

# Styler multifonction rechargeable HP 700

## Toujours à la pointe

Le styler multifonction rechargeable HP 700 est conçu pour garantir une compatibilité transparente entre les appareils. Outre sa compatibilité multiprotocole<sup>1</sup>, il offre des fonctionnalités de contrôle précis et une personnalisation intuitive des boutons<sup>2</sup> pour une productivité hors pair.



\*L'image du produit peut différer du produit réel



### Prêt pour le travail d'équipe

Intuitif, ce styler multifonction vous permet de basculer entre vos différents projets ou appareils le plus simplement du monde<sup>1</sup>. Sa pointe précise offre une expérience d'écriture plus fluide et naturelle, pour une productivité sans accroc<sup>3</sup>.



### Un styler qui suit tous vos mouvements

Ce styler multifonction est conçu pour répondre à tous vos besoins. Du bout des doigts, profitez de vos fonctions favorites grâce à ses boutons personnalisables<sup>2</sup>. Ses nouvelles pointes douces et durables offrent une inclinaison et une pression réglables, pour une personnalisation et une productivité optimales.



### Toujours prêt

Notez, signez, griffonnez et dessinez votre succès à chaque trait avec ce styler rechargeable USB-C<sup>®</sup> qui offre jusqu'à 25 jours d'autonomie en utilisation normale<sup>4</sup>. Son témoin LED vous indique le niveau de charge, pour éviter les mauvaises surprises.

## Développement durable en action

### Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Le styler multifonction rechargeable HP 700 est fabriqué avec 60 % minimum de matériaux recyclés post-consommation<sup>5</sup>. De plus, avec un emballage certifié FSC<sup>®</sup>,<sup>6</sup> ce styler a été conçu avec soin.



# Stylet multifonction rechargeable HP 700

## Avantages

### Compatible avec de nombreux appareils

Passez facilement d'un appareil à un autre grâce à la compatibilité multiprotocole.<sup>1</sup>

### Précision optimale

La pointe de ce stylet offre un contrôle précis pour une expérience d'écriture plus naturelle.<sup>3</sup>

### Toujours prêt

Avec son autonomie pouvant atteindre 25 jours, ce stylet rechargeable USB-C® vous accompagnera dans tous vos gestes.<sup>4</sup>

### Personnalisation du contrôle

Optimisez votre productivité en affectant vos fonctions favorites aux deux boutons personnalisables.<sup>2</sup>



# Stylet multifonction rechargeable HP 700

## Spécifications



Référence du produit	93Z27AA
Numéro UPC	197498850009
Type de charge	USB Type-C® vers USB Type-C®
Niveau de pression du stylet	4 096 niveaux
Force d'activation d'embout	<5 g
Fonctions spéciales	1 pointe de rechange
Type de batterie	Batterie Li-ion rechargeable
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 25 jours (utilisation normale)
Boutons	2
Voyant	Alimentation
Configuration système requise, minimum	MPP 2.0 ; USI 1.0 ; AES 2.0
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Contenu de l'emballage	Stylet
Dimensions (L x P x H)	9 x 9 x 150 mm
Poids	13 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	76 x 168 x 30 mm
Poids du carton/paquet	65,5 g
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	60 % de plastique recyclé post-consommation ; L'emballage est recyclable <sup>1</sup>

# Stylet multifonction rechargeable HP 700

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> La compatibilité multiprotocole comprend les protocoles Wacom AES 2.0/MPP 2.0/USI 1.0. Si le stylet ne se connecte pas automatiquement à votre appareil, appuyez sur les deux boutons du stylet pendant cinq secondes pour établir la connexion. Compatible avec les appareils qui autorisent l'utilisation du stylet équipés d'une carte contrôleur de numériseur sous l'écran.

<sup>2</sup> Nécessite des logiciels pour stylet HP, notamment HP Pen Control Plus (pré-installé sur les ordinateurs portables grand public 2-en-1 HP x360) et HP Pen Setting (pré-installé sur les ordinateurs portables grand public 2-en-1 HP x360).

<sup>3</sup> Les performances réelles peuvent varier selon l'appareil.

<sup>4</sup> L'autonomie de la batterie est une estimation et dépend de nombreux facteurs, notamment le nombre d'heures durant lesquelles l'appareil est actif, inactif ou en veille, le nombre d'applications exécutées, les conditions environnementales et les fonctionnalités utilisées ; l'autonomie réelle de la batterie dépend de l'utilisation et des conditions environnementales. La capacité maximale de la batterie diminuera naturellement avec le temps et l'utilisation.

<sup>5</sup> Le plastique recyclé est exprimé en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur la définition établie dans la norme EPEAT® pour les ordinateurs, norme IEEE 1680.1-2018.

<sup>6</sup> La certification Forest Stewardship Council® (FSC) garantit un emballage 100 % durable en provenance de forêts gérées de manière responsable.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 1680.1-2018.

