

CHERRY



CHERRY SECURE BOARD 1.0

DE BEDIENUNGS- ANLEITUNG

Bevor Sie beginnen ...



Jedes Gerät ist anders!

In der Bedienungsanleitung erhalten Sie Hinweise zur effektiven und zuverlässigen Verwendung.

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie sie an andere Benutzer weiter.

Das **CHERRY SECURE BOARD 1.0** ist eine Tastatur mit integriertem Chipkarten-Leser für kontaktbehaftete und kontaktlose Chipkarten.

Sie zeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften aus:

- Secure PIN Entry für direkte Übertragung der PIN an die Chipkarte
- Secure Modus für verschlüsselte Übertragung der Daten zwischen Tastatur und System

Für Informationen zu weiteren Produkten, Downloads und vielem mehr, besuchen Sie bitte www.cherry.de.

1 Tastatur an den PC anschließen und Treiber installieren

- Verbinden Sie den USB-Stecker der Tastatur mit dem USB-Anschluss des PCs/Notebooks.

Der integrierte Kartenleser wird von Windows erkannt und der Treiber automatisch geladen.

- Sollte der Kartenleser nicht erkannt werden, nutzen Sie die Installationsanweisung für ein Treiber-Update auf unserer Support Seite www.cherry.de unter **Service > Downloads**. Dort finden Sie auch den Link zum Linux-Treiber.

2 Chipkarten-Leser verwenden



Zwei Chipkarten gleichzeitig im oder am Chipkarten-Leser

Wenn Sie eine Chipkarte einlesen möchten, obwohl sich bereits eine Chipkarte im oder am Chipkarten-Leser befindet, greift der Leser nur auf die erste Chipkarte zu. Es ist dabei egal, ob es sich um eine kontaktbehaftete oder kontaktlose Chipkarte handelt.

- Entfernen Sie die erste Chipkarte.

2.1 Kontaktbehaftete Chipkarten lesen

- Stecken Sie die Chipkarte mit dem Chip nach unten und nach vorn zeigend in den Chipkarten-Schacht.

Nachdem ein deutlicher Druckpunkt überwunden ist, erfolgt die Kontaktierung.

2.2 Kontaktlose Chipkarten lesen

- Halten Sie die Chipkarte waagrecht zwischen die Führungen an die Rückseite des Chipkarten-Lesers.

Wenn die Chipkarte vollständig und nah am Gehäuse des Chipkarten-Lesers anliegt, werden die Daten übertragen.

3 Secure PIN Entry (nur bei kontaktbehafteten Chipkarten)

Bei Unterstützung durch Ihre Applikation wird die Eingabe der PIN nicht an das System übertragen, sondern vom Nummernblock der Tastatur direkt an die Chipkarte übergeben.

- Bestätigen Sie die PIN mit einer der beiden „Enter“-Tasten.
- Brechen Sie den Vorgang mit der „Esc“-Taste oder der „+“-Taste auf dem Nummernblock ab.
- Korrigieren Sie Ihre Eingabe mit der „Backspace“-Taste oder der „-“-Taste auf dem Nummernblock.

3.1 Statusanzeige PIN


Grün	Rot	Status
Leuchtet	Aus	Chipkarte erkannt
Flackert	Aus	Kommunikation mit der Chipkarte
Blinkt	Aus	Chipkarten-Leser wartet auf Antwort der Chipkarte
Aus	Leuchtet	Secure PIN Entry Modus aktiv

4 Secure Modus

Die Tastatur kann durch das System in einen sicheren Modus geschaltet werden. Sie kann dann authentifiziert werden, wodurch Tasteneingaben verschlüsselt übertragen werden.

Für den Secure Modus müssen vom Hersteller auf dem System eine entsprechende Software installiert sein. Hierzu stellen wir einen Software Developer's Guide zur Verfügung (siehe www.cherry.de unter **Service > Downloads**).

