

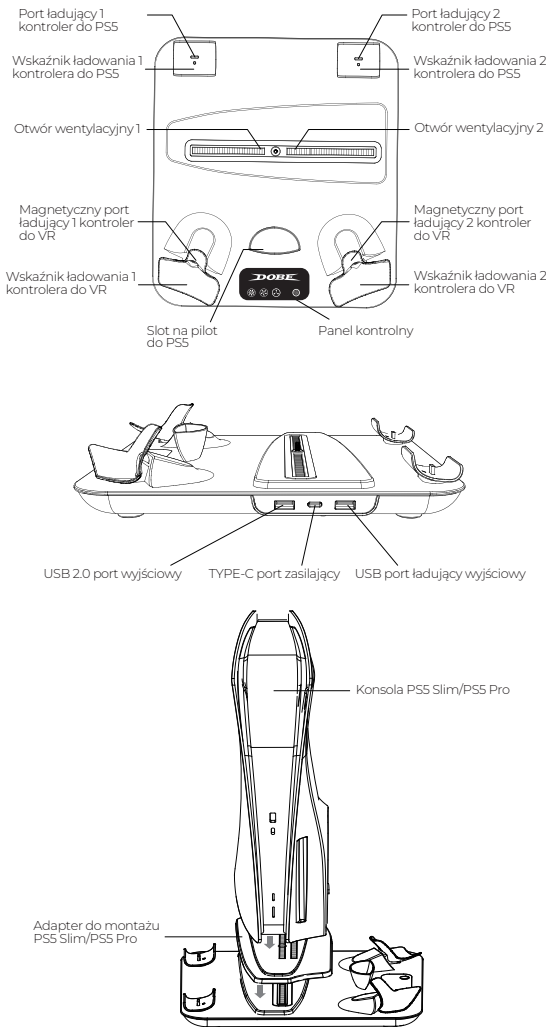
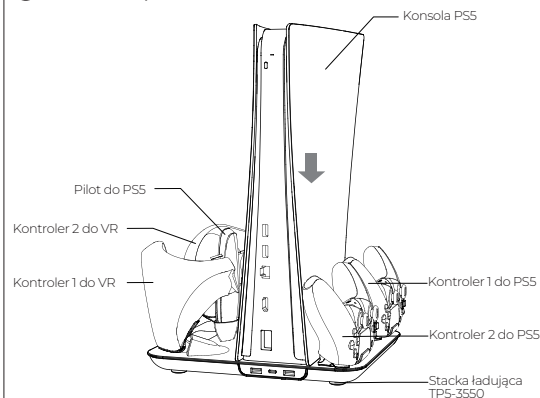
Instrukcja obsługi

Model.: TP5-3550

1 Wprowadzenie do produktu:

Ten produkt to wielofunkcyjna stacja dokująca zaprojektowana specjalnie dla konsoli do gier P-5/P-5 Slim/P-5 Pro i akcesoriów. Łączy w sobie funkcje chłodzenia konsoli P-5/P-5 Slim/P-5 Pro, ładowania kontrolera P-5 i ładowania kontrolera P-5 VR. Produkt posiada wbudowany mikroprocesor o wysokiej precyzji, podwójne niezależne wzmacniacze napięcia zasilania i precyzyjne obwody kontroli zabezpieczenia nadprądowego. Obsługuje jednocześnie ładowanie dwóch kontrolerów P-5 i kontrolerów P-5 VR, z niezależnym stanem ładowania wskazywanym przez różne kontrolki. Stacja dokująca jest wyposażona w dwa wentylatory chłodzące, pozwalające na trzy regulowane ręcznie prędkości wentylatora i funkcję pamięci wyłączenia. Stacja dokująca wykorzystuje podwójny kabel danych USB-A do TYPE-C do podłączenia do konsoli P-5 w celu zasilania i zapewnia port wyjściowy danych USB 2.0 oraz port wyjściowy ładowania USB. Dzięki innowacyjnemu wyglądowi, estetycznemu wzornictwu, potężnej funkcjonalności i przyjaznej dla użytkownika obsłudze, jest to preferowany sprzęt dla graczy P-5/P-5 Slim/P-5 Pro.

