



الكمبيوتر الشخصي المكتبي HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

تصميم صغير للغاية يتمتع بإمكانات قوية وأداء متميز بدون أي تضحيات في المزايا.



باشر عملك بسرعة بفضل التصميم صغير الحجم والأداء القوي للكمبيوتر المكتبي الصغير HP EliteDesk 800 Desktop Mini. هذا الجهاز مصمم للمكاتب المفتوحة ومزود بتقنيات صوت تساعدك على التركيز وتقنية اتصال HP Extended Range Wireless LAN³ تتيح لك التخلص من فوضى كابلات الشبكة، بالإضافة إلى ميزات قابلة للتطوير تواكب طريقة استخدامك المفضلة.

*قد تختلف صورة المنتج عن شكل المنتج الفعلي

جهاز يواكب مساحات العمل العصرية

- تمنع بمساحة وغيرة على مكتبك مع هذا الكمبيوتر الشخصي الذي يمكن تركيبه خلف شاشة HP Mini-24 in-One⁴ حتى تحصل على نظام متكامل يشغل مساحة جهاز واحد. واستفد من إمكانيات اتصال سريعة في مساحات العمل المزدهمة بفضل تقنية اتصال HP Extended Range Wireless LAN³. واستمتع بتشغيل بدون صوت تقريبًا من خلال تصميم التشغيل الهادئ من HP.

ابتكر وأنجز مزيدًا من المهام

- أطلق العنان لإبداعاتك باستخدام الكمبيوتر الوحيد لدينا من فئة Desktop Mini المزود بتقنية الواقع الافتراضي (VR). الآن يمكنك تزويد هذا الجهاز ببطاقة رسومات NVIDIA® GTX 1660 Ti الاختيارية⁵. مما يتيح لك الاستفادة من الأدوات فائقة التميز في NVIDIA® Studio. استمتع بتجربة منقطعة النظر غامرة للحواس بفضل إمكانية توصيل حتى سبع شاشات⁶.

بيانات محسنة وأمان رائع للجهاز

- احصل على كمبيوتر شخصي فائق الأمان معزز بحزمة ميزات الأمان الكاملة من HP. الآن يمكنك دمج الجهاز في الأنظمة الأساسية الأكثر أمانًا للشبكة باستخدام محول شبكة اختياري يعمل بتقنية الألياف الضوئية⁷. وانعم بتخزين جهاز Mini وسلك الطاقة والقفل عليهما في صندوق التأمين من HP الاختياري⁸.
- واكب متطلبات العمل من خلال فتحتي Flex اختياريين، وقابلية إعداد مثالية تتيح التوصيل بالأجهزة القديمة والمتطورة⁹.
- يمكنك تخصيص جهاز Mini من خلال مجموعة من الملحقات الحصرية التي تستخدم لتركيب جهاز Mini وتثبيتته بإحكام بما في ذلك وحدة التزويد بالطاقة على شاشة أو حائط أو رف⁸.
- ادعم مبادرات الاستدامة البيئية باستخدام هذا الكمبيوتر الشخصي المصنوع من بلاستيك معاد تدويره تم جمعه من الأماكن القريبة من المحيطات. كان لنا السبق دائمًا في تحقيق الاستدامة البيئية بفضل مواد التغليف القابلة لإعادة التدوير بنسبة 90% والتي يمكن قبولها بسهولة في مرافق إعادة التدوير⁹.
- أوقف تغييرات إعدادات الأمان غير المرغوب فيها وساعد في الحد من انتشار البرامج الضارة باستخدام HP Sure Run Gen3 الذي يتعرف على المهاجمين الذين يحاولون إيقاف العمليات والإضرار بك، وبعدها يعزل برامجهم ويقدم تقارير لك بشأنهم¹⁰.
- تضمن لك ميزة HP Sure Recover Gen3 استرداد نظام التشغيل تلقائيًا بأمان وسرعة، وهي خاصية يمكن إيقافها مؤقتًا أو إعادة محاولة تشغيلها عبر الاتصال بشبكة Wi-Fi¹¹ أو LAN.
- الهجمات على البرامج الثابتة قد تدمر جهاز الكمبيوتر لديك تمامًا. احصل على حماية فائقة باستمرار بفضل نظام BIOS ذاتي الإصلاح من HP - إذ تعمل تقنية HP Sure Start Gen6 على استرداد نظام BIOS تلقائيًا من هجمات البرامج الضارة أو فيروسات الروتوكيت أو التلف¹².
- تتطور البرامج الضارة بسرعة، ولا تتمكن برامج مكافحة الفيروسات التقليدية من التعرّف دائمًا على الهجمات الجديدة. انعم بحماية جهاز الكمبيوتر لديك من الهجمات غير المعهودة باستخدام HP Sure Sense، فهو يستخدم الذكاء الاصطناعي المعتمد على التعلم العميق لتقديم حماية استثنائية من البرامج الضارة المتطورة¹³.
- عزّز الإنتاجية العالية وقلل وقت التعتّل بفضل أتمتة HP BIOSphere Gen6 على مستوى البرنامج الثابت. تتمتع أجهزة الكمبيوتر الشخصية لديك بحماية إضافية بفضل عمليات التحقق من الأمان والتحديثات التلقائية¹⁴.
- يمكنك تحسين جودة وأمان صور نظام تشغيل Windows المخصصة باستخدام برنامج HP Image Assistant الذي يساعد صانعي قرارات تكنولوجيا المعلومات في إنشاء الصور والتعرّف على المشاكل وتقديم التوصيات والمعالجات.
- يمكنك تسهيل إجراءات تأمين الكمبيوتر الشخصي. يقدم HP Client Security Manager Gen6 واجهة واحدة لإعداد ميزات الأمان القوية وإدارتها، بما في ذلك HP SpareKey و HP Password Manager¹⁸.

