



دليل المالك

جهاز عرض LED LCD

(جهاز عرض بتقنية LED*)

* يتمتع جهاز العرض المزوّد بمؤشر LED من LG بشاشة LCD مع إضاءة خلفية بتقنية LED.
يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

24BA400	24MS550	24MS500
27BA400	25MS550	25MS500
	27MS550	27MS500

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام 2023 لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

جدول المحتويات

الترخيص

يملك كل طراز تراخيص مختلفة. لمزيد من المعلومات حول الترخيص، قم بزيارة www.lg.com.

تعد مصطلحات HDMI وواجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح HDMI والمظهر التجاري HDMI و شعارات HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.



2.....	الترخيص
3.....	التجميع والتحضير
10.....	استخدام جهاز العرض
12.....	إعدادات المستخدم
20.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
21.....	مواصفات المنتج

التجميع والتحضير



تنبيه

- استخدم دائماً المكونات الأصلية من LG لضمان السلامة والحفاظ على أداء المنتج.
- لن يشمل الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج من استخدام مكونات غير معتمدة.
- يوصى باستخدام المكونات المتوفرة.
- إذا كنت تستخدم كبلات عامة غير معتمدة من قبل LG، فقد لا تعمل الشاشة أو قد تصبح الصورة مشوشة.
- تمثّل الصور في هذا المستند إجراءات نموذجية، لذا فقد تبدو مختلفة عن المنتج الفعلي.
- لا تضع مواد غريبة (زيوت، شحوم إلخ.) على المسمار عند تركيب المنتج. (فقد يلحق ذلك الضرر بالمنتج.)
- قد يؤدي استخدام القوة المفرطة لتثبيت المسامير إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض. لن تغطي كفاءة المنتج الأضرار الناتجة من اتباع هذه الطريقة.
- لا تنقل جهاز العرض حاملاً إياه رأساً على عقب عن طريق الإمسك بالقاعدة فقط. فقد يؤدي ذلك إلى سقوط جهاز العرض عن الحامل وبالتالي إلى التسبب بإصابة جسدية.
- عند حمل جهاز العرض أو نقله، لا تلمس شاشته. فقد يتسبب الضغط بقوة على شاشة جهاز العرض بإلحاق ضرر بها.

ملاحظة

- قد تبدو المكونات مختلفة عن تلك المبينة هنا.
- تخضع المعلومات والمواصفات كافة المتعلقة بالمنتج والواردة في هذا الدليل للتغيير من دون إشعار مسبق لتحسين أداء المنتج.
- لشراء ملحقات اختيارية، تفضل بزيارة متجر لبيع الأجهزة الإلكترونية أو موقع تسوّق عبر الإنترنت أو اتصل بمتجر البيع بالتجزئة الذي اشتريته منه المنتج.
- قد يختلف سلك الطاقة المتوفّر وفقاً للمنطقة.

برامج التشغيل والبرامج المدعومة

يمكنك تنزيل وتثبيت أحدث إصدار من موقع LGE الإلكتروني (www.lg.com).

أولوية التثبيت	برامج التشغيل والبرامج
موصى به	Monitor Driver
موصى به	OnScreen Control

وصف المنتج والأزرار

24MS500 25MS500 27MS500
24BA400 27BA400

24MS550 25MS550 27MS550



كيفية استخدام زر التحكم

يمكنك التحكم بسهولة في وظائف جهاز العرض بالضغط على زر التحكم أو تحريكه بإصبعك إلى اليسار/اليمين/الأعلى/الأسفل.

الوظائف الأساسية

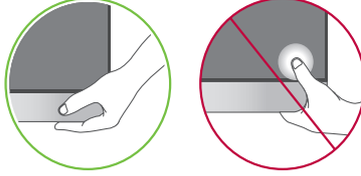
اضغط بإصبعك على زر التحكم مرة واحدة لتشغيل جهاز العرض.	التشغيل		
اضغط باستمرار بإصبعك على زر التحكم مرة واحدة لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	إيقاف التشغيل		
يمكنك التحكم بمستوى الصوت عبر تحريك زر التحكم إلى اليسار/اليمين.	التحكم بمستوى الصوت		
يمكنك التحكم في سطوع الشاشة بتحريك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل.	التحكم في سطوع الشاشة		

ملاحظة !

- يقع زر التحكم في أسفل جهاز العرض.

⚠ تنبيه

- تجنّب لمس شاشة جهاز العرض قدر الإمكان.
- فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالشاشة أو ببعض وحدات البكسل المستخدمة لإنشاء الصور.

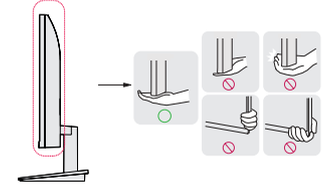
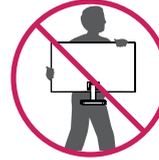


- إذا استخدمت شاشة جهاز العرض من دون قاعدة الحامل، فقد يتسبب زر التحكم بعدم ثبات جهاز العرض وسقوطه، مما يلحق الضرر بجهاز العرض أو يسبب إصابات جسدية. بالإضافة إلى ذلك، قد يتسبب ذلك بتعطّل زر التحكم.

