## **CHERRY SECUREBOARD 1.0**

Clavier avec lecteur de cartes à puce contact et sans contact avec transmission cryptée







Photo non contractuelle

Le SECURE BOARD 1.0 est un clavier ergonomique avec lecteur de cartes à puce intégré et lecteur de cartes/balises à interface RFID/NFC. Le mode sécurisé du clavier offre une protection supplémentaire et renforce la confiance. Le périphérique est authentifié grâce à un certificat et la transmission des données saisies au clavier est cryptée. Les enregistreurs de frappe matériels n'ont plus aucune chance et les « attaques par Bad USB » sont rendues impossibles par le blocage du canal clavier standard. Les clients légers intégrant le logiciel nécessaire sont particulièrement appropriés pour exploiter ces fonctionnalités.

## **FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES**

- → Clavier de sécurité intelligent avec lecteur de cartes à puce intégré et lecteur de cartes/balises à interface RFID/NFC
- → Mode sécurisé par authentification et cryptage, pour les clients légers en particulier
- → Lecteur de cartes à puce PC/SC, compatible CCID
- → Protocoles: T=0, T=1, T=CL
- → Lecture/Écriture de cartes conformes aux normes ISO 7816 et ISO 14443 A/B

- → Design plat, unité de lecture de cartes à puce basse
- → Conforme aux exigences de la norme FIPS-201
- ightarrow Standard pour Windows et Linux
- → Lecteur de cartes à puce utilisable d'une main
- → Récompensé par le label écologique « Blauer Engel »
- → Version allemande (DE) avec disposition conforme à la norme DIN/GS et conforme au BGI-650 Ergonomics Guide

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir
Weight main product:	840 g
Dimensions du	
produit:	458 mm x 188 mm x 46 mm
Weight of product incl.	
packaging:	1.000 g
Dimensions produit:	458 mm x 188 mm x 46 mm
Content of master	
carton (pieces):	48
Weight of master	
carton incl. content:	50.000 g
Dimensions master	600 mm x 800 mm x 1.100
carton:	mm
Cable-length:	180 cm
Température de	
stockage:	-20 °C - 65 °C
Température de	
service :	0 °C - 50 °C
Product approvals:	<ul> <li>Blauer Engel</li> </ul>
	• cURus
	• FCC
	• GS
	• Citrix
	• CE
	• VCCI
Confining	• UKCA
Configuration requise - matériel:	USB-A
materiet.	03D-A



Système d'exploitation:	<ul> <li>Linux</li> <li>Mac OS</li> <li>Windows Vista (64Bit)</li> <li>Windows XP</li> <li>Windows XP (64Bit)</li> <li>Windows 7</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 10</li> <li>Windows 11</li> </ul>
Scope of delivery:	<ul><li>Mode d'emploi</li><li>Clavier</li></ul>
Reliability:	MTBF > 45.000 Stunden
Software support:	<ul><li>CHERRY KEYS</li><li>PC/SC Diagnose Tool</li></ul>
Service life per key (in million strokes):	10 millions de frappes
Switching characteristics:	standard
Max. current consumption (mA) of	350 mA
keyboard: Réduction de bruit:	
	Full-size (100%)
Integrated metal plate: Volume (dB) of	oui
keyboard:	40,7 db
N-key rollover:	non spécifié
Anti-ghosting:	no
Key encryption:	Cha Cha 20
Response time:	3-5 ms
Internal memory:	non
Actuating force (cN):	70 cN
Forward travel:	2,5 mm
Key stroke total travel path:	3 mm
Key labeling:	Marquage au laser
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 4

Special key functions:	<ul><li>Calculatrice</li><li>Messagerie</li><li>Navigateur</li><li>Blocage du PC</li></ul>
Illumination:	non
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	dans le boîtier
Key technology:	Tapis à membrane
Keycap material: Entrée code PIN	ABS
sécurisée:	oui
Protocols:	<ul><li>T=1</li><li>T=0</li><li>T=CL</li></ul>
System de contact:	Lecteur de meules
Interface SW:	• CCID • PC/SC
Mating cycles:	100,000
Chip card types:	<ul><li>ISO 7816 Cartes</li><li>ISO 14443A Cartes</li><li>ISO 14443B Cartes</li><li>ISO 15693 Cartes</li></ul>
SmartCard-Speed:	420 kBit/s
System speed:	12 MBit/s
Clock frequency:	4,8 MHz
Card power:	60 mA
Status display of chip card reader:	Duo LED
Chip card reader reading distance:	5 cm
Type de lecteur de cartes à puce:	contact + sans contact
UPC:	840183604448
Numéro de modèle:	JK-A04

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.