

شاشة 24 بوصة بدقة HP Series 7 Pro مقاس 724pn - WUXGA

قمة الإبهار في جودة المرئيات

استمتع بتجربة مشاهدة تفوق الخيال بفضل شاشة HP Series 7 Pro بمقاس 24 بوصة ودقة WUXGA. تتمكن من إنجاز المزيد من المهام بفضل الشاشة التي تميز بنسبة ارتفاع 10:16 ودقة 1920x1200، مما يتيح لك مشاهدة أكبر قدر من عملك في آن واحد.² وتمتع بالثقة في جودة المحتوى الذي تشاهده على الشاشة بفضل دقة الألوان الفائقة التي تنسى بالحياة فور تشغيل الشاشة، ومعدل التحديث السلس وتبالين الألوان المحسّن.¹ أجز كل مهامك على شاشة تميز بإطار فائق الانحفاف دقيق الحواف من 4 جوانب ووسائل مدمجة لضبط مستوى الراحة.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

الراحة في كل حركة، التدوير أفقياً، والإمالة.
وفر لنفسك الراحة والاسترخاء بفضل شاشة تساعدك على إنجاز مهام أكثر على مدار اليوم. اجعل وقوفك أمام الشاشة مريحاً بفضل معدلات تحديث تبلغ 100 هرتز¹ للتمرير الآسيوي على الاستجابة وتشغيل الفيديو بسلاسة. في حين يمكنك تقوية تجربتك بالاعتماد على تقنية HP Eye Ease، المدمجة التي تقلل من إصدار الضوء الأزرق مع الحفاظ على دقة الألوان بما يضاهي الواقع. خصص أساليب راحتلك باستخدام إمكانيات التعديل العملية في أربعة اتجاهات، وذلك من خلال حامل قابل لضبط الارتفاع بمقدار 150 مم، وميزات الإمالة والتدوير أفقياً والتدوير رأسياً.

تصميم بسيط وأشكال هائلة

يضع هذا التصميم المتميّز فائق الإنCHAN مستوي جديداً لحيائك العملية ويضفي على مساحة مكتبك لمسة من الأنوثة بفضل هيكله الرقيق للغاية وأمكاناته عالية الكفاءة في الاتصال. استمتع بإطار دقيق الحواف من 4 جوانب وتصميم رقيق للغاية يتسم بمظهر حصري يليو راينغا على أي مكتب. بالإضافة إلى ذلك، يُعزّز احتاجيك إلى أقصى حد من خلل مضاعفة شاشاتك باستخدام التوصيل المتسلسل بدون فوائل.

اكتشف إمكاناتك الواحدة عملاً بفضل مساحة عرض أكبر.

شاهد عملك يتألق بشكل جديد كلياً على شاشة كبيرة وسلسة بألوان ناضجة بالحياة ودقة مبادرة فور تشغيلها. شاهد كل التفاصيل بوضوح تام بفضل نسبة تباين 1:1500¹. منحك ظلالاً أعمق وعناصر مضيئة أكثر سطوعاً، وكذلك تمنع بخطأ ألوان sRGB بنسبة 99% ونطاق ألوان P3 بنسبة 85% مع معابر الألوان في المصنع للحصول على دقة ألوان مذهلة تضاهي الواقع وتظل متسقة من شاشة إلى أخرى. تمثل الشاشة ذات نسبة العرض إلى الارتفاع التي تبلغ 10:16 بدقة WUXGA مساحة عرض أكبر بنسبة 2%¹¹ لتتمكن من مشاهدة المزيد من المحتوى وإنجاز المزيد من المهام.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