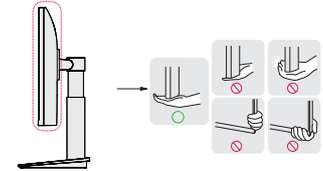
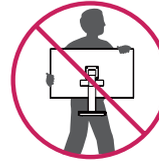
نقل جهاز العرض وحمله

- عند نقل جهاز العرض أو حمله، اتبع هذه التعليمات لمنع تعرّضه للخدش أو لمنع إلحاق الضرر به ولضمان نقله بطريقة آمنة بغض النظر عن شكله أو حجمه.
- ضع جهاز العرض في العلبة أو مواد التغليف الأصلية قبل محاولة نقله.
- افصل سلك الطاقة والكبلات الأخرى كافة قبل نقل جهاز العرض أو حمله.
- احمّل جهاز العرض بإحكام من الجهتين السفلى والجانبية من إطاره. لا تحمله عبر لمس الشاشة بحذّ ذاتها.
- أثناء حمل جهاز العرض، يجب ألا تكون الشاشة مواجهة لك لتجنب تعريضها للخدش.
- عند نقل جهاز العرض، لا تعرّضه لصدمة شديدة أو لاهتزاز مفرط.
- عند نقل جهاز العرض، احمّله في وضعية مستقيمة ولا تقلبه أبدًا على جانبه أو تجعله يميل إلى جانب واحد.

24MS500 25MS500 27MS500
24BA400 27BA400



24MS550 25MS550 27MS550



التثبيت على طاولة

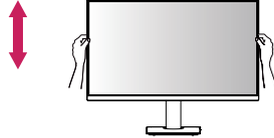
- احمل جهاز العرض وضعه على الطاولة بوضعية مستقيمة. ضع جهاز العرض على مسافة تبعد 100 مم على الأقل عن الحائط لتوفير التهوية المناسبة.

ضبط ارتفاع الحامل

27MS550 | 25MS550 | 24MS550

- 1 ضع جهاز العرض المثبت على قاعدة الحامل في وضعية مستقيمة.
- 2 امسك جهاز العرض بيديك كليهما لتجنب حدوث أي إصابة.

80.0 مم كحد أقصى

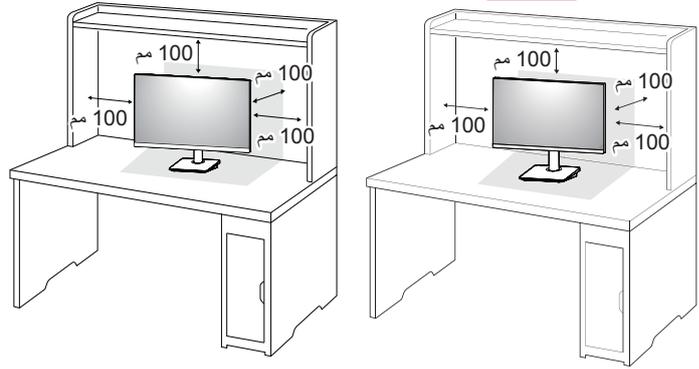


⚠ تحذير

- عند ضبط ارتفاع الشاشة، لا تضع يدك على هيكل الحامل لتجنب إلحاق الأذى بأصابعك.

24MS500 | 25MS500 | 27MS500
24BA400 | 27BA400

24MS550 | 25MS550
27MS550



⚠ تنبيه

- أفضل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو تثبيته. فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على استخدام سلك الطاقة المتوفر في علبة المنتج وقم بتوصيله بأخذ الطاقة المناسب.
- إذا احتجت إلى سلك طاقة آخر، فيرجى الاتصال بالوكيل المحلي أو بأقرب متجر للبيع بالتجزئة.

ضبط الزاوية

1 ضع جهاز العرض المثبت على قاعدة الحامل في وضعية مستقيمة.

2 اضبط زاوية الشاشة.

يمكن ضبط زاوية الشاشة بإمالتها نحو الأمام أو الخلف بزاوية تتراوح بين 5- درجات إلى 15 درجة للتمتع بمشاهدة التلفاز بشكل مريح.

تحذير !

• لتجنب إلحاق الأذى بالأصابع لدى ضبط ارتفاع الشاشة، لا تمسك الجزء السفلي من إطار جهاز العرض كما هو مبين أدناه.

• احرص على عدم لمس الشاشة أو الضغط عليها عند ضبط زاوية جهاز العرض.

استخدام قفل Kensington

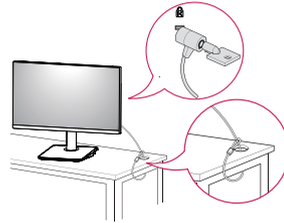
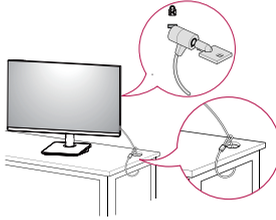
يقع موصل نظام أمان Kensington في الجزء الخلفي لجهاز العرض.

لمزيد من المعلومات حول التثبيت والاستخدام، راجع دليل المالك الخاص بقفل Kensington أو تفضل بزيارة الموقع <http://www.kensington.com>.

تثبت جهاز العرض على طاولة باستخدام كبل نظام أمان Kensington.

24MS500	24BA400
25MS500	27BA400
27MS500	

24MS550
25MS550
27MS550



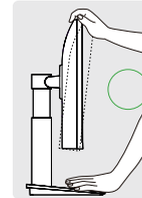
ملاحظة !

• إن نظام أمان Kensington ملحق اختياري. يمكنك الحصول على ملحقات اختيارية من معظم متاجر بيع الأجهزة الإلكترونية.

24MS500	25MS500	27MS500	24BA400	27BA400
---------	---------	---------	---------	---------



24MS550	25MS550	27MS550
---------	---------	---------



تثبيت لوح التثبيت على الحائط

يتوافق جهاز العرض هذا مع المواصفات المحددة للوح التثبيت على الحائط أو أجهزة متوافقة أخرى.

