

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa dla czytników kart

Wszelkie informacje dotyczące obsługi i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi lub na etykiecie produktu. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Bezpieczeństwo użytkowania

1. **Używaj czytnika kart pamięci zgodnie z przeznaczeniem** – Czytniki kart pamięci są przeznaczone do odczytu i zapisu danych na kartach pamięci, takich jak SD, microSD, CF itp. Korzystanie z czytnika do innych celów niż przeznaczenie może prowadzić do jego uszkodzenia lub niewłaściwego działania.
2. **Kontrola stanu czytnika przed użyciem** – Zanim rozpoczniesz korzystanie z czytnika kart pamięci, upewnij się, że nie ma on widocznych uszkodzeń, takich jak uszkodzone porty, pęknięcia lub zabrudzenia. Uszkodzony czytnik może prowadzić do utraty danych lub nieprawidłowego działania.
3. **Kompatybilność z kartami pamięci** – Używaj czytnika kart pamięci odpowiedniego do rodzaju karty pamięci, którą chcesz używać (np. microSD, SD, CF). Niekompatybilne karty mogą nie działać z danym czytnikiem lub spowodować jego uszkodzenie.

Środki ostrożności

1. **Unikaj nadmiernego nacisku** – Unikaj wywierania nadmiernego nacisku na porty czytnika kart pamięci, ponieważ może to prowadzić do ich uszkodzenia lub problemów z odczytem danych.
2. **Zabezpiecz przed wilgocią** – Czytniki kart pamięci nie są odporne na działanie wody. Używaj czytnika w suchych warunkach, aby zapobiec jego uszkodzeniu przez wilgoć lub wodę.
3. **Chroń przed kurzem i zanieczyszczeniami** – Kurz, brud i inne zanieczyszczenia mogą wpłynąć na działanie czytnika. Regularnie sprawdzaj, czy porty czytnika są czyste, aby zapewnić prawidłowy kontakt z kartą pamięci.

Bezpieczne użytkowanie

1. **Nie wyjmuj karty pamięci w trakcie pracy** – Zawsze upewnij się, że czytnik zakończył proces odczytu lub zapisu danych, zanim wyjmiesz kartę pamięci. Usunięcie karty w trakcie tego procesu może prowadzić do utraty danych lub uszkodzenia karty.
2. **Unikaj gwałtownych ruchów** – Nie wykonuj gwałtownych ruchów podczas wkładania lub wyjmowania karty pamięci z czytnika, aby uniknąć jej uszkodzenia.
3. **Nie używaj czytnika w ekstremalnych temperaturach** – Ekstremalne temperatury mogą wpłynąć na jego działanie i trwałość.

Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

1. **Przechowywanie w suchych miejscach** – Przechowuj czytnik kart pamięci w suchym, chłodnym miejscu, z dala od wilgoci i nadmiernego ciepła, które mogą wpłynąć na jego wydajność.

2. **Unikaj wystawiania na silne wibracje** – Czytniki kart pamięci mogą być wrażliwe na wstrząsy i wibracje, dlatego należy unikać przechowywania ich w miejscach narażonych na duże drgania (np. w samochodach).

Instrukcje konserwacyjne

1. **Czyszczenie portów** – Regularnie czyść porty czytnika kart pamięci, aby usunąć kurz i brud. Używaj do tego suchej ściereczki lub sprężonego powietrza, aby nie uszkodzić delikatnych elementów.
2. **Sprawdzanie stanu kabla** – Jeśli używasz czytnika zewnętrznego, regularnie sprawdzaj stan kabla, aby upewnić się, że nie ma on przetarć ani uszkodzeń, które mogą wpłynąć na jego działanie.
3. **Zabezpieczenie przed uszkodzeniem** – Podczas transportu czytnika kart pamięci przechowuj go w odpowiednim etui ochronnym lub w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec mechanicznemu uszkodzeniu.

Bezpieczna utylizacja

1. **Utylizacja uszkodzonego czytnika** – Uszkodzone lub zużyte czytniki kart pamięci należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i recyklingu elektroniki.
2. **Recykling materiałów** – Wiele materiałów, z których wykonane są czytniki, takich jak tworzywa sztuczne, metal czy elektronika, nadaje się do recyklingu. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio zutylizować zużyty czytnik.
3. **Nie wyrzucaj czytnika do zwykłych pojemników na odpady** – Czytnik kart pamięci powinien być odpowiednio zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Skontaktuj się z punktami zbiórki odpadów elektronicznych, aby zapewnić odpowiednią utylizację.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w **Rozporządzeniu (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zapewniając ich zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników.

EN

Warnings and safety information for card readers

All information regarding handling and use can be found in the user manual or on the product label. Before using the product, read its contents and follow the instructions contained therein.

Also read the following information before use:

Safety of use

1. **Use the memory card reader as intended** - Memory card readers are designed to read and write data to memory cards such as SD, microSD, CF, etc. Using the reader for anything other than its intended purpose may lead to damage or malfunction.

2. **Checking the condition of the reader before use** - Before using the memory card reader, make sure it has no visible damage such as damaged ports, cracks or dirt. A damaged reader can lead to data loss or malfunction.
3. **Memory card compatibility** - Use a memory card reader that is suitable for the type of memory card you wish to use (e.g. microSD, SD, CF). Incompatible cards may not work with your particular reader or may cause damage to the reader.

