



جهاز إرساء HP Thunderbolt بقدرته 120 واط G4

جهاز الإرساء الذي يتولى جميع المهام

اعمل على تعزيز الأمان والإنتاجية والاتصال لديك من خلال محطة الإرساء 4 Thunderbolt™ هذه. فهي تحمي شبكتك وأجهزتك من لحظة تسجيل دخولك وتدعم التوافق مع أنظمة تشغيل متعددة¹، كما يمكنها دعم ما يصل إلى أربع شاشات عرض دعم ما يصل إلى أربع شاشات بدقة 4K². ويعتبر جهاز الإرساء هذا مثالي لـ ITDMs (صناع القرار في مجال تكنولوجيا المعلومات) والعاملين بأنظمة العمل المرنة، مما يسهل إدارة الأجهزة المنزلية أو المكتبية.



Product image may differ from actual product*

إدارة الأجهزة بسهولة

تمتّع بإدارة أسطولك المختلط بكفاءة أكبر من خلال دعم Intel® vPro™ السلكي الذي يتيح للمسؤولين المعتمدين إمكانية الوصول عن بُعد إلى أجهزة الكمبيوتر المحمولة المزودة بتقنية vPro™ وإدارتها باستخدام التوصيلات السلكية لإجراء التحديثات. كما يمكن لمديري تكنولوجيا المعلومات التخطيط لتحديثات البرامج الثابتة لجهاز الإرساء في أي وقت، حتى بعد قطع اتصال المستخدم من خلال برنامج التثبيت بنقرة واحدة⁶.

القدرة على الإنتاج.

تمتّع بإنجاز المهام المتعددة وإمكانية الابتكار والتعاون بشكل أسرع باستخدام وحدة إرساء تدعم ما يصل إلى أربع شاشات بدقة 4K من خلال تقنية 4 Thunderbolt™ فائقة السرعة² كما أنها تتميز بضعف سرعة شبكة إيثرنت لإجراء عمليات تنزيل أسرع⁵. كما توفر وحدة الإرساء هذه ما يصل إلى 100 واط من الطاقة—وهو ما يكفي لشحن معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

التوافق الموسع. اتصال سهل.

ضع كل تركيزك على عملك وليس على مدى توافقك¹ بفضل جهاز الإرساء الذي يعمل بسلاسة مع معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأنظمة التشغيل. سواء أكنت تستخدم نظام التشغيل Windows أو Mac أو Chrome—تضمن الاختبارات والاعتمادات الصارمة أن يقوم كابل USB-C®⁴ بتوصيل جهازك وأجهزتك الطرفية دون أية مشكلة.

جهاز إرساء يحمي الأجهزة المتصلة لديك.

تعزيز شعورك بالأمان و الإطمئنان منذ اللحظة التي تسجل فيها الدخول. يمنع HP Thunderbolt G4 Dock المزود ببرنامج HP Sure Start³ المتسللين من استخدام جهاز الإرساء لمهاجمة الشبكة والكمبيوتر المحمول المرفق. كل ما يتصل بجهاز الإرساء هذا محمي وبقي بمتطلبات NIST 800-193 الكاملة.

جهاز إرساء HP Thunderbolt بقدرته 120 واط G4

قابلية إدارة حديثة للأجهزة

باستخدام تقنية Intel® vPro™ Active Management Technology، يمكن للمسؤولين المعتمدين الوصول عن بُعد إلى أجهزة الكمبيوتر المحمولة باستخدام التوصيلات السلكية، حتى إذا تم إيقاف تشغيلها، لإجراء التحديثات.

