

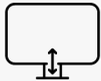
# شاشة HP Series 7 Pro مقاس 24 بوصة بدقة QHD - 727pq خالية من البولي فينيل كلوريد

## شاهد أفكارك تتحقق

شاهد أفكارك المبدعة تتألق. تجمع شاشة HP بمقاس 27 بوصة المزودة بدقة عالية رباعية (QHD) بين الألوان المذهلة والتصميم السلس لمساعدتك في وضع تصور جديد لأعمالك الإبداعية. حافظ على تركيزك ضمن مجال الرؤية من خلال مشاهدة مواد مرئية واضحة ودقيقة من شاشة إلى أخرى.



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



### ضمنت لمتحك الراحة المثالية

بادر بتعديل بيئة عملك لتتعم بالراحة طوال اليوم من خلال إيجاد الوضعية المثالية للشاشة. حيث يمكنك ضبطها في أربعة اتجاهات والاستعانة بدليل إعداد الاستخدام المريح<sup>4</sup> بالإضافة إلى أنه يمكنك الحفاظ على نظارة عينيك، سواء صباحاً أو مساءً، بفضل مستشعر الإضاءة المحيطة الذي يضبط درجة سطوع الشاشة تلقائياً.



### حقق الإنتاجية بطريقتك المفضلة

مارس عملك بالطريقة التي تتردها من خلال إمكانية اتصال مُصممة لتساعدك في إنجاز مهامك. أنجز المزيد من المهام على المزيد من الشاشات من خلال توصيل هذه الشاشة بشاشة HP Series 7 Pro أخرى<sup>3</sup> للاستفادة من مساحة استخدام مذهلة على شاشات مزدوجة أو خصص هذه الشاشة لتوصيل كل ملحقاتك باستخدام منفذ® USB-C ومنفذ USB-A.



### حوّل رؤيتك إلى حقيقة، تماماً كما تحلم بها

كلما انضحت الصورة، أصبحت أكثر إبداعاً. تمتع بالثقة في جودة المحتوى المعروض على شاشة من فئة DreamColor فور تشغيلها لما تتميز به من دقة ألوان تمت معاييرها في المصنع<sup>1</sup> وانطلق في روعة المشاهدة مع مجموعة واسعة من درجات الألوان النابضة بالحياة التي تضاهي الواقع والتباين الغني للألوان بفضل تقني IPS Black وHDR 400 ونظام P3 للشاشة بنسبة 98% وغير ذلك الكثير<sup>2</sup>

## تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

### مواد ذات تأثير إيجابي

تعد هذه الشاشة الموفرة للطاقة خياراً أفضل لعدد أكثر إشراقاً في بيئة كوكبنا. حيث صنعت من محتوى بلاستيكي مُعاد تدويره بنسبة 90% على الأقل<sup>5</sup> وبفضل مواد التعبئة والتغليف المستمدة من مصادر مستدامة بنسبة 100%<sup>6</sup>، يمكنك أن تطمئن لمعرفة أنك تقني شاشة تساعد على حماية بيئة كوكبنا.



# شاشة HP Series 7 Pro مقاس 24 بوصة بدقة QHD - 727pq - خالية من البولي فينيل كلوريد

## الميزة



### دقة QHD

عايش مستويات دقة تأسر عقلك وتفاصيل فائقة الوضوح تبلغ 3.7 مليون بكسل. تعمل درجة الوضوح ذات الدقة العالية الرباعية التي تبلغ 1440 × 2560 على الارتقاء بكل المحتوى للحصول على تجربة مشاهدة مذهلة على هذه الشاشة بمقاس 27 بوصة.

### تقنية IPS Black

شاهد صورًا رائعة الجودة من أي زاوية تتميز بألوان أكثر عمقًا وظلالًا أعمق وعناصر مضيئة أكثر سطوعًا بفضل تقنية IPS Black. استمتع بنسبة تباين مذهلة تبلغ 1:2,000 أي ضعف نسبة لوحة IPS التقليدية- وزوايا عرض فائقة الانساع.<sup>2</sup>

### دقة ألوان رائعة

بالنسبة إلى المشاريع التي تتطلب دقة الألوان، يمكنك الاعتماد على هذه الشاشة الحاصلة على اعتماد™ Pantone-validated لما تتميز به من دقة ألوان رائعة، بفضل عملية معايرة الألوان الصارمة في المصنع لضمان أن أكثر من 300 لون يحقق قيمة Delta E تقل عن 2، وهذا ما يجعل أي اختلاف في الألوان يكاد يكون غير قابل للتمييز.

