

# شاشة HP Series 7 Pro WQHD+ Thunderbolt مقاس 37.5 بوصة - 738pu

مثالية لكل ما هو جدير بالإنقان

طريق التميز لا يختصر المسافات بل يستغلها. تدفعك شاشة HP WQHD+ Thunderbolt 4 مقاس 37.5 بوصة إلى بلوغ آفاق جديدة من التميز بفضل الألوان المذهلة التي تعرضها شاشة منحنية قوبة الإمكانيات وفائقة الانساع لتحقيق الإنتاجية بكل سهولة.



\* قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



## ضممت لتمنحك الراحة المثالية

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



## إنتاجية تفوق الحدود

بأدر بالارتقاء بمستوى عملك بفضل الأداء المتواصل دون انقطاع. تعرض هذه الشاشة المزودة بتقنية Thunderbolt™ 4 فائقة السرعة فيديوهات عالية الدقة وتنقل البيانات بسرعة عالية، بالإضافة إلى تميزها بإمكانية شحن أجهزة متعددة بقدرة تصل إلى 100 واط<sup>3</sup> وكذلك استمتع بقوة الأداء وتنوع الإمكانيات لتنجز مهام سير العمل المتقدمة بكل سهولة.



## حوّل رؤيتك إلى حقيقة، تمامًا كما تحلم بها

دع رؤيتك الإبداعية تتألق في أبهى صورة بمجرد تشغيل شاشة من فئة DreamColor بفضل دقة الألوان الزاهية التي تمت معايرتها في المصنع<sup>1</sup> كما تقدم لك لوحة الألوان البانورامية ألوانًا نابضة بالحياة وتباينًا غنيًا بفضل تقنيتي IPS Black و HDR400 ونظام P3 للشاشة بنسبة 98% وغير ذلك المزيد من الإمكانيات<sup>2</sup>.

## تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

مواد ذات تأثير إيجابي

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



# شاشة HP Series 7 Pro WQHD+ Thunderbolt مقاس 37.5 بوصة 738pu -



## الميزة

### برنامج HP Device Bridge 2.0

أعمل على تسهيل إنجاز المهام المتعددة من خلال مشاركة الملفات الخاضعة للتحكم بضغط زر. تمكن من التحكم في جهازين: وهذا يتيح نسخ/ لصق الملفات والتبديل بين شاشات العرض بسلاسة باستخدام لوحة مفاتيح واحدة وماوس واحد.<sup>9</sup>

### منافذ أكثر، ومرونة أكبر.

المزيد من المنافذ يعني المزيد من الإمكانيات. بفضل منفذ Thunderbolt™ 4 ومنفذ USB-C® كامل الوظائف ومنفذ HDMI 2.0 ومدخل/مخرج DisplayPort™ 1.4 وموصل RJ-45 ومنفذ USB-C® 3.2 Gen 2 واحد و5 منافذ USB-A 3.2 Gen 2، يمكنك توصيل شاشات متعددة بشكل متسلسل وتوصيل ماوس ولوحة مفاتيح وغيرها من الأجهزة الأخرى.<sup>10</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

أضف لمسة جمالية جذابة إلى مساحة عملك بفضل التصميم الأنيق للإطار دقيق الحواف من 3 جوانب والحامل القابل للتعديل الذي يجمع بسلاسة بين المظهر الرائع والتصميم العملي. يشكل اللون الفضي الفاتح الجديد مع الظهر الأملس الانسيابي الخيار المثالي لبيئة أي منزل أو مكتب.

### 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>11</sup>

### مفهوم جديد للإدارة عن بعد

بوفر Client Management Script Library (CMSL) من HP سهولة استخدام إمكانيات الإدارة عن بُعد. يعمل هذا الحل القوي بسلاسة مع خدمة Intune/SCCM لإدارة أسطول شاشات العرض لديك باستخدام PowerShell.<sup>12</sup>

### راحة البال

تمتع براحة البال بفضل الضمان المحدود لمدة 3 سنوات وضمن 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 تعتيم وحدة بكسل فرعية واحدة.<sup>13</sup>

### تقنيات صوت من Poly Studio مع تقنية DTS® Virtual:X™

اندمج بكل حواسك في التجربة الصوتية الديناميكية الغنية التي تتميز بها 4 مكبرات صوت مزودة بتقنيات صوت من Poly Studio، فهي الاختيار الأمثل لعقد الاجتماعات والاستماع إلى الموسيقى وغيرها الكثير من الأنشطة. وبفضل تقنية DTS® Virtual:X™، يبدو الصوت وكأنه يحيط بك من كل جانب ليمنحك تجربة صوتية غامرة في أي غرفة.