4.1 Statusanzeige Schloss-Symbol

LED 	Status
Aus	Standard HID-Tastatur Modus. Daten werden an den Host-HID Treiber gesendet.
Leuchtet	Secure Modus, TLS-Kanal eingerichtet. Daten werden verschlüsselt gesendet.
Blinkt	Der Secure Modus wird gerade eingerichtet oder es wurde noch kein Benutzerzertifikat bereitgestellt. Es werden keine Daten gesendet.
Flackert	Der Secure Modus wurde ohne Autorisierung abgebrochen. Es werden keine Daten gesendet.

5 Tipps

5.1 Tastatur reinigen



VORSICHT: Beschädigung durch aggressive Reinigungsmittel oder Flüssigkeit in der Tastatur

- Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel wie Benzin oder Alkohol und keine Scheuermittel oder Scheuerschwämme.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in die Tastatur gelangt.
- Entfernen Sie nicht die Tastenkappen der Tastatur.

- 1 Schalten Sie den PC aus.
- 2 Reinigen Sie die Tastatur mit einem leicht feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel (z. B.: Geschirrspülmittel).
- 3 Trocknen Sie die Tastatur mit einem fusselfreien, weichen Tuch.

5.2 RSI-Syndrom



"Repetitive Strain Injury" = "Verletzung durch wiederholte Beanspruchung". RSI entsteht durch kleine, sich ständig wiederholende Bewegungen.

Typische Symptome sind Beschwerden in den Fingern oder im Nacken.

- Richten Sie Ihren Arbeitsplatz ergonomisch ein.
- Positionieren Sie Tastatur und Maus so, dass sich Ihre Oberarme und Handgelenke seitlich vom Körper befinden und ausgestreckt sind.
- Machen Sie mehrere kleine Pausen, ggf. mit Dehnübungen.
- Ändern Sie oft Ihre Körperhaltung.

5.3 Hilfe im Problemfall

- Verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss am PC/Notebook.
- Um sicherzustellen, dass kein Defekt der Tastatur vorliegt, testen Sie diese nach Möglichkeit an einem anderen PC/Notebook.
- Setzen Sie im BIOS des PCs die Option "USB Keyboard Support" bzw. "USB Legacy Mode" auf **enabled**.

6 Geräte entsorgen



- Entsorgen Sie Geräte mit diesem Symbol nicht mit dem Hausmüll.
- Entsorgen Sie die Geräte, entsprechend den gesetzlichen Vorschriften, bei Ihrem Händler oder den kommunalen Sammelstellen.

7 Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Kartenleseeinheit	100 000 Steckzyklen
Protokolle	T=0, T=1, T=CL
Versorgungsspannung	5,0 V/DC ±5 % SELV
Stromaufnahme	Max. 100 mA
Lagertemperatur	-20 °C ... +60 °C
Betriebstemperatur	0 °C ... +50 °C

8 Kontakt

Bitte halten Sie bei Anfragen an den Technischen Support folgende Informationen bereit:

- Artikel- und Serien-Nr. des Produkts
- Bezeichnung und Hersteller Ihres Systems
- Betriebssystem und ggf. installierte Version eines Service Packs

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.

Internet: www.cherry.de

Telefon: +49 (0) 9643 2061-100*

*zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich

9 Hinweis zum GS-Zeichen

Aufgrund der Position der Nulltaste des Nummernfelds ist die Tastatur für Saldiertätigkeiten, die überwiegend blind erfolgen, in Deutschland nicht anzuwenden. Eine Tastatur mit nicht-deutscher Tastenknopfbelegung ist in Deutschland aufgrund der Zeichenbelegung (DIN 2137 Teil 2) nicht für den Dauereinsatz an Bildschirmarbeitsplätzen zu verwenden.

EN OPERATING MANUAL

Before you begin ...



Every device is different!

The operating instructions contain information on effective and reliable use.

- Read the operating instructions carefully.
- Keep the operating instructions and pass them on to other users.

The **CHERRY SECURE BOARD 1.0** is a keyboard with an integrated chip card reader for contact and contactless chip cards.

