

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

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 huba zgodnie z przeznaczeniem** – Huby są zaprojektowane do rozszerzania liczby portów urządzenia, takich jak komputery, laptopy, telewizory czy konsole. Korzystanie z huba do innych celów, niż przeznaczenie, może prowadzić do jego uszkodzenia lub nieprawidłowego działania.
2. **Kontrola stanu huba przed użyciem** – Przed każdym użyciem upewnij się, że hub nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia portów czy uszkodzenia wtyków. Uszkodzony hub może prowadzić do awarii urządzeń podłączonych do niego.
3. **Kompatybilność z urządzeniami** – Upewnij się, że hub jest kompatybilny z urządzeniami, które zamierzasz podłączyć. Zawsze sprawdzaj wymagania dotyczące napięcia, natężenia prądu oraz zgodność portów USB z urządzeniami.

Środki ostrożności

1. **Zabezpiecz przed przegrzaniem** – Huby mogą się nagrzewać podczas intensywnego użytkowania. Upewnij się, że hub jest używany w dobrze wentylowanym miejscu, aby uniknąć jego przegrzania.
2. **Unikaj przeciążania portów** – Podłączając urządzenia do huba, upewnij się, że nie przekraczasz dopuszczalnej liczby urządzeń ani ich zapotrzebowania na prąd, ponieważ może to prowadzić do przeciążenia i uszkodzenia huba lub urządzeń.
3. **Chroń przed wilgocią** – Huby nie są odporne na wodę ani wilgoć. Używaj ich w suchych miejscach, aby zapobiec ich uszkodzeniu przez działanie wody.

Bezpieczne użytkowanie

1. **Podłączaj i odłącz urządzenia ostrożnie** – Podczas podłączania i odłączania urządzeń od huba, trzymaj je za wtyczki, a nie za kabel, aby zapobiec uszkodzeniu portów USB lub kabla.
2. **Nie używaj w miejscach narażonych na silne wibracje** – Huby są wrażliwe na wstrząsy i silne wibracje, które mogą uszkodzić ich mechanizmy lub porty.
3. **Monitoruj obciążenie urządzenia** – Regularnie sprawdzaj, czy podłączone urządzenia działają prawidłowo i nie powodują nadmiernego obciążenia huba.

Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

1. **Używaj huba w odpowiednich temperaturach** – Unikaj używania ich w skrajnych warunkach temperaturowych, które mogą wpłynąć na ich działanie lub trwałość.

2. **Zabezpiecz hub przed nadmiernym nagrzewaniem** – Huby, szczególnie aktywne, które wymagają zasilania, mogą się nagrzewać. Używaj ich w miejscach dobrze wentylowanych, z dala od źródeł ciepła.
3. **Unikaj kontaktu z substancjami chemicznymi** – Huby powinny być chronione przed chemikaliami, które mogą uszkodzić ich obudowę lub elektronikę, takie jak smary, oleje czy rozpuszczalniki.

Instrukcje konserwacyjne

1. **Regularne sprawdzanie stanu portów** – Regularnie sprawdzaj stan portów huba, aby upewnić się, że nie są one zanieczyszczone ani uszkodzone. Używaj sprężonego powietrza do czyszczenia portów, aby usunąć kurz i brud.
2. **Czyszczenie zewnętrzne** – Huby należy regularnie czyścić z zewnątrz, aby usunąć zanieczyszczenia i kurz. Używaj miękkiej ściereczki, aby nie zarysować powierzchni.
3. **Sprawdzanie stanu kabla zasilającego** – Jeśli hub jest zasilany z zewnątrz, regularnie sprawdzaj stan kabla zasilającego. Upewnij się, że nie ma on uszkodzeń, które mogą prowadzić do przerw w zasilaniu.

Bezpieczna utylizacja

1. **Utylizacja uszkodzonych hubów** – Zużyte lub uszkodzone huby należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i recyklingu elektroniki.
2. **Recykling materiałów** – Huby zawierają materiały, które nadają się do recyklingu, takie jak plastik, metal i elektronikę. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio zutylizować zużyty hub.
3. **Nie wyrzucaj huba do zwykłych pojemników na odpady** – Huby powinny być odpowiednio zutylizowane 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

All information regarding handling and use can be found in the instruction 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 hub for its intended purpose** - Hubs are designed to expand the number of ports on a device such as computers, laptops, TVs or consoles. Using the hub for anything other than its intended purpose may lead to damage or malfunction.

2. **Check the condition of the hub before use** - Before each use, make sure the hub has no visible damage such as cracks, bent ports or damaged plugs. A damaged hub can lead to failure of devices connected to it.
3. **Compatibility with devices** - Make sure the hub is compatible with the devices you intend to connect. Always check the voltage, current requirements and compatibility of the USB ports with your devices.

Precautions

1. **Protect against overheating** - Hubs can get hot during heavy use. Make sure the hub is used in a well-ventilated area to avoid overheating.
2. **Avoid overloading ports** - When connecting devices to the hub, make sure you do not exceed the allowable number of devices or their power requirements, as this can lead to overloading and damage to the hub or devices.
3. **Protect from moisture** - Hubs are not water or moisture resistant. Use them in dry locations to prevent water damage.

