

HP 705 Rechargeable Multi Pen

Altijd klaar voor gebruik

Met de HP 705 Rechargeable Multi Pen kun je moeiteloos schakelen tussen verschillende apparaten. Deze pen is geschikt voor meerdere protocollen¹, is zeer nauwkeurig en heeft intuïtief aanpasbare knoppen² voor het uitvoeren van elke denkbare taak.



*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product



Compatibel

Aan welk project je ook werkt of welk apparaat je ook gebruikt, deze intuïtieve multi-pen schakelt moeiteloos tussen elk protocol¹. Dankzij de zeer nauwkeurige punt schrijf je net zo natuurlijk als met een gewone pen, zodat je nog productiever kunt werken.³



Past zich aan jouw bewegingen aan

Dit is de ideale multi-pen voor bedrijven. Met de aanpasbare knoppen² heb je direct toegang tot al je favoriete functies. De hoek en druk van de nieuwe zachte, duurzame punt zijn instelbaar voor een meer persoonlijk gevoel. Zo kun je nog productiever werken.



Altijd klaar voor gebruik

Deze oplaadbare USB-C®-pen is altijd klaar voor gebruik. Schrijf en bewerk opmerkingen, maak ontwerpen en nog veel meer dankzij de batterijduur van maar liefst 25 dagen bij normaal gebruik⁴. De handige LED-indicator toont de status van de batterij zodat je precies weet wanneer je de pen moet opladen.

Duurzaamheid in actie

Gebouwd voor een betere toekomst

De HP 705 Rechargeable Multi Pen is ontworpen met oog voor het milieu en is gemaakt met ten minste 60% PCR-materiaal⁵. Zelfs de FSC®-gecertificeerde verpakking⁶ is verantwoord ontworpen.

HP 705 Rechargeable Multi Pen

Kenmerken

Geschikt voor meerdere apparaten

Schakel moeiteloos tussen je apparaten dankzij de compatibiliteit met meerdere protocollen.¹

Eenvoudig en precies

De pen is uitgerust met een zeer nauwkeurige punt, zodat je net zo natuurlijk schrijft als met een gewone pen.³

Altijd opgeladen

Deze oplaadbare USB-C®-pen heeft een batterijduur van maar liefst 25 dagen en is dus altijd klaar voor gebruik.⁴

Bediening op maat

Werk nog productiever met twee aanpasbare knoppen voor je favoriete functies.²



HP 705 Rechargeable Multi Pen

Specificaties



Productnummer	93Z28AA
UPC-nummer	197498850047
Oplaadtype	USB Type-C® naar USB Type-C®
Drukniveau van pen	4096 niveaus
Activeringskracht voor punt	<5 gr
Speciale kenmerken	1 verwisselbare punt
Beschrijving batterij	Oplaadbare lithium-ion
Levensduur batterij	Maximaal 25 dagen (bij normaal gebruik)
Knoppen	2
Indicatielampje	Voeding
Productkleur	Zwart
Systeemvereisten, minimaal	MPP 2.0;USI 1.0;AES 2.0
Garantie	Eén jaar standaard HP garantie
Inhoud van de doos	Styluspen
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	9 x 9 x 150 mm
Gewicht	13 g
Afmetingen verpakking (b x d x h)	76 x 168 x 30 mm
Gewicht inclusief verpakking	65,5 gr
Specificaties van het duurzaamheidseffect	60% gerecycled plastic uit consumentenproducten; verpakking is recyclebaar ¹

HP 705 Rechargeable Multi Pen

Voetnoten

Messaging, voetnoten

¹ Compatibiliteit met meerdere protocollen, waaronder Wacom AES 2.0/MPP 2.0/USI 1.0. Als de pen niet automatisch verbinding maakt met je apparaat, houd je beide knoppen op de pen 5 seconden ingedrukt om een verbinding tot stand te brengen. Geschikt voor apparaten met een digitizer-controllerkaart onder het paneel, die zijn uitgerust met een penfunctie.

² Vereist HP Pen Software, inclusief HP Pen Control Plus (vooraf geïnstalleerd op HP x360 2-in-1 laptops voor particulieren) en HP Pen Setting (vooraf geïnstalleerd op HP x360 2-in-1 zakelijke laptops).

³ De werkelijke prestaties kunnen variëren per apparaat.

⁴ De batterijduur is een schatting en is afhankelijk van veel factoren, zoals het aantal actieve uren, inactieve uren en uren in slaapstand, het aantal actieve applicaties, de omgeving en gebruikte functies; de werkelijke batterijduur is afhankelijk van het gebruik en de omgeving. De maximale capaciteit van de batterij neemt af met de tijd en het gebruik.

⁵ Gerecycled plastic wordt uitgedrukt als een percentage van het totale gewicht plastic. Post-consumer recycling is gebaseerd op de definitie die is vastgesteld in de EPEAT®-standaard voor computers, de IEEE 1680.1-2018-standaard.

⁶ FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.

Technische specificaties, voetnoten

¹ Gerecycled plastic wordt uitgedrukt als percentage van het totale gewicht aan plastic. PCR-materiaal is gebaseerd op de definitie in de EPEAT®-norm voor computers, IEEE 1680.1-2018-norm.