Precautions

1. **Avoid excessive pressure** - Avoid putting excessive pressure on the ports of the memory card reader as this can lead to damage or data reading problems.
2. **Protect against moisture** - Memory card readers are not water resistant. Use the reader in dry conditions to prevent moisture or water damage.
3. **Protect from dust and dirt** - Dust, dirt and other contaminants can affect the reader's performance. Regularly check that the reader's ports are clean to ensure proper contact with the memory card.

Safe use

1. **Do not remove the memory card during operation** - Always ensure that the reader has completed the process of reading or writing data before removing the memory card. Removing the card during this process can lead to data loss or damage to the card.
2. **Avoid sudden movements** - Do not make sudden movements when inserting or removing a memory card from the reader to avoid damage to the card.
3. **Do not use the reader in extreme temperatures** - Extreme temperatures can affect its performance and durability.

Rules for use in appropriate conditions

1. **Dry storage** - Store the memory card reader in a dry, cool place, away from moisture and excessive heat that can affect its performance.
2. **Avoid exposure to strong vibration** - Memory card readers can be sensitive to shock and vibration, so avoid storing them in areas subject to high vibration (e.g. in cars).

Maintenance instructions

1. **Cleaning the ports** - **Clean** the memory card reader ports regularly to remove dust and dirt. Use a dry cloth or compressed air to do this so as not to damage the delicate components.
2. **Checking the condition of the cable** - If you are using an external reader, regularly check the condition of the cable to ensure that it does not have abrasions or damage that may affect its operation.
3. **Protecting against damage** - When transporting your memory card reader, store it in a suitable protective case or in a safe place to prevent mechanical damage.

Safe disposal

1. **Disposal of a damaged reader** - Dispose of damaged or used memory card readers in accordance with current environmental and electronics recycling legislation.
2. **Recycling materials** - Many reader materials, such as plastics, metal and electronics, are recyclable. Contact your local recycling facilities to find out how to properly dispose of your used reader.
3. **Do not dispose of the reader in normal waste containers** - The memory card reader should be properly disposed of in accordance with electronic waste regulations. Contact electronic waste collection points to ensure proper disposal.

Declaration of conformity

The products have been designed in accordance with the safety requirements set out in **Regulation (EU) 2023/988** on general product safety, ensuring compliance with applicable standards for the safety and health protection of users.

CZ

Upozornění a bezpečnostní informace pro čtečky karet

Veškeré informace týkající se manipulace a používání naleznete v návodu k obsluze nebo na štítku výrobku. Před použitím výrobku si přečtěte jeho obsah a dodržujte pokyny v něm uvedené.

Před použitím si přečtěte také následující informace:

Bezpečnost při používání

1. **Čtečku paměťových karet používejte v souladu s jejím určením** - Čtečky paměťových karet jsou určeny ke čtení a zápisu dat na paměťové karty, jako jsou SD, microSD, CF atd. Používání čtečky k jinému než určenému účelu může vést k poškození nebo nesprávné funkci.
2. **Kontrola stavu čtečky před použitím** - Před použitím čtečky paměťových karet se ujistěte, že nemá žádné viditelné poškození, například poškozené porty, praskliny nebo nečistoty. Poškozená čtečka může vést ke ztrátě dat nebo nesprávné funkci.
3. **Kompatibilita paměťových karet** - Používejte čtečku **paměťových karet**, která je vhodná pro typ paměťové karty, kterou chcete používat (např. microSD, SD, CF). Nekompatibilní karty nemusí s konkrétní čtečkou fungovat nebo mohou způsobit poškození čtečky.

Bezpečnostní opatření

1. **Vyhnete se nadměrnému tlaku** - Na porty čtečky paměťových karet nevyvíjejte nadměrný tlak, protože to může vést k poškození nebo problémům se čtením dat.
2. **Chraňte před vlhkostí** - Čtečky paměťových karet nejsou odolné proti vodě. Čtečku používejte v suchých podmínkách, abyste zabránili poškození vlhkostí nebo vodou.

3. **Chraňte před prachem a nečistotami** - Prach, nečistoty a další nečistoty mohou ovlivnit výkon čtečky. Pravidelně kontrolujte, zda jsou porty čtečky čisté, aby byl zajištěn správný kontakt s paměťovou kartou.

Bezpečné používání

1. **Nevyjímejte paměťovou kartu během provozu** - Před vyjmutím paměťové karty se vždy ujistěte, že čtečka dokončila proces čtení nebo zápisu dat. Vyjmutí karty během tohoto procesu může vést ke ztrátě dat nebo poškození karty.
2. **Vyvarujte se prudkých pohybů** - Při vkládání nebo vyjímání paměťové karty ze čtečky neprovádějte prudké pohyby, aby nedošlo k jejímu poškození.
3. **Nepoužívejte čtečku při extrémních teplotách** - Extrémní teploty mohou ovlivnit její výkon a životnost.

Pravidla pro používání ve vhodných podmínkách

1. **Skladování v suchu** - Čtečku paměťových karet skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah vlhkosti a nadměrného tepla, které mohou ovlivnit její výkon.
2. **Nevystavujte čtečku silným vibracím** - Čtečky paměťových karet mohou být citlivé na nárazy a vibrace, proto je neskladujte na místech vystavených silným vibracím (např. v automobilech).

Pokyny pro údržbu

1. **Čištění portů** - Pravidelně **čistěte** porty čtečky paměťových karet, abyste odstranili prach a nečistoty. Používejte k tomu suchý hadřík nebo stlačený vzduch, abyste nepoškodili choulostivé součásti.
2. **Kontrola stavu kabelu** - Pokud používáte externí čtečku, pravidelně kontrolujte stav kabelu, abyste se ujistili, že nemá oděrky nebo poškození, které by mohly ovlivnit jeho funkci.
3. **Ochrana před poškozením** - Při přepravě čtečky paměťových karet ji uložte do vhodného ochranného pouzdra nebo na bezpečné místo, aby nedošlo k jejímu mechanickému poškození.