Safe use

1. **Connect and disconnect devices carefully** - When connecting and disconnecting devices from the hub, hold them by the plugs, not the cable, to prevent damage to the USB ports or cable.
2. **Do not use in areas subject to strong vibration** - Hubs are sensitive to shock and strong vibration, which can damage their mechanisms or ports.
3. **Monitor the load on the device** - Regularly check that connected devices are working properly and not causing excessive load on the hub.

Rules for use in appropriate conditions

1. **Use the hub at appropriate temperatures** - Avoid using them in extreme temperature conditions that may affect their performance or durability.
2. **Protect the hub from excessive heat** - Hubs, especially active hubs that require power, can get hot. Use them in a well-ventilated area, away from heat sources.
3. **Avoid contact with chemicals** - Hubs should be protected from chemicals that can damage their housing or electronics, such as grease, oils or solvents.

Maintenance instructions

1. **Regularly check** the condition of the ports - Regularly check the condition of the hub ports to ensure they are not contaminated or damaged. Use compressed air to clean the ports to remove dust and dirt.
2. **External cleaning** - Hubs should be cleaned regularly from the outside to remove dirt and dust. Use a soft cloth to avoid scratching the surface.
3. **Checking the condition of the power cable** - If the hub is externally powered, regularly check the condition of the power cable. Make sure it has no damage that could lead to power interruptions.

Safe disposal

1. **Disposal of damaged hubs** - Dispose of used or damaged hubs in accordance with current environmental and electronics recycling legislation.
2. **Recycling materials** - Hubs contain recyclable materials such as plastic, metal and electronics. Contact your local recycling facilities to find out how to properly dispose of your used hub.
3. **Do not dispose of the hub in normal waste bins** - Hubs should be properly disposed of in accordance with electronic waste regulations. Contact electronic waste collection points to ensure proper disposal.

Statement of compliance

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

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. **Rozbočovač používejte k určenému účelu** - Rozbočovače jsou určeny k rozšíření počtu portů na zařízení, jako jsou počítače, notebooky, televizory nebo konzole. Používání rozbočovače k jinému než určenému účelu může vést k poškození nebo poruše.
2. **Před použitím zkontrolujte stav rozbočovače** - Před každým použitím se ujistěte, že rozbočovač nemá viditelné poškození, například praskliny, ohnuté porty nebo poškozené zástrčky. Poškozený rozbočovač může vést k poruše zařízení, která jsou k němu připojena.
3. **Kompatibilita se zařízeními** - Ujistěte se, že je rozbočovač kompatibilní se zařízeními, která hodláte připojit. Vždy zkontrolujte napětí, proudové požadavky a kompatibilitu portů USB s vašimi zařízeními.

Bezpečnostní opatření

1. **Ochrana proti přehřátí** - Rozbočovače se mohou při intenzivním používání zahřívat. Ujistěte se, že rozbočovač používáte v dobře větraném prostoru, abyste zabránili přehřátí.
2. **Zabraňte přetížení portů** - Při připojování zařízení k rozbočovači dbejte na to, abyste nepřekročili povolený počet zařízení nebo jejich požadavky na napájení, protože to může vést k přetížení a poškození rozbočovače nebo zařízení.

3. **Chraňte před vlhkostí** - Rozbočovače nejsou odolné proti vodě nebo vlhkosti. Používejte je na suchých místech, abyste zabránili poškození vodou.

Bezpečné používání

1. **Zařízení připojujte a odpojujte opatrně** - Při připojování a odpojování zařízení od rozbočovače je držte za zástrčky, nikoli za kabel, aby nedošlo k poškození portů USB nebo kabelu.
2. **Nepoužívejte v místech vystavených silným vibracím** - Rozbočovače jsou citlivé na nárazy a silné vibrace, které mohou poškodit jejich mechanismy nebo porty.
3. **Sledujte zatížení zařízení** - Pravidelně kontrolujte, zda připojená zařízení pracují správně a nezpůsobují nadměrné zatížení rozbočovače.

Pravidla pro používání ve vhodných podmínkách

1. **Rozbočovač používejte při vhodných teplotách** - Nepoužívejte je v extrémních teplotních podmínkách, které mohou ovlivnit jejich výkon nebo životnost.
2. **Chraňte rozbočovač před nadměrným teplem** - Rozbočovače, zejména aktivní rozbočovače, které vyžadují napájení, se mohou zahřívat. Používejte je v dobře větraných prostorách, mimo dosah zdrojů tepla.
3. **Zabraňte kontaktu s chemikáliemi** - Rozbočovače by měly být chráněny před chemikáliemi, které mohou poškodit jejich pouzdro nebo elektroniku, například před masnotou, oleji nebo rozpouštědly.

