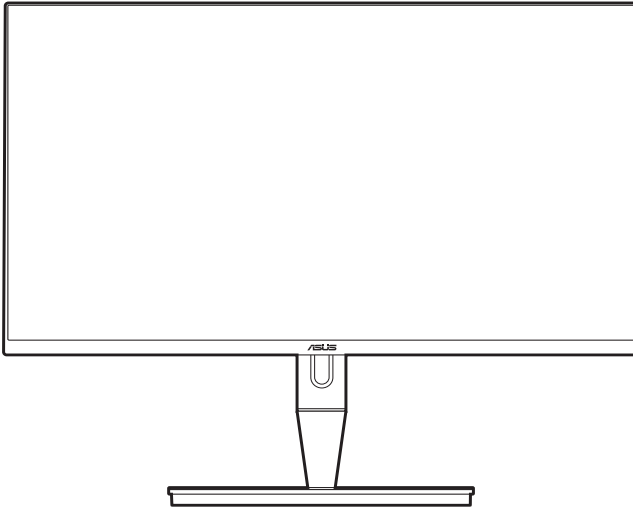


ASUS®

شاشة سلسلة

PA32UCG LCD

دليل المستخدم



حقوق النشر © محفوظة لشركة ASUSTeK COMPUTER INC لعام 2021. جميع الحقوق محفوظة.

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

لن يمتد ضمان المنتج أو الخدمة في حالة: (1) إصلاح 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.

وتقدم 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 ملاءمته لإحدى الأغراض. لا تكون شركة ASUS ومديروها وموظفوها أو وكلائها مسؤولين بأي حال من الأحوال عن أي أضرار غير مباشرة أو مفاجئة أو تبعية (بما في ذلك 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 المواصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل سوى لاستخدام المعلومات وتخضع للتغيير في أي وقت دون إخطار ولا يتعين تفسيرها على أنها التزام 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 لأسماء المنتجات والشركات أو حقوق النشر لكبرى الشركات ولا تستخدم إلا لتعريفها أو توضيحها لصالح أصحابها دون نية التعدي.

المحتويات

iii	المحتويات
iv	ملاحظات
v	معلومات السلامة
vi	العناية والتنظيف
vii	Takeback Services

الفصل 1: التعريف بالمنتج

1-1	الترحيب!	1.1
1-1	محتويات العبوة	1.2
1-2	مقدمة حول الشاشة	1.3
1-2	المنظر الأمامي	1.3.1
1-3	المنظر الخلفي	1.3.2
1-4	وظيفة QuickFit	1.3.3
1-6	الوظائف الأخرى	1.3.4

الفصل 2: الإعداد

2-1	إرفاق الذراع/القاعدة	2.1
2-1	فصل الذراع/القاعدة (بالنسبة لجدار VESA المعلق)	2.2
2-2	ضبط الشاشة	2.3
2-4	توصيل الكابلات	2.4
2-5	تشغيل الشاشة	2.5

الفصل 3: تعليمات عامة

3-1	قائمة OSD (العرض على الشاشة)	3.1
3-1	كيفية الإعداد	3.1.1
3-2	التعرف بوظيفة OSD	3.1.2
3-13	ملخص المواصفات	3.2
3-15	أبعاد المخطط	3.3
3-16	استكشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة المتداولة)	3.4
3-17	أوضاع التشغيل المدعومة	3.5

ملاحظات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

بتماشي هذا الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع التشغيل للشرطين 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. يصدر عن هذا الجهاز ويستخدم ويمكن أن يشع طاقة لاسلكية مشعة، وإذا لم يتم تثبيت الجهاز واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. مع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذا التشويش عند اتباع أسلوب معين في التثبيت. وإذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفاز، والذي يمكن تحديده بواسطة تشغيل وإيقاف الجهاز فحن 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 بمنفذ في دائرة مختلفة عن تلك التي استخدمت في توصيل جهاز الاستقبال.
- استشر البائع أو أي فني راديو/تلفاز مخصص للحصول على المساعدة.

ويطلب استخدام الكابلات المعزولة لتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات لضمان الامتثال للوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية. يمكن أن تبطل التغييرات أو التعديلات غير الموافق 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 بانبعثات التشويش اللاسلكي الصادرة عن الأجهزة الرقمية والمحددة في قواعد التداخل اللاسلكي الصادرة عن وزارة الاتصالات الكندية.

يتفق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع ICES-003 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 brouilleur du Canada.



معلومات السلامة

- قبل إعداد شاشة العرض، اقرأ بعناية كافة الوثائق المرفقة مع العبوة.
- لمنع نشوب حريق أو خطر الصدمة، احذر تعرض الشاشة للمطر أو الرطوبة.
- احذر فتح صندوق الشاشة. فقد يؤدي خطر الجهد العالي داخل الشاشة إلى حدوث إصابات بدنية خطيرة.
- في حالة حدوث عطل بمصدر الطاقة، تجنب إصلاحه بنفسك. اتصل بفني خدمات محترف أو بائع التجزئة الخاص بك.
- قبل استخدام المنتج، تأكد 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. تجنب 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 متأكدًا من نوع مصدر الطاقة بمنزلك، استشر البائع أو شركة الكهرباء المحلية.
- استخدم توصيلة كهرباء مناسبة تتماشى مع معيار الطاقة المحلية الخاصة بك.
- تجنب التحميل الزائد على شرائح الطاقة أو أسلاك التمديد. فقد يؤدي التحميل الزائد إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب الغبار والرطوبة ودرجات الحرارة الشديدة. تجنب وضع الشاشة على أي مساحة قد تكون رطبة. ضع الشاشة على سطح مسطح.
- افصل 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 أيا كان نوعه داخل فتحات صندوق الشاشة.
- لضمان التشغيل السليم، لا تستخدم الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر UL المدرجة والمزودة بأواني معدة بشكل مناسب بين تردد 100-240 فولت.
- في حالة مواجهة مشكلات فنية بالشاشة، اتصل بفني الخدمات الحرفي أو بائع 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.

يشير رمز سلة المهملات ذات العجلات إلى أنه لا يجب وضع المنتج (الكهربائي، المعدات الإلكترونية و زور البطارية المحتوي على الزئبق) في نفايات غير مصنفة. يرجى مراجعة اللوائح المحلية الخاصة بالتخلص من المنتجات الإلكترونية.



العناية والتنظيف

- 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. تجنب رفع شاشة العرض بحامل أو حبل.
- للتنظيف، قم بإيقاف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة. قم بتنظيف سطح الشاشة بقطعة من القماش الناعم الخالي من الأنسجة الوبرية. يمكن إزالة البقع اللاصقة بقطعة قماش مبللة ومغمورة بمنظف.
- تجنب 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:

- قد تلاحظ سطوع غير مستوي على الشاشة بناءً على نمط سطح المكتب الذي تستخدمه.
- في حالة ظهور نفس الصورة لساعات، قد تظل الصورة التابعة للشاشة السابقة كما هي بعد تحويل الصورة. سيتم استعادة الشاشة تدريجياً أو قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة لساعات.
- عندما تصبح الشاشة سوداء أو تصدر وميضاً، أو لاتعمل مرة أخرى، اتصل بالتاجر الخاص بك أو مركز الخدمات لإصلاحها. تجنب 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 للمساعدة 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 ومنتجات البرمجيات. ارجع إلى <http://www.asus.com>

2. وثائق اختيارية

قد تتضمن حزمة المنتج الخاصة بك على وثائق اختيارية قد تمت 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 الترحيب!

شكرًا لشراكتك شاشة LCD من شركة ASUS®!

تقدم أحدث شاشة LCD العريضة من شركة ASUS شاشة عرض تمتاز برؤية ساطعة وواضحة تمامًا، بالإضافة إلى مضيف من الميزات الذي يعمل على تحسين تجربة العرض لديك.

فكل هذه الخصائص تمنحك فرصة الاستمتاع بتجربة بصرية أكثر رفاهية!

1.2 محتويات العبوة

افحص العبوة للتحقق من العناصر التالية:

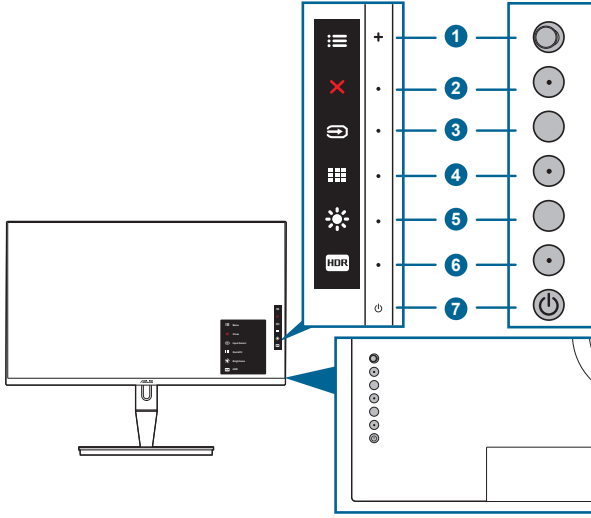
- ✓ شاشة LCD
- ✓ قاعدة الشاشة
- ✓ دليل بدء التشغيل السريع
- ✓ بطاقة الضمان
- ✓ سلك الطاقة
- ✓ كابل HDMI
- ✓ كابل USB النوع C إلى النوع A
- ✓ كابل Thunderbolt (40 جيجا بايت في الثانية)
- ✓ كابل DisplayPort
- ✓ تقرير اختبار معايير الألوان
- ✓ غطاء منفذ دخل/خرج
- ✓ معايير الألوان (PA32UCG-K فقط)
- ✓ خطاف

في حالة فقد أي من العناصر التالية أو تلفها، اتصل ببيع التجزئة على الفور.



1.3 مقدمة حول الشاشة

1.3.1 المنظر الأمامي



1. زر قائمة (5 أطراف):
 - اضغط على هذا الزر لإدخال قائمة OSD.
 - تأكيد عناصر قائمة OSD المحددة.
 - زيادة/تقليل القيم أو نقل التحديد الخاص بك لأعلى/أسفل/يسار/يمين.
2. زر إغلاق: X
 - اخرج من قائمة OSD.
 - تبديل وظيفة "قفل المفتاح" Key Lock بين التشغيل وإيقاف التشغيل من خلال الضغط المطول لمدة 5 ثوانٍ.
3. زر تحديد الإدخال: ⇨
 - يحدد مصدر الإدخال المتوفر.

اضغط على زر ⇨ (زر تحديد الدخل) لعرض 1-HDMI، 2-HDMI، 3-HDMI، Thunderbolt، DisplayPort إشارات DisplayPort بعد توصيل كابل Thunderbolt/DisplayPort/HDMI مع الشاشة.

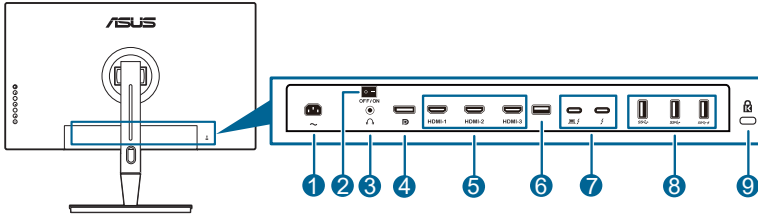


4. زر QuickFit: QuickFit
 - هذا مفتاح وظيفي أساسي لتنشيط وظيفة QuickFit مصممة للمحاذاة.
 - تحتوي خاصية QuickFit على 5 أنواع من أنماط محاذاة. (الرجاء الرجوع إلى وظيفة 1.3.3 QuickFit)

5. ✨ اختصار 1
- افتراضي: المفتاح الأساسي Brightness "السطوع".
 - لتغيير وظيفة المفتاح الأساسي، انتقل إلى Shortcut "اختصار" < قائمة 1 Shortcut "اختصار 2".
6. HDR اختصار 2
- افتراضي: المفتاح الأساسي HDR
 - لتغيير وظيفة المفتاح الأساسي، انتقل إلى Shortcut "اختصار" < قائمة 2 Shortcut "اختصار 2".
7. زر/مؤشر الطاقة
- قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة.
 - والجدول التالي يوضح تعريف اللون الخاص بمؤشر الطاقة.

الحالة	الوصف
أبيض	تشغيل
كهرماني	وضع الاستعداد
إيقاف	إيقاف

1.3.2 المنظر الخلفي



1. منفذ AC-IN. يعمل هذا المنفذ على توصيل سلك الطاقة.
2. مفتاح الطاقة. اضغط على المفتاح لتشغيل / إيقاف الطاقة.
3. مقيس سماعة الأذن.
4. مدخل DisplayPort. يستخدم هذا المنفذ لتوصيل جهاز DisplayPort الملائم.

الإعداد الافتراضي لـ DisplayPort Stream "تدفق DisplayPort" في قائمة OSD هو DisplayPort 1.2. يمكنك تغييره إلى DisplayPort 1.1 أو DisplayPort 1.4 DSC عندما تكون إشارة مخرجات جهازك هي DisplayPort 1.1 أو DisplayPort 1.4 DSC.

5. منافذ HDMI. تستخدم هذه المنافذ لتوصيل جهاز HDMI الملائم.

منفذ HDMI-1 هو HDMI 2.1. منفذ HDMI-2/HDMI-3 هو HDMI 2.0. يدعم منفذ HDMI-2 بشكل خاص أجهزة EDID 1.4 HDMI قليلة غير محددة. اضغط على مفتاح "تحديد الإدخال" لمدة 5 ثوان للحصول على EDID مثالي.

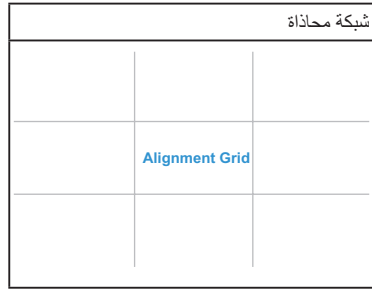
6. USB 2.0 النوع A. هذا المنفذ خاص بالخدمة فقط.

7. **Thunderbolt** تستخدم هذه المنافذ لتوصيل أجهزة متوافقة مع Thunderbolt. هذه المنافذ توحد نقل البيانات، إخراج الفيديو (أقصى مستوى دقة مدعومة: 3840 × 2160 @ 144 هرتز)، والشحن إلى موصل ضغط فردي (المنفذ) يعرض أقصى توصيل طاقة 60W (3A/5V)، 3A/9V، 3A/15V.
8. **USB 3.1 النوع A (SuperSpeed USB) 10 جيجا بايت في الثانية**: تعمل هذه المنافذ على توصيل أجهزة USB مثل لوحة مفاتيح/ماوس USB ومحرك فلاش USB وغير ذلك.
9. **فتحة قفل Kensington**.

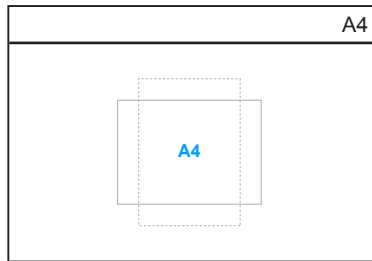
1.3.3 وظيفة QuickFit

تحتوي خاصية QuickFit على 5 أنواع من الأنماط: (1) شبكة محاذاة (2) A4 (3) B5 (4) التخصيص (5) المسطرة. لتنشيط الأنماط، اضغط على زر QuickFit. استخدم زر القائمة (5 أطراف) لاختيار نموذج مرغوب فيه. يمكنك نقل الزر أعلى/أسفل/يسار/يمين لتغيير موضع النمط إذا لزم الأمر. لاحظ أن جميع الأنماط يمكن نقلها إلى اليمين/اليسار وفقاً لحاجتك، ولكن قد يكون نطاق محدود للنقل لأعلى/أسفل.

