



SSD IRDM PRO NANO

Zmaksymalizuj potencjał swojej konsoli handheld

Konsola handhelowa to prawdziwy fenomen wśród przenośnych konsol do gier, oferująca możliwości porównywalne z PC. Jednak jak każde urządzenie, ma określone ograniczenia, które można przewyżnić poprzez modernizację sprzętową.

Jednym z najbardziej efektywnych upgrade'ów jest instalacja nowego dysku SSD IRDM PRO NANO formatu M.2 2230.

Dzięki temu upgrade'owi będziesz się cieszyć się szybszym ładowaniem gier, większą przestrzenią na pliki i płynniejszą pracą systemu. Wydajność i niezawodność dysku IRDM PRO NANO czyni go idealnym wyborem dla graczy i entuzjastów technologii.



format
2230

Przyśpiesz swoją grę bez nadwyreżania portfela

Zamiast inwestować w droższy, nowy model konsoli, możesz znacząco podnieść wydajność swojego dotychczasowego sprzętu za ułamek ceny. Wymiana na dysk SSD IRDM PRO NANO zapewnia nie tylko szybsze ładowanie gier, ale także znacząco zwiększa przestrzeń na pliki. Dzięki temu możesz cieszyć się płynniejszą pracą systemu i lepszą reaktywnością aplikacji.

Zacznij już dziś

Modernizacja Twojej konsoli to decyzja, która przyniesie Ci natychmiastowe korzyści. Zwiększ możliwości swojego urządzenia już dziś, dokonując upgrade'u na dysk SSD IRDM PRO NANO. Ciesz się szybszym, bardziej responsywnym i pojemniejszym urządzeniem, które w pełni wykorzysta Twój gamingowy potencjał.

Odkryj fenomen modernizacji zamiast zakupu nowej konsoli

Twoja konsola ma wiele do zaoferowania, ale jak każde urządzenie, posiada swoje ograniczenia. Przekonaj się, jak wydajnie i ekonomicznie możesz je przewyżnić, dokonując jednego strategicznego ulepszenia — IRDM PRO NANO.

Poznaj nasz przewodnik po modernizacji konsoli

Przekonaj się, jak łatwo i korzystnie możesz ulepszyć swoją konsolę, zapewniając sobie lepsze wrażenia z gier i używania aplikacji. Już dziś dokonaj upgrade swojej konsoli i odkryj nowy poziom gamingu z naszym krok po kroku przewodnikiem!



Rozszerzony przewodnik po wymianie dysku SSD IRDM PRO NANO

Konsola handheld Steam Deck™ OLED
wraz z instalacją systemu

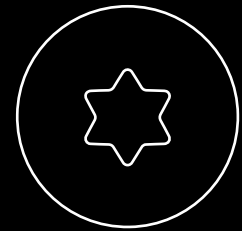


Uwaga: Wymiana komponentów w twojej konsoli handheld jest działaniem, które podejmujesz na własną odpowiedzialność.
Producenci urządzeń mogą nie odpowiadać za ewentualne uszkodzenia wynikające z nieautoryzowanych modyfikacji sprzętu.



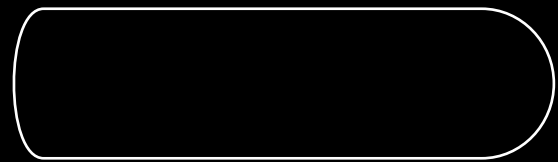
01

Niezbędne narzędzia



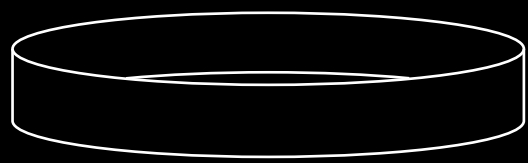
Śrubokręt Torx T6

Śrubokręt Torx T6 o precyzyjnym zakończeniu, idealny do manipulacji małymi elementami.