Bezpečná likvidace

1. **Likvidace poškozené čtečky** - Poškozené nebo použité čtečky paměťových karet zlikvidujte v souladu s platnými právními předpisy o ochraně životního prostředí a recyklaci elektroniky.
2. **Recyklace materiálů** - Mnoho materiálů čteček, jako jsou plasty, kovy a elektronika, je recyklovatelných. Obráťte se na místní recyklační zařízení a zjistěte, jak správně zlikvidovat použitou čtečku.
3. **Nevyhazujte čtečku do běžných kontejnerů na odpad** - Čtečka paměťových karet by měla být řádně zlikvidována v souladu s předpisy pro likvidaci elektronického odpadu. Kontaktujte sběrná místa elektronického odpadu, abyste zajistili správnou likvidaci.

Prohlášení o shodě

Výrobky byly navrženy v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v **nařízení (EU) 2023/988** o obecné bezpečnosti výrobků, které zajišťují shodu s platnými normami pro bezpečnost a ochranu zdraví uživatelů.

FR

Avertissements et consignes de sécurité pour les lecteurs de cartes

Toutes les informations relatives à la manipulation et à l'utilisation figurent dans le mode d'emploi ou sur l'étiquette du produit. Avant d'utiliser le produit, lisez son contenu et suivez les instructions qu'il contient.

Lisez également les informations suivantes avant d'utiliser le produit :

Sécurité d'utilisation

1. **Utiliser le lecteur de cartes mémoire comme prévu** - Les lecteurs de cartes mémoire sont conçus pour lire et écrire des données sur des cartes mémoire telles que SD, microSD, CF, etc. L'utilisation du lecteur à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu peut entraîner des dommages ou des dysfonctionnements.
2. **Vérification de l'état du lecteur avant utilisation** - Avant d'utiliser le lecteur de cartes mémoire, assurez-vous qu'il ne présente pas de dommages visibles tels que des ports endommagés, des fissures ou des salissures. Un lecteur endommagé peut entraîner une perte de données ou un dysfonctionnement.
3. **Compatibilité des cartes mémoire** - Utilisez un lecteur de cartes mémoire adapté au type de carte mémoire que vous souhaitez utiliser (par exemple, microSD, SD, CF). Les cartes incompatibles risquent de ne pas fonctionner avec votre lecteur ou d'endommager ce dernier.

Précautions d'emploi

1. **Évitez toute pression excessive** - Évitez d'exercer une pression excessive sur les ports du lecteur de cartes mémoire, car cela peut entraîner des dommages ou des problèmes de lecture des données.
2. **Protégez-vous de l'humidité** - Les lecteurs de cartes mémoire ne sont pas résistants à l'eau. Utilisez le lecteur dans des conditions sèches pour éviter tout dommage dû à l'humidité ou à l'eau.
3. **Protégez le lecteur de la poussière et de la saleté** - La poussière, la saleté et d'autres contaminants peuvent affecter les performances du lecteur. Vérifiez régulièrement que les ports du lecteur sont propres afin d'assurer un contact correct avec la carte mémoire.

Utilisation sûre

1. **Ne pas retirer la carte mémoire en cours de fonctionnement** - Assurez-vous toujours que le lecteur a terminé le processus de lecture ou d'écriture des données

avant de retirer la carte mémoire. Le retrait de la carte pendant ce processus peut entraîner la perte de données ou endommager la carte.

2. **Évitez les mouvements brusques** - Ne faites pas de mouvements brusques lorsque vous insérez ou retirez une carte mémoire du lecteur afin d'éviter d'endommager la carte.
3. **Ne pas utiliser le lecteur à des températures extrêmes** - Les températures extrêmes peuvent affecter les performances et la durabilité du lecteur.

Règles d'utilisation dans des conditions appropriées

1. **Stockage au sec** - Conservez le lecteur de cartes mémoire dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et de la chaleur excessive qui peuvent affecter ses performances.
2. **Évitez l'exposition à de fortes vibrations** - Les lecteurs de cartes mémoire peuvent être sensibles aux chocs et aux vibrations ; évitez donc de les stocker dans des endroits soumis à de fortes vibrations (dans des voitures, par exemple).

Instructions d'entretien

1. **Nettoyage des ports** - **Nettoyez** régulièrement les ports du lecteur de cartes mémoire pour éliminer la poussière et la saleté. Pour ce faire, utilisez un chiffon sec ou de l'air comprimé afin de ne pas endommager les composants délicats.
2. **Vérification de l'état du câble** - Si vous utilisez un lecteur externe, vérifiez régulièrement l'état du câble pour vous assurer qu'il ne présente pas d'abrasions ou de dommages susceptibles d'affecter son fonctionnement.
3. **Protection contre les dommages** - Lorsque vous transportez votre lecteur de cartes mémoire, rangez-le dans un étui de protection approprié ou dans un endroit sûr afin d'éviter tout dommage mécanique.

Mise au rebut en toute sécurité

1. **Mise au rebut d'un lecteur endommagé** - Mettez au rebut les lecteurs de cartes mémoire endommagés ou usagés conformément à la législation en vigueur en matière d'environnement et de recyclage des produits électroniques.
2. **Recyclage des matériaux** - De nombreux matériaux utilisés dans les lecteurs, tels que le plastique, le métal et les composants électroniques, sont recyclables. Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment vous débarrasser correctement de votre lecteur usagé.
3. **Ne pas jeter le lecteur dans les conteneurs de déchets normaux** - Le lecteur de carte mémoire doit être mis au rebut conformément à la réglementation sur les déchets électroniques. Contactez les points de collecte des déchets électroniques pour vous assurer d'une mise au rebut correcte.