It is characterized by the following features:

- Secure PIN entry for the direct transmission of the PIN to the chip card
- Secure mode for encrypted transmission of data between the keyboard and system

For information on other products, downloads and much more, visit us at www.cherry.de.

1 Attaching the keyboard to the PC and installing the driver

- Connect the USB connector on the keyboard to the USB port on the PC/laptop.

The integrated card reader is recognized by Windows and the driver is automatically loaded.

- If the card reader is not recognized, use the installation instructions for a driver update on our support page www.cherry.de under **Service > Downloads**. You will also find the link to the Linux driver there.

2 Using the chip card reader



Two chip cards in or on the reader at the same time

If you try to read a chip card when there is already another one in or on the reader, the reader will only access the first card. It does not matter whether it is a contact or contactless chip card.

- Remove the first chip card.

2.1 Reading a contact chip card

- Insert the chip card with the chip facing down and forward into the chip card slot.

After a significant pressure point has been reached, contact is made.

2.2 Reading a contactless chip card

- Hold the chip card horizontally between the guides to the back of the chip card reader.

When the chip card fits completely tightly against the housing of the chip card reader, the data are transmitted.

3 Secure PIN entry (only for contact chip cards)

If your application supports it, the entry of the PIN is not transmitted to the system, but instead from the numerical keypad of the keyboard directly to the chip card.

- Confirm the PIN by using one of the two "Enter" keys.
- Abort the process by using the "Esc" key or the "+" key on the number block.
- Correct your entry with the "Backspace" key or the "-" key on the number block.

3.1 PIN status display


Green	Red	Status
Lit up	Off	Chip card recognized
Flickers	Off	Communication with the chip card
Flashing	Off	Chip card reader is waiting for an answer from the chip card
Off	Lit up	Secure PIN entry mode active

4 Secure mode

The keyboard can be switched to secure mode by the system. It can then be authenticated, so that key entries will be transmitted in encrypted form.

For the secure mode, the corresponding software must be installed on the system by the manufacturer. We provide a Software Developer's Guide for this purpose (see www.cherry.de under **Service > Downloads**).

4.1 Status display: lock symbol

LED 	Status
Off	Standard HID keyboard mode. Data are sent to the host HID driver.
Lit up	Secure mode, TLS channel set up. Data are sent in encrypted form.
Flashing	Secure mode is currently being set up, or no user certificate has been provided yet. No data are sent.
Flickers	Secure mode was aborted without authorization. No data are sent.

5 Tips

5.1 Cleaning the keyboard



CAUTION: Damage may be caused by harsh cleaning agents or liquids in the keyboard

- Do not use solvents such as gasoline or alcohol and scouring agents or scouring sponges for cleaning.
- Prevent liquids from entering the keyboard.
- Do not remove the keycaps of the keyboard.

- 1 Switch off the PC.
- 2 Clean the keyboard with a slightly damp cloth and some mild cleaning agent (e.g. dish washing liquid).
- 3 Dry off the keyboard with a soft, lint-free cloth.

5.2 RSI syndrome



RSI stands for "Repetitive Strain Injury". RSI arises due to small movements continuously repeated over a long period of time.

Typical symptoms are discomfort in the fingers or neck.

- Set up your workspace ergonomically.
- Position the keyboard and mouse in such a manner that your upper arms and wrists are outstretched and to the sides of your body.
- Take several short breaks, with stretching exercises if necessary.
- Change your posture often.

5.3 Troubleshooting

- Use another USB port on the PC/laptop.
- To make sure that the keyboard is not defective, test it if possible with another PC/laptop.
- Set the option "USB Keyboard Support" or "USB Legacy Mode" to **enabled** in the BIOS of the PC.

6 Device disposal



- Do not dispose of devices with this symbol in household waste.
- Dispose of the devices in accordance with statutory regulations – at your local dealer or at municipal recycling centers.