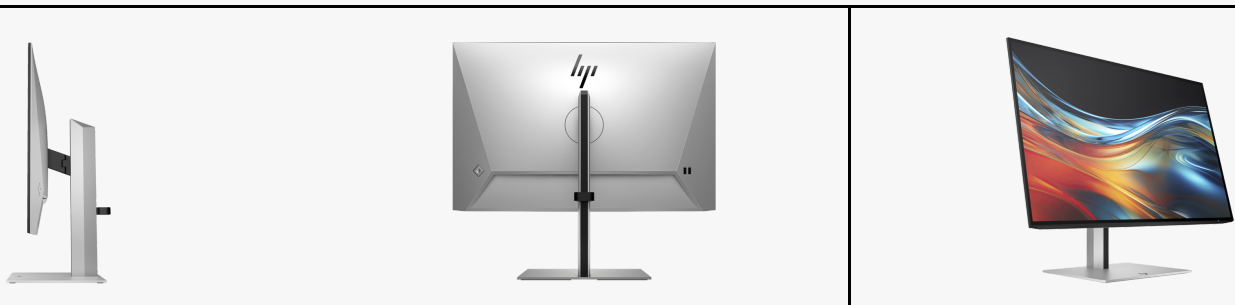
ضمنت لمستقبل أفضل.

مثل شاشة HP Series 7 Pro هذه خياراً صديقاً للبيئة ضمن حل متكرر مصنوع من مواد معدّة تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 85% ومواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحبيات بنسبة 5% بالإضافة إلى الألومنيوم المعدّ تدويره في حامل الشاشة بنسبة 90%. بفضل مواد التعبئة والتغليف المستيمة من مصدر مستدام بنسبة 100% والتصميم المسجل في ENERGY STAR®، يمكنك أن تطمئن لمعرفة أنك تفتّي شاشة تساعد على حماية بيئتك كوكنا وفي نفس الوقت تقدم لك فوائد وميزات مذهلة.



شاشة بدقة 24 بوصة HP Series 7 Pro 724pn - WUXGA

الميزة



شاشة بدقة WUXGA ونسبة عرض إلى ارتفاع تبلغ 10:16
تمت بمساحة عرض أكبر بنسبة 11٪ بدقة WUXGA (1920x1200) ونسبة عرض إلى ارتفاع تبلغ 10.2:16.

معدل تحديث 100 هرتز
استمتع بمشاهدة مقاطع فيديو سلسة نابضة بالحياة وتفاصيل واضحة.¹

المزيد من التباين
شاهد مزيداً من التفاصيل في الألوان والظلاء والعناصر المضيئة بفضل نسبة التباين المحسنة التي تبلغ 1:1500.¹

نطاقاً أوسع sRGB بنسبة 99% وألوان P3 للشاشة بنسبة 85%
ضع ثقتك في الألوان التي تراها على الشاشة بفضل جمجمة التدرجات والظلاء التي يقدمها نطاقاً أوسع sRGB بنسبة 99% وألوان P3 للشاشة بنسبة 85%.

ألوان قمة في الدقة بمجرد التشغيل
تخضع كل شاشة من سلسلة HP Series 7 Pro لعملية معاكيره 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 مميز للعين البشرية للحصول على دقة ألوان فائقة.

لوحة عرض بتقنية IPS
بغض النظر عن مكانك، تضمن تقنية IPS دقة الصورة واسعاتها عبر زوايا عرض أفقيه ورأسيه واسعة تبلغ 178 درجة.

منافذ أكثر مرنة أكبر
المزيد من المنافذ يعني المزيد من الإمكانيات. استفد من إمكانية توصيل وشحن أجهزة متعددة مثل سماعة الرأس وكاميرا الويب باستخدام منفذ HDMI 1.4، ومنفذ إدخال/إخراج USB-A 3.2 DisplayPort™ إضافية.⁶

إمكانية ضبط في جميع الأجهزة
مارس عملك بسهولة وراحة بفضل إمكانية الضبط في 4 أجهزة.

دليل إعداد الاستخدام المريح
يمكنك الآن التعرف على المعلومات الالزمة لضبط شاشتك في 4 أجهزة للحصول على أفضل وضعية ممكنة لتحقيق أقصى درجات الراحة على مدار اليوم بمساعدة دليل إعداد الاستخدام المريح المفضل بالخطوات المتوفّر في برنامج HP Display Center، والذي يضع ممارسات الاستخدام العملي عالمية المستوى في متناول يدك.⁷

فلتر دائم العمل، وألوان حقيقة، وضوء أزرق خافت
تحافظ تقنية HP Eye Ease على راحتكم من خلال تقليل الضوء الأزرق بدون التأثير على دقة الألوان.

