## 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 * Technologie de connectivité *	Universel Sans fil	Résolution de mouvement personnalisable	✓
Interface de l'appareil *	RF sans fil	Nombre de modes de résolution des mouvements	2
Language du clavier * Dispositif de pointage *	Anglais américain x	Quantité de boutons programmables	5
Facteur de forme du clavier *	Taille réelle (100 %)	Type de boutons	Boutons poussoirs
Pavé numérique *	✓	Molette de défilement	<b>✓</b>
Nombre de touches du clavier	115	Type Scroll	Roue
Durée de fonctionnement des touches du clavier	10 million de caractères	Défilement des directions Type de batterie de la souris	verticale AAA
Touches Windows	<b>✓</b>	Nombre de roulettes de défilement	
Concentrateur USB Utilité	X Universel	Conditions environnementales	
Lecteur d'empreintes digitales Bande de fréquence	× 2.4 - 2.483 GHz	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -20 - 60 °C
Bouton marche/arrêt intégré	2.4 - 2.403 GHZ  ✓	Poids et dimensions	
Certification	c-tick, CE, FCC, cTUVus	Dimensions du clavier (LxPxH)	468 x 171 x 22 mm
Design		Poids du clavier  Dimensions de la souris (LxPxH)	800 g 106 x 68 x 39 mm
Rétroéclairage *	×	Poids de la souris	125 g
Style de clavier	Droit		
Design ergonomique	✓	Informations sur l'emballage	500
Repose-poignets	×	Largeur du colis Profondeur du colis	590 mm 210 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur du colis	51 mm
Batterie avec voyant LED	✓	Poids du paquet	1,5 kg
Caractéristiques		Contenu de l'emballage	,- 3
Portée du routeur sans fil	5 m	Récepteur inclus	<b>✓</b>
Puissance		Interface de réception sans fil	USB Type-A
	Batterie	Type de récepteur	Récepteur nano
Type de source d'alimentation *  Type de batterie clavier	AAA	Dimensions du récepteur (L x P x H)	'
Nombre de batteries prises en		Poids du récepteur	3 g
charge	4	Piles fournies	<i>'</i>
Souris		Guide d'utilisation	✓
Souris incluse *	✓	Données logistiques	
Format	Droitier	Code du système harmonisé	84716060
		-	
Technologie de détecteur de mouvement	Optique		



4025112087554

## **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.