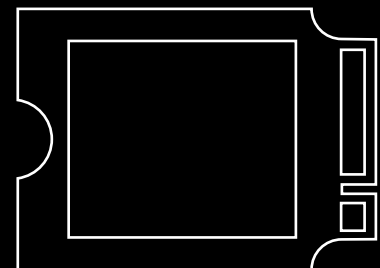
Plastikowe narzędzia

Plastikowe narzędzia do podważania obudowy, które zminimalizują ryzyko uszkodzenia delikatnych elementów plastikowych.



Pasek ESD

Pasek ESD (Electrostatic Discharge) do zapobiegania uszkodzeniom wewnętrznych komponentów przez ładunki elektrostatyczne. Pasek jest sugerowany, choć nie jest absolutnie niezbędny.



Dysk SSD IRDM PRO NANO



Dowolna pamięć USB typu C

Polecamy Goodram ODA3

02

Przygotowanie miejsca pracy



Przygotowana powierzchnia

Znajdź czystą, suchą i dobrze oświetloną powierzchnię do pracy.

Wystarczająca ilość miejsca

Upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca na bezpieczne przechowywanie śrub i innych małych komponentów.

Pojemniki lub mata magnetyczna

Przygotuj małe pojemniki lub magnetyczną matę do przechowywania śrub, aby uniknąć ich zgubienia.

Obraz systemu SteamOS™

Pobierz obraz systemu SteamOS™ i załaduj go na pendrive za pomocą narzędzia, takiego jak Rufus.

03

Procedura wymiany dysku



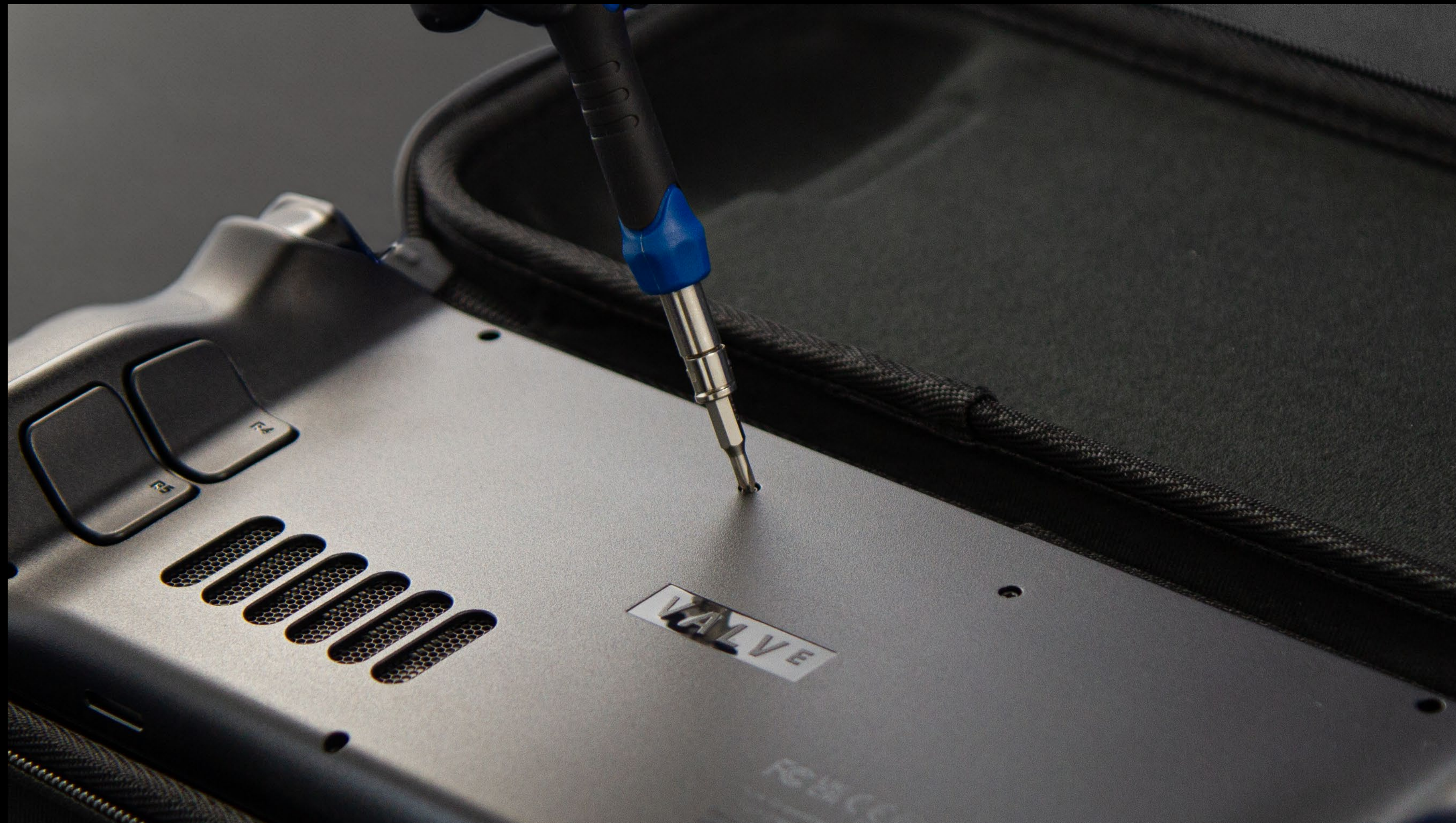
⚠ Uwaga: Upewnij się, że stan baterii wskazuje poniżej 25% energii przed rozpoczęciem demontażu.



