

HP 700 Wiederaufladbarer Multi Pen

Stets auf den Punkt

Der HP 700 Wiederaufladbare Multi Pen bietet nahtlose Kompatibilität zwischen Geräten und ist jeder Situation gewachsen. Natürliches Arbeiten mit zahlreichen Protokollen¹, präzisen Bedienfunktionen und intuitiver Tastenanpassung², um alle Aufgaben so zu bewältigen, wie sie es wünschen.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Nahtlose Kompatibilität

Dieser intuitive Multi Pen gestaltet den Wechsel zwischen Projekten oder Geräten ebenso mühelos wie das Schreiben¹. Die präzise Spitzensteuerung bietet den Komfort eines flüssigeren und natürlicheren Schreiberlebnisses für jede Arbeitslast.³



Optimale Anpassung an Ihre Bewegungen

Lernen Sie den neuen Multi Pen für alle Ihre Anforderungen kennen. Benutzerdefinierte Tasten² zur Ausführung Ihrer bevorzugten Funktionen auf Knopfdruck. Neigung und Druck sind mithilfe der neuen, weichen, langlebigen Spitzen verstellbar, für produktiveres Arbeiten mit einer persönlicheren Note.



Bleiben Sie am Ball

Lassen Sie nichts ungeschrieben mit dem neuen über USB-C® aufladbaren Stift für souveränes Bearbeiten, Entwerfen, Notieren und mehr mit einer Akkuladung, die bei typischer Nutzung bis zu 25 Tage hält⁴. Eine komfortable LED-Anzeige signalisiert den Ladestatus, sodass Sie jederzeit wissen, dass Sie einsatzbereit sind, wenn es darauf ankommt.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Der HP 700 Wiederaufladbare Multi Pen besteht zu 60 % aus recycelten Haushaltsmaterialien und ist die richtige Entscheidung für eine nachhaltigere Zukunft⁵. Mit seiner FSC®-zertifizierten Verpackung⁶ wurde dieser Stift ganz im Hinblick auf die Nachhaltigkeit konzipiert.

HP 700 Wiederaufladbarer Multi Pen

Funktionsumfang

Geräteübergreifendes Arbeiten

Erhalten Sie Ihren Arbeitsfluss auf unterschiedlichen Geräten mit Multi-Protokoll-Kompatibilität aufrecht.¹

Mühelose Präzision

Dieser Stift bietet eine präzise Spitzensteuerung für ein natürlicheres Schreiberlebnis.³

Jederzeit geladen

Dieser über USB-C® wiederaufladbare Pen hält bis zu 25 Tage ohne erneute Aufladung und ist jederzeit einsatzbereit, wenn Sie es sind.⁴

Anpassbare Steuerung

Steigern Sie Ihre Produktivität mit zwei benutzerdefinierten Tasten für Ihre bevorzugten Funktionen.²



HP 700 Wiederaufladbarer Multi Pen

Technische Daten



Produktnummer	93Z27AA
UPC-Nummer	197498850016
Typ	USB Type-C® an USB Type-C®
Pen-Druckstärke	4096 Stufen
Spitzenaktivierungskraft	<5 g
Spezielle Merkmale	1 austauschbare Spitze
Akkutyp	Ladbarer Lithium-Ionen-Akku
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 25 Tage (bei typischer Nutzung)
Schaltflächen	2
Anzeigeleuchte	Stromversorgung
Mindest-Systemvoraussetzungen	MPP 2.0; USI 1.0; AES 2.0
Garantie	2 Jahre HP Herstellergarantie
Lieferumfang	Stift
Abmessungen (B x T x H)	9 x 9 x 150 mm
Gewicht	13 g
Paketabmessungen (B x T x H)	76 x 168 x 30 mm
Paketgewicht	65,5 g
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	60 % recycelter Haushaltskunststoff; Recyclingfähige Verpackung ¹

HP 700 Wiederaufladbarer Multi Pen

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Die Multi-Protokoll-Kompatibilität umfasst Wacom AES 2.0/MPP 2.0/USI 1.0. Wenn sich der Stift nicht automatisch mit Ihrem Gerät verbindet, drücken Sie beide Tasten am Stift etwa 5 Sekunden lang, um eine Verbindung herzustellen. Kompatibel mit stiftfähigen Geräten mit Digitalisierungs-Controller unter dem Bedienfeld.

² Erfordert HP Pen Software, einschließlich HP Pen Control Plus (vorinstalliert auf HP x360 2-in-1 Notebooks für die private Nutzung) und HP Pen Setting (vorinstalliert auf HP x360 2-in-1 Notebooks für die gewerbliche Nutzung).

³ Die tatsächliche Leistung kann auf unterschiedlichen Geräten variieren.

⁴ Die Akkulaufzeit ist ein Schätzwert und variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren wie der Anzahl der Nutzungsstunden im aktiven Betrieb, im inaktiven Betrieb sowie im Leerlauf und im Energiesparmodus, der Anzahl der ausgeführten Anwendungen, den Umgebungsbedingungen und den genutzten Funktionen; Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Verwendung und Umgebungsbedingungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

⁵ Recyceltes Plastik wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Plastiks ausgedrückt. Post-Consumer-Recycling basiert auf der Definition im EPEAT®-Standard für Computer, dem IEEE 1680.1-2018-Standard.

⁶ Forest Stewardship Council® (FSC)-Zertifizierung bedeutet, dass alle Bestandteile unserer Verpackung aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schützen.

Fußnoten für technische Daten

¹ Die Menge an recyceltem Kunststoff ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht angegeben. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der EPEAT®-Norm IEEE 1680.1-2018.