توصي HP باستخدام Windows 11 Pro للأعمال

الكمبيوتر الشخصي المكتبي HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

الملحقات والخدمات (غير مضمنة)

احصل على 5 سنوات من تقديم خدمات الدعم للأجهزة الكمبيوتر خاصتك في الموقع يوم العمل التالي من قبل فني HP مؤهل، وذلك في حالة عدم إمكانية حل المشكلة عن بعد.
رقم المنتج: U7899E



دعم مكونات أجهزة الكمبيوتر
المكتبية بموقع العمل في يوم
العمل التالي لمدة 5 سنوات من HP

توصي HP باستخدام Windows 11 Pro للأعمال

الكمبيوتر الشخصي المكتبي HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

الحواشي السفلية للمراسلة

- 2 ضُممت تقنية المعالجات متعددة المحاور لتحسين أداء برامج محددة. وليس جميعًا أن يستفيد جميع العملاء وأتوماتيات البرامج من استخدام هذه التقنية. ويختلف الأداء وتردد ساعة المعالج بخلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. ولا يُعد ترقيم Intel وعلامتها التجارية و/أو تسميتها مقياسًا لأداء أعلى.
- 3 استنادًا إلى الاختيار الداخلي مقارنة بمنهج الجبل السابق المرؤوب بوحدة LAN 802.11ac لاسلكية.
- 4 يُباع شاشة 24 بوصة HP Mini-in-One 24 بشكل منفصل. يجب أن يكون الكمبيوتر الشخصي مرؤوبًا ببطاقة® USB-A اختيارية مع بطاقة ترؤوب بطاقة بقدرة 100 وات حتى يتم تشغيل الكمبيوتر الشخصي من الشاشة.
- 5 ميزة اختيارية بتعريف إعدادها وقت الشراء.
- 6 تباع الشاشات بشكل منفصل ويتاح تشغيلها معًا فقط على الطراز الذي يعمل بمعالج بقدرة 35 وات ومم إن إعداده ليتضمن بطاقة رسومات NVIDIA GTX 1660 Ti في وقت الشراء.
- 7 ميزة اختيارية بتعريف تكوينها وقت الشراء.
- 8 تباع بشكل منفصل أو يتم شراؤها كميزة اختيارية.
- 9 ضُممت مكوَّات هيكل مكبر الصوت من مواد بلاستيك تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات بنسبة تبلغ 95%.
- 10 يُتوفر HP SureRun Gen3 على أجهزة الكمبيوتر الشخصية مختارة من HP وWorkstation Elite وHP Pro التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 ضمن طُرز مختارة من معالجات Intel® أو AMD.
- 11 يُتوفر HP Sure Recover Gen3 في أجهزة كمبيوتر شخصية مختارة من HP ويتطلب اتصال شبكة مفتوحًا. وهو غير متوفر في الأنظمة الأساسية المرؤوبة بمحركات أقراص متعددة للتخزين الداخلي. ويتعين عليك إنشاء نسخة احتياطية لملفاتك وبياناتك وصورك وبيديوهاتك الهامة وما إلى ذلك باستخدام HP Sure Recover Gen3.
- 12 يُتوفر HP Sure Start Gen6 على أجهزة كمبيوتر مختارة من HP.
- 13 يُتطلب HP Sure Sense على طوفر الإصدار Pro أو Enterprise من نظام التشغيل Windows 10.
- 14 قد تتنوع وتختلف مزايا HP BIOSphere Gen6 باختلاف التهيئة.
- 15 قد تتنوع وتختلف مزايا HP Client Security Manager Gen6 باختلاف Windows و BIOSphere Gen6 في أجهزة كمبيوتر شخصية مختارة من HP.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- 1 لا تتوفر بعض الميزات في بعض إصدارات أو نسخ Windows. قد تتطلب الأنظمة ترقية و/أو شراء أجهزة أو برامج تشغيل أو برامج أخرى على حدة أو تحديث نظام BIOS للاستفادة من جميع وظائف Windows بشكل كامل. يتم تحديث Windows وتمكينه تلقائيًا. يلزم توفر إنترنت عالي السرعة وحساب Microsoft. قد يتم تطبيق رسوم خدمة الإنترنت. كما قد يتم تطبيق متطلبات إضافية بمرور الوقت للحصول على التحديثات. راجع <http://www.windows.com>.
- 2 قد لا تتوفر مساحة بالذات للأنظمة التي تم تكوينها مسبقًا بذاكرة أكثر من 32 جيجابايت ونظام تشغيل 32 بت بسبب متطلبات موارد النظام. لاستخدام ذاكرة تزيد عن 4 جيجابايت يلزم نظام تشغيل 64 بت. تدعم وحدات الذاكرة معدلات نقل البيانات حتى 2666 ميجابايت/ثانية؛ ولكن معدل نقل البيانات الفعلي يحدده تكوين معالج النظام. راجع مواصفات المعالج لمعرفة معدل البيانات المعتمد للذاكرة. جميع فتحات الذاكرة يمكن الوصول إليها/ترقيتها من قبل العميل.
