

STREAM PROTECT

Le clavier sans fil STREAM – avec membrane de protection de haute qualité

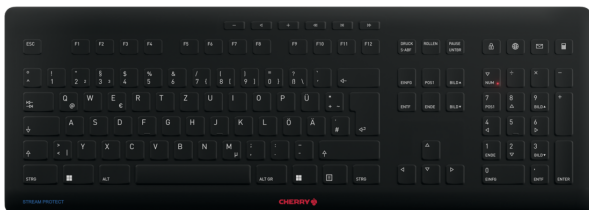


Photo non contractuelle

Le clavier CHERRY STREAM WIRELESS devient un CHERRY STREAM PROTECT WIRELESS grâce à la membrane de protection STREAM PROTECT MEMBRANE. Avec elle, le clavier est très facile à nettoyer ou à désinfecter et le confort de frappe est préservé.

CHERRY et ACTIVE KEY - deux success stories qui combinent qualité éprouvée et hygiène de façon parfaitement harmonieuse.

CHERRY est synonyme de fiabilité sans compromis, de longévité et de confort de saisie maximal au quotidien. Les claviers CHERRY STREAM ont prouvé leur fiabilité des millions de fois, et pas seulement au bureau. Heure après heure, jour après jour.

ACTIVE KEY a le plus haut niveau d'expertise en tant que fournisseur leader de dispositifs d'entrée hygiéniques. Ce fournisseur spécialisé du groupe CHERRY développe des membranes en silicone parfaitement adaptées et résistantes, qui répondent aux normes d'hygiène les plus strictes des applications cliniques.

Avec la membrane STREAM PROTECT MEMBRANE d'Active Key, des millions d'utilisateurs du clavier STREAM peuvent offrir à leur clavier une protection

des touches hygiénique et sur mesure.

En cas d'utilisation fréquente et variée, les claviers deviennent un réceptacle pour la saleté et les germes. Avec la membrane STREAM PROTECT MEMBRANE, les impuretés et micro-organismes tels que les bactéries et les virus peuvent être simplement essuyés de la surface plate et entièrement fermée des touches.

La membrane peut être retirée pour la nettoyer complètement ou la changer. La membrane STREAM PROTECT MEMBRANE protège ainsi efficacement l'homme, le clavier et la nature.

Le clavier sans fil CHERRY STREAM PROTECT WIRELESS suit le design, l'élégance et les lignes pures de la gamme de produits CHERRY STREAM, avec une allure élancée, une résistance à la torsion élevée et une grande stabilité. Des patins en caoutchouc et des pieds escamotables assurent son maintien. La technologie à ciseaux très fiable et les qualités haptiques de la membrane assurent le confort de saisie légendaire des claviers CHERRY STREAM.

La fiabilité et la simplicité de la connexion sans fil 2,4 GHz avec une portée de 10 mètres restent inchangées. Le clavier se connecte au PC en plug & play via le récepteur. La liaison radio dispose d'un cryptage de données AES-128. Et des LED d'état intégrées aux touches indiquent lorsque la batterie est faible.

La MEMBRANE DE PROTECTION STREAM offre une protection hygiénique aux claviers CHERRY STREAM partout où ils sont utilisés, par exemple dans l'administration publique, les établissements scolaires ou dans les environnements de bureaux partagés.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Propreté & hygiène : facile à nettoyer.
- Travail productif : sensation de frappe imbattable
- Durabilité : membrane lavable pouvant être remplacée

- Design moderne : conception ultra-plate
- Confort d'utilisation optimal : 3 voyants d'état intégrés, stabilité parfaite, 10 touches bureautiques & multimédia, jusqu'à 36 mois d'autonomie des batteries
- Qualité supérieure : marquage des touches résistant à l'usure, mécanismes à ciseaux CHERRY SX, cryptage des données AES128
- Certification : label GS, écolabel 'Blauer Engel'.
- CHERRY STREAM PROTECT - Pour le meilleur STREAM de tous les temps ! Pour protéger l'homme, le clavier et la nature.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir
Poids produit principal:	1.020 g
Poids du produit sans emballage (g):	1.022 g
Dimensions du produit :	465 mm x 164 mm x 24 mm
Poids du produit, emballage compris (g):	1.214 g
Dimensions produit:	465 mm x 164 mm x 24 mm
Contenu du carton (pièces):	10
Poids du carton avec son contenu:	12.800 g
Dimensions master carton:	495 mm x 275 mm x 230 mm
Température de stockage:	-20 °C - 60 °C
Température de service :	0 °C - 40 °C
Homologations des produits:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • China RoHS • cURus • Windows Hardware Compatibility • UKCA
Configuration système requise Matériel:	USB-A

Système:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11
Portée de la livraison:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pile AA • Mode d'emploi • Nano-récepteur USB • Informations sur les clients • Membrane • Clavier
La fiabilité:	MTBF 90: > 10 Mio.
Dongle USB:	oui
Nombre de piles:	2
Type de batterie:	Alcaline
Forme de la batterie:	AA
Batterie rechargeable:	non
Batterie remplaçable:	oui
Prise de charge de la batterie:	non
Durée de vie par touche (en millions de frappes):	20 millions de frappes
Caractéristiques de commutation:	standard
Plaque métallique intégrée:	oui
Volume (dB) du clavier:	49 db
N-Key Rollover:	non
Anti-ghosting:	non
Cryptage des touches:	non
Mémoire interne:	non
Force d'actionnement (cN):	65 cN
Force d'actionnement tol.:	10 cN
Étiquetage des clés:	Sérigraphie sur membrane de silicium
Repose-poignets:	Repose-paume non disponible
Hub USB:	non
Éclairage:	non
Pieds de support:	intégrés
LED d'état:	dans les touches

Technologie des touches:

Technologie à ciseaux

Conseils d'utilisation:

- Nous recommandons d'utiliser des gants en nitrile (plutôt qu'en latex). Cela réduit le risque d'allergie et évite une coloration jaune du produit due à l'abrasion du latex.
- Les produits de nettoyage à base d'huile minérale (p. ex. benzine) ne doivent PAS être utilisés pour le nettoyage.
- Les produits gras tels que les crèmes pour les mains ou les dégraissants réduisent la durée de vie des produits en silicone. Un nettoyage régulier permet de lutter contre ce processus.

Méthodes de nettoyage:

- Essuyage à l'aide d'un chiffon doux ou d'une brosse douce avec un peu d'eau savonneuse.
- Retrait de la membrane en silicone et nettoyage séparé à l'eau et au savon ou avec un produit vaisselle disponible dans le commerce.

Numéro de modèle:	JD-85K
Indice de protection:	Standard
Garantie:	1 année supplémentaire de garantie limitée volontaire du fabricant

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.