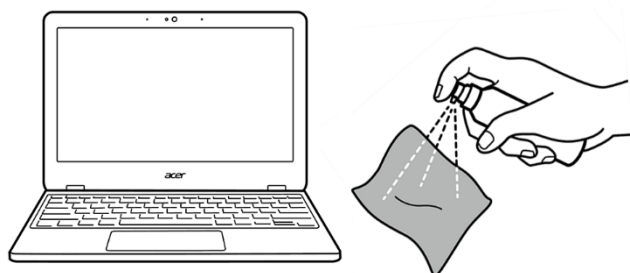


Jak czyścić swoje produkty Acer



Środki ostrożności

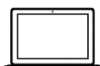
- Nigdy nie należy czyścić produktu, gdy system jest włączony. Upewnij się, że produkt jest odłączony od jakiegokolwiek źródła zasilania i usuń wszystkie zewnętrzne urządzenia i kable.
- Nie używać sprayów aerozolowych, wybielaczy ani środków czyszczących o właściwościach ściernych.
- Nie należy używać żadnych cieczy zawierających aceton, toluen, kwas etylowy, amoniak lub chlorek metylu.
- Nie należy rozpylać środka czyszczącego bezpośrednio na panel LCD, a przed zamknięciem pokrywy upewnić się, że panel LCD jest suchy.



Ogólne wskazówki

- Do wytarcia produktu należy używać wyłącznie miękkiej, niestrzępiącej się szmatki. Unikać używania materiałów ściernych, takich jak ściereczki, ręczniki, ręczniki papierowe lub podobne materiały.
- Delikatnie przetrzyj produkt, aby go wyczyścić. Nie należy używać nadmiernego ciśnienia lub siły, które mogą spowodować trwałe uszkodzenie produktu.

Czyszczenie panelu LCD



- Rozpylić 70-75% alkohol izopropylowy na niestrzępiącą się ściereczkę i delikatnie przetrzeć panel LCD.
- Jeśli nadal występują ślady lub smugi, delikatnie przetrzyj suchą ściereczką w tym samym kierunku, przesuwając się od góry panelu LCD do dołu.

Czyszczenie obudowy LCD, ramki LCD, górnej i dolnej części obudowy



- Rozpylić 70-75% alkohol izopropylowy na niestrzępiącą się ściereczkę i delikatnie przetrzeć pokrywę, ramkę, górną i dolną część obudowy LCD.
- Jeśli nadal występują ślady lub plamy, zwilżyć ściereczkę neutralnym środkiem czyszczącym i przetrzeć zabrudzone miejsca.

Czyszczenie klawiatury



Uwaga: Podczas korzystania ze sprężonego powietrza w celu usunięcia zanieczyszczeń należy upewnić się, że znajdują się one na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.

- Użyj małego odkurzacza z pędzlem, aby wyczyścić klawiaturę z zanieczyszczeń.
- Można również użyć puszkę ze sprężonym powietrzem, aby wydmuchać wszelkie zanieczyszczenia, które utknęły między klawiszami.

Czyszczenie otworów wentylacyjnych



Uwaga: Otwory chłodzące pozwalają na wypływ gorącego powietrza z produktu w celu utrzymania jego chłodu. Otwory chłodzące mogą być umieszczone z boku, z tyłu i/lub na dnie produktu. Podczas używania sprężonego powietrza do usuwania zanieczyszczeń należy upewnić się, że znajduje się ono na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.

- Do usuwania kurzu lub zanieczyszczeń zgromadzonych w kratkach wentylacyjnych należy używać małego odkurzacza.
- Można również użyć puszkę ze sprężonym powietrzem, aby wydmuchać otwory wentylacyjne.

Czyszczenie portów wejścia/wyjścia



Uwaga: Upewnij się, że znajdujesz się na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu, gdy używasz sprężonego powietrza do usuwania zanieczyszczeń.

- W celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń, które mogły nagromadzić się w portach we/wy lub ich otoczeniu, należy użyć niewielkiej próżni lub puszkę ze sprężonym powietrzem.