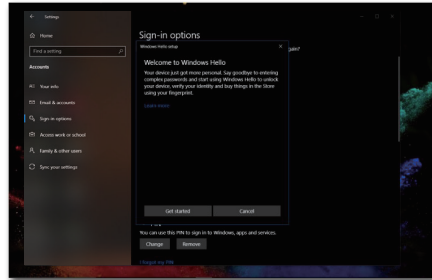
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية hello
نعم	لا	Win7
نعم	لا	Win8
نعم	لا	Win8.1
نعم	نعم	Win10
نعم	نعم	Win11

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:
١- شغل كاميرا الويب في الجزء العلوي من الشاشة في اتجاه رأس المفتاح.

٤- يمكن للمستخدم ضبط القائمة التالية لتحديد الشاشة المناسبة للمؤثر المرئي. [مثلاً: يمكن للمستخدم ضبط قيمة White Balance (موازنة اللون الأبيض)]



٥- سترى الأن ما هي الخيارات المتوفرة التي يجب ضبطها في خاصية Windows Hello.



٦- اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.

٧- ملاحظة

١- يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل قائمة للتغيير دون إشعار آخر.

٢- تشغيل الكاميرا: حرك الغالق إلى اليمين لتشغيل الكاميرا واستخدامها عبر برنامج Hello webcam ٥. لإيقاف تشغيل الكاميرا: حرك الغالق إلى اليسار لإيقاف تشغيل الكاميرا وتنطية العدسة. لا يزدلي إغلاق غالق الكاميرا إلى إيقاف تشغيل الميكروفون؛ فالكاميرا والميكروفون جهازان منفصلان. يمكن استخدام الميكروفون بدون استخدام الكاميرا. لإيقاف تشغيل الميكروفون: انتقل إلى الإعدادات في برنامج المكالمات الجماعية عبر الفيديو الذي تستخدمه وأفصل الميكروفون أو غير الإعدادات في نظام التشغيل.

٣- تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير متوقعة في تمويع الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفولتية على نفس فولتية المنطقة.

٤-٢ الغاء الضوضاء (HE ٥٣٠٠ E1N ٢٤)

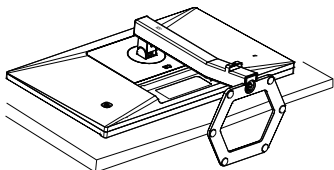
تشتمل هذه الشاشة على وظيفة الغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ USB-C أثناء مؤتمر فيديو تقوم الشاشة تلقائياً بترشيح الأصوات البشرية. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، تحت خيار **Noise Canceling** (الغاء الضوضاء) (الإعدادات الإفتراضية = تشغيل).

	Game Setting	Volume	On	✓
	Mute	Off		
	LowBlue Mode	Noise Cancelling		
	Input			
	Picture			
	Audio			
	Color			
	▼			

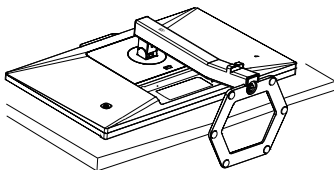
ملاحظة

إذا تم توصيل عدة أجهزة بالشاشة قد يخرج صوت الكل من خلال مكبر الصوت في نفس الوقت. يوصى بتعطيل خرج صوت الجهاز غير الأساسي.

24E1N5300AE

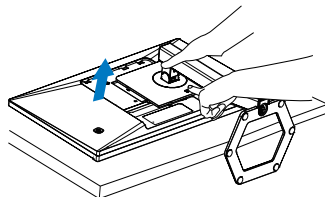


24E1N5300HE

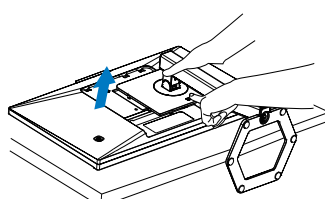


- ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإيالة القاعدة وتحركها للخارج.

