



CHERRY DW 5100 clavier Souris incluse Universel RF sans fil Anglais américain Noir



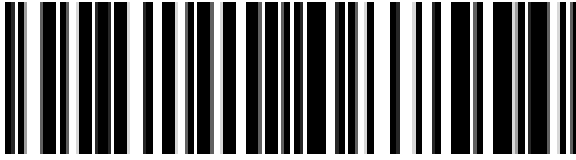
Marque : CHERRY

Code produit: JD-0520EU-2

Nom du produit : DW 5100

CHERRY DW 5100. 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	Résolution de mouvement personnalisable	✓
Technologie de connectivité *	Sans fil	Nombre de modes de résolution des mouvements	2
Interface de l'appareil *	RF sans fil	Quantité de boutons	5
Langage du clavier *	Anglais américain	Type de boutons	Boutons poussoirs
Dispositif de pointage *	✗	Molette de défilement	✓
Facteur de forme du clavier *	Taille réelle (100 %)	type Scroll	Roue
Pavé numérique *	✓	Défilement des directions	verticale
Nombre de touches du clavier	115	Type de batterie de la souris	AAA
Durée de fonctionnement des touches du clavier	10 million de caractères	Nombre de roulettes de défilement	1
Touches Windows	✓	Conditions environnementales	
Concentrateur USB	✗	Température d'opération	0 - 40 °C
Utilité	Universel	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Lecteur d'empreintes digitales	✗	Poids et dimensions	
Bande de fréquence	2.4 - 2.483 GHz	Dimensions du clavier (LxPxH)	468 x 171 x 22 mm
Bouton marche/arrêt intégré	✓	Poids du clavier	800 g
Certification	c-tick, CE, FCC, cTUVus	Dimensions de la souris (LxPxH)	106 x 68 x 39 mm
Design		Poids de la souris	125 g
Rétroéclairage *	✗	Informations sur l'emballage	
Style de clavier	Droit	Largeur du colis	590 mm
Design ergonomique	✓	Profondeur du colis	210 mm
Repose-poignets	✗	Hauteur du colis	51 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	1,5 kg
Batterie avec voyant LED	✓	Contenu de l'emballage	
Caractéristiques		Récepteur inclus	✓
Portée du routeur sans fil	5 m	Interface de réception sans fil	USB Type-A
Puissance		Type de récepteur	Récepteur nano
Type de source d'alimentation *	Batterie/Pile	Dimensions du récepteur (L x P x H)	19 x 15 x 6 mm
Type de batterie clavier	AAA	Poids du récepteur	3 g
Nombre de batteries prises en charge	4	Piles fournies	✓
Souris		Guide d'utilisation	✓
Souris incluse *	✓	Logistics data	
Élément de format	Droitier	Code du système harmonisé	84716060
Technologie de détecteur de mouvement	Optique		
Résolution en mouvement	1750 DPI		



4025112087554

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.

Publication date: 26-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date