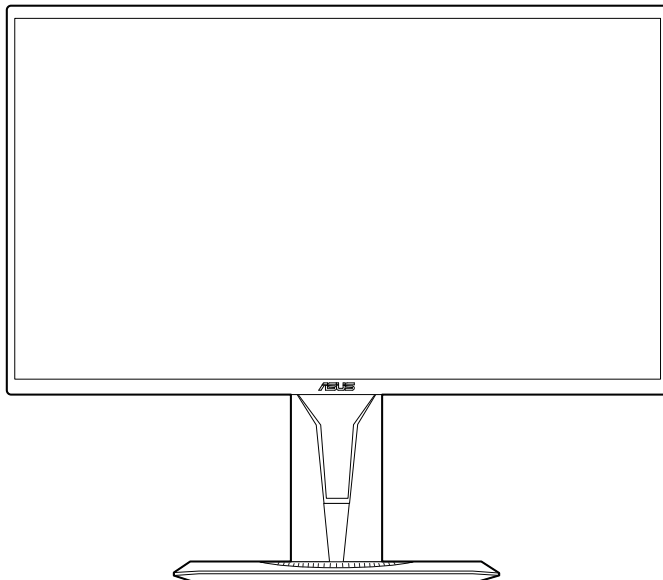


ASUS[®]

سلسلة VG258

LCD شاشة

دليل المستخدم



HDMI[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

حقوق النشر © محفوظة لشركة ASUS COMPUTER INC لعام 2018. جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إنتاج أو نقل هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرمجيات المبيتة فيه ولا نسخه أو تخزينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى أي لغة أخرى بآي شكل أو بأي وسيلة ما عدا التوثيق الخفيف به لدى المشتري لأغراض المراجعة دون تصريح كتابي صريح من شركة ASUS ("ASUS"). COMPUTER INC

لن يهد ضمان المنتج أو الخدمة في حالة: (1) اصلاح المنتج أو تعديله أو تغييره ما لم يكن هذا الإصلاح أو التعديل أو التغيير مصرح به كتابة من قبل شركة ASUS أو (2) مسح الرقم التسلسلي من المنتج أو ضياعه.

ونقدم شركة ASUS هذا الدليل "كما هو" دون ضمان من أي نوع سواء صريح أو ضمني، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية أو شروط صلاحية العرض في السوق أو ملائمتها لآجدى الأغراض. لا تكون شركة ASUS ومديروها وموظفوها أو وكلائها مسؤولة بأي حال من الأحوال عن أي أضرار غير مباشرة أو مفاجئة أو بعيدة (إما في تلك الأضرار الناتجة عن خسارة الأرباح، خسارة الأعمال التجارية أو العجز عن الاستخدام أو ضياع البيانات، انقطاع الأعمال التجارية وما شابه). حتى إذا تم إعلام شركة ASUS باحتمالية هذه الأضرار الناتجة عن أي عيب أو خطأ بهذا الدليل أو المنتج.

لا تخصص الموصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل سوى لاستخدام المعلومات وتخصيص للتغيير في أي وقت دون إخطار ولا يتغير تفسيرها على أنها النتائج من قبل شركة ASUS. ولا تتحمل شركة ASUS أي مسؤولية عن أي أخطاء أو مغالطات قد تظهر في هذا الدليل بما في ذلك المنتجات والبرمجيات الموضحة به.

يجوز تسجيل أو عدم تسجيل العلامات التجارية لاسماء المنتجات والشركات أو حقوق النشر لكبرى الشركات ولا تستخدم إلا لتعريفها أو توضيحها لصالح أصحابها دون نية التعدي.

المحتويات

iv	ملاحظات
v	معلومات السلامة
vi	العناية والتنظيف
vii	Takeback Services
الفصل 1: التعريف بالمنتج	
1-1	مرحبا!
1-1	محتويات العبوة
1-2	مقدمة حول الشاشة
1-2	المنظار الأمامي
1-3	منظار خلفي
1-4	وظيفة GamePlus
1-5	وظيفة GameVisual
الفصل 2: الإعداد	
2-1	تجميع ذراع/قاعدة الشاشة
2-2	ضبط الشاشة
2-3	فصل الذراع (بالنسبة لجدار VESA المعلق)
2-4	توصيل الكابلات
2-4	تشغيل شاشة العرض
الفصل 3: تعليمات عامة	
3-1	قائمة OSD (العرض على الشاشة)
3-1	كيفية الإعداد
3-1	التعريف بوظيفة OSD
3-6	ملخص المواصفات
3-7	استكشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة المتداولة)
3-8	وضع التشغيل المدعم

ملاحظات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

بتماشي هذا الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وبخضع التشغيل للشروطين التاليين:

- لا يجوز أن يؤدي هذا الجهاز إلى حدوث تداخل ضار و
- يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى أوضاع التشغيل غير المرغوب فيها.

تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع شروط الفئة ب من الأجهزة الرقمية ومطابق للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وقد وضعت تلك القيود بهدف توفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في التثبيت الداخلي. نظراً لأن هذا الجهاز يولد ويستخدم بل وتتصدر عنه ترددات لاسلكية، فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات. مع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذا التنشيط عند اتباع أسلوب معين في التثبيت. وإذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفاز، والذي يمكن تحييده بواسطة تشغيل وإيقاف الجهاز فنحن نحث المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال.
- زيادة المساحة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- قم بتوصيل الجهاز بنفذه في دائرة مختلفة عن تلك التي استخدمت في توصيل جهاز الاستقبال.
- استشر البائع أو أي فني راديو/تلفاز متخصص للحصول على المساعدة.

ويطلب استخدام الكابلات المعزولة لتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات لضمان الامتثال للوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية. يمكن أن تبطل التغييرات أو التعديلات غير المأذنة عليها صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق صلاحية المستخدم على تشغيل الجهاز.



بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز هذا الجهاز الرقمي حدود الفئة ب فيما يتعلق بتأثيرات التشويش اللاسلكي الصادرة عن الأجهزة الرقمية والمحدة في قواعد التداخل اللاسلكي الصادرة عن وزارة الاتصالات الكندية.

يتتفق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع ICES-003 ICES الكندي.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.