### شاشة فائقة الانساع بدقة WQHD+

بادر بتعزيز إنتاجيتك بفضل الشاشة المنحنية فائقة الانساع مقاس 37.5 بوصة وبدقة WQHD+ (تبلغ 1600 x 3840) وشاهد كل مشاريعك بتفاصيل نابضة بالحياة على شاشة واحدة واسعة الرؤية.

### تقنية IPS Black

شاهد صورًا رائعة الجودة من أي زاوية تتميز بألوان أكثر عمقًا وظلالاً 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 يضاها 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>

### 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>7</sup>

### تقنية Thunderbolt™ 4

تمتع بإمكانية إنجاز المهام المتعددة بقيمة الاحترافية بفضل شاشة مزودة بتقنية Thunderbolt™ 4 فائقة 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 ببيئة عمل سلسة.<sup>3</sup>

### مفتاح Smart KVM وميزة صورة بجوار صورة (PbP)

عزز من إنتاجيتك بفضل مفتاح Smart KVM الذي يكشف وينقل بسلاسة بين جهازي كمبيوتر مختلفين، حتى تتمكن من تنفيذ مهام متعددة باستخدام لوحة مفاتيح واحدة وماوس واحد. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك رؤية كلا الجهازين جنبًا إلى جنب على الشاشة من خلال ميزة صورة بجوار صورة.<sup>8</sup>

# شاشة HP Series 7 Pro WQHD+ Thunderbolt مقاس 37.5 بوصة 738pu -

## المواصفات

### مواصفات الشاشة

حجم الشاشة	95.3 سم (37.5 بوصة) <sup>1</sup>
الحجم القطري القابل للعرض	37.52 بوصة (95.29 سم)
نسبة العرض إلى الارتفاع	19:21
انحناء	2300R
الدقة الأصلية	دقة WQHD+ (تبلغ 1600 x 3840) <sup>1,2</sup>
الدقة (الحد الأقصى)	دقة WQHD+ (تبلغ 1600 x 3840 بتردد 60 هرتز) <sup>1</sup>
الدقات المدعومة	640 x 480: 720 x 400: 800 x 600: 1024 x 768: 1280 x 720: 1280 x 1024: 1440 x 1080: 1600 x 900: 1600 x 1200: 1600 x 1440: 1600 x 1600: 1600 x 1920: 1600 x 1080
نوع اللوحة	LCD <sup>1</sup> ; IPS Black
الإطار	بدون إطار من 3 جوانب
المنطقة النشطة للوحة	36.65 x 87.97 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%
دعم HDR	VESA DisplayHDR™ 400
معدل التحديث (الحد الأقصى)	60 هرتز <sup>1</sup>
تردد مسح العرض	30-60 هرتز (عمودي) <sup>1</sup> ; 30 إلى 140 كيلوهرتز (أفقي) <sup>1</sup>
وقت الاستجابة	وقت استجابة 5 مللي ثانية للانتقال بين درجات اللون الرمادي (باستخدام إمكانية تجاوز السرعة) <sup>1</sup>
السطوع	400 نيت <sup>1</sup>
نسبة التباين	1:2000 (ثابت) <sup>1</sup>
مقدار بكسل	0.23 x 0.23 مم <sup>1</sup>
بكسل لكل بوصة (ppi)	111 بكسل في البوصة
زاوية العرض	178° (عمودي) 178 درجة (أفقي)
نوع الإضاءة الخلفية	مضاءة الحافة
عمر مصباح الإضاءة الخلفية	30,000 hours
مميزات شاشة العرض	تشغيل الأجهزة بزر واحد: مكبرات صوت مدمجة؛ شاشة منحنية؛ ميزة HP Eye Ease؛ IPS Black؛ تقنية Device Bridge 2.0؛ مستشعر الإضاءة المحيطة مفتاح KVM؛ التوصيل المتسلسل؛ صورة داخل صورة؛ صورة بجوار صورة؛ إمكانية ضبط الارتفاع؛ الإمالة؛ التدوير أفقيًا؛ حائز 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؛ تقسيم الشاشة؛ الصوت
برنامج الإدارة	HP Client Management Script Library <sup>6</sup> ؛ HP Display Center
الإدارة عن بعد	Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT)؛ Out-of-Band Wake on LAN (WoL)؛ PXE Boot
أوضاع الضوء الأزرق الخافت	نعم، HP Eye Ease (حل أجهزة ضوء 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 x 100 مم (الدعم مرفقة)
إمكانية الضبط	نطاق ضبط الارتفاع: 150 مم الإمالة: 5- إلى 20+ درجة التدوير أفقيًا: ±10° إلى 30° or
الكاميرا	بدون كاميرا
قوة خرج مكبر الصوت	4 x 3 واط؛
مزايا الصوت	حائزة على اعتماد DTS Virtual:X™