3.1 Odepnij urządzenie od zasilania, wyjmij kartę microSD, jeśli jest zainstalowana i wyłącz konsolę.

3.2 Dla bezpieczeństwa wprowadź konsolę w „Battery Storage Mode”.

W tym celu wciśnij przycisk pogłuszenia i jednocześnie włączania konsoli $\oplus + \text{⏻}$, zwolnij przyciski, wejdiesz w ten sposób do BIOSu, wejdź w **Setup Utility**, następnie zakładka **Power** wybierz **Battery Storage Mode** i zatwierdź wybór.

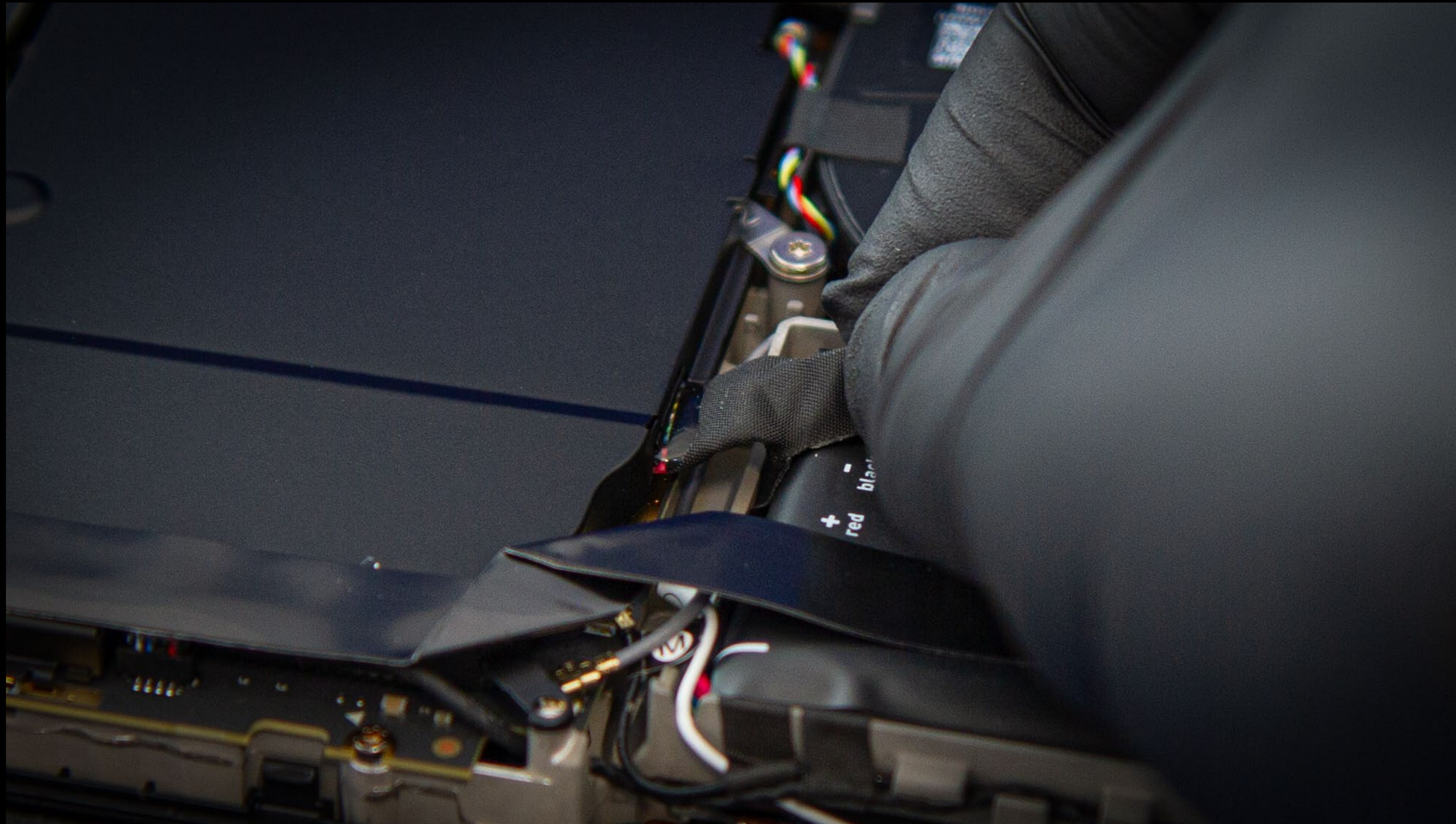


3.3

Zlokalizuj wszystkie śruby na tylnej stronie urządzenia i delikatnie je wykręć, zwracając uwagę na ich różne długości i rozmiary.