معلومات السلامة

- قبل إعداد شاشة العرض، اقرأ بعناية كافة الوثائق المرفقة مع العبوة.
- لمنع نشوب حريق أو خطر الصدمة، احذر تعرّض الشاشة للمطر أو الرطوبة.
- احذر فتح صندوق الشاشة، فقد يؤدي خطر المهد العالي داخل الشاشة إلى حدوث إصابات بدنية خطيرة.
- في حالة حدوث عطل بمصدر الطاقة، جنب إصلاحه بنفسك. اتصل بفني خدمات محترف أو باعع التجزئة الخاص بك.
- قبل استخدام المنتجتأكد من أن كافة الكابلات متصلة بشكل صحيح وأن كابلات الطاقة غير تالفة، في حالة وجود أي تلف، اتصل بالبائع الخاص بك على الفور.
- إن الفتحات والمنافذ الموجودة بالجزء الخلفي والجزء العلوي من جهاز العرض خاصة بالتهوية. جنب غلق هذه الفتحات. احذر وضع المنتج بالقرب من أو فوق مصدر مبرد أو حرارة ما لم تتوفر التهوية المناسبة.
- لا يتعين تشغيل الشاشة إلا من خلال مصدر الطاقة الموضح على بطاقة اللصق. فإذا لم تكن متأكداً من نوع مصدر الطاقة بمنزلك، استشر البائع أو شركة الكهرباء المحلية.
- استخدم توصيلة كهرباء مناسبة تتماشى مع معيار الطاقة المحلية الخاصة بك.
- جنب التحميل الزائد على شرائح الطاقة أو أسلاك التمديد. فقد يؤدي التحميل الزائد إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- جنب الغبار والرطوبة ودرجات الحرارة الشديدة. جنب وضع الشاشة على أي مساحة قد تكون رطبة، ضع الشاشة على سطح مستطح.
- افضل الوحدة في حالة وجود عاصفة رعدية أو في حالة عدم استخدامه فترات طويلة. وهذا سيحمي الشاشة من التلف نتيجة لاندفاعات الطاقة.
- احذر دفع مواد أو سكب سائل أي كان نوعه داخل فتحات صندوق الشاشة.
- لضمان التشغيل السليم، لا تستخدم الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر بالدرجات والمزودة بأواني معدة بشكل مناسب بين تردد 100-240 فولت.
- في حالة مواجهة مشكلات فنية بالشاشة، اتصل بفني الخدمات الحرفي أو باعع التجزئة الخاص بك.
- يؤدي ضبط التحكم في مستوى الصوت وكذلك معادل الصوت لإعدادات أخرى غير وضع الوسط يؤدي إلى زيادة فولتية مخرج سماعة الرأس/الأذن وبالتالي مستوى ضغط الصوت.
- لا يستخدم المحوّل إلا لهذه الشاشة وجنب استخدامه لغرض آخر.
- ويستخدم الجهاز الخاص بك أحد إمدادات الطاقة التالية:
- شركة التصنيع: Delta Electronics Inc .. الموديل: ADP-40KD BB

يشير رمز سلة المهملات ذات العجلات إلى أنه لا يجب وضع المنتج (الكهربائي، المعدات الإلكترونية ووزر البطارية المحتوى على النبثق) في نفايات غير مصنفة. يرجى مراجعة اللوائح المحلية الخاصة بالتخليص من المنتجات الإلكترونية.



الغاية والتنظيم

- قبل رفع أو تغيير وضع الشاشة الخاصة بك، من الأفضل فصل الكابلات وسلك الطاقة. اتبع تقنيات الرفع الصحيحة عند وضع الشاشة. عند رفع الشاشة أو حملها، امسك حواف الشاشة. جنب رفع شاشة العرض بحامل أو حبل.
- التنظيف،قم بإيقاف تشغيل الشاشة وفصل سلك الطاقة.قم بتنظيف سطح الشاشة بقطعة من القماش الناعم الخالي من الأنسجة الوبيرية. يمكن إزالة البقع اللاصقة بقطعة قماش مبللة ومغمورة بمنظف.
- جنب استخدام منظف يحتوي على الكحول أو الأسيتون. استخدم منظف مخصص للشاشة. احذر رش المنظف مباشرة على الشاشة؛ إذ قد تسقط قطرات داخل الشاشة ويسبب صدمة كهربائية.

من الطبيعي ظهور الأعراض التالية بالشاشة:

- نظراً للطبيعة ضوء الفلوريستن، قد تومض الشاشة أثناء الاستخدام الأولي. أوقف تشغيل مفتاح الطاقة ثم أعد تشغيله للتأكد من اختفاء الوميض.
- قد تلاحظ سطوع غير مُستَوٍ على الشاشة بناءً على نمط سطح المكتب الذي تستخدموه.
- في حالة ظهور نفس الصورة لساعات، قد تظل الصورة التابعة للشاشة السابقة كما هي بعد خوبل الصورة. سيتم استعادة الشاشة تدريجياً أو قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة لساعات.
- عندما تصبح الشاشة سوداء أو تصدر ومضياً أو لاتعمل مرة أخرى، اتصل بالناجر الخاص بك أو مركز الخدمات لإصلاحها. جنب إصلاح الشاشة بنفسك.

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل الإرشادي

تحذير: معلومات لتجنب إصابة نفسك عند محاولة إنهاء المهمة.



تنبيه: معلومات لتجنب إلحاق تلف بالمكونات عند إنهاء المهمة.



هام: معلومات يجب اتباعها لإنهاء المهمة.



ملاحظة: نصائح ومعلومات إضافية لمساعدة في إنهاء المهمة.



أين يمكن الحصول على المزيد من المعلومات

ارجع إلى المصادر التالية لمزيد من المعلومات والتحديثات الخاصة بالمنتج والبرمجيات.

1. المواقع الإلكترونية لشركة ASUS

توفر المواقع الإلكترونية لشركة ASUS حول العالم معلومات حديثة بشأن جهاز ASUS ومنتجاته
البرمجيات. ارجع إلى <http://www.asus.com>

2. وثائق اختبارية

قد تتضمن حزمة المنتج الخاصة بك على وثائق اختبارية قد تم إضافتها من قبل البائع. ولا تعتبر هذه الوثائق جزءاً من العبوة القياسية.

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

1.1 مرحبًا!

شكراً لشرائك شاشة LCD من شركة ASUS®!

تقديم أحدث شاشة LCD العريضة من شركة ASUS شاشة عرض تمتاز ببرؤية ساطعة وواضحة تماماً. بالإضافة إلى مضييف من الميزات الذي يعمل على خسین جودة العرض لديك.

