

القلم متعدد الأجهزة القابل للشحن HP 700

الأصل دائم

يقدم القلم متعدد الأجهزة القابل للشحن HP 700 الحل الأمثل للتواافق السلس بين الأجهزة. تمكن من العمل بشكل طبيعي عبر بروتوكولات متعددة¹، بفضل ميزات تحكم دقيقة وإمكانات تخصيص سهلة للأزرار² لتنفيذ كل مهمة كما تريدها تماماً.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



تحكم في زمام الأمور

لا ترك شيئاً دون كتابته باستخدام القلم القابل للشحن عبر USB-C® لهذا الذي يساعدك على القيام بكل ثقة بمهام التحرير والتصميم وتدوين الملاحظات وغيرها الكثير من المهام لمدة تصل إلى 25 يوماً من الاستخدام المعتاد.⁴ يتعقب مؤشر LED المريح حالة الشحن حتى تتأكد دائماً من جاهزيتك للانطلاق.



صنع ليناسب حركتك

نقدم لكم القلم متعدد الأجهزة الذي يناسب احتياجاتك تماماً تتيح لك الأزرار القابلة للتخصيص² الوصول إلى الوظائف المفضلة لك مباشرةً لتصبح في متناول يدك. تسمح لك مزحة الإمالة والضغط القابلة للتعديل مع سن القلم المتنين والناعم الجديد إضافةً لمستك المميزة لرفع مستوى إنتاجيتك.



يعمل بكفاءة مع مختلف الأجهزة

ينتقل هذا القلم متعدد الأجهزة وسهل الاستخدام من بروتوكول لآخر بمروره تامة ليعمل على العديد من المشاريع والأجهزة بنفس سهولة قدرته على الكتابة¹. يوفر لك التحكم الدقيق في سن القلم تجربة كتابة أكثر سلاسة وطبيعية حيث ينساب بسهولة معك لإنجاز مهام العمل.³

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ضمم لمستقبل أفضل

ال الخيار الأفضل لغد أكثر إشراقاً في الحفاظ على البيئة، فقد صنع القلم متعدد الأجهزة والقابل للشحن HP 700 من مواد مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 60٪ على الأقل.⁵ بالإضافة إلى ذلك، فقد ضمم هذا القلم بعناية مدققة، بفضل استخدام مواد التعبئة والتغليف المعتمدة من FSC®.



القلم متعدد الأجهزة القابل للشحن HP 700

الميزة

متوافق مع أجهزة متعددة

حافظ على استمرارية عملك على عدة أجهزة بفضل ميزة التوافق مع بروتوكولات متعددة.¹

دقة سلسة

يمتلك هذا القلم القدرة على التحكم في سنه بدقة للحصول على تجربة كتابة أكثر سلاسة وطبيعية.³

شحن دائم

تدوم بطارية القلم القابل للشحن عبر USB-C® لهذا لما يصل إلى 25 يوماً ليظل جاهزاً للعمل متى تريده.⁴

التحكم المخصص

ادعم إنتاجيتك مستعيناً بزررين قابلين للتخصيص للوظائف المفضلة لديك.²



القلم متعدد الأجهزة القابل للشحن HP 700

المواصفات



رقم المنتج	93Z27AA
رقم UPC	197498850016
نوع الشحن	USB Type-C® إلى USB Type-C®
مستوى ضغط القلم	4096 مستوى
قوة تنشيط الطرف	أقل من 5 جم
مميزات خاصة	سن واحد قابل للستبدال
وصف البطارية	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
عمر البطارية	حتى 25 يوماً (مع الاستخدام المعتمد)
الأزرار	2
ضوء المؤشر	التشغيل
متطلبات النظام، الحد الأدنى	AES 2.0؛ USI 1.0؛ MPP 2.0
الضمان	ضمان محدود لمدة سنتين من HP
محفوظات صندوق المنتج	فلم إلكتروني
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	150 × 9 × 9 سم
الوزن	13 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	30 × 168 × 76 مم
وزن الحزمة	65.5 جم
مواصفات الآثار المستدام	بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 60%. العبوة قابلة لإعادة التدوير ¹

القلم متعدد الأجهزة القابل للشحن HP 700

الحواشى السفلية

الحواشى السفلية للمراسلة

¹ يدعم القلم التوافق مع العديد من البروتوكولات بما في ذلك 1.0 / MPP 2.0 / USI 2.0. إذا لم يتصل القلم تلقائياً بجهازك، فاضغط على الزرين الموجودين على القلم لمدة 5 ثوانٍ لإتمام الاتصال. متوافق مع الأجهزة التي تدعم الأقلام والتي تحتوي على لوحة تحكم للتحويم الرقمي أسفل اللوحة.

² يلزم توفر برنامج قلم HP، متضمناً تطبيق HP Pen Control Plus (مثبت مسبقاً على أجهزة الكمبيوتر المحمولة للمستهلكين HP طراز 2 في 1) وتطبيق HP Pen Setting (مثبت مسبقاً على أجهزة الكمبيوتر التجارية HP x360 طراز 2 في 1).

³ قد يختلف الأداء الفعلي باختلاف الأجهزة.

⁴ عمر البطارية تقديرية وبختلاف وفقاً للعديد من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط والتوقف عن العمل والسكن وعدد التطبيقات قيد التشغيل والظروف البيئية والميزات المستخدمة؛ وسيختلف عمر البطارية الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁵ يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدويره كنسبة مئوية من الوزن الإجمالي للبلاستيك. يعتمد البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك على التعريف الوارد في معيار EPEAT® لأجهزة الكمبيوتر، معيار IEEE 1680.1-2018.

⁶ المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن مواد التعبئة والتغليف تُستخدم كل مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

الحواشى السفلية للمواصفات الفنية

¹ يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدويره كنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® لأجهزة الكمبيوتر، معيار IEEE 1680.1-2018.