3.4 Użyj plastikowych narzędzi do podważenia i zdjęcia tylnej klapki, rozpoczynając od rogu urządzenia.



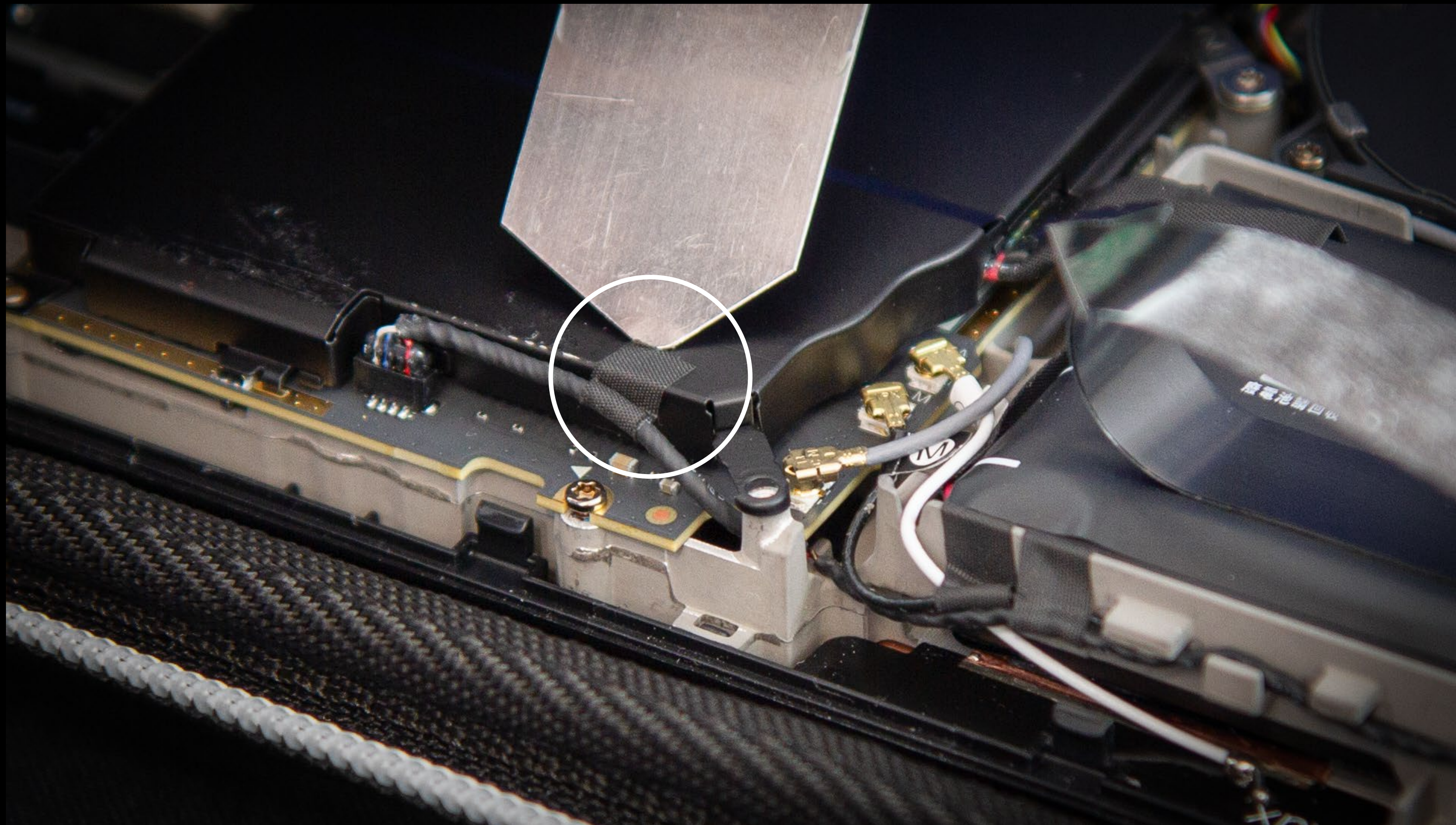
3.5

Zlokalizuj złącze baterii wewnątrz urządzenia i ostrożnie je odłącz, chwytając przeznaczony do tego czarny, materiałowy pasek.

W przypadku problemów możesz też zrobić to po zdjęciu metalowej osłony.



3.7 Przy pomocy płaskiego narzędzia ostrożnie odklej kabel od metalowej płytki i zabezpiecz go tak, żeby nie przeszkadzał przy wymianie dysku