Pokyny pro údržbu

1. **Pravidelně kontrolujte stav portů** - Pravidelně kontrolujte stav portů rozbočovače, abyste se ujistili, že nejsou znečištěné nebo poškozené. K čištění portů použijte stlačený vzduch, abyste odstranili prach a nečistoty.
2. **Vnější čištění** - Rozbočovače by se měly pravidelně čistit zvenčí, aby se odstranily nečistoty a prach. Používejte měkký hadřík, aby nedošlo k poškrábání povrchu.
3. **Kontrola stavu napájecího kabelu** - Pokud je rozbočovač napájen externě, pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Ujistěte se, že není poškozen, což by mohlo vést k přerušení napájení.

Bezpečná likvidace

1. **Likvidace poškozených rozbočovačů** - Použité nebo poškozené rozbočovače likvidujte v souladu s platnými právními předpisy o ochraně životního prostředí a recyklaci elektroniky.
2. **Recyklace materiálů** - Rozbočovače obsahují recyklovatelné materiály, jako jsou plasty, kovy a elektronika. Kontaktujte místní recyklační zařízení a zjistěte, jak správně zlikvidovat použitý rozbočovač.
3. **Nevyhazujte rozbočovač do běžných odpadkových košů** - Rozbočovače by měly být řádně zlikvidovány v souladu s předpisy o elektronickém 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 soulad s platnými normami pro bezpečnost a ochranu zdraví uživatelů.

FR

Avertissements et informations de sécurité

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 concentrateur pour l'usage auquel il est destiné** - Les concentrateurs sont conçus pour augmenter le nombre de ports d'un appareil tel qu'un ordinateur, un portable, un téléviseur ou une console. L'utilisation du concentrateur à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu peut entraîner des dommages ou des dysfonctionnements.
2. **Vérifier l'état du concentrateur** avant utilisation - Avant chaque utilisation, assurez-vous que le concentrateur ne présente pas de dommages visibles, tels que des fissures, des ports déformés ou des prises endommagées. Un concentrateur endommagé peut entraîner la défaillance des appareils qui y sont connectés.
3. **Compatibilité avec les appareils** - Assurez-vous que le concentrateur est compatible avec les appareils que vous avez l'intention de connecter. Vérifiez toujours la tension, les exigences en matière de courant et la compatibilité des ports USB avec vos appareils.

Précautions

1. **Protection contre la surchauffe** - Les concentrateurs peuvent chauffer en cas d'utilisation intensive. Veillez à ce que le concentrateur soit utilisé dans un endroit bien ventilé afin d'éviter toute surchauffe.
2. **Évitez de surcharger les ports** - Lorsque vous connectez des appareils au concentrateur, veillez à ne pas dépasser le nombre autorisé d'appareils ou leurs besoins en énergie, car cela peut entraîner une surcharge et endommager le concentrateur ou les appareils.
3. **Protéger de l'humidité** - Les concentrateurs ne sont pas résistants à l'eau ou à l'humidité. Utilisez-les dans des endroits secs pour éviter les dommages causés par l'eau.

Utilisation sûre

1. **Connecter et déconnecter** les appareils avec **précaution** - Lorsque vous connectez et déconnectez des appareils du concentrateur, tenez-les par les fiches, et non par le câble, afin d'éviter d'endommager les ports USB ou le câble.
2. **Ne pas utiliser dans des zones soumises à de fortes vibrations** - Les concentrateurs sont sensibles aux chocs et aux fortes vibrations, qui peuvent endommager leurs mécanismes ou leurs ports.
3. **Surveiller la charge de l'appareil** - Vérifier régulièrement que les appareils connectés fonctionnent correctement et ne provoquent pas de charge excessive sur le concentrateur.

Règles d'utilisation dans des conditions appropriées

1. **Utilisez le concentrateur à des températures appropriées** - Évitez de l'utiliser dans des conditions de température extrêmes qui pourraient affecter ses performances ou sa durabilité.
2. **Protégez le concentrateur de la chaleur excessive** - Les concentrateurs, en particulier les concentrateurs actifs qui nécessitent une alimentation, peuvent chauffer. Utilisez-les dans des zones bien ventilées, loin des sources de chaleur.
3. **Évitez tout contact avec des produits chimiques** - Les concentrateurs doivent être protégés des produits chimiques susceptibles d'endommager leur boîtier ou leurs composants électroniques, tels que la graisse, les huiles ou les solvants.

Instructions d'entretien

1. **Vérifier** régulièrement l'état des ports - Vérifiez régulièrement l'état des ports du concentrateur pour vous assurer qu'ils ne sont pas contaminés ou endommagés. Utilisez de l'air comprimé pour nettoyer les ports afin d'éliminer la poussière et la saleté.
2. **Nettoyage externe** - Les concentrateurs doivent être nettoyés régulièrement de l'extérieur pour éliminer la saleté et la poussière. Utilisez un chiffon doux pour éviter de rayer la surface.
3. **Vérification de l'état du câble d'alimentation** - Si le concentrateur est alimenté par une source externe, vérifiez régulièrement l'état du câble d'alimentation. Assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et qu'il ne risque pas de provoquer des coupures de courant.

