

## HP 917665-081 clavier Maison RF sans fil Danois Noir

Marque: HP Code produit: 917665-081

Nom du produit : 917665-081

HP 917665-081. 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 *	Maison	Type de source d'alimentation *	Batterie
Technologie de connectivité * Interface de l'appareil * Interrupteur à clé de clavier * Language du clavier * Dispositif de pointage *	Sans fil RF sans fil Clavier à membrane Danois X	Technologie batterie	Lithium-lon (Li-lon)
		Souris	
		Souris incluse *	×
		Configuration minimale du système	
Facteur de forme du clavier *	Taille réelle (100 %)	J	Windows 10. Windows 10
Pavé numérique *	<b>✓</b>	Prise en charge du système d'exploitation Windows	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 Professional, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7
Design			
Style de clavier	Droit		
Repose-poignets	X		
Couleur du produit *	Noir		
Coloration de surface	Monochromatique		
Segment HP	Professionnel		
Caractéristiques			Starter, Windows 7 Starter x64,
Portée du routeur sans fil	10 m		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 x64
		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	<b>/</b>
		Interface de réception sans fil	USB Type-A
		Type de récepteur	Récepteur nano