### النطاق الديناميكي العالي (HDR) ونطاق ألوان واسع

شاهد محتوى يضاهي الواقع على شاشتك بفضل نظام P3 للشاشة بنسبة 98% ونطاق ألوان sRGB بنسبة 100% وتقنية VESA DisplayHDR™ 400 لنطاق واسع من الألوان النابضة بالحياة ودرجات ألوان أعمق، حيث تظهر الألوان كما هي عليه في الواقع.<sup>2</sup>

### تقنية AMD FreeSync™ Premium ومعدل تحديث مرتفع

استمتع بتمرير سلس وإمكانات ترفيه خالية من التقطع وسلسلة للغاية بأعلى أداء بفضل تقنية AMD FreeSync™ Premium ومعدل التحديث الذي يبلغ 120 هرتز للحفاظ على إنتاجيتك واندماجك في العمل أو الألعاب.<sup>2,7</sup>

### إعادة معايرة الألوان بواسطة المستخدم من HP

بالنسبة للمحترفين الذين يحتاجون إلى ألوان دقيقة ومتسقة وذات جودة عالية في شاشاتهم، تسمح هذه الميزة لهم بإعادة معايرة شاشاتهم للحفاظ على دقة ألوان احترافية طوال عمر الشاشة.<sup>8</sup>

### منافذ أكثر ومرونة أكبر

المزيد من المنافذ يعني المزيد من الإمكانيات. بفضل منفذ HDMI 2.0 ومدخل/مخرج DisplayPort™ 1.4 ومنفذ واحد لتوصيل جهاز كمبيوتر USB-C® 3.2 Gen 2 ومنفذ USB-C® 3.2 Gen 2 واحد و3 منافذ USB-A 3.2 Gen 2، يمكنك توصيل شاشات متعددة وماوس ولوحة مفاتيح وغيرها من الأجهزة الأخرى.<sup>9</sup>

### فلتر دائم العمل، وألوان حقيقية، وضوء أزرق خافت

HP Eye Ease عبارة عن فلتر ضوء أزرق خافت يعمل دائمًا ويساعد في الحفاظ على راحة عينيك طوال اليوم عن طريق تقليل الضوء الأزرق دون التأثير على دقة الألوان أو إضافة لمسة من اللون الأصفر.

### تصميم أنيق وعملي

تصميم أنيق وأقصى مساحة عرض مع إطار دقيق الحواف من 4 جوانب وحامل قابل للتعديل ولمسات نهائية من اللون الفضي الطبيعي لإضفاء مظهر جمالي جذاب.

### HP Display Center

خصص إمكانيات شاشتك من خلال برنامج HP Display Center المميز بسهولة الاستخدام، الذي يتيح لك تعديل الإعدادات وتقسيم الشاشات وغيرها الكثير من الإمكانيات - كل ذلك عن طريق الكمبيوتر المضيف. بالإضافة إلى ذلك، تعرف على كيفية إيجاد الوضعية المثالية لك من خلال تصفح دليل إعداد الاستخدام المريح من HP المرفق.<sup>10</sup>

### راحة البال

تمتع براحة البال بفضل الضمان المحدود لمدة 3 سنوات وضمان عدم وجود نقاط ساطعة HP Zero Bright Dot. بالنسبة إلى كل شاشات HP Series 7 Pro، ستستبدل HP الشاشة كلها بدون أي نقاش، حتى وإن كان العيب عبارة عن تعميم وحدة بكسل فرعية واحدة.<sup>11</sup>

# شاشة HP Series 7 Pro مقاس 24 بوصة بدقة QHD - 727pq خالية من البولي فينيل كلوريد

## المواصفات

### مواصفات الشاشة

حجم الشاشة (قطري، نظام القياس المتري)  
68.6 سم (27")  
الحجم القطري القابل للعرض  
27 بوصة (68.47 سم)  
نسبة العرض إلى الارتفاع  
16:9<sup>1</sup>  
انحناء  
مسطحة  
الدقة الأصلية  
دقة عالية رباعية OHD (تبلغ 1440 × 2560 × 12)  
الدقة (الحد الأقصى)  
دقة عالية رباعية (OHD) (تبلغ 1440 × 2560 عند معدل تحديث 120 هرتز)<sup>1</sup>  
الدقات المدعومة  
1600 : 900 × 1600 : 900 × 1440 : 1024 × 1280 : 720 × 1280 : 768 × 1024 : 600 × 800 : 400 × 720 : 480 × 640 : 1200 : 1680 : 1050 × 1920 : 1080 × 1920 : 1200 × 1440  
نوع اللوحة  
IPS Black<sup>1</sup>  
الإطار

4 جوانب بلا حدود

المنطقة النشطة للوحة

59.67 × 33.57 سم

عمق البت للوحة

10 بت (8 بت + التحكم بمعدل الإطارات)<sup>1</sup>

ألوان العرض

دعم ما يصل إلى 1.07 مليار لون<sup>1,3</sup>

نطاق ألوان الشاشة

sRGB; 98% Display P3 100%<sup>1</sup>

دعم HDR

VESA DisplayHDR™ 400

معدل التحديث (الحد الأقصى)

120 هرتز<sup>1</sup>

تردد مسح العرض

48 إلى 120 هرتز (عمودي)<sup>1</sup> 30 إلى 190 كيلوهرتز (أفقي)<sup>1</sup>

وقت الاستجابة

5 مللي ثانية للانتقال بين درجات اللون الرمادي (باستخدام إمكانية تجاوز السرعة)<sup>1</sup>

السطوع

400 نيت<sup>1</sup>

نسبة التباين

2000:1 (تأيت)<sup>1</sup>

مقدار بكسل

0.23 × 0.23 مم<sup>1</sup>

بكسل لكل بوصة (ppi)

109 بكسل في البوصة<sup>1</sup>

زاوية العرض

178° (عمودي)<sup>1</sup> 178 درجة (أفقي)<sup>1</sup>

نوع الإضاءة الخلفية

مضاءة الحافة

عمر مصباح الإضاءة الخلفية

30,000 hours

ميزات شاشة العرض

AMD FreeSync™ Premium: ضبط الارتفاع/الإمالة/التدوير أفقيًا/التدوير رأسيًا، ميزة HP Eye Ease: HP Black: IPS Black

مستشعر الإضاءة المحيطة: التوصيل المتسلسل، حائزة على اعتماد Pantone: معايرة الألوان في المصنع، إعادة معايرة الألوان بواسطة المستخدم من HP

عرض خيارات عناصر التحكم في المستخدم

اللون، الصورة، الإدخال، الطاقة، القائمة، الإدارة، المعلومات، خروج

برنامج الإدارة

HP Display Manager<sup>6</sup>; HP Display Center

أوضاع الضوء الأزرق الخافت

نعم، HP Eye Ease (حل أجهزة بضوء أزرق خافت معتمد من TÜV)<sup>1</sup>

خالية من التذبذب

نعم

معالجة الشاشة

مضادة للتوهج

الصلابة

3H<sup>1</sup>

ضباب

25%

واجهة تركيب VESA

100 × 100 مم (العمامة مرفقة)

نطاق ضبط الارتفاع

150 مم

الإمالة

5- إلى 20+ درجة

التدوير أفقيًا

±45°

التدوير رأسيًا

±90°

الكاميرا

بدون كاميرا

### التوصيل ووسائل الاتصال

الأطراف والموصلات

منفذ HDMI 2.0 واحد

منفذ DisplayPort™ 1.4 واحد

مخرج DisplayPort™ 1.4 واحد

USB Type-C\* 10Gbps signaling rate (15 W charging); 1 USB Type-C\* 10Gbps signaling rate upstream 1

3 منافذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 10 جيجابت/ثانية (واحد للشحن بقدرة 7.5 واط)

HDCP

نعم، DisplayPort™ وHDMI

وحدة التزويد بالطاقة

100 إلى 240 فولت تيار متردد، 60/50 هرتز

(داخلي)

متطلبات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي القياسي (SDR)

26 واط

متطلبات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي العالي (HDR)

40 واط

متطلبات الطاقة في وضع الاستعداد

0.5 واط

### الخدمات اللوجستية والمادية

لون المنتج

أسود، فضي

لون الحامل

أسود، فضي

حامل قابل للفتح

Yes

الأمان المادي

مجهر يقفل الأمان<sup>5</sup>

بصمة مساحة القاعدة

19.5 cm 25.6 x

الأبعاد بدون حامل (العرض × العمق × الارتفاع)

61.34 × 7.45 × 35.4 سم

الأبعاد مع الحامل (العرض × العمق × الارتفاع)

61.34 × 22.52 × 54.05 سم

الوزن

6.2 كجم (مع الحامل)

أبعاد العبوة (العرض × العمق × الارتفاع)