Mise au rebut en toute sécurité

1. **Mise au rebut des concentrateurs endommagés** - Mettez au rebut les concentrateurs usagés ou endommagés conformément à la législation en vigueur en matière d'environnement et de recyclage des produits électroniques.
2. **Matériaux recyclables** - Les concentrateurs contiennent des matériaux recyclables tels que le plastique, le métal et les composants électroniques. Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment vous débarrasser correctement de votre concentrateur usagé.
3. **Ne pas jeter le concentrateur dans les poubelles normales** - Les concentrateurs doivent 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

Όλες οι πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό και τη χρήση βρίσκονται στις οδηγίες λειτουργίας ή στην ετικέτα του προϊόντος. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε το περιεχόμενό του και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό.

Διαβάστε επίσης τις ακόλουθες πληροφορίες πριν από τη χρήση:

Ασφάλεια χρήσης

- Χρησιμοποιήστε τον διανομέα για τον προορισμό του** - Οι διανομείς έχουν σχεδιαστεί για να επεκτείνουν τον αριθμό των θυρών σε μια συσκευή, όπως υπολογιστές, φορητούς υπολογιστές, τηλεοράσεις ή κονσόλες. Η χρήση του διανομέα για οτιδήποτε άλλο εκτός του προοριζόμενου σκοπού του μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη ή δυσλειτουργία.
- Ελέγξτε την κατάσταση του διανομέα πριν από τη χρήση** - Πριν από κάθε χρήση, βεβαιωθείτε ότι ο διανομέας δεν έχει ορατές ζημιές, όπως ρωγμές, λυγισμένες θύρες ή κατεστραμμένα βύσματα. Ένας κατεστραμμένος διανομέας μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη των συσκευών που είναι συνδεδεμένες σε αυτόν.
- Συμβατότητα με τις συσκευές** - Βεβαιωθείτε ότι ο διανομέας είναι συμβατός με τις συσκευές που σκοπεύετε να συνδέσετε. Ελέγχετε πάντα την τάση, τις απαιτήσεις ρεύματος και τη συμβατότητα των θυρών USB με τις συσκευές σας.

Προφυλάξεις

- Προστασία από υπερθέρμανση** - Οι διανομέας μπορεί να ζεσταθεί κατά τη διάρκεια έντονης χρήσης. Βεβαιωθείτε ότι ο διανομέας χρησιμοποιείται σε καλά αεριζόμενο χώρο για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.
- Αποφύγετε την υπερφόρτωση των θυρών** - Όταν συνδέετε συσκευές στον διανομέα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπερβαίνετε τον επιτρεπόμενο αριθμό συσκευών ή τις απαιτήσεις ισχύος τους, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υπερφόρτωση και βλάβη του διανομέα ή των συσκευών.
- Προστασία από την υγρασία** - Οι διανομέας δεν είναι ανθεκτικός στο νερό ή την υγρασία. Χρησιμοποιήστε τους σε στεγνές τοποθεσίες για να αποφύγετε τη ζημιά από το νερό.

Ασφαλής χρήση

1. **Συνδέστε και αποσυνδέστε συσκευές προσεκτικά** - Όταν συνδέετε και αποσυνδέετε συσκευές από τον διανομέα, κρατήστε τις από τα βύσματα και όχι από το καλώδιο, για να αποφύγετε ζημιά στις θύρες USB ή στο καλώδιο.
2. **Μη χρησιμοποιείτε σε χώρους που υπόκεινται σε ισχυρούς κραδασμούς** - Οι διανομείς είναι ευαίσθητοι στους κραδασμούς και τους ισχυρούς κραδασμούς, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στους μηχανισμούς ή τις θύρες τους.
3. **Παρακολουθήστε το φορτίο της συσκευής** - Ελέγχετε τακτικά ότι οι συνδεδεμένες συσκευές λειτουργούν σωστά και δεν προκαλούν υπερβολικό φορτίο στον διανομέα.

Κανόνες χρήσης σε κατάλληλες συνθήκες

1. **Χρησιμοποιήστε τον διανομέα σε κατάλληλες θερμοκρασίες** - Αποφύγετε τη χρήση του σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας που μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση ή την αντοχή του.
2. **Προστατέψτε τον διανομέα από υπερβολική θερμότητα** - Οι διανομείς, ειδικά οι ενεργοί διανομείς που απαιτούν τροφοδοσία, μπορεί να ζεσταθούν. Χρησιμοποιήστε τους σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας.
3. **Αποφύγετε την επαφή με χημικές ουσίες** - Οι διανομείς πρέπει να προστατεύεται από χημικές ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο περίβλημα ή τα ηλεκτρονικά τους, όπως γράσο, λάδια ή διαλύτες.

