

# CHERRY DW 9100 SLIM

Ensemble sans fil Bluetooth ou radio 2,4 GHz, rechargeable, sécurisé AES 128 bits.



Photo non contractuelle

Conception haut de gamme et design tendance.

La souris et le clavier se connectent au choix en Bluetooth® ou via le récepteur USB radio 2,4 GHz fourni. Des commutateurs permettent de basculer rapidement entre ces 2 types de connexion. On peut ainsi travailler alternativement en Bluetooth® sur une tablette et en 2,4 GHz sur un PC par exemple. Dans les deux cas, le transfert est sécurisé AES-128 bits. La portée de 10 mètres est idéale pour les applications multimédia, sur la télévision par exemple.

Les 2 périphériques sont équipés de batteries lithium rechargeables permettant de travailler durant des semaines et se rechargent grâce au câble USB-C fourni, même durant l'utilisation. Pour une autonomie accrue, des boutons ON/OFF permettent de les désactiver lorsqu'ils ne sont pas utilisés pendant plusieurs heures.

Résistant et stable, le clavier ultra plat est fourni avec une baguette magnétique à utiliser si vous préférez une position inclinée. Une plaque de métal intégrée permet d'éviter toute flexion du clavier pouvant générer des erreurs de frappe.

Des mécanismes en ciseaux de qualité à faible course garantissent un toucher optimal. Des LED intégrées aux touches MAJ, NUM et DEFIL indiquent

si ces fonctions sont activées. Elles clignotent pour avertir si le niveau de charge de la batterie est bas. Enfin, 6 touches supplémentaires s'avèrent très pratiques : Verrouillage Windows, Navigateur, Volume +, Volume -, Muet ou Calculatrice.

Assortie au clavier, la souris offre de nombreuses fonctionnalités. Ses côtés en caoutchouc et une forme compacte assurent une prise en main optimale. La résolution se règle par simple pression d'un bouton : 1000, 1600 ou 2400 dpi. Une LED d'état bicolore renseigne en temps réel sur l'état de charge de la batterie, la résolution choisie ou l'état de la connexion. Une molette et un logement magnétique pour le récepteur USB sont d'autres détails comblant toutes les attentes.

Que ce soit en déplacement, au bureau ou à la maison : l'ensemble DW 9100 SLIM vous accompagne partout. Avec, au choix, une connexion Bluetooth® ou radio, vous êtes préparé pour toutes les éventualités.

## FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Connexion au choix, par Bluetooth ou via la technologie radio 2,4 GHz
- Transmission avec cryptage AES-128 (clavier et souris)
- Batteries au lithium rechargeables dans la souris et le clavier
- Rechargement sur n'importe quel port USB
- LED d'état indiquant le faible niveau de la batterie, l'état de charge et la résolution de la souris
- LED d'état intégrées dans les touches MAJ, NUM et DEFIL
- Nano-récepteur pour le fonctionnement radio
- Souris 6 boutons et molette
- Capteur précis - résolution réglable sur 3 niveaux jusqu'à 2400 dpi
- Marquage des touches résistant à l'usure
- Mécanisme à ciseaux pour plus de précision

- Plaque métallique massive intégrée dans le clavier pour une stabilité maximale
- Barre de support magnétique pour le réglage de l'inclinaison

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids du produit:	675 g
:	440 mm x 130 mm x 15 mm
:	-20 °C - 60 °C
:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BQB</li> <li>• CE</li> <li>• China RoHS</li> <li>• UKCA</li> <li>• Windows Hardware Compatibility</li> <li>• FCC</li> </ul>
Configuration requise - matériel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 4.0 ou supérieur</li> <li>• USB-A</li> </ul>
Système d'exploitation:	Windows 7 ou supérieur
Contenu livré:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clavier</li> <li>• Souris</li> <li>• Mode d'emploi</li> <li>• Nano-récepteur USB</li> <li>• Barre de support magnétique</li> <li>• Câble USB-A vers USB-C</li> </ul>
Fiabilité:	MTBF > 80.000 Stunden
Assistance logicielle:	CHERRY KEYS
Récepteur USB:	oui
Connexion RF 2,4 GHz:	oui
Transmission radio cryptée:	oui
Portée sans fil:	10 m
Connexion Bluetooth:	oui
Mode Bluetooth crypté:	oui
Protocole Bluetooth:	Bluetooth 4.2
Portée Bluetooth:	10 m
Nombre de piles:	1
Batterie Art:	Li-ion
Batterie Bauform:	Spécial
Batterie rechargeable:	oui
Batterie remplaçable:	non

Connexion pour recharge batterie:	USB-C
Durée de vie par touche (frappes en millions):	10 millions de frappes
Caractéristiques de commutation:	standard
Consommation max. (mA) - clavier:	5 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Plaque métallique intégrée:	oui
N-Key Rollover:	non spécifié
Anti-Ghosting:	not specified
Cryptage:	ASE-128
Mémoire interne:	non
Tastenkopf Beschriftung:	Tampographie + revêtement UV
Repose-poignets:	Repose-poignets non disponible
Hub USB:	no
Touches de fonctions spéciales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navigateur</li> <li>• Blocage du PC</li> <li>• Baisse du volume</li> <li>• Volume : marche/arrêt</li> <li>• Augmentation du volume</li> <li>• Calculatrice</li> </ul>
Rétroéclairage:	non
Pieds d'appui:	oui
LEDs d'état:	dans les touches
Technologie des touches:	Technologie des ciseaux
Matériau des cabochons:	ABS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SOURIS)

Couleur:	noir/bronze
:	99 mm x 62,5 mm x 33,5 mm
Poids de la souris:	90 g
Nombre de boutons:	6
Boutons de pouce:	oui
Capteur:	PixArt

Résolution max. (dpi):	2.400 dpi
Commutateur DPI:	oui
Niveaux DPI:	3
Matériau du boîtier:	ABS
Consommation max. (mA) - souris:	5 mA
Type de switch:	standard
Connexion RF 2,4 GHz:	oui
Portée sans fil:	10 m
Transmission radio cryptée:	ASE-128
Connexion Bluetooth:	oui
Mode Bluetooth crypté:	ASE-128
Protocole Bluetooth:	Bluetooth 4.2
Portée Bluetooth:	10 m

Nombre de piles (souris):	1
Batterie Art:	Li-ion
Batterie Bauform:	Spécial
Batterie rechargeable:	oui
Batterie remplaçable:	non
Connexion pour recharge batterie:	USB-C

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.

**Description**

CHERRY DW 9100 SLIM

Pour connaître les versions disponibles dans votre pays, veuillez contacter votre support CHERRY local ou votre partenaire commercial CHERRY.

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