مفهوم جديد للإدارة عن بعد
HP Client Management Script Library (CMSL) makes remote manageability easy to use. This powerful solution works seamlessly with Intune/SCCM to manage your display fleet using PowerShell.⁸

ضمان محدود لمدة 3 سنوات
بفضل هذه الشاشة، لن تحصل على صورة واضحة فحسب، بل ستتمتع أيضاً براحة البال مع الضمان القياسي المحدود لمدة 3 سنوات.

ضمان HP Zero BrightDot
تستبدل HP الشاشة كلها، حتى وإن كان العطل بثلث عدد وحدات البكسل فقط، أو كان التعليق في موضع واحد.⁹

HP Display Center
يمكنك تخصيص إعدادات شاشتك من خلال برنامج HP Display Center البسيط والسهل الاستخدام.¹⁰

التوسيع بمساحة عرض أوسع من خلال منفذ DisplayPort 1.2™
تمت إمكانية التوصيل المتسلسل لشاشة ثانية حتى تحصل على إعداد متتطور لشاشات مزدوجة بدون فواصل.

شاشة 24 بوصة بدقة WUXGA HP Series 7 Pro - 724pn

المواصفات

التوصيل ووسائل الأصال

الأطراف والموصلات	حجم الشاشة
منفذ HDMI 1.4 واحد	"24
منفذ DisplayPort™ واحد	حجم الشاشة (قطري، نظام القياس المتر)
منفذ DisplayPort™ 1.2 واحد	س"م 61 (24")
منفذ USB Type-A 4	الحجم القياسي القابل للعرض
منفذ USB-B واحد	نسبة العرض إلى الارتفاع
HDCP	16:10¹
HDMI و DisplayPort™، وحدة التزود بالطاقة ووحدة التزود بالطاقة	انحناء
100 إلى 240 فولت تيار متعدد، 50/60 هرتز	مسطحة
(أعلى)	الدقة الأساسية
مطابقات الطاقة في وضع التشغيل للمدى الديناميكي القياسي (SDR) (SDR)	1200 × 1920 WUXGA
19.2 واط	الدقة (الحد الأقصى)
مطابقات الطاقة في وضع الـe-عداد	1200 × 1920 WUXGA
0.5 واط	الدقائق المدعومة

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

الخدمات اللوجستية والمادية

لون المنتج	نوع اللوحة
Black bezel; Silver rear cover	IPS; LCD
لون الحامل	الإطار
أسود؛ فضي	دقة حافة الحواف من 4 جوانب
حامل قابل للفك	المطففة الشفافة للوحة
Yes	عمق البت للوحة
الأمان المادي	عمق البت للوحة
مجهر يغلق الأذان¹¹	اللوحة
الإبعاد بدون حامل (عرض × العمق × الارتفاع)	دعم حتى 16.7 مليون لون³
34.29 × 3.85 × 53.17 سم	نطاق الوان الشاشة
الإبعاد مع الحامل (عرض × العمق × الارتفاع)	85% Display P3 99%
52.14 × 19.5 × 53.17 سم	معدل التحديث (الحد الأقصى)
الوزن	100 هرتز
50 كجم (مع الحامل)	تردد مسح العرض
الوزن المعايا	من 50 إلى 100 هرتز (عمودي)¹¹
7.4 كجم	وقت الاستجابة

