

# القلم متعدد الاستخدامات القابل للشحن HP 705

## أصل دائم

للتتوافق السلس بين الأجهزة، يمكن استخدام القلم متعدد الاستخدامات القابل لإعادة الشحن 705 HP بشكل عملي. تمكن من العمل بشكل طبيعي عبر بروتوكولات متعددة<sup>1</sup>، بفضل ميزات تحكم دقيقة وإمكانات تخصيص سهلة للأزرار<sup>2</sup> لتنفيذ كل مهمة كما تريدها تماماً.



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



### تحكم في زمام الأمور

لا ترك أي عمل دون إنجازه باستخدام قلم USB-C القابل لإعادة الشحن الذي يمكنك من التحرير والتصميم وتدوين الملاحظات والمزيد بثقة لمدة تصل إلى 25 يوماً من الاستخدام الممدوح<sup>4</sup>. يتعقب مؤشر LED المريح حالة الشحن حتى تتأكد دائماً من جاهزيتك للانطلاق.



### ضُنْع لِيَنَاسِب حِرْكَذِك

تعرف على القلم متعدد الاستخدامات والمصمم للأعمال. تتيح لك الأزرار القابلة للتخصيص<sup>2</sup> الوصول إلى الوظائف المفضلة لك مباشرةً لتصبح في متناول يدك. تسمح لك ميزة الإيمالة والضغط القابلة للتعديل مع سن القلم المتين والناعم الجديد إضافةً لمستك المميزة لرفع مستوى إنتاجيتك.



### يعمل بكفاءة مع مختلف الأجهزة

ينتقل هذا القلم متعدد الأجهزة وسهل الاستخدام من بروتوكول لآخر بمرنة تامة ليعمل على العديد من المشاريع والأجهزة بنفس سهولة قدرته على الكتابة<sup>1</sup>. يوفر التحكم الدقيق في الطرف الراحة من خلال تعرية كتابة أكثر سلاسة وطبيعة تتوافق مع العديد من المشاريع.<sup>3</sup>

## تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

### ضمم لمستقبل أفضل

الخيار الأفضل لغد أكثر إشراقاً، ضمم القلم متعدد الاستخدامات والقابل لإعادة الشحن 705 HP من مواد مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 60% على الأقل<sup>5</sup>. بالإضافة إلى ذلك، فقد ضمم هذا القلم بعناية مدققة، بفضل استخدام مواد التعينة والتغليف المعتمدة من FSC®<sup>6</sup>.



# القلم متعدد الاستخدامات القابل للشحن HP 705

## الميزة

### متواافق مع أجهزة متعددة

حافظ على استمرارية عملك على عدة أجهزة بفضل ميزة التوافق مع بروتوكولات متعددة.<sup>1</sup>

### دقة سلسة

يمنحك هذا القلم القدرة على التحكم في سنه بدقة للحصول على تجربة كتابة أكثر سلاسة وطبيعية.<sup>3</sup>

### شحن دائم

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

### التحكم المخصص

ادعم إنتاجيتك مستعيناً بزربين قابلين للتخصيص للوظائف المفضلة لديك.<sup>2</sup>



# القلم متعدد الاستخدامات القابل للشحن HP 705

## المواصفات



رقم المنتج	93Z28AA
UPC رقم	197498850047
نوع الشحن	USB Type-C® إلى USB Type-C®
مستوى ضغط القلم	4096 مستوى
قوية تنشيط الطرف	أقل من 5 جم
مميزات خاصة	سن واحد قابل للاستبدال
وصف البطارية	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
عمر البطارية	حتى 25 يوماً (مع الاستخدام المعتمد)
الأزرار	2
ضوء المؤشر	التشغيل
لون المنتج	أسود
متطلبات النظام، الحد الأدنى	AES 2.0:USI 1.0:MPP 2.0
الأضمان	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
محفوظات صندوق المنتج	قلم رقمي
بلد المنشأ	صنع في الصين
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 الأثر المستدام	بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 60%، العبوة قابلة لإعادة التدوير <sup>1</sup>

# القلم متعدد الاستخدامات القابل للشحن HP 705

## الحاوashi السفلية

### الحاوashi السفلية للمراسلة

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

<sup>2</sup> يلزم توفر برنامج قلم HP، متضمناً تطبيق HP Pen Control Plus 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).

<sup>3</sup> قد يختلف الأداء الفعلي باختلاف الأجهزة.

<sup>4</sup> عمر البطارية تقريبي وبخالق 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن مواد التعبئة والتغليف تُستمد كل مكوناتها من غابات تُدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

### الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

<sup>1</sup> 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.