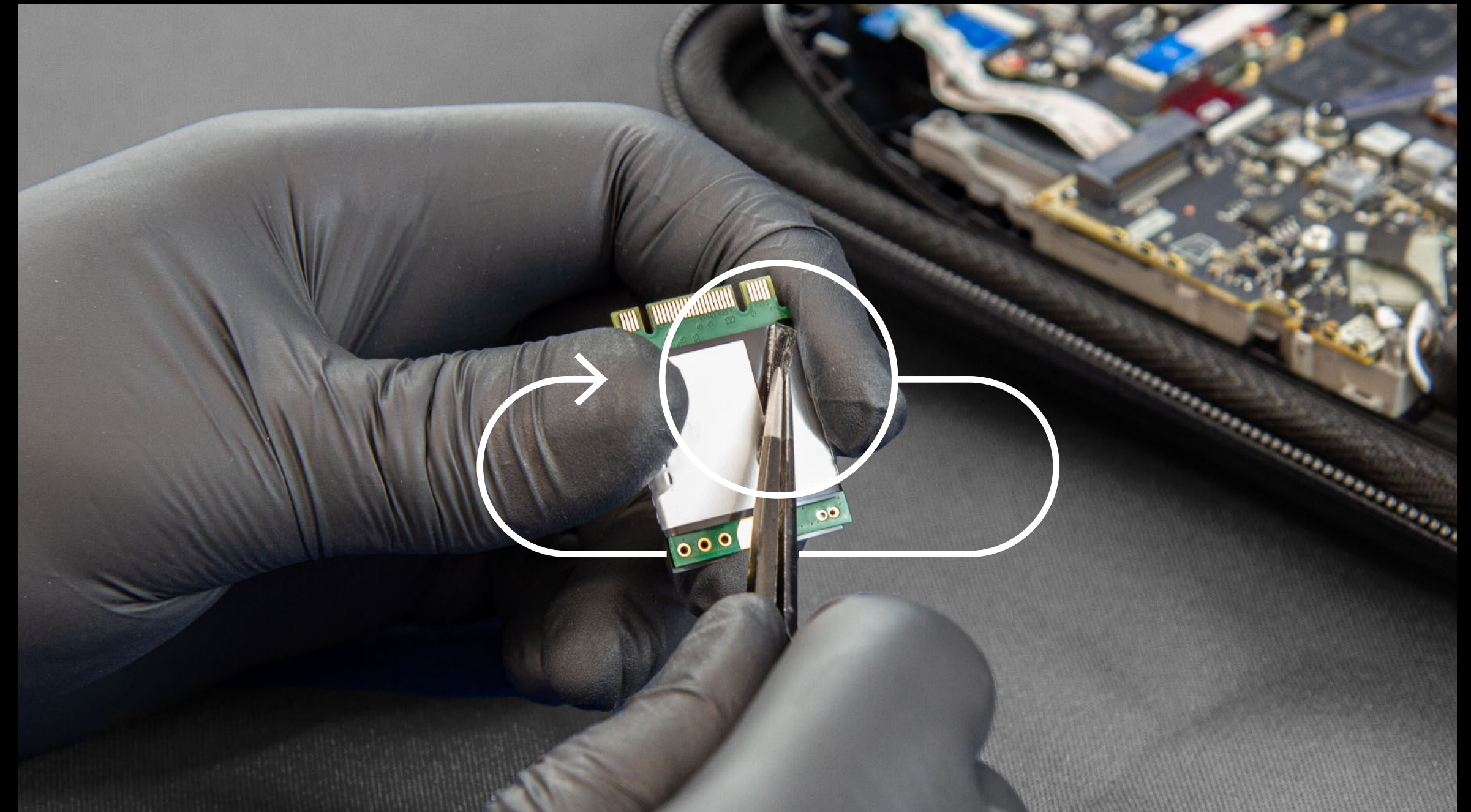