Οδηγίες συντήρησης

1. **Ελέγχετε τακτικά** την κατάσταση των θυρών - Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των θυρών του διανομέα για να διασφαλίσετε ότι δεν έχουν μολυνθεί ή υποστεί ζημιά. Χρησιμοποιήστε πεπιεσμένο αέρα για να καθαρίσετε τις θύρες για να απομακρύνετε τη σκόνη και τη βρωμιά.
2. **Εξωτερικός καθαρισμός** - Οι διανομείς πρέπει να καθαρίζεται τακτικά από το εξωτερικό για την απομάκρυνση της βρωμιάς και της σκόνης. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για να αποφύγετε το γρατσούνισμα της επιφάνειας.
3. **Έλεγχος της κατάστασης του καλωδίου τροφοδοσίας** - Εάν ο διανομέας τροφοδοτείται εξωτερικά με ρεύμα, ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει ζημιές που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε διακοπές ρεύματος.

Ασφαλής απόρριψη

1. **Απόρριψη κατεστραμμένων διανομέων** - Απορρίψτε τους χρησιμοποιημένους ή κατεστραμμένους διανομείς σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για το περιβάλλον και την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.
2. **Υλικά ανακύκλωσης** - Οι διανομείς περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, όπως πλαστικό, μέταλλο και ηλεκτρονικά εξαρτήματα. Επικοινωνήστε με τις τοπικές εγκαταστάσεις ανακύκλωσης για να μάθετε πώς να απορρίψετε σωστά τον χρησιμοποιημένο διανομέα σας.
3. **Μην πετάτε τον διανομέα στους κανονικούς κάδους απορριμμάτων** - Οι διανομείς πρέπει να απορρίπτονται 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

Alle Informationen zur Handhabung und Verwendung finden Sie in der Betriebsanleitung oder auf dem Produktetikett. 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 den Hub für den vorgesehenen Zweck** - Hubs sind dazu gedacht, die Anzahl der Anschlüsse eines Geräts wie Computer, Laptops, Fernseher oder Konsolen zu erweitern. Die Verwendung des Hubs für einen anderen als den vorgesehenen Zweck kann zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.
2. **Überprüfen Sie den Zustand des Hubs vor der Verwendung** - Vergewissern Sie sich vor jeder Verwendung, dass der Hub keine sichtbaren Schäden wie Risse, verbogene Anschlüsse oder beschädigte Stecker aufweist. Ein beschädigter Hub kann zu einem Ausfall der daran angeschlossenen Geräte führen.
3. **Kompatibilität mit Geräten** - Vergewissern Sie sich, dass der Hub mit den Geräten, die Sie anschließen möchten, kompatibel ist. Überprüfen Sie immer die Spannung, die Stromanforderungen und die Kompatibilität der USB-Anschlüsse mit Ihren Geräten.

Vorsichtsmaßnahmen

1. **Schutz vor Überhitzung** - Hubs können bei intensiver Nutzung heiß werden. Stellen Sie sicher, dass der Hub in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um Überhitzung zu vermeiden.
2. **Vermeiden Sie eine Überlastung der Anschlüsse** - Wenn Sie Geräte an den Hub anschließen, achten Sie darauf, dass Sie die zulässige Anzahl von Geräten oder deren Leistungsbedarf nicht überschreiten, da dies zu einer Überlastung und Beschädigung des Hubs oder der Geräte führen kann.
3. **Vor Feuchtigkeit schützen** - Hubs sind nicht wasser- oder feuchtigkeitsbeständig. Verwenden Sie sie an trockenen Orten, um Wasserschäden zu vermeiden.

Sichere Verwendung

1. **Geräte vorsichtig anschließen und abtrennen** - Halten Sie Geräte beim Anschließen und Abtrennen vom Hub an den Steckern fest, nicht am Kabel, um Schäden an den USB-Anschlüssen oder am Kabel zu vermeiden.

2. **Nicht in Bereichen verwenden, die starken Vibrationen ausgesetzt** sind - Hubs sind empfindlich gegenüber Stößen und starken Vibrationen, die ihre Mechanismen oder Anschlüsse beschädigen können.
3. **Überwachen Sie die Belastung des Geräts** - Überprüfen Sie regelmäßig, ob die angeschlossenen Geräte ordnungsgemäß funktionieren und den Hub nicht übermäßig belasten.

Regeln für den Einsatz unter geeigneten Bedingungen

1. **Verwenden Sie den Hub bei angemessenen Temperaturen** - Vermeiden Sie die Verwendung unter extremen Temperaturbedingungen, die die Leistung oder Haltbarkeit beeinträchtigen können.
2. **Schützen Sie den Hub vor übermäßiger Hitze** - Hubs, insbesondere aktive Hubs, die Strom benötigen, können heiß werden. Verwenden Sie sie in gut belüfteten Bereichen, fern von Wärmequellen.
3. **Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien** - Naben sollten vor Chemikalien geschützt werden, die ihr Gehäuse oder ihre Elektronik beschädigen können, wie z. B. Fette, Öle oder Lösungsmittel.