شهادة الاعتماد والتوافق

كفاءة استهلاك الطاقة	نسبة التباين
E ENERGY STAR® اعتماد	1:1 (ثابت)¹¹
علامات إيكولوجية	10000000:1 (динамический)¹¹
TCO Certified; TCO Certified Edge; EPEAT® registered with Climate+¹⁴	1500:1
الموارد البيئية	مقدار بكسل
نسبة هالوجين منخفضة؛ الصندوق الخارجي والبطانات المموجة مستمدة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100٪؛ بلاستيك ملعق الحافة مشتق من معدات تكنولوجيا المعلومات بنسبة 98.85٪؛ مصنعة باستخدام معادن معاد تدويرها؛ مواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المصيطبات بنسبة 5.6٪، 7.8٪، 8.9٪	0.27 × 0.27 مم
الاعتمادات	بكسل لكل بوصة (ppi)
معايير الحد الأدنى لازاد الطاقة في آسيا-الإفريقيا-روسيا-نيوزيلندا: FCC: EAC: cTUVus: CEL: CECP: CCC: CB: BSMI: BIS: UL: GS: KCC: KC: ISO 9241-307: PSB: NOM: SEPA: VCCI: TUV-S: (MEPS) في فيتنام: ISC: WEEE: DOC: CoC: في أوكرانيا: Microsoft WHQL (Windows 11) شهادة Microsoft WHQL	94 راية العرض
معايير الحد الأدنى لازاد الطاقة في آسيا-الإفريقيا-روسيا-نيوزيلندا: FCC: EAC: cTUVus: CEL: CECP: CCC: CB: BSMI: BIS: UL: GS: KCC: KC: ISO 9241-307: PSB: NOM: SEPA: VCCI: TUV-S: (MEPS) في فيتنام: ISC: WEEE: DOC: CoC: في أوكرانيا: Microsoft WHQL (Windows 11) شهادة Microsoft WHQL	درجة (أفقي) 178° (عمودي) 178 درجة (أفقي)
نظام التشغيل Windows 11	نوع الإضاءة الخلفية
نطاق درجة حرارة التشغيل من 0°C إلى 41°C	مضاء الحافة
نطاق رطوبة التشغيل من 20٪ RH إلى 80٪ RH (بدون تكيف)	عمم مصابيح الإضاءة الخلفية
نسبة الرطوبة في حالة عدم التشغيل %95 إلى 99٪	hours 30,000 ميزات شاشة العرض

مضادة للتوهج: ضبط الارتفاع/الإماماة/التدوير أفقياً/التدوير رأسياً؛ تقنية HP Eye Ease

عرض خيارات عناصر التحكم في المستخدم

السطوع + الألوان: الصورة، الإدخال، الطاقة، القائمة، الإدارية، المعلومات، خروج

برنامِج الإدارَة

HP Client Management Script Library¹²,¹³ HP Display Center

أوضاع الضوء الطلق الخافت

HP Eye Ease: حل أجهزة بضوء أزرق خافت معتمد من TÜV

حالية من التذبذب

نعم

معالجة الشاشة

مضادة للتوهج

الصلبة

3H¹

ضباب

25٪

واجهة تركيب VESA

نطاق ضبط الارتفاع 100 × 100 مم (الدعامة مرفقة)

150 مم

الإماماة

5° إلى 20° درجة

التدوير أفقياً

±45°

التدوير رأسياً

±90°

الكاميرا

بدون كاميرا

معلومات إضافية

ضمان الشركة المصنعة	ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.
ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.	ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.
محجوبات صندوق المنتج	ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.
الشاشة: كابل HDMI: محول ترکیب VESA: بطاقة الضمان: كابل USB Type-A إلى B: ملصق الإعداد السريع: تقرير معابر الأنوار¹⁰	ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.
بلد المنشأ	ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.
ضئع في الصين	ضمان HP المحدود لمدة ثلاثة سنوات.



شاشة 24 بوصة بدقة HP Series 7 Pro 724pn - WUXGA

الملحقات والخدمات (غير مضمونة)

قم بتخصيص حل أفضل تماماً باستخدام حامل التثبيت HP PC B550 الذي يتيح لك توصيل محطة العمل مباشرة خلف شاشات Z Mini Workstation المختارة¹ / شاشات سلسلة 7 برو².
رقم المنتج: 16U00AA



دعامة لتركيب الكمبيوتر الشخصي
B550

ما تقوله وتسمعيه لا يقل أهمية عما تراه في المكالمات الجماعية. إذا كنت تبحث عن صوت أكثر ووضوحاً وثرأءاً إلى جانب الأناقة والبرونزية، فانت لست بحاجة إلى أكثر من قضيب مكبرات الصوت Z G3 Conferencing Speaker Bar المحسّن تحريرتك الصوتية.
رقم المنتج: 32C42AA
¹يُتوافق مع شاشات التالية: Z24f G3, Z24n G3, Z24u G3, Z27q G3, Z27u G3, Z27k G3.
²يُتوافق مع شاشات HP Series 7 Pro التالية: .724pu, 724pn, 724pf, 732pk.

