

# Penna HP 705 ricaricabile multidispositivo

## Sempre sul pezzo

La penna HP 705 è sempre disponibile per lavorare su più dispositivi. Lavorate 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 preferite.



\*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 offre il comfort di un'esperienza di scrittura più fluida e naturale.<sup>3</sup>



### Progettata per seguire il movimento della vostra mano

Questa penna multi-dispositivo è ideale per il lavoro. 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 con un'autonomia fino a 25 giorni di utilizzo tipico<sup>4</sup>. Un comodo indicatore LED registra lo stato di ricarica, per esser certi di non restare a metà del lavoro.

## Sostenibilità in azione

### Progettato per un domani migliore

La penna HP 705 ricaricabile multidispositivo 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.

# Penna HP 705 ricaricabile multidispositivo

## 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>



# Penna HP 705 ricaricabile multidispositivo

## Specifiche



Numero prodotto	93Z28AA
Numero UPC	197498850047
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 intercambiabile
Batteria - Descrizione	Ioni di litio ricaricabile
Durata batteria	Fino a 25 giorni (con utilizzo tipico)
Pulsanti	2
Spia	Alimentazione
Colore prodotto	Nero
Requisiti di sistema, minimi	MPP 2.0; USI 1.0; AES 2.0
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Contenuto della confezione	Stilo
Paese di origine	Fabbricata in Cina
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>

# Penna HP 705 ricaricabile multidispositivo

## 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.