7 Technical data

Designation	Value
Card reading unit	100,000 insertions
Protocols	T=0, T=1, T=CL
Supply voltage	5.0 V/DC ±5% SELV
Current consumption	Max. 100 mA
Storage temperature	-20 °C ... +60 °C
Operating temperature	0 °C ... +50 °C

8 Contact

Please provide the following information about the device when contacting technical support:

- Item and serial no. of the product
- Name and manufacturer of your system
- Operating system and, if applicable, installed service pack version

For Europe

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.
Germany

Internet: www.cherry.de

For USA

Cherry Americas, LLC
5732 95th Avenue
Suite 850
Kenosha, WI 53144
USA

Tel.: +1 262 942 6508

Email: sales@cherryamericas.com

Internet: www.cherryamericas.com

9 Certifications

9.1 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

9.2 For UL


For use with Listed Personal Computers only!

9.3 UKCA

UK Authorised Representative:
Authorised Representative Service
The Old Methodist Chapel
Great Hucklow
SK17 8RG
UK

FR MODE D'EMPLOI

Avant de commencer...

 **Chaque appareil est différent !**
Le mode d'emploi contient des consignes pour une utilisation efficace et fiable.

- Lisez attentivement le mode d'emploi.
- Conservez le mode d'emploi et transmettez-le aux autres utilisateurs.

CHERRY SECURE BOARD 1.0 est un clavier à lecteur intégré pour cartes à puce à ou sans contact.

Il se distingue par les caractéristiques suivantes :

- Entrée sécurisée du numéro d'identification personnel (Secure PIN Entry) pour transmission directe de celui-ci à la carte à puce
- Mode sécurisé de transmission cryptée de données du clavier au système

Pour obtenir des informations sur d'autres produits, sur les téléchargements et bien d'autres choses, consultez le site www.cherry.de.


1 Connexion du clavier au PC et installation de pilote

- Branchez la prise USB au port USB du PC de l'ordinateur portable.

Windows reconnaîtra le lecteur de carte intégré et installera automatiquement le pilote.

- S'il ne reconnaît pas le lecteur de carte, consultez notre notice d'installation et observez nos instructions de mise à jour de pilote en vous rendant sur notre page d'assistance www.cherry.de, **Assistance > Téléchargement**. Vous y trouverez également le lien vers le pilote Linux.

2 Exploitation du lecteur de carte à puce

 **Deux cartes à puce en même temps dans ou sur le lecteur de carte à puce**
Si vous souhaitez lire une carte à puce alors qu'une carte se trouve déjà dans ou sur le lecteur de carte à puce : le lecteur n'a accès qu'à la première carte qu'il s'agisse d'une carte à puce à contact ou sans contact.

- Retirez la première carte à puce.

2.1 Lecture de carte à puce à contact

- Introduisez la carte dans la fente, la puce vers le bas et dirigée vers l'avant.

Après déassement du point de pression, le contact est établi.

2.2 Lecture de carte à puce sans contact

- Tenez la carte à l'horizontale entre les guidages au dos du lecteur.

La transmission des données commencera dès que la carte sera intégralement à proximité du boîtier du lecteur.

3 Entrée sécurisée du numéro d'identification personnel (carte à contact uniquement)

La saisie du PIN est prise en charge par votre application et transmise directement du pavé numérique du clavier à la carte à puce sans être transmise au système.

- Validez le PIN avec l'une des deux touches "Entrée".
- Vous pouvez interrompre la procédure à l'aide de la touche "Echap" ou de la touche "+" du pavé numérique.
- Utilisez la touche "Retour arrière" ou la touche "-" du pavé numérique pour corriger votre saisie.

3.1 Affichage d'état de numéro d'identification personnel


Vert	Rouge	État
Allumé(e)	Éteint(e)	Carte à puce détectée
Vacille-ment	Éteint	Communication en cours avec la carte à puce
Clignote ment	Éteint(e)	Le lecteur attend la réponse de la carte à puce
Éteint(e)	Allumé(e)	Mode d'entrée sécurisée du numéro d'identification personnel activé

4 Mode de sécurité

Le système rend le clavier authentifiable en le faisant passer en mode de sécurité ; cela permet le cryptage de la transmission des entrées au clavier.

