EVNJA





عربي

ليل المستخدم

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



جدول المحتويات

-1	مهم 1-1 احتياطات الأمان والصيانة
-7	إعداد جهاز العرض ؛ 1-2 التثبيت ؛ 2-2 تشغيل جهاز العرض ، 3-2 قم بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
-٣	الصورة الصورة الصورة
- ٤	۱۳ Adaptive Sync
_0	\£ HDR
٦-	المواصفات الفنية
۲_۱	الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا ١٧
-٧	إدارة الطاقة
-^	خدمة العملاء والضمان
_9	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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 ملانم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحًا عليه تاريخ الشراء والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

🗘 تحذیرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكاتيكية.

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 البينة قد يودي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بازالة أي جسم بمكن أن يسقط في فتحات التهوية
 أو يعنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية
 بالشاشة.
 - لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
 - عند تثبیت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)

- شغّل 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 كهربانية.
- 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 والتباین علی مستوی مناسب.
 - اضبط إضاءة البيئة المحيطة
 على مستوى مماثل لمستوى
 سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة
 الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس
 الكثير من الضوع.

١

• استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أيّ 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 مطلقًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
 - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا
 تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو
 بيئة شديدة الرطوبة.
 - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
 - في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة 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 والرطوية التالية.
 - درجة الحرارة: °C-40°C 32°F-104°F
 - الرطوية: من ۲۰ ٪ إلى ۸۰ ٪ رطوية نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

بجب 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 اللحقة"، 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.

🗘 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.

🖨 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.

١-٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية 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.

make the packaging easily separable into mono materials.

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

ب سبب يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

🗘 تحذیر

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

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to

٢- إعداد جهاز العرض

١-٢ التثبيت

١ محتويات الحزمة

























الصين فقط:

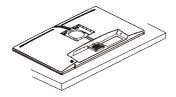
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر .Philips S. & ACC 19 . . YTT

جميع أنحاء العالم:

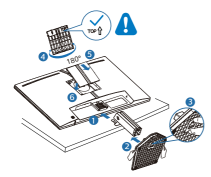
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر .Philips ADPC \9 4 ° EX

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 وثبِّت القاعدة في الحامل بإحكام
 - (٤) لف سهم "لأعلى" للأعلى و ١٨٠ درجة لليسار
 - (°) أدخل غطاء VESA بشكل قطري مائل داخل الغطاء الخلفي.
- (٦) اضغط على غطاء VESA لسحب الغطاء الخلفي للوراء



🗘 تحذیر

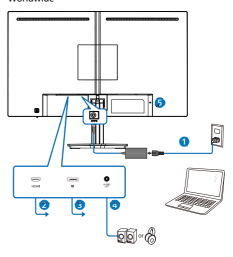
ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

🔽 التوصيل بالكمبيوتر

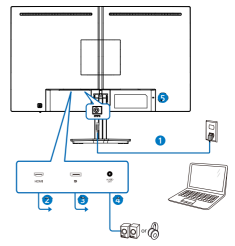
التوصيل بالكمبيوتر

- 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.
 - هـ قم بتشغیل الكمبیوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون قد اكتمل بنجاح.

Worldwide



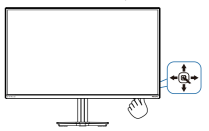
China Only



- 🚺 دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
 - HDMI إدخال
 - DisplayPort إدخال
 - اخراج الصوت
 - ففل Kensington لمنع السرقة

٢-٢ تشغيل جهاز العرض

قصف أزرار التحكم



•		اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.
•	→	الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).
		التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).
_		ضبط إعداد اللعبة.
3	•	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
		تغيير مصدر دخل الإشارة.
1	1	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
		قائمة SmartImage Game (ألعاب
		الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات:
		Standard (قیاسي) و PPS و Racing
		(سباق) وRTS و (Movie)(أفلام) و
		LowBlue Mode(ضع أزرق منخفض)
		و EasyReadو Economy (افتصادي) و SmartUniformity, Game1 و
		.Game2
		عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR،
0	•	ستعرض SmartImage قائمة HDR
		(النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من
		الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق
		الديناميكي العالي) وHDR Movie (أفلام
		النطاق الديناميكي العالي) وHDR Vivid
		HDR) حيوي)و Personal (شخصي) و
1		Off (ابقاف التشغيل).

