

# شاشة الاجتماعات مقاس 39.7 HP Series 7 Pro بوصة بدقة 740pm - 5K2K كلوريد البولي فينييل

## مركز الشامل لإدارة جميع المهام

شاهد أدق التفاصيل وأنجز المزيد من خلال الاندماج بحواسك في مساحات العرض الواسعة لشاشة المؤتمرات مقاس 39.7 بوصة رائعة الإمكانات. اكتشاف الألوان المدهشة والتي تضاهي الواقع، وتتابع جميع مشاربك في وقت واحد، بتفاصيل رائعة، على شاشة منحنية فائقة الانساع بدقة 1.5K2K<sup>1</sup>. وأضمن أن تبدو ملامح مظهرك وصوتك كما هي في الحياة الواقعية عند إجراء مكالمات الفيديو باستخدام كاميرا وبب مدمجة بدقة 4K وميكروفونات مزودة بخاصية حجب الأضواء ومكبرات صوت عالية الدقة.



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

### تحكم شامل. وإمكانات اتصال متكاملة.

أعمل على تبسيط بيئتك وبين شاشتك بفضل ألوان واقعية دائمة المحنتي من جهازي كمبيوتر باستخدام اثنين من توصيلات Thunderbolt™ 3 قافلة السرعة والتي تقدم أيضًا ما يصل إلى 165 واط من الطاقة - وهو ما يكفي لشحن جهازي كمبيوتر في وقت واحد. وتحت لك برنامج HP Device Bridge 2.0 المدمج إمكانية التحكم في جهاز Mac أو جهاز Windows أو كليهما من نفس لوحة المفاتيح والماوس مع الحفاظ على أمان الشبكة من خلال مشاركة الملفات الخاصة للتحكم.

### يتم عرض 1.07 مiliار لون بشكل واقعي<sup>2</sup>

أزل الحاجز بينك وبين شاشتك بفضل ألوان واقعية دائمة الدقة، مثالية لمراجعة البيانات البصرية المعقّدة والمشاريع التي تتطلب دقة الألوان. أجريت معايير هذه الشاشة في المصانع لضمان دقة الألوان بمجرد تشغيلها، فهي تقدم نطاقات ألوان واسعة بنظام sRGB بنسبة 100% ونظام P3 للشاشة بنسبة 98%<sup>1</sup> وهذا يوفر أكثر من مليار لون، وبعرض الألوان مثل الأحمر القاني بما يضاهي ما تراه في الحياة الواقعية.

### شاهد جميع أفكارك بوضوح.

بفضل شاشة منحنية ذات مقاس قطري 39.7 بوصة بدقة 5K2K، يتيهي مبدأ النضجية بالمقاييس الكبير مقابل الدقة. ارتفق بمستويات الإنتاجية من خلال إمكانية إجراء مهام متعددة بسهولة على شاشة فائقة الانساع بكثافة بكسل عالية لعرض صور ونصوص واضحة ودقيقة. لذلك، يمكن للمستخدمين عرض جميع مشاريعهم بأدنى قدر من التبديل والتغيير، سواء كانت تطبيقات متعددة أو ملفات عمل كبيرة مثل مقاطع الفيديو أو جداول البيانات.

## تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

### المواد المستخدمة مسألة مهمة

الخيار أفضل للأوكوك في حل مبتكر، حيث أجري تصميم هذه الشاشة من سلسلة HP Series 7 Pro باستخدام 85٪ من المواد المعاد تدويرها بعد الاستهلاك و5٪ من الالياقات القريبة من المحيطات<sup>4</sup> مع 90٪ من الألuminium المعاد تدويره في الحامل. بفضل مواد العينة والتغليف المستمددة من مصادر مستدامة بنسبة 100٪ والتصميم المسجل وفقًا لمعايير EPEAT® والحاائز على ENERGY STAR® وTCO<sup>6</sup>. يمكنك أن تطمئن لمعرفة أنك تقنن شاشة ساعد على حماية بيئتك وكينا وفي نفس الوقت تقدم لك فوائد وميزات مذهلة.



