

Korzystanie z materiałów pochodzących z recyklingu pomaga zmniejszyć zużycie zasobów i **obniżyć poziom emisji.**



W przypadku toreb EcoLoop wykorzystywany jest proces barwienia w roztworze, który jest łagodniejszy dla środowiska niż tradycyjne procesy barwienia, ponieważ charakteryzuje się 97% mniejszym wpływem na emisję gazów cieplarnianych, mniejszym wpływem na wodę i mniejszym zużyciem paliw kopalnych w przeliczeniu na kilogram materiału⁸. W głównej tkaninie zewnętrznej wykorzystano tworzywa sztuczne pozyskane w 100% z recyklingu oraz zebrane z terenów przybrzeżnych oceanu, posiadające certyfikat OceanCycle⁹, zmniejszając tym samym zanieczyszczenie oceanów plastikiem.

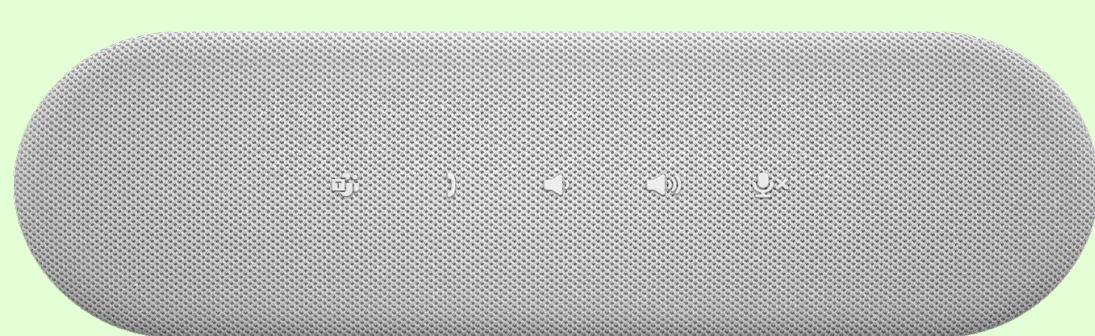
Serie EcoLoop Pro i Premier



Podstawka OptiPlex Micro AIO i Precision Compact AIO są wykonane w 37,8% z materiałów pochodzących z recyklingu¹⁰.



Kamera internetowa Dell Pro WB5023 jest wykonana w 30% z postkonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu¹¹.



Zestaw głośnomówiący Dell SP3022 jest wykonany w 71,4% z postkonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu¹².



Stacje dokujące Dell Dock są wykonane w 31,5% z postkonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu¹³, a wybrane stacje dokujące są dostarczane w opakowaniach wykonanych w nawet 90% z materiałów pochodzących z recyklingu¹⁴.

Dell Thunderbolt Dock WD22TB4, Dell Dual Charge DockHD22Q, Dell Universal Dock UD22, Dell Thunderbolt Dock WD19TBS, Dell Performance Dock-WD19DCS, Dell Dock WD19S



Nowy zestaw z cichą klawiaturą i myszą firmy Dell został wykonany w 64% z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu, co stanowi najwyższy wynik w historii wśród akcesoriów do komputerów¹⁵. Produkty te są dostarczane w plastikowej torbie wykonanej w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu¹⁶.



Nowa bezprzewodowa mysz dla graczy i klawiatura Alienware Pro Wireless zostały wykonane w 82% i 47% z postkonsumenckich tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu¹⁷.



Firma Dell współpracuje z łańcuchem dostaw baterii, aby wywiązać się ze zobowiązań dotyczących 500 ton materiału kobaltowego pochodzącego z recyklingu, dzięki czemu około 21 milionów notebooków będzie wyposażonych w baterie wyprodukowane przy udziale 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu¹⁸.



Wybrane zasilacze mogą być wykonane z tworzyw sztucznych, miedzi i aluminium pochodzących z recyklingu¹⁹. Konstrukcja nowych zasilaczy GaN zapewnia do 17% oszczędności energii²⁰.



Zestawy słuchawkowe firmy Dell zostały zaprojektowane z myślą o dłuższym użytkowaniu dzięki wymiennym poduszkom z pamięcią kształtu²¹.

1. Z wyłączenie stacji dokujących Dell. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r.

2. Z wyłączenie stacji dokujących Dell. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r.

3. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r.

4. Dotyczy modeli Latitude 7350 Detachable i Latitude 7350 Detachable z baterią 57 Wh. Na podstawie wyników wewnętrznej analizy, luty 2024 r.

5. 98% aluminium pochodzącego z recyklingu w osłonie termicznej. Na podstawie wewnętrznej analizy, marzec 2024 r. Zasilacz USB-C 65 W, zasilacz typu C 130 W SFF, zasilacz typu C 100 W SFF, zasilacz typu C 280 W, zasilacz typu C 360 W.

6. Dotyczy zasilaczy 100 W typu C, 100 W USFF typu C, 130 W SFF typu C, 165 W typu C i 360 W SFF 7,4 mm. Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, kwiecień 2024 r.

7. Z wyłączenie stacji dokujących Dell. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r.

8. Źródło: Wyniki te obliczono przy użyciu narzędzia Higg MSI 3.8 dostępnego pod adresem app.worldly.io. Obliczenia te zostały wykonane przez firmę Positive Scenarios Consulting, LLC i nie zostały zweryfikowane przez Cascale ani Worldly.

9. Plastik został zebrany z terenów przybrzeżnych w promieniu 50 kilometrów (30 mil) od brzegu oceanu lub głównej drogi wodnej

10. Zrównoważone materiały według całkowitej wagi obejmują tworzywa PCR (do 18%) i aluminium PCR (do 20,6%). Na podstawie wewnętrznej analizy, luty 2024 r.

11. Procent całkowitej zawartości tworzyw sztucznych. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r.

12. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2023 r. Wartość procentowa zależy od całkowitej wagi tworzywa sztucznego.

13. Nie obejmuje uniwersalnej stacji dokującej Dell D6000S i stacji dokującej Dell D3100. Na podstawie całkowitej wagi plastiku w urządzeniu. Na podstawie analizy wewnętrznej, maj 2023 r.

14. Na podstawie wewnętrznej analizy, październik 2022 r.

15. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r.

16. Materiały z recyklingu w postaci plastiku pochodzącego z recyklingu. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r.

17. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2023 r. Wartość procentowa zależy od całkowitej wagi tworzywa sztucznego.

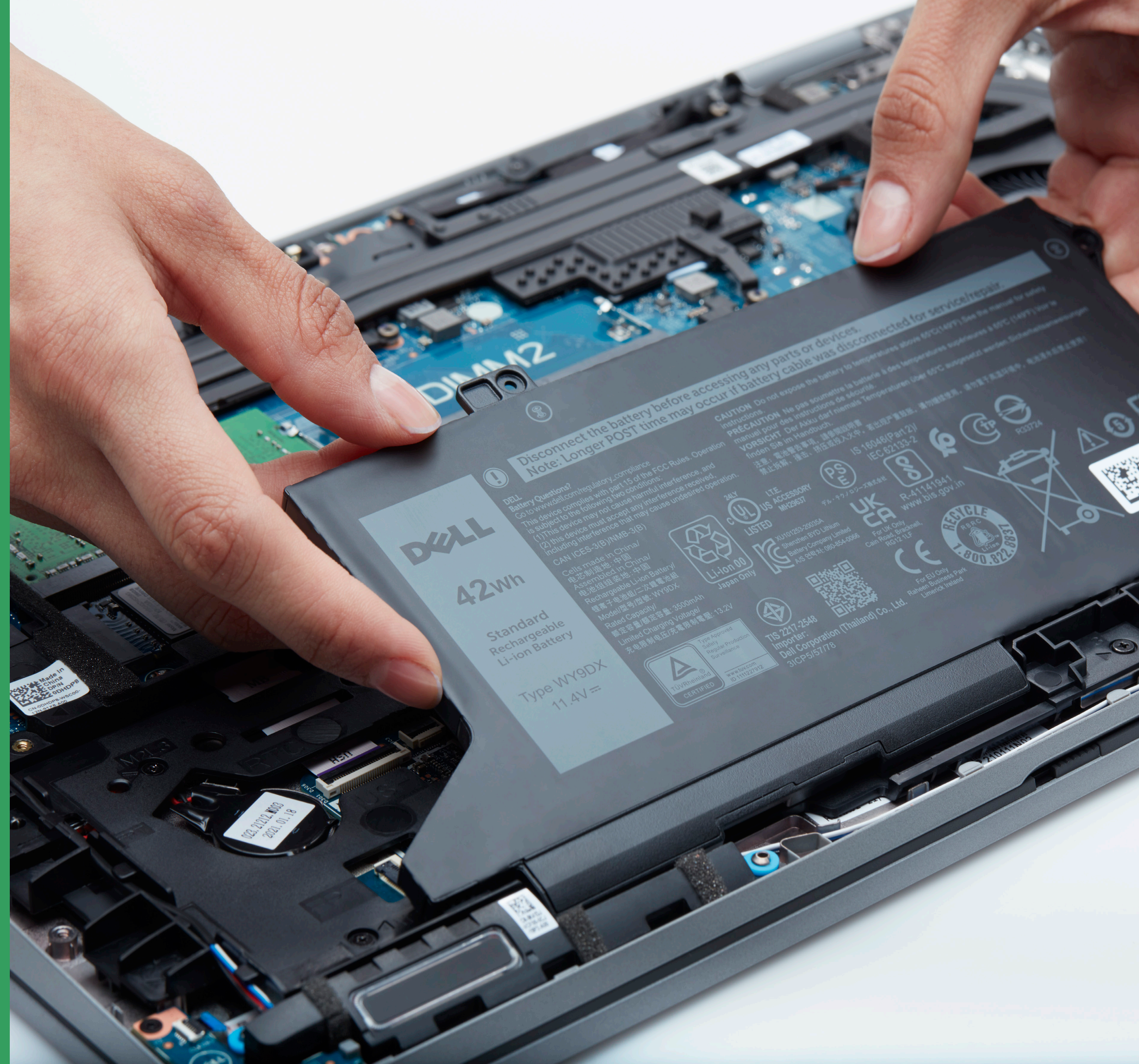
18. Na podstawie wewnętrznej analizy, marzec 2024 r.