- 3 للحصول على وظائف Intel® vPro الكاملة، يجب توفر نظام التشغيل Windows ومعالج يدعم vPro ومجموعة شرائح Q370 أو أعلى تدعم vPro وبطاقة WLAN تدعم vPro. تتطلب بعض الوظائف، مثل تقنية الإدارة Intel Active و تقنية Intel Virtualization برامج إضافية من جهات خارجية لتشغيلها. كما يعتمد توفر التطبيقات المستقبلية من أجل "الأجهزة الافتراضية" لتقنية Intel® vPro على موفري البرامج الإضافية. لم يتم بعد تحديد توافق هذا الجيل من الأجهزة المستندة إلى تقنية Intel vPro مع "الأجهزة الافتراضية" المستقبلية.
- 4 تتطلب بعض وظائف تقنية vPro، مثل تقنية Intel Active Management و تقنية Intel Virtualization Technology برامج إضافية من جهات خارجية لتشغيلها. كما يعتمد توفر التطبيقات المستقبلية من أجل "الأجهزة الافتراضية" لتقنية Intel vPro على موفري البرامج الإضافية. لم يتم بعد تحديد توافق هذا الجيل من الأجهزة المستندة إلى تقنية Intel vPro مع "الأجهزة الافتراضية" المستقبلية.
- 5 ضُممت تقنية المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة. وليس جميعًا أن يستفيد جميع العملاء وأتوماتيات البرامج من استخدام هذه التقنية. ويختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. ولا يُعد ترقيم أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقياسًا لمسوى الأداء الأعلى.
- 6 تتطلب تقنية Turbo Boost® Intel أن يكون الكمبيوتر مرؤوبًا بمعالج يدعم تقنية Intel Turbo Boost وIntel Turbo Boost وفقًا للأجهزة والبرامج وتكوين النظام بالكامل. راجع <http://www.intel.com/technology/turboboost> للحصول على مزيد من المعلومات.
- 7 لا تتوفر معالجات مختارة فقط مع كل تكوين.
- 8 معالج Intel® Core™ i5-8500T مع بطاقة رسومات فائةقة الدقة Intel® UHD Graphics 630: لا يتوفر ذلك إلا على معالج بقدرة 35 وات؛ معالج Intel® Core™ i5-8500 مع بطاقة رسومات فائةقة الدقة Intel® UHD Graphics 630: لا يتوفر ذلك إلا على معالج بقدرة 65 وات.
- 9 قد لا تتوفر مساحة بالذات للأنظمة التي تم تكوينها مسبقًا بذاكرة أكثر من 3 جيجابايت ونظام تشغيل 32 بت بسبب متطلبات موارد النظام. لاستخدام ذاكرة تزيد عن 4 جيجابايت يلزم نظام تشغيل 64 بت. تدعم وحدات الذاكرة معدلات نقل البيانات حتى 2666 ميجابايت/ثانية؛ ولكن معدل نقل البيانات الفعلي يحدده تكوين معالج النظام. راجع مواصفات المعالج لمعرفة معدل البيانات المعتمد للذاكرة. جميع فتحات الذاكرة يمكن الوصول إليها/ترقيتها من قبل العميل.
- 10 لا يتوفر ذلك إلا مع معالجات Pentium Gold و Celeron®.
- 11 لا يتوفر ذلك إلا مع معالجات Pentium Gold و Celeron®.
- 12 لا يتوفر ذلك إلا مع معالجات Pentium Gold و Celeron®.
- 13 لا يتوفر ذلك إلا مع معالجات Pentium Gold و Celeron®.
- 14 لا يتوفر ذلك إلا مع معالجات Pentium Gold و Celeron®.
- 15 [15] بالنسبة لمحركات أقراص التخزين، جيجابايت = 1 مليار بايت. تيرا بايت = 1 تريليون بايت. ولكن تكون السعة المهيأة الفعلية أقل من ذلك. يتم حجز 30 جيجابايت (نظام Windows 10) من القرص لبرنامج استعادة النظام.
- 16 تسريع نظام ذاكرة Intel® Optane™ ليس بديلًا للذاكرة DRAM ويريد من أدائها في جهازك. يتطلب الجيل الثامن أو الإصدارات الأحدث من المعالج Intel® Core™ وإصدار BIOS يدعم ذاكرة Intel® Optane™ وإصدار Windows 10 وإصدار 64 بت ومحرك أقراص بتقنية Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- 17 لا تتوفر مع جميع المعالجات.
- 18 يُباع على حدة أو يتوفر كميزة اختيارية.
- 19 لا يتوفر في المعالج بقدرة 95 وات.
- 20 نقطة الوصول اللاسلكية وخدمة الإنترنت مطوَّبتان ولكنهما غير مضمَّنتين. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود.
- 21 يلزم توفر نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت. علما بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6 (802.11ax) وتُعد مواصفات (802.11ax) Wi-Fi 6 تمهيدية وغير نهائية.