Le mode sécurisé requiert l'installation d'un logiciel par le fabricant sur le système. Nous mettons à cet effet un guide de développeur de logiciels (Software Developer's Guide) à disposition (cf. www.cherry.de, **Assistance > Téléchargement**).

4.1 Cadenas d'affichage d'état

LED 	État
Éteint(e)	Mode de clavier périphérique d'interface humaine (HID) standard. Envoi des données au pilote HID hôte.
Allumé(e)	Mode sécurisé, canal TLS configuré. Envoi des données par cryptage.
Clignote-ment	Le mode sécurisé est en cours de configuration ou un certificat d'utilisateur n'est pas encore disponible. Aucune donnée envoyée.
Vacille-ment	Interruption du mode sécurisé sans autorisation. Aucune donnée envoyée.

5 Conseils

5.1 Nettoyage du clavier



ATTENTION : Détérioration en cas d'utilisation de produits de nettoyage agressifs ou de pénétration de liquide dans le clavier

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de solvants tels que l'essence ou l'alcool ni aucun produit ou éponge abrasif.
- Empêchez tout liquide de pénétrer dans le clavier.
- N'enlevez pas les capuchons des touches du clavier.

- 1 Mettez le PC hors service.
- 2 Nettoyez le clavier avec un chiffon légèrement humide et un produit de nettoyage doux (p. ex. détergent vaisselle).
- 3 Séchez le clavier avec un chiffon doux non peluchant.

5.2 Syndrome LMR



LMR signifie "Lésion due aux mouvements répétitifs". Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements se répétant en permanence.

- Des symptômes typiques sont des douleurs dans les doigts ou la nuque.
- Organisez votre poste de travail de manière ergonomique.
 - Positionnez le clavier et la souris de telle façon que vos bras et vos poignets se trouvent latéralement par rapport au corps et soient étendus.
 - Faites plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
 - Modifiez souvent votre attitude corporelle.

5.3 Aide en cas de problème

- Utilisez une autre connexion USB du PC / portable.
- Afin de s'assurer de l'absence de défaut du clavier, testez celui-ci si possible sur un autre PC / portable.
- Dans le BIOS du PC, réglez l'option "USB Keyboard Support" ou "USB Legacy Mode" sur **enabled**.

6 Élimination des appareils



- Ne jetez pas les appareils portant ce symbole avec les ordures ménagères.
- Éliminez les appareils conformément aux dispositions légales chez votre revendeur ou dans les points de collecte municipaux.

7 Caractéristiques techniques

Désignation	Valeur
Unité de lecture de carte	100 000 insertions de carte
Protocoles	T=0, T=1, T=CL
Alimentation	5,0 V/DC ±5 % SELV
Consommation de courant	Max. 100 mA
Température de stockage	-20 °C ... +60 °C
Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C

8 Contact

En cas de questions, veuillez indiquer les informations suivantes concernant l'appareil :

- N° d'article et n° de série du produit
- Désignation et fabricant de votre système
- Système d'exploitation et le cas échéant version installée d'un Service Pack

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.
Allemagne

Internet : www.cherry.de

ES MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de empezar...



¡Cada aparato es distinto!

En las instrucciones de uso encontrará explicaciones sobre la utilización efectiva y segura del aparato.

- Lea las instrucciones detenidamente.
- Guarde las instrucciones de uso y transmítalas a otros usuarios.

El **CHERRY SECURE BOARD 1.0** es un teclado con lector de tarjetas chip integrado para tarjetas chip con y sin contacto.

Se distingue principalmente por las siguientes características:

- Secure PIN Entry para la transmisión directa del PIN a la tarjeta chip
- Modo Secure para la transmisión encriptada de los datos entre teclado y sistema

En la dirección www.cherry.de podrá, entre otros, encontrar y descargar información sobre los productos.