# شاشة الاجتماعات مقاس 39.7 بوصة بدقة 740pm - 5K2K كلوربرد فينيل HP Series 7 Pro

## الميزات



### معايير الألوان على أكمل وجه

تُضخِّن كل شاشة من سلسلة HP Series 7 Pro لعملية معايرة ألوان صارمة في المصنع لضمان أن أكثر من 400 لون تحقق قيمة Delta E تقل عن 2، وهذا يجعل أي اختلاف في الألوان يكاد يكون غير ممیز للعين البشرية للحصول على دقة ألوان فائقه.

### معتمدة لتشغيل Zoom

تضمن اختبارات الصوت والفيديو الصارمة استخدام Zoom بكفاءة وجودة عالية.

### عرض المحتوى وشاركه من جهازين باستخدام برنامج برناج 2.0 HP Device Bridge

تحكم في جهازين ونفذ مهام نسخ واصق الملفات والبيانات، وكذلك سحبها وإفلاتها بينهما واستخدام لوحة مفاتيح واحدة وماوس واحد مع الحفاظ على أمان الشبكة من خلال مشاركة الملفات الخاصة للتحكم. اعرض كل مضيف جنبًا إلى جنب أو خصص الشاشة بالكامل لجهاز واحد في الوقت ذاته.<sup>3</sup>

### يمكنك المشاركة فقط عندما تريده

يمكنك إخراج كاميرا الويب المدمجة عند الحاجة إلى استخدامها وبإمكانك دفعها لأسفل عندما لا تحتاجها، وبهذا، تعمل هذه الآلة بمثابة مفتاح إيقاف للكاميرا والميكروفون للتمتع بالخصوصية وبعد عن أي قلق.

### كاميرا ويب مدمجة تدعم تقنية Windows Hello

استخدم وجهك ككلمة مرور مع Windows Hello.<sup>7</sup>

### صوت فائق الوضوح

يمكنك دائمًا توصيل صوتك بوضوح من خلال كاميرا الويب المدمجة التي تحتوي على ميكروفونات تعمل بتقنية حجب الضوضاء ومكبرات صوت أمامية بقدرة 2 × 5 واط بطبيعة صوت عميق تبلغ 200 هرتز توفر صوتًا نقىًّا تماماً - وهذا لن تفوتك أي كلمة.

### استخدام كاميرا الويب والصوت بطريقتك الخاصة

اضبط إعدادات كاميرا الويب المدمجة والصوت حسب احتياجك باستخدام برنامج HP Display Center البسيط والسهل. استخدم نافذة المعاينة لضبط الإطار أو السطوع أو مستوى التعرض. 3 أوضاع مختارة لمعادل الصوت (EQ) لتخصيص تجربتك الصوتية.<sup>8</sup>

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

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.

### إمكانية ضبط في جميع الاتجاهات

مارس عملك بمنتهى السهولة بفضل إمكانية الضبط العمليّة في 3 اتجاهات، والتي تساعده في الحفاظ على راحة رقبتك وكيفيك وظهرك طوال اليوم. يمكنك تخصيص إعدادات الإمالة وضبط الارتفاع والتدوير أفقياً لتناسب استخدامك الشخصي وتلائم تصميم المكتب.

### دليل إعداد الاستخدام المريح

تمتع بالراحة طوال اليوم عندما تطبق أفضل الممارسات الواردة في دليل إعداد الاستخدام المريح.<sup>9</sup>

### منافذ أكثر، ومورونة أكبر

المزيد من المنافذ يعني المزيد من الإمكانيات. بالاعتماد على منفذ Thunderbolt™ 3 ومنفذ HDMI ومنفذ USB-A 3.0، يمكنك توصيل أجهزة متعددة مثل لوحة المفاتيح والماوس.<sup>10</sup>

### تمتع بسهولة إضفاء الطابع الشخصي على الشاشة وضبطها

خصص إمكانات شاشتك مع برنامج HP Display Center البسيط والمميز بسهولة الإستخدام، الذي يتيح لك تعديل الإعدادات وتقسيم الشاشة وتعديتها أيضًا - كل ذلك من خلال الكمبيوتر المضيف.<sup>8</sup>

### مفهوم جديد للإدارة عن بعد

يجعل HP Display Manager إدارة الشاشة عن بعد أمرًا سهلاً. انعم بسهولة النشر وتتبع الأجهزة المملوكة والتحكم في إعدادات الشاشة عن بعد، مثل إيقاف التشغيل.<sup>11</sup>

### اتصال إنترنت عالي الكفاءة

تمتع بالثقة في اتصالك من خلال شاشة تتصل مباشرة بشبكة Ethernet عبر منفذ RJ-45 ل توفير طريقة اتصال مستقرة بالإنترنت وقابلية الإدارة عن بعد لقسم تكنولوجيا المعلومات.<sup>11</sup>

### ضمان محدود لمدة 3 سنوات

ضمان محدود لمدة 3 سنوات مرفق.