ملاحظة

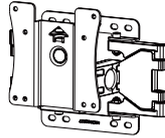
- يُباع لوح التثبيت على الحائط بشكل منفصل.
- لمزيد من المعلومات حول التثبيت، راجع دليل التثبيت الخاص بلوح التثبيت على الحائط.
- احرص على عدم الضغط بقوة كبيرة أثناء تثبيت اللوح على الحائط، فقد يلحق ذلك ضرراً بالشاشة.
- أزل الحامل قبل تثبيت جهاز العرض على قوس تثبيت على الحائط عن طريق تنفيذ إجراءات توصيل الحامل بالعكس.

التثبيت على الحائط

تُثبت جهاز العرض على مسافة تبعد 100 مم على الأقل عن الحائط واطرك ما يقارب 100 مم بين من كل جانب من جوانب جهاز العرض والحائط لضمان توفير التهوية الكافية. يمكن الحصول على تعليمات التثبيت المفصلة من متجر البيع بالتجزئة المحلي. أو يمكن مراجعة الدليل لمعرفة كيفية تثبيت قوس تثبيت على حائط مائل وإعداده.

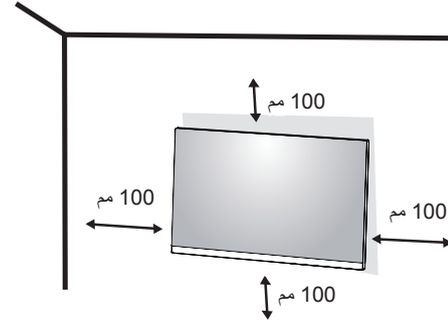
لتثبيت جهاز العرض على حائط، قم بتوصيل قوس تثبيت على الحائط (اختياري) بالجهة الخلفية من جهاز العرض.
احرص على أن يكون قوس التثبيت على الحائط مثبت بإحكام بجهاز العرض والحائط.

75 × 75	التثبيت على الحائط (مم)
M4 × L10	البرغي القياسي
4	عدد البراغي
LSW 149	لوح التثبيت على الحائط (اختياري)



ملاحظة

- قد يلحق المسمار غير المتوافق مع معايير VESA ضرراً بالمنتج وقد يتسبب بسقوط جهاز العرض. لا تتحمل LG Electronics مسؤولية أي حادث يتعلق باستخدام مسمار غير مطابق لمواصفات.
- تتضمن مجموعة أدوات التثبيت على الحائط دليل التثبيت والقطع الضرورية كافة.
- إن قوس التثبيت على الحائط ملحق اختياري. يمكنك الحصول على ملحقات اختيارية من البائع المحلي الذي تتعامل معه.
- قد يختلف طول المسمار باختلاف قوس التثبيت على الحائط. إذا استخدمت مسمار يتعدى طولها الطول القياسي، فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج من الداخل.
- لمزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة دليل المستخدم الخاص بقوس التثبيت على الحائط.

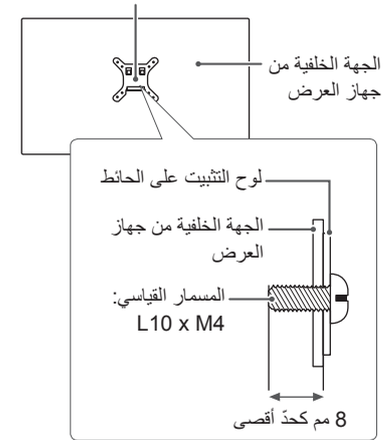




تنبيه

- افصل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو تثبيته لتجنّب حدوث صدمة كهربائية.
- قد يؤدي تثبيت جهاز العرض على السقف أو حائط مائل إلى سقوطه، ما قد يؤدي إلى حدوث إصابة.
- استخدم قوس تثبيت على الحائط معتمد من قبل LG واتصل بالبايع المحلي أو فني مؤهل.
- قد يؤدي استخدام القوة المفرطة لتثبيت المسامير إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض. لن تغطي كفاءة المنتج الأضرار الناتجة من اتباع هذه الطريقة.
- استخدم قوس التثبيت على الحائط المسامير التي تتوافق مع معايير VESA. لن تغطي كفاءة المنتج الأضرار الناتجة من سوء استخدام قطع غير ملائمة أو استخدامها.
- يجب أن يبلغ طول كل مسمار مثبت 8 مم أو أقل عند قياس الطول من الجهة الخلفية من جهاز العرض.

لوحة التثبيت على الحائط



استخدام جهاز العرض

• قد تختلف الصور في هذا الدليل عن المنتج الفعلي.

⚠ تنبيه

- لا تضغط على الشاشة لمدة طويلة. فقد يؤدي ذلك إلى تشويه الصورة.
- لا تعرض صورة ثابتة على الشاشة لمدة طويلة. فقد يؤدي ذلك إلى بقاء الصورة. استخدم شاشة توقف الكمبيوتر إذا أمكن.
- عند توصيل سلك الطاقة بأخذ الطاقة، استخدم سلك طاقة مؤرّضًا (3 منافذ) أو مأخذ طاقة متوافق.
- قد تومض شاشة جهاز العرض عند تشغيلها في مكان ذي درجة حرارة منخفضة. هذا أمر طبيعي.
- في بعض الأحيان، قد تظهر على الشاشة بقع حمراء أو خضراء أو زرقاء. هذا أمر طبيعي.

التوصيل بكمبيوتر

- يدعم جهاز العرض هذا ميزة Plug and Play* (التوصيل والتشغيل).
- * Plug and Play (التوصيل والتشغيل): ميزة تسمح لك بإضافة جهاز إلى الكمبيوتر من دون الحاجة إلى إعادة تكوين أي إعداد أو تثبيت أي برنامج تشغيل يدويًا.

HDMI وصلة

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى جهاز العرض.