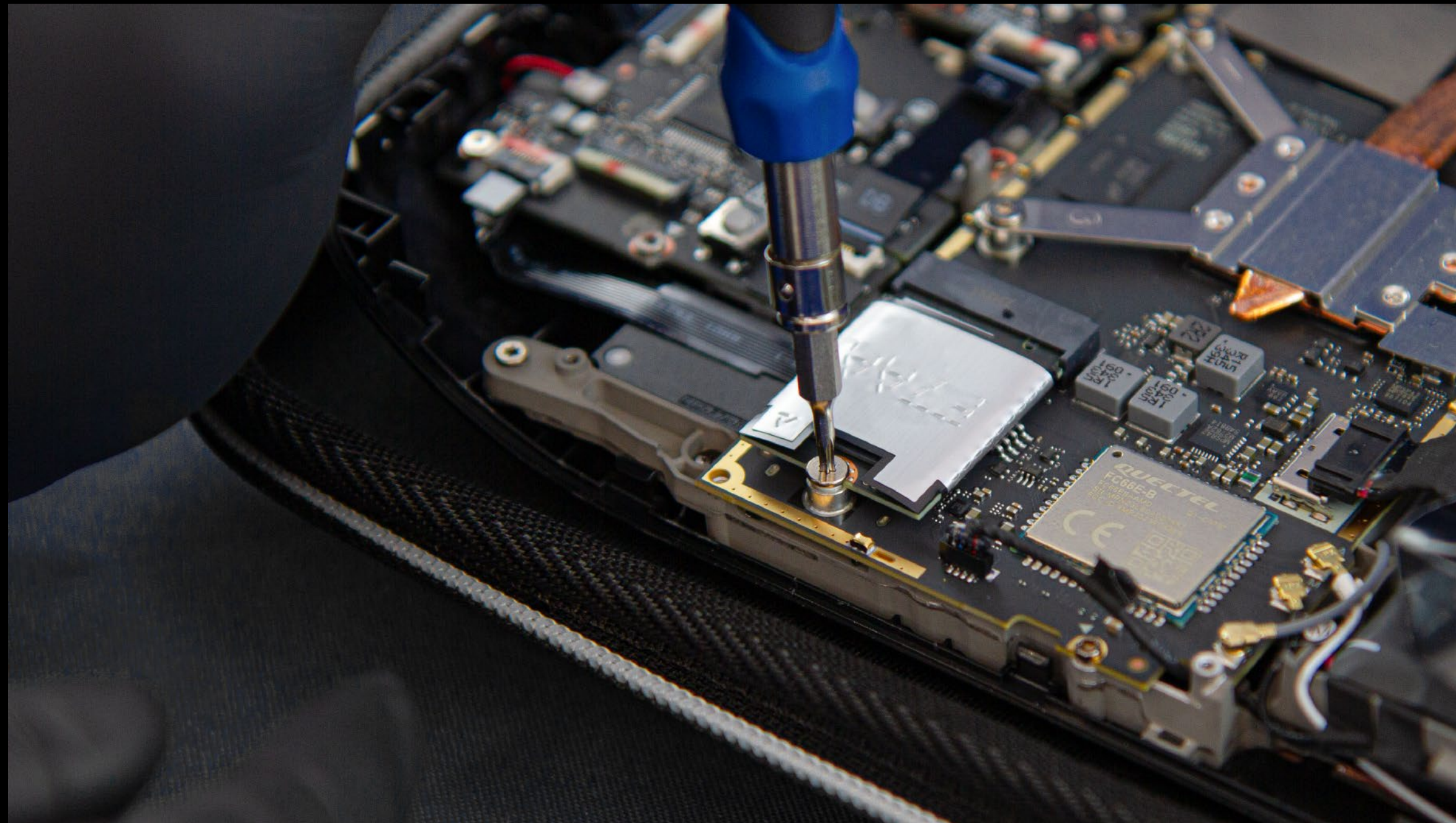