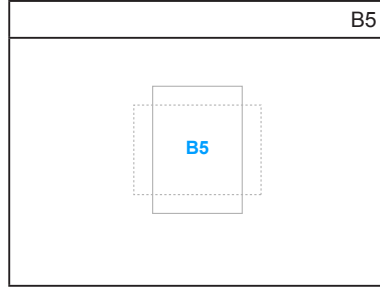
1. شبكة محاذاة
تسهل أنماط الشبكة للمصممين والمستخدمين على تنظيم المحتوى والتخطيط على الصفحة وتحقيق مظهر وشكل متناسق.



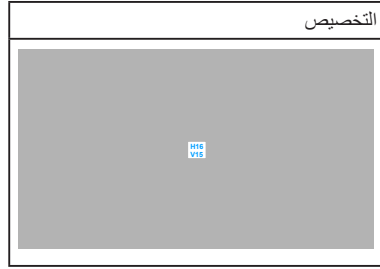
2. A4 QuickFit حجم ورق A4 معياري للمستخدمين لعرض الوثائق بحجمها الحقيقي على الشاشة.



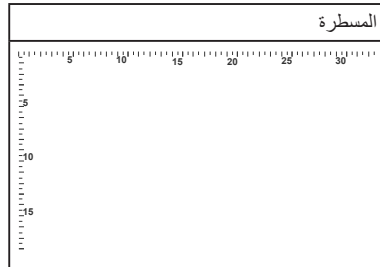
3. B5 QuickFit حجم ورق B5 معياري للمستخدمين لعرض الوثائق بحجمها الحقيقي على الشاشة.



4. التخصيص
يمكنك تحديد حجم الإطار من خلال تحريك زر قائمة (5 اتجاهات) لأعلى/أسفل/يسار/يمين. يمكنك الضغط على زر قائمة (5 اتجاهات) لأكثر من 3 ثواني لنقل الإجراءات بين المليمتر والبوصة.



5. المسطرة
يمثل هذا النمط حاكم مادي على الجانب الأعلى والأيسر. يمكنك الضغط على زر قائمة (5 اتجاهات) لأكثر من 3 ثواني لنقل الإجراءات بين المتر والاميربالية.



1.3.4 الوظائف الأخرى

1. HDR

تدعم الشاشة تنسيق HDR. وعند اكتشاف محتوى HDR، تظهر رسالة "HDR ON" (تشغيل HDR) وتعرض بصفحة Information "معلومات".

محتوى HDR غير مدعم في ظل تشغيل الوضع PBP.



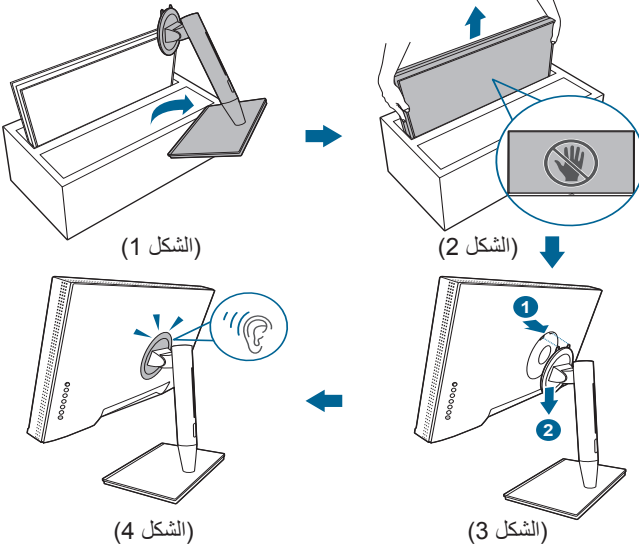
2. سلسلة رائعة

تدعم الشبكة السلسلة المتشابكة بمنافذ Thunderbolt. تتيح السلسلة الرائعة توصيل شاشات متعددة متصلة في سلسلة مع إشارة فيديو يمكن تمريرها من المصدر إلى الشاشة. من أجل تمكين سلسلة رائعة، يرجى تأكيد نقل المصدر.

2.1 إرفاق الذراع/القاعدة

لتجميع قاعدة الشاشة:

1. افتح الصندوق وأخرج الحامل (الشكل 1).
2. قم بإزالة الشاشة بعناية من الصندوق (الشكل 2).
3. قم بتوصيل الشاشة بالذراع (الشكل 2).
4. تأكد من أن اللسان الموجود على الذراع يناسب تجويف الشاشة وأن الذراع يستقر في مكانه. (الشكل 4).

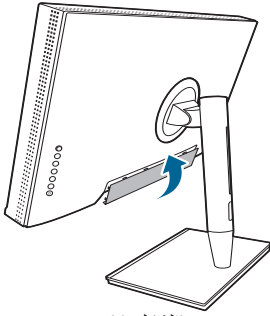


2.2 فصل الذراع/القاعدة (بالنسبة لجدار VESA المعلق)

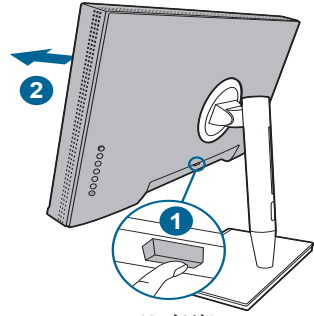
فصل ذراع/قاعدة الشاشة القابل للفصل مصمم خصيصًا لجدار VESA المعلق.

لفصل ذراع/القاعدة:

1. قم بإزالة غطاء منفذ الخرج/الدخل (الشكل 1).
2. اضغط على زر التحرير، ثم افصل الذراع/القاعدة من الشاشة (الشكل 2).



(الشكل 1)



(الشكل 2)

تعامل بحذر لتجنب الإصابة أو تلف الشاشة.



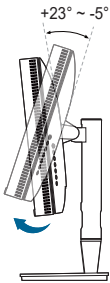
- ويتم شراء مجموعة حائط VESA المعلق (100 x 100) بشكل منفصل.
- لا تستخدم سوى جدار UL المدرج بوزن وحمل يصل إلى 22,7 كجم (حجم مسمار التثبيت: 4م x 10مم) على الأقل.



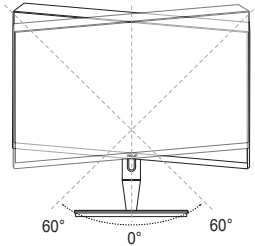
2.3 ضبط الشاشة

- للتمتع بعرض أفضل، نوصي بالنظر إلى شاشة العرض بالكامل ثم ضبطها على الزاوية التي تناسبك.
- امسك الحامل حتى لا تقع شاشة العرض عند تغيير الزاوية.
- يمكنك ضبط زاوية الشاشة $+23^\circ$ إلى -5° وتوفير 60° ضبط الدوران من اليسار أو اليمين. يمكنك أيضاً ضبط ارتفاع الشاشة ضمن ± 130 مم.

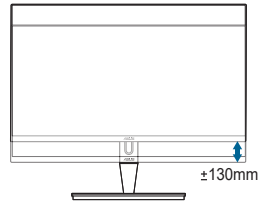
(الإمالة)



(الدوران)

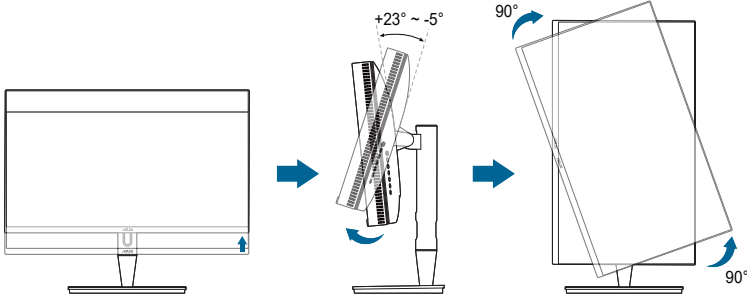


(ضبط الارتفاع)



تحويل شاشة العرض

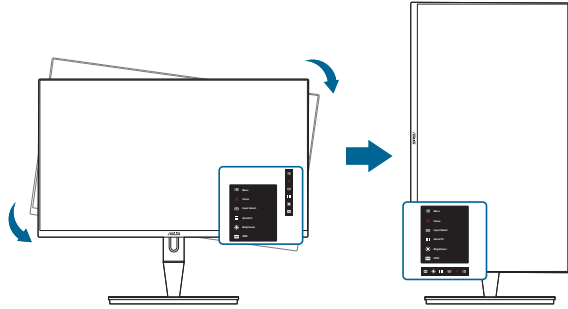
1. ارفع شاشة العرض إلى وضع أعلى.
2. قم ب إمالة الشاشة لأقصى زاوية لها.
3. قم بتحويل الشاشة حتى تصل إلى الزاوية التي ترغب فيها.