Hinweise zur Wartung

1. **Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Anschlüsse** - Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Nabenanschlüsse, um sicherzustellen, dass sie nicht verschmutzt oder beschädigt sind. Reinigen Sie die Anschlüsse mit Druckluft, um Staub und Schmutz zu entfernen.
2. **Äußere Reinigung** - Hubs sollten regelmäßig von außen gereinigt werden, um Schmutz und Staub zu entfernen. Verwenden Sie ein weiches Tuch, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.
3. **Überprüfen des Zustands des Netzkabels** - Wenn der Hub extern mit Strom versorgt wird, überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels. Achten Sie darauf, dass es keine Schäden aufweist, die zu Stromunterbrechungen führen könnten.

Sichere Entsorgung

1. **Entsorgung von beschädigten Hubs** - Entsorgen Sie gebrauchte oder beschädigte Hubs gemäß den geltenden Umwelt- und Elektronik-Recyclingvorschriften.
2. **Recycling-Materialien** - Naben enthalten wiederverwertbare Materialien wie Kunststoff, Metall und Elektronik. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Recycling-Einrichtungen, um herauszufinden, wie Sie Ihre gebrauchte Nabe ordnungsgemäß entsorgen können.
3. **Entsorgen Sie die Nabe nicht in der normalen Mülltonne** - Naben müssen gemäß den Vorschriften für Elektronikschrott ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenden Sie sich an die Sammelstellen für Elektronikschrott, um eine ordnungsgemäße Entsorgung sicherzustellen.

Erklärung zur Konformität

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

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 în el.

De asemenea, citiți următoarele informații înainte de utilizare:

Siguranța utilizării

1. **Utilizați hub-ul în scopul pentru care a fost conceput** - Hub-urile sunt concepute pentru a extinde numărul de porturi pe un dispozitiv, cum ar fi computere, laptopuri, televizoare sau console. Utilizarea hub-ului în alt scop decât cel prevăzut poate duce la deteriorare sau funcționare defectuoasă.
2. **Verificați starea hub-ului înainte de utilizare** - Înainte de fiecare utilizare, asigurați-vă că hub-ul nu are deteriorări vizibile, cum ar fi fisuri, porturi îndoite sau mufe deteriorate. Un hub deteriorat poate duce la defectarea dispozitivelor conectate la acesta.
3. **Compatibilitatea cu dispozitivele** - Asigurați-vă că hub-ul este compatibil cu dispozitivele pe care intenționați să le conectați. Verificați întotdeauna tensiunea, cerințele de curent și compatibilitatea porturilor USB cu dispozitivele dvs.

Precauții

1. **Protejați împotriva supraîncălzirii** - Hub-urile se pot încălzi în timpul utilizării intense. Asigurați-vă că hub-ul este utilizat într-o zonă bine ventilată pentru a evita supraîncălzirea.
2. **Evitați supraîncărcarea porturilor** - Atunci când conectați dispozitive la hub, asigurați-vă că nu depășiți numărul permis de dispozitive sau cerințele lor de putere, deoarece acest lucru poate duce la supraîncărcare și deteriorarea hub-ului sau a dispozitivelor.
3. **Protejați de umiditate** - Hub-urile nu sunt rezistente la apă sau umiditate. Utilizați-le în locuri uscate pentru a preveni deteriorarea cauzată de apă.

Utilizare în siguranță

1. **Conectați și deconectați dispozitivele cu atenție** - Atunci când conectați și deconectați dispozitive de la hub, țineți-le de mufe, nu de cablu, pentru a preveni deteriorarea porturilor USB sau a cablului.
2. **Nu utilizați în zone supuse vibrațiilor puternice** - Hub-urile sunt sensibile la șocuri și vibrații puternice, care le pot deteriora mecanismele sau porturile.
3. **Monitorizați sarcina pe dispozitiv** - Verificați în mod regulat dacă dispozitivele conectate funcționează corect și nu provoacă o sarcină excesivă pe hub.

Reguli pentru utilizarea în condiții adecvate

1. **Utilizați hub-ul la temperaturi adecvate** - Evitați utilizarea acestora în condiții extreme de temperatură care le pot afecta performanțele sau durabilitatea.
2. **Protejați hub-ul de căldura excesivă** - Hub-urile, în special hub-urile active care necesită alimentare, se pot încălzi. Utilizați-le într-o zonă bine ventilată, departe de sursele de căldură.
3. **Evitați contactul cu substanțele chimice** - Hub-urile trebuie protejate de substanțele chimice care le pot deteriora carcasa sau componentele electronice, cum ar fi grăsimea, uleiurile sau solvenții.

Instrucțiuni de întreținere

1. **Verificați periodic starea porturilor** - Verificați periodic starea porturilor hub-ului pentru a vă asigura că nu sunt contaminate sau deteriorate. Utilizați aer comprimat pentru a curăța porturile pentru a îndepărta praful și murdăria.
2. **Curățarea externă** - Hub-urile trebuie curățate periodic din exterior pentru a îndepărta murdăria și praful. Utilizați o cârpă moale pentru a evita zgârierea suprafeței.
3. **Verificarea stării cablului de alimentare** - Dacă hub-ul este alimentat din exterior, verificați periodic starea cablului de alimentare. Asigurați-vă că acesta nu prezintă deteriorări care ar putea duce la întreruperi ale alimentării.