24E1N5300AE

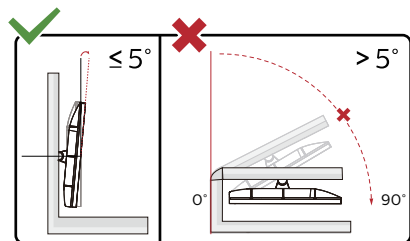
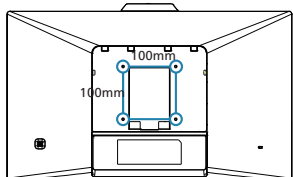
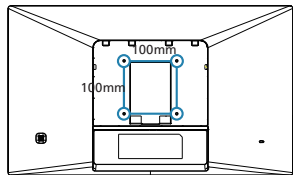


24E1N5300HE



ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامر تثبيت ٤ مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

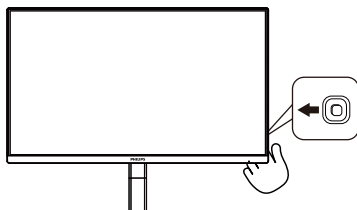
تحذير

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

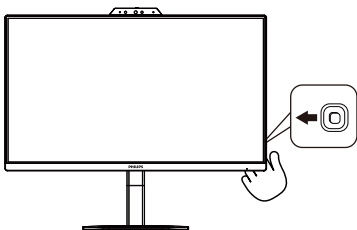
٣- تحسين جودة الصورة

٤- كيف يتم تكين SmartImage

24E1N5300AE



24E1N5300HE



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 من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

٢- لماذا احتاج إليه؟

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

٣- كيف يعمل البرنامج؟

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

الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة حالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.

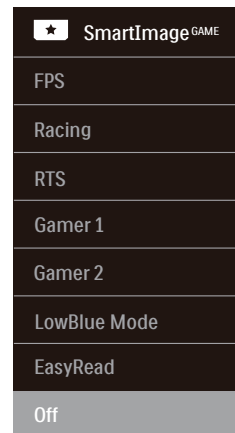
(إيقاف): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage^{GAME}.

١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- التبديل إلى أعلى أو الأسفل لتحديد بين أوضاع .SmartImage

٣- ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا تحريك زر التبديل إلى اليسار للتغيير.

توجد العديد من الخيارات: FPS (التصوير من منظور الشخص الأول)، Racing (السباق)، RTS (استراتيجية الوقت الفعلي)، Gamer 1 (اللاعب ١)، Gamer 2 (اللاعب ٢)، LowBlue Mode، EasyRead (وضع الضوء الأزرق المنخفض) و Off (إيقاف التشغيل).



- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.

- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.

- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة لجزء المميز.

- **Gamer 1:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ.Gamer 1

- **Gamer 2:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ.Gamer 2

- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مرئية على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ - Adaptive Sync



Adaptive Sync

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة ■

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•

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 للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ 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	•

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة ■

- 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 •

™AMD FreeSync - ٦ (24E1N5300HE)



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 جهة تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذا يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للأعبيين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ 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 •

- امداد الطاقة و ميزة الطاقة الذكية

مكناك إمداد جهازك المتواافق بطاقة تصل إلى ٦٥ وات من هذه الشاشة

1

بility الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات مرنة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة، وتقيد هذه التقنية في إعادة شحن أجهزة الكمبيوتر محمولة عالية الأداء باستخدام كبل واحد فقط.

من خال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٦٥ وات عبر منفذ USB C من خال منفذ USB C مقارنة بـ ٤٥ وات.

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

كيف تمكن ميزة الطاقة الذكية؟

- ملاحظة إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ متز�ل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ١٥ وات، فيتمكن منفذ USB C فقط إمداد طاقة حتى ٤٥ وات.
 - إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فيتمكن منفذ USB C فقط إمداد طاقة حتى ٤٥ وات.

١ بدل إلى اليمين لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢- بدل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [Setup] (الإعدادات)، ثم بدل إلى اليمين للتأكيد.

٣ بدل إلى الأعلى أو الأسفل لتشغيل ميزة [Smart Power] (الطاقة الذكية) أو إيقاف تشغيلها.

٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	نوع لوحة الشاشة
IPS تقنية	الإضاءة الخلفية
نظام W-LED	حجم اللوحة
بوصة ٣٨ (٦٠ سم)	نسبة البانواعية
٩١٦	عرض البكسل
مم × مم ٢٧٤٥ (أفقي) × مم ٢٧٤٥ (رأسي)	نسبة التباين (نحوذية)
١٠٠:١	الحد الأقصى للدقة
Hz٦٠ @ ١٩٢٠ x ١٠٨٠	زاوية العرض
١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند C/R > 10	تحسين الصورة
SmartImage Game	معدل التجديد الرأسى
هرتز ٧٥ - هرتز ٤٨	التردد الأفقي
كيلو هرتز ٨٥ - كيلو هرتز ٣٠	sRGB
نعم	وميlixir حر
نعم	وضع أزرق منخفض
نعم	ألوان العرض
M ١٦,٧	Adaptive Sync
نعم	AMD FreeSync™ (24E1N5300HE)
نعم	EasyRead
الاتصال	إشارة الإدخال
HDMI و DisplayPort و USB C	إشارة الإدخال
(١,٤ x USB C ١ (المتبع) x USB C ١ (المتبعت))	الموصلات
(١,٤ x HDMI ١ (١,٤ x HDMI ١ (المتبعت))	
(١,٤ x DisplayPort ١ (١,٤ x DisplayPort ١ (المتبعت))	
٤ منافذ إخراج الصوت	
(١,٠A/٥V) (١,٢ fast charge BC x USB A (downstream with x ١ مزامنة منفصلة	إشارة الإدخال
USB	منافذ الإدخال
(١,٤ DisplayPort Alt HDCP (المتبعد، وضع ، وضع ، (١,٢ fast charge B.C downstream with x ١) USB A x ٤	منافذ USB
:USB C :USB C up to ,٣,٠ USB PD version (٣,٢٠A/٢٠V, ٣A/١٥V, ٣A/١٠V, ٣A/٥V) ٦٥W up to ,٣,٠ USB PD version (٣,٢٠A/٢٠V, ٣A/١٥V	توصيل الطاقة
:USB A (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C x ١ Gbps °,Gen ٣,٢ USB C/USB A: USB	فانقة السرعة USB الملاعمة
٢ W x ٣:٢٤E1N٥٣٠٠AE ٢ W x ٥:٢٤E1N٥٣٠٠HE	سماعة مدمجة
كاميرا ويب بدقة ٥,٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED (Windows Hello) العمل باستخدام (Windows Hello)	كاميرا ويب مدمجة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorوية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

تثبيت VESA (100 × 100 مم)، قفل Kensington	مميزات الملاعة الأخرى
Mac OSX، Windows 7/8/8.1 / ١٠١، sRGB، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
٢٠٤ / ٥ درجة	الميل
١٣٠ مم	ضبط الارتفاع
٩٠٤ / ٩٠ درجة	رور حمل
الطاقة (24E1N5300AE)	
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٢١,٢ وات (النموذج) ٠,٥ وات ٠,٣ وات	التشغيل العادي السكون (وضع الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
٢١,٢ وات (النموذج) ٠,٣ وات	٢١,٢ وات (النموذج) ٠,٣ وات
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
٧٧,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٧٧,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضم) خارجي، ١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ / ٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الطاقة (24E1N5300HE)	
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٣٣,٣ وات (النموذج) ٠,٥ وات ٠,٣ وات	التشغيل العادي السكون (وضع الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
٢٤,٢ وات (النموذج) ٠,٥ وات ٠,٣ وات	٢٤,٢ وات (النموذج) ٠,٣ وات
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
٨٣,٢٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٨٣,٢٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضم) خارجي، ١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ / ٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة

الأبعاد	
المنتج بالحامل	AE1N0300 : ٢٤٠ X ٤٧٩ X ١٩٨ مم
(العرض × الارتفاع × البعد)	AE1N0300 : ٢٤٠ X ٤٩٤ X ١٩٨ مم
المنتج بدون الحامل	AE1N0300 : ٣٢١ X ٥٤٠ مم
(العرض × الارتفاع × البعد)	AE1N0300 : ٣٣٦ X ٥٤٠ مم
المنتج مع التغليف	٦٠٠ X ٥٢٦ X ١٤٣ مم
(العرض × الارتفاع × البعد)	
الوزن	
المنتج بالحامل	AE1N0300 : ٤,٣٦ كجم
AE1N0300 : ٤,٣٧ كجم	
المنتج بدون الحامل	AE1N0300 : ٢,٧٠ كجم
AE1N0300 : ٢,٧١ كجم	
المنتج مع التغليف	AE1N0300 : ٧,٦٤ كجم
AE1N0300 : ٧,٦٥ كجم	
ظروف التشغيل	
範圍 درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٢٠ إلى ٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
範圍 درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%١٠ إلى ٩٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
الظروف البيئية والطاقة	
تفيد المواد الخطرة	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المادة الخاصة	مبيت حال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	الأبيض
التشطيب	الملمس