ومن الطبيعي أن تهتز الشاشة قليلاً عندما ضبط زاوية الرؤية.

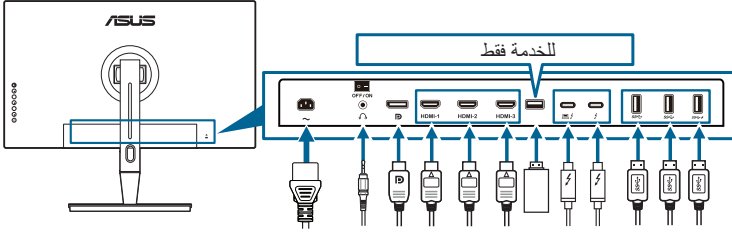


4. ستعمل بنود قائمة OSD على التدوير تلقائياً عندما يتم تدوير الشاشة.



2.4 توصيل الكابلات

1. قم بتوصيل الكابلات حسب التعليمات التالية:



- لتوصيل سلك الكهرباء: قم بتوصيل أحد طرفي سلك الطاقة بشكل آمن بمنفذ دخل التيار المتردد للشاشة، والطرف الآخر بمنفذ الطاقة.
- لتوصيل كابل DisplayPort/HDMI:
 - a. قم بتوصيل إحدى طرفي كابل DisplayPort/HDMI بمنفذ DisplayPort/HDMI الخاص بشاشة العرض.
 - b. قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل DisplayPort/HDMI بمنفذ DisplayPort/HDMI الخاص بالجهاز الخاص بك.
- لاستخدام سماعة الأذن: قم بتوصيل الطرف من نوع الوصلة بمقيس سماعة الأذن الخاصة بشاشة العرض عند إرسال إشارة مزامنة Thunderbolt/DisplayPort/HDMI.
- لاستخدام المنافذ:

« تدفق لأعلى: استخدم كابل USB من النوع C إلى النوع A أو كابل Thunderbolt وقم بتوصيل موصل النوع C أو Thunderbolt بمنفذ Thunderbolt الخاص بالشاشة على هيئة التدفق العلوي، والجانب الآخر (النوع A أو Thunderbolt) بمنفذ الكمبيوتر. تأكد من أن تثبيت أحدث نظم التشغيل بجهاز الكمبيوتر الخاص بك Windows 10/Windows 7. وهذا من شأنه تفعيل عمل منافذ USB بشاشة العرض.

« تدفق سفلي: قم بتوصيل كابل USB النوع A بجهازك إلى مقيس USB النوع A.

« يمكن استخدام مقيس USB من النوع A لمعايرة الألوان.

• لتوصيل كابل Thunderbolt:

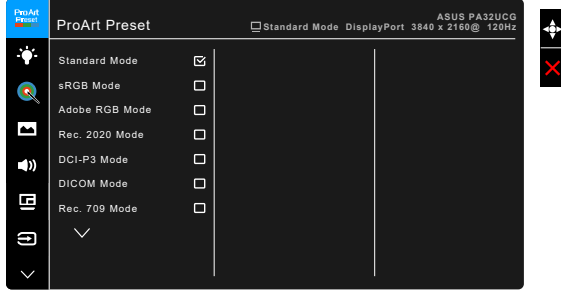
- a. قم بتوصيل إحدى طرفي كابل Thunderbolt بمقيس Thunderbolt الخاص بشاشة العرض.
- b. قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل Thunderbolt بمقيس جهاز Thunderbolt.
- c. عند توصيل منفذ Thunderbolt، يخرج منفذ Thunderbolt إشارة DisplayPort فقط.
- d. يوفر خرج طاقة بحد أقصى 60 وات (5 فولت/3 أمبير، 9 فولت/3 أمبير، 15 فولت/3 أمبير، 20 فولت/3 أمبير)، ويوفر المنفذ الآخر طاقة بقدرة 15 وات (5 فولت/3 أمبير).

عند توصيل هذه الكابلات، يمكنك اختيار الإشارة المطلوبة من عنصر "Input Select" تحديد الإدخال" في قائمة OSD.



3.1 قائمة OSD (العرض على الشاشة)

3.1.1 كيفية الإعداد



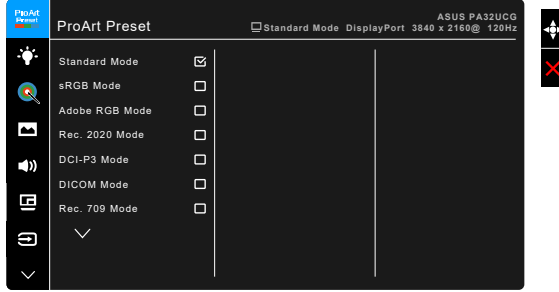
1. اضغط على زر القائمة (5 اتجاهات) لتنشيط قائمة OSD.
2. حرك زر القائمة (5 اتجاه) لأعلى/لأسفل/ليسار/ليمين للتنقل خلال الوظائف. قم بتمييز الوظيفة المرغوبة واضغط فوق زر القائمة (5 اتجاه) لتنشيطه. إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، حرك زر القائمة (5 اتجاه) لأعلى/لأسفل للتنقل خلال وظائف القائمة الفرعية. قم بتمييز وظيفة القائمة الفرعية المرغوبة واضغط على زر القائمة (5 اتجاه) أو حرك زر القائمة (5 اتجاه) لتنشيطه.
3. حرك زر القائمة (5 اتجاه) لأعلى/لأسفل لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة.
4. للخروج من قائمة OSD وحفظها، اضغط على زر X أو حرك الزر القائمة (5 اتجاه) ليسار بشكل متكرر حتى تختفي قائمة OSD. لضبط الوظائف الأخرى، كرر الخطوات 1-3.

3.1.2 التعرف بوظيفة OSD

1. ProArt Preset

تتضمن هذه الوظيفة 14 وظائف فرعية يمكنك تحديد الاختيار الذي تفضله. يحتوي كل وضع على تحديد إعادة الضبط، بما يسمح لك بالحفاظ على الإعداد الخاص بك أو العودة إلى وضع الضبط المسبق.

لتنشيط هذه الوظيفة، نحتاج إلى القيام بما يلي: أوقف تشغيل Ambient Effect "التأثير المحيطي" وتعطيل HDR على جهازك.



- **Standard Mode "وضع قياسي"**: أفضل خيار للمستند.
- **sRGB Mode "وضع sRGB"**: متوافق مع مسافة ألوان sRGB، ويعتبر وضع sRGB الاختيار الأفضل لتحرير الوثيقة.
- **Adobe RGB Mode "وضع Adobe RGB"**: متوافق مع المساحة اللونية لـ Adobe RGB.
- **Rec. 2020 Mode "وضع Rec. 2020"**: متوافق مع المساحة اللونية لـ Rec. 2020.
- **DCI-P3 Mode "وضع DCI-P3"**: متوافق مع المساحة اللونية لـ DCI-P3.
- **DICOM Mode "وضع DICOM"**: متوافق مع مقياس DICOM، أفضل اختيار لفحص الصور الطبية.
- **Rec. 709 Mode "وضع Rec. 709"**: متوافق مع المساحة اللونية لـ Rec.709.
- **HDR_PQ DCI**: تقديم سلسلة ألوان ST2084 مع DCI-P3 ونقطة D65 بيضاء.
 - * PQ Optimized: توفير أداء HDR المحسن لهذه الشاشة بدقة أكبر من ST2084 من حيث إمكانية إضاءة الشاشة.
 - * PQ Clip: يحفظ منحني PQ حتى عرض أقصى سطوع مع توفر الدقة. سيتم تعيين قيمة رمز ST2084 بأعلى من الحد الأقصى للعرض إلى أقصى قدر من المعان. توفر أيضًا 300 شمعة كحد أقصى لاستخدامك.
 - * PQ Basic: تقديم أداء HDR لأجهزة العرض المدعومة من HDR.
- **HDR_PQ Rec2020**: تقديم سلسلة ألوان ST2084 مع Rec.2020 ونقطة D65 بيضاء.
 - * PQ Optimized: توفير أداء HDR المحسن لهذه الشاشة بدقة أكبر من ST2084 من حيث إمكانية إضاءة الشاشة.
 - * PQ Clip: يحفظ منحني PQ حتى عرض أقصى سطوع مع توفر الدقة. سيتم تعيين قيمة رمز ST2084 بأعلى من الحد الأقصى للعرض إلى أقصى قدر من المعان. توفر أيضًا 300 شمعة كحد أقصى لاستخدامك.
 - * PQ Basic: تقديم أداء HDR لأجهزة العرض المدعومة من HDR.