- 22 وإذا كانت المواصفات النهائية مختلفة عن المواصفات التمهيدية، فقد تتأثر بذلك قدرة الكمبيوتر المحمول على الاتصال بأجهزة 802.11ax أخرى. تتوفر فقط في البلدان التي تدعم تقنية 802.11ax.
- 23 تتوفر فقط في المعالج بقدرة 35 وات.
- 24 لا يتوفر ماوس USB المقاوم للميكروبات، وماوس USB المقيوى من HP، وماوس USB الرمادي من HP، ولوحة مفاتيح USB الرفيعة للأعمال المقاومة للميكروبات من HP في بعض المناطق.
- 25 منفذ PS/2 غير متوفر في EliteDesk 800 G6 DMS.
- 26 HP Support Assistant: يتطلب نظام Windows والاتصال بالإنترنت.
- 27 حزم برامج التشغيل HP Driver Packs: غير مثبتة مسبقًا، إلا أنها متوفرة للتنزيل من موقع <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 28 يمكن تنزيل HP Manageability Integration Kit من موقع <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 29 تتوفر أدوات HP Cloud Recovery على أجهزة الكمبيوتر الشخصية المكتبية والمحمولة HP Elite و Pro المرؤوبة بمعالج Intel® أو AMD، وهي تتطلب اتصال شبكة سلكيًا. ملاحظة: يتعين عليك إنشاء نسخة احتياطية لملفاتك وبياناتك وصورك وبيديوهاتك الهامة وما إلى ذلك قبل الاستخدام لتجنب فقد البيانات. وللمعرفة التفاصيل، تقبل برعاية: 05115630 https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.
- 30 HP BIOSphere يتوفر في بعض أجهزة الكمبيوتر الشخصية المتخصصة طراز Elite و Pro من HP. راجع مواصفات المنتج للاطلاع على التفاصيل. وقد تختلف الميزات حسب النظام الأساسي والتكوينات.
- 31 يُستخدم HP Secure Erase ووفقًا للأساليب الموضحة في المنشور الخاص الصادر عن المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا رقم 800-88 لأسلوب التخلص من البيانات عن طريق "المسح". لا يدعم HP Secure Erase الأنظمة الأساسية المرؤوبة بذاكرة Intel® Optane™.
- 32 يُتوفر HP SureRun Gen3 على أجهزة الكمبيوتر Elite و HP Pro وWorkstation التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 مع طُرز مختارة من معالجات Intel® أو AMD.
- 33 يُتطلب HP Sure Click الإصدار Pro أو Enterprise من نظام التشغيل Windows 10. يرجى الاطلاع على موقع HP Client Security Manager Gen3 ويتوفر في أجهزة كمبيوتر شخصية مختارة من HP وElite و Pro مختارة من HP.
- 34 يُتوفر HP Sure Start Gen6 على أجهزة كمبيوتر مختارة من HP.
- 35 يُتوفر HP SureRun Gen3 على أجهزة الكمبيوتر Elite و HP Pro وWorkstation التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 ضمن طُرز مختارة من معالجات Intel® أو AMD.
- 36 يُتوفر HP Sure Recover Gen3 في أجهزة كمبيوتر شخصية مختارة من HP ويتطلب اتصال شبكة مفتوحًا. ويتعين عليك إنشاء نسخة احتياطية لملفاتك وبياناتك وصورك وبيديوهاتك الهامة وما إلى ذلك باستخدام HP Sure Recover Gen3 لتجنب فقد البيانات.
- 37 يُتوفر HP Sure Sense الإصدار Pro أو Enterprise من نظام التشغيل Windows 10.
- 38 محمول بطاقة خارجية بقدرة 150 وات، بكفاءة تصل إلى 89%، مع تصحيح معامل قدرة فعال: عند الطلب باستخدام بطاقة الرسومات المنفصلة AMD Radeon RX 560 المزودة بذاكرة GDDR 4 جيجابايت
- 39 استنادًا إلى تسجيل US EPEAT ووفقًا لمعايير EPEAT 2018-2018 IEEE 1680.1، وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- 40 تحتوي مصادر الطاقة الخارجية وأسلاك الطاقة والكابلات والأجهزة الملحقة على نسبة غير منخفضة من الهالوجين. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير "منخفضة من الهالوجين".
- 41 لا تتوفر بطاقة واجهة الشبكة للألياف الضوئية (100 ميجابايت/ثانية و 1 جيجابايت/ثانية) في بلدان أوروبية محددة وكوريا.
- 42 يُتوفر HP Smart Support على بيانات الهاتف اللازمة عند التمهيد الأولي للمنتج تلقائيًا لتقديم بيانات الجهاز ومعلومات حول الصحة، كما تتوفر مثبتة مسبقًا على منتجات محددة من خلال خدمات تكوين المصنع من HP؛ أو يمكن تنزيله. لمزيد من المعلومات حول كيفية تنظيم HP Smart Support، يُرجى زيارة موقع <http://www.hp.com/support>.