1 Conexión del teclado al PC e instalación del controlador

- Conecte la clavija USB del teclado a la toma USB del PC/ordenador portátil.

Windows detecta el lector de tarjetas integrado y el controlador se carga automáticamente.

- Si el lector de tarjetas no se detecta, utilice las instrucciones para instalar una actualización de controlador en nuestra página de asistencia técnica **Asistencia > Descargas** en www.cherry.de. Aquí también encontrará el enlace al controlador de Linux.

2 Uso del lector de tarjetas chip



Dos tarjetas chip al mismo tiempo en el lector de tarjetas chip

Si desea leer una tarjeta chip aunque ya hay una en el lector de tarjetas chip, el lector solo accede a la primera tarjeta chip. En este caso da lo mismo si se trata de una tarjeta chip con contacto o sin contacto.

- Retire la primera tarjeta chip.

2.1 Lectura de tarjetas chip con contacto

- Inserte la tarjeta chip con el chip hacia abajo y hacia delante en dirección a la ranura para tarjetas chip.

El contacto se produce una vez que se supera un punto de presión evidente.

2.2 Lectura de tarjetas chip sin contacto

- Sostenga la tarjeta chip en horizontal entre las guías de la parte trasera del lector de tarjetas chip.

Los datos se transmiten cuando la tarjeta chip completa se aproxima a la carcasa del lector de tarjeta chip.

3 Secure PIN Entry (solo en tarjetas chip con contacto)

Gracias a la compatibilidad con su aplicación, la introducción del PIN no se transmite al sistema, sino que se transmite directamente desde el bloque numérico del teclado a la tarjeta chip.

- Confirme el PIN con una de las dos teclas "Enter".
- Interrumpa el proceso con la tecla "Esc" o la tecla "+" del bloque numérico.
- Corrija la introducción con la tecla de retroceso o con la tecla "-" del bloque numérico.

3.1 Indicación de estado de PIN


Verde	Rojo	Estado
Iluminado	Apagado	Tarjeta chip detectada
Destello	Apagado	Comunicación con la tarjeta chip
Parpadeo	Apagado	El lector de tarjetas chip espera a la respuesta de la tarjeta chip
Apagado	Iluminado	Modo Secure PIN Entry activo

4 Modo Secure

El teclado se conmuta a modo seguro con el sistema. De esta forma, el teclado puede autenticar cómo se deben transmitir encriptados los datos introducidos con el teclado.

Para utilizar el modo Secure, el fabricante debe haber instalado el software correspondiente en el sistema. Proporcionamos una guía del desarrollador de software (Software Developer's Guide) al respecto (véase **Asistencia > Descargas** en www.cherry.de).

4.1 Indicación de estado de símbolo de candado

LED 	Estado
Apagado	Modo de teclado HID estándar. Los datos se envían al controlador de HID anfitrión.
Iluminado	Modo Secure, canal TLS configurado. Los datos se envían encriptados.
Parpadeo	El modo Secure se está configurando o todavía no se ha emitido un certificado de usuario. No se envía ningún dato.
Destello	El modo Secure se ha cancelado sin autorización. No se envía ningún dato.

5 Consejos

5.1 Limpieza del teclado



ATENCIÓN: El teclado se daña con productos de limpieza agresivos o con líquidos

- Para su limpieza, no utilice disolventes como gasolina o alcohol, ni medios abrasivos o esponjas abrasivas.
- Evite que entre líquido en el teclado.
- No extraiga las teclas del teclado.

- 1 Desconecte el PC.
- 2 Limpie el teclado con un paño ligeramente humedecido y un poco de producto de limpieza suave (p. ej. lavavajillas).
- 3 Seque el teclado con un paño suave sin pelusa.

5.2 Síndrome RSI



"Repetitive Strain Injury" = "Síndrome del túnel carpiano". El RSI se origina por movimientos pequeños, repetidos continuamente.

Los síntomas típicos son molestias en los dedos o en la nuca.

- Organice su puesto de trabajo de forma ergonómica.
- Coloque el teclado y el ratón de modo que los brazos y las muñecas se encuentren a los lados del cuerpo y estirados.
- Haga varias pausas cortas, cuando sea necesario con ejercicios de estiramiento.
- Cambie con frecuencia la postura corporal.

5.3 Solución a problemas

- Utilice otro conector USB en el PC/Notebook.
- Para asegurarse de que el teclado no tiene ningún defecto, pruébelo cuando sea posible en otro PC/Notebook.
- Marque la opción "USB Keyboard Support" (Soporte del teclado USB) o "USB Legacy Mode" (USB en modo legado) en el BIOS del PC como **enabled** (activada).

6 Desecho de los aparatos



- No deseche con la basura doméstica los aparatos que presenten este símbolo.
- Deseche los aparatos conforme a las disposiciones legales a través de su distribuidor o en los centros de recogida municipales.

7 Datos técnicos

Denominación	Valor
Unidad lectora de tarjeta	100.000 ciclos de conexión
Protocolos	T=0, T=1, T=CL
Suministro de tensión	5,0 V/CC ±5 % SELV
Consumo de corriente	Max. 100 mA
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... +60 °C
Temperatura de funcionamiento	0 °C ... +50 °C

8 Contacto

Si realiza alguna consulta, indique la siguiente información sobre el dispositivo:

- N° de artículo y de serie del producto
- Denominación y fabricante del PC, Notebook o placa base
- Sistema operativo y, en su caso, versión instalada de un paquete de servicios

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.
Alemania

Internet: www.cherry.de

IT ISTRUZIONE D'USO

Prima di cominciare...



Ogni apparecchio è diverso!

Il presente manuale d'uso contiene istruzioni per un uso efficiente e affidabile.

- Leggere il manuale d'uso con attenzione.
- Conservare il manuale d'uso e consegnarlo ad altri utenti.

CHERRY SECURE BOARD 1.0 è una tastiera con lettore smart card integrato per carte chip a contatto o senza contatto.

Si contraddistingue soprattutto per le seguenti caratteristiche:

- Secure PIN Entry per la trasmissione diretta del PIN alla smart card
- Secure Modus per la trasmissione cifrata dei dati tra tastiera e sistema

Per informazioni su ulteriori prodotti, download e molto altro ancora, visitate la pagina web www.cherry.de.

1 Collegare la tastiera al PC e installare il driver

- Inserire il connettore USB della tastiera nella porta USB del PC/notebook.

Windows riconosce il lettore integrato della carta e carica automaticamente il driver.

- Se il lettore non viene riconosciuto, consultare le istruzioni d'installazione per l'aggiornamento del driver sul nostro sito www.cherry.de seguendo **Service > Downloads**. Qui si trova anche il link per il driver Linux.

2 Funzionamento del lettore smart card



Due smart card contemporaneamente nel o sul lettore per smart card

Se si tenta di leggere una smart card anche se vi è già una smart card nel o sul lettore, il lettore accede soltanto alla prima smart card. Non fa quindi differenza se si tratta di una smart card con o senza contatto.

- Togliere la prima smart card.

2.1 Lettura delle smart card a contatto

- Inserire la carta nel vano apposito con il chip rivolto verso il basso e in avanti.
Dopo aver oltrepassato un significativo punto di pressione, avviene il contatto.

2.2 Lettura delle smart card senza contatto

- Tenere la carta in orizzontale tra le guide sul retro del lettore smart card.
Quando la carta si trova interamente adiacente all'involucro del lettore smart card avviene la trasmissione dei dati.

3 Secure PIN Entry (solo con smart card a contatto)

Per il supporto mediante la vostra applicazione, l'immissione del PIN non viene trasmessa al sistema, ma trasferita dal tastierino numerico della tastiera direttamente alla scheda con chip.

