

CHERRY B.UNLIMITED 3.0 BD SX CRY CORDL.

Résistant au quotidien - rechargeable pendant l'utilisation



Photo non contractuelle

Polyvalent et robuste. Outre ses batteries pré-chargées NiMH haute qualité et sa technologie sans fil 2,4 GHz avec cryptage AES, CHERRY B.UNLIMITED 3.0 offre une fonctionnalité multiposte permettant l'utilisation simultanée de plusieurs ensembles dans une même pièce, sans interférences. Sa souris ambidextre offre une résolution commutable à 1 000 ou 2 000 dpi. Grâce à sa résistance de plus de 20 millions de frappes par touche, à sa fonction de recharge par USB, même pendant l'utilisation et à son marquage des touches au laser très résistant à l'usure, cet ensemble est conçu pour une utilisation professionnelle intensive.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Marquage des cabochons au laser résistant à l'usure sur le long terme
- Clavier et souris rechargeables par câble USB, même pendant l'utilisation
- Conçu pour un usage intensif – plus de 20 millions de frappes par touche
- Batteries préchargées NiMH GP de qualité avec une très faible décharge spontanée
- Technologie sans fil 2,4 GHz (portée : 10 mètres) quasiment sans aucune interférence
- Transfert de données avec chiffrement AES 128 bits

- Multiposte : exploitation possible de plusieurs produits sans fil dans une seule pièce
- Souris 3 boutons : capteur infrarouge et résolution commutable (1000 / 2000 dpi) avec parties latérales ergonomiques
- Installation facile
- Clavier récompensé par le label écologique « Blauer Engel »
-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir
Weight main product:	883 g
Dimensions du produit :	460 mm x 165 mm x 15 mm
Weight of product incl. packaging:	1.360 g
Dimensions produit:	570 mm x 173 mm x 46 mm
Content of master carton (pieces):	10
Weight of master carton incl. content:	14.760 g
Dimensions master carton:	590 mm x 495 mm x 200 mm
Température de stockage:	-20 °C - 60 °C
Température de service :	0 °C - 40 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none">• CE• RCM• cULus• Blauer Engel• UKCA• VDE• FCC• Windows Hardware Compatibility
Configuration requise - matériel:	USB-A
Système d'exploitation:	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7• Windows 8• Windows 10• Windows 11

Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pile AAA • 2 pile AA • Mode d'emploi • Dongle • Souris • Clavier • Câble USB
Reliability:	Standardtaste: > 10 Millionen Betätigungen
Software support:	CHERRY KEYS
Dongle USB:	oui
Connexion 2,4 GHz:	oui
Encryption in wireless mode:	oui
Wireless range (m):	10 m
Connection via Bluetooth:	non
Number of batteries:	2
Battery type:	NiMH
Batterie - design:	AAA
Battery rechargeable:	oui
Battery replaceable:	oui
Battery charging socket:	spécial
Service life per key (in million strokes):	10 millions de frappes
Switching characteristics:	standard
Max. current consumption (mA) of keyboard:	5 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Volume (dB) of keyboard:	48,1 db
N-key rollover:	non spécifié
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	ASE-128
Internal memory:	non
Key labeling:	Sublimation
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	104 + 4

Special key functions:	<ul style="list-style-type: none"> • Navigateur • Messagerie • Blocage du PC • Calculatrice
Illumination:	non
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	dans le boîtier
Key technology:	Technologie à ciseaux
Keycap material:	ABS
UPC:	840183603847
Numéro de modèle:	JD-04

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SOURIS)

Couleur:	noir
Dimensions mouse without packaging:	115 mm x 60 mm x 35 mm
Poids de la souris:	145 g
Number of keys:	3
Thumb buttons:	non
Sensor:	ADNS-3000
Max. resolution (dpi):	2.000 dpi
dpi switch:	oui
dpi levels:	2
Illumination:	non
Housing material:	ABS
Consommation max. (mA) - souris:	5 mA
Switch type:	standard
Connexion 2,4 GHz:	oui
Wireless range (m):	10 m
Encryption in wireless mode:	ASE-128
Connection via Bluetooth:	non
Number of batteries in mouse:	2
Battery type:	NiMH
Batterie - design:	AA
Battery rechargeable:	oui
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.