قضيب مكبر الصوت للمؤتمرات HP Z G3

ساعد في منع العبث بالهيكل وتؤمن جهاز الكمبيوتر والشاشة في مساحات العمل والأماكن العامة باستخدام طقم قفل الآمان للكمبيوتر الشخصي للأعمال v3 HP ذي السعر المناسب.
رقم المنتج: 3XJ17AA



طقم قفل آمان لأجهزة الكمبيوتر للأعمال
HP v3

تمتع بموئلته وضع شريط مكبر الصوت Z¹ في المكان الذي تريده عن طريق تركيبه مباشرة على حامل² يمكن تحريره في أي مكان.
رقم المنتج: 74N60AA
¹يُلزم إقامته شريط مكبر الصوت للاجتماعات Z G3. يُباع شريط مكبر الصوت Z بشكل منفصل.
²Stand sold separately.



حامل شريط مكبر الصوت للجتماعات Z G3

تمتع بمزيد من الراحة والمساحة مع ذراع الشاشة بميزة الفك السريع من HP. يمكنك إجراء التركيب والفك بسرعة لشاشات مختارة من فئة 1G5 E-Series وفئة 2Series 7 Pro 5 Pro 100×100 mm. توفر إمكانية التركيب من خلال ميزة E27 G5 G6 E24t G5 G6 E24q G5 G6 E24u G5 G6 E27u G5 G6 E27q G5 G6 E32k G5 G6 E27k G5 G6 E24t G5 G6 E24u G5 G6 E27u G5 G6 E27q G5 G6 E32k G5 G6.
رقم المنتج: 762U0AA
¹يُتوافق مع الشاشات المرودة بمحلول VESA مقاس 100×100. توفر إمكانية التركيب من خلال ميزة الفك السريع للشاشات التالية من فئة E22 G5 E22t G5 G6 E24t G5 G6 E24q G5 G6 E27 G5 G6 E27t G5 G6 E27q G5 G6 E32k G5 G6.
²يُلزم ب محلول VESA لبعض النماذج المحددة. يرجى التواصل مع وكيل المبيعات الخاص بك أو خدمة HP للحصول على المزيد من التوجيهات.



ذراع فردية للشاشة بآلية تحرير سريع من HP

يمكنك تركيب الكمبيوتر الشخصي HP Desktop Mini v4+ في دعامة إدخال VESA لتثبيت الكمبيوتر بأمان خلف الشاشة، وذلك مع وحدة التوسيع أو بدونها¹[2]. وتعليق الحل بأكمته على جدار وتأمينه باستخدام دعامة التثبيت المدمجة وقفل الكابل الاختياري الرفيع للغاية من HP.
رقم المنتج: 99T54AA
كل منتج يُباع بشكل منفصل. تغيير وحدات التوسيع متوافقة مع غالفي (99T54AA) HP DM VESA (99T54AA) وتحتقر مجموعة حامل مصدر طاقة HP DM ومجموعة لصق النشر السريع HP DESKTOP MINI v4+ VESA (99T54AA). راجع مواصفات المنتج السريعة للحصول على التكوينات الدقيقة.
¹يُلزم ذراع التحرير السريع من HP لشاشة أو دعامة تركيب الكمبيوتر الشخصي HP B600/B550/B560 HP لطرز B600/B550/B560. يرجى الاتصال بوكيل المبيعات أو خدمة HP لمزيد من الإرشادات.



دعامة إدخال VESA
HP Desktop Mini v4+

شاشة 24 بوصة بدقة HP Series 7 Pro 724pn - WUXGA

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

¹ تمثل كافة مواصفات الأداء الممواصفات المموجحة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP. قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأسفل.

² استناداً إلى مقارنة بشاشة مقاس 23.8 بوصة وبدقة عالية بالكامل (FHD) (أبعاد 1920 x 1080).

³ تتمدد النسبة المئوية لمكونات البلاستيك المقاد تدويره على التعرف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁴ الاستهلاك بالإضافة إلى 5% من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك. وهي تقسم إلى 85% من مواد البلاستيكية معاد تدويرها بعد

⁵ المتنبأ بالجاري/غيره. عبارة "البطانات المموجحة" تشير إلى مكونات البلاستيكية التي يتم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات (PET).