Déclaration de conformité

Les produits ont été conçus conformément aux exigences de sécurité énoncées dans le **règlement (UE) 2023/988** relatif à la sécurité générale des produits, garantissant la conformité aux normes applicables en matière de sécurité et de protection de la santé des utilisateurs.

GR

Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφαλείας για συσκευές ανάγνωσης καρτών

Για όλες τις πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό και τη χρήση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης ή στην ετικέτα του προϊόντος. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε το περιεχόμενο του και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό.

Διαβάστε επίσης τις ακόλουθες πληροφορίες πριν από τη χρήση:

Ασφάλεια χρήσης

- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης όπως προορίζεται** - Οι συσκευές ανάγνωσης καρτών μνήμης έχουν σχεδιαστεί για την ανάγνωση και εγγραφή δεδομένων σε κάρτες μνήμης, όπως SD, microSD, CF κ.λπ. Η χρήση της συσκευής ανάγνωσης για οτιδήποτε άλλο από τον προορισμό της μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη ή δυσλειτουργία.
- Έλεγχος της κατάστασης της συσκευής ανάγνωσης πριν από τη χρήση** - Πριν από τη χρήση της συσκευής ανάγνωσης καρτών μνήμης, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει ορατές ζημιές, όπως κατεστραμμένες θύρες, ρωγμές ή βρωμιά. Μια κατεστραμμένη συσκευή ανάγνωσης μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία.
- Συμβατότητα καρτών μνήμης** - Χρησιμοποιήστε μια συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης που είναι κατάλληλη για τον τύπο της κάρτας μνήμης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (π.χ. microSD, SD, CF). Οι μη συμβατές κάρτες ενδέχεται να μη λειτουργούν με τη συγκεκριμένη συσκευή ανάγνωσης ή να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή ανάγνωσης.

Προφυλάξεις

- Αποφύγετε την υπερβολική πίεση** - Αποφύγετε την άσκηση υπερβολικής πίεσης στις θύρες της συσκευής ανάγνωσης καρτών μνήμης, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη ή προβλήματα ανάγνωσης δεδομένων.
- Προστασία από την υγρασία** - Οι συσκευές ανάγνωσης καρτών μνήμης δεν είναι ανθεκτικές στο νερό. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ανάγνωσης σε ξηρές συνθήκες για να αποφύγετε ζημιές από υγρασία ή νερό.
- Προστασία από τη σκόνη και τη βρωμιά** - Η σκόνη, η βρωμιά και άλλοι ρύποι μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση της συσκευής ανάγνωσης. Ελέγχετε τακτικά ότι οι θύρες της συσκευής ανάγνωσης είναι καθαρές, ώστε να διασφαλίζεται η σωστή επαφή με την κάρτα μνήμης.

Ασφαλής χρήση

- Μην αφαιρείτε την κάρτα μνήμης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας** - Βεβαιώνετε πάντα ότι η συσκευή ανάγνωσης έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία ανάγνωσης ή εγγραφής δεδομένων πριν αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης. Η αφαίρεση της κάρτας κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων ή ζημιά στην κάρτα.

2. **Αποφύγετε τις απότομες κινήσεις** - Μην κάνετε απότομες κινήσεις κατά την εισαγωγή ή την αφαίρεση μιας κάρτας μνήμης από τη συσκευή ανάγνωσης για να αποφύγετε ζημιά στην κάρτα.
3. **Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ανάγνωσης σε ακραίες θερμοκρασίες** - Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση και την αντοχή της.

Κανόνες χρήσης σε κατάλληλες συνθήκες

1. **Ξηρή αποθήκευση** - Αποθηκεύστε τη συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης σε ξηρό, δροσερό μέρος, μακριά από υγρασία και υπερβολική θερμότητα που μπορεί να επηρεάσει την απόδοσή της.
2. **Αποφύγετε την έκθεση σε ισχυρούς κραδασμούς** - Η συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης μπορεί να είναι ευαίσθητη σε κραδασμούς και δονήσεις, γι' αυτό αποφύγετε την αποθήκευσή της σε χώρους που υπόκεινται σε ισχυρούς κραδασμούς (π.χ. σε αυτοκίνητα).

Οδηγίες συντήρησης

1. **Καθαρισμός των θυρών -Καθαρίζετε** τακτικά τις θύρες της συσκευής ανάγνωσης καρτών μνήμης για να απομακρύνετε τη σκόνη και τη βρωμιά. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί ή πετρελαιμένο αέρα για να το κάνετε αυτό, ώστε να μην προκαλέσετε ζημιά στα ευαίσθητα εξαρτήματα.
2. **Έλεγχος της κατάστασης του καλωδίου** - Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερική συσκευή ανάγνωσης, ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του καλωδίου για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει γδαρσίματα ή ζημιές που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του.
3. **Προστασία από ζημιές** - Όταν μεταφέρετε τη συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης, αποθηκεύστε την σε κατάλληλη προστατευτική θήκη ή σε ασφαλές μέρος για να αποφύγετε μηχανικές ζημιές.

