



كابل مشترك لجهاز إرساء HP Thunderbolt بقدرة 280 واط w/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 مثالياً 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

تمتع بإدارة أسطولك المختلط بكفاءة أكبر من خلال دعم Intel® vPro™ وإمكانية الاتصال والتعاون بشكل أسريع باستخدام وحدة إرساء تدعم ما يصل إلى أربع شاشات بدقة 4K من خلال تقنية Thunderbolt™ 4 كما أنها تميز بضعف فائقة السرعة² كما أنها تميز بضعف سرعة شبكة إيثرنت لإجراءات عمليات تنزيل أسرع⁵. كما توفر وحدة الإرساء هذه ما يصل إلى 230 واط من الطاقة وهو ما يكفي لشحن معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة في محطات العمل.

القدرة على الإنتاج.

تمتع بإنجاز المهام المتعددة وإمكانية الابتكار والتعاون بشكل أسريع باستخدام وحدة إرساء تدعم ما يصل إلى أربع شاشات بدقة 4K من خلال تقنية Thunderbolt™ 4 كما أنها تميز بضعف فائقة السرعة² كما أنها تميز بضعف سرعة شبكة إيثرنت لإجراءات عمليات تنزيل أسرع⁵. كما توفر وحدة الإرساء هذه ما يصل إلى 230 واط من الطاقة وهو ما يكفي لشحن معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة في محطات العمل.

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 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 ويفي بمتطلبات NIST 800-193 الكاملة.

جهاز إرساء يحمي الأجهزة المتصلة لديك.

تعزيز شعورك بالأمان والإطمئنان منذ اللحظة التي تسجل فيها الدخول. يمنع برنامج 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 ويفي بمتطلبات NIST 800-193 الكاملة.

كابل مشترك لجهاز إرساء HP Thunderbolt G4 w/ 280 واط

قابلية إدارة حديثة للأجهزة

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

إدارة الأصول الإلكترونية لأجهزة الإرسال الخاصة بك

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

مواد تعبيئة وتغليف للمنتجات تراعي البيئة

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

كابل واحد. خيارات للطاقة.

من خلال خيارات للطاقة بقدرة (120 واط/280 واط) من كابل واحد، يمكنك تشغيل أجهزة الكمبيوتر الشخصية التموذجية والأجهزة فائقة الأداء على حد سواء باستخدام كابل/جهاز إرساء واحد فقط.

نجري الاختبارات، لتحصل على أفضل نتيجة

تساعد الاختبارات الصارمة⁹ على ضمان توافق جهاز الإرساء عبر أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP وأجهزة الكمبيوتر المحمولة من Apple® وDell وLenovo وUSB-C® المزودة بمنفذ الطاقة USB-C®.

منافذ أكثر. مرونة أكبر.

وجود المزيد من المنافذ يعني إمكانية توافر المزيد من الإمكانيات. من خلال استخدام منفذ USB-C™ TB4 ومنفذ HDMI™ ومنفذ DisplayPorts™ وأربعة منافذ USB-A 3.2 RJ45، يمكنك توصيل أجهزة متعددة مثل لوحة المفاتيح والماوس.¹⁰

ضمان محدود لمدة عام واحد

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

كابل مشترك لجهاز إرساء HP Thunderbolt G4 w/ 280 واط



4J0G4AA

رقم المنتج

196068757953; (ABU) 196068757984 (ABB)

UPC رقم

المكونات الرئيسية:

مصباح LED يوزع الطاقة لتشغيل مكونات النظام المضييف الخامسة أو تنشيطها:
منفذ USB-C واحد لنقل البيانات/ مصدر الطاقة، منفذ USB 3.2 من الجيل الثاني لنقل البيانات فقط بسرعة 10 جيجابايت في الثانية (المكونات الجانبية:
الجانب الأيمن:
فتحة Kensington قابسية واحدة؛ منفذ USB 3.2 من الجيل الأول - منفذ واحد على كل جانب (شحن) 5 جيجابايت في الثانية) المكونات الخلفية:
منفذ USB 3.2 واحد من الجيل الأول يتم شحن المانيفو عند التوصيل (5) (جيابات في الثانية)، منفذ واحد لمحول التيار المتردد: منفذ Ethernet واحد: بطاقة RJ45 دا-بلان لدعم Ethernet سرعة 1 جيجابايت، منفذ وضع التناوب 2.5G جيجابايت، منفذ واحد Thunderbolt™ 4 USB-C DP واحد: منفذ واحد لمحول التيار المتردد: منفذ Ethernet واحد: بطاقة RJ45 دا-بلان لدعم Ethernet سرعة 1 جيجابايت، منفذ وضع التناوب 2.5G جيجابايت.