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

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

Ma	in menu S	Sub m	enu				
$\overline{}$	SmartImage	_	 Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, 	$\overline{}$	Brightness	_	0~100
			LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game1, Game2	\vdash	Contrast	_	0~100
			Same, Samez	\vdash	SmartContrast	_	On, Off
				\vdash	Gamma	_	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
				\vdash	Sharpness	_	0~100
				\vdash	sRGB	_	On, Off
				\vdash	Color Temperature	_	Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
					R.G.B. Settings	_	On, Off
				\vdash	Red		0~100
				\vdash	Green		0~100
				\vdash	Blue		0~100
				_	Reset		Yes, No
\vdash	SmartImage(HE	DR)	- HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid,	\Box	Brightness		0~100
			Personal	\vdash	Contrast		0~100
				\vdash	Light Enhancement		0~3
				\vdash	Color Enhancement		0~3
				_	Reset		Yes, No
		L	- Off				
\vdash	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	OII	
			- Shadow Boost		Off, Level 1, Level 2, Level 3		
		_	- SmartResponse	_	Off, Fast, Faster, Fastest		
\vdash	Input	_	- Input	Г	НОМІ		
				\vdash	DisplayPort		
					Auto		On, Off
					Adio		51,51
\vdash	Audio	Г	- Volume	_	Volume(0~100)	_	0~100
			- Mute	_	Mute On, Mute Off		
	Language		- Language	_	English, Deutsch, Espanol, Еλληνική, Fra Polski, Русский, Svenska, Suomi, Tü	rkçe.	is, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, . Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
\vdash	System		OSD Setting	_	Horizontal	_	0~100
					Vertical	_	0~100
				L	Transparency		Off, 1, 2, 3, 4
				L	OSD Time Out		5s, 10s, 20s, 30s, 60s
		L	- Picture Format		Wide Screen		
			rictare romac		Wide Sereen		
				_	4:3		
		H	Pixel Orbiting	_	Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off		
		L	- Over Scan	_	Over Scan On, Over Scan Off		
L	Setup		- Power LED	_	0~4		
		-	- Resolution Notice	_	Resolution Notice On, Resolution Noti	ice O	ff
		L	- Information	_	Model		
					SN		
			- Reset		Yes, No		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	163,110		
L	Close						



- وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.
 - 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 وتقتية تجمع هذه الميزة بين Adaptive Sync التشوه الناجم عن الحركة والصورة الشبحية التي تظهر على الشاشة؛ مما يضمن الحصول على مرنيات حادة وسريعة أثناء تشغيل الألعاب حتى عند سرعات الاطارات العالية.
 - Smart Crosshair يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair، سيتغير اللون كلون مكمل للون الخلفية. تعمل ميزة Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأعداء بسهولة أكبر.
- تحسين الظلال
 تحسين 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.

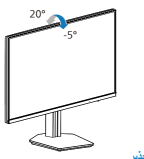
🝸 إعلام الدقة

صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ٢٥٦٠ x ، 4 ؛ ٤ ابسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيها على الشاشة: استخدم الخيار ٢٥٦٠ x ، ٤ ٤ ابسرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

الوظيفة الفعلية

الامالة



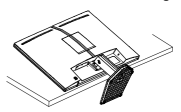
🗘 تحذیر

- 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 الاطار فقط.

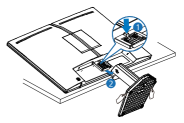
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

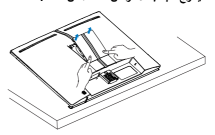
الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس.



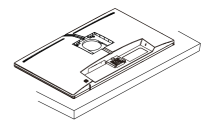
 ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



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

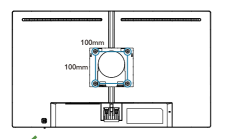


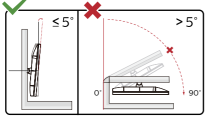
٤- أزل غطاء VESA.



الملاحظة الملاحظة

- تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ۱۰۰ مم × ۱۰۰ مم. مسمار تثبيت ٤م
 VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.
 - حجم الرسم للعمود الخيوطي المثبت على الجدار هو
 ٧,٨ مم ، وعمق ثقب المثبت على الجدار بما في ذلك
 حجم القشرة الخلفية هو ١٠,٥ مم.





- * قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.
 - 🗘 تحذیر
- 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 الاطار فقط.