- **HDR_HLG BT2100**: متوافق مع BT2100.
- **HDR_HLG DCI**: متوافق مع DCI-P3.
- **HDR_DolbyVision**:
 * Bright "ساطع": متوافق مع إعدادات وضع Bright "ساطع" DolbyVision.
 * Dark "مظلم": متوافق مع إعدادات وضع Dark "مظلم" DolbyVision.
- **User Mode 1 "وضع المستخدم 1" / "User Mode 2" "وضع المستخدم 2"**: يتيح لك إجراء تعديلات على اللون في Advanced Setting "إعداد متقدم". يمكنك حفظ ملف معيار ProArt واحد أو اثنان كـ User Mode 1 "وضع المستخدم 1" / "User Mode 2" "وضع المستخدم 2" بعد القيام بالمعيار ProArt، قم بالوصول السريع هنا.

يرجى تطبيق الإعدادات التالية أثناء إجراء معايرة ألوان ProArt:



- اضبط ديناميات الإخراج على المدى الكامل.
- تعيين تنسيق لون الإخراج إلى RGB.
- تعيين عمق اللون الإخراج إلى 8 بت.

يوضح الجدول أدناه التكوينات الافتراضية لكل وضع ProArt Preset:

الوظيفة	وضع قياسي	وضع sRGB	وضع Adobe RGB	وضع Rec. 709
حرارة اللون	6500K	ثابت 6500K	ثابت 6500K	6500K
السطوع	50	ثابت 80 وحدة	160 نيتس	100 نيتس
التباين	80	80	80	80
الحدة	تمكين (0)	تمكين (0)	تمكين (0)	تمكين (0)
التشبع	المتوسط (50)	تعطيل	المتوسط (50)	المتوسط (50)
تدرج الألوان	المتوسط (50)	تعطيل	المتوسط (50)	المتوسط (50)
ProArt Palette	تمكين (افتراضي)	تعطيل	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)
مستوى أسود	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)
جاما	تمكين (2.2)	ثابت 2.2	ثابت 2.2	تمكين 2.4
تعويض الاتساق	تمكين (إيقاف تشغيل)	تمكين (إيقاف تشغيل)	تمكين (إيقاف تشغيل)	تمكين (إيقاف تشغيل)
نطاق الإدخال	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)

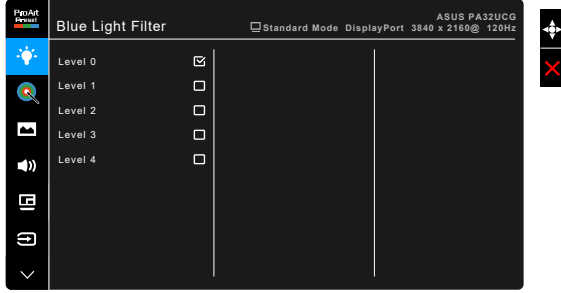
الوظيفة	وضع DCI-P3	وضع Rec. 2020	وضع DICOM	وضع HDR PQ DCI
درجة اللون	P3-Theater	6500K	6500K	ثابت (6500K)
السطوع	48 نيتس	100 نيتس	50	300 نيتس/600 نيتس/1000 نيتس/الأقصى
التباين	80	80	80	تعطيل
الحدة	تمكين (0)	تمكين (0)	تمكين (0)	تمكين (0)
التشبع	المتوسط (50)	المتوسط (50)	المتوسط (50)	تعطيل
تدرج الألوان	المتوسط (50)	المتوسط (50)	المتوسط (50)	تعطيل
ProArt Palette	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (اكتساب (RGB))
مستوى أسود	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)
جاما	تمكين (2.6/2.2 فقط)	تمكين (2.4)	ثابت (2.2)	تعطيل
تعويض الاتساق	تمكين (إيقاف تشغيل)	تمكين (إيقاف تشغيل)	تمكين (إيقاف تشغيل)	تعطيل
نطاق الإدخال	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)

الوظيفة	وضع HDR PQ Rec2020	وضع HDR_HLG BT2100	وضع HDR_HLG DCI	وضع HDR_DolbyVision	وضع المستخدم 1/ وضع المستخدم 2
درجة اللون	ثابت (6500K)	ثابت 6500K	ثابت 6500K	ثابت 6500K	6500K
السطوع	300 نيتس/600 نيتس/1000 نيتس/الأقصى	100	100	تعطيل	50
التباين	تعطيل	تعطيل	تعطيل	تعطيل	80
الحدة	تمكين (0)	تمكين (0)	تمكين (0)	تعطيل	تمكين (0)
التشبع	تعطيل	تعطيل	تعطيل	تعطيل	المتوسط (50)
تدرج الألوان	تعطيل	تعطيل	تعطيل	تعطيل	المتوسط (50)
ProArt Palette	تمكين (اكتساب (RGB))	تمكين (اكتساب (RGB))	تمكين (اكتساب (RGB))	تعطيل	تعطيل
مستوى أسود	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)	تمكين (افتراضي)
جاما	تعطيل	تعطيل	تعطيل	تعطيل	ثابت 2.2
تعويض الاتساق	تعطيل	تعطيل	تعطيل	تعطيل	ثابت إيقاف
نطاق الإدخال	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)	تمكين (تلقائي)

2. Blue Light Filter "فلتر الضوء الأزرق"

يمكنك من خلال هذه الوظيفة ضبط مستوى فلتر الضوء الأزرق.

لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: أوقف تشغيل Ambient Effect "التأثير المحيطي" وتعطيل HDR على جهازك.



- **Level 0 "المستوى 0":** لا يوجد تغيير.
- **Level 1~4 "المستوى 1~4":** كلما كان المستوى أعلى، تفرق الضوء الأزرق. عند تنشيط Blue Light Filter "فلتر الضوء الأزرق"، سيتم استيراد الإعدادات الافتراضية Standard Mode "وضع قياسي" تلقائيًا. يمكن للمستخدم إعداد وظيفة Brightness "السطوع" ما بين Level 1 "المستوى 1" حتى Level 3 "المستوى 3". ويعتبر Level 4 "المستوى 4" هو الإعداد الأفضل. حيث يمثل لشهادة اعتماد الضوء الأزرق المنخفض TUV. ولا يمكن للمستخدم إعداد وظيفة Brightness "السطوع".

الرجاء الرجوع إلى التالي لتقليل إجهاد العين:

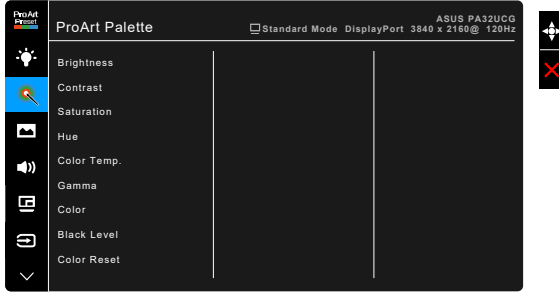


- يتعين على المستخدمين تخصيص بعض الوقت بعيداً عن الشاشة في حالة العمل لساعات طويلة. يوصى بأخذ فترات راحة قصيرة (على الأقل 5 دقائق) بعد كل 1 ساعة تقريباً من العمل المتواصل على جهاز الحاسوب. يعتبر أخذ فترات راحة قصيرة ومتكررة أكثر فاعلية من فترة راحة واحدة أطول في المدة.
- لتقليل إجهاد العين وجفافها، يتعين على المستخدمين إراحة العين بصفة دورية من خلال التركيز على أشياء بعيدة المرمى.
- يمكن لتمرارين 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) تحريك عينيك بشكل دائري ببطء (3) تحريك عينيك (في خط قطري).
- قد يؤدي الضوء الأزرق عال الطاقة إلى إجهاد العين و AMD (إلغاء إنشاء البقع ذات الصلة بالعمر). فلتر الضوء الأزرق لتقليل 70% (أقصى حد) من الضوء الأزرق الضار لتجنب CVS (تتأثر رؤية الكمبيوتر).

