

CHERRY KC 6000 SLIM - clavier - Français - noir Périphérique d'entrée

CHERRY KC 6000 SLIM - Clavier - USB - Français - commutateur :
CHERRY SX - noir^{test}

Référence : 925544
Marque : CHERRY
Référence fabricant : JK-1600FR-2
Code EAN : 4025112088575
Code UNSPSC : 1714460569



DESCRIPTION

Description du produit

Clavier filaire extra plat au design élégant. Très robuste avec plaque de métal intégrée et patins anti-dérapants. Touches gravées au laser et vernies ; marquage ineffaçable. 6 touches de raccourcis internet / multimédia. LED intégrées aux touches MAJ, Num et Défil. AZERTY. Coloris noir.

Caractéristiques du produit

- CHERRY KC 6000 SLIM Clavier filaire, noir, USB, AZERTY - FR.
- Facteur de forme du clavier: Taille réelle (100 %).
- Style de clavier: Droit.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'appareil: USB, Disposition des touches du clavier: AZERTY.
- Longueur de câble: 1,8 m.
- Utilisation recommandée: Universel.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Le clavier CHERRY KC 6000 SLIM convainc par un mécanisme de ciseaux précis, des dimensions compactes et un design tendance moderne. Le clavier robuste avec plaque métallique intégrée satisfera également les utilisateurs soucieux du style de leur bureau.

Points forts du produit

- Touches gravées au laser et vernies, pour un marquage ineffaçable.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Clavier
Interface	USB
Nbre de touches	105
Nombre de touches spéciales	6
Localisation et disposition	Français
Type de contacts	CHERRY SX
Fonctions	Clavier numérique
Largeur	44 cm
Profondeur	13 cm
Hauteur	1.5 cm
Poids	660 g
Divers	
Couleur	Noir
Longueur du câble	1.8 m
Normes de conformité	FCC, cURus
Key Life Span	10 millions de clics
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	45.3 cm
Profondeur emballée	17 cm
Hauteur emballée	3.3 cm

Poids emballé	875 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans Garantie étendue - 1 an
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress