

# Souris mode duo HP 685 Comfort

## Une souris conçue pour vos besoins

Quand la technologie se met au service de votre activité, quelque chose se passe. Voici donc la souris double mode HP 685 Comfort. Conçue avec des boutons programmables<sup>1</sup>, une molette 4D inclinable permettant un défilement rapide et une connexion ultra-sécurisée avec jusqu'à trois périphériques, elle peut gérer presque n'importe quelle surface.



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



### Confort et fonctionnalité

Découvrez la souris double mode conçue pour offrir confort et productivité tout au long de la journée. La conception aux contours naturels, les bandes latérales souples et le revêtement haut de gamme, avec clics silencieux et défilement rapide, aident chacun à rester concentré sur sa tâche.



### Des performances sur mesure

Prenez le contrôle de votre journée avec la souris personnalisable, conçue pour répondre aux besoins des professionnels. Programmez six boutons de fonctions<sup>1</sup>. Travaillez sur pratiquement n'importe quelle surface<sup>2</sup>. Défilez verticalement et horizontalement avec une molette inclinable 4D. C'est tout ce dont vous avez besoin, pensée pour votre journée de travail.



### Sûre. Sécurisée. Pour une utilisation immédiate

Quel que soit le lieu de travail de vos équipes, connectez-vous en toute simplicité et en toute sécurité. Conçue pour Intel® Evo™ et compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation<sup>3</sup>, associez-la via le dongle HP Unifying ou via Bluetooth®. Basculez d'un appareil à l'autre d'un simple clic et synchronisez facilement les différents espaces de travail.

## Développement durable en action

### Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. La souris double mode HP 685 Comfort est fabriquée avec au moins 65 % de matériaux recyclés post-consommation<sup>4</sup>. De plus, avec son emballage certifié FSC®, cette souris a été conçue avec soin.



# Souris mode duo HP 685 Comfort

## Avantages

### Récepteur USB HP

Connectez et associez facilement jusqu'à huit appareils via un nanodongle USB-A.

### Jusqu'à 20 mois d'autonomie

Jusqu'à 20 mois d'autonomie avec 1 pile AA.<sup>5</sup>

### Appairage rapide pour des connexions rapides

Une synchronisation d'un simple clic. Lorsque la fenêtre contextuelle vous demande si vous souhaitez effectuer l'appairage, il vous suffit de cliquer sur « Oui » pour une connexion Bluetooth® simple.

### Mode de défilement rapide

Ajustez facilement la vitesse de défilement selon vos préférences. Parcourez sans effort des pages Web ou des lignes de code à l'aide de la molette de défilement rapide.

### Défilement dans les 4 sens

Travaillez plus efficacement sur des projets tels qu'une feuille de calcul en faisant défiler de haut en bas et de gauche à droite.



# Souris mode duo HP 685 Comfort

## Spécifications



Référence du produit	8T6MOUT
Numéro UPC	198122955183
Code JAN	(UUF) 4582712466375
Code UPC carton principal	(ABA) 10198122955180; (ABB) 10198122955197; (UUF) 10198122955203
Numéro tarifaire	(ABA) 8471609050; (ABB) 8471609050; (UUF) 8471609050
Plage sans fil	Jusqu'à 10 m en zone ouverte Jusqu'à 32,81 pieds en zone ouverte <sup>3</sup>
Type de batterie	1 x AA
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 20 mois <sup>4</sup>
Technologie capteur	Suivi sur plusieurs surfaces <sup>2</sup>
Résolution du capteur	Jusqu'à 4000 ppp
Valeur nominale du capteur	1200 ppp
Boutons	7
Boutons programmables	6 <sup>1</sup>
Mollette avancée	Molette inclinable ; Défilement rapide
Voyant	Pile; Connectivité; LED canal
Sécurité	Chiffrement AES 128 bits
Couleur produit	Noir
Logiciel d'administration	Logiciel Centre d'accessoires HP <sup>1</sup>
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome OS
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A; Bluetooth®
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	CB; GS; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; Telec; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI; Intel EVO
Contenu de l'emballage	Souris sans fil ; clé électronique USB ; 1 pile AA ; Guide de mise en route rapide; Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	120 x 69,1 x 42,2 mm
Poids	88 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	134 x 100 x 50 mm
Poids du carton/paquet	203 g
Quantité dans un carton	40
Dimensions du carton principal (L x P x H)	51,5 X 22,5 X 30,3 cm
Poids du carton	7,71 kg
Palette (couches)	6
Carton par palette	54
Produits par couche	360
Produits par palette	2160
Dimensions de la palette (L x P x H)	
Poids de la palette	432 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; 65 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable

# Souris mode duo HP 685 Comfort

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

<sup>2</sup> Une utilisation sur une surface en verre peut impacter les performances.

<sup>3</sup> Compatible avec Windows 10, Windows 11, macOS et ChromeOS

<sup>4</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 16801-2018.

<sup>5</sup> La durée de vie de la batterie est une estimation et varie en fonction de nombreux facteurs, notamment le nombre d'heures d'utilisation actives, inactives et en veille, le nombre d'applications en cours d'exécution, les conditions environnementales et les fonctionnalités utilisées ; la durée de vie réelle de la batterie variera en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales. La capacité maximale de la batterie diminuera naturellement avec le temps et l'utilisation.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

<sup>2</sup> Une utilisation sur une surface en verre peut impacter les performances.

<sup>3</sup> La portée du sans fil peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur et des conditions de l'ordinateur.

<sup>4</sup> L'autonomie 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 dépend de l'utilisation et des conditions environnementales. La capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