3. ProArt Palette

اضبط إعداد اللون المرغوب من هذه القائمة.

لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: أوقف تشغيل Ambient Effect "التأثير المحيطي" وتعطيل HDR على جهازك.



- **Brightness "السطوع"**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.
- **Contrast "التباين"**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.
- **Saturation "التشبع"**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.
- **Hue "تدرج اللون"**: ينقل لون الصورة بين الأخضر والأرجوان.
- **Color Temp. "درجة اللون"**: يحتوي على 5 أوضاع بما في ذلك 5000K و 6500K و 9300K و 5000K و P3-Theater.

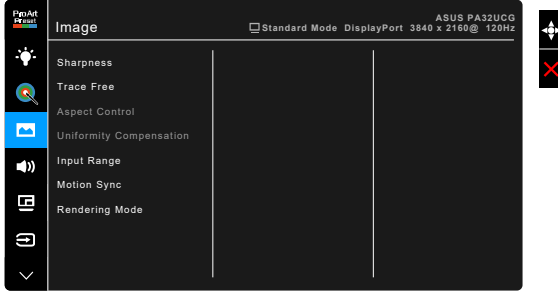
يتوفر P3-Theater فقط عند تحديد وضع DCI-P3.



- **Gamma "أشعة جاما"**: تسمح لك بضبط وضع الألوان إلى 2.6، 2.4، 2.2، 2.0 أو 1.8.
- **Color "اللون"**
 - * ضبط Six-axis Hue "تدرج الألوان الستة محاور".
 - * ضبط Six-axis Saturation "تشبع الألوان ذو الستة محاور".
 - * ضبط مستويات الدخل لـ R، G، B.
 - * ضبط قيم تخالف مستوى اللون الأسود R، G، B.
- **Black Level "مستوى أسود"**: أظلم مستوى للعرض.
- * **Signal "الإشارة"**: لضبط مستوى الإشارة الأول للمستوى الرمادي الأعمق.
- * **Backlight "ضوء الخلفية"**: لضبط ظلام الإضاءة الخلفية.
- **Color Reset "إعادة ضبط اللون"**
 - * **Current mode color reset "إعادة ضبط لون الوضع الحالي"**: إعادة ضبط إعدادات اللون لوضع اللون الحالي على قيم المصنع الافتراضية.
 - * **All modes color reset "إعادة ضبط لون كل الأوضاع"**: إعادة ضبط إعدادات اللون لكل أوضاع الألوان الحالية على قيمة المصنع الافتراضية.

4. "الصورة" Image

اضبط إعداد الصورة من هذه القائمة.



- **Sharpness "الحدة"**: يكون معدل الضبط من 0 إلى 100.
- **Trace Free**: ضبط وقت الاستجابة للشاشة.

لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: إيقاف PBP وتعطيل HDR على جهازك.



- **Aspect Control "التحكم في نسبة الأبعاد"**: ضبط نسبة الأبعاد على "كامل"، 4:3، 1:1 أو OverScan.

• لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: إيقاف تشغيل PBP.

- 4:3 متوفر فقط عندما يكون مصدر الإدخال بتنسيق 4:3. يتوفر OverScan فقط لمصدر إدخال HDMI.



- **Uniformity Compensation "تعويض الاتساق"**: يضبط مناطق الاختلاف بالشاشة لتقليل أي خطأ في تماثل الشاشة، وتقديم ألوان ودرجة سطوع متنسقة عبر الشاشة بأكملها.

لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: تعطيل Dynamic Dimming "إعتم ديناميكي" و تعطيل HDR على جهازك.



- **Input Range "نطاق الإدخال"**: لتعيين نطاق إشارة مع نطاق عرض كامل من الأسود إلى الأبيض.
- **Motion Sync "مزمنة الحركة"**: يحاكي العرض كإدخال معدل تحديث عالي لتوليد ترددات إضاءة خلفية مختلفة.

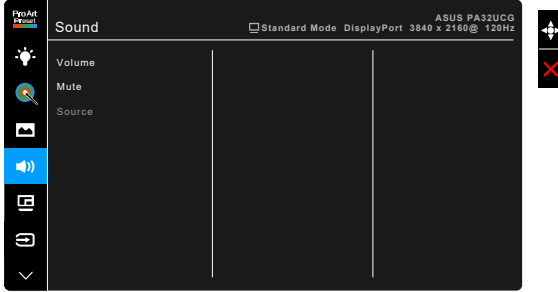
لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: إيقاف تشغيل Adaptive-Sync و Ambient Effect "التأثير المحيطي".



- **Rendering Mode "وضع العرض"**: عند تمكين هذه الوظيفة، يمكن دعم ما يصل إلى 3840 × 2160 عند 144 هرتز وعمق ألوان 8 بت (منفذ DisplayPort فقط).

5. Sound "الصوت"

يمكنك ضبط Volume "مستوى الصوت"، Mute "كتم الصوت" و Source "المصدر" من هذه القائمة.

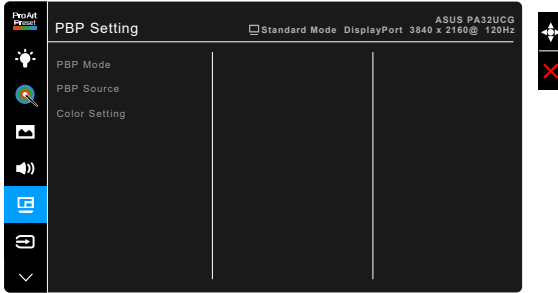


- Volume "مستوى الصوت": تكون زاوية الضبط من 0 إلى 100.
- Mute "كتم الصوت": يقوم بتبديل صوت الشاشة ما بين تشغيل وإيقاف تشغيل.
- Source "المصدر": يحدد المصدر الذي يخرج منه صوت الشاشة.

6. PBP Setting "إعداد PBP"

يتيح لك PBP Setting "إعداد PBP" فتح نافذة فرعية أخرى متصلة بمصدر فيديو آخر بجانب النافذة الرئيسية من مصدر الفيديو الأصلي. من خلال تنشيط هذه الوظيفة، تعرض الشاشة ما يصل إلى أربع صور من مصادر فيديو مختلفة (عندما يكون مصدر الإدخال أقل من 4@60 هرتز).

لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: إيقاف تشغيل Dynamic Dimming "إعتماد ديناميكي" وتعطيل Adaptive-Sync و HDR على جهازك.



- PBP Mode "وضع PBP": يحدد خاصية PBP أو PBP × 3 أو PBP × 4 أو إيقاف تشغيلها.

- **PBP Source "مصدر PBP"**: يحدد مصدر دخل الفيديو من بين HDMI-2 و HDMI-3 و DisplayPort و Thunderbolt. يوضح الجدول أدناه تركيبات مصدر الإدخال.

النافذة الرئيسية				
Thunderbolt	DisplayPort	HDMI-3	HDMI-2	
نعم	نعم	نعم	نعم	HDMI-2
نعم	نعم	نعم	نعم	HDMI-3
نعم	نعم	نعم	نعم	DisplayPort
نعم	نعم	نعم	نعم	Thunderbolt

منفذ HDMI-1 لا يدعم وظيفة PBP. عند تحديد DSC DisplayPort 1.4 في قائمة DisplayPort Stream "تدفق DisplayPort"، لا يدعم DisplayPort وظيفة PBP.