2 Schemat produktu:

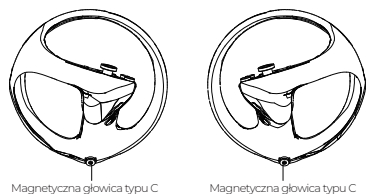


3 Specyfikacja techniczna:

1. Wejście: TYPE-C 5V 3A
2. Prąd ładowania kontrolera VR: 500 mA × 2
3. Prąd ładowania kontrolera P-5: 600 mA × 2
4. Czas ładowania kontrolera VR: 1,5-2 godziny
5. Czas ładowania kontrolera P-5: 3,5-4,5 godziny
6. Wskazania ładowania kontrolera VR:
A. Ładowanie: Odpowiedni uchwyt do ładowania kontrolera P-5 świeci się na pomarańczowo
B. Pełne/gotowość: Odpowiedni uchwyt ładowania kontrolera VR emituje stałe niebieskie światło.
7. Wskazanie ładowania kontrolera P-5:
A. Ładowanie: Odpowiedni uchwyt ładowania kontrolera P-5 świeci się na pomarańczowo.
B. Pełne/gotowość: Odpowiedni uchwyt ładowania kontrolera P-5 emituje stałe niebieskie światło.
8. Przelicznik dotykowy:
A. Każde krótkie naciśnięcie przycisku dotykowego reguluje prędkość wentylatora w cyklu „Wysoka-Średnia-Niska-Wyłączona”.
B. Długie naciśnięcie przycisku dotykowego przez 3 sekundy wyłącza wszystkie kontrolki (z wyjątkiem kontrolki prędkości wentylatora), a ponowne krótkie naciśnięcie przycisku dotykowego włącza wszystkie kontrolki.
9. Wentylatory chłodzące:
A. Tryby prędkości wentylatora: Wysoka, Średnia, Niska, Wyłączona (regulacja cyklu czterech prędkości)
B. Wskaźnik prędkości wentylatora: Odpowiedni tryb prędkości jest wskazywany przez stałe niebieskie światło. Brak świecenia oznacza, że wentylator jest wyłączony.
C. Funkcja pamięci prędkości wentylatora: Tryb prędkości wentylatora jest zapamiętywany i przywracany do ostatnio ustawionego trybu po włączeniu zasilania.
10. Logo domyślnie świeci stałym białym światłem po uruchomieniu.
11. Skrzynka kontrolera P-5 domyślnie świeci na niebiesko po uruchomieniu.
12. Zabezpieczenie nadprądowe: Obsługuje zabezpieczenie nadprądowe
13. Temperatura pracy: od -0°C do 40°C
14. Temperatura przechowywania: -40°C do 60°C
15. Wymiary produktu: 270 × 246 × 63 mm
16. Akcesoria produktu:
A. Adapter do ładowania magnetycznego TYPE-C (męska) × 3 szt.
B. 5 cm podwójny kabel USB męski do TYPE-C do transmisji danych (czarny kabel USB męski do transmisji danych) × 1 szt.

4 Instrukcja obsługi

1. Podłączenie i montaż produktu: Konsola P-5
Instalacja i podłączenie:
A. Umieść konsolę P-5 do góry nogami na biurku, wyrównując otwór wentylacyjny produktu i śrubę mocującą z otworem wentylacyjnym konsoli i otworem na śrubę. Za pomocą śrubokręta lub monety dokręć dolną śrubę mocującą produktu, mocując ją mocno do konsoli P-5. Na koniec odwróć konsolę z powrotem do pozycji pionowej i umieść produkt płasko na biurku.
B. Podłącz dwie męskie końcówki USB dołączonego podwójnego kabla USB męskiego do TYPE-C do dwóch portów USB z tyłu konsoli P-5. Włóż drugi koniec do portu wejścia zasilania TYPE-C z boku produktu.
C. Na koniec podłącz kabel zasilający i kabel wideo konsoli P-5 do odpowiednich portów w konsoli.
2. Podłączenie głowicy magnetycznej kontrolera VR:
Włóż dostarczoną magnetyczną głowicę absorpcyjną TYPE-C (męska) do interfejsu TYPE-C w dolnej części lewego i prawego kontrolera VR (jak pokazano na poniższym schemacie).



