

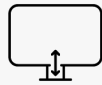
شاشة HP Series 7 Pro 4K Thunderbolt™ 4 مقاس 27 بوصة - 727pk خالية من البولي فينيل كلوريد

ضممت اتضاهي الواقع

ابتكر أعمالاً مذهلة بالغة الوضوح ونابضة بالحياة. تساعدك شاشة 4K Thunderbolt™ 4 مقاس 27 بوصة على إبراز أفكارك بفضل مجموعة الألوان الرائعة التي تمت معايرتها بالكامل. عالج أصعب المهام المتعددة بفضل هذه الشاشة عالية الأداء.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



ضممت لتمكّنك الراحة المثالية

بادر بتعديل بينة عملك لتنعم بالراحة طوال اليوم من خلال إيجاد الوضعية المثالية للشاشة، حيث يمكنك ضبطها في أربعة اتجاهات والاستعانت بدليل إعداد الاستخدام المريح.⁵ بالإضافة إلى أنه يمكنك الحفاظ على نضارة عينيك، سواء صباخاً أو مساءً، بفضل مستشعر الإضاءة المحيطة الذي يضبط درجة سطوع الشاشة تلقائياً.



الإتاجية في أفضل صورها

احصل على قوة الأداء التي تسمح لك بإنجاز أي مهمة دون عائق. تميز هذه الشاشة المزودة بـ تقنية 4 Thunderbolt™ 4 فائقة السرعة بامكانات عرض فديوهات عالية الدقة وسرعة نقل بيانات عالية مع قدرة شحن تصل إلى 100 واط⁴ كما أنها ستتخلص من الكابلات الإضافية وتختفي بمحرك المركبة والأداء المميز الذي يمنحك حل الكابل الواحد.



حول رؤيتك إلى حقيقة، تماماً كما تحلم بها

شاهد أعمالك تتألق في أبهى صورة تخطف الأنظار. تمنع بالثقة في جودة المحتوى المعروض على شاشة من فئة DreiColor فور تشغيلها لما تميز به من دقة الألوان تمت معايرتها في المصانع¹ واطلقت في روعة المشاهدة مع مجموعة واسعة من درجات الألوان النابضة بالحياة التي تضاهي الواقع والبيان الغني للألوان بفضل شاشة بدقة 4K مزودة بـ تقنيتي HDR400 ونظام P3 لشاشة بنسبة 98% وغير ذلك الكثير.²

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

مواد ذات تأثير إيجابي

تعد هذه الشاشة المؤهرة للطاقة خياراً أفضل لغد أكثر إشراقاً في بينة كوكينا، حيث ضُنعت من محتوي بلاستيكي معد تدويره بنسبة 90%.⁶ ويفضل مواد التعبئة والتغليف المستمددة من مصادر مستدامة بنسبة 7%، يمكنك أن تطمئن لمعرفة أنك تفتّي شاشة ساعد على حماية بينة كوكينا.



شاشة HP Series 7 Pro 4K Thunderbolt™ 4 مقاس 27 بوصة - 727pk خالية من البولي فينيل كلوريد

الميزة



دقة 4K UHD

تمتع بدقة تأسيك وتفاصيل فائقه الواضح لما تميز به هذه الشاشة بمقاس 27 بوصة من دقة عالية فائقه (4K UHD). تعمل دقة وحدات البكسل الكثيفه التي تبلغ 3840×2160 على توسيع مساحة العمل الخاصة بك وتحوبل كل المحتوى لديك إلى تجربة رائعة تصاهي الواقع.

تقنية IPS Black

شاهد صوراً رائعة الجودة من أي زاوية تميز بألوان أكثر عمقاً وظللاً أغمق وعناصر مضيئة أكثر سطوعاً بفضل تقنية IPS Black. استمتع بنسبة تباين مذهلة تبلغ 1:2,000 أي ضعف نسبة لوحدة IPS التقليدية. وزوايا عرض فائقه الأنساع.²

دقة ألوان رائعة

بالنسبة إلى المشاريع التي تتطلب دقة الألوان، يمكنك الاعتماد على هذه الشاشة الحاصلة على اعتماد Pantone-validated™ لما تميز به من دقة ألوان رائعة، بفضل عملية معابرة الألوان الصارمة في المصانع 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 يصاهي الواقع على شاشتك بفضل نظام P3 للشاشة بنسبة 98% ونطاق ألوان sRGB بنسبة 100% وتقنية 400 VESA DisplayHDR™ لنطاق واسع من الألوان النابضة بالحياة ودرجات الألوان أعمق، حيث تظهر الألوان كما هي عليه في الواقع.²

إعادة معابرة الألوان بواسطة المستخدم من HP
بالنسبة للمحترفين الذين يحتاجون إلى ألوان دقيقة ومتقدمة ذات جودة عالية في شاشائهم، تسمح هذه الميزة لهم بإعادة معابرة شاشاتهم للحفاظ على دقة ألوان احترافية طوال عمر الشاشة.⁸

تقنية Thunderbolt™ 4

تمتع بامكانية إنجاز المهام المتعددة بقدرة الاحترافية بفضل شاشة تدعم توصيل ما يصل إلى شاشتين بدقة 4K من خلال تقنية 4 من Thunderbolt™ 4 فائقه السرعة لعرض الفيديوهات والبيانات بمعدل نقل سريع يبلغ 40 جيجابايت في الثانية، وذلك، أثناء شحن الأجهزة بقدرة تصل إلى 100 واط باستخدام كابل واحد للاستمتاع بيئته عمل سلسة.⁴

مفتاح Smart KVM وميزة صورة بجوار صورة (PbP)

عزز من إنتاجيتك بفضل مفتاح Smart KVM الذي يكشف وينتقل سلسلة بين جهازي الكمبيوتر مختلفين، حتى تتمكن من تنفيذ مهام متعددة باستخدام لوحة مفاتيح واحدة وماوس واحد. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك رؤية كل الجهازين جنباً إلى جنب على الشاشة من خلال ميزة صورة بجوار صورة.⁹

منافذ أكثر، ومرنة أكبر

المزيد من المنافذ يعني المزيد من الإمكانيات. بفضل منفذ Thunderbolt™ 4 ومنفذ التوصيل بجهاز الكمبيوتر USB-C® 3.2 Gen 2 ومنفذ USB-A 3.2 Gen 2 ومنفذ RJ-45 ومنفذ USB-C® 3.2 Gen 2 واحد و 5 منافذ RJ-45 واحد، يمكنك توصيل شاشات متعددة بشكل متسلسل وتوصيل ماوس ولوحة مفاتيح وغيرها من الأجهزة الأخرى.¹⁰

فلتر دائم العمل، وألوان حقيقية، وضوء أزرق خافت
عبارة عن فلتر ضوء أزرق خافت يعمل دائماً 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

خصوص إمكانات 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 المرigg من HP المرفق.¹¹

مفهوم جديد للإدارة عن بعد

يسهل برنامج HP Display Manager إدارة الشاشة عن بعد في ظل اتصال Ethernet ثابت من خلال موصل RJ-45. وانعم بسهولة النشر وتتبع الأجهزة المملوكة والتحكم في إعدادات الشاشة عن بعد، مثل إيقاف التشغيل.¹²

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 تعثيم وحدة بكسل فرعية واحدة.¹³



شاشة 27 HP Series 7 Pro 4K Thunderbolt 4 بوصة - 727pk خالية من الابولي فينيل كلوريد

المواصفات

التوسيع ووسائل الاتصال

الأطراف والموصلات

منفذ HDMI واحد	منفذ DisplayPort™ واحد	منفذ DisplayPort™ 1.4 واحد	منفذ DisplayPort™ 1.4 واحد
منفذ USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر USB بقدرة تصل إلى 15 واط؛ منفذ USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (شحن بقدرة 15 واط)	منفذ Thunderbolt™ 4 بمقدار 40 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 100 واط) بمقدار يصل إلى 100 واط	منفذ Thunderbolt™ 4 بمقدار 40 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 7.5 واط)	منفذ USB Type-A 5 بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)
منفذ توسيع كمبيوتر USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر USB بقدرة 15 واط؛ منفذ Thunderbolt™ 4 بمقدار 40 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 15 واط) بمقدار يصل إلى 100 واط	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 40 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 7.5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)
منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)
منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)	منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 10 جيجابايت/ثانية (الشحن بقدرة 5 واط)

HDCP

نعم، Thunderbolt™ و HDMI و DisplayPort™ وحدة التزويد بالطاقة

منفذ توسيع USB Type-C® بمقدار 100 واط تيار متعدد 60/50 هرتز (داخل)

متطلبات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي القياسي (SDR)

26 واط

متطلبات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي العالي (HDR)

