

Chargeur pour stylet rechargeable ultra-plat HP



Recharge via USB facilitée

Charger le stylet rechargeable ultra-plat HP¹ avec le chargeur filaire USB HP est à la fois facile et rapide. Placez simplement le stylet dans le chargeur, il se calera automatiquement sur les broches Pogo et la recharge commencera. Cela fonctionne même dans différentes directions. Grâce à l'ouverture à l'avant, vous pouvez très simplement retirer le stylet et en insérer un autre.



Plus de puissance. Moins d'attente.

La fonction de recharge rapide via USB vous permet de bénéficier de 70 minutes d'utilisation² en plaçant simplement le stylet¹ dans le chargeur pendant 20 secondes.

Design chic et tendance

Pourquoi les chargeurs seraient-ils nécessairement gros et laids ? Ce chargeur-ci ne fait aucun compromis, ni sur les performances, ni sur le style. Avec son design raffiné et élégant, il a sa place partout, quel que soit votre lieu de travail.

Partout où vous allez

Comme la plupart des utilisateurs de stylets, vous emportez probablement le vôtre partout¹. Vous devez donc pouvoir le recharger simplement et rapidement, sans vous encombrer. Aucun souci ! Cet élégant et compact chargeur pour stylet est aussi facile à transporter que le stylet lui-même.

Chargeur pour stylet rechargeable ultra-plat HP



Référence du produit	4X491AA
Numéro UPC	196188424278
Longueur du câble	150 m
Longueur du câble	150 m;
Configuration système requise, minimum	USB-A
Garantie	HP Standard : garantie limitée d'un an.
Contenu de l'emballage	Chargeur pour stylet, fiche d'installation rapide, carte de garantie
Dimensions (L x P x H)	16,95 x 2,14 x 1,63 cm
Poids	53,5 g

Chargeur pour stylet rechargeable ultra-plat HP

Notes sur la description marketing

¹ Compatible uniquement avec le stylet rechargeable ultra-plat HP Slim (vendu séparément, commercialisation prévue pour juin 2022).

² La capacité de la batterie diminue naturellement avec la durée de conservation, le temps, l'utilisation, l'environnement, la température, la configuration du système, les applications chargées, les fonctionnalités, les paramètres de gestion de l'alimentation et d'autres facteurs.