الأطراف والموصلات

ملاحظة المنافذ والموصلات لا يعمل زر الطاقة الخاص بجهاز الإرساء عند توصيله بأجهزة الكمبيوتر المحمولة غير المعتمدة من HP أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة غير التابعة لشركة HP.

إدارة الأمان فتحة قفل Kensington الفيسبوكية

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

مزايا إمكانية إدارة الشبكة vPRO (سلكي أو إلكتروني): Tag؛ تحديات البرامج الثابتة غير المصنلة: تمديد PoE؛ تعيينات شبكات العرض الثابتة: تدعم إيقاف التشغيل أو السكون أو السبات¹⁰؛ ما يصل إلى 100 الشبكة أو جارات إيقاف التشغيل أو السكون أو السبات¹⁰؛ تبديل Ethernet و-LAN-USB-C PD؛ شبكات شاشات العرض الثابتة: تدعم سرعة 1 جيجابايت 2.5G جيجابايت من طاقة لتوسيع الجهاز المصيّف (MAC address pass-through)؛ منفذ USB-C PD 3.0 (PD) واحد؛ درجة الحرارة 5 فولت/5 أمبير واحد؛ منفذ USB 3.2 USB-C واحد للملصق باستدام وحة تزوي بالطاقة قدرة 280 واط من خلال كابل مشترك لدعم الشاشة الخارجية؛ ما يصل إلى 4 ملصقات تعريف لتوسيع الطاقة (DisplayPort 1.4) واحد؛ منفذ USB 3.2 USB-C واحد لـ Thunderbolt™ 4؛ منفذ واحد لمحول التيار المتردد: منفذ Ethernet واحد: بطاقة RJ45 دا-بلان لدعم Ethernet سرعة 1 جيجابايت، منفذ وضع التناوب 2.5G جيجابايت، منفذ واحد لمحول التيار المتردد: منفذ Ethernet واحد: بطاقة RJ45 دا-بلان لدعم Ethernet سرعة 1 جيجابايت، منفذ وضع التناوب 2.5G جيجابايت.

الملاحظات الفنية

أنظمة التشغيل المدعومة نظام التشغيل Windows 10، نظام التشغيل macOS، نظام التشغيل Chrome OS

متطلبات النطاق، الحد الأدنى إدراك PRO السلكية

الضمان ضمان محدود لمدة سنة واحدة

محتويات صندوق المنتج جهاز إرساء، وحدة تزوي بالطاقة، كابل طاقة، ضمان

بلد المنتشرة صنع في الصين وتايوان

الأبعاد (عرض × العمق × الارتفاع) 68 × 98 × 98 مم

الوزن 760 جم

أبعاد الحزمة (عرض × العمق × الارتفاع) 148.5 × 143 × 275 مم

كابل مشترك لجهاز إرساء HP Thunderbolt G4 w/ 280 واط

ال gioaway السفلي للمراقبة

¹ متوافق مع الإصدارات السابقة مع وضع التناوب USB-C®. يستعمل المتناظر بسرعات وضع التناوب USB-C® والتي تعتمد على مواصفات المضيف.

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

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، يجب أن يدعم الكمبيوتر المضيف بروتوكول وضع التناوب DisplayPort™ عبر منفذ USB-C®. يتم دعم الشحن وتكرار المتناظر على أجهزة الكمبيوتر المحمولة التي طبقت مواصفات صناعة وضع التناوب USB-C® لا تعلم ميزات زر الطاقة لتشغيل النظام أو إيقافه. (الوصول عن بعد إلى جهاز الكمبيوتر) من (الوصول أثناء إيقاف التشغيل وأثناء وضع الجهاز قيد التشغيل)، و MAC Address، S4/S5 و MAC Address، S4/S5 من Wake-on LAN، و MAC Address، S4/S5 من MAC Pass-Through.

⁵ يتطلب بنية أساسية لدعم سرعات إنترنت 2.5 جيجابايت.

⁶ يمكن تثبيت Windows Management Instrumentation 10 أو إصدار أحدث.

⁷ الصندوق الخارجي عبارة عن طبلات المجموعة المصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومحضمة كوهها من مصادر مستدامة. الطبلات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معاد تدويرها، أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بأكثر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية وأواخر الفوم البلاستيك.

⁸ مراقب إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.

⁹ استناداً 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 بزيارة <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/us-en>. بعض ميزات وضع Alt (التناول) غير مدرومة، مثل زر الطاقة، و MAC Address Pass-Through، و MAC Address، LAN، و MAC Address، S4/S5، و MAC Address، S4/S5 من Wake-on LAN، و MAC Address، S4/S5 من MAC Pass-Through.

¹⁰ يأتي مزوداً بسلك الطاقة.