فكل هذه الخصائص تمنحك فرصة الاستمتاع بتجربة بصريّة أكثر رفاهية!

1.2 محتويات العبوة

افحص العبوة للتحقق من العناصر التالية:

شاشة LCD	✓
قاعدة الشاشة	✓
دليل بدء التشغيل السريع	✓
بطاقة الضمان	✓
محول طاقة	✓
سلك الطاقة	✓
كابل DisplayPort (اختياري)	✓
كابل HDMI (اختياري)	✓
كابل DVI (رابط مزدوج) (اختياري)	✓
كابل الصوت	✓

في حالة فقد أي من العناصر التالية أو تلفها، اتصل بنا في النجزة على الفور.

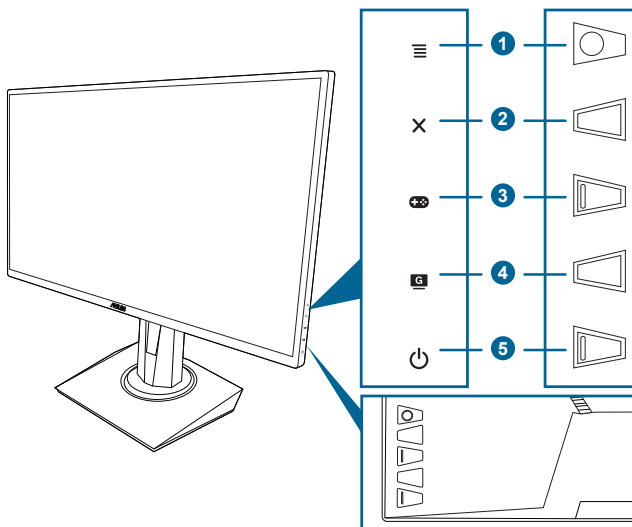


مقدمة حول الشاشة

1.3

المنظار الأمامي

1.3.1



زر (≡) به 5 وظائف:

- قم بتشغيل قائمة OSD. تأكيد عنصر قائمة OSD المحددة.
- زيادة/تقليل القيم أو نقل التحديد الماخص بك لأعلى/أسفل/يسار/يمين.
- قم بتشغيل شريط خديد الإدخال عندما تكون تدخل الشاشة في وضع استعداد أو تظهر رسالة "NO SIGNAL" (لا توجد إشارة).

زر (X) .2

- يعمل هذا الزر على إزوج من عنصر قائمة OSD.
- قم بتشغيل شريط خديد الإدخال عندما تكون تدخل الشاشة في وضع استعداد أو تظهر رسالة "NO SIGNAL" (لا توجد إشارة).
- تبديل وظيفة "فُل المفتاح" بين التشغيل وإيقاف التشغيل من خلال الضغط المطول لمدة 5 ثوان.

زر (+/-) .3

- المفتاح الأساسي GamePlus. حرك زر (≡) أعلى وأسفل للتحديد واضغط فوق (≡) لتأكيد الوظيفة المطلوبة.
- قم بتشغيل شريط خديد الإدخال عندما تكون تدخل الشاشة في وضع استعداد أو تظهر رسالة "NO SIGNAL" (لا توجد إشارة).

- المفتاح الأساسي GameVisual. تتضمن هذه الوظيفة 7 وظائف فرعية يمكنك تعيينها حسب الاختيار الذي تفضله.

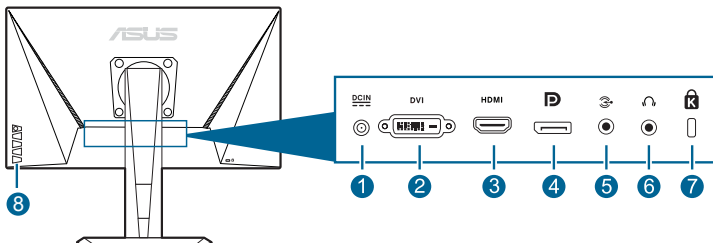
- قم بتشغيل شريط خبيث الإدخال عندما تكون تدخل الشاشة في وضع استعداد أو ظهور رسالة "NO SIGNAL" (لا توجد إشارة).

.5 زر/مؤشر الطاقة ⚡

- قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة.
- والجدول التالي يوضح تعريف اللون الخاص بمؤشر الطاقة.

الحالة	الوصف
أبيض	تشغيل
كهرمانى	وضع الاستعداد/لا توجد إشارة
إيقاف	إيقاف

1.3.2 منظر خلفي



.1 منفذ DC-IN. يعمل هذا المنفذ على توصيل سلك الطاقة.

.2 منفذ DVI (رابط مزدوج). هذا المنفذ المكون من 24 سين مخصص لاتصال الإشارة الرقمية للكمبيوتر (الكمبيوتر الشخصي) لـ DVI-D.

.3 منفذ HDMI يستخدم هذا المنفذ لتوصيل جهاز HDMI الملائم.

.4 منفذ DisplayPort. يستخدم هذا المنفذ لتوصيل جهاز DisplayPort الملائم.

.5 منفذ إدخال الصوت. يقوم هذا المنفذ بتوصيل مصدر صوت الكمبيوتر من خلال كابل الصوت المرفق.

.6 مدخل سماعة الأذن. لا يتتوفر هذا المنفذ إلا عند توصيل كابل HDMI/DisplayPort.

.7 فتحة قفل Kensington.

.8 أزرار التحكم.

GamePlus وظيفة 1.3.3

تقدم وظيفة GamePlus مجموعة أدوات وتخليق بيئه ألعاب أفضل للمستخدمين عند لعب أنواع مختلفة من الألعاب. يتيح لك تراكب السلاكين التقاطعين المزود بخيارات تقاطع مختلفة خدمة أفضل الألعاب التي تناسبك. يوجد كذلك جهاز توقيت على الشاشة يمكن وضعه على يسار الشاشة بحيث يمكنك تتبع الوقت المقضي للألعاب: بينما يسمح لك FPS (نقطة في الثانية الواحدة) بتعريف مدى سهولة تشغيل اللعبة. وتعرض "Display Alignment" معاذة الشاشة خطوط معاذة على الجوانب الأربع من الشاشة كأداة سهلة ومناسبة لاصطفاف أجهزة عرض متعددة بشكل مثالي.

