

## HP 918603-211 clavier Maison RF sans fil Hongrois Noir



Marque : HP Code produit: 918603-211

Nom du produit : 918603-211

HP 918603-211. Facteur de forme du clavier: Taille réelle (100 %). Style de clavier: Droit. Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'appareil: RF sans fil, Interrupteur à clé de clavier: Clavier à membrane, Utilisation recommandée: Maison. Couleur du produit: Noir

Clavier		Puissance	
Utilisation recommandée * Technologie de connectivité * Interface de l'appareil * Interrupteur à clé de clavier * Language du clavier * Dispositif de pointage *	Maison Sans fil RF sans fil Clavier à membrane Hongrois	Type de source d'alimentation *	Batterie
		Technologie batterie	Lithium-lon (Li-lon)
		Souris	
		Souris incluse *	×
		Configuration minimale du système	
Facteur de forme du clavier * Pavé numérique *		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Frofessional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1
Design			
Style de clavier Repose-poignets Couleur du produit * Coloration de surface Segment HP Caractéristiques Portée du routeur sans fil	Droit  X  Noir  Monochromatique  Professionnel  10 m		
		Poids et dimensions	
		Dimensions du clavier (LxPxH) Poids du clavier	433 x 141 x 11,8 mm 650 g
		Contenu de l'emballage	
		Nombre de produits inclus *	1 pièce(s)
		Récepteur inclus	1
		Interface de réception sans fil	USB Type-A
		Type de récepteur	Récepteur nano

