CHERRY DW 5100 Ensemble Clavier & Souris sans fil, noir, USB, AZERTY - FR



Marque : CHERRY Code produit: JD-0520FR-2

Nom du produit : DW 5100 Ensemble Clavier & Souris

sans fil, noir, USB, AZERTY - FR

CHERRY DW 5100 Ensemble Clavier & Souris sans fil, noir, USB, AZERTY - FR. Facteur de forme du clavier: Taille réelle (100 %). Style de clavier: Droit. Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'appareil: RF sans fil, Nombre de touches du clavier: 115, Utilisation recommandée: Universel. Couleur du produit: Noir. Souris incluse

Clavier		Souris	
Utilisation recommandée * Technologie de connectivité * Interface de l'appareil * Language du clavier * Dispositif de pointage * Facteur de forme du clavier * Pavé numérique * Nombre de touches du clavier Durée de fonctionnement des touches du clavier	Universel Sans fil RF sans fil Français X Taille réelle (100 %) 115 10 million de caractères	Nombre de modes de résolution des mouvements Quantité de boutons programmables Type de boutons Molette de défilement Type Scroll Défilement des directions Type de batterie de la souris Nombre de roulettes de défilement Conditions environnementales	5 Boutons poussoirs Roue verticale AAA
Touches Windows Concentrateur USB Utilité	✓ X Universel	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -20 - 60 °C
Lecteur d'empreintes digitales Bande de fréquence Bouton marche/arrêt intégré Certification	× 2.4 - 2.483 GHz c-tick, CE, FCC, cTUVus	Poids et dimensions Dimensions du clavier (LxPxH) Poids du clavier Dimensions de la souris (LxPxH) Poids de la souris	468 x 171 x 22 mm 800 g 106 x 68 x 39 mm 125 g
Design		Informations sur l'emballage	123 g
Rétroéclairage * Style de clavier Design ergonomique Repose-poignets Couleur du produit *	× Droit ✓ × Noir	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	590 mm 210 mm 51 mm 1,5 kg
Batterie avec voyant LED	√	Contenu de l'emballage	
Caractéristiques Portée du routeur sans fil Puissance Type de source d'alimentation * Type de batterie clavier Nombre de batteries prises en	5 m Batterie AAA 4	Récepteur inclus Interface de réception sans fil Type de récepteur Dimensions du récepteur (L x P x H) Poids du récepteur Piles fournies Guide d'utilisation	USB Type-A Récepteur nano 19 x 15 x 6 mm 3 g
charge Souris		Données logistiques	
Souris incluse * Format Technologie de détecteur de mouvement Résolution en mouvement	Droitier Optique 1750 DPI	Code du système harmonisé	84716060



4025112087530

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.