### ضمان HP Zero BrightDot

تستبدل HP الشاشة كلها، حتى وإن كان العيب تعليم جزء من البكسل فقط، أو ثبات وحدة البكسل في موضع واحد.<sup>12</sup>



# شاشة الاجتماعات HP Series 7 Pro مقاس 39.7 بوصة بدقة 740pm - 5K2K خالية من الابوی فینیل کلورپد

## المواصفات

### التوصيل ووسائل الاتصال

|                            |   |
|----------------------------|---|
| الاطراف والموصالت          | منفذ HDMI 2.0 واحد  |
| منفذ DisplayPort™ 1.4 واحد | منفذ Thunderbolt™ 3 متعدد بامكانية USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 40 جيجابايت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر منفذ Thunderbolt™ 3 متعدد بامكانية USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 40 جيجابايت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر منفذ Thunderbolt™ 3 متعدد بامكانية USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية (واحد للشحن) منفذ RJ-45 واحد 10/100/1000 (ميجابايت في الثانية) منفذ HDMI™ "Thunderbolt™ 3 DisplayPort™" نعم، وحدة التزويد بالطاقة إلى 100 واط، منفذ Thunderbolt™ 3 متعدد بامكانية USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية (واحد للشحن) منفذ RJ-45 واحد 10/100/1000 (ميجابايت في الثانية) منفذ SuperSpeed USB Type-A 4 منفذات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي القياسي (SDR) منفذات الطاقة في وضع الاستعداد W 38.7 منفذات الطاقة في وضع الاستعداد W 0.5   |
| HDCP                       | نعم   |
| وحدة التزويد بالطاقة       | 100 إلى 240 فولت تيار متعدد 50/60 هرتز (داخلي)  |
| (SDR)                      | مطابقات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي القياسي (SDR) (DR 1050 × 1680 : 1200 × 1600 : 900 × 1600 : 900 × 1440 : 1024 × 1280 : 800 × 1280 : 768 × 1024 : 600 × 800 : 480 × 640 : 3840 × 2160 × 3840 : 1600 × 3840 : 2160 × 2560 : 1600 × 2560 : 1440 × 2560 : 1080 × 2560 : 1200 × 1920 : 1080 × 1920 : 2160 × 5120 : 2160 × 4096 : 2160 × 4096 : 2160 نوع اللوحة IPS الإطار بدون إطار من 3 جوانب المنطقة النشطة للوحة 39.2 × 92.93 سم عمق البت للوحة 10 بت (8 بت + برتوكول تحكم بمعدل الإطارات) <sup>1</sup> ألوان العرض 134.15 كيلوهertz (أقصى) دعم ما يصل إلى 1.07 مليار لون <sup>3</sup> نطاق ألوان المنسابة sRGB: 98% DisplayP3 100% معدل التجذب (الحد الأقصى) 60 هرتز تردد مسح العرض من 29 إلى 60 هرتز (عمودي) <sup>1</sup> وقت الاستجابة 5 ملي ثانية للانتقال بين درجات ألوان الرمادي (استخدام إمكانية تجاوز السرعة) <sup>1</sup> السطوع 300 نات نسبة التباين 1000:1 (بات) <sup>1</sup> (بات) 10000000:1 (динамиکي) <sup>1</sup> مقدار بكسل 0.18 × 0.18 مم بكسل لكل بوصة (ppi) 139 بكسل لكل بوصة <sup>1</sup> زاوية العرض 178° (عمودي) 178° (افقى) نوع الإضاءة الخلفية مضادة للحالة عمر مصباح الإضاءة الخلفية hours 30000 مرات شاشة العرض مصاددة للتهوية: مدراس صوت مدمجة؛ شاشة منحنية؛ مizza منحنية؛ HP Eye Ease؛ ميكروفون مدمج؛ صورة بجوار Device Bridge 2.0؛ صورة بجوار صورة؛ إمكانية اضطرار التدوير أفقياً عرض خبراء عاصر التحكم في المستخدم السطوع: الآلوان؛ الصورة؛ الإدخال؛ الطاقة؛ القائمة؛ الإدارية؛ الخروج: برامج الإدارة الإدارية HP Display Manager <sup>12</sup> الإدارية عن بعد In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot أوضاع الضوء الطلق الخافت نعم، HP Eye Ease خالية من التبذيب نعم مساحة الشاشة مضادة للتهوية مضادة للإشعاع الصالحة 3H ضباب 25% واجهة ترسيب VESA 100 × 100 مم (الدعامة مرفقة) نطاق ضبط الإرتفاع 150 مم الالءاء 5- إلى 20 درجة التدوير أفقياً ±30° الكاميرا 13 ميجابكسل إمالة مستقطلة من 20- إلى 5 درجات: دعم Windows Hello (مستشعر الأشعة تحت الحمراء) الخصوصية بالأليلة المبنية الحد الأقصى لدقة الفيديو 1944 × 2688 إطلاز في الثانية مجال الرؤية الظاهري (dFOV) 95.6 درجة ميكروفون نعم (سحب الضوضاء) قبة خرج مكبر الصوت 5 × 2 واط |