## التوصيل ووسائل الاتصال

منفذ HDMI 2.0 واحد	منفذ 1.4 DisplayPort™ واحد
منفذ 1.4 DisplayPort™ واحد	منفذ 1.4 DisplayPort™ واحد
منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 10 جيغابت/ثانية (شحن بقدرة 15 واط)	منفذ Thunderbolt™ 4 بتقنية USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 40 جيغابت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر منفذ USB بقدرة تصل إلى 100 واط، الوضع المتكيف 1.4 DisplayPort™)؛ مخرج 4 Thunderbolt™ للتوصيل المتسلسل (شحن بقدرة 15 واط)
منفذ 5 منافذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 10 جيغابت/ثانية (واحد للشحن بقدرة 7.5 واط)	منفذ RJ-45 واحد (10/100/1000 ميجابت في الثانية)
نعم، Thunderbolt™ و USB Type-C® و HDMI و DisplayPort™	HDCP
100 إلى 240 فولت تيار متردد، 60/50 هرتز (داخلي)	وحدة التزويد بالطاقة



# شاشة HP Series 7 Pro WQHD+ Thunderbolt مقاس 37.5 بوصة 738pu -

## المواصفات

المظهر	المظهر
لون المنتج	Black bezel; Silver rear cover
لون الحامل	أسود؛ فضي
حامل قابل للفك	Yes
الأمان المادي	مجهز بقفل الأمان <sup>5</sup>
بصمة مساحة القاعدة	x 23.5 cm or 32 x 23.8 cm 32
الأبعاد بدون حامل (العرض × العمق × الارتفاع)	39.69 × 10.84 × 89.44 سم
الأبعاد مع الحامل (العرض × العمق × الارتفاع)	x 26.69 x 58.1 cm or 89.44 x 26.99 x 58.1 cm 89.44
الوزن	12.25 كجم
أبعاد العبوة (العرض × العمق × الارتفاع)	52.7 × 22.6 × 106 سم
الوزن المعبأ	18.9 كجم

## شهادة الاعتماد والتوافق

فئة كفاءة استهلاك الطاقة	
متطلبات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي القياسي (SDR)	37.9 واط
متطلبات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي العالي (HDR)	75 واط
متطلبات الطاقة في وضع الاستعداد	0.5 واط
كفاءة استهلاك الطاقة	اعتماد ENERGY STAR®
علامات إيكولوجية	حائزة على اعتماد TCO Certified Edge؛ المنتج مسجل في EPEAT® فئة +7 Climate
مواصفات الأثر المستدام	نسبة هالوجين منخفضة؛ 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% <sup>8,9,10,11,12</sup>
الاعتمادات	BIS: BSMI: CB: CCC: CE: CECP: CEL: EAC: FCC: ISO 9241-307: KC: KCC: NOM: PSB: RCM: اعتماد إدارة حماية البيئة بالولاية (SEPA): TUV-S: UL/CSA: VCCI؛ توجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEE): ISC؛ ضوء أزرق خافت؛ ICE؛ الإمارات العربية المتحدة: GS: EE في أوكرانيا؛ EE في روسيا البيضاء؛ MEPS في كوريا؛ CEL الفئة 2

شهادة Microsoft WHQL	نظام التشغيل Windows 11; Windows 10
المواصفات البيئية	نطاق درجة حرارة التشغيل: 5 إلى 35 درجة مئوية درجة الرطوبة أثناء التشغيل: 20 إلى 80% RH (بدون تكثف) الارتفاع أثناء التشغيل: حتى 5000 م ارتفاع عدم التشغيل: حتى 12.192 متر

## معلومات إضافية

ضمان الشركة المصنعة	ضمان HP المحدود لمدة ثلاث سنوات.
محتويات صندوق المنتج	الشاشة؛ كابل Thunderbolt™؛ كابل DisplayPort™؛ كابل HDMI؛ بطاقة الضمان؛ ملصق الإعداد السريع؛ كابل USB Type-C® إلى Type-A؛ سلك طاقة تيار متناوب؛ تقرير معايرة الألوان؛ محول VESA للتركيب <sup>4</sup>
بلد المنشأ	صُنِعَ في الصين