Ασφαλής απόρριψη

1. **Απόρριψη μιας κατεστραμμένης συσκευής ανάγνωσης** - Απορρίψτε τις κατεστραμμένες ή χρησιμοποιημένες συσκευές ανάγνωσης καρτών μνήμης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για το περιβάλλον και την ανακύκλωση ηλεκτρονικών ειδών.
2. **Ανακύκλωση υλικών** - Πολλά υλικά της συσκευής ανάγνωσης, όπως πλαστικά, μέταλλα και ηλεκτρονικά, είναι ανακυκλώσιμα. Επικοινωνήστε με τις τοπικές εγκαταστάσεις ανακύκλωσης για να μάθετε πώς να απορρίψετε σωστά τη χρησιμοποιημένη συσκευή ανάγνωσης.
3. **Μην απορρίπτετε τη συσκευή ανάγνωσης σε συνήθη δοχεία απορριμμάτων** - Η συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης πρέπει να απορρίπτεται σωστά σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα ηλεκτρονικά απόβλητα. Επικοινωνήστε με τα σημεία συλλογής ηλεκτρονικών αποβλήτων για να διασφαλίσετε τη σωστή απόρριψη.

Δήλωση συμμόρφωσης

Τα προϊόντα έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας που ορίζονται στον **κανονισμό (ΕΕ) 2023/988** για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων, διασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τα ισχύοντα πρότυπα για την ασφάλεια και την προστασία της υγείας των χρηστών.

DE

Warnungen und Sicherheitshinweise für Kartenleser

Alle Informationen zur Handhabung und Verwendung sind in der Bedienungsanleitung oder auf dem Produktetikett enthalten. Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts dessen Inhalt und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen.

Lesen Sie auch die folgenden Informationen vor dem Gebrauch:

Sicherheit bei der Verwendung

1. **Verwenden Sie das Speicherkartenlesegerät wie vorgesehen** - Speicherkartenlesegeräte sind zum Lesen und Schreiben von Daten auf Speicherkarten wie SD, microSD, CF usw. vorgesehen. Die Verwendung des Lesegeräts für einen anderen als den vorgesehenen Zweck kann zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.
2. **Überprüfen Sie den Zustand des Lesegeräts vor der Verwendung** - Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Speicherkartenlesegeräts, dass es keine sichtbaren Schäden wie beschädigte Anschlüsse, Risse oder Schmutz aufweist. Ein beschädigtes Lesegerät kann zu Datenverlust oder Fehlfunktionen führen.
3. **Speicherkartenkompatibilität** - Verwenden Sie ein **Speicherkartenlesegerät**, das für den Typ der Speicherkarte, die Sie verwenden möchten, geeignet ist (z. B. microSD, SD, CF). Inkompatible Karten funktionieren möglicherweise nicht mit Ihrem speziellen Lesegerät oder können das Lesegerät beschädigen.

Vorsichtsmaßnahmen

1. **Vermeiden Sie übermäßigen Druck** - Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Anschlüsse des Speicherkartenlesers aus, da dies zu Schäden oder Problemen beim Lesen von Daten führen kann.
2. **Schützen Sie sich vor Feuchtigkeit** - Speicherkartenleser sind nicht wasserfest. Verwenden Sie das Lesegerät in trockener Umgebung, um Schäden durch Feuchtigkeit oder Wasser zu vermeiden.
3. **Vor Staub und Schmutz schützen** - Staub, Schmutz und andere Verunreinigungen können die Leistung des Lesegeräts beeinträchtigen. Prüfen Sie regelmäßig, ob die Anschlüsse des Lesegeräts sauber sind, um einen einwandfreien Kontakt mit der Speicherkarte zu gewährleisten.

Sichere Verwendung

1. **Entfernen Sie die Speicherkarte nicht während des Betriebs** - Vergewissern Sie sich immer, dass das Lesegerät den Vorgang des Lesens oder Schreibens von Daten abgeschlossen hat, bevor Sie die Speicherkarte entfernen. Wird die Karte während dieses Vorgangs entnommen, kann dies zu Datenverlusten oder Schäden an der Karte führen.
2. **Vermeiden Sie plötzliche Bewegungen** - Führen Sie keine plötzlichen Bewegungen aus, wenn Sie eine Speicherkarte in das Lesegerät einlegen oder herausnehmen, um Schäden an der Karte zu vermeiden.

3. **Verwenden Sie das Lesegerät nicht bei extremen** Temperaturen - Extreme Temperaturen können die Leistung und Haltbarkeit des Lesegeräts beeinträchtigen.

Regeln für die Verwendung unter geeigneten Bedingungen

1. **Trockene Lagerung** - Bewahren Sie das Speicherkartenlesegerät an einem trockenen, kühlen Ort auf, geschützt vor Feuchtigkeit und übermäßiger Hitze, die seine Leistung beeinträchtigen können.
2. **Vermeiden Sie starke Erschütterungen** - Speicherkartenlesegeräte können empfindlich auf Stöße und Vibrationen reagieren. Vermeiden Sie es daher, sie an Orten aufbewahren, an denen sie starken Erschütterungen ausgesetzt sind (z. B. in Autos).

Hinweise zur Wartung

1. **Reinigung der Anschlüsse** - Reinigen Sie die Anschlüsse des Speicherkartenlesers regelmäßig, um Staub und Schmutz zu entfernen. Verwenden Sie dazu ein trockenes Tuch oder Druckluft, um die empfindlichen Komponenten nicht zu beschädigen.
2. **Überprüfen Sie den Zustand des Kabels** - Wenn Sie ein externes Lesegerät verwenden, überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Kabels, um sicherzustellen, dass es keine Abschürfungen oder Beschädigungen aufweist, die seine Funktion beeinträchtigen könnten.
3. **Schutz vor Beschädigung** - Bewahren Sie Ihr Speicherkartenlesegerät beim Transport in einer geeigneten Schutzhülle oder an einem sicheren Ort auf, um mechanische Beschädigungen zu vermeiden.