### مواصفات الشاشة

### الخدمات اللوجستية والمادية

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| لون المنتج                                 | أبيض                            |
| أسود: فضي                                  | أسود: فضي                       |
| لون العامل                                 | لون العامل                      |
| أسود: فضي                                  | أسود: فضي                       |
| حامل قابل للتفاوت                          | Yes                             |
| الأمان المادي                              | محظوظ بفضل الأمان <sup>11</sup> |
| بصمة مساحة الفاude                         | x 27 cm 30                      |
| البعد بدون حامل (العرض × العمق × الارتفاع) | 44.71 × 14.2 × 94.74 سم         |
| البعد مع الحامل (العرض × العمق × الارتفاع) | 64.48 × 29.25 × 94.74 سم        |
| وزن  | 14.2 كجم (مع الحامل)            |
| إبعاد العبوة (العرض × العمق × الارتفاع)    | 55.8 × 22.6 × 107 سم            |
| الوزن المعبأ                               | 20.3 كجم                        |

### شهادة الاعتماد والتوافق

|  |  |
|--|--|
| كفاءة استهلاك الطاقة   | E ENERGY STAR®   |
| المواصفات البيئية  |  |
| نسبة هالوجين منخفضة: الصندوق الخارجي والبطانات الموجهة مستندة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% بالإضافة إلى 5.6٪، 7.8٪، 8.9٪ من المحيطات بنسبة 5٪ |  |
| مواد بالاستثناء تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات بنسبة 100%   |  |
| العتمادات  | NOM: I-E-standby; FCC: EAC: cTUVus: CEL: CECP: KC: ISO 9241-307: MEPS: KC/KCC: CB: BSMI: IBS: I: SEPA: I: SC: IEEE: VCCI: TUV-S: SEPA: I: معيار الطاقة الخاص بجوب أفقياً: 7.0: الطاقة في جنوب أفريقيا التطبيق على مستوى العالم: الإمارات العربية المتحدة: في جنوب أفقياً: EE: GS: في أوكرانيا: معيار السالمة لجنوب أفريقيا: شهادة WHQL Microsoft CoC: Microsoft WHQL |
| شهادة  | Windows 11; Windows 10 نظام التشغيل المعمدنة برامج التعاون المعدنة Zoom موافق مع Windows Hello موافق مع Yes نطاق درجة حرارة التشغيل to 95°F 41 نطاق رطوبة التشغيل RH % 80 (بدون تكيف)  |

### معلومات إضافية

|                          |   |
|--------------------------|---|
| رقم القطعة               | P/N: 8Y2R2A5  |
| رمز                      | UPC: (ABB) 197498453651; (ABV) 197498453705   |
| ضمان الشركة المصنعة      | ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.   |
| محتويات صندوق المنتج     | شاشة: كابل Thunderbolt™: بطاقة الصمام: ملصق الإعداد السريع: سلك طاقة تيار متعدد: تثبيت معابر الآلوان: محول تركيب VESA <sup>10</sup> بدل المنشآت: صنف في الصين |
| الحد الأقصى لدقة الفيديو | إمالة مستقطلة من 20- إلى 5 درجات: دعم Windows Hello (مستشعر الأشعة تحت الحمراء) الخصوصية بالأليلة المبنية   |



# شاشة الاجتماعات HP Series 7 Pro مقاس 39.7 بوصة بدقة 740pm - 5K2K خالية من الابولي فينيل كلوريد

## الملحقات والخدمات (غير مضمونة)

ساعد في منع العبث بالهيكل وتأمين جهاز الكمبيوتر والشاشة في مساحات العمل والأماكن العامة باستخدام طقم قفل الأمان لجهاز الكمبيوتر الشخصي للأعمال v3 HP .  
رقم المنتج: 3XJ17AA



طقم قفل أمان لجهاز الكمبيوتر الشخصي للأعمال  
HP v3

Customize an altogether better solution with the HP B600 Z Display PC Mounting Bracket which lets you attach your HP Desktop Mini, HP Chromebox, or select HP Thin Client directly behind select HP Z displays<sup>1</sup>/Series 7 Pro monitor<sup>2</sup>.

رقم المنتج: 529H3AA  
<sup>1</sup>متوافق مع شاشتي Z34c و Z40c من HP فقط. تباعان بشكل منفصل.  
<sup>2</sup>متوافق مع شاشة HP Series 7 Pro الالية: .740pm



دعامة تركيب الكمبيوتر الشخصي لشاشة  
عرض HP B600 Z

<sup>1</sup>استخدم دعامة التحرير السريع 2 من HP لتوصيل الكمبيوتر المكتبي HP Desktop Mini لدلك بشاشة HP ومجموعة متنوعة من الحوامل أو الأذرع أو حوامل الجدران.<sup>2</sup>أذ تعلم آلية التأمين عند التعطل التي يطلق عليها Sure-Lock (ضمان الأمان) على تثبيت الكمبيوتر الشخصي في مكانه بأمان فضلاً عن إمكانية التثبيت بغرفة آمنة مارع للسرقة.  
رقم المنتج: 6KD15AA



دعامة التحرير السريع 2 من HP

يمكنك تركيب الكمبيوتر الشخصي HP لجهازة v4 في دعامة إدخال HP Desktop Mini .لتنثبت الكمبيوتر بأمان خلف الشاشة، وذلك مع وحدة التوسيع أو بدونها<sup>1</sup>[2]، وتعليق الحل بأكمته على جدار وتأمينيه باستخدام دعامة التثبيت المدمجة وقفل الكابل الاختياري الرفيع للغاية من HP.

رقم المنتج: 99T54AA



دعامة إدخال VESA  
HP Desktop Mini v4+

كل منتج يباع بشكل منفصل. تغيير وحدات التوسيع متوافقة مع غلاف HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA) .وتغيير مجموعة حامل مصدر طاقة HP DM VESA ومجموعة لصق النشر السريع HP DM VESA متوافقة فقط مع غلاف (99T54AA) 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 لطرز B600/B550/B560 .مختاراً. يرجى الاطلاع بوكيل المبيعات أو خدمة HP لمزيد من الإرشادات.

# شاشة الاجتماعات HP Series 7 Pro مقاس 39.7 بوصة بدقة 740pm - 5K2K خالية من البولي فينيل كلوريد

## الحواشي السفلية

### الحواشي السفلية للمراسلة

<sup>1</sup> تمثل كافة مواصفات الأداء الموجذجة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP، قد يختلف الأداء الفعلي إما أعلى أو أقل.

<sup>2</sup> عدد الألوان المتاحة من خلال تقنية A-FRC.

<sup>3</sup> يعمل برنامج 2.0 مع جهاز كمبيوتر وهو متافق أنيمة 10 Windows M1 Mac OS. يتطلب وظيفة DeviceBridge تثبيت تطبيق IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. تكون المواد البلاستيكية من 90٪ من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك، وهي تقسم إلى 85٪ من مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بالإضافة إلى 5٪ من البلاستيك الذي يتم جمعه من الأماكن القريبة من المحظيات (PET).

<sup>4</sup> تخدم النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعرف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. تكون المواد البلاستيكية من 90٪ من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك، وهي تقسم إلى 85٪ من مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بالإضافة إلى 5٪ من البلاستيك الذي يتم جمعه من الأماكن القريبة من المحظيات (PET).