# شاشة HP Series 7 Pro WQHD+ Thunderbolt مقاس 37.5 بوصة 738pu -

## الحواشي السفلية

### الحواشي السفلية للمراسلة

- 1 يتم تحديد الشاشة من فئة DreamColor (من خلال 1) الألوان التي تمت معايرتها في المصنع ليحقق كل لون تم قياسه قيمة Delta E أقل من 2، و2) ألوان 10 بت (سواء بدقة 10 بت حقيقة أو 8 بت FRC+، و3) نطاق ألوان بنظام P3 للشاشة بنسبة 98% أو أعلى.
- 2 تمثل جميع مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من قبل الشركات المصنعة لمكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل.
- 3 للحصول على وظائف 4 Thunderbolt™ الكاملة، يجب أن يدعم الكمبيوتر المضيف تقنية 4 Thunderbolt™.
- 4 يتوفر دليل إعداد الاستخدام المريح 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 المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® 1:2018 IEEE 1680.1. 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 المحطات (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 الألياف البلاستيكية والأواح القوم البلاستيكي.
- 7 تتطلب مقياس ألوان أو مقياس طيف خارجي من خلال USB-C® وHP Display Center. ويتطلب الكمبيوتر المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث. ويتوفر البرنامج على support.hp.com.
- 8 لتحقيق التوافق مع محوّل KVM، إذا كانت أجهزة الكمبيوتر المتصلة لا تحتوي على منفذ USB-C®، فسيحتاج المستخدم إلى كابل USB-C® إلى A. وهو يُباع بشكل منفصل.
- 9 يعمل برنامج HP Device Bridge 2.0 مع جهاز كمبيوتر وهو متوافق مع نظام التشغيل Windows 10 والإصدارات الأحدث، ونظام التشغيل MacOS 10.14 والإصدارات الأحدث.
- 10 تأتي مزودة بسلك طاقة تيار متناوب وكابل Thunderbolt™ 1.4 DisplayPort™: كابل HDMI 2.0: كابل USB Type-A إلى C: وكابل Thunderbolt™ 4.
- 11 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 لنظام التشغيل Windows ونظام التشغيل MacOS.
- 12 تشير التقديرات إلى أن مكتبة HP CMSL ستكون متاحة بين نوفمبر 2024 وأبريل 2025. وتدعم مكتبة HP CMSL في الإصدار 64 بت من PowerShell 5.1 أو الإصدارات الأحدث فقط. تدعم مكتبة CMSL نظام التشغيل Windows 10 الإصدار 1809 والإصدارات الأحدث، Windows 11، وقد تنطبق بعض القيود على الشاشات القديمة. تفضل بزيارة support.hp.com لتنزيل HP CMSL.
- 13 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. يتعين أن تكون بطاقة الفيديو للكمبيوتر المتصل قادرة على دعم دقة 3840 × 1600 بمعدل تحديث 60 هرتز مع ألوان 10 بت باستخدام DisplayPort™ أو HDMI أو USB-C (الوضع المتكيف Alt DisplayPort™). Thunderbolt™. يتعين أن تكون بطاقة الفيديو لجهاز الكمبيوتر المتصل قادرة على دعم دقة 3840 × 1600 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 يباع 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® حيثما ينطبق ذلك، ويختلف تسجيل EPEAT® حسب البلد. راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. استنادًا إلى تسجيل US EPEAT® وفقًا لمعايير EPEAT® 1:2018 IEEE. وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى. تفضل بزيارة موقع 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 المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® 1:2018 IEEE.
- 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.
- 13 For additional information call your local customer service representative for confirmation of your product spec.
- 14 تشير التقديرات إلى أن مكتبة HP CMSL ستكون متاحة بين نوفمبر 2024 وأبريل 2025. وتدعم مكتبة HP CMSL في الإصدار 64 بت من PowerShell 5.1 أو الإصدارات الأحدث فقط. تدعم مكتبة CMSL نظام التشغيل Windows 10 الإصدار 1809 والإصدارات الأحدث، Windows 11، وقد تنطبق بعض القيود على الشاشات القديمة. تفضل بزيارة support.hp.com لتنزيل HP CMSL.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه ينسكلاً ضماناً إضافياً. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإفغال وردت في هذا المستند. DisplayPort™ وشعار DisplayPort™ علامتان تجاريتان مملوكتان لجمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA) في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. Thunderbolt™ وشعار Thunderbolt™ علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. USB-C® و USB Type-C® علامتان تجاريتان مسجلتان لمنتدى PANTONE® USB Implementers Forum. علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Pantone LLC في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. ENERGY STAR® علامة مسجلة لمملكة لحكومة الولايات المتحدة. EPEAT® علامة تجارية مسجلة لصالح Green Electronics Council. للاطلاع على براءات اختراع DTS، راجع http://patents.dts.com. تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS, Inc. بالنسبة للشركات التي يقع مقرها الرئيسي في الولايات المتحدة/اليابان/تايبوان) أو بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited (لجميع الشركات الأخرى). DTS، DTS:X، DTS:X Virtual، وشعار DTS:X، علامات تجارية مسجلة و/أو علامات تجارية لشركة DTS, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. حقوق الطبع والنشر © لعام 2024 محفوظة لشركة DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يونيو 2025

sa-ar