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage 1-7

🚺 ما هه ؟

توفر Smartlmage 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 Smartlmage من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

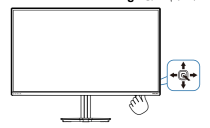
🚺 لماذا احتاج إليه؟

ترغب 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؟

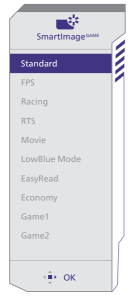
يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتمادًا على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشيع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

🛂 کیف یتم تمکین SmartImage؟



- در التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage
 على شاشة العرض.
 - التبديل إلى أعلى أو لأسفل لتحديد بين أوضاع smartImage.
 - ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على
 الشاشة لمدة ٨ ثوان أو يمكنك أيضًا تحريك زر
 التبديل إلى اليسار للتأكيد.

توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و FPS و Racing (سباق) و RTS و (Movie) (أفلام) وLowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و EasyRead و Economy (اقتصادي) و Game و Game



- 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 البياتات 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 (الاستراتيجية 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 سهلة مركزة على العيون والتي أظهرت
 أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك
 التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمرور
 الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد
 الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد
 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 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.
- Game 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ Game 1.
- Game ۲: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك Game 2.

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid (الملا عبوي) HDR حيوي) (HDR حيوي) (Offi (ايقاف التشغيل).



- HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي): إحداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان بيضاء أكثر سطوعًا وألوان سوداء أكثر ذكنة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلل.
 - HDR Movie (أفلام النطاق الدینامیکی العالی):
 إعداد مثالی لمشاهدة أفلام HDR. یوفر تبایناً وسطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعیة وجذبا.
 - HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات نابضة بالحياة.
- Personal (شخصي): عدّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
 - Off (إيقاف تشغيل): عدم التحسين 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-W

🚺 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 المحصول 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 وتطيل 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.

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 المعلجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور المجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف بـ «تمزّق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزّق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات صور جديدة.

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

يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

۱۰/۱۱ Window.s

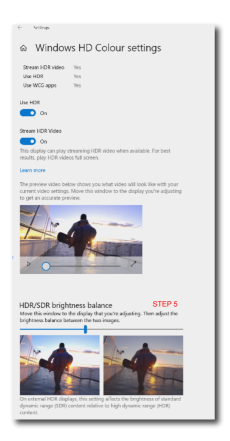
البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷

- Series * · · AMD Radeon R4
 - Fury X AMD Radeon R9
 - TI. AMD Radeon R9 .

 - Y90XY AMD Radeon R9 .
 - Y9.X AMD Radeon R9 .
 - 19. AMD Radeon R9 .
 - AMD Radeon R9 YAP .
 - YI.X AMD Radeon RY
 - ^{₹₹} AMD Radeon R[▼]
 •

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة

- YA9.K-AMD A1. .
- YAY.K-AMD A1. •
- YAO.K-AMD A1. .
 - **YA...-AMD A1.** •
- **YY··K-AMD A**· •
- YTY.K-AMD AA .
- VIO.K-AMD AA .
 - VI ... AMD AA
- VENK-AMD AT .



الملحظة المحظة

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

HDR -0

إعدادات HDR في نظام HDR ا١٠/١١

لخطو ات

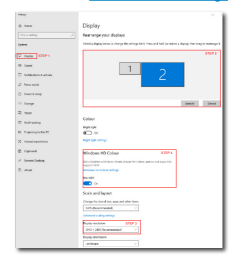
- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل اعدادات العرض
 - ٢- حدد العرض/الشاشة
 - ٣- اضبط الدقة على ١٤٤٠ x ٢٥٦٠
 - ٤- اضبط «WCG وHDR» على وضع التشغيل
 - ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR



يجب تثبيت إصدار ۱۰/۱۱ 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-hdr--\u00e4-windows/\u00e4-\u00e4