⚠ تنبيه

- قد يؤدي استخدام كبل تحويل DVI إلى HDMI / DP (DisplayPort) إلى HDMI إلى حدوث مشاكل في التوافق.
- استخدم كبلًا معتمدًا يحمل شعار HDMI. في حال عدم استخدام كبل HDMI معتمد، فقد لا تعمل الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كبلات HDMI الموصى بها
 - كبل HDMITM العالي السرعة
 - كبل HDMITM العالي السرعة مع Ethernet

التوصيل بأجهزة الصوت والصورة

وصلة HDMI

ينقل كبل HDMI إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز الصوت والصورة إلى جهاز العرض.

ملاحظة !

- قد يؤدي استخدام كبل تحويل DVI إلى HDMI / DP (DisplayPort) إلى حدوث مشاكل في التوافق.
- استخدم كبلًا معتمدًا يحمل شعار HDMI. في حال عدم استخدام كبل HDMI معتمد، فقد لا تعمل الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كبلات HDMI الموصى بها
 - كبل HDMI^{®/TM} العالي السرعة
 - كبل HDMI^{®/TM} العالي السرعة مع Ethernet

توصيل الأجهزة الطرفية

توصيل سماعات الرأس

قم بتوصيل الأجهزة الطرفية بجهاز العرض عبر منفذ سماعات الرأس.

ملاحظة !

- تُباع الأجهزة الطرفية بشكل منفصل.
- إذا استخدمت سماعات رأس ذات زاوية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشكلة في توصيل جهاز خارجي آخر بجهاز العرض. وبالتالي، يوصى باستخدام سماعات رأس مستقيمة.



سماعة رأس ذات زاوية



مستقيمة
(يوصى بها)

- قد تكون وظائف سماعات الرأس ومكبر الصوت محدودة وفقًا لإعدادات الصوت الخاصة بالكمبيوتر والجهاز الخارجي.

إعدادات المستخدم

ملاحظة !

- قد تختلف شاشة خيارات العرض الخاصة بجهاز العرض بشكل بسيط عما هو مبيّن في هذا الدليل.

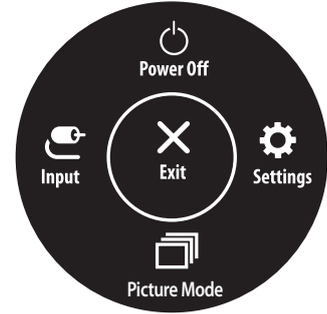
تنشيط القائمة الرئيسية

- 1 اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض.
- 2 حرّك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل واليمين/اليسار لضبط الخيارات.
- 3 اضغط على زر التحكم مرة واحدة بعد للخروج من القائمة الرئيسية.



الوصف	حالة القائمة	الزر
لتمكين القائمة الرئيسية. للخروج من القائمة الرئيسية. (الضغط باستمرار على الزر لإيقاف تشغيل جهاز العرض. يمكنك إيقاف تشغيل جهاز العرض بهذه الطريقة في الوقت الذي تريده، بما في ذلك عندما تكون شاشة خيارات العرض (OSD) قيد التشغيل.)	القائمة الرئيسية معطلة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية ممكنة	
للدخول إلى ميزات Input (الإدخال).	القائمة الرئيسية معطلة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية ممكنة	
للدخول إلى ميزة Settings (الإعدادات).	القائمة الرئيسية معطلة	
لضبط مستوى سطوع جهاز العرض.	القائمة الرئيسية ممكنة	
لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	القائمة الرئيسية معطلة	
لضبط مستوى سطوع جهاز العرض.	القائمة الرئيسية ممكنة	
للدخول إلى ميزة Picture Mode (وضع الصورة).	القائمة الرئيسية معطلة	

الوصف	القائمة الرئيسية
لضبط وضع الإدخال.	Input (إدخال)
لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	Power Off (إيقاف التشغيل)
لتكوين إعدادات الشاشة.	Settings (الإعدادات)
لضبط وضع الصورة.	Picture Mode (وضع الصورة)
للخروج من القائمة الرئيسية.	Exit (خروج)



إعدادات القائمة

- 1 لعرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض، ثم أدخل إلى **Settings (الإعدادات)**.
- 2 حرّك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل واليمين/اليسار لضبط الخيارات.
- 3 للعودة إلى القائمة العليا أو ضبط عناصر قائمة أخرى، حرّك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ أو اضغط على (⏪).
- 4 إذا أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، فحرّك زر التحكم في الاتجاه التالي ◀ إلى حين الخروج منها.



General



Picture



Input



Quick Settings

Quick Settings (الإعدادات السريعة)

الوصف	Settings (الإعدادات) < Quick Settings (الإعدادات السريعة)
لضبط تباين الألوان وسطوع الشاشة.	Brightness (السطوع)
	Contrast (التباين)
لضبط مستوى الصوت.	Volume (درجة الصوت)

Input (الإدخال)

الوصف	Settings (الإعدادات) < Input (الإدخال)	
لتحديد وضع الإدخال.	Input List (قائمة الإدخال)	
لضبط نسبة طول إلى عرض الشاشة.	Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض)	
لعرض الفيديو في وضع الشاشة العريض، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.		Full Wide (عريض بملء الشاشة)
لعرض الفيديو حسب نسبة الطول إلى العرض الخاصة بإدخال إشارة الفيديو.		Original (أصلي)
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> الخيارات قد تتعطل عند إعدادات العرض الموصى بها (1080 x 1920). 		
يمكن تشغيل Auto Input Switch (مفتاح الإدخال التلقائي).	On (تشغيل)	Auto Input Switch (مفتاح الإدخال التلقائي)
لا تشغيل Auto Input Switch (مفتاح الإدخال التلقائي).	Off (إيقاف)	

Picture (الصورة)