19. Na podstawie analizy wewnętrznej, lipiec 2024 r. W obudowie/gnieździe zasilacza sieciowego może znajdować się plastik z recyklingu. Aluminium z recyklingu znajduje się w osłonie termicznej, a miedź z recyklingu w kablu zasilacza.

20. Na podstawie porównania zasilacza 65 W opartego na Si i zasilacza 60 W opartego na GaN, przetestowanych pod kątem zużycia energii przez 4 lata szacowanego okresu eksploatacji, maj 2024 r.

21. Zamienniki poduszek z pianki dostosowującej się do kształtu są sprzedawane oddzielnie na stronie dell.com.

Pokočaj swój komputer na dłużej



Wydłużenie żywotności produktów jest kluczową zasadą projektowania w gospodarce obiegu zamkniętego, a firma Dell upowszechnia dostęp do napraw. Stosowanie się do tej zasady może znacznie zmniejszyć ilość odpadów elektronicznych i wpływ na środowisko.



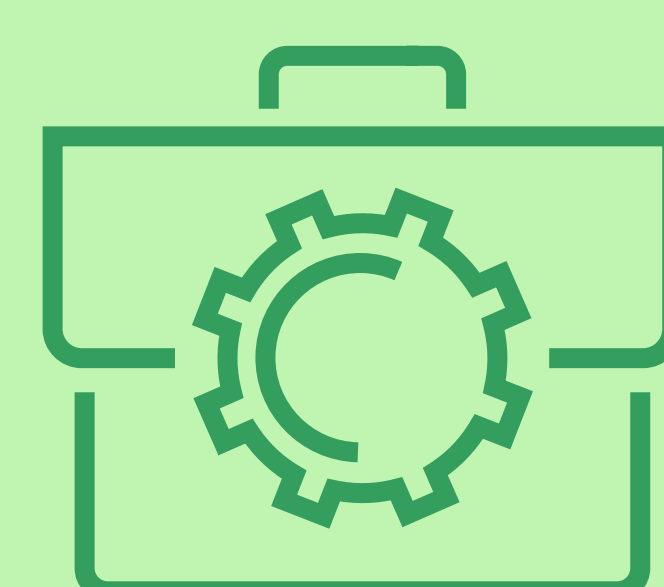
Pomocne samouczki

Aplikacja Dell AR Assistant tworzy wrażenie rzeczywistości rozszerzonej z instrukcjami krok po kroku w celu zastąpienia typowych części w wybranych komputerach Dell.

Dostęp do części zamiennych

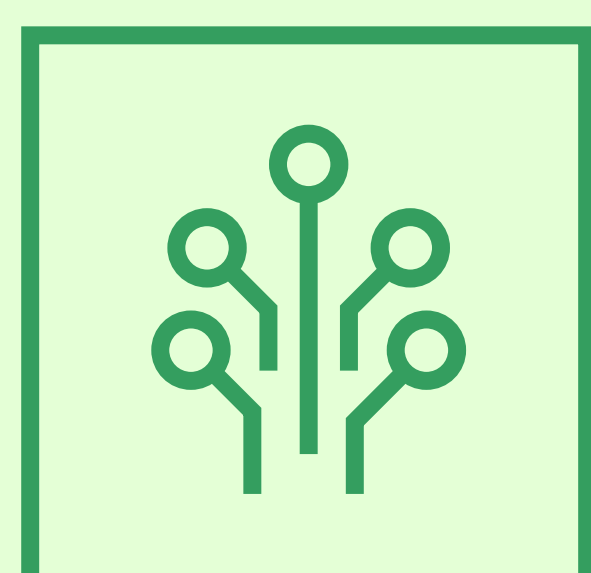
Znajdź odpowiednie części i ulepszenia do swojego urządzenia i łatwo zmodernizuj lub napraw urządzenie w domu.

Odwiędź witrynę [Dell.com/upgrade](https://www.dell.com/upgrade) aby zapoznać się z informacjami na temat modernizacji i napraw.



Innowacje w zakresie materiałów

Części firmy Dell zbudowane z różnych zrównoważonych materiałów, w tym miedzi, tworzyw sztucznych i aluminium pochodzących z recyklingu. Firma Dell Technologies rozszerzyła swoją ofertę zasilaczy o produkty bazujące na materiałach wykonanych z azotku galu (GaN). Ta technologia pozwala uzyskać mniejszą i lżejszą obudowę przy oszczędności energii wynoszącej nawet 17%²⁰.



Odwiędź witrynę <https://www.dell.com/sustainable-devices>, aby dowiedzieć się więcej o tym, jak wspieramy zrównoważony rozwój naszych produktów i usług.