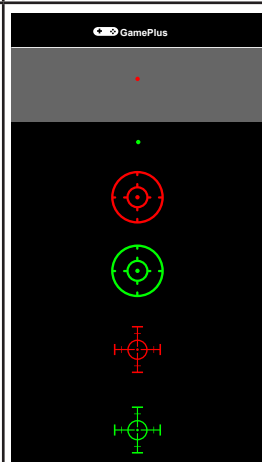
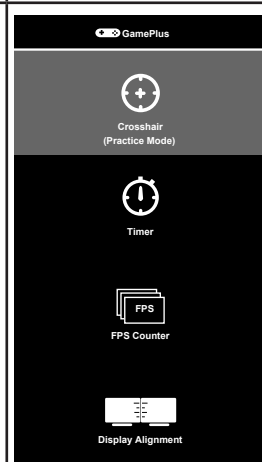
لتفعيل GamePlus:

اطْلَغْطْ على المفتاح الرئيسي لـ GamePlus.

انْتَهِلْ إلى (≡) زر الأعلى والأسفل للاختيار من بين الوظائف المختلفة.

اضْغَطْ فوق زر (≡) أو نقل زر (≡) لليمين لتأكيد الوظيفة التي حدتها وانتقل إلى زر (≡) الأعلى والأسفل للتنقل من خلال الإعدادات. حرك زر (≡) إلى اليسار للرجوع .
إيقاف التشغيل والخروج.

قم بتمييز الإعداد المرغوب واضغط فوق زر (≡) لتفعيله. اضغط على زر X لإيقاف تفعيله.

Timer - GamePlus "عداد الوقت"	Crosshair - GamePlus "علامة التقاطع"	GamePlus القائمة الرئيسية لـ
 	 	 

1.3.4 وظيفة GameVisual

تساعد وظيفة GameVisual في اختيار أوضاع صور مختلفة بطريقة ملائمة.

لتفعيل GameVisual:

انقر فوق المفتاح الرئيسي GameVisual عدة مرات للتحديد.

• "وضع المشهد": يعتبر هذا الخيار هو الأفضل لعرض صورة مشهد بتكنولوجيا

GameVisual™ فيديو الذكية.

• "وضع السباق": يعتبر هذا الخيار هو الأفضل لسباق ألعاب بتكنولوجيا فيديو

GameVisual™ الذكية.

• "وضع السينما": يعتبر هذا الخيار هو الأفضل لمشاهدة الأفلام بتكنولوجيا فيديو

GameVisual™ الذكية.

• "وضع RTS/RPG": يعتبر هذا الخيار هو الأفضل لمارس

لتنشيف استراتيجية الوقت الفعلي (RTS)/(RPG) مع تقنية الفيديو الذكية

GameVisual™.

• "وضع FPS Mode": يعتبر هذا الخيار هو الأفضل لسباق ألعاب مطلق الشخص الأول

بتكنولوجيا فيديو الذكية GameVisual™.

• "وضع sRGB Mode": يعتبر هذا هو الخيار الأفضل للاستمتاع بمشاهدة صور وجرافيك

من أجهزة الكمبيوتر.

• "وضع MOBA Mode": يعتبر هذا الخيار هو الأفضل للعب لعبة ساحة معركة متعددة اللاعبين على

الإنترنت بتكنولوجيا فيديو الذكية GameVisual™.

في وضع السباق "Racing mode". لا يتم تكوين الوظيفة (الوظائف) التالية من قبل المستخدم:

.ASCR "Sharpness". Skin Tone "النطع". Saturation "لون السطح".



•

لا يتم تكوين الوظيفة (الوظائف) التالية في "sRGB mode" وضع sRGB mode من قبل المستخدم:

"Contrast". Brightness "السطوع". Color Temp "النطع". Saturation "النطع". درجة ASCR "النطع". Skin Tone "لون السطح".

•

في "MOBA Mode" وضع MOBA Mode. لا يتم تكوين الوظيفة (الوظائف) التالية من قبل المستخدم:

.ASCR "Sharpness". Skin Tone "النطع". Saturation "لون السطح".

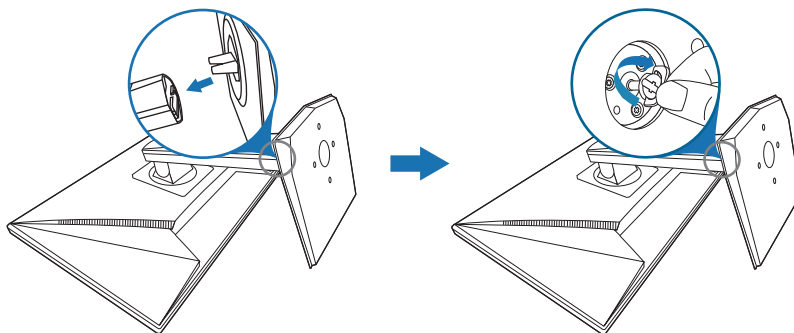
•

2.1 تجميع ذراع/قاعدة الشاشة

لتجمع قاعدة الشاشة:

1. اجعل مقدمة الشاشة مواجهة للأسفل على منضدة.
2. قم بتوصيل القاعدة بالذراع مع التأكد من ملائمة اللسان الموجود على الذراع مع التجويف الموجود على الشاشة.
3. ثبّت القاعدة في الذراع عن طريق إحكام مسمار الربط.

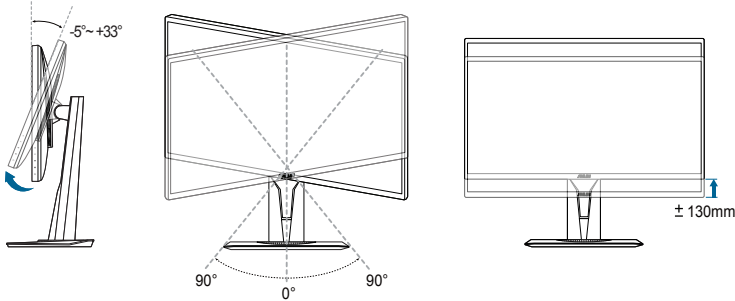
ونوصي بفتح طبقة سطح المنضدة بقماش ناعم لمنع إلحاق التلف بشاشة العرض.



ضبط الشاشة

2.2

- للتمتع بعرض أفضل، نوصي بالنظر إلى شاشة العرض بالكامل ثم ضبطها على الزاوية التي تناسبك.
- امسح الماء حتى لا تقع شاشة العرض عند تغيير الزاوية.
- زاوية اضياع المؤشر بها هي $+33^{\circ}$ إلى -5° (للميل) / $+90^{\circ}$ إلى -90° (للدوران) ± 130 مم (التعديل الانفاس) / 90° (عرض الصورة).

