

HP 918603-171 clavier Maison RF sans fil QWERTY Arabe Noir



Marque: HP Code produit: 918603-171

Nom du produit : 918603-171

HP 918603-171. 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, Disposition des touches du clavier: QWERTY, 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 * Disposition des touches du clavier * Language du clavier * Dispositif de pointage *	Sans fil RF sans fil Clavier à membrane QWERTY Arabe	Technologie batterie	Lithium-lon (Li-lon)
		Souris	
		Souris incluse *	×
		Configuration minimale du système	
		Windows 10, Windows 10	
Facteur de forme du clavier *		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 7 Pox64, Windows 7, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64,
Pavé numérique *			
Design			
Style de clavier	Droit		
Repose-poignets	×		
Couleur du produit *	Noir		
Coloration de surface	Monochromatique		
Segment HP	Professionnel		
Caractéristiques			Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows
Portée du routeur sans fil	10 m		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)	433 x 141 x 11,8 mm
		Poids du clavier	650 g
		Contenu de l'emballage	
		Nombre de produits inclus *	1 pièce(s)
		Récepteur inclus	✓
		Interface de réception sans fil	USB Type-A
		Type de récepteur	Récepteur nano