ملاحظة

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

١-٧ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 1920×1080 بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

لضمان العرض بأفضل أداء، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

١ الدقة القصوى

1920×1080 @ ٧٥ هرتز

٢ الدقة الموصى بها

1920×1080 @ ٦٠ هرتز

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31,47	720×400	70,09
31,47	640×480	59,94
35,00	640×480	66,67
37,86	640×480	72,81
37,50	640×480	75,00
35,16	800×600	56,25
37,88	800×600	60,32
46,88	800×600	75,00
48,08	800×600	72,19
47,73	832×624	74,55
48,36	1024×768	60,00
56,48	1024×768	70,07
60,02	1024×768	75,03
44,77	1280×720	59,86
60	1280×960	60
63,89	1280×1024	60,02
79,98	1280×1024	75,03
55,94	1440×900	59,89
65,29	1680×1050	59,95
67,50	1920×1080	60,00
83,89	1920×1080	74,97

٨- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متافق 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 "تشييط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

٢٤EN5300AE

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقيّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢١,٣ وات (نوع) ١٢١,٧ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميكن)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكن (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

٢٤EN5300HE

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقيّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٤,٢ وات (نوع) ١٢٢,٨ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميكن)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكن (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠
- التباين: $\% ٥٠$
- السطوع: $\% ٨٠$
- حرارة اللون: $k ٦٥٠$ مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

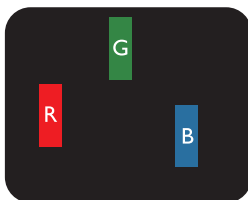
تحضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

٩ - خدمة العملاء والضمان

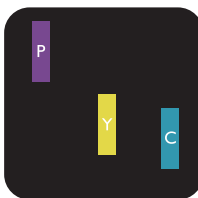
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر

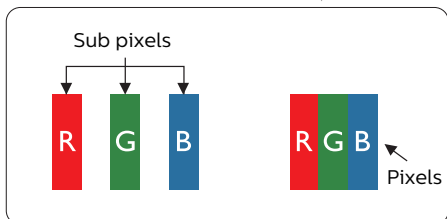
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

١٩ - نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips من

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبحد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفى هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

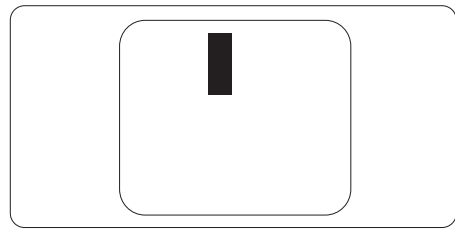
تنافل وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

● ملاحظة

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

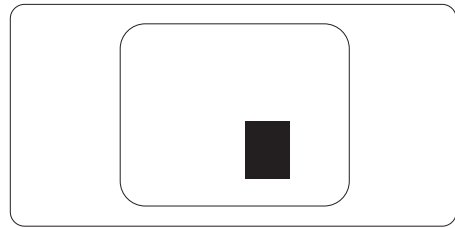
عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعية من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم التسامح الخاصة بمقاربة عيوب البكسل.



قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعية تتجاوز قيم التسامح الم tersada في الجدول التالي.

عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٢
إضاءة وحدتي بكسل فرعويتين متجاورتين	١
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٣
عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة	١
المسافة بين عيبي نقطة معتمدة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل
اجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيب 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.

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

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

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

١٠ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والأسئلة المتداولة

١٠-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.

تأكد أولاً من أن زر الطاقة في الجانب الخلفي من الشاشة مضبوط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ثم اضغط عليه لضبطه على وضع التشغيل "ON".

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 عُقد مثبتة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.

قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

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

احرص لتحقيق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد متينية أم لا.

تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشارة.

لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها

قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً إسلامتك

اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢ مشكلات الصور

الصورة تهتز على الشاشة

- تأكد من أن كبل الإشارة متصل بأمان بشكل صحيح إلى لوحة الرسومات أو الكمبيوتر.

الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً أو داكنة جداً

- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية"

بعد إيقاف تشغيل الطاقة

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

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

- لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD معرضة لمحنوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

- اصطبغ دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراة وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصابح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

- يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصابح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟**
- الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكن تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➡ (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة:** يوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، 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:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل، لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأثيل 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 المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:
- اضغط على ➡ (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "Down Arrow" (النحوه لأسفل) لتحديد الخيار ➡ (اللون) ثم اضغط على ↓ (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١- Color Temperature (درجة حرارة اللون): 7500K و 6500K و 5000K Native و 4500K و 3000K و 2000K و 800K و 500K و 300K و 1500K 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 "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- س ٩: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة "Cannot display this video mode على الشاشة؟**
- الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ X ١٠٨٠ في.
- قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة لوحة التحكم (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من تحت علامة تبويب "desktop area" (الإعدادات)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ X ١٠٨٠ بـ كسل.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ X ١٠٨٠ عند .
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- س ١٠: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟**
- الإجابة:** يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.
- س ١١: ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل؟**
- الإجابة:** هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب 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.

إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

٤- تحذير

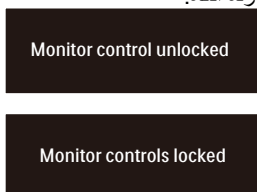
لن تختفي اعراض "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 1920×1080 في. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوان للفتح/اقفال المفتاح النشط وبالتاليما بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لظهور حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضافية الواردة أدناه.



٥- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة الماسح الضوئي وغير ذلك).

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

٧- 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 المعتدلة تكون بيضاء عند 1504K .

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

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

س ١٠: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows 7/8/8.1/10.

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 "الجهاد"، الذي يعرّف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري

س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في **EDFU**؟

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

س ١٥: لماذا لا يمكن اكتشاف كاميرا ويب في الشاشة، ولما يظهر خيار "التعرف على الوجه" باللون الرمادي؟

الإجابة: حل هذه المشكلة يتضمن إجراء الخطوات التالية لاكتشاف كاميرا الويب مرة أخرى:

١. اضغط على **Ctrl + Shift + ESC** لبدء تشغيل مدير **.Microsoft Windows** مهام

٢. اختر علامة "الخدمات".

Name	PID	Description	Status	Group
FontCache3.0.0.0		Windows Presentation Foundation...	Stopped	
WSearch	268	Windows Search	Running	
WMPNetworkSvc		Windows Media Player Network...	Stopped	
wmiadapter		WMI Performance Adapter	Stopped	
WindDefend	2868	Windows Defender Service	Running	
WsbSvc	3444	Windows Defender Network In...	Running	
Acquisition		Block Level Backup Engine Ser...	Stopped	
VSS		Volume Shadow Copy	Stopped	
vds		Virtual Disk	Stopped	
VaultSvc	792	Credential Manager	Running	
UIARDetect		Interactive Services Detection	Stopped	
TrustedInstaller		Windows Modules Installer	Stopped	
st_cnnn_service		SAMSUNG Mobile Connectivit...	Stopped	
spooler	1940	Software Protection	Running	
SNMPTRAP		Print Spooler	Running	
SensorDataService		SNMP Trap	Stopped	
		Sensor Data Service	Stopped	

٣. مرر لأسفل واختر **WbioSrvc** (خدمة المقابيس الحيوية في **Windows**). إذا أظهرت الحالة "قيد التشغيل" فانقر بزر الماوس الأيمن لإيقاف الخدمة أولاً، ثم أعد تشغيل الخدمة يدوياً.

٤. ثم عد إلى قائمة خيارات تسجيل الدخول لإعداد **.Webcam**



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢١ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd. أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips بموجب ترخيص.

الإصدار: 24E1N5300E1T