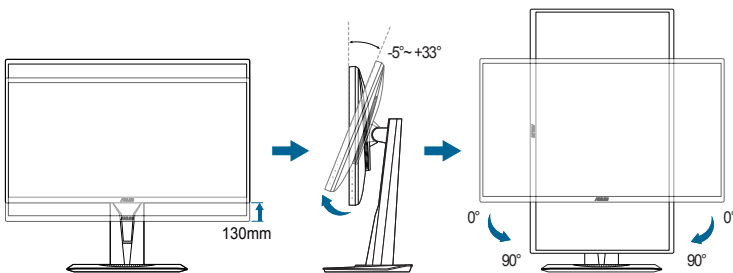


ومن الطبيعي أن تهتز الشاشة قليلاً عندما تضبط زاوية الرؤية.



تحوير شاشة العرض

- ارفع شاشة العرض إلى وضع أعلى.
- قم بإمالة الشاشة لأقصى زاوية لها.
- قم بتحوير الشاشة حتى تصل إلى الزاوية التي ترغب فيها.



ومن الطبيعي أن تهتز الشاشة قليلاً عندما تضبط زاوية الرؤية.

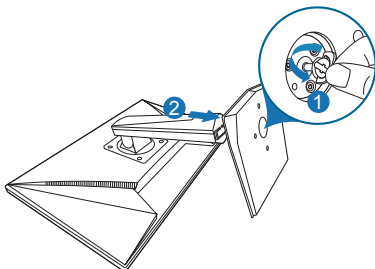


2.3 فصل الذراع (بالنسبة لجدار VESA المعلق)

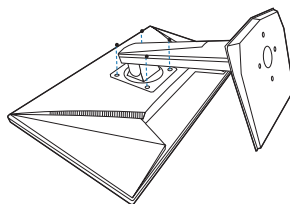
فذراع/قاعدة الشاشة القابل للفصل مصمم خصيصاً لجدار VESA المعلق.

لفصل ذراع/القاعدة:

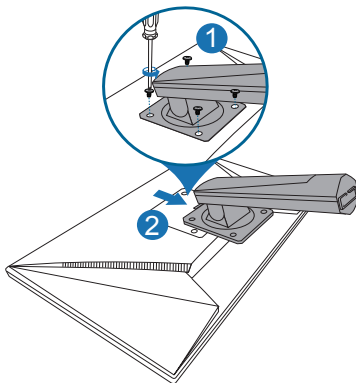
- .1 أجعل مقدمة الشاشة مواجهة للأسفل على منضدة.
- .2 قم بتنزيل الأشرطة المطاطية في فتحات المسامير الأربع. (الشكل 1)
- .3 قم بإزالة القاعدة (الشكل 2).
- .4 استخدم مفك براغي لإخراج المسمار من على المر (الشكل 3). ثم أزل المر.



(الشكل 2)



(الشكل 1)



(الشكل 3)

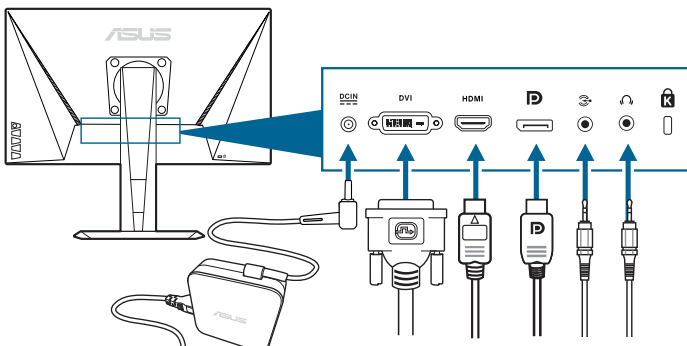
ونوصي بتغطية سطح المنضدة بقمash ناعم لمنع إلحاق التلف بشاشة العرض.



2.4

توصيل الكابلات

قم بتوصيل الكابلات حسب التعليمات التالية:



• توصيل سلك الكهرباء:

a. قم بتوصيل محول الطاقة لدخل DC بطريقة آمنة.

b. قم بتوصيل إحدى أطراف سلك الكهرباء بمحول الطاقة والطرف الآخر بقبس الطاقة.

• توصيل كابل HDMI/DVI/DisplayPort:

a. قم بتوصيل إحدى طرفي كابل HDMI/DVI/DisplayPort منفذ HDMI/DVI/DisplayPort الخاص بشاشة العرض.

b. قم بتوصيل الطرف الآخر لقابل HDMI/DVI/DisplayPort منفذ HDMI/DVI/DisplayPort الخاص بجهاز الكمبيوتر.

c. قم بإحكام ربط المسماين لتأمين موصل DVI.

• لتوصيل كابل الصوت: قم بتوصيل أحد طرفي كابل الصوت منفذ دخل الصوت الموجود بالشاشة، والطرف الآخر منفذ خرج صوت الكمبيوتر.

• لاستخدام سماعة الأذن: قم بتوصيل الطرف من نوع الوصلة بقبس سماعة الأذن الخاصة بشاشة العرض عند إرسال إشارة مزامنة لـ DisplayPort أو HDMI.

تشغيل شاشة العرض

2.5

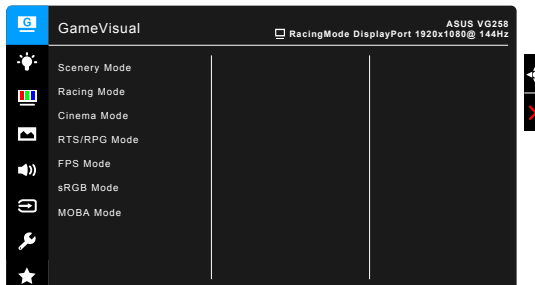
اضغط على زر الطاقة . انظر صفحة 2-1 عن مكان زر الطاقة. يضيء مؤشر الطاقة باللون الأبيض لإظهار أن شاشة العرض في وضع التشغيل.

قائمة OSD (العرض على الشاشة)

3.1

كيفية الإعداد

3.1.1



.1 اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة OSD.