<sup>5</sup> المندوب العارض/جهازة الطاولات الموجهة صنوعة بنسبة 100٪ من الألياف مصنوعة من الألياف معد تدويرها ومحتملة كونها من مصادر مستدامة. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100٪ من الألياف خشب وممواد عوضية معاد تدويرها، أي بطانات بلاستيكية صنوعة بنسبة أكبر من 90٪ من البلاستيك المعاد تدويرها. باستخدام الأكياس البلاستيكية وألواح الفوم البلاستيك.

<sup>6</sup> استناداً إلى تسجيل US EPEAT® IEEE 1680.1-2020 EPEAT®، وتختلف الحالة من بلد آخر. تفضل زيارة موقع www.peat.net للحصول علىزيد من المعلومات.

<sup>7</sup> يتطلب تقنية Windows® Hello نظام التشغيل 10 أو إصداراً أحدث. يلزم توفر اتصال بالإنترنت لعمليات تسجيل الدخول عبر الإنترنت، وهو يباع بشكل منفصل.

<sup>8</sup> يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيّف نظام التشغيل 10 أو إصداراً أحدث. ويتوفر برنامج Microsoft Store HP Display Center على Windows أو إصداراً أحدث.

<sup>9</sup> يتوفر دليل إعداد الاستخدام المريح من خلال Thunderbolt™. ويتوفر الكمبيوتر المضيّف نظام التشغيل 10 أو إصداراً أحدث.

<sup>10</sup> تطرح لبيع مزودة سلك طاقة وقابلة ل拔出 على Microsoft Store HP Display Center على جهاز.

<sup>11</sup> يجب تشغيل البرنامج الوكيل على حامٍ وبٍ وكمبيوتر شخصي مضيّف. ويُطلب الكمبيوتر المضيّف نظام التشغيل 10 أو إصداراً أحدث. قد تُطبق بعض القيود على الشاشات القديمة. يمكن تنزيل HP Display Manager من على support.hp.com.

<sup>12</sup> 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 95 موقع http://support.hp.com/us-en/document/c00288895.

### الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

<sup>1</sup> تمثل كافة مواصفات الأداء الموجذجة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي عن الموضع هنا بشكل إيجابي أو سلبي.

<sup>2</sup> يلزم منفذ 1.4 HDMI 2.0 أو DisplayPort™ لاستخدام اللوحة بدقتها الأصلية. تتعين أن تكون بطاقة الفيديو للكمبيوتر المتصلاً قادرة على دعم دقة 2160 × 5120 بمعدل تحديث 60 هرتز مع لوان 10 بت باستخدام منفذ USB-C™ أو HDMI أو DisplayPort™.

<sup>3</sup> عدد الألوان من خلال تقنية A-FRC.

<sup>4</sup> يحمل الجهاز تسجيل EPEAT® حيثما يتطبق ذلك، وبختلاف ذلك، ويتحقق على حالة التسجيل حسب البلد. استناداً إلى تسجيل US EPEAT® IEEE 1680.1-2018 EPEAT®، وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى. تفضل زيارة موقع www.peat.net للحصول علىزيد من المعلومات.

<sup>5</sup> تخدم النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المقاييس المترقبة من معدات تكنولوجيا المعلومات على التعرف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

<sup>6</sup> تتضمن التقنيات الخارجية والبطاريات والكلاب والأجهزة الطرفية، قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير "منخفضة من الهالوجين".

<sup>7</sup> صندوق التقليد الخارجي والطاولات الموجهة صنوعة بنسبة 100٪ من الألياف معاد تدويرها ومحتملة كونها من مصادر مستدامة.

<sup>8</sup> تحتوي جميع الأجزاء البلاستيكية على محتوى مجموع من الأماكن القريبة من المحظيات.

<sup>9</sup> تخدم النسبة المئوية لمحتوى المعاد تدويرها حسب المنتج.

<sup>10</sup> قد تختلف الكابلات المرفقة حسب البلد.

<sup>11</sup> ينبع القليل بشكل منفصل.

<sup>12</sup> يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيّف نظام التشغيل 10 أو إصداراً أحدث. ويُطلب برنامج Microsoft Store HP Display Center على جهاز.

