



Référence :  
 Marque :  
 Référence fabricant :  
 Code EAN :  
 Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

Avec son design moderne et ergonomique, le clavier Sculpt Ergonomic Keyboard définit la norme en termes de soutien et de confort. Il permet à vos mains et à vos bras de rester dans une position relâchée pendant que vous travaillez. Après une journée de travail, vous vous sentez frais et dispo, sans douleur ni blessure. Le clavier Sculpt Ergonomic Keyboard a été conçu d'après des principes d'ergonomie avancés. Équipé d'un repose-poignets en caoutchouc protégeant des inflammations et des blessures dues à des tensions répétées, il présente un clavier scindé permettant aux poignets et aux avant-bras de rester dans une position relâchée. La forme en dôme du clavier favorise la réduction et la correction d'une pronation excessive du poignet, source de douleur et de mobilité limitée. La disposition des touches en arc suit les courbes du bout de vos doigts pour une saisie encore plus naturelle. L'inversion de l'inclinaison positionne le clavier au bon angle, ce qui favorise une bonne position du poignet.

Un design unique de confort et de fonctionnalités Avec son design moderne et ergonomique, le clavier Sculpt Ergonomic Keyboard définit la norme en termes de soutien et de confort. Il permet à vos mains et à vos bras de rester dans une position relâchée pendant que vous travaillez. Après une journée de travail, vous vous sentez frais et dispo, sans douleur ni blessure.

Protection de vos articulations Le clavier Sculpt Ergonomic Keyboard a été conçu d'après des principes d'ergonomie avancés. Équipé d'un repose-poignets en caoutchouc protégeant des inflammations et des blessures dues à des tensions répétées, il présente un clavier scindé permettant aux poignets et aux avant-bras de rester dans une position relâchée. La forme en dôme du clavier favorise la réduction et la correction d'une pronation excessive du poignet, source de douleur et de mobilité limitée.

Suivre les lignes naturelles du corps La disposition des touches en arc suit les courbes du bout de vos doigts pour une saisie encore plus naturelle. L'inversion de l'inclinaison positionne le clavier au bon angle, ce qui favorise une bonne position du poignet.

### Points forts du produit

- Un design unique de confort et de fonctionnalités
- Protection de vos articulations
- Suivre les lignes naturelles du corps

### Contenu de la boîte

- Microsoft Sculpt Ergonomic Keyboard For Business - ensemble clavier et pavé numérique
- Récepteur sans fil USB

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Détails techniques</b>	
<b>Code du système harmonisé</b>	84716060
<b>Configuration minimale du système</b>	
<b>Espace disque minimal</b>	150 Mo
<b>Prise en charge du système d'exploitation Windows</b>	Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,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,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 8.1 Pro,Windows 8.1 Pro x64,Windows 8.1 x64
<b>Prise en charge du système d'exploitation Mac</b>	Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.9 Mavericks
<b>Système mobile supporté</b>	Android 3.2,Android 4.2
<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Dimensions du clavier (LxPxH)</b>	392 x 228 x 59 mm
<b>Dimensions du récepteur (L x P x H)</b>	13,1 x 4,4 x 18,3 mm
<b>Poids du clavier</b>	839 g
<b>Poids du récepteur</b>	1,6 g
<b>Puissance</b>	

Nombre de piles (clavier)	2
Type de batterie clavier	AAA
Durée de vie de la batterie	36 mois
<b>Conditions environnementales</b>	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 80%
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 65%
<b>Clavier</b>	
Dispositif de pointage	Non
Nombre de touches du clavier	105
Touches Windows	Oui
Pavé numérique	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Technologie de connectivité	Sans fil
Bande de fréquence	2.4
Utilité	Universel
Lecteur d'empreintes digitales	Non
Clavier complet	Oui
Repose-poignets	Oui
Utilisation recommandée	Bureau
Interface de l'appareil	RF sans fil
Language du clavier	Français
Mémoire intégré	Non
Facteur de forme du clavier	Standard
Style de clavier	Courbé
Durée de vie des clés	5 million de caractères
Diviser le clavier	Oui
Île-style clavier	Oui
Concentrateur USB	Non
Touches multimédias	Oui
Interrupteur à clé de clavier	Clavier mécanique
Durée de fonctionnement des touches du clavier	5 million de caractères
<b>Informations sur l'emballage</b>	
Piles fournies	Oui
Dimensions du récepteur (L x P x H)	13,1 x 4,4 x 18,3 mm
Poids du récepteur	1,6 g
Interface de réception sans fil	USB
Type de récepteur	Nano
Récepteur inclus	Oui
Tapis de souris inclus	Non
<b>Ergonomie</b>	
Portée du routeur sans fil	3 m
Écran intégré	Non
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Piles fournies	Oui
Récepteur inclus	Oui
Tapis de souris inclus	Non
<b>Design</b>	
Couleur du produit	Noir
Rétroéclairage	Non
Design ergonomique	Oui
Clavier complet	Oui
Repose-poignets	Oui
Coloration de surface	Monotone
Style de clavier	Courbé
Écran intégré	Non
<b>Récepteur</b>	
Interface de réception sans fil	USB
Type de récepteur	Nano
<b>Souris</b>	
Souris incluse	Non
<b>Caractéristiques</b>	
Portée du routeur sans fil	3 m