- **Color Setting "ضبط اللون"**: يحدد وضع Splendid الفردي لمصدر PBP المحدد. (يمكن اختيار حتى 2 وضع Splendid).

7. Input Select "تحديد الإدخال"

يمكنك من خلال هذه الوظيفة، تحديد مصدر الإدخال الذي ترغبه.



عند توصيل أحد منافذ Thunderbolt، يخرج المنفذ الآخر إشارة DisplayPort فقط.

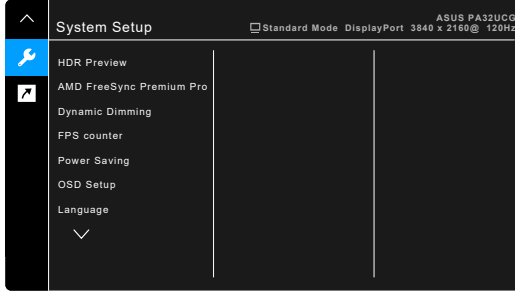


عند تمكين PBP، لا يتوفر HDMI-1 (v2.1).



8. System Setup "إعداد النظام"

يسمح لك بضبط النظام.



- **HDR Preview "معاينة HDR"**: السماح لك بمعاينة أداء محتوى غير HDR مع تخطيط HDR10 و HLG. أثناء تشغيل وظيفة HDR Preview، يمكن اختيار HDR_PQ DCI و HDR_HLG DCI و HDR_HLG BT2100 و HDR_PQ Rec2020.
- **AMD FreeSync Premium Pro**: تتيح لمصدر الرسومات المدعوم من AMD FreeSync Premium Pro ضبط معدل تحديث الشاشة بشكل ديناميكي بناءً على معدلات إطارات المحتويات النموذجية للحصول على طاقة كافية، خالية من التقطع وتحديث شاشة دون إخفاء منخفض.

* لا يمكن تنشيط AMD FreeSync Premium Pro إلا في نطاق 48 هرتز إلى 120 هرتز أو 48 هرتز إلى 144 هرتز عند تشغيل وضع العرض.
* بالنسبة إلى وحدات معالجة الرسومات المدعومة والحد الأدنى لمتطلبات نظام التشغيل وبرامج التشغيل، يرجى الاتصال بمصنعي وحدات معالجة الرسومات.
لتنشيط هذه الوظيفة، يلزمك القيام بما يلي: إيقاف تشغيل Motion Sync "مزامنة الحركة"، إيقاف تشغيل وضع PBP وضبط DisplayPort Stream "تدفق DisplayPort" على DisplayPort 1.2 أو DisplayPort 1.4 DSC.



- **Dynamic Dimming "إعتماد ديناميكي"**: يتزامن مع المحتويات أثناء تغيير التباين لتنفيذ الإضاءة الخلفية الديناميكية. يمكنك ضبط سرعة المزامنة على "Fast" (سريع) أو "Medium" (متوسط) أو "Gradual" (تدريجي).

لتنشيط هذه الوظيفة، تحتاج إلى القيام بما يلي: إيقاف تشغيل PBP.



- **FPS Counter "عداد FPS"**: يسمح لك بمعرفة مدى سلاسة تشغيل اللعبة.
- **Power Saving "توفير الطاقة"**:

* يتيح "Normal Level" (المستوى العادي) لمتافذ التدفق السفلي لـ USB/متافذ Thunderbolt شحن الأجهزة الخارجية عندما تدخل الشاشة في وضع موثر الطاقة.
* لا يسمح "Deep Level" (المستوى العميق) لجميع المتافذ بشحن الأجهزة الخارجية والحفاظ على إشارات Thunderbolt و USB من الاكتشاف التلقائي عندما تدخل الشاشة وضع توفير الطاقة.

• OSD Setup "إعداد OSD":

- * ضبط انتهاء وقت OSD من 10 إلى 120 ثانية.
- * تمكين أو تعطيل وظيفة DDC/CI.
- * ضبط خلفية OSD من معتم إلى شفاف.
- * يتم ضبط دوران OSD.
- **Language "اللغة"**: 21 لغة للتحديد بما في ذلك الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والهولندية والبرتغالية والروسية والنشيبكية والكرواتية والبولندية والرومانية والمجرية والتركية والصينية المبسطة والصينية التقليدية واليابانية والكورية والتايلاندية والإندونيسية والفارسية.
- **Calibration Reminder "تذكير المعايرة"**: لتذكير المستخدم بمعايرة هذه الشاشة لضمان دقة الألوان في كل فترة عمل. يوجد 3 إنذارات (1000/600/300 ساعة) و OFF "إيقاف تشغيل" لتفصيل المستخدم.

يتم تمكين هذه الوظيفة عند تحديد User Mode 1 "وضع المستخدم 1" أو User Mode 2 "وضع المستخدم 2".



- **DisplayPort Stream "تنفق DisplayPort"**: متوافق مع بطاقة الرسومات. حدد DisplayPort 1.1 أو DisplayPort 1.2 أو DisplayPort 1.4 DSC حسب إصدار DP لبطاقة الرسومات.

لا يتاح DisplayPort 1.1 إلا عند إيقاف تشغيل Adaptive-Sync.



عند تمكين PBP، لا يتوفر DisplayPort 1.4 DSC.



- **Key Lock "قفل المفتاح"**: لتعطيل كافة مفاتيح الوظائف. اضغط على الزر الثاني من الأعلى خلال خمس ثوانٍ لإلغاء وظيفة قفل المفتاح.
- **Power Indicator "مؤشر الطاقة"**: تشغيل/إيقاف تشغيل مؤشر LED.
- **Ambient Effect "التأثير المحيطي"**: مزامنة سطوع الشاشة مع تغييرات الضوء المحيط.

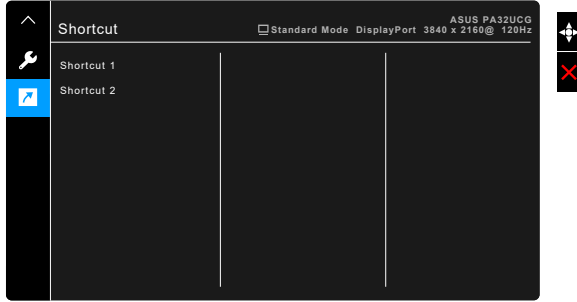
لتنشيط هذه الوظيفة، يلزمك القيام بما يلي: تعطيل HDR على جهازك، وإيقاف تشغيل Motion Sync "مزامنة الحركة" وضبط Blue Light filter "فلتر الضوء الأزرق" على Level 0 "المستوى 0".



- **Information "معلومات"**: تبين المعلومات الخاصة بالشاشة.
- **All Reset "إعادة ضبط الكل"**: "Yes" (نعم) تسمح لك بتخزين الإعدادات الافتراضية.

9. Shortcut "الاختصار"

تعريف الوظائف لزرّي الاختيار 1 و 2.



• Shortcut 1 "الاختصار 1" / Shortcut 2 "الاختصار 2": تحديد وظيفة لزرّي الاختيار 1 و 2.

عند تحديد وظيفة معينة أو تنشيطها، فقد لا يتم دعم مفتاح الاختصار. اختيارات الوظائف المتوفرة للاختصار: Blue Light Filter "فلتر الضوء الأزرق" و Brightness "السطوع" و HDR و Contrast "التباين"، PBP Setting "إعداد PBP" و Color Temp. "درجة اللون" و Volume "مستوى الصوت" و Motion Sync "مزامنة الحركة" و User Mode 1 "وضع المستخدم 1" و User Mode 2 "وضع المستخدم 2".



