

# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Sempre sul pezzo

HP 700 Rechargeable Multi Pen è sempre disponibile per lavorare su più dispositivi. Lavora in modo continuo indipendentemente dal protocollo<sup>1</sup>, con funzionalità di controllo precise e pulsanti personalizzabili,<sup>2</sup> per svolgere qualunque attività nel modo che preferisci.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



### Ampia compatibilità

Questa penna intuitiva permette di cambiare facilmente protocollo, per passare in un attimo da un progetto all'altro o da un dispositivo all'altro<sup>1</sup>. Il controllo preciso della punta garantisce il massimo comfort, offrendo un'esperienza di scrittura più naturale per qualunque carico di lavoro.<sup>3</sup>



### Progettata per seguire il movimento della vostra mano

Scoprite la nuova penna multipla progettata per adattarsi al vostro modo di lavorare, per consentirvi di fare tutto quello che volete voi. Con i pulsanti personalizzabili<sup>2</sup> le vostre funzioni preferite sono immediatamente raggiungibili. La punta morbida e resistente, con inclinazione e pressione regolabili, consente di aumentare la produttività aggiungendo anche un tocco personale.



### Autonomia insuperabile

Una penna USB-C<sup>®</sup> ricaricabile che permette di scrivere, progettare, prendere appunti e fare qualsiasi altra cosa per un'autonomia fino a 25 giorni di utilizzo tipico<sup>4</sup>. Il pratico indicatore a LED riflette lo stato di carica, permettendovi di capire in qualsiasi momento se la penna è pronta all'uso.

## Sostenibilità in azione

### Progettato per un domani migliore

HP 700 Rechargeable Multi Pen è la scelta ideale per un futuro più sostenibile, perché è realizzata con almeno il 60% di materiali riciclati post-consumo<sup>5</sup>. Questa penna, che viene fornita in una confezione certificata FSC<sup>®</sup>,<sup>6</sup> è stata progettata con la massima cura in ogni minimo dettaglio.

# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Con funzioni

### Utilizzabile con più dispositivi

Grazie alla compatibilità multi-protocollo, puoi passare liberamente da un dispositivo all'altro.<sup>1</sup>

### Precisa e intuitiva

Questa penna permette di controllare la punta in modo preciso, per garantire un'esperienza di scrittura più naturale.<sup>3</sup>

### Carica costante

Questa penna USB-C® ricaricabile ha fino a 25 giorni di autonomia, per essere sempre pronta a entrare in azione.<sup>4</sup>

### Controllo personalizzato

Aumenta la produttività con due pulsanti personalizzabili per le tue funzioni preferite.<sup>2</sup>



# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Specifiche



Numero prodotto	93Z27AA
Numero UPC	197498850016
Tipo di carica	Da USB Type-C® a USB Type-C®
Livello di pressione penna	4096 livelli
Forza di attivazione del suggerimento	<5 g
Funzioni speciali	1 punta sostituibile
Batteria - Descrizione	Ioni di litio ricaricabile
Durata batteria	Fino a 25 giorni (in condizioni di utilizzo tipico)
Pulsanti	2
Spia	Alimentazione
Requisiti di sistema, minimi	MPP 2.0; USI 1.0; AES 2.0
Garanzia	Due anni di garanzia limitata HP
Contenuto della confezione	Stilo
Dimensioni (L x P x A)	9 x 9 x 150 mm
Peso	13 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	76 x 168 x 30 mm
Peso confezione	65,5 g
Ecolabel	60% di plastica riciclata post-consumo; confezione riciclabile <sup>1</sup>

# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> La compatibilità multi-protocollo include Wacom AES 2.0 / MPP 2.0 / USI 1.0. Se la penna non si connette automaticamente al dispositivo in uso, premere entrambi i pulsanti contemporaneamente per 5 secondi per stabilire la connessione. Compatibile con i dispositivi abilitati per la penna, con scheda controller del digitalizzatore sotto il pannello.

<sup>2</sup> Richiede il software per penna HP, che include HP Pen Control Plus (preinstallato sui notebook consumer HP x360 2-in-1) e HP Pen Setting (preinstallato sui notebook commerciali HP x360 2-in-1).

<sup>3</sup> Le prestazioni effettive possono variare a seconda del dispositivo.

<sup>4</sup> La durata della batteria è una stima e varia in base a molti fattori, tra cui il numero di ore di utilizzo attivo, inattivo e in sospensione, il numero di applicazioni in esecuzione, le condizioni ambientali e le funzionalità utilizzate; la durata effettiva della batteria varia a seconda del tipo di utilizzo e delle condizioni ambientali. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

<sup>5</sup> La plastica riciclata è espressa come percentuale del peso totale della plastica. Il riciclo post-consumo si basa sulla definizione stabilita nello standard EPEAT® per i computer, standard IEEE 1680.1-2018.

<sup>6</sup> La certificazione Forest Stewardship Council® (FSC) attesta che tutti i componenti dell'imballaggio sono stati realizzati con materiali provenienti da foreste gestite in modo responsabile a tutela dell'ambiente.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> La plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT® per computer, standard IEEE 1680.1-2018.