Settings (الإعدادات) < Picture (الصورة)	الوصف
Custom (تخصيص)	للسماح للمستخدم بضبط كل عنصر. يمكن ضبط وضع اللون الخاص بالقائمة الرئيسية.
Reader (القارئ)	تحسين الشاشة لمراقبة المستندات. يمكنك جعل الشاشة ساطعة في قائمة OSD.
Photo	لتكبير حجم الشاشة لعرض الصور.
Cinema (سينما)	لتكبير حجم الشاشة بهدف تحسين المؤثرات البصرية الخاصة بملف فيديو.
Color Weakness (عمى الألوان)	هذه الموضة للمستخدمين الذين لا يستطيعون التمييز بين اللون الأحمر واللون الأخضر. إنه يجعل المستخدمين الضعفاء في التمييز اللون يميزون بين اللونين بسهولة.
Game (العبة)	لتكبير حجم الشاشة بهدف اللعب.

ملاحظة !

- إذا تم تغيير **Picture Mode (وضع الصورة)** ، فإنه من الممكن أن تومض الشاشة أو تتغير إعدادات الألوان فيها.
- هذا مناسب للمستخدمين الذين يعانون من ضعف تمييز اللون. لذا إذا كنت تشعر بعدم الارتياح للشاشة، يرجى إيقاف هذه الوظيفة.
- الوظيفة لا يمكنها تحديد بعض الألوان في بعض الصور.

الوصف		Settings (الإعدادات) < Picture (الصورة)
إضبط سطوع الشاشة.	Brightness (السطوع)	Picture Adjust (ضبط الصورة)
إضبط تباين الشاشة	Contrast (التباين)	
لضبط حدة الشاشة.	Sharpness (درجة الوضوح)	
يتم عرض جودة الصورة المحسنة عندما يريد المستخدم صورا واضحة جدًا. فإن ذلك فعال لفيدوي عالية الجودة أو اللعبة.	High (مرتفعة)	
يتم عرض نوعية الصورة المحسنة عندما يريد المستخدم أن تكون المشاهدة مريحة بين موضات الصور المنخفضة والعالية. فإن ذلك فعال لفيدوي SD وUCC.	Middle (متوسط)	
يتم عرض نوعية الصورة المحسنة عندما يريد المستخدم أن تكون الصور ناعمة وطبيعية. فإن ذلك فعال للصورة البطيئة أو الثابتة.	Low (منخفضة)	
تحديد هذا الاختيار للصورة كل يوم. و يتم بطالة الموضه SUPER RESOLUTION+ .	Off (إيقاف)	
ملاحظة ! • لأنها وظيفة لزيادة حدة الصور ذات الدقة المنخفضة، لا ينصح باستخدام هذه الوظيفة للنص العادي أو لرموز سطح المكتب. قد يؤدي إلى الحدة العالية لا داعية لها إذا تصر على القيام بذلك .		
لضبط مستوى العرض. • الإزاحة: كمرجع لإشارة فيديو، يعتبر هذا اللون الأعمق الذي يمكن لجهاز العرض أن يعرضه.		
للحفاظ على نسبة التباين الحالية للشاشة.	High (مرتفعة)	
لتخفيض مستوى اللون الأسود ورفع مستوى اللون الأبيض من نسبة التباين الحالية للشاشة.	Low (منخفضة)	
لضبط السطوع تلقائيًا وفقًا للشاشة.	On (تشغيل)	
لتعطيل ميزة DFC.	Off (إيقاف)	

<p>لضبط وقت استجابة للصور المعروضة وفقاً لسرعة الشاشة. ليئنة عادية، يوصى باستخدام Fast (سريع). لصورة سريعة الحركة، يوصى باستخدام Faster (أسرع). بمجرد تحديد أسرع وضع ، قد تحدث الحركة ضبابية اعتماداً على المحتوى.</p>	<p>Response Time (وقت الاستجابة)</p> <p>Faster (أسرع)</p> <p>Fast (سريع)</p> <p>Normal (عادي)</p> <p>Off (إيقاف)</p>	<p>Game Adjust (ضبط اللعبة)</p>
<p>لضبط وقت الاستجابة على Faster (أسرع).</p>		
<p>لضبط وقت الاستجابة على Fast (سريع).</p>		
<p>لضبط وقت الاستجابة على Normal (عادي). لتعطيل الميزة.</p>		
<p>يمكنك التحكم بتباين اللون الأسود للحصول على رؤية أفضل في المشاهد الداكنة اللون. تؤدي زيادة قيمة Black Stabilizer (مثبت اللون الأسود) إلى جعل منطقة المستوى الأدنى للون الرمادي أكثر سطوعاً على الشاشة. (يمكنك تمييز الكائنات في الصور الداكنة اللون للألعاب بسهولة). يؤدي تخفيض قيمة Black Stabilizer (مثبت اللون الأسود) إلى جعل منطقة المستوى الأدنى للون الرمادي أعمق وإلى زيادة التباين الديناميكي على الشاشة.</p>	<p>Black Stabilizer (مثبت اللون الأسود)</p>	
<p>يوفر التنشيط علامة في وسط الشاشة لألعاب الرماية لأول شخص (FPS). يمكن المستخدم اختيار Crosshair (سلك التنشيط) الذي يناسب بيئتهم للعبة ضمن أربعة cross hairs (أسلاك التنشيط) المختلفة.</p>	<p>Crosshair (سلك التنشيط)</p>	
<p>كلما كانت قيمة جاما أعلى، أصبحت الصورة أعمق. وكلما كانت قيمة جاما أكثر انخفاضاً، أصبحت الصورة أفتح.</p>	<p>Mode 1 (وضع 1)، Mode 2 (وضع 2)، Mode 3 (وضع 3)</p>	<p>Gamma (جاما)</p>
<p>إذا كنت لا تحتاج لضبط إعدادات جاما، اختر Mode 4 (وضع 4)</p>	<p>Mode 4 (وضع 4)</p>	
<p>لتحديد لون الصورة الأصلي الافتراضي. Custom: يمكن المستخدم ضبط بالأحمر أو الأخضر أو الأزرق بالتخصيص Warm: لضبط لون الشاشة على درجة اللون المائلة إلى الأحمر. Medium: لضبط لون الشاشة على درجة لون تتراوح بين الأحمر والأزرق. Cool: لضبط لون الشاشة على درجة اللون المائلة إلى الأزرق.</p>	<p>Color Temp (درجة حرارة اللون)</p>	<p>Color Adjust (ضبط الألوان)</p>
<p>يمكنك تخصيص لون الصورة باستخدام الألوان Red (أحمر) و Green (أخضر) و Blue (أزرق).</p>	<p>Red (أحمر)</p>	
	<p>Green (أخضر)</p>	
	<p>Blue (أزرق)</p>	