ملخص المواصفات 3.2

TFT LCD	نوع اللوحة
شاشة عريضة مقاس 32.0 بوصة (16:9، 81.28 سم)	حجم اللوحة
2160 × 3840	أقصى درجة من الدقة
0.1845 مم	درجة البكسل
400 cd/m ² (نموذجي)، 1600 cd/m ² (أقصى)	السطوع
1:1000	نسبة التباين (نموذجي)
1:100,000,000 (مع تشغيل الإعتام الديناميكي)	نسبة التباين (أقصى)
178°/178°	زاوية الرؤية (رأسي/أفقي) < 10 CR
1.07 مليار	ألوان العرض
85%: Rec.2020	سلسلة الألوان
98%: DCI-P3	
5 م/ث (رمادي إلى رمادي)	وقت الاستجابة
14 أوضاع لضبط المسبق للألوان	تحديد ProArt Preset
5 درجات للون	تحديد درجة اللون
HDMI v2.1 و HDMI v2.0b و DisplayPort v1.4 و Thunderbolt™ 3	إدخال رقمي
نعم	مدخل سماعة الأذن
تدفق سفلي × 3	منفذ USB 3.0
أسود	اللون
أبيض (تشغيل) / كهرماني (استعداد)	LED لللماعة
23° ~ -5°	إمالة
60° ~ -60°	الدوران
90° ~ +90°	محور
130 ملم	ضبط الارتفاع
نعم	قفل Kensington
AC: 100~240 فولت	فولطية إدخال التيار المتناوب
تشغيل الطاقة: > 55 W (نموذجي)، استعداد: > 0.5 واط (نموذجي)، إيقاف تشغيل: 0 W (إيقاف تشغيل)	استهلاك الطاقة
0°C ~ 40°C	درجة الحرارة (تشغيل)
20°C ~ -60°C	درجة الحرارة (بدون تشغيل)
727 مم × 606.8 مم × 239 مم (مع حامل، الأعلى)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
727 مم × 476.8 مم × 239 مم (مع حامل، الأقل)	
727 مم × 426 مم × 93 مم (بدون حامل)	
923 مم × 386 مم × 525 مم (حزمة)	
9.7 كجم (بدون حامل)؛ 18.3 كجم (صافي)؛ 23.3 كجم (الإجمالي)	الوزن (مقدر)
21 لغة (الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والهولندية والبرتغالية والروسية والتشيكية والكرواتية والبولندية والرومانية والمجرية والتركية والصينية المبسطة والصينية التقليدية واليابانية والكورية والتايلاندية والإندونيسية والفارسية)	لغات متعددة
دليل بدء التشغيل السريع، بطاقة الضمان، سلك الطاقة، كابل HDMI، كابل USB النوع C إلى النوع A، كابل Thunderbolt (سعة 40 جيجابايت في الثانية)، كابل DisplayPort، تقرير اختبار معايير الألوان، غطاء منفذ دخل/خروج، مُعايير الألوان (K-PA32UCG-P3 فقط)، خطاف	الملحقات

الامتثال والمعايير

cTUVus و CB و CE و FCC و CCC و BSMI و CU و VCCI و
J-MOSS و RoHS و WEEE و PSE و KCC و ICES-3 و
ErP و CEL و ISO 9241-307 و UkrSEPRO و RCM و
PC Recycle و KC و e-Standby و TUV Flicker Free و
TUV Low Blue Light و PSB و CEC و
***Mac Compliance و Windows 7 & 10 WHQL

*مواصفات تخضع للتغيير دون إخطار.

**قياس سطوع الشاشة لـ 200 وحدة بدون اتصال قارئ الصوت/USB/قارئ البطاقات.

***يتطلب Mac OS 10.13.6 و 10.14.1.

3.4 استكشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة المتداولة)

المشكلة	الحل الممكن
LED للطاقة غير شغال	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على زر ⏻ للتأكد من كون الشاشة على وضع تشغيل أم لا. • تحقق من اتصال سلك الطاقة بشكل صحيح بالشاشة ومنفذ الطاقة. • تحقق من تشغيل مفتاح الطاقة.
تضيء طاقة LED بالضوء الكهربائي ولا توجد صورة شاشة	<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 بتوصيل الكمبيوتر بشاشة أخرى متاحة للفحص ما إذا كان يعمل الكمبيوتر بشكل مناسب.
صورة الشاشة باهتة للغاية أو مظلمة	<ul style="list-style-type: none"> • قم بضبط إعداد "التباين" و "Brightness" "السطوع" من طريق OSD.
صورة الشاشة ممسوحة أو ظهور نمط موجة بالصورة	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من اتصال كابل الإشارة بالشاشة والكمبيوتر اتصالاً صحيحاً. • انقل الأجهزة الكهربائية التي يمكن أن تسبب تداخل كهربائي.
وجود عيوب لون في صورة الشاشة (الأبيض لا يبدو أبيض)	<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 B/G/R أو حدد Color Temperature "درجة اللون" من خلال OSD.
لا يوجد صوت أو الصوت منخفض	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن كابل Thunderbolt/DisplayPort/HDMI متصل بشكل صحيح بالشاشة والكمبيوتر. • اضبط إعدادات مستوى الصوت لكل من الشاشة وجهاز Thunderbolt/DisplayPort/HDMI. • تأكد من تثبيت برنامج تشغيل بطاقة صوت الكمبيوتر بشكل صحيح وتنشيطه.

3.5 أوضاع التشغيل المدعومة

تردد الدقة	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	البكسل (ميجاهرتز)
480 × 640	(N)31.47	(N)59.94	25.18
480 × 640	(N)37.87	(N)72.82	31.5
480 × 640	(N)37.5	(N)75.00	31.5
400 × 720	(N)31.47	(P)70.08	28.32
600 × 800	(P)35.16	(P)56.25	36
600 × 800	(P)37.88	(P)60.32	40
600 × 800	(P)48.08	(P)72.12	50
600 × 800	(P)46.86	(P)75.00	49.5
768 × 1024	(N)48.36	(N)60.00	65
768 × 1024	(N)56.476	(N)70.069	75
768 × 1024	(N)60.02	(N)75.00	78.75
864 × 1152	(P/N)67.5	(P/N)75.00	108
720 × 1280	(N)44.77	60	74.5
960 × 1280	(P)60.00	(N)60.00	108
1024 × 1280	(P)63.98	(P)60.02	108
1024 × 1280	(P)79.98	(P)75.02	135
900 × 1440	(N)55.94	(P)59.89	106.5
1200 × 1600	(P)75.00	(P)60.00	162
1050 × 1680	(N)65.29	(P)60.00	146.25
1080 × 1920	(P)67.5	(P)60.00	148.5
1200 × 1920 (تقليل الوميض)	(P)74.038	(N)59.95	154
1200×1920	(N)74.556	(P)59.885	193.25
1440 × 2560	(P)88.787	(N)59.951	241.5
2160 × 3840	(N)52.593	(P)24	266.75
2160 × 3840	(N)54.786	25	278.75
2160 × 3840	(P)67.5	(P)30	297
2160 × 3840	(N)111.174	(P)50	587
2160 × 3840 (تقليل الوميض)	(P)133.313	(N)60	533.25
2160 × 3840	(P)135.0	(N)60.0	594
1080 × 1920	137	دقيقة 120	285.5
2160 × 3840	214	هرتز 98	850
2160 × 3840	221	ف 100	887
2160 × 3840	266.7	دقيقة 120	1052.75
(DP) 2160 × 3840	329	هيرتز 144	1331.6

عند تشغيل الشاشة في وضع الفيديو (مثلاً، غير عرض البيانات)، باستخدام موصل HDMI، يتعين دعم أوضاع التعريف المرتفع التالية بالإضافة إلى فيديو التعريف القياسي.

مستوى الدقة	التردد الرأسي (كيلوهرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)
1080p × 1920	24 هرتز	27
	25 هرتز	28.125
	30 هرتز	33.75
	50 هرتز	56.25
	60 هرتز	67.5
	100 ف	113
1080i × 1920	120 دقيقة	137
	50 هرتز	28.13
	60 هرتز	33.75
720p × 1280	50 هرتز	37.5
	60 هرتز	45
576p × 720	50 هرتز	31.25
480p × 720	60 هرتز	31.5
(VGA)480p × 640	60 هرتز	31.5
576i × (1440)720	50 هرتز	15.63
480i × (1440)720	60 هرتز	15.75

* قد لا يتم دعم الأوضاع غير المدرجة في الجدول. للحصول على دقة مثالية، نوصيك باختيار وضع مدرج في الجدول أعلاه.



