



# Clavier sans fil HP 975 double mode

## Le meilleur de la performance, adapté à vous

Désormais, vous pouvez profiter d'un clavier totalement adapté à vos besoins, avec en plus une meilleure expérience de saisie. C'est notamment grâce à la connexion de trois appareils via Bluetooth® ou USB-A. Nous avons également inclus de nombreuses fonctionnalités incontournables comme le confort des touches silencieuses avec retour fluide, la programmation d'une vingtaine de touches avec des raccourcis, le rétroéclairage intelligent contrôlable et la longue autonomie de la batterie rechargeable.



### Connectivité et versatilité

Les options de connectivité multiples impliquent une flexibilité accrue. Connectez jusqu'à trois appareils : deux via Bluetooth® et un via dongle USB-A 2,4 GHz, avec un seul bouton pour basculer entre les appareils. Vous pouvez également coupler les périphériques avec un PC Windows 10 en deux étapes via Microsoft Swift Pair.

### Fonctionnalités intelligentes. Expérience de frappe améliorée.

Ce clavier vous permet de frapper avec confort et fluidité grâce à des touches surélevées, des capuchons de touches conçus pour épouser la forme de vos doigts et une technologie de frappe douce. De plus, des capteurs intelligents personnalisables adaptent le rétroéclairage des touches aux conditions lumineuses, l'allument lorsque vous vous approchez et l'éteignent lorsque personne n'utilise le clavier pour économiser de l'énergie.

### Batterie rechargeable longue durée

Il est très frustrant de devoir changer fréquemment la batterie. Votre productivité est affectée, ce dont personne n'a besoin. Le problème est résolu avec une batterie rechargeable via une simple connexion USB-C pour durer plus de six mois<sup>1</sup>.

### Personnalisez et prenez le contrôle

Personnalisez votre clavier avec HPAC<sup>2</sup> et réduisez les frappes superflues en programmant plus de 20 touches avec des raccourcis pour les applications que vous utilisez principalement. De plus, vous pouvez personnaliser le rétroéclairage pour l'activer ou le désactiver, régler l'intensité de lumière et programmer un mode veille.

# Clavier sans fil HP 975 double mode

---

## Fonctions

### **Emballage responsable**

Emballage 100 % recyclable à base de matériaux en papier.

### **Protection des données et de l'ordinateur**

Vos données sont protégées par le chiffrement AES-128 et un bouton permettant seul le verrouillage de l'appareil.

### **Garantie limitée de 1 an**

La garantie limitée de 1 an inclut l'assistance technique, les services de diagnostic et le remplacement du matériel.

# Clavier sans fil HP 975 double mode



Référence du produit	3Z726AA
Compatibilité	Compatible avec les ordinateurs équipés d'un port USB-A et d'une connectivité Bluetooth®.
Longueur du câble	120 cm
Description du connecteur	Port USB Type-C® de chargement de la batterie du clavier
Numéro UPC	(ABB) 195908664529; (AC3) 196068099312; (UUZ) 196068099589
Type de batterie	Batterie Li-Ion rechargeable - 2 000 mAh
Longueur du câble	47,24 in; 120 cm
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10; Windows 11; macOS
Garantie	Garantie limitée d'un an.
Contenu de l'emballage	Clavier; Dongle nano; 1 câble de chargement USB Type-C®; Attache-câbles; Manuel d'installation; Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	4,61 x 16,92 x 0,48 in; 11,71 x 42,97 x 1,22 cm
Poids	22,89 oz; 649 g

# Clavier sans fil HP 975 double mode

## Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Autonomie de la batterie basée sur une utilisation 5 jours par semaine, 8 heures par jour. L'autonomie réelle de la batterie varie en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales et diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

<sup>2</sup> Grâce au logiciel HP Accessory Center (HPAC). Le logiciel HP Accessory Center (HPAC) est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store ou l'Apple Store.

<sup>3</sup> Le pourcentage de plastique recyclé est basé sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

<sup>4</sup> Basé sur la définition énoncée dans la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT de « IEEE 1680.1-2018, 4.7.1.1, 4.7.3.1 et 4.7.3.2 — Déclaration des substances restreintes recyclées, durablement exploitées en forêt et biosourcées dans les pièces d'emballage ».