71.5 × 16.1 × 45.5 سم

الوزن المعبأ

9.5 كجم

### شهادة الاعتماد والتوافق

كفاءة استهلاك الطاقة

اعتماد F ENERGY STAR®

المواصفات البيئية

نسبة هالوجين منخفضة؛ بطانة الورق المعاد تدويره داخل الصندوق مستمدة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير

بنسبة 100%؛ الصندوق الخارجي والبطانات المموجة مستمدة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%؛

محتوى بلاستيكي مُعاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 90%؛ مصنوعة من فولاذ معاد تدويره بنسبة 15%؛ ألومنيوم معاد

تدويره بنسبة 90%؛ 9.10.11.12

الاعتمادات

BSMI: BIS; CB: CCC; CE: CECP; CEL: EAC; FCC: ISO 9241-307; KC: KC; NOM: PSB; RCM: اعتماد إدارة حماية

البيئة بالولاية (SEPA); TÜV-S; UL: CSA; VCCI: UL; توجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEE); ISC: ضوء أزرق

خافت; CE: الإمارات العربية المتحدة; EE: GS; EE في أوكرانيا; EE في روسيا البيضاء; MEPS في كوريا; CEL الفئة 2

شهادة Microsoft WHQL

نظام التشغيل Windows 10; Windows 11

نطاق درجة حرارة التشغيل

41°F 95° to

نطاق رطوبة التشغيل

20 إلى 80% RH (بدون تكثف)

### معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: 8J4D8A5

رمز UPC: 196548221653

ضمان الشركة المصنعة

ضمان HP المحدود لمدة ثلاث سنوات.

محتويات صندوق المنتج

شاشة؛ بطاقة الضمان؛ ملصق الإعداد السريع؛ سلك طاقة تيار متردد؛ تقرير معايرة الألوان؛ محول تركيب VESA<sup>4</sup>

بلد المنشأ

صنع في الصين



# شاشة HP Series 7 Pro مقاس 24 بوصة بدقة QHD - 727pq خالية من البولي فينيل كلوريد

## الملحقات والخدمات (غير مضمنة)

ما تقوله وتسمعه مهقان بنفس القدر مثل ما تراه في المكالمات المرئية. إذا كنت تبحث عن صوت أكثر وضوحاً وثناءً بالإضافة إلى الأناقة والمرونة، فلا داعي للبحث بعيداً عن شريط مكبر الصوت للمؤتمرات Z G3 لتحسين تجربة الصوت الخاصة بك.<sup>1</sup>

رقم المنتج: 32C42AA

<sup>1</sup> التركيب متوافق فقط مع شاشات العرض HP 724pf, HP 724pn, HP 724pu, HP 732pk, HP Z24f G3, HP Z24n G3, HP Z24u G3, HP Z27q G3, HP Z27u G3, HP Z27k G3, HP Z25xs G3, HP Z27xs G3  
<sup>2</sup> يجب أن يتم إقرانه مع حامل شريط مكبر الصوت للمؤتمرات Z G3 (74N60AA) ليكون متوافقاً مع الشاشات المختارة من Series 7 Pro: 727pq, 727pu و 727pk.



قضييب مكبر الصوت للمؤتمرات HP Z G3

ساعد في منع العبث بالهيكل وتأمين جهاز الكمبيوتر والشاشة في مساحات العمل والأماكن العامة باستخدام طقم قفل الأمان للكمبيوتر الشخصي للأعمال HP v3 ذي السعر المناسب.

رقم المنتج: 3XJ17AA



طقم قفل أمان لأجهزة الكمبيوتر الأعمال HP v3

استخدم دعامة التحرير السريع 2 من HP لتوصيل الكمبيوتر المكتبي HP Desktop Mini لديك بشاشة HP<sup>1</sup> ومجموعة متنوعة من الحوامل أو الأذرع أو حوامل الجدران<sup>2</sup> إذ تعمل آلية التأمين عند التعطل التي يطلق عليها Sure-Lock (ضمان الأمان) على تثبيت الكمبيوتر الشخصي في مكانه بأمان فضلاً عن إمكانية التثبيت بمرحى أمان مانع السرقة.

رقم المنتج: 6KD15AA



دعامة التحرير السريع 2 من HP

تمتع بمرونة وضع شريط مكبر الصوت<sup>1</sup> في المكان الذي تريده عن طريق تركيبه مباشرة على حامل<sup>2</sup> يمكن تحريكه في أي مكان.

