



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 *	Universel	Nombre de modes de résolution des mouvements	2
Technologie de connectivité *	Sans fil	Quantité de boutons programmables	5
Interface de l'appareil *	RF sans fil	Type de boutons	Boutons poussoirs
Language du clavier *	Français	Molette de défilement	✓
Dispositif de pointage *	✗	Type Scroll	Roue
Facteur de forme du clavier *	Taille réelle (100 %)	Défilement des directions	verticale
Pavé numérique *	✓	Type de batterie de la souris	AAA
Nombre de touches du clavier	115	Nombre de roulettes de défilement	1
Durée de fonctionnement des touches du clavier	10 million de caractères	Conditions environnementales	
Touches Windows	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Concentrateur USB	✗	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Utilité	Universel	Poids et dimensions	
Lecteur d'empreintes digitales	✗	Dimensions du clavier (LxPxH)	468 x 171 x 22 mm
Bande de fréquence	2.4 - 2.483 GHz	Poids du clavier	800 g
Bouton marche/arrêt intégré	✓	Dimensions de la souris (LxPxH)	106 x 68 x 39 mm
Certification	c-tick, CE, FCC, cTUVus	Poids de la souris	125 g
Design		Informations sur l'emballage	
Rétroéclairage *	✗	Largeur du colis	590 mm
Style de clavier	Droit	Profondeur du colis	210 mm
Design ergonomique	✓	Hauteur du colis	51 mm
Repose-poignets	✗	Poids du paquet	1,5 kg
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	
Batterie avec voyant LED	✓	Récepteur inclus	✓
Caractéristiques		Interface de réception sans fil	USB Type-A
Portée du routeur sans fil	5 m	Type de récepteur	Récepteur nano
Puissance		Dimensions du récepteur (L x P x H)	19 x 15 x 6 mm
Type de source d'alimentation *	Batterie	Poids du récepteur	3 g
Type de batterie clavier	AAA	Piles fournies	✓
Nombre de batteries prises en charge	4	Guide d'utilisation	✓
Souris		Données logistiques	
Souris incluse *	✓	Code du système harmonisé	84716060
Format	Droitier		
Technologie de détecteur de mouvement	Optique		
Résolution en mouvement	1750 DPI		



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.