46 واط

متطلبات الطاقة في وضع الاستعداد

0.5 واط

× 1600:900 × 1600:900 × 1440:1024 × 1280:720 × 1280:768 × 1024:600 × 800:400 × 720:480 × 640
2160 × 3840:1440 × 2560:1200 × 1920:1080 × 1920:1050 × 1680:1200

مواصفات الشاشة

حجم الشاشة (أقفي)، نظام القياس المتري (mm)

68.6 سم (27")

نسبة العرض إلى الارتفاع

19:16

أبعاد

مسطحة

الدقة الأصلية

4K (2160 × 3840) فائق (الحد الأقصى)

شاشة UHD 4K (2160 × 3840) بمقدار 60 هرتز

الإطار

IPS Black®

الإطار

4 جواهيل بلا جود

المنطقة النشطة للوحة

59.67 سم

عمق البت للوحة

10 بت (8 بت + التحكم بمعدل الإطارات)¹

ألوان العرض

دعم ما يصل إلى 1.07 مليار لون^{1,3}

نطاق ألوان الشاشة

sRGB: 98% Display P3 100%

دعم HDR

VESA DisplayHDR™ 400 معدل الحدث (الحد الأقصى)

60 هرتز¹

تردد مسح العرض

من 29 إلى 60 هرتز (عمودي)¹ إلى 140 كيلوهertz (أفقي)¹

وقت الاستجابة

وتقنيات مللي ثانية للانتقال بين درجات اللون الرمادي (باستخدام إمكانية تجاوز السرعة)¹

السطوع

1 نت¹ 400

نسبة التباين¹

1:2000 (نات)¹

مدار بكسل

0.15 × 0.15 مم¹

بكسل لكل بوصة (ppi)

163 بكسل في البوصة¹

زاوية العرض

178° (عمودي)¹ 178 درجة (أفقي)¹

نوع الإضاءة الخلفية

مضاء حالي

عمر مصباح الإضاءة الخلفية

hours 30,000

ميزات شاشة الـ

تشغيل الأجهزة بزد واحد؛ ضبط الارتفاع/الإمالة/التدوير أفقياً/تدوير رأسياً؛ ميزرة IPS؛ HP Eye Ease؛ صورة داخل صورة بجوار صورة؛ حازة على اعتماد Pantone؛ معابر F ENERGY STAR®

المواصفات البيئية

نسبة هالوجين منخفضة؛ بطارية الورق المعاد تدويره داخل الصندوق مستمددة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100٪؛ الصندوق الخارجي والبطانات المموجة مستمددة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100٪

الاعتمادات

متحوّل يلاستيك معداد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 90٪؛ مصنوعة من فولاذ معاد تدويره بنسبة 15٪؛ الألومنيوم معاد

الاعتمادات

اعتماد إداره حماية RCM: NOM: KCC: KC: ISO 9241-307: FCC: EAC: CEL: CECP: CE: CCC: CB: BSMI: BIS: UL: CSA: TUV-S (SEPA)؛ البيئة بالولاية: VCCI؛ توجيه نفاثات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEE)؛ ضوء أزرق (IEC)؛ المعايير العالمية GS؛ اختبارات GS في أوكراينا؛ EE في روسيا البيضاء؛ MEPS في كوريا؛ الفئة 2

شهادة WHQL

نظام التشغيل Windows 11; Windows 10

نطاق درجة حرارة التشغيل

to 95°F 41

نطاق رطوبة التشغيل

RH % 80 إلى 20

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: 8J9G2A5

UPC: 197497765953

ردمان الشركة المصنعة

ضممان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.

متحوّلات صندوق المنتج

شاشة؛ كابل Thunderbolt™ 4؛ بطاقة الصمام؛ ملصق الإعداد السريع؛ سلك طاقة تيار متعدد؛ تقوير معايرة الألوان؛ محول

VESA⁴ ترسيب

بلد المنتشر

ضيق في الصين

VESA ركيب وجهاز ترسيب

100 مم (الدعامة مرفقة)

نطاق ضبط الارتفاع

150 مم

الإمامية

5- إلى 20 درجة

التدوير أفقياً

±45°

التدوير رأسياً

±90°

الكاميرا

بدون كاميرا



شاشة HP Series 7 Pro 4K Thunderbolt 4 مقاس 27 بوصة - 727pk خالية من البولي فينيل كلوريد

الملحقات والخدمات (غير مضمونة)

ما تقوله وتسمعه مهقان بنفس القدر مثل ما تراه في المكالمات المرئية. إذا كنت تبحث عن صوت أكثر وضوحاً وثراءً بالإضافة إلى الأناقة والمرونة، فلا داعي للبحث بعيداً عن شريط مكبر الصوت للمؤتمرات G3 لتحسين تجربتك الخاصة بك.

