

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:	<ul style="list-style-type: none">• cULus• CE• FCC• Windows Hardware Compatibility• GS• RCM• China RoHS• UKCA
Configuration requise - matériel:	USB-A
Système d'exploitation:	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP• Windows 7• Windows 8• Windows 10• Windows 11

Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"> • Mode d'emploi • 1 pile AA • Souris • Clavier • Dongle • 1 pile AAA
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 style="list-style-type: none"> • Navigateur • Messagerie • Veille PC • Calculatrice
Illumination:	non
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	dans le boîtier
Key technology:	Tapis à membrane
Keycap material:	ABS
UPC:	840183603946
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

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.