

CHERRY DW 3000(JD-0710FR-2)

CHERRY DW 3000 - Ensemble clavier et souris - sans fil - RF,2.4 GHz - Français - noir



Le meilleur rapport qualité / prix au bureau. CHERRY DW 3000 est doté de la technologie robuste de CHERRY à un prix exceptionnel. Design moderne et plat frappe douce et silencieuse - résistant durablement à l'usure. Universel, fiable et optimisé pour une utilisation professionnelle.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	CHERRY DW 3000 - ensemble clavier et souris - Français - noir
Type de périphérique	Ensemble clavier et souris
Interface	RF,2.4 GHz
Récepteur sans fil	Nano récepteur sans fil USB
Appareil d'entrée	Clavier
Technologie de connectivité	Sans fil
Localisation et disposition	Français
Nbre de touches	105
Nombre de touches spéciales	4
Dispositif de pointage	Souris - sans fil - optique
Nombre de touches	3
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Ensemble clavier et souris
Interface	RF,2.4 GHz
Distance de fonctionnement max.	Jusqu'à 10 m
Récepteur sans fil	Nano récepteur sans fil USB
Dimensions (LxPxH) / Poids	Clavier:45.8 cm x 17 cm x 2 cm / 583 g Souris:6 cm x 10.7 cm x 3.5 cm / 85 g

Périphérique d'entrée

Type	Clavier - sans fil
Nbre de touches	105
Nombre de touches spéciales	4
Localisation et disposition	Français

Dispositif de pointage

Type	Souris - sans fil
------	-------------------

Nombre de touches	3
-------------------	---

Technologie de détection de mouvements	Optique
--	---------

Divers

Couleur	Noir
---------	------

Normes de conformité	Plug and Play,TUV GS,C-Tick,FCC,cULus
----------------------	---------------------------------------

Fiabilité MTBF	45,000 heures
----------------	---------------

Batterie

Type	AA / AAA
------	----------

Nombre installé	2
-----------------	---

Quantité requise	2
------------------	---

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	50 °C
--	-------

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.