CHERRY Gentix Desktop clavier Souris incluse Bureau RF sans fil AZERTY Belge Noir

Marque : CHERRY Code produit: JD-7000BE-2

Nom du produit : Gentix Desktop



CHERRY Gentix Desktop. Facteur de forme du clavier: Taille réelle (100 %). Style de clavier: Droit. Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'appareil: RF sans fil, Disposition des touches du clavier: AZERTY, Nombre de touches du clavier: 115. Repose-poignets. Utilisation recommandée: Bureau. Couleur du produit: Noir. Souris incluse

Clavier		Souris	
Utilisation recommandée * Bureau Technologie de connectivité * Sans fil Interface de l'appareil * RF sans fil Disposition des touches du clavier * AZERTY Language du clavier * Belge Dispositif de pointage * X Facteur de forme du clavier * Taille réelle (100 %) Pavé numérique * Nombre de touches du clavier Durée de fonctionnement des touches du clavier Touches Windows Touches directes Nombre de clés chaudes 10	Type de boutons Molette de défilement Type Scroll Défilement des directions Fonctions des boutons Type de batterie de la souris Nombre de batteries (souris) Configuration minimale du systè Prise en charge du système	Boutons poussoirs Roue horizontale Commutateur DIP, Retour (action) AAA 2	
	d'exploitation Windows Conditions environnementales Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -20 - 60 °C	
Touches multimédias Bande de fréquence	2.400 GHz - 2.4835	Poids et dimensions Dimensions du clavier (LxPxH)	456 x 170 x 21 mm
Design Style de clavier	Droit	Poids du clavier Dimensions de la souris (LxPxH) Poids de la souris	875 g 111 x 69 x 35 mm 92 g
Design ergonomique Repose-poignets	1	Informations sur l'emballage	
Hauteur ajustable du clavier Couleur du produit * Coloration de surface Caractéristiques	Noir Monochromatique	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Type d'emballage	545 mm 205 mm 45 mm 1,34 kg Boîte
Portée du routeur sans fil	10 m	Contenu de l'emballage	
Puissance Type de source d'alimentation * Type de batterie clavier Nombre de piles (clavier) Consommation électrique	Batterie AAA 2 6 mA	Nombre de produits inclus * Récepteur inclus Type de récepteur Dimensions du récepteur (L x P x H) Poids du récepteur	2 pièce(s) ✓ Récepteur nano 19 x 14 x 6 mm 2 g
Souris		Piles fournies	✓
Souris incluse * Format Technologie de détecteur de	✓ Droitier	Manuel d'utilisation Guide d'utilisation Données logistiques	<i>'</i>
mouvement Résolution en mouvement Quantité de boutons programmables	Optique 2000 DPI 6	Code du système harmonisé	84716060



4025112094859

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.