Sichere Entsorgung

1. **Entsorgung eines beschädigten Lesegeräts** - Entsorgen Sie beschädigte oder gebrauchte Speicherkartenlesegeräte gemäß den geltenden Umwelt- und Elektronik-Recyclingvorschriften.
2. **Recycling von Materialien** - Viele Materialien des Lesegeräts, wie z. B. Kunststoffe, Metall und Elektronik, sind recycelbar. Wenden Sie sich an die örtlichen Recyclingstellen, um zu erfahren, wie Sie Ihr gebrauchtes Lesegerät ordnungsgemäß entsorgen können.
3. **Entsorgen Sie das Lesegerät nicht in normalen Abfallbehältern** - Das Speicherkartenlesegerät muss gemäß den Vorschriften für Elektronikschrott ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenden Sie sich an Sammelstellen für Elektronikschrott, um eine ordnungsgemäße Entsorgung sicherzustellen.

Konformitätserklärung

Die Produkte wurden in Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen der **Verordnung (EU) 2023/988** über die allgemeine Produktsicherheit entwickelt, um die Einhaltung der geltenden Normen für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Benutzer zu gewährleisten.

RO

Avertismente și informații de siguranță pentru cititoarele de carduri

Toate informațiile privind manipularea și utilizarea pot fi găsite în instrucțiunile de utilizare sau pe eticheta produsului. Înainte de a utiliza produsul, citiți conținutul acestuia și urmați instrucțiunile conținute.

De asemenea, citiți următoarele informații înainte de utilizare:

Siguranța utilizării

1. **Utilizați cititorul de carduri de memorie conform destinației** - Cititoarele de carduri de memorie sunt concepute pentru a citi și scrie date pe carduri de memorie precum SD, microSD, CF etc. Utilizarea cititorului în alt scop decât cel prevăzut poate duce la deteriorare sau funcționare defectuoasă.
2. **Verificarea stării cititorului înainte de utilizare** - Înainte de a utiliza cititorul de carduri de memorie, asigurați-vă că acesta nu prezintă deteriorări vizibile, cum ar fi porturi deteriorate, fisuri sau murdărie. Un cititor deteriorat poate duce la pierderea datelor sau la defecțiuni.
3. **Compatibilitatea cardurilor de memorie** - Utilizați un cititor de carduri de memorie care este potrivit pentru tipul de card de memorie pe care doriți să îl utilizați (de exemplu, microSD, SD, CF). Cardurile incompatibile pot să nu funcționeze cu cititorul dvs. special sau pot cauza deteriorarea cititorului.

Precauții

1. **Evitați presiunea excesivă** - Evitați să puneți presiune excesivă pe porturile cititorului de carduri de memorie, deoarece acest lucru poate duce la deteriorări sau la probleme de citire a datelor.
2. **Protejați împotriva umezelii** - Cititoarele de carduri de memorie nu sunt rezistente la apă. Utilizați cititorul în condiții uscate pentru a preveni deteriorarea cauzată de umiditate sau apă.
3. **Protejați de praf și murdărie** - Praful, murdăria și alți contaminanți pot afecta performanța cititorului. Verificați în mod regulat dacă porturile cititorului sunt curate pentru a asigura un contact adecvat cu cardul de memorie.

Utilizare în siguranță

1. **Nu scoateți cardul de memorie în timpul funcționării** - Asigurați-vă întotdeauna că cititorul a finalizat procesul de citire sau scriere a datelor înainte de a scoate cardul de memorie. Îndepărtarea cardului în timpul acestui proces poate duce la pierderea datelor sau la deteriorarea cardului.
2. **Evitați mișcările bruște** - Nu faceți mișcări bruște atunci când introduceți sau scoateți un card de memorie din cititor pentru a evita deteriorarea cardului.
3. **Nu utilizați cititorul la temperaturi extreme** - Temperaturile extreme pot afecta performanțele și durabilitatea acestuia.

Reguli pentru utilizarea în condiții adecvate

1. **Depozitare uscată** - Depozitați cititorul de carduri de memorie într-un loc uscat și răcoros, departe de umiditate și căldură excesivă care îi pot afecta performanțele.
2. **Evitați expunerea la vibrații puternice** - Cititoarele de carduri de memorie pot fi sensibile la șocuri și vibrații, deci evitați să le depozitați în zone expuse la vibrații puternice (de exemplu, în mașini).

Instrucțiuni de întreținere

1. **Curățarea porturilor** - Curățați regulat porturile cititorului de carduri de memorie pentru a îndepărta praful și murdăria. Utilizați o cârpă uscată sau aer comprimat pentru a face acest lucru, pentru a nu deteriora componentele delicate.
2. **Verificarea stării cablului** - Dacă utilizați un cititor extern, verificați periodic starea cablului pentru a vă asigura că acesta nu prezintă abraziuni sau deteriorări care ar putea afecta funcționarea sa.
3. **Protejarea împotriva deteriorării** - Atunci când transportați cititorul de carduri de memorie, depozitați-l într-o carcasă de protecție adecvată sau într-un loc sigur pentru a preveni deteriorarea mecanică.