Eliminarea în siguranță

1. **Eliminarea hub-urilor deteriorate** - Eliminați hub-urile utilizate sau deteriorate în conformitate cu legislația actuală privind mediul și reciclarea electronicelor.
2. **Materiale reciclabile** - Hub-urile conțin materiale reciclabile, precum plastic, metal și electronice. Contactați instalațiile locale de reciclare pentru a afla cum să eliminați în mod corespunzător hub-ul utilizat.
3. **Nu aruncați hub-ul în coșurile de gunoi obișnuite** - Hub-urile trebuie să fie eliminate în mod corespunzător, în conformitate cu reglementările privind deșeurile electronice. Contactați centrele de colectare a deșeurilor electronice pentru a vă asigura de 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

Všetky informácie týkajúce sa manipulácie a používania nájdete v návode na obsluhu alebo na štítku výrobku. Pred použitím výrobku si prečítajte jeho obsah a dodržiavajte pokyny v ňom uvedené.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Bezpečnosť pri používaní

1. **Rozbočovač používajte na určený účel** - Rozbočovače sú určené na rozšírenie počtu portov na zariadení, ako sú počítače, notebooky, televízory alebo konzoly. Používanie rozbočovača na iný ako určený účel môže viesť k poškodeniu alebo poruche.
2. **Pred použitím skontrolujte stav rozbočovača** - Pred každým použitím sa uistite, že rozbočovač nemá žiadne viditeľné poškodenie, napríklad praskliny, ohnuté porty alebo poškodené zástrčky. Poškodený rozbočovač môže viesť k poruche zariadení, ktoré sú k nemu pripojené.
3. **Kompatibilita so zariadeniami** - Uistite sa, že rozbočovač je kompatibilný so zariadeniami, ktoré plánujete pripojiť. Vždy skontrolujte napätie, prúdové požiadavky a kompatibilitu portov USB s vašimi zariadeniami.

Bezpečnostné opatrenia

1. **Ochrana pred prehriatím** - Rozbočovače sa môžu počas intenzívneho používania zahrievať. Uistite sa, že sa rozbočovač používa na dobre vetranom mieste, aby ste zabránili prehriatiu.
2. **Zabráňte preťaženiu portov** - Pri pripájaní zariadení k rozbočovaču dbajte na to, aby ste neprekročili povolený počet zariadení alebo ich požiadavky na napájanie, pretože to môže viesť k preťaženiu a poškodeniu rozbočovača alebo zariadení.
3. **Chráňte pred vlhkosťou** - Rozbočovače nie sú odolné voči vode alebo vlhkosti. Používajte ich na suchých miestach, aby ste zabránili poškodeniu vodou.

Bezpečné používanie

1. **Zariadenia pripájajte a odpájajte opatrne** - Pri pripájaní a odpájaní zariadení od rozbočovača ich držte za zástrčky, nie za kábel, aby ste zabránili poškodeniu portov USB alebo kábla.
2. **Nepoužívajte na miestach vystavených silným vibráciám** - Rozbočovače sú citlivé na nárazy a silné vibrácie, ktoré môžu poškodiť ich mechanizmy alebo porty.
3. **Sledujte zaťaženie zariadenia** - Pravidelne kontrolujte, či pripojené zariadenia pracujú správne a nespôsobujú nadmerné zaťaženie rozbočovača.

Pravidlá používania vo vhodných podmienkach

1. **Rozbočovač používajte pri vhodných teplotách** - Nepoužívajte ich v extrémnych teplotných podmienkach, ktoré môžu ovplyvniť ich výkon alebo životnosť.
2. **Chráňte rozbočovač pred nadmerným teplom** - Rozbočovače, najmä aktívne rozbočovače, ktoré vyžadujú napájanie, sa môžu zahrievať. Používajte ich v dobre vetraných priestoroch, mimo zdrojov tepla.
3. **Zabráňte kontaktu s chemikáliami** - Rozbočovače by mali byť chránené pred chemikáliami, ktoré môžu poškodiť ich puzdro alebo elektroniku, ako sú napríklad tuky, oleje alebo rozpúšťadlá.

Pokyny na údržbu

1. **Pravidelne kontrolujte** stav portov - Pravidelne kontrolujte stav portov rozbočovača, aby ste sa uistili, že nie sú znečistené alebo poškodené. Na čistenie portov používajte stlačený vzduch, aby ste odstránili prach a nečistoty.
2. **Vonkajšie čistenie** - Rozbočovače by sa mali pravidelne čistiť zvonku, aby sa odstránili nečistoty a prach. Používajte mäkkú handričku, aby ste nepoškriabali povrch.
3. **Kontrola stavu napájacieho kábla** - Ak je rozbočovač napájaný externe, pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Uistite sa, že nie je poškodený, čo by mohlo viesť k prerušeniu napájania.