٦- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
IPS	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
۲۷ بوصة (۸۰ سم)	حجم اللوحة
9:17	النسبة الباعية
۰٫۲۳۳۱ (افقی) مم × ۲۳۳۱ (رأسی) مم	عرض البكسل
10:1	نسبة التباين (نموذجية)
Hzi. @ \¿¿. x Yoi.	الدقة الموصى بها
Hz \ \ \ \ @ \ \ \ \ \ x \ \ \ o \ \ .	الدقة القصو
۱۷۸ درجة (أفقي) / ۱۷۸ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ۱۰ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
Hz \ £ £ - Hz £ A	معدل التجديد الرأسى
KHz ۲۳۰ - KHz ۳۰	التردد الأفقى
نعم	sRGB
نعم	ومیض حر
نعما	تكنولوجيا SoftBlue
MY,71	ألوان العرض
نعم	Adaptive Sync
نعم	Delta E
نعم	EasyRead
نعم	HDR
	الاتصال
HDMI _∃ DisplayPort	إشارة الإدخال
(Y,Y HDCP, Y, E HDCP) Y, E x HDMI Y	
(Y,Y HDCP, \); HDCP) \); x DisplayPort \	الموصِّلات
١ منافذ إخراج الصوت	
مزامنة منفصلة	إشارة الإدخال
	الملاءمة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية	
والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية	لغات البيانات المعروضة على
والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية	الشاشة (OSD)
والكورية	
تثبیت VESA (۱۰۰ ×۱۰۰ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
Mac OSX · Windows / · \/ \ \ · sRGB · DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
	الحامل
-٥ / +٠٠ درجة	الميل
	الطاقة
نهد الكهربي لإدخال التيار الجهد الكهربي لإدخال التيار الجهد الكهربي لإدخال التيار	ال
تردد عند ١٠٠ فولت تيار المتردد عند ١٠٠ فولت المتردد عند ٢٣٠ فولت	
	- 0
	مت
ردد، ۲۰ هرتز تیار متردد، ۲۰ هرتز تیار متردد، ۵۰ هرتز	التشغيل العادي ١

	الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار			
استهلاك الطاقة	المتردد عند	المتردد عند	المتردد عند			
استهرت الطاعة	۱۰۰ فولت تیار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد،	۲۳۰ فولت تیار متردد،			
	٦٠ هرنز	٦٠ هرنز	۰۰ هرتز			
التشغيل العادي	٦٥,١٩ وحدة حرارية /	٥٨,٤٦ وحدة حرارية /	٥٩,٥٣ وحدة حرارية /			
التقنعين العادي	الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)			
السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية /	١,٧١ وحدة حرارية /	١,٧١ وحدة حرارية /			
السندون (وصع الاستعداد)	الساعة (النمونجي)	الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)			
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية /	١,٠٢ وحدة حرارية /	١,٠٢ وحدة حرارية /			
وصع إيعات التسعين	الساعة (النمونجي)	الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)			
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الم	إستعداد/السكون: أبيضٌ (وميضُ	(
مصدر الطاقة	خارجی، ۱۰۰۰ فولت تیار متردد، ۲۰/۰۰ هرتز					
الأبعاد						

، ۱۰۰- ۲۶۰ فولت تيار متردد، ۱۰/۰ هرتز	مصدر الطاقة خارجي
، ۱۰۰-۱۰۰۰ عوت بور هريد، ۱۰۰/۱۰۰ هريز	-
	الأبعاد
۲۱۲ X ۲۰۷ X مم	المنتج بالحامل
	(العرض × الارتفاع × البعد)
	المنتج بدون الحامل
۱۱۱ X ۲۱۳ X ۹۹ مم	(العرض × الارتفاع × البعد)
1 W G (2 2)/ 1	المنتج مع التغليف
۱۳۹ X ۵۰۰ X ۸۷۰ مم	(العرض × الارتفاع × البعد)
	الوزن
٣,٤٢ كجم	المنتج بالحامل
۲٫۰۶ کچم	المنتج بدون الحامل
٦,١٩ کچم	المنتج مع التغليف
1.	ظروف التشغيل
من ٠ درجة منوية إلى ٠ ٤ درجة منوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
۲۰٪ الی ۸۰٪	الرطوبة النسبية (التشغيل)
۷۰۰ حتى ۲۰۱ مائة باسكال	الضغط الجوي (التشغيل)
- ۲۰ درجة منوية إلى ۲۰ درجة منوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
	الرطوبة النسبية
۱۰٪ إلى ۹۰٪	(بدون تشغیل)
	الضغط الجوي
۰۰۰ حتى ۲۰۱۰ مائة باسكال	(بدون تشغيل)
	الظروف البيئية والطاقة
- i	تقييد المواد الخطرة
نعم ١٠٠٪ قابل لإعادة الندوير	التغليف المواد الحصره
١٠٠ ٪ قابل في عده المعدوير مبيت خال تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
مبيت كل تمام من بوني فينين المتورية (٢٧٥) ومنبت اللهب البروسية (١٦٨)	المواد الخاصة الحاوية
· śn	
الأبيض	اللون
الملمس	التشطيب

ا تتميز هذه الشاشة بتكنولوجيا SoftBlue. توفر هذه الميزة المتكاملة زيادة الراحة البصرية والحماية من الآثار الصحية الضارة الناجمة عن التعرض الطويل للضوء الأزرق. مع لوحة الضوء الأزرق المنخفضة ، يجب أن تكون نسبة ضوء انبعاث العرض في النطاق من ١٥٠ـ ١٥٠٠ ناتومتر إلى انبعاث العرض من ٢٠٠- ١٠٠ ناتومتر أقل من ٥٠٪. يوفر هذا الشاشة الراحة البصرية المثلى ، ويقلل من إجهاد العين ، ويدعم التركيز المستمر.