إلغاء التحديد.	(لا) No	Do you want to reset your picture settings? (هل تريد إعادة ضبط إعداداتك؟)	Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)
للإعادة إلى الإعدادات الافتراضية.	(نعم) Yes		

General (عام)

الوصف	Settings (الإعدادات) < General (عام)
لاختيار اللغة التي يتم عرض أسماء عناصر التحكم.	Language (اللغة)
تفعيل SMART ENERGY SAVING يُمكنك توفير الطاقة بواسطة وظيفة الطاقة عالية الكفاءة هذه.	High (مرتفعة)
تفعيل SMART ENERGY SAVING يُمكنك توفير الطاقة بواسطة وظيفة الطاقة منخفضة الكفاءة هذه.	Low (منخفضة)
تعطيل SMART ENERGY SAVING.	Off (إيقاف)
* SMART ENERGY SAVING : الحفاظ على الطاقة باستخدام طريقة الحساب لتعويض المعان.	
ميزة توقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا عند عدم وجود أي حركة على الشاشة لفترة من الوقت. يمكنك ضبط مؤقت لوظيفة الإيقاف التلقائي. (4H و 6H و 8H و Off (إيقاف)).	Automatic Standby (استعداد تلقائي)
لمنع الإدخال غير الصحيح عبر المفاتيح.	
تم تعطيل الإدخال عبر المفاتيح.	On (تشغيل)
ملاحظة !	
• يتم تعطيل جميع الوظائف باستثناء و OSD Lock (قفل OSD) mode و Brightness (السطوع) و Contrast (التباين) و Input (الإدخال) و Information (المعلومات) و Volume (درجة الصوت) .	
تم تمكين الإدخال عبر المفاتيح.	Off (إيقاف)
عرض المعلومات سوف يظهر في Total Power On Time (الطاقة الكلية في الوقت المحدد)، Resolution (إعدادات الألوان).	
الإلغاء التحديد.	No (لا)
للإعادة إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes (نعم)
Do you want to reset your settings? (هل تريد إعادة ضبط الإعدادات؟)	
Reset	

ملاحظة !

- قد تختلف قيمة بيانات توفير الطاقة اعتمادًا على اللوحة ومزوديها.
- إذا قمت بتحديد خيار SMART ENERGY SAVING وكان High (مرتفع) أو Low (منخفض)، فإن نصوص الشاشة يصبح أقل أو أعلى حسب المصدر.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحقق من التالي قبل الاتصال بمركز الخدمة.

لا يوجد أي صورة	
هل سلك الطاقة الخاص بالشاشة متصل؟	• تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بمأخذ الطاقة.
هل تظهر الرسالة "Out of Range" (خارج النطاق) على الشاشة؟	• تظهر هذه الرسالة عندما تكون الإشارة الصادرة من الكمبيوتر (بطاقة الفيديو) خارج نطاق التردد الأفقي أو العمودي للشاشة. راجع قسم "المواصفات" في هذا الدليل وقم بتهيئة الشاشة مجدداً.
هل تظهر الرسالة "NO SIGNAL" (افحص كابل الإشارة) على الشاشة؟	• بعد ظهور "عدم وجود إشارة" "NO SIGNAL" (افحص كابل الإشارة) لجهاز العرض، يعني أنه في حالة دخول موضة DPM. تظهر هذه الرسالة عند فقدان كابل الإشارة بين الكمبيوتر وجهاز العرض أو انقطاعه. تحقق من الكابل وأعد توصيله.
هل يوجد بعض وظائف العرض على الشاشة OSD التي لا يمكنك التحكم بها؟	
هل يوجد بعض القوائم التي لا يمكنك التحكم بها في العرض على الشاشة OSD؟	• يمكنك قفل العرض على الشاشة OSD في أي وقت بالدخول الى قفل قائمة العرض على الشاشة OSD وتغيير العنصر الى off (إيقاف).