Eliminarea în siguranță

1. **Eliminarea unui cititor deteriorat** - Eliminați cititoarele de carduri de memorie deteriorate sau utilizate în conformitate cu legislația în vigoare privind mediul și reciclarea electronicelor.
2. **Reciclarea materialelor** - Multe materiale ale cititorului, cum ar fi plasticul, metalul și electronicele, sunt reciclabile. Contactați instalațiile locale de reciclare pentru a afla cum să eliminați în mod corespunzător cititorul utilizat.
3. **Nu aruncați cititorul în containerele normale de deșeuri** - Cititorul de carduri de memorie trebuie eliminat în mod corespunzător în conformitate cu reglementările privind deșeurile electronice. Contactați punctele de colectare a deșeurilor electronice pentru a asigura eliminarea corespunzătoare.

Declarație de conformitate

Produsele au fost proiectate în conformitate cu cerințele de siguranță stabilite în **Regulamentul (UE) 2023/988** privind siguranța generală a produselor, asigurând conformitatea cu standardele aplicabile pentru siguranța și protecția sănătății utilizatorilor.

SK

Upozornenia a bezpečnostné informácie pre čítačky kariet

Všetky informácie týkajúce sa manipulácie a používania nájdete v návode na obsluhu alebo na štítku výrobku. Pred použitím výrobku si prečítajte jeho obsah a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Bezpečnosť používania

1. **Čítačku pamäťových kariet používajte podľa určenia** - Čítačky pamäťových kariet sú určené na čítanie a zápis údajov na pamäťové karty, ako sú SD, microSD, CF atď. Používanie čítačky na iný ako určený účel môže viesť k jej poškodeniu alebo nesprávnemu fungovaniu.
2. **Kontrola stavu čítačky pred použitím** - Pred použitím čítačky pamäťových kariet sa uistite, že nemá žiadne viditeľné poškodenie, napríklad poškodené porty, praskliny alebo nečistoty. Poškodená čítačka môže viesť k strate údajov alebo poruche.
3. **Kompatibilita pamäťových kariet** - Používajte čítačku pamäťových kariet, ktorá je vhodná pre typ pamäťovej karty, ktorú chcete používať (napr. microSD, SD, CF). Nekompatibilné karty nemusia fungovať s konkrétnou čítačkou alebo môžu spôsobiť poškodenie čítačky.

Bezpečnostné opatrenia

1. **Vyhňte sa nadmernému tlaku** - Na porty čítačky pamäťových kariet nevyvíjajte nadmerný tlak, pretože to môže viesť k poškodeniu alebo problémom s čítaním údajov.
2. **Chráňte pred vlhkosťou** - Čítačky pamäťových kariet nie sú odolné voči vode. Čítačku používajte v suchých podmienkach, aby ste zabránili poškodeniu vlhkosťou alebo vodou.
3. **Chráňte pred prachom a nečistotami** - Prach, nečistoty a iné nečistoty môžu ovplyvniť výkon čítačky. Pravidelne kontrolujte, či sú porty čítačky čisté, aby ste zabezpečili správny kontakt s pamäťovou kartou.

Bezpečné používanie

1. **Nevyberajte pamäťovú kartu počas prevádzky** - Pred vybratím pamäťovej karty sa vždy uistite, že čítačka ukončila proces čítania alebo zápisu údajov. Vyňatie karty počas tohto procesu môže viesť k strate údajov alebo poškodeniu karty.
2. **Vyhňte sa prudkým pohybom** - Pri vkladaní alebo vyberaní pamäťovej karty z čítačky nevykonávajte prudké pohyby, aby nedošlo k poškodeniu karty.
3. **Nepoužívajte čítačku pri extrémnych teplotách** - Extrémne teploty môžu ovplyvniť jej výkon a životnosť.

Pravidlá používania vo vhodných podmienkach

1. **Skladovanie v suchu** - Čítačku pamäťových kariet skladujte na suchom a chladnom mieste, mimo dosahu vlhkosti a nadmerného tepla, ktoré môžu ovplyvniť jej výkon.
2. **Zabráňte vystaveniu silným vibráciám** - Čítačky pamäťových kariet môžu byť citlivé na nárazy a vibrácie, preto ich neskladujte na miestach vystavených silným vibráciám (napr. v autách).

Pokyny na údržbu

1. **Čistenie portov** - Porty čítačky pamäťových kariet pravidelne **očistite**, aby ste odstránili prach a nečistoty. Používajte na to suchú handričku alebo stlačený vzduch, aby ste nepoškodili jemné komponenty.

2. **Kontrola stavu** kábla - Ak používate externú čítačku, pravidelne kontrolujte stav kábla, aby ste sa uistili, že nemá odreniny alebo poškodenia, ktoré by mohli ovplyvniť jeho prevádzku.
3. **Ochrana pred poškodením** - Pri preprave čítačky pamäťových kariet ju uložte do vhodného ochranného puzdra alebo na bezpečné miesto, aby ste zabránili mechanickému poškodeniu.

Bezpečná likvidácia

1. **Likvidácia poškodenej čítačky** - Poškodené alebo použité čítačky pamäťových kariet zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi o ochrane životného prostredia a recyklácii elektroniky.
2. **Recyklácia materiálov** - Mnohé materiály čítačky, ako sú plasty, kovy a elektronika, sú recyklovateľné. Kontaktujte miestne recyklačné zariadenia a zistite, ako správne zlikvidovať použitú čítačku.
3. **Čítačku nevyhadzujte do bežných kontajnerov na odpad** - Čítačku pamäťových kariet je potrebné správne zlikvidovať v súlade s predpismi o elektronickom odpade. Kontaktujte zberné miesta elektronického odpadu, aby ste zabezpečili správnu likvidáciu.