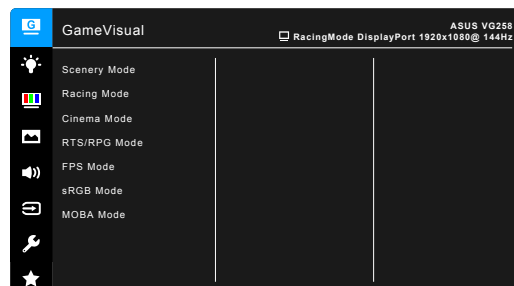
.2 انقل إلى زر الأعلى والأسفل للختيار من بين الوظائف المختلفة. قم بتمييز وظيفة الإعداد المرغوب واضغط فوق زر لتفعيله، إذا كانت الوظيفة التي تم تعيينها لها قائمة فرعية، انقل

.3 إلى زر الأعلى/ الأسفل مرة أخرى للانتقال عبر وظائف القائمة الفرعية. قم بتمييز الوظيفة المرغوبة بالقائمة الفرعية واضغط فوق زر أو نقل زر للليمين لتفعيل الوظيفة.

.4 انقل إلى زر الأعلى والأسفل حتى يتتسنى لك تغيير إعدادات الوظيفة المحددة. للخروج من قائمة OSD أو حفظها، اضغط فوق زر أو انقل إلى زر على اليسار بشكل متكرر حتى تختفي قائمة OSD. لضبط الوظائف الأخرى، كرر الخطوة 3-1.

3.1.2 التعريف بوظيفة OSD

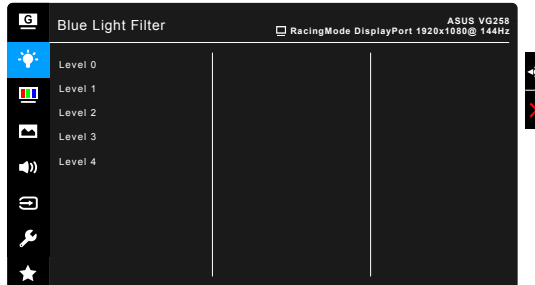
GameVisual .1



يرجى الرجوع إلى "3.4.1 وظيفة GameVisual".

.2 "فلتر الضوء الأزرق" Blue Light Filter

يمكنك من خلال هذه الوظيفة ضبط مستوى فلتر الضوء الأزرق.



"المستوى 0": لا يوجد تغيير.

"المستوى 1~4": كلما كان المستوى أعلى، تفرق الضوء الأزرق.

عند تفعيل Blue Light Filter "فلتر الضوء الأزرق". سيتم إدخال الإعدادات الافتراضية Racing Mode "وضع السباق" تلقائيًا. يمكن للمستخدم إعداد وظيفة "السطوع" ما بين مستوى 1 حتى مستوى 3. وبعتبر المستوى 4 هو الإعداد الأفضل. حيث يمتلك لشهادة اعتماد الضوء الأزرق المنخفض TUV. ولا يمكن للمستخدم إعداد وظيفة Brightness "السطوع".

الرجاء الرجوع إلى التالي لتخفيف إجهاد العين:



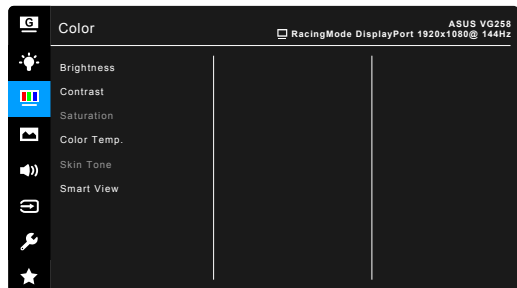
يتعين على المستخدمين تخصيص بعض الوقت بعيداً عن الشاشة في حالة العمل لساعات طويلة. يوصى باخذ فترات راحة قصيرة (على الأقل 5 دقائق) بعد كل 1 ساعة تقريباً من العمل المتواصل على جهاز الكمبيوتر. يعتبر أحد فترات راحة قصيرة ومتكررة أكثر فاعلية من فترة راحة واحدة أطول في المدة. لتقليل إجهاد العين وجفافها. يتعين على المستخدمين إراحة العين بصفة دورية من خلال التركيز على أشياء بعيدة للمرمى.

يمكن لتمارين العين المساعدة على تقليل إجهاد العين. كرر هذه التمارين بشكل دوري. إذا استمر إجهاد العين الرجاء استشارة الطبيب. تمارين العين: (1) النظر لأعلى وأسفل بشكل متكرر (2) ذررك عينيك بشكل دائري ببطء (3) ذررك عينيك (في خط فقري).

قد يؤدي الضوء الأزرق عالي الطاقة إلى إجهاد العين و AMD (إضعاف إنشاء العقد ذات الصلة بالعمر). "فلتر الضوء الأزرق" لتقليل 70% (أقصى حد) من الضوء الأزرق الصادر لتجنب CVS (تثاء رؤية الكمبيوتر).

3. "اللون" Color

اضبط إعداد اللون المرغوب من هذه القائمة.



• **Brightness**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.

• **Contrast**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.

• **Saturation**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.

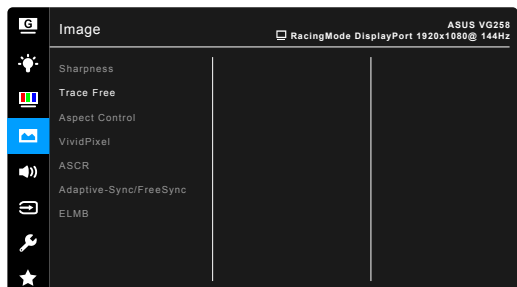
• **Color Temp.** "درجة اللون": تتضمن 4 أوضاع بما في ذلك Cool "الباردة" و Normal "العادية" و Warm "الدافئة" و User Mode "وضع المستخدم".

• **Skin Tone** "لون السطح": تجوي على ثلاثة أوضاع للألوان بما في ذلك Reddish "مائل للون الأحمر" و Natural " الطبيعي" و Yellowish "مائل للون الأصفر".

• **Smart View**: توفير أفضل جودة للشاشة حتى زاوية العرض الكبيرة.

4. "الصورة" Image

اضبط إعداد الصورة من هذه القائمة.



• **Sharpness**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.

• **Trace Free**: ضبط وقت الاستجابة للشاشة.

• **Aspect Control** "التحكم في نسبة الأبعاد": ضبط نسبة الأبعاد على Full "كامل" أو 3:4.