تنبيه

- تحقق من **Control Panel (لوحة التحكم) ◀ Display (العرض) ◀ Settings (الضوابط)** وتأكد من تغيير التردد والاستبانة. إذا تم تغييرهما، فأعد ضبط بطاقة الفيديو على الاستبانة الموصى بها.
- في حال عدم تحديد الاستبانة الموصى بها (أفضل استبانة)، قد تصبح الأحرف باهتة كما قد تصبح الشاشة خافتة أو مقطوعة أو مائلة. تأكد من تحديد الاستبانة الموصى بها.
- قد يختلف أسلوب الضبط بحسب الكمبيوتر و O/S (نظام التشغيل)، وقد لا تكون الاستبانة المذكورة أعلاه معتمدة من قبل أداء بطاقة الفيديو. في هذه الحالة، يرجى مراجعة جهة تصنيع الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

صورة الشاشة غير صحيحة	
لون الشاشة موحد أو غير طبيعي.	• تحقق من كون كابل الإشارة متصل بشكل صحيح واستخدم مفك لثبيته عند الضرورة.
	• تحقق من إدراج بطاقة الفيديو بشكل صحيح في الفتحة.
	• قم بتعيين ضبط اللون على مستوى يفوق 24 بت (لون حقيقي) في Control Panel (لوحة التحكم) ◀ Settings (الإعدادات) .
تومض الشاشة.	• تحقق من ضبط الشاشة على وضع التشابك وفي هذه الحالة، غير الضبط وفق الاستبانة الموصى بها.
هل تظهر الرسالة "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" (شاشة غير معروفة، تم العثور على شاشة وظيفة التوصيل والتشغيل (VESA DDC))؟	
هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟	• تأكد من تثبيت برنامج تشغيل العرض من موقع الويب الخاص بنا: http://www.lg.com .
	• تحقق من اعتماد بطاقة الفيديو ووظيفة التوصيل والتشغيل.
ظهور اللعاعات	
إذا لم تقم بتعيين توقيت الموصى بها؟	• فإنه سوف تظهر اللعاعات إذا كنت تستخدم التوقيت ل 60/50 Hz 1080i، لذا يرجى ضبط التوقيت مثل 1080P الذي هو الوضع الموصى بها.

مواصفات المنتج

24MS500

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون	
الدقة القصوى	1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الاستبانة	
الدقة الموصى بها	1080 × 1920 بتردد 100 هرتز		
تصنيف الطاقة	19 فولت --- 0.84 أمبير	مصادر الطاقة	
<p>SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25SFA-19-3 19016E أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPCU-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPBR-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPI-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPG-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPB-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPG أو PI Electronics (H.K.) Ltd.، من صنع AD10570LF أو PI Electronics (H.K.) Ltd.، من صنع AD2152S20 أو PI Electronics (H.K.) Ltd.، من صنع AD2152620 الإخراج: 19 فولت --- 0.84 أمبير</p>		محول التيار المتردد/المستمر	
ظروف التشغيل	درجة الحرارة	ظروف بيئة التشغيل	
	نسبة الرطوبة		
ظروف التخزين	درجة الحرارة		
	نسبة الرطوبة		
من 0 إلى 40 درجة مئوية	أقل من 80 %	من 20- إلى 60 درجة مئوية	أقل من 85 %

حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)		الأبعاد
مع الحامل	190.0 x 414.4 x 539.9 (مم)	
من دون الحامل	56.2 x 321.4 x 539.9 (مم)	
الوزن (من دون التغليف)		
مع الحامل	2.6 كجم	
من دون الحامل	2.3 كجم	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
 يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

مواصفات المنتج

24MS550

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة القصوى	الاستبانة
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة الموصى بها	
19 فولت --- 1.3 أمبير	تصنيف الطاقة	مصادر الطاقة
<p>SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25SFA-19-3 19025E أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPI-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPG-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPB-1 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD10560LF أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139S20 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139620 الإخراج: 19 فولت --- 1.3 أمبير</p>		محَوَّل التيار المتردد/المستمر
من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف التشغيل
أقل من 80 %	نسبة الرطوبة	
من -20 إلى 60 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف بيئة التشغيل
أقل من 85 %	نسبة الرطوبة	

حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)		الأبعاد
مع الحامل	219.4 x 447.6 x 539.9 (مم)	
من دون الحامل	56.2 x 321.4 x 539.9 (مم)	
الوزن (من دون التغليف)		
مع الحامل	3.2 كجم	
من دون الحامل	2.4 كجم	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
 يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

مواصفات المنتج

25MS500

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون
الدقة القصوى	1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الاستبانة
الدقة الموصى بها	1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	
تصنيف الطاقة	19 فولت --- 0.84 أمبير	مصادر الطاقة
<p>SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25SFA-19-3 19016E أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPCU-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPBR-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPI-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPG-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPB-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25FSF-19 19016EPG أو PI Electronics (H.K.) Ltd.، من صنع AD10570LF أو PI Electronics (H.K.) Ltd.، من صنع AD2152S20 أو PI Electronics (H.K.) Ltd.، من صنع AD2152620 الإخراج: 19 فولت --- 0.84 أمبير</p>		محول التيار المتردد/المستمر
ظروف التشغيل	درجة الحرارة	ظروف بيئة التشغيل
من 0 إلى 40 درجة مئوية	نسبة الرطوبة	
أقل من 80 %	درجة الحرارة	ظروف التخزين
من -20 إلى 60 درجة مئوية	نسبة الرطوبة	
أقل من 85 %		

حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)		الأبعاد
مع الحامل	190.0 x 421.2 x 557.5 (مم)	
من دون الحامل	58.8 x 328.3 x 557.5 (مم)	
الوزن (من دون التغليف)		
مع الحامل	2.6 كجم	
من دون الحامل	2.3 كجم	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

مواصفات المنتج

25MS550

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة القصوى	الاستبانة
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة الموصى بها	
19 فولت --- 1.3 أمبير	تصنيف الطاقة	مصادر الطاقة
<p>SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25SFA-19-3 19025E أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPI-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPG-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPB-1 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD10560LF أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139S20 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139620 الإخراج: 19 فولت --- 1.3 أمبير</p>		محَوَّل التيار المتردد/المستمر
من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف التشغيل
أقل من 80 %	نسبة الرطوبة	
من 20- إلى 60 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف التخزين
أقل من 85 %	نسبة الرطوبة	

حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)		الأبعاد
مع الحامل	219.4 x 475.2 x 557.5 (مم)	
من دون الحامل	58.8 x 328.3 x 557.5 (مم)	
الوزن (من دون التغليف)		
مع الحامل	3.1 كجم	
من دون الحامل	2.3 كجم	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
 يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

مواصفات المنتج

27MS500

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة القصوى	الاستبانة
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة الموصى بها	
19 فولت --- 1.3 أمبير	تصنيف الطاقة	مصادر الطاقة
<p>SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25SFA-19-3 19025E أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPI-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPG-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPB-1 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD10560LF أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139S20 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139620 الإخراج: 19 فولت --- 1.3 أمبير</p>		محول التيار المتردد/المستمر
من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف التشغيل
أقل من 80 %	نسبة الرطوبة	
من -20 إلى 60 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف بيئة التشغيل
أقل من 85 %	نسبة الرطوبة	

حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)		الأبعاد
مع الحامل	190.0 x 454.9 x 612.0 (مم)	
من دون الحامل	56.2 x 362.5 x 612.0 (مم)	
الوزن (من دون التغليف)		
مع الحامل	3.5 كجم	
من دون الحامل	3.1 كجم	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

مواصفات المنتج

27MS550

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة القصوى	الاستبانة
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة الموصى بها	
19 فولت --- 1.3 أمبير	تصنيف الطاقة	مصادر الطاقة
<p>SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25SFA-19-3 19025E أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPI-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPG-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPB-1 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD10560LF أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139S20 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139620 الإخراج: 19 فولت --- 1.3 أمبير</p>		محول التيار المتردد/المستمر
من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف التشغيل
أقل من 80 %	نسبة الرطوبة	
من -20 إلى 60 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف بيئة التشغيل
أقل من 85 %	نسبة الرطوبة	

حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)		الأبعاد
مع الحامل	219.4 x 492.1 x 612.0 (مم)	
من دون الحامل	56.2 x 362.5 x 612.0 (مم)	
الوزن (من دون التغليف)		
مع الحامل	3.9 كجم	
من دون الحامل	3.1 كجم	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
 يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

مواصفات المنتج

24BA400

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون	
الدقة القصوى	1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الاستبانة	
الدقة الموصى بها	1080 × 1920 بتردد 100 هرتز		
تصنيف الطاقة	19 فولت --- 1.3 أمبير	مصادر الطاقة	
<p>SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25SFA-19-3 19025E أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPI-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPG-1 أو SHENZHEN HONOR ELECTRONIC من صنع ADS-25FSF-19 19025EPB-1 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD10560LF أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139S20 أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD2139620 الإخراج: 19 فولت --- 1.3 أمبير</p>			محول التيار المتردد/المستمر
ظروف التشغيل		ظروف بيئة التشغيل	
درجة الحرارة	من 0 إلى 40 درجة مئوية		
نسبة الرطوبة	أقل من 80 %		
درجة الحرارة	من -20 إلى 60 درجة مئوية		
ظروف التخزين		ظروف بيئة التشغيل	
نسبة الرطوبة	أقل من 85 %		

حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)		الأبعاد
مع الحامل	190 x 414.4 x 539.9 (مم)	
من دون الحامل	56.2 x 321.4 x 539.9 (مم)	
الوزن (من دون التغليف)		
مع الحامل	2.7 كجم	
من دون الحامل	2.4 كجم	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
 يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

مواصفات المنتج

27BA400

إن اللون 8 بت مدعوم.		عمق اللون
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة القصوى	الاستبانة
1080 × 1920 بتردد 100 هرتز	الدقة الموصى بها	
19 فولت --- 1.3 أمبير	تصنيف الطاقة	مصادر الطاقة
SHENZHEN HONOR ELECTRONIC، من صنع ADS-25SFA-19-3 19025E أو PI Electronics (H.K.) Ltd. من صنع AD10560LF، من صنع الإخراج: 19 فولت --- 1.3 أمبير		محول التيار المتردد/المستمر
من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة الحرارة	ظروف بيئة التشغيل
أقل من 80 %	نسبة الرطوبة	
من 20- إلى 60 درجة مئوية	درجة الحرارة	
أقل من 85 %	نسبة الرطوبة	
حجم جهاز العرض (العرض × الارتفاع × العمق)		
190 x 454.9 x 612.0 (مم)	مع الحامل	الأبعاد
56.2 x 362.5 x 612.0 (مم)	من دون الحامل	
3.5 كجم	مع الحامل	الوزن (من دون التغليف)
3.1 كجم	من دون الحامل	

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إشعار.
يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

وضع الاعتماد الأصلي (وضع الضبط المسبق، PC)

HDMI

ملاحظات	القطبية (أفقي/عمودي)	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع الضبط المسبق
	-/-	59.94	31.469	480 x 640
	+/+	60.317	37.879	600 x 800
	-/-	60.004	48.363	768 x 1024
	+/+	60	45	720 x 1280
	+/+	75.025	79.976	1024 x 1280
	+/+	60	67.5	1080 x 1920
	-/+	59.934	66.587	1080 x 1920
	+/+	74.973	83.894	1080 x 1920
توقيت موصل به	-/+	100	110	1080 x 1920

توقيت HDMI (فيديو)

HDMI	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع الاعتماد الأصلي (وضع الضبط المسبق)
O	60	31.5	480P
O	60	45.0	720P
O الوضع الموصل به	60	67.5	1080P



(لـ 25MS550/27BA400/24BA400 فقط)



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.

الطراز والرقم التسلسلي للمنتج يوجد في الخلف وعلى جانب واحد من المنتج.
سجلهم أدناه في حالة احتياجك لهذه الخدمة.

الطراز _____

الرقم التسلسلي _____