رقم المنتج: 32C42AA

¹ الترتيب متواافق 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 .G3, HP Z24u G3, HP Z27q G3, HP Z27u G3, HP Z27k G3, HP Z25xs G3, HP Z27xs G3 ليكون متواافقاً مع الشاشات .727pk و Series 7 Pro: 727pq, 727pu المختارة من



قضيب مكبر الصوت للمؤتمرات HP Z G3

ساعد في منع العبث بالهيكيل وتوفير جهاز الكمبيوتر الشخصي للأعمال 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 للأعمال HP v3

استخدم دعامة التحرير السريع 2 من HP لتوصيل الكمبيوتر المكتبي لديك بشاشة HP Desktop Mini ¹ ومجموعة متنوعة من الحوامل أو الذراع أو حوامل الجدران ² إذ تعمّل آلية التامين عند التعطل التي يطلق عليها Sure-Lock (ضمان الأمان) على تثبيت الكمبيوتر الشخصي في مكانه بامان فضلاً عن إمكانية التثبيت ببرعي أمان مانع للسرقة.

رقم المنتج: 6KD15AA



دعامة التحرير السريع 2 من HP

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

رقم المنتج: 74N60AA

¹ يلزم إقرانه بشريط مكبر الصوت للجتماعات (32C42AA). ينبع شريط مكبر الصوت Z بشكل منفصل.



حامل شريط مكبر الصوت للاجتماعات Z G3

امتح 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 على مكتبك مع شاشات مختارة من السلسلة E-Series / E-Series G5 / السلسلة Pro ¹ وشاشات مختارة من السلسلة Pro ² 7. لم يكن من السهل أبداً زيادة الراحة خلال يوم العمل والممسحة المكتبية.

رقم المنتج: 762U0AA

¹ متواافق مع شاشات مختارة من السلسلة E من HP، والسلسلة 5، Pro، والسلسلة 7. يرجى التحقق من متطلبات التفصيلي في ورقة بيانات الملحقات.

² يتطلب بحول VESA لبعض الماناج المحددة. يرجى التواصل مع وكيل المبيعات الخاص بك أو خدمة HP للحصول على المزيد من التوجيهات.



ذراع فردية لشاشة بآلية 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 ¹ مباشرة خلف شاشات G5 / E-Series / Pro ² / السلسلة 5. المحددة للحصول على حل مثالي موقف للشاشة لا يتعارض مع إمكانية ضبط الشاشة في 4 اتجاهات.

رقم المنتج: 763U8AA

¹ متواافق مع أجهزة الكمبيوتر Mini المكتبي وأجهزة المحمولة للسطح المزدوج بنظام تركيب VESA بحجم 100 × 100 mm. استخدم طقم المباعد للسطح المزدوج بالتوافق مع أجهزة الكمبيوتر التابعة جزئياً من HP المزدوج بنظام تركيب VESA بحجم 100 × 100 mm.

² متواافق مع مجموعة مختارة من شاشات Prog Series 5 Prog Series 5 Prog HP Series E. يرجى التتحقق من التوافق التفصيلي في ورقة بيانات الملحقات.



دعامة لتركيب الكمبيوتر الشخصي HP B560

يمكنك تركيب الكمبيوتر الشخصي في دعامة إدخال HP Desktop Mini ¹ لجهازة VESA +v4 في دعامة إدخال Mini ² لجهازة Mini VESA. وتناسبه باستخدام دعامة التثبيت المدمجة وفق التثبيت المثبت على جدار وتأمينه باستخدام دعامة التثبيت المدمجة وفق التثبيت المثبت على جدار.

رقم المنتج: 99T54AA

.HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). كل منتج ينبع بشكل منفصل. تعتبر وحدات التوسيع متواقة مع غالاف HP DM VESA و羣英 VESA ² و羣英 VESA ³ متواقة فقط مع غالاف HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). راجع مواصفات المنتج السريعة للحصول على التكوينات الفعلية.

² يلزم ذراع التحرير السريع من HP للشاشة أو دعامة تركيب الكمبيوتر الشخصي HP B600/B550/B560 HP طرز.



دعامة إدخال VESA HP Desktop Mini v4+



شاشة HP Series 7 Pro 4K Thunderbolt™ 4 مقاس 27 بوصة - 727pk فينيل كلوريد

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ يتم تحديد الشاشة من فئة DreamColor من خلال 1 الألوان التي تمت معايرتها في المصباح ليحقق كل لون تم قياسه قيمة E أقل من 2.2 FRC+. و(3) نطاق ألوان بنظام P3 للشاشة بنسبة 98% أو أعلى.

² تمثل جميع مواصفات الأداء الموصفات النموذجية المقدمة من قبل الشركات المصنعة لمكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل.

³ عدد الألوان المتاحة من خلال تقنية A-FRC.

⁴ للحصول على وظائف "Thunderbolt™ 4".

⁵ يتطلب دليل إعداد الاستخدام المريح من خلال تقنية Thunderbolt™ 4.

⁶ تعمد النسبة المئوية لمكونات البلاستيك المعد تدويره على التعرف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. تتكون 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 المحيطات (PET).

⁷ الصندوق الخارجى/جيبة البطاقات الموجهة صنوعة بنسبة 100٪ من ألياف خشب ومودع ضوئية معاد تدويرها، وأي بطاقات بلاستيكية

⁸ مصنوعة بنسبة أكبر من 90٪ من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الألياف البلاستيكية والواح الفوم البلاستيكية.

⁹ يتطلب مقاييس ألوان أو مقاييس طيف خارجي من خلال USB-C™. ويتطابق الكمبيوتر الشخصي نظام التشغيل 10 أو إصدارًا أحدث أو نظام التشغيل 12 أو إصدارًا أحدث. ويتوفر برنامج Microsoft Store على Windows.

¹⁰ يتطلب الكمبيوتر الشخصي نظام التشغيل 10 أو إصدارًا أحدث أو نظام التشغيل 12 أو إصدارًا أحدث. ويتوفر البرنامج على Microsoft Store على Windows.

¹¹ تأتي مزودة بسلك طاقة تيار متناوب وكابل 1.4 USB Type-A إلى HDMI 2.0 كابل.

¹² يتطلب الكمبيوتر الشخصي نظام التشغيل 10 أو إصدارًا أحدث. ويتوفر برنامج Microsoft Store على Windows أو من على support.hp.com.

¹³ لا تسمح سياسة البكسل الخاصة بشركة HP (HP Pixel Policy) بوجود أي عيوب في وحدات البكسل الفرعية الساطعة بهذه الشاشة. للحصول على التفاصيل الكامنة، راجع Microsoft Support: support.hp.com/us-en/document/c0028895.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

^[1] تمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP. وقد يختلف الأداء الفعلي عن الموضع هنا بشكل إيجابي أو سلبي.

² يتطلب منفذ 1.4 DisplayPort™ أو HDMI 2.0 أو DisplayPort™. قد يتطلب الكمبيوتر الشخصي نظام التشغيل 10 على دعم دقة 3840 × 2160 بمعدل تحديث 60 هرتز مع ألوان 10 بت باستخدام منفذ HDMI أو USB-C أو Alt-DisplayPort™.

³ يتطلب منفذ Thunderbolt™. قد يتطلب الكمبيوتر الشخصي USB-C™. قد يتطلب الكمبيوتر الشخصي USB-C™. قد يتطلب الكمبيوتر الشخصي USB-C™.

⁴ يتطلب الكمبيوتر الشخصي USB-C™.

⁵ يتطلب الكمبيوتر الشخصي USB-C™.

⁶ يتطلب الكمبيوتر الشخصي USB-C™.

⁷ يحمل الجهاز تسجيل EPEAT® حيثما ينطبق ذلك، وبختلاف تسجيل EPEAT® حسب البلد. راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. استناداً إلى تسجيل US EPEAT® IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁸ تتيح وحدات التزويد بالطاقة الخارجية ووحدات WWAN وأسلاك الهDMI والكمبيوتر الشخصي المصممة بنسبة 100٪ من ألياف خشب ومودع ضوئية معاد تدويرها.

⁹ البطاقات المكونة من الورق المعاد تدويره صنوعة بنسبة 100٪ من ألياف خشب ومودع ضوئية معاد تدويرها.

¹⁰ الصندوق الخارجى/جيبة البطاقات الموجهة صنوعة بنسبة 100٪ من ألياف خشب ومودع ضوئية معاد تدويرها ومقمندة كونها من مصدر مستدام.

¹¹ تعمد النسبة المئوية لمكونات البلاستيك المعاد تدويره على التعرف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

¹² يتم التعبير عن المعدن المعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقًا للتعرفيات معيار ISO 14021 على الحاس بالاجراء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جراماً.