3 Włączanie zasilania produktu:

Wystarczy włączyć zasilanie konsoli P-5, aby dostarczyć zasilanie do produktu. Po włączeniu zasilania produkt przejdzie w stan samokontroli. Podstawka ładująca kontrolera VR i podstawka ładująca kontrolera P-5 będą najpierw świecić na pomarańczowo, a następnie na niebiesko. Pojemnik na pilota zdalnego sterowania będzie świecił stałym niebieskim światłem. Ikona logo i przyciski dotykowe będą świecić stałym białym światłem. Wskaźniki prędkości wentylatora początkowo będą świecić na niebiesko, a następnie przejdą do poprzedniego ustawienia prędkości wentylatora (jeśli wentylator został wyłączony podczas poprzedniego wyłączenia, wszystkie wskaźniki prędkości wentylatora będą wyłączone). Zakończenie samokontroli oznacza, że produkt został pomyślnie włączony i

4. Ładowanie lewego i prawego kontrolera VR:
Umieść lewy i prawy kontroler z podłączonymi głowicami magnetycznymi TYPE-C w odpowiednich podstawkach ładujących. Głowice magnetyczne automatycznie połączą się z magnesami ładującymi wewnątrz podstawek, inicjując proces ładowania. Podczas ładowania odpowiednia podstawka ładująca kontrolera będzie świecić na pomarańczowo. Po zakończeniu ładowania odpowiednia podstawka ładująca kontrolera zacznie świecić na niebiesko.
5. Ładowanie kontrolerów P-5:
Odwróć oryginalny kontroler P-5 i wyrównaj port TYPE-C kontrolera z męską głowicą TYPE-C gniazda ładowania 1# lub 2#. Upewnij się, że kontroler jest prawidłowo włożony i dobrze przylega do podstawki. W tym momencie rozpocznie się ładowanie. Podczas ładowania odpowiednia podstawka ładująca kontrolera będzie świecić na pomarańczowo. Po zakończeniu ładowania odpowiednia podstawka ładująca kontrolera zacznie świecić na niebiesko.
6. Chłodzenie i regulacja prędkości wentylatora:
Produkt jest wyposażony w dwa wentylatory 4010 o prędkości 4500 RPM do chłodzenia konsoli P-5 od spodu. Prędkość wentylatora można regulować ręcznie za pomocą przycisku dotykowego.
Przycisk: A. Krótko naciśnij przycisk dotykowy, aby przełączyć się między „wysoką prędkością - średnią prędkością - niską prędkością - wyłączonym” w czterech trybach. Ikony prędkości wentylatora zaświecą się na niebiesko dla wysokiej, średniej i niskiej prędkości, a wszystkie ikony zgasną po wyłączeniu wentylatora. B. Produkt posiada funkcję pamięci prędkości wentylatora po wyłączeniu zasilania. Ustawienie prędkości wentylatora podczas ostatniego wyłączenia zostanie zapamiętane i przywrócone po włączeniu zasilania (włącznie ze stanem wyłączenia).
7. Funkcja wyjścia USB:
Ze względu na wysoki prąd roboczy wszystkich gniazd ładowania, obie głowice USB muszą być włożone do konsoli PSS, aby można było z nich korzystać. Aby zapobiec zakłócaniu innych urządzeń przez zajęte porty USB konsoli, produkt oferuje dwa porty wyjściowe USB z boku: lewy port obsługuje wyjście danych USB 2.0, a prawy port obsługuje tylko wyjście ładowania USB.
8. Sterowanie oświetleniem:
Długie naciśnięcie przycisku dotykowego przez 3 sekundy wyłącza wskaźniki ładowania, podświetlenie ikony logo i podświetlenie schowka na pilota. Ponowne krótkie naciśnięcie przycisku dotykowego włącza podświetlenie.
Uwaga: Gdy poziom naładowania baterii kontrolerów P-5 i VR osiągnie około 80% lub więcej, odłączenie i ponowne podłączenie kontrolerów w celu naładowania może nie zadziałać ze względu na funkcję ochrony baterii. Kontrolery wznowią ładowanie tylko wtedy, gdy poziom ich baterii spadnie poniżej 80%.

6 Środki ostrożności:

1. Aby zapewnić prawidłowe działanie produktu, należy używać dedykowanych kabli i akcesoriów. Produkt należy umieścić na płaskiej i dobrze wentylowanej powierzchni oraz unikać przechowywania lub używania go w środowisku wilgotnym lub o wysokiej temperaturze.
2. Nie należy wkładać żadnych metalowych przedmiotów do gniazda ładowania kontrolera, aby zapobiec zwarciom i uszkodzeniu produktu.
3. Podczas czyszