EVNJA





عربي

دليل المستخدم

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



جدول المحتويات

طات الأمان والصيانة	۱-۱ احتیاه ۱-۲ الأوص	٠١
ز العرض ؛ ت	۱-۲ التثبيد ۲-۲ تشغیل ۲-۲ قم باز	۲.
ردة الصورة	age ۱-۳ rast ۲-۳	۳.
\ £ Adaptiv	e Sync -	٤
10	HDR -	0
١٥ الفنية	- المواصفان	٥.
الفنية الفنية المنابة المنابق المنابة	- المواصفات ٦-١ الدقة	٦.
ن الفنية	- المواصفات 1-1 الدقة - إدارة الطاف - خدمة العم 1-1 نهج -	.٧

۱- مهم

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 وملاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips ساريًا 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 موضحًا عليه تاريخ الشراء والمم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

نحذیرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر ميكانيكية.

برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
 - لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
 - عند تثبیت شاشة العرض، احرص على أن یكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة میسورًا.
- 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 العادى.
 - برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره
 شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع
 سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي
 لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شغًل وفقًا 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 تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر 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، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
 - تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 5 10 دقائق بعد 50 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ 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
 متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة
 طويلة
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمييل عينيك
 لإراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية 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 أعرضًا غير طبيعية.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أيَّ تلف محتمل، تجنب الضغط
 الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص
 على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل
 الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة
 LCD.
 - قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى
 إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها.
 ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
 - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوية.
 - 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، فيرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
 - درجة الحرارة: °C-40°C 32°F-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 لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفنة"

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

🗘 تحذیر

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.

الخدم

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء 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.

الملحظة الملحظة

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.

١-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفر عية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

🖨 ملاحظة

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

🛭 تنبیه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national takeback 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

محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

🗘 تحذیر

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلعك 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.

١-٣ 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.

٢- إعداد جهاز العرض

١-٢ التثبيت

۱ محتویات الحزمة















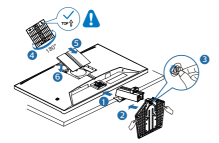


٢ تثبت القاعدة

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



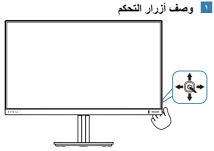
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ركب/اسحب عامود القاعدة بالشاشة حتى يصدر صوت طقطقة يدل على استقراره في مكانه.
 - (٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٣) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبّت القاعدة في الحامل بإحكام.
 - (٤) لف سهم "لأعلى" للأعلى و ١٨٠ درجة لليسار واليمين.
 - (°) أدخل غطاء VESA بشكل قطرى مائل داخل الغطاء الخلفي.
- (٦) اضغط على غطاء VESA لسحب الغطاء الخلفي



۩ تحذیر

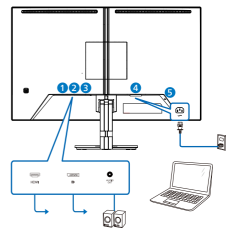
ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحدر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

٢-٢ تشغيل جهاز العرض



اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.		•
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	→	•
ظبط الوضع المزدوج. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	•	•
تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	1	9
قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيار ات: الصورة الذكية). توجد العديد من الخيار ات: Standard (قياسي) و PPS و Standard (سباق) و RTS و (Movie) (أفلام) و LowBlue Mode في الصحة المتحافظ (اقتصادي) Economy و EasyRead و SmartUniformity, Game1 و عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيار ات: HDR Game العالي) و HDR Game (أفلام النطاق الديناميكي العالي) HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق Off) حيوي) و Personal (شخصي) و Off (القاف النشغيل).	←	•

ت التوصيل بالكمبيوتر



- HDMI إدخال
- DisplayPort إدخال
 - 🕜 إخراج الصوت
 - دخل طاقة التيار المتردد
- قل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل 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.
 - هم بتشغیل الکمبیوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون قد اكتمل بنجاح.

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 مباشرة من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الإستخدام 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 عرضًا شاملاً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاح

Main menu	Sub menu		
SmartImage	 Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, 	Brightness	 0-100
	LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity,Game1, Game2	- Contrast	 0-100
		— SmartContrast	— On, Off
		- Gamma	- 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
		- Sharpness	
		Color Space Color Temperature	- Native, sRGB, DCI-P3
		R.G.B. Settings	 Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K On, Off
		R.G.B. Settings Red	— 0-100
		- Green	
		- Blue	 0-100
		Reset	— Yes, No
- SmartImage(F	IDR) — HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid,	Brightness	
(HDR source)	Personal	- Contrast	
		Light Enhancement	— 0~3
		Color Enhancement	— 0~3
		Reset	— Yes, No
	L_ Off		
Game Mode	Adaptive Sync	Adaptive Sync On, Adaptive Sync	Off
	- Smart MBR	- MBR Level	 0-20
	- Smart MBR Sync	- Smart MBR Sync On, Smart MBR	Sync Off
	— Crosshair	Off, On, Smart Crosshair On	
	— Shadow Boost	Off, Level 1, Level 2, Level 3	
	- SmartResponse	 Off, Fast , Faster, Fastest 	
	□ Overclock	— On, Off	
- Input	— Input	HDMI	
		- DisplayPort	
		- Auto	— On, Off
Audio	Volume	- Voume(0~100)	 0-100
	L Mute	- Mute On, Mute Off	
Language	— Language	 English, Deutsch, Español, Еλληνικ Polski, Русский, Svenska, Suom 	ri, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, i, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
System	CSD Setting	Horizontal	 0-100
		- Vertical	— 0-100
		Transparency OSD Time out	— Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
		— OSD Time out	— 3s, ios, 20s, 30s, 60s
	Picture Format	Wide Screen	
		4:3	
	Pixel Orbiting	Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting On	Off
	Over Scan	Over Scan On, Over Scan Off	
Setup	Dawes LED		
Setup	Power LED	— 0-4	Netter Off
	Resolution Notice	 Resolution Notice On, Resolution 	I NOTICE OIL
	Information	Model	
		└─ SN	
	Reset	— Yes, No	
Close			



- وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.
- و زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتقليل التشوه الناجم عن الحركة، تومض مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.
 - Smart MBR Sync تجمع هذه الميزة بين Smart MBR وتقنية تجمع هذه الميزة بين Smart MBR وتقنية Adaptive Sync التخلص بفعالية من التشوه الناجم عن الحركة والصورة الشبحية التي تظهر على الشاشة؛ مما يضمن الحصول على مرئيات حادة وسريعة أثناء تشغيل الألعاب حتى عند سرعات الإطارات العالية.
- Smart Crosshair يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair، سيتغير اللون كلون مكمل للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأعداء بسهولة أكبر.
 - تحسين الظلال تحسّن هذه الميزة المشاهد المظلمة بتناغم خطي. تشتمل ميزة تحسين الظلال على ثلاثة مستويات يمكن الاختيار من بينها لتعزيز السطوع بوجه عام وإخراج صور بجودة رائعة وسطوع عالٍ في النهاية.

🝸 إعلام الدقة

صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ١٩٢٠ X ١٩٠٠ يطهر تنبيهًا على الشائشة: استخدم الخيار ١٩٢٠ X يظهر تنبيهًا على الشائشة: استخدم الخيار ١٩٢٠ X ١٩٠٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

تردد تشغیل الشاشة

تعمل وظيفة رفع تردد التشغيل على زيادة معدل التحديث الأصلي، ومع ذلك، فهي تنطوي على بعض المخاطر المرتبطة بها. يرجى اتباع التعليمات التالية لتنشيط خاصية رفع تردد التشغيل على شاشتك:

اولا، تحقق من بطاقة الرسومات بجهاز الكمبيوتر
 لديك، وتأكد من قدرتها على تحقيق الحد الأقصى من
 الدقة ومعدل التحديث لهذه الشاشة.

- إذا لزم الأمر، قم بتثبيت أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.
- "- تأكد من توفر منفذ إشارة رفع تردد التشغيل (يرجى الرجوع إلى فصل "الدقة والأوضاع مسبقة الضبط" في دليل المستخدم المخصص).
 - ٤- قم بتعديل معدل التحديث في إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

لتمكين خاصية رفع تردد التشغيل ينبغي الانتقال إلى قائمة OSD > إعدادات اللعبة > رفع تردد التشغيل.

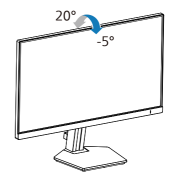


€ ملاحظة

يرجى ملاحظة أن الإعداد الافتراضي لرفع تردد التشغيل هو "إيقاف"، لأنه قد يسبب تلفًا لا يمكن إصلاحه للشاشة. إذا عرضت الشاشة بشكل غير طبيعي بعد إعادة التشغيل فيرجى إيقاف تشغيل إعداد رفع تردد التشغيل الموجود في قائمة OSD الخاصة بالشاشة. بدلًا من ذلك، يمكنك فصل كبل الطاقة، ثم الضغط مع الاستمرار على زر التبديل الأيسر للقائمة في الشاشة أثناء إعادة توصيل كبل الطاقة. استمر في الضغط ١٠ ثوان على الزر إلى أن يتم تشغيل الشاشة. سبؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل وظيفة كسر سرعة المعالج، وستعود الشاشة إلى معدل التحديث الافتراضي.

الوظيفة الفعلية

الإمالة



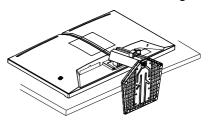
🗘 تحذير

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

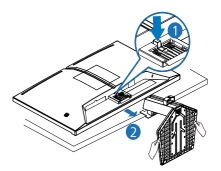
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

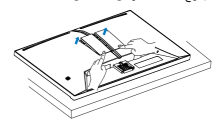
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس.



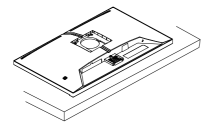
 ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



 ٣- ١٠ اضغط على كلا جانبي غطاء VESA وسوف يخرج الجانب الآخر من الغطاء من مكانه.



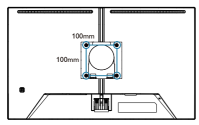
٤- أزل غطاء VESA.

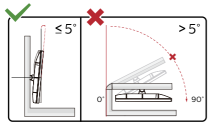


€ ملاحظة

- تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ۱۰۰ مم × ۱۰۰ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA.
 اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.
 - عمود ملولب مثبت على الحائط حجم الرسم ٧,٨ على الجانب الأيسر و ١٠,٨ مم على الجانب الأيمن، عمق الثقب المثبت على الحائط بما في ذلك حجم الغلاف الخلف، الجانب الأيسر ٩,٥ مم، الجانب الأيمن ١٢,٨

مم.





* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

🗘 تحذير

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

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage 1-7

🚺 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 الشائشة.

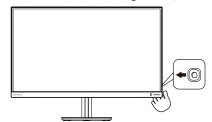
🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

ت كيف يعمل البرنامج؟

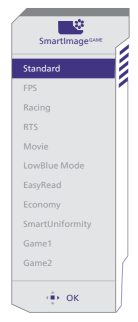
يعتبر SmartImage من تكنولوجبات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتمادًا على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة -كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

🛂 کیف یتم تمکین SmartImage؟



- درك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage
 على شاشة العرض.
 - ٢- التبديل إلى أعلى أو لأسفل لتحديد بين أوضاع smartImage.
- ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على
 الشاشة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضًا تحريك زر التبديل
 إلى اليسار للتأكيد.

توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و FPS و Movie) (RTS و Movie) (فياسي) و FPS و (Movie) (فياسي) و (أفلام) و LowBlue Mode (فتصادي) و EasyRead و Game و Game۲.



- Standard (قياسي): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- FPS: لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
 - Racing (سباق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعًا أكبر للألوان.

RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتزامنة)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.

- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتامًا من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوانفي المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.
- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):

 LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على اللرؤية بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode فرضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القديدة
- 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 خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
 - Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
 - ميزة SmartUniformity: يُعد تنبذب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدر التجانس النموذجي بحوالي ٧٥-٨٪ وبتفعيل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips، يزيد تجانس شاشة العرض ليتعدى ٩٥٪. مما يوفر بدوره صورًا أكثر دقةً وواقعيةً.
- Game 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك.
- **Game 7:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك. Game 2

توجد العديد من الخيار ات: HDR Game (العاب النطاق الديناميكي العالى) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid

(HDR حيوي) وPersonal (شخصي) وOff (إيقاف التشغيل).



- HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان بيضاء أكثر دكنة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.
- HDR Movie (أفلام النطاق الدینامیکی العالی):
 إعداد مثالی لمشاهدة أفلام HDR. یوفر تباینًا وسطوعًا
 أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعیة وجذبًا.
 - HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات نابضة بالحياة.
- Personal (شخصي): عدل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
 - **Off (اِیقاف تشغیل):** عدم التحسین من خلال SmartImage HDR.



لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

SmartContrast Y-Y

🚺 ما هو؟

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

🚺 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 لعرض أكثر وضوحًا للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطليل من عمر شاشتك.

ت كيف يعمل البرنامج؟

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

٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون

يمكنك تحديد وضع مساحة الألوان المناسب يدويًا لعرض المحتوى الذي تشاهده بشكل سليم.

- حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاءمة المحتوى الذي تشاهده:
- - ۲- اضغط على زر ↑ أو ♦ لتحديد القائمة الرئيسية
 SmartImage]، ثم اضغط على زر OK.
 - ٣- اضغط الزر ↑ أو ♦ لتحديد [Color Space].
 (مساحة اللون)].
 - ٤- حدد احد أوضاع اللون.
 - ٥- إضغط الزر OK (موافق) للتأكيد على اختيارك.

2 يوجد خيارات مُتعددة:

- الأصلي: مجموعة كاملة من الألوان التي يمكن للشاشة عرضها.
- SRGB: معظم برامج الكمبيوتر الشخصية والألعاب والإنترنت تصميم الويب.
- DCI-P3: جهاز عرض سينمائي (بروجيكتور)
 رقمي، وبعض الأفلام والألعاب وتطبيقات Apple.
 التصوير الفوتوغرافي.

🖨 ملاحظة

لوقف تشغيل وظيفة HDR؛ يرجى تعطيلها من جهاز الإدخال والمحتوى خاصته.

قد تؤدي إعدادات HDR غير المتوافقة بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

Adaptive Sync -4



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف به «تمزق الصورة بيمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «V-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات أن تصبح متقطع نظرًا العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

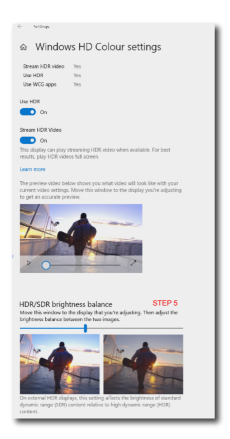
يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

1./11 Window.s

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷
 - Series *.. AMD Radeon R9 ..
 - Fury X AMD Radeon R9
 - ۲٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - ۳٦٠ AMD Radeon RY •
 - T90XT AMD Radeon R9
 - Y9.X AMD Radeon R9
 - ۲۹. AMD Radeon R9 .
 - AMD Radeon R9 YAO .
 - YI.X AMD Radeon RY .
 - YT. AMD Radeon RY .

- كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة
 - YA9.K-AMD A1. •
 - YAY•K-AMD A1• •
 - YAO.K-AMD AI. •
 - ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
 - ∨∨ · · K-AMD A ·
 - YTY·K-AMD AA •
 - ۷٦٥٠K-AMD A۸
 - Υ٦٠٠-AMD ΑΛ •
 - ٧٤٠٠K-AMD A٦ •
 - XT 10... AMD RX •
 - XT 11... AMD RX •
 - XT ٦٧٠٠ AMD RX •
 - XT TYON AMD RX .
 - ٦٨٠٠ AMD RX ●
 - XT ٦٨٠٠ AMD RX •
 - XT ٦٩٠٠ AMD RX •



€ ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه قد يؤدى عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

HDR -0

إعدادات HDR في نظام ١١/Windows١٠

الخطو ات

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

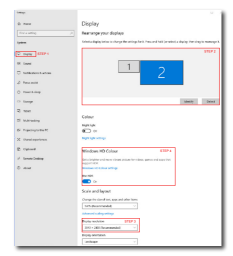
- ٢- حدد العرض/الشاشة
- ٣- اضبط الدقة على ١٠٨٠ x ١٩٢٠
- ٤- اضبط «WCG و HDR» على وضع التشغيل
 - ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR



يجب تثبيت إصدار ١٠/١١ Windows؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار

استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

https://support.microsoft.com/en-au/ hdr-advanced--\-windows/\(\xi\)\\T\\\help color-settings



٦- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
IPS	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
۷۷ بوصة (۸۰ سم)	حُجم اللوحة
9:17	النسية الباعبة
۰. ۳۱۰۸ (أفقى) مم × ۳۱۰۸ (رأسي) مم	عرض البكسل
1)	نسبة التباين (نموذجية)
Hz7. @ 1.4. x 197.	الدقة الموصى بها
(Hz (HDMI Y٤٠ @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠	
(Hz (DP 17. @ 1.4. x 191.	الدقة القصو
۱۱۸ ۲ ۲۸۰ کی ۱۲۸ درجة (عمودي) عند نسبة الترکیز > ۱۰ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
Hz ۲٤٠ - Hz ٤٨	معدل التجديد الرأسي
(Hz (OverClock ۲۲۰ - Hz ٤٨	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
KHz ۲۸۰ - KHz ۳۰	التردد الأفقى
(KHz (OverClock ۲۹۰ - KHz ۳۰	الدريد الاسي
نعم	sRGB
نعم	وميض حر
\7,VM	ألوان العرض
نعما	تقنية SoftBlue
نعم	SmartUniformity
نعم	دلّتا E
نعم	Adaptive Sync
نعم	EasyRead
نعم	HDR
	الاتصال
DisplayPort €	إشارة الإدخال
(Y,Y HDCP / Y,E HDCP) Y, X HDMI Y	, , ,
(',' HDCP') ',' X HDMI' ' (',' HDCP') ',' X DisplayPort '	الموصّلات
۱۱۰ کا المحالی ۱۱۰ (۱۱۳۵۲ ۲۰۰۱) ۱۱۰ کا المحالی ۱۱۰ (۱۱۳۵۲ ۲۰۰۱) ۱۱۰ کا المحالی ۱۱۰ کا المحالی ۱۱۰ کا المحالی ا	الموطنارت
ا مناقد إخراج الصوت مز امنة منفصلة	إشارة الإدخال
مر امله مقصله	الملاءمة
solution to the surface to solution so the solution solution.	المارعمة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية	لغات البيانات المعروضة على
والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية	الشاشة (OSD)
والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	` ′
تثبیت VESA (۱۰۰ ×۱۰۰ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
Mac OSX · Windows / · \/ \ \ · sRGB · DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
	الحامل
-٥ / +٢٠ درجة	الميل
	الطاقة
هد الكهربي لإدخال التيار الجهد الكهربي لإدخال التيار الجهد الكهربي لإدخال التيار	الد
تردد عند ۱۰۰ فولت تيار المتردد عند ۱۱۰ فولت تيار المتردد عند ۲۳۰ فولت تيار	
رید، ۲۰ هرتز مترید، ۲۰ هرتز مترید، ۵۰ هرتز	The state of the s
	التشغيل العادي ٧,

۰٫۰ وات (النموذجي)	۰٫۰ وات (النموذجي)	ت (النموذجي)	٥,٠ وا	السكون (وضع الاستعداد)
۳,۰وات(النموذجي)	۰٫۳ وات (النموذجي)	ت (النموذجي)		وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	كهربي لإدخال التيار	الجهد ال	
المتردد عند	المتردد عند	عند	المتردد	الانتداث الديارة *
۲۳۰ فولت تيار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد، ۲۰	رلت تيار متردد، ٦٠	۱۰۰ فو	الانبعاث الحراري*
۰۰ هرتز	هر تز		هرنز	
۸۰,۸۹ وحدة حرارية /	۸۰,۵۵ وحدة حرارية /	، وحدة حرارية /		التشغيل العادي
الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)	(النموذجي)		، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١,٧١ وحدة حرارية /	١,٧١ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية /الساعة		السكون (وضع الاستعداد)
الساعة (النموذجي)	(النموذجي)	جي)		(
۱,۰۲ وحدة حرارية /	۱,۰۲ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية /الساعة		وضع إيقاف التشغيل
الساعة (النموذجي)	(النموذجي)	جي)	(النموذ	
	(ستعداد/السكون: أبيض (وميض)			مؤشر مصباح التشغيل
	تردد، ۱۰/۵۰ هرتز	۲٤۰-۱۰۰ فولت تيار م	مدمج،	مصدر الطاقة
				الأبعاد
	2.4	117 X 27 X 712		المنتج بالحامل
				(العرض × الارتفاع × البعد)
		۱۶ X ۲۱۸ X ۲۱۶		المنتج بدون الحامل
		~ · · X · · · · X · · · ·		(العرض × الارتفاع × البعد)
	24	1 £ 1 X £ A • X 79 •		المنتج مع التغليف
	۲	Y T X T X T X		(العرض × الارتفاع × البعد)
				الوزن
		۳٫۸۵ کجم		المنتج بالحامل
		۳,۳۰ کجم		المنتج بدون الحامل
		٦,٥٤ کجم		المنتج مع التغليف
				ظروف التشغيل
	، ۶۰ درجة مئوية	من • درجة مئوية إلى		نطاق درجات الحرارة (التشغيا
	h	۲۰٪ إلى ۸۰٪		الرطوبة النسبية (التشغيل)
		۷۰۰ حتی ۱۰۲۰ مائ		الضغط الجوي (التشغيل)
	٦٠ درجه منویه	-٢٠ درجة مئوية إلى	شغیل)	نطاق درجات الحرارة (بدون ا
	/ 7 . / 1 .			الرطوبة النسبية
				(بدون تشغیل)
	ة باسكال	۰۰۰ حتی ۱۰۲۰ مائ		الضغط الجوي
				(بدون تشغیل)
				الظروف البيئية والطاقة
		نعم ۱۰۰۰ د د سات		تقييد المواد الخطرة
(DED) 5 to the		١٠٠٪ قابل لإعادة الت		التغليف النابات
ت اللهب البروميه (BFK)	لي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتان	مبيت خالٍ نماما من بوا		المواد الخاصة
				الحاوية
		الأبيض الملمس		اللون التشطيب
		الملمس		السطيب

' تتميز هذه الشاشة بتقنية SoftBlue. توفر هذه الميزة المضمنة مزيدًا من الراحة البصرية والحماية ضد التأثيرات الصحية الضارة الناجمة عن التعرض للضوء الأزرق فترات زمنية ممتدة. فمن خلال لوحة الضوء الأزرق المنخفض، تنخفض نسبة الضوء المنبعث من الشاشة المتراوح بين ٤٠٠ و ٥٠٠ النومتر إلى الضوء المنبعث من الشاشة المتراوح بين ٤٠٠ و ٥٠٠ النومتر إلى أنف من ٥٠٪. توفر هذه الشاشة الراحة البصرية المثلى وتقال إجهاد العينين إلى أدنى حد وتدعم التركيز المستدام.

€ ملاحظة

- 1- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
 - ٢- تحتوى العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.

٦-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا

€ ملاحظة



تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدامُ الدقّة الأصلية التي تبلغ ١٩٢٠ x ١٩٠٠ 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

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	640 x 480	60.00
35.00	640 x 480	67.00
23.66	640 x 480	72.00
37.50	640 x 480	75.00
31.47	720 x 400	70.00
35.16	800 x 600	56.00
23.68	800 x 600	60.00
48.08	800 x 600	72.19
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.00
44.77	1280 x 720	59.86
63.98	1280 x 1024	60.00
79.98	1280 x 1024	75.00
67.50	1920 x 1080	60.00
123.78	1920 x 1080	120.00
158.40	1920 x 1080	144.00
274.56	1920 x 1080	240.00
288.60	1920 x 1080	260.00
		(OverClock)

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائبًا من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تتشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	۲۳,٦ وات (نوع)، ۱,۱ ٤ وات (بحد أقصىي)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط	
أبيض (وميض)	۰٫۰ واط (نوع)	У	У	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	۳٫۰ واط (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٠٨٠ x ١٩٢٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ۸۰٪
- حرارة اللون: ٢٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

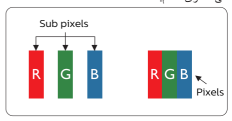


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيبًا. 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 الفرعي

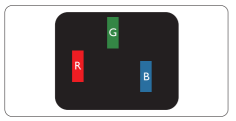
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل، عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة ببضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فرية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

نظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو 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 نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتى بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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

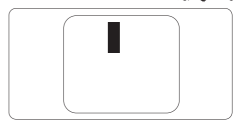


ل مرحمه النقطة الساطعة الحمر اء أو الزرقاء و الزرقاء

زائدًا عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائدًا عن ٣٠ في المائة من النقاط المجاورة.

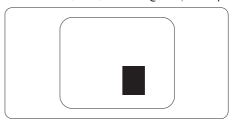
عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips



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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
۲	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فر عيتين متجاورتين
•	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
\°mm<	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
۲	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	۲ وحدات بكسل فر عية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فر عية متجاورة معتمة
\∘mm<	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٣ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ه أو أقل	احمالي عبو ب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



ملاحظة
 ١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

٨-٢ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب .www.philips لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السابقة عملاء Philips المحلى.

لتمديد الضمان، إذا كنت تر غب 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 التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولًا عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولًا بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكنًا، 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	•	+ ۲ عامان	•		
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•		

^{**}مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.

€ ملاحظة

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

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

٩-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصحيحها. في حالة استمر ار 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 وفى 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 (مصباح 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 مثنية بكبل 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").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
 - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء و إصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فورا لسلامتك
- 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 مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف 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 "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
 - "يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة."
- 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 يغطى 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 وبيضاء على

تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال 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.

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

* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

٩-٢ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٠٨٠ x ١٩٢٠ في .

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (الشاشة). من (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (الإعدادات). الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى 1940 ، كمل.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغیل الكمبیوتر وكرر الخطوات ۲ و ۳
 للتأكد من تعیین الكمبیوتر علی ۱۹۲۰ x ۱۰۸۰ 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 ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به الشاشات LCD . هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أثبت برامج التشغيل (inf. وicm.)؟

برامج المحالية المحالية الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع الك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. و cicm). عند تركيب الشاشة المرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. و cicm). تقاتبًا.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel Monitor (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor (خصائص الشاشة).

س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر (رموافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا 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: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل 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)
- Native (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 6500K و 7500K و 7500K و 7500K و 200K و

- ۲- RGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكامير ات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).
- "User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
 تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
 والأزرق.

المحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعابير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل X٠٠٤ تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٣٠٠١٪ تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٢٠٠٤٪.

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 نعم. تعتبر جميع شاشات MAC متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Philips 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 ۱۰: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل Windows والتوصيل" في أنظمة التشغيل ١٠/١١

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

الاجابة: قد يتسبب العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة

للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" على شاشتك. و"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" هي ظاهرة معروفة في تقنية لوحة LCD. يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

⚠ تحذير
لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطى الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٩٨٠ × ١٠٨٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلاً اضغط على ♦ لمدة عشر ثوان لقفل/لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوفً تظهر المائك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضاحية الواردة أدناه.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

س ١٠: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة
 الوارد في EDFU?

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



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

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة . Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة .Top Victory الموقدية المنتج .Philips N.V هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج .Philips Shield Emblem وPhilips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .VX بعوجب تو خيص .