Vyhlásenie o zhode

Výrobky boli navrhnuté v súlade s bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v **nariadení (EÚ) 2023/988** o všeobecnej bezpečnosti výrobkov, čím sa zabezpečuje súlad s platnými normami na bezpečnosť a ochranu zdravia používateľov.

HU

Figyelmeztetések és biztonsági információk a kártyaolvasókhöz

A kezelésre és használatra vonatkozó összes információt a kezelési útmutató vagy a termék címkéje tartalmazza. A termék használata előtt olvassa el annak tartalmát, és kövesse az abban foglalt utasításokat.

Használat előtt olvassa el a következő információkat is:

A használat biztonsága

1. **Használja a memóriakártya-olvasót rendeltetésszerűen** - A memóriakártya-olvasókat arra tervezték, hogy adatokat olvassanak és írjanak memóriakártyákra, például SD, microSD, CF stb. kártyákra. Az olvasó rendeltetésétől eltérő használat károsodáshoz vagy meghibásodáshoz vezethet.
2. **Az olvasó állapotának ellenőrzése használat előtt** - A memóriakártya-olvasó használata előtt győződjön meg arról, hogy nincs-e rajta látható sérülés, például sérült port, repedés vagy szennyeződés. A sérült olvasó adatvesztéshez vagy hibás működéshez vezethet.
3. **Memóriakártya-kompatibilitás** - Olyan memóriakártya-olvasót használjon, amely alkalmas a használni kívánt memóriakártya típusához (pl. microSD, SD, CF). A nem kompatibilis kártyák nem működnek az adott olvasóval, vagy az olvasó károsodhat.

Óvintézkedések

1. **Kerülje a túlzott nyomást** - Kerülje a memóriakártya-olvasó portjaira gyakorolt túlzott nyomást, mivel ez károsodáshoz vagy adatolvasási problémákhoz vezethet.
2. **Védekezzen a nedvesség ellen** - A memóriakártya-olvasók nem vízállóak. Használja az olvasót száraz körülmények között, hogy elkerülje a nedvesség vagy víz okozta károkat.
3. **Védje a portól és a szennyeződésektől** - A por, a szennyeződések és más szennyeződések befolyásolhatják az olvasó teljesítményét. Rendszeresen ellenőrizze, hogy az olvasó portjai tiszták-e a memóriakártyával való megfelelő kapcsolat biztosítása érdekében.

Biztonságos használat

1. **Ne vegye ki a memóriakártyát működés közben** - A memóriakártya eltávolítása előtt mindig győződjön meg arról, hogy az olvasó befejezte az adatok olvasásának vagy írásának folyamatát. A kártya e folyamat közbeni eltávolítása adatvesztéshez vagy a kártya sérüléséhez vezethet.
2. **Kerülje a hirtelen mozdulatokat** - A kártya sérülésének elkerülése érdekében ne végezzen hirtelen mozdulatokat, amikor memóriakártyát helyez be vagy vesz ki az olvasóból.
3. **Ne használja az olvasót szélsőséges hőmérsékleten** - A szélsőséges hőmérsékletek befolyásolhatják a teljesítményt és a tartósságot.

A megfelelő körülmények közötti használat szabályai

1. **Száraz tárolás** - A memóriakártya-olvasót száraz, hűvös helyen tárolja, a teljesítményét befolyásoló nedvességtől és túlzott hőtől távol.
2. **Kerülje az erős rázkódásnak való kitétséget** - A memóriakártya-olvasók érzékenyek lehetnek az ütésekre és a rázkódásra, ezért kerülje a nagy rázkódásnak kitett helyeken (pl. autóban) való tárolást.

Karbantartási utasítások

1. A portok **tisztítása** - A memóriakártya-olvasó portjait rendszeresen **tisztítsa meg** a por és a szennyeződések eltávolítása érdekében. Ehhez száraz ruhát vagy sűrített levegőt használjon, hogy ne sértse meg az érzékeny alkatrészeket.
2. A kábel **állapotának ellenőrzése** - Ha külső olvasót használ, rendszeresen ellenőrizze a kábel állapotát, hogy ne legyenek rajta kopások vagy sérülések, amelyek befolyásolhatják a működését.
3. **Védje a sérülésektől** - Ha a memóriakártya-olvasót szállítja, a mechanikai sérülések elkerülése érdekében tárolja megfelelő védőtokban vagy biztonságos helyen.

Biztonságos ártalmatlanítás

1. **Sérült olvasó ártalmatlanítása** - A sérült vagy használt memóriakártya-olvasót a hatályos környezetvédelmi és elektronikai újrahasznosítási jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

2. **Anyagok újrahasznosítása** - Számos olvasó anyaga, például a műanyag, a fém és az elektronika újrahasznosítható. A használt olvasó megfelelő ártalmatlanításának módjáról érdeklődjön a helyi újrahasznosító létesítményeknél.
3. **Ne dobja el az olvasót a szokásos hulladékgyűjtő edényekbe** - A memóriakártya-olvasót az elektronikai hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően kell megfelelően ártalmatlanítani. A megfelelő ártalmatlanítás érdekében vegye fel a kapcsolatot az elektronikai hulladékgyűjtő pontokkal.

Megfelelőségi nyilatkozat

A termékeket az általános termékbiztonságról szóló **(EU) 2023/988 rendeletben** meghatározott biztonsági követelményeknek megfelelően tervezték, biztosítva a felhasználók biztonsága és egészségvédelme érdekében az alkalmazandó szabványoknak való megfelelést.