⁶ من البلاستيك المقاد تدويره، واستثناء الأكياس البلاستيكية وألواح القوم البلاستيك.

⁷ استناداً إلى تسجيل IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول علىزيد من المعلومات.

⁸ النسخة تتضمن كابل طاقة تيار متزاوب وكابل DisplayPort® A وقابلي USB-A وUSB-C. وبيان جميع الكابلات الأخرى على حدة.

⁹ توفر دليل إعداد الاستخدام المريح من خلال Microsoft Store HP Display Center على Windows 10 أو إصداراً أحدث. وتوفر برنامج .Microsoft Store

¹⁰ HP CMSL is estimated to be available between November 2024 to April 2025. HP CMSL is only supported on 64-bit PowerShell 5.1 and higher. CMSL Support Windows 10 version 1809 and higher, and Windows 11. Some .limitations may apply to legacy displays. Visit support.hp.com to download HP CMSL

¹¹ لا ينصح بسياسة البكسل الخاصة شركة HP (HP Pixel Policy) في وحدات البكسل الفرعية بهذه الشاشة. للحصول على التفاصيل الكاملة. راجع http://support.hp.com/us-en/document/c00288895 .Microsoft Store على HP Display Center على Windows 10 أو إصداراً أحدث. وتوفر برنامج

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

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

² [2] يلزم منفذ HDMI 1.4 أو DisplayPort™ 1.2 لتشفيل اللوحة بدقتها الأصلية. يتعين أن تكون بطاقة الفيديو لجهاز الكمبيوتر المتصل قادرة على دعم دقة 1920 x 1200 بمعدل تحديث 60 هرتز، كما يجب أن تتضمن مخرج HDMI واحداً أو مخرج DisplayPort واحداً لتشفيل الشاشة في الوضع المفضل.

³ [3] عدد الألوان من خلال تقنية FRC-C.

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

⁵ [5] تشتت وحدات التزويد بالطاقة الخارجية ووحدات WWAN وأسلاك الالهاء والكمبيوتر والأجهزة الطرقية. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير منخفضة من الوالجين.

⁶ [6] تتمدد النسبة المئوية للبلاستيك مثقل الحلقة المستندة من معدات تكنولوجيا المعلومات على التعرف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁷ [7] صندوق التغليف الخارجي والبطانات المموجحة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومتعددة كونها من مصادر مستدامة.

⁸ [8] تحتوي جميع الأجزاء البلاستيكية على مكونات مموجحة من الأماكن القريبة من المحيطات. تختلف النسبة المئوية للمعادن المقاد تدويرها ومتعددة كونها من مصادر مستدامة.

⁹ [9] تختلف النسبة المئوية للمعادن المقاد تدويرها حسب المنتج.

¹⁰ [10] قد تختلف الكابلات المرفقة حسب البلد.

¹¹ [11] ينبع الفعل بشكل متضلل.

¹² [12] ينطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصداراً أحدث. وتوفر برنامج Microsoft Store HP Display Center على Windows 10 أو إصداراً أحدث. ولا يتم دعم برنامج PowerShell 5.1 في الإصدار 64 بت من HP CMSL إلا في الإصدار 2025. ولا يتم دعم برنامج PowerShell 5.1 في الإصدار 1809 والإصدارات الأحدث. و.

¹³ [13] تشير القيادات إلى أن HP CMSL سيكون متاحاً بين نوفمبر 2024 وحتى أبريل 2025. ولا يتم دعم برنامج PowerShell 5.1 في الإصدار 64 بت من HP CMSL إلا في الإصدار 2025. ولا يتم دعم برنامج PowerShell 5.1 في الإصدار 1809 والإصدارات الأحدث. و.

¹⁴ [14] قد تختلف القيادات إلى أن HP CMSL سيكوون متاحاً بين نوفمبر 2024 وحتى أبريل 2025. ولا يتم دعم برنامج PowerShell 5.1 في الإصدار 64 بت من HP CMSL إلا في الإصدار 2025. ولا يتم دعم برنامج PowerShell 5.1 في الإصدار 1809 والإصدارات الأحدث. و.