رقم المنتج: 74N60AA

<sup>1</sup> يلزم إقرانه بشريط مكبر الصوت للاجتماعات HP Z G3 (32C42AA). يُباع شريط مكبر الصوت Z بشكل منفصل.  
<sup>2</sup> Stand sold separately.



حامل شريط مكبر الصوت للاجتماعات G3 Z

امنح نفسك المزيد من الخيارات للراحة ومساحة أكبر على مكتبك مع ذراع الشاشة سريعة التحرير من HP. من خلال ثلاثة خيارات سهلة التركيب على مكتبك والتركيب السريع للتثبيت على مكتبك مع شاشات مختارة من السلسلة E-Series G5 / السلسلة Pro<sup>1</sup> 5 وشاشات مختارة من السلسلة Pro<sup>2</sup> 7. لم يكن من السهل أبداً زيادة الراحة خلال يوم العمل والمساحة المكتبية.

رقم المنتج: 762U0AA

<sup>1</sup> متوافق مع شاشات مختارة من السلسلة E من HP، والسلسلة Pro 5، والسلسلة Pro 7. يرجى التحقق منالتوافق التفصيلي في ورقة بيانات الملحقات.

<sup>2</sup> يتطلب محول VESA لبعض النماذج المحددة. يُرجى التواصل مع وكيل المبيعات الخاص بك أو خدمة HP للحصول على المزيد من التوجيهات.



ذراع فردية للشاشة بألية تحرير سريع من HP

قم بإنشاء مساحة عمل مدمجة وفعالة مع حامل تركيب الكمبيوتر الشخصي HP B560. ما عليك سوى إرفاق جهاز الكمبيوتر المكتبي الصغير المحدد من HP<sup>1</sup> مباشرة خلف شاشات E-Series G5 / السلسلة Pro 5 / السلسلة Pro<sup>2</sup> 7 المحددة للحصول على حل مثالي موفر للمساحة لا يتعارض مع إمكانية ضبط الشاشة في 4 اتجاهات.

رقم المنتج: 763U8AA

<sup>1</sup> متوافق مع أجهزة الكمبيوتر Mini المكتبية وأجهزة محطات العمل المزودة بنظام تركيب VESA بحجم 100 × 100 مم. استخدم طقم المُباعِد للسماح بالتوافق مع أجهزة الكمبيوتر التابعة جزئياً من HP المزودة بنظام تركيب VESA بحجم 100 × 100 مم.

<sup>2</sup> متوافق مع مجموعة مختارة من شاشات E Series HP Series 5 Pro و Series 7 Pro. يُرجى التحقق من التوافق التفصيلي في ورقة بيانات الملحقات.



دعامة لتركيب الكمبيوتر الشخصي HP B560

يمكنك تركيب الكمبيوتر الشخصي HP Desktop Mini في دعامة إدخال v4+ VESA لأجهزة HP Desktop Mini لتثبيت الكمبيوتر بأمان خلف الشاشة، وذلك مع وحدة التوسيع أو بدونها<sup>1</sup> [2و]، وتعليق الحل بأكمله على جدار وتأمينه باستخدام دعامة التثبيت المدمجة وقفل الكابلات الاختياري الرفيع للغاية من HP.

رقم المنتج: 99T54AA

كل منتج يُباع بشكل منفصل. تعتبر وحدات التوسيع متوافقة مع غلاف HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). وتعتبر مجموعة حامل مصدر طاقة HP DM VESA ومجموعة لصق النشر السريع HP DM VESA متوافقة فقط مع غلاف HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). راجع مواصفات المنتج السريعة للحصول على التكوينات الدقيقة.<sup>1</sup>

<sup>2</sup> يلزم ذراع التحرير السريع من HP للشاشة أو دعامة تركيب الكمبيوتر الشخصي HP B600/B550/B560 لطرز مختارة. يرجى الاتصال بوكيل المبيعات أو خدمة HP لمزيد من الإرشادات.