Bezpečná likvidácia

1. **Likvidácia poškodených rozbočovačov** - Použité alebo poškodené rozbočovače zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi o ochrane životného prostredia a recyklácii elektroniky.
2. **Recyklácia materiálov** - Rozbočovače obsahujú recyklovateľné materiály, ako sú plasty, kovy a elektronika. Kontaktujte miestne recyklačné zariadenia a zistite, ako správne zlikvidovať použitý rozbočovač.
3. **Rozbočovač nevyhadzujte do bežných odpadkových košov** - Rozbočovače by mali byť riadne zlikvidované 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 kezelésre és használatra vonatkozó összes információ megtalálható a kezelési útmutatóban vagy a termék címkéjén. 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 hubot rendeltetészerűen** - A hubokat arra tervezték, hogy bővítsék egy eszköz, például számítógépek, laptopok, TV-k vagy konzolok portjainak számát. A hub rendeltetésétől eltérő célra történő használata károsodáshoz vagy meghibásodáshoz vezethet.
2. **Használat előtt ellenőrizze a hub állapotát** - Minden használat előtt győződjön meg arról, hogy a hubon nincsenek látható sérülések, például repedések, meghajlott

portok vagy sérült csatlakozók. A sérült hub a hozzá csatlakoztatott eszközök meghibásodásához vezethet.

3. **Kompatibilitás az eszközökkel** - Győződjön meg arról, hogy a hub kompatibilis a csatlakoztatni kívánt eszközökkel. Mindig ellenőrizze az USB-portok feszültségét, áramigényét és kompatibilitását az eszközökkel.

Óvintézkedések

1. **Védekezés a túlmelegedés ellen** - A hubok erős használat során felforrósodhatnak. A túlmelegedés elkerülése érdekében győződjön meg róla, hogy a hubot jól szellőző helyen használja.
2. **Kerülje a portok túlterhelését** - Amikor eszközöket csatlakoztat a hubhoz, győződjön meg róla, hogy nem lépi túl a megengedett eszközszámot vagy az eszköz teljesítményigényét, mivel ez túlterheléshez és a hub vagy az eszközök károsodásához vezethet.
3. **Védje a nedvességtől** - A hubok nem víz- vagy nedvességállóak. A vízkárok megelőzése érdekében száraz helyen használja őket.

Biztonságos használat

1. **Óvatosan csatlakoztassa és válassza le az eszközöket** - Az eszközök hubhoz való csatlakoztatásakor és leválasztásakor ne a kábelnél, hanem a dugaljknál fogva tartsa őket, hogy elkerülje az USB-portok vagy a kábel sérülését.
2. **Ne használja erős rezgésnek kitett területeken** - A hubok érzékenyek az ütésekre és az erős rezgésekre, amelyek károsíthatják a mechanizmusukat vagy a portokat.
3. **Ellenőrizze az eszköz terhelését** - Rendszeresen ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott eszközök megfelelően működnek-e, és nem okoznak-e túlzott terhelést a hubnak.

A megfelelő körülmények közötti használat szabályai

1. **Használja a hubot megfelelő hőmérsékleten** - Kerülje a szélsőséges hőmérsékleti körülmények közötti használatot, amelyek befolyásolhatják a teljesítményét vagy tartósságát.
2. **Védje a hubot a túlzott hőtől** - A hubok, különösen a tápellátást igénylő aktív hubok felmelegedhetnek. Használja őket jól szellőző helyiségekben, hőforrásoktól távol.
3. **Kerülje a vegyi anyagokkal való érintkezést** - A hubokat védeni kell a házukat vagy elektronikájukat károsító vegyi anyagoktól, például zsírtól, olajtól vagy oldószerektől.

Karbantartási utasítások

1. **Rendszeresen ellenőrizze** a csatlakozók állapotát - Rendszeresen ellenőrizze a hub csatlakozók állapotát, hogy azok ne legyenek szennyezettek vagy sérültek. Sűrített levegővel tisztítsa meg a portokat a por és a szennyeződések eltávolítása érdekében.
2. **Külső tisztítás** - A hubokat rendszeresen meg kell tisztítani kívülről a szennyeződések és a por eltávolítása érdekében. Használjon puha ruhát, hogy elkerülje a felület megkarcolását.

3. **A tápkábel állapotának ellenőrzése** - Ha a hub külső tápellátással rendelkezik, rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát. Győződjön meg róla, hogy nincs rajta olyan sérülés, amely áramkimaradáshoz vezethet.

Biztonságos ártalmatlanítás

1. **Sérült hubok ártalmatlanítása** - A használt vagy sérült hubokat a hatályos környezetvédelmi és elektronikai újrahasznosítási jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
2. **Újrahasznosítható anyagok** - A hubok újrahasznosítható anyagokat, például műanyagot, fémet és elektronikát tartalmaznak. Forduljon a helyi újrahasznosító létesítményekhez, hogy megtudja, hogyan ártalmatlaníthatja megfelelően a használt hubot.
3. **Ne dobja ki a hubot a normál hulladékgyűjtőkbe** - A hubokat az elektronikai hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően kell 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.