3.8

Odklej od metalowej płytki kabel głośnika.



3.9 Odkręć 2 śruby (dolna i górna z lewej strony) mocujące osłonę, następnie zdemontuj metalową osłonę.



3.10 Ostrożnie odkręć śrubkę utrzymującą dotychczasowy dysk, co spowoduje jego uniesienie. Następnie wysuń dysk ze slotu pod odpowiednim kątem.

3.11 Odwiń fabryczny dysk z metalicznej folii ESD



3.12

Owiń nowy dysk SSD IRDM PRO NANO w folię ESD, umieść go w slocie i zabezpiecz odpowiednią śrubą.

3.13

Z powrotem podłącz baterię.

Aby złożyć ponownie konsolę, posłuż się niniejszą instrukcją w odwrotnym kierunku rozpoczynając od punktu 3.9

Instalacja systemu SteamOS™





Przygotowanie nośnika instalacyjnego

4.0 Użyj narzędzia Rufus do stworzenia bootowalnego pendrive'a z najnowszym obrazem SteamOS™, pobranym ze strony producenta (store.steampowered.com/steamdeck/download/?ver=steamdeck)

Rozruch systemu oraz instalacja

4.1 Włóż przygotowany pendrive do portu USB-C konsoli.

4.2 Uruchom konsolę w trybie rozruchowym, trzymając jednocześnie przycisk zmniejszania głośności i zasilania.  + 

4.3 Śledź instrukcje na ekranie, aby zainstalować system SteamOS™, wybierając opcję **Reimage Steam Deck** dla czystej instalacji.

Finalizacja procesu instalacji

4.1 Po zakończeniu instalacji system poprosi o ponowne uruchomienie.

Teraz Twoja konsola jest gotowa do użytku z nowym dyskiem SSD IRDM PRO NANO i zaktualizowanym systemem SteamOS™, co zapewnia optymalne warunki do korzystania z możliwości urządzenia.