• 4:3 متوفّر فقط عندما يكون مصدر الإدخال بتنسيق 3:4.

• **VividPixel**: تحسين مخطط الصورة المعروضة وينشر صور ذات جودة عالية على الشاشة.

• **ASCR**: تشغيل/إيقاف وظيفة ASCR (نسبة تباين ذكي لـ ASUS).



HDMI/DisplayPort FreeSync/Adaptive-Sync: تتيح لصدر الرسومات المدعوم من بث معدل تحديث الشاشة بشكل ديناميكي بناءً على معدلات إطارات المحتويات النموذجية للحصول على طاقة كافية. خالية من التقطع وتحديث شاشة دون إخفاء منخفض.



لتنشيط FreeSync/Adaptive-Sync قم بإيقاف تشغيل وظيفة ELMB أولاً.

* يمكن تنشيط

FreeSync/Adaptive-Sync فقط ضمن 40 هرتز إلى 144 هرتز.

* بالنسبة لوحدات معالجة الرسومات المدعومة، اتبع متطلبات لنظام وبرنامج الكمبيوتر. الرجاء الاتصال على الشركة المصنعة لوحدات معالجة الرسومات.



DVI/DisplayPort ELMB: تنشيط (Extreme Low Motion) DVI/DisplayPort (فقط): تشغيل/إيقاف وظيفة ELMB قم بإيقاف تشغيل وظيفة ELMB أولاً.

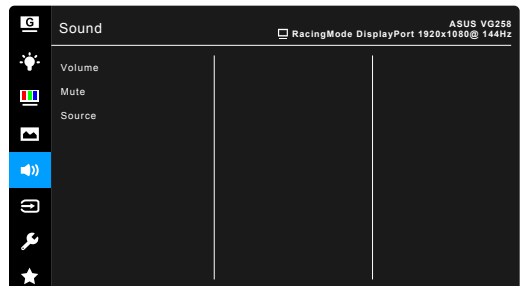


لتنشيط ELMB، قم بإيقاف تشغيل وظيفة FreeSync/Adaptive-Sync أولاً.



5. "الصوت" Sound

اضبط إعداد الصوت من هذه القائمة.



"مستوى الصوت": تكون زاوية الضبط من 0 إلى 100.
"أكتم الصوت": يقوم بتبديل صوت الشاشة ما بين تشغيل وإيقاف تشغيل.
"المصدر": يحدد المصدر الذي يخرج منه صوت الشاشة.



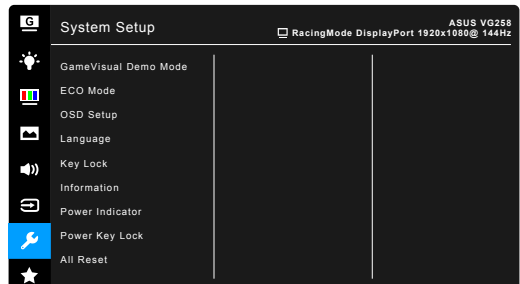
6. "تحديد الإدخال" Input Select

يمكنك من خلال هذه الوظيفة تحديد مصدر الإدخال الذي ترغبه.



7 "إعداد النظام" System Setup

يسمح لك بضبط النظام.



.GameVisual Demo Mode: تنشيط الوضع التجربى لوظيفة

ECO Mode: تقليل استهلاك الطاقة.

:OSD "إعداد OSD Setup

ضبط انتهاء وقت OSD من 10 إلى 120 ثانية.

تمكين أو تعطيل وظيفة CI/DDC.

ضبط خلفية OSD من معتم إلى شفاف.

Language "اللغة": يمكن الاختيار ما بين 21 لغة بما في ذلك الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والهولندية والبرتغالية والروسية والتايكية والكراتية والبولندية والرومانية وأجرية والتركية والصينية البسيطة والصينية التقليدية واليابانية والكورية والتابلندية والإندونيسية والفارسية.

Key Lock "قفل المفتاح": لتعطيل كافة مفاتيح الوظائف. اضغط فوق X وظيفة قفل المفتاح.

Information "معلومات": تبين المعلومات الخاصة بالشاشة.

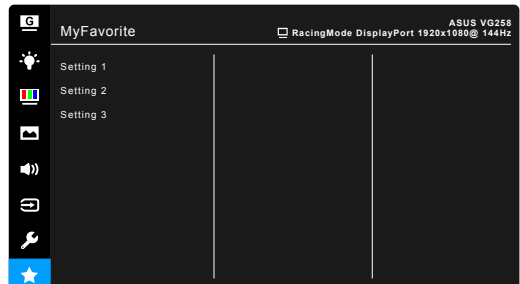
Power Indicator "مؤشر الطاقة": تشغيل/إيقاف تشغيل مؤشر LED.

Power Key Lock "قفل مفتاح الطاقة": تمكين أو تعطيل مفتاح الطاقة.

All Reset "إعادة ضبط الكل": "Yes" (نعم) تسمح لك بتخزين الإعدادات الافتراضية.

8 MyFavorite

تحميل/حفظ كل الإعدادات على الشاشة.



3.2 ملخص المواصفات.

نوع اللوحة
TFT LCD
شاشة عريضة مقاس 24.5 بوصة (62.2 سم)
1080 x 1920
0.28 × 0.283 مم
cd/m ² 400
1000:1
(ASCR) 100,000,000:1 (مع تشغيل)
160°/170°
16.7 مليون
1 م/ث (رمادي إلى رمادي)
4 درجات للون
لا
1 x DisplayPort v1.2، 1 x HDMI و 1 x DVI (رابط مزدوج)
نعم
نعم
RMS 2 واط × 2 استيريو.
لا
أسود
أبيض (تشغيل) / كهروماني (استعداد)
-5° ~ +33°
-90° ~ +90°
130 مم
100 x 100 مم
نعم
تيار متردد: 100 إلى 240 فولت DC: 19 فولت و 2.1 أمبير (محول التردد)
تشغيل الطاقة: > 40 واط. استعداد: > 0.5 واط.
إيقاف تشغيل: > 0.5 واط
40°C ~ 0°C
+60°C ~ -20°C
211 × 329 × 563 مم
211 × 487 × 563 مم (أدنى)
211 × 357 × 563 مم (أعلى)
415 × 221 × 664 مم (أقصى)
5.1 كجم (صافي): 7.3 كجم (أجمالي)
لغات متعددة
لغة (الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والهولندية والبرتغالية والروسية والتشيكية والكرواتية والبولندية والمرومانية والمجرية والتركية والصينية المبسطة والصينية التقليدية والبليغانية والكونية والتايالندية والاندونيسية والفارسية).
الملحقات
كابل DisplayPort (اختباري). كابل HDMI (اختباري). كابل DVI (رابط مزدوج) (اختباري). كابل الصوت. محول الطاقة. سلك الطاقة. دليل بدء التشغيل السريع. بطاقة الضمان