- Confermare il PIN con uno dei due tasti "Enter".
- Interrompere l'operazione con il tasto "Esc" o il tasto "+" del tastierino numerico.
- Correggere l'immissione con il tasto "Backspace" o con il tasto "-" del tastierino numerico.

3.1 Indicazione di stato PIN

Verde	Rosso	Stato
Acceso	Spento	Smart card riconosciuta
Sfarfalla	Spento	Comunicazione con la smart card
Lampeggia	Spento	Il lettore smart card attende la risposta della carta
Spento	Acceso	Secure PIN Entry Modus attivo

4 Secure Modus

La tastiera può essere attivata dal sistema in una modalità sicura. Così può essere autenticata e i dati digitati sulla tastiera saranno trasmessi in modo cifrato.

Per Secure Modus deve essere installato sul sistema dal produttore un software corrispondente. È possibile consultare la Software Developer's Guide (vedi www.cherry.de e segui **Service > Downloads**).

4.1 Indicazione di stato simbolo lucchetto

LED 	Stato
Spento	Modalità tastiera HID standard. I dati vengono inviati al drive HID host.
Acceso	Secure Modus, canale TLS impostato. I dati vengono inviati cifrati.
Lampeggia	Secure Modus è in corso di configurazione o non è ancora disponibile il certificato utente. I dati non vengono inviati.
Sfarfalla	Secure Modus è stato interrotto senza autorizzazione. I dati non vengono inviati.

5 Suggerimenti

5.1 Pulizia della tastiera



ATTENZIONE: Detergenti o liquidi aggressivi possono danneggiare la tastiera

- Per la pulizia non utilizzare solventi come benzina o alcol né sostanze o spugne abrasive.
- Evitare l'ingresso di liquidi nella tastiera.
- Non rimuovere i tasti dalla tastiera.

- 1 Spegnerne il PC.
- 2 Pulire la tastiera con un panno leggermente inumidito e una piccola quantità di detergente delicato (ad es. detergente per piatti).
- 3 Asciugare la tastiera con un panno morbido che non lasci pelucchi.

5.2 Sindrome RSI



RSI è l'acronimo di "Repetitive Strain Injury", ovvero sindrome da tensione ripetuta. La sindrome RSI è causata da piccoli e continui movimenti ripetuti.

Sintomi tipici sono dolori alle dita e alla nuca.

- Allestire la postazione di lavoro in modo ergonomico.
- Posizionare la tastiera e il mouse in modo tale che l'avambraccio e l'articolazione del polso si trovino ai lati del corpo e siano distesi.
- Fare piccole pause, eventualmente praticando esercizi di allungamento.
- Cambiare spesso posizione.

5.3 Aiuto in caso di problemi

- Utilizzare un'altra presa USB del PC/notebook.
- Per garantire che la tastiera non presenti difetti, controllarne il funzionamento su un altro PC/notebook.
- Nel BIOS del PC, attivare l'opzione "USB Keyboard Support" o "USB Legacy Mode" selezionando **enabled**.

6 Smaltimento degli apparecchi



- Non smaltire gli apparecchi muniti di questo simbolo con i rifiuti domestici.
- Smaltire gli apparecchi conformemente alle disposizioni legali presso il proprio rivenditore o i centri di raccolta comunali.

7 Dati tecnici

Denominazione	Valore
Unità lettura schede	100 000 cicli di innesto
Protocolli	T=0, T=1, T=CL
Tensione di alimentazione	5,0 V/DC ±5% SELV
Corrente assorbita	Max. 100 mA
Temperatura di magazzino	-20 °C ... +60 °C
Temperatura d'esercizio	0 °C ... +50 °C

8 Contatti

In caso di richieste, indicare le seguenti informazioni sull'apparecchio:

- N° di articolo e di serie del prodotto
- Denominazione e produttore del PC, notebook o scheda madre
- Sistema operativo ed eventualmente versione installata di un service pack

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.
Germania

Internet: www.cherry.de