

MultiBoard V2 G80-8113



Les exécutions peuvent différer des illustrations

Clavier programmable avec lecteur de cartes magnétiques, touchpad, layout élargi et touches relégendables

Déterminez vous-même dans une très large mesure les fonctions de votre clavier selon vos souhaits d'individualité et de confort. Car les versions V2 USB de nos claviers sont entièrement programmables. Le V2 G80-8113 propose en plus un lecteur de cartes magnétiques à 3 pistes et un touchpad convivial à deux touches, qui vous évite d'utiliser une souris.

Points forts

- Touches avec contacts à barres d'or croisées (technologie MX)
- Conçu pour un usage intensif - plus de 50 millions de frappes par touche
- Solide et fiable
- Clavier USB 2.0 entièrement programmable
- Touchpad avec 2 touches de souris
- Lecteur de cartes magnétiques à 3 pistes
- Layout étendu (120/121 touches)
- 41 touches relégendables
- Mémoire intégrée
- Mode de programmation au choix : programmation physique (mémoire) ou par macros logicielles avec le logiciel « Cherry Tools »
- Préparation de données statistiques via WMI
- UPOS pour Windows® et Linux, prise en charge d'architectures client-serveur
- Configuration pratique grâce au logiciel professionnel « Cherry Tools »
- Sur demande : concentrateur USB intégré avec ports descendants haute puissance (500 mA, à alimentation propre et action rapide)

Lecteur de cartes magnétiques

- Lecteur 3 pistes
- Transfert de données via USB HID sous forme de scancodes clavier (émulation keyboard ; réglage par défaut) ou, sur option, sous forme de données brutes
- En-tête et terminateur programmables pour chaque piste de carte magnétique
- Transmission modifiable des marques de début et de fin (sentinel)
- Filtrage et remplacement des données de carte
- Sécurité accrue lors du traitement des cartes grâce à la programmation de codes hexadécimaux perfectionnés
- Signal acoustique activable après lecture réussie ou non de la carte magnétique, durée du signal réglable
- Ordre d'édition des pistes sélectionnable
- Edition optionnelle des octets LRC
- Programmation et édition de séquences ALT

Caractéristiques techniques:

Layout des touches (pays ou langue):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

Couleur du boîtier:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

Couleur des touches:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

Poids (produit):

env. 1950 g

Poids total (avec emballage):

env. 2300 g

Longueur du câble:

env. 2,20 m

Température de stockage:

-20 °C à 60 °C

Température de service:

0 °C à 50 °C

Consommation:

type 55 mA, < 2,5 mA en mode Veille USB

Connexion:

- USB

Homologations produit:

- cURus 
- VDE GS 
- c-tick 
- CE 
- FCC 

Configuration système:

- Connexion USB et système d'exploitation soutien USB

Volume livré:

- MultiBoard V2 G80-8113
- CD-ROM avec logiciel actuel
- Mode d'emploi imprimé

Dimensions (produit):

approx. 470 x 220 x 64 mm

Dimensions emballage:

env. 521 x 277 x 72 mm

Fiabilité:

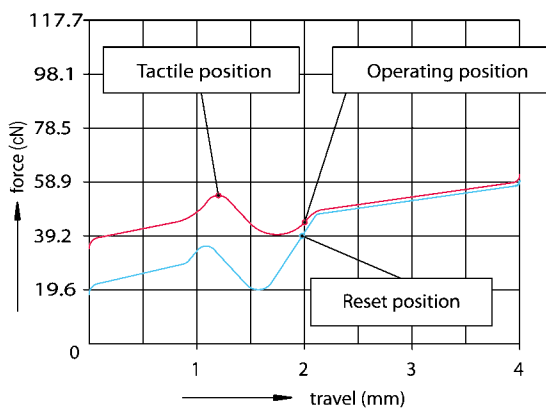
- MTBF > 100 000 heures
- MCBF > 10 milliards d'activations

Touchpad:

- Résolution: 1000 dpi
- Nombre de touches: 2

Clavier :

- Technologie des touches: MX
- Longévité touche standard: > 50 millions d'activations
- Caractéristique d'activation: BROWN SWITCH Point de pression



- Technologie d'inscription: Laser
- Layout des inscriptions: Standard
- Nombre de touches: En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »
- Quantité de touches relégendables: 41

Lecteur de cartes magnétiques:

- Pistes cartes magnétiques: Piste 1, Piste 2, Piste 3
- Standards cartes magnétiques: ISO 7811/-12, JIS 1/2, AAMVA, Gemini
- Vitesse de lecture cartes magnétiques: 8 - 318 cm/s à 30 Bit/cm, 8 - 127 cm/s à 83 Bit/cm
- Cycles de lecture cartes magnétiques: jusqu'à 1 million de cycles de lecture
- Sens de passage des cartes magnétiques: de droite à gauche

Conditionnement:

- Quantité de produits dans carton d'emballage: 31
- Quantité de cartons d'emballage par palette: 2

Durée de garantie:

2 ans

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

Variantes de modèle:

(versions pays/layouts possibles, autres modèles sur demande)

	Nom du produit	Numéro de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Nombre de touches
1	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVBE-0	Belgique	gris clair	gris clair	121
2	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVBE-2	Belgique	noir	noir	121
3	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVCH-0	Suisse	gris clair	gris clair	121
4	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVCH-2	Suisse	noir	noir	121
5	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVDE-0	Allemagne	gris clair	gris clair	121
6	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVDE-2	Allemagne	noir	noir	121
7	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVDK-0	Danemark	gris clair	gris clair	121
8	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVDK-2	Danemark	noir	noir	121
9	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVES-0	Espagne	gris clair	gris clair	121
10	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVES-2	Espagne	noir	noir	121
11	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVEU-0	Anglais US avec symbole EURO	gris clair	gris clair	120
12	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVEU-2	Anglais US avec symbole EURO	noir	noir	120
13	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVFR-0	France	gris clair	gris clair	121
14	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVFR-2	France	noir	noir	121
15	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVGB-0	UK	gris clair	gris clair	121
16	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVGB-2	UK	noir	noir	121
17	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVIT-0	Italie	gris clair	gris clair	121
18	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVIT-2	Italie	noir	noir	121
19	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVNO-0	Norvège	gris clair	gris clair	121
20	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVNO-2	Norvège	noir	noir	121
21	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVPO-0	Portugal	gris clair	gris clair	121
22	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVPO-2	Portugal	noir	noir	121
23	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVSF-0	Suède / Finlande	gris clair	gris clair	121
24	MultiBoard V2 G80-8113	G80-8113LUVSF-2	Suède / Finlande	noir	noir	121