دعامة إدخال HP Desktop Mini v4+ VESA

# شاشة HP Series 7 Pro مقاس 24 بوصة بدقة QHD - 727pq خالية من البولي فينيل كلوريد

## الحواشي السفلية

### الحواشي السفلية للمراسلة

- 1 يتم تحديد الشاشة من فئة DreamColor (من خلال 1) الألوان التي تمت معيارها في المصنع ليحقق كل لون تم قياسه قيمة Delta E أقل من 2، و2) ألوان 10 بت (سواء بدقة 10 بت حقيقيّة أو 8 بت FRC+، و3) نطاق ألوان نظام P3 للشاشة بنسبة 98% أو أعلى.
- 2 تمثل جميع مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من قبل الشركات المصنّعة لمكونات HP؛ وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل.
- 3 شاشة HP Series 7 Pro الإضافية يُباعان بشكل منفصل.
- 4 يتوفر دليل إعداد الاستخدام المرفج من خلال HP Display Center. ويتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث، ويتوفر برنامج HP Display Center على Microsoft Store.
- 5 تعتمد النسبة المتوقعة لمحتوى البلاستيك المُعاد تدويره على التعريف المتخصص عليه في معيار EPEAT® 1680.1-2018. تتكون المواد البلاستيكية من 90% من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك، وهي تنقسم إلى 85% من مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بالإضافة إلى 5% من البلاستيك الذي يتم جمعه من الأماكن القريبة من المحيطات (PET).
- 6 الصندوق الخارجي/عبوة البطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصادر مستدامة. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية مُعاد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية وألواح الفوم البلاستيكي.
- 7 يلزم توفر كمبيوتر شخصي مضيف مزود ببطاقة رسومات AMD Radeon وبدعم تقنية FreeSync Premium. يُرجى الاطلاع على موقع [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) للتعرف على التفاصيل كاملة.
- 8 تتطلب مقياس ألون أو مقياس طيف خارجي من خلال USB-C® HP Display Center. ويتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث، ويتوفر برنامج HP Display Center لنظام التشغيل Windows على Microsoft Store. بالنسبة لنظامي التشغيل Windows وMacOS، يتوفر البرنامج على [support.hp.com](http://support.hp.com).
- 9 تأتي مزودة بسلك طاقة تيار متناوب وكابل 1.4 DisplayPort™. كابل HDMI 2.0؛ كابل USB Type-A إلى C.
- 10 يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث، يتوفر برنامج HP Display Center للتنزيل من على Microsoft Store لنظام التشغيل Windows أو من على [support.hp.com](http://support.hp.com) لنظام التشغيل Windows ونظام التشغيل MacOS.
- 11 لا تسمح سياسة البكسل الخاصة بشركة HP (HP Pixel Policy) بوجود أي عيوب في وحدات البكسل الفرعية الساطعة بهذه الشاشة. للحصول على التفاصيل الكاملة، راجع <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>

### الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- 1] تمثل كافة مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي عن الموضح هنا بشكل إيجابي أو سلبي.
- 2 يلزم منفذ 1.4 DisplayPort™ أو HDMI 2.0 لاستخدام اللوحة بدقة الأصلية. يجب أن تكون بطاقة الفيديو الخاصة بالكمبيوتر الشخصي المتصل قادرة على دعم دقة 1440 × 2560 بمعدل تحديث 120 هرتز مع ألوان 10 بت باستخدام منفذ واحد DisplayPort™ أو HDMI. يجب أن تكون بطاقة الفيديو للكمبيوتر المتصل قادرة على دعم دقة 1440 × 2560 بمعدل تحديث 60 هرتز. كما يجب أن تتضمن مخرج HDMI واحدًا أو مخرج DisplayPort™ واحدًا لتشغيل الشاشة في الوضع المفضل.
- 3 عدد الألوان من خلال تقنية A-FRC.
- 4 قد تختلف الكابلات المرفقة حسب البلد.
- 5 يُباع القفل بشكل منفصل.
- 6 يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث، ويتوفر برنامج HP Display Center على Microsoft Store.
- 7 يحمل الجهاز تسجيل EPEAT® حينما ينطبق ذلك، ويختلف تسجيل EPEAT® حسب البلد. راجع موقع [www.epeat.net](http://www.epeat.net) للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. استنادًا إلى تسجيل EPEAT® US وفقًا لمعايير EPEAT® 1680.1-2018. وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى. تفضل زيارة موقع [www.epeat.net](http://www.epeat.net) للحصول على مزيد من المعلومات.
- 8 تستثنى وحدات التزويد بالطاقة الخارجية ووحدات WWAN وأسلاك الكهرباء والكابلات والأجهزة الطرفية. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير "منخفضة من الهالوجين".
- 9 البطانات المكونة من الورق المعاد تدويره مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية مُعاد تدويرها.
- 10 صندوق التغليف الخارجي والبطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصادر مستدامة.
- 11 تعتمد النسبة المتوقعة لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المتخصص عليه في معيار EPEAT® 1680.1-2018.
- 12 يتم التعبير عن المعدن المُعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقًا لتعريفات معيار ISO 14021 الخاص بالأجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جرامًا.