التسجيل للحصول على التحديثات hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق، وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان المرفق بذلك المنتج والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

Intel و Pentium و شعار Intel Core و Intel Core Inside و Optane و vPro و Thunderbolt و Intel Core و Pentium و شعار Intel و Bluetooth علامة تجارية خاصة بملكها، وتستخدمها شركة HP Inc بموجب ترخيص. © USB Type-C و © USB-C و علاماتنا التجارية مسجلة لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة ودول أخرى. Energy Star علامة تجارية خاصة بملكها، وتستخدمها شركة HP Inc بموجب ترخيص. Adobe PDF Implementers Forum. علامة تجارية لشركة Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated. علامة تجارية مسجلة لشركة AMD و Radeon و AMD و علاماتنا التجارية مسجلة لشركة Advanced Micro Devices, Inc. وجميع العلامات التجارية للفيديو (VESA®) في الولايات المتحدة والدول الأخرى. NVIDIA و شعار NVIDIA و GeForce و Quadro و علاماتنا التجارية و/أو علاماتنا التجارية مسجلة لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. Bluetooth علامة تجارية خاصة بملكها، وتستخدمها شركة HP Inc بموجب ترخيص. AMD و Radeon و علاماتنا التجارية مسجلة لشركة AMD و Radeon و AMD و علاماتنا التجارية مسجلة لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة وبلدان الأخرى مملوكة لأصحابها المعنيين.