إدارة الأصول الإلكترونية لأجهزة الإرسال الخاصة بك

قم بتمكين تكنولوجيا المعلومات لديك لإدارة أجهزة الإرسال وتتبعها حسب اسم المنتج والرقم التسلسلي وعنوان MAC من أي مكان باستخدام أداة إدارة الأصول للعلامة الإلكترونية (eTag) الموفرة للوقت، وسهلة الاستخدام.⁶

مواد تعبئة وتغليف للمنتجات تراعي البيئة

تلتزم شركة HP بتقليل المواد البلاستيكية في مكبات النفايات باستخدام عبوات تعبئة قابلة لإعادة التدوير وقائمة على الألياف ومستخرجة من مصادر مستدامة⁷ تفي بمتطلبات إعادة التدوير، حتى تتمكن من البقاء بعيدًا عن مكبات النفايات⁸ عندما ينتهي العملاء من استخدامها.

تجربتي الاختبارات، لتحصل على أفضل نتيجة

تساعد الاختبارات الصارمة⁹ على ضمان توافق جهاز الإرساء عبر أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP وأجهزة الكمبيوتر المحمولة Lenovo و Dell و Apple® المزودة بمنافذ الطاقة USB-C⁹.

منافذ أكثر مرونة أكبر.

وجود المزيد من المنافذ يعني إمكانية توافر المزيد من الإمكانيات. من خلال استخدام منفذ TB4™ و HDMI ومنفذ USB-C® ومنفذ DisplayPorts™ وأربعة منافذ USB-A 3.2 ومنفذ RJ45، يمكنك توصيل أجهزة متعددة مثل لوحة المفاتيح والماوس¹⁰.

ضمان محدود لمدة عام واحد

انعم بالمزيد من راحة البال مع ضمان محدود لمدة عام واحد يشمل الدعم الفني وخدمات التشخيص واستبدال الأجهزة.

جهاز إرساء HP Thunderbolt بقدرته 120 واط G4



رقم المنتج	4J0A2AA
رقم UPC	196068757434
الأطراف والموصلات	المكونات الرئيسية: مصباح LED وزر الطاقة لتشغيل مكونات النظام المضيف الأمامية أو تنشيطها. منفذ USB-C واحد لنقل البيانات/مصدر الطاقة، منفذ USB 3.2 من الجيل الثاني لنقل البيانات فقط بسرعة 10 جيجابت في الثانية) المكونات الجانبية: الجانب الأيمن: فتحة قفل Kensington قياسية واحدة؛ منفذ USB 3.2 من الجيل الأول - منفذ واحد على كل جانب (شحن) (5 جيجابت في الثانية) المكونات الخلفية: منفذ USB 3.2 من الجيل الأول (تتم شحن المنافذ عند التوصيل) (5 جيجابت في الثانية)؛ منفذ HDMI 2.0 واحد؛ منفذ DisplayPort 1.4 واحد؛ منفذ واحد لمحول التيار المتردد؛ منفذ Ethernet واحد؛ بطاقة NIC داخلي لدعم Ethernet بسرعة 1 جيجابت و2.5 جيجابت؛ منفذ وضع التناوب USB-C DP واحد؛ منفذ Thunderbolt™ 4 واحد. لا يعمل زر الطاقة الخاص بجهاز الإرساء عند توصيله بأجهزة الكمبيوتر المحمولة غير المعتمدة من HP أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة غير التابعة لشركة HP.
ملاحظة المنافذ والموصلات	
إدارة الأمان	فتحة قفل Kensington القياسية
وحدة التزويد بالطاقة	وحدة إدخال من 100 إلى 240 فولت بمعدل 1.7 أمبير يتراوح من 50 إلى 60 هرتز. وحدة إخراج 19.5 فولت عند 6.15 أمبير
الملاحظات الفنية	ميزات إمكانية إدارة الشبكة: vPro (إسلكي أو لاسلكي)؛ eTag؛ تحديثات البرامج الثابتة غير المتصلة؛ تمهيد PXE؛ ميزة Wake on LAN (من حالات إيقاف التشغيل أو السكون أو السبات)؛ MAC address pass-through (من حالات التشغيل أو حالات إيقاف التشغيل أو السكون أو السبات)؛ شبكات تبديل WLAN-LAN؛ تدعم سرعة 1 جيجابت و2.5 جيجابت من طاقة Ethernet لتوصيل الجهاز المضيف (USB-C PD)؛ ما يصل إلى 100 واط غير منفذ USB-C / فولت/5 أمبير، 15 فولت/5 أمبير، 20 فولت/5 أمبير (عند التشغيل)؛ 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت) إلى 95 درجة فهرنهايت (الطوبية النسبية غير المكثفة عند التشغيل)؛ الحد الأقصى للارتفاع غير المضغوط من 10% إلى 90% (عند التشغيل)؛ طول الكابل من 1.5 م إلى 3.048 م (- إلى 50 قدم إلى 10000 قدم)؛ 0.8 متر
أنظمة التشغيل المدعومة	نظام التشغيل Windows 11؛ نظام التشغيل Windows 10؛ نظام التشغيل Chrome OS؛ MacOS
الضمان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة
محتويات صندوق المنتج	جهاز إرساء، وحدة تزويد بالطاقة، كابل طاقة، ضمان
بلد المنشأ	صنع في الصين وتايوان
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	68 × 98 × 98 مم
الوزن	760 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	148.5 × 143 × 275 مم

