

HP 917665-111 clavier Maison RF sans fil Noir

Marque: HP Code produit: 917665-111

Nom du produit : 917665-111

HP 917665-111. 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 *	Sans fil	Technologie batterie	Lithium-lon (Li-lon)
Interface de l'appareil * Interrupteur à clé de clavier * Dispositif de pointage * Facteur de forme du clavier *	RF sans fil Clavier à membrane X Taille réelle (100 %)	Souris	
		Souris incluse *	×
		Configuration minimale du système	
Pavé numérique *	Tallie Teelle (100 %) ✓	garanonare an eye	Windows 10. Windows 10
·	•	Prise en charge du système	Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Forfessional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter, Windows 8 Enterprise, 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 Roterprise x6
Design			
Style de clavier	Droit		
Repose-poignets	×		
Couleur du produit *	Noir		
Coloration de surface	Monochromatique		
Segment HP	Professionnel		
Caractéristiques		d'exploitation Windows	
Portée du routeur sans fil	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