🖨 ملاحظة

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

٦-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا

النردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
70.09	720 x 400	31.47
59.94	640 x 480	31.47
66.67	640 x 480	35.00
72.81	640 x 480	37.86
75.00	640 x 480	37.50
56.25	800 x 600	35.16
60.32	800 x 600	37.88
75.00	800 x 600	46.88
72.19	800 x 600	48.08
74.55	832 x 624	49.73
60.00	1024 x 768	48.36
70.07	1024 x 768	56.48
75.03	1024 x 768	60.02
59.86	1280 x 720	44.77
60.02	1280 x 1024	63.89
75.03	1280 x 1024	79.98
60.00	1920 x 1080	67.50
60.00	2560 x 1440	88.86
100.00	2560 x 1440	151.00
120.00	2560 x 1440	183.00
144.00	2560 x 1440	222.19

ا ملاحظة



تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٢٥٦ × ٤٤٠ 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

٧- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	۱۹٫۰ وات (نوع)، ۱۹٫۰ وات (بحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	ه, ، واط (نوع)	¥	¥.	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٣,٠ واط (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠ x ٢٥٦٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ۸۰٪
- حرارة اللون: ۲۵۰۰k مع نمط أبيض كامل

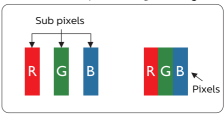
الملحظة الملحظة

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 الفرعي 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 الفرعى

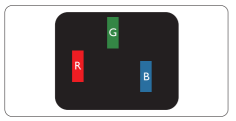
نتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل، تعند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معا كوحدة بكسل واحدة ببضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

أنواع عيوب البكسل

تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فنة.

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 نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.

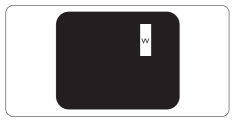


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي
 - أحمر + أخضر = أصفر
- . أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



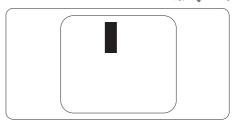
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).



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

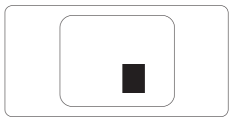
عبوب النقطة المعتمة

نظهر 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 فرعية 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 التسامح الخاصة بتقارب 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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالى.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
۲	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
\	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
4	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فرعية 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	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



٨-٢ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب .www.philips com/support للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

لتمديد 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 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 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 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.



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 استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجرية 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 (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 كيل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنبة أم لا.
 - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

- لا تقم بتنفیذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢ مشكلات الصور

الصورة تهتز على الشاشة

• تأكد من أن كبل الإشارة متصل بأمان بشكل صحيح الله لل 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 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 "الصور المخفية" بشكل 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 الشاشة

- 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' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ x

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control "الإعدادات/لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor Control (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ بكسل.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
 - قم باعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ عند .
 - قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل
 توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips
 LCD
 - قم بتشغیل الشاشة، ثم قم بتشغیل الكمبیوتر الخاص بك.

س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به نشاشات 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.)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وic.) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل

المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وicm) تلقائيًا.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

- الإجابة: بتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن ®Windows®) Control Panel (لوحة تحكم Monitor properties) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).
 - س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر 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: 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 يوثر 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:

- 1- Color Temperature (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 7500K
 و 8200K و 9300K
 و 8200K و 9300K
 و الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K
 ألف تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K

تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل الم الأبيض".

- ۲- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات 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.

🖨 ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤ تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠٠Κ تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٦٥٠٤٠

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 متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة وجود 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 ١٠/١١

س ۱۱: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة
 اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

الإجابة: 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 دانمًا 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 ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلًا اضغط على ↓ لمدة عشر ثوانٍ لقفل/ لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لنظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

س ١٤: 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 المنتج وطرحه في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .N.V بموجب ترخيص.