.RCM .CU .CCC .FCC .ErP .CE .CB .UL/cUL
 .WEEE .J-MOSS .RoHS .VCCI .BSMI
 .MEPS .CEL .Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL
 .E-Standby .KCC .UkrSEPRO .PSE
 TUV-Low Blue Light .TUV-Flicker Free

*مواصفات تخضع للتغيير دون إخطار.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة المتداولة)

3.3

الحل الممكن	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> • اضغط فوق زر  للتحقق من أن شاشة العرض في وضع التنشيف. • تحقق من اتصال سلك الطاقة بشكل صحيح بالشاشة ومنفذ الطاقة. 	LED للطاقة غير شغال
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من أن الشاشة والكمبيوتر في وضع تشغيل. • تأكد من اتصال كابل الإشارة بالشاشة والكمبيوتر اتصالاً صحيحاً. • افحص كابل الإشارة وتأكد من عدم وجود دبابيس مثنية. • قم بتنويم الكمبيوتر بشاشة أخرى متاحة للفحص ما إذا كان يعمل الكمبيوتر بشكل مناسب. 	تضيء LED بالضوء الكهرماني ولا توجد صورة شاشة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بضبط إعداد "التبين" و "السطوع" من طريق OSD. 	صورة الشاشة باهتة للغاية أو مظلمة
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من اتصال كابل الإشارة بالشاشة والكمبيوتر اتصالاً صحيحاً. • انقل الأجهزة الكهربائية التي يمكن أن تسبب تداخل كهربائي. 	صورة الشاشة مسحوحة أو ظهور نط موجة بالصورة
<ul style="list-style-type: none"> • افحص كابل الإشارة وتأكد من عدم وجود دبابيس مثنية. • قم بإجراء All Reset "إعادة ضبط الكل" من خلال OSD. • قم بضبط إعدادات اللون R/G/B أو حدد درجة اللون من OSD. 	وجود عيوب لون في صورة الشاشة (الأبيض لا يبدو أبيض)

وضع التشغيل المدعم 3.4

أفقى	معدل تحديث الـدقة	تردد الـدقة
31.469 كيلوهرتز	70 هرتز	350x640
37.861 كيلوهرتز	85 هرتز	350x640
31.469 كيلوهرتز	60 هرتز	480x640
35 كيلوهرتز	67 هرتز	480x640
37.5 كيلوهرتز	75 هرتز	480x640
43.269 كيلوهرتز	85 هرتز	480x640
31.469 كيلوهرتز	70 هرتز	400x720
37.927 كيلوهرتز	85 هرتز	400x720
35.156 كيلوهرتز	56 هرتز	600x800
37.897 كيلوهرتز	60 هرتز	600x800
48.077 كيلوهرتز	72 هرتز	600x800
46.875 كيلوهرتز	75 هرتز	600x800
53.674 كيلوهرتز	85 هرتز	600x800
49.725 كيلوهرتز	75 هرتز	624x832
31.02 كيلوهرتز	60 هرتز	480x848
48.363 كيلوهرتز	60 هرتز	768x1024
56.476 كيلوهرتز	70 هرتز	768x1024
60.023 كيلوهرتز	75 هرتز	768x1024
68.677 كيلوهرتز	85 هرتز	768x1024
67.5 كيلوهرتز	75 هرتز	864x1152
44.444 كيلوهرتز	60 هرتز	720x1280
44.772 كيلو هرتز	60 هرتز	720x1280
56.456 كيلوهرتز	75 هرتز	720x1280
47.396 كيلوهرتز	60 هرتز	768x1280
49.306 كيلوهرتز	60 هرتز	800x1280
49.702 كيلوهرتز	60 هرتز	800x1280
62.795 كيلوهرتز	75 هرتز	800x1280
60 كيلوهرتز	60 هرتز	960x1280
63.981 كيلوهرتز	60 هرتز	1024x1280
79.976 كيلوهرتز	75 هرتز	1024x1280
47.712 كيلوهرتز	60 هرتز	768x1366
55.469 كيلوهرتز	60 هرتز	900x1440
55.935 كيلوهرتز	60 هرتز	900x1440
70.635 كيلوهرتز	75 هرتز	900x1440
64.674 كيلوهرتز	60 هرتز	1050x1680
65.29 كيلوهرتز	60 هرتز	1050x1680

تردد الدقة	معلوحةقة	ألفي
1080x1920	60هيرتز	66.587 كيلوهertz
1080x1920	60هيرتز	67.5 كيلوهertz
(HDMI/DP/DVI) *1080x1920	85هيرتز	95.43 كيلوهertz
(HDMI/DP/DVI) *1080x1920	100هيرتز	113.3 كيلوهertz
(HDMI/DP/DVI) *1080x1920	120هيرتز	137.2 كيلوهertz
(DP/DVI) *1080x1920	144هيرتز	158.11 كيلوهertz
(HDMI) 480Px640	60/59.94هيرتز	31.469 كيلوهertz/31.5 كيلوهertz
(HDMI) 480Px720	60/59.94هيرتز	31.469 كيلوهertz/31.5 كيلوهertz
(HDMI) 576Px720	50ميرتز	31.25 كيلوهertz
(HDMI) 720Px1280	50ميرتز	37.5 كيلوهertz
(HDMI) 720Px1280	60/59.94هيرتز	44.955 كيلوهertz/45 كيلوهertz
(HDMI) 480Px1440	60/59.94هيرتز	31.469 كيلوهertz/31.5 كيلوهertz
(HDMI) 576Px1440	50ميرتز	31.25 كيلوهertz
(HDMI) 1080Px1920	50ميرتز	56.25 كيلوهertz
(HDMI) 1080Px1920	60/59.94هيرتز	67.433 كيلوهertz/67.5K

ملحوظة: يجب عليك تحديد أحد التوقيتات ^{**} لتتمكن **ELMB** أو ميزة 144 هرتز مع بطاقة رسومات GPU متوافقة.