

Korzystanie z urządzenia

Należy przestrzegać informacji z materiału Bezpieczna obsługa produktu i innych informacji prawnych umieszczonych na produkcie, etykiecie produktu i witrynie internetowej. Dodatkowo, w czasie pracy z urządzeniem należy przestrzegać poniższych reguł. Pozwoli to zapobiec uszkodzeniu produktu:



- OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia produktu przy gwałtownych zmianach temperatur, na przykład po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego środowiska lub z gorącego do chłodniejszego środowiska, przed włączeniem zasilania należy umożliwić produktowi dostosowanie się do temperatury pokojowej oraz zapewnić odparowanie wilgoci, która mogła się zgromadzić.
- Chronić produkt przed kontaktem z takimi substancjami, jak brud, kurz, żywność, ciecze, a także przed skrajnymi temperaturami oraz działaniem światła słonecznego.
 - Monitor, ekran lub wyświetlacz LCD podręcznego lub przenośnego urządzenia elektronicznego należy czyścić miękką, czystą szmatką i wodą. Nawilż szmatkę, a następnie wytrzyj monitor, przecierając szmatką w jednym kierunku, od góry do dołu. Należy szybko usunąć wilgoć z wyświetlacza lub monitora w urządzeniu podręcznym lub urządzeniu PED. Kontakt z wilgocią (np. z deszczem lub rozlanym płynem) może uszkodzić urządzenie. Nie należy czyścić urządzenia za pomocą płynów do czyszczenia szyb.
 - Z każdej wentylowanej strony produktu należy pozostawić odpowiedni odstęp, tak aby zapewnić przepływ powietrza niezbędny do prawidłowej wentylacji.
 - Nie wolno ograniczać dopływu powietrza do produktu przez blokowanie jakichkolwiek otworów wentylacyjnych.
 - Wszystkie otwory wentylacyjne z przodu, z tyłu i po bokach należy regularnie czyścić. Brud, kurz i inne obce elementy mogą zablokować otwory wentylacyjne i ograniczyć przepływ powietrza.
 - Nie należy korzystać z produktu umieszczonego w oddzielnej obudowie, o ile nie została w niej zapewniona odpowiednia wentylacja zgodna z wymienionymi powyżej wytycznymi. Ograniczenie przepływu powietrza może zmniejszyć wydajność pracy produktu i spowodować jego przegrzanie.
 - Z każdej wentylowanej strony produktu należy pozostawić odstęp 10,2 cm (4 cale), aby zapewnić przepływ powietrza niezbędny do prawidłowej wentylacji.
 - Jeśli obudowa ma drzwiczki, muszą one zapewniać przynajmniej 30% przepływu powietrza (z przodu i z tyłu).
 - Jeżeli produkt ma zarówno złącze modemowe RJ-11, jak i sieciowe RJ-45, które są do siebie podobne, należy sprawdzić, czy przewód telefoniczny został podłączony do złącza RJ-11, a nie do złącza RJ-45.
 - Aby zabezpieczyć zasilany prądem przemiennym produkt przed nagłymi, przejściowymi wzrostami i spadkami napięcia w sieci elektrycznej, należy używać zabezpieczenia antyprzebiegiowego, urządzenia dostosowania warunków pracy linii lub zasilacza awaryjnego (UPS).