جهاز إرساء HP Thunderbolt بقدرته 120 واط G4

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ متوافق مع الإصدارات السابقة مع وضع التناوب USB-C®، ستعمل المنافذ بسرعات وضع التناوب USB-C® والتي تعتمد على مواصفات المضيف.

² بالنسبة لوظائف وضع التناوب USB-C®، يجب أن يدعم الكمبيوتر المضيف منفذ 3 Thunderbolt™ أو 4 Thunderbolt™.

³ تدعم HP Sure Start في محطة إرساء HP Thunderbolt G4 ميزة التحقق من سلامة البرامج الثابتة واستردادها، ولا تتضمن الحماية في الوقت الفعلي ووقت التشغيل أو دمج Microsoft SCCM الموجود بشكل نموذجي في HP Sure Start في أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP.

⁴ للحصول على وظائف وضع التناوب USB-C®، يجب أن يدعم الكمبيوتر المضيف بروتوكول وضع التناوب DisplayPort™ عبر منفذ USB-C®. يتم دعم الشحن وتكرار المنافذ على أجهزة الكمبيوتر المحمولة التي طبقت مواصفات صناعة وضع التناوب USB-C®. لا تعمل ميزات زر الطاقة لتشغيل النظام أو إيقافه، Wake-on LAN (الوصول عن بُعد إلى جهاز الكمبيوتر) من warm and cold dock (التوصيل أثناء إيقاف التشغيل وأثناء وضع الجهاز قيد التشغيل)، Wake-on LAN من S4/S5 و MAC Address Pass-Through S0، S3، S4، S5. لا توفر HP برامج تشغيل الصوت وإيثرنت على أجهزة كمبيوتر Mac.

⁵ يتطلب بنية أساسية لدعم سرعات إيثرنت 2.5 جيجابت.

⁶ يلزم تثبيت Windows Management Instrumentation (WMI) على نظام التشغيل Windows 10 أو إصدار أحدث.

⁷ 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 معاد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية وألواح القوم البلاستيكي.

⁸ منشآت إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.

⁹ استنادًا إلى الاختبارات الداخلية التي أجرتها HP على طرز محددة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP تتوافق مع معايير صناعة USB-C®. للتوافق مع الكمبيوتر المحمول المقدم من HP، تفضل زيارة <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/!us-en> وقم

بالبحث حسب جهاز الكمبيوتر المحمول، بعض ميزات وضع Alt (التناوب) غير مدعومة، مثل زر الطاقة، Wake-on LAN، Wake-on LAN، OOB Wake on LAN. تفضل زيارة صفحة دعم HP لتحديد قدرة الكمبيوتر المحمول من HP

ومواصفات المنافذ. تفضل زيارة صفحة الدعم الخاصة بجهاز الكمبيوتر المحمول غير التابع لـ HP لتحديد مواصفات القوة الكهربائية والمنافذ.

¹⁰ يأتي مزودا بسلك الطاقة.

