#### CHERRY DW 3000

#### Le meilleur rapport qualité / prix pour l'utilisation bureautique







Photo non contractuelle

L'ensemble sans fil CHERRY DW 3000, doté de la technologie robuste de CHERRY offre un excellent rapport qualité / prix. Ce clavier plat, à disposition claire et équipé de touches à course réduite permet une frappe précise, rapide et silencieuse. En outre, les touches sont marquées au laser, ce qui les rend bien lisibles et résistantes à l'usure sur le long terme. La souris optique 3 boutons est assortie au clavier et impressionne par son utilisation fluide sur presque toutes les surfaces. Le CHERRY DW 3000 est optimisé pour l'utilisation professionnelle au bureau - avec la qualité typique de CHERRY : fiabilité, performance et longévité.

### FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- → Clavier sans fil plat avec pavé numérique et pavé directionnel
- → Frappe à effet de « chuchotement » marquage des touches au laser, très résistant à l'usure
- → Jusqu'à 10 millions de frappes par touche
- → 4 touches de raccourcis (calculatrice, e-mail, navigateur Internet, mode veille)
- → Plug and play par connexion USB
- → Souris 3 boutons pour droitiers et gauchers
- → Capteur optique (1 200 dpi)

- → Indicateur d'état de charge des piles dans la souris et le clavier
- → Technologie sans fil 2,4 GHz sans interférences (portée de 10 m max.)
- → Transfert de données avec chiffrement 128 bits selon l'Advanced Encryption Standard (AES)
- → Utilisation possible de plusieurs ensembles dans un même espace (multiposte)
- → Nano-récepteur USB
- → Homologation « Sécurité testée » (GS)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir
Weight main product:	502 g
Dimensions du	
produit :	458 mm x 170 mm x 20 mm
Weight of product incl.	
packaging:	1.020 g
Dimensions produit:	546 mm x 198 mm x 45 mm
Content of master	
carton (pieces):	10
Weight of master	
carton incl. content:	10.200 g
Température de	
stockage:	-20 °C - 65 °C
Température de	
service :	0 °C - 50 °C
Product approvals:	• cULus
	• CE
	• FCC
	Windows Hardware
	Compatibility
	• GS
	• RCM
	<ul> <li>China RoHS</li> </ul>

Configuration requise matériel:

USB-A

UKCA

Système d'exploitation: • Windows XP

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 10
- Windows 11



Scope of delivery:	<ul> <li>Mode d'emploi</li> <li>1 pile AA</li> <li>Souris</li> <li>Clavier</li> <li>Dongle</li> <li>1 pile AAA</li> </ul>
Reliability:	MTBF > 45.000 Stunden
Software support:	CHERRY KEYS
Dongle USB:	oui
Connexion 2,4 GHz:	oui
Encryption in wireless	
mode:	non
Wireless range (m):	10 m
Connection via	
Bluetooth:	non
Number of batteries:	1
Battery type:	Alcaline
Batterie - design:	AAA
Battery rechargeable:	non
Battery replaceable:	oui
Battery charging	
socket:	non
Service life per key (in million strokes):	10 millions de frappes
Switching	
characteristics:	standard
Max. current	
consumption (mA) of	
keyboard:	3 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Integrated metal plate:	non
Volume (dB) of	
keyboard:	40 db
N-key rollover:	non spécifié
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	non
Internal memory:	non
Key labeling:	Marquage au laser
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 4

Special key functions:	<ul><li>Navigateur</li><li>Messagerie</li><li>Veille PC</li><li>Calculatrice</li></ul>
Illumination:	non
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	dans le boîtier
Key technology:	Tapis à membrane
Keycap material:	ABS
UPC:	840183603922
Numéro de modèle:	JD-07

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SOURIS)

Couleur:	noir
Dimensions mouse	
without packaging:	109 mm x 62 mm x 37 mm
Poids de la souris:	85 g
Number of keys:	3
Thumb buttons:	non
Sensor:	PixArt PAW3204DB-TJ3L
Max. resolution (dpi):	1.200 dpi
dpi switch:	non
Illumination:	non
Housing material:	ABS
Consommation max.	
(mA) - souris:	6 mA
Switch type:	standard
Connexion 2,4 GHz:	oui
Wireless range (m):	10 m
Encryption in wireless	
mode:	non
Connection via	
Bluetooth:	non
Number of batteries in	
mouse:	1
Battery type:	Alcaline
Batterie - design:	AA
Battery rechargeable:	non
Battery replaceable:	oui
Battery charging socket:	non
SUCKEL:	non



Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et possibilités de livraison. Les informations techniques se réfèrent uniquement à la spécification des produits. Les propriétés ne sont pas garanties.

La durée de vie réelle de la batterie dépend en grande partie du comportement de l'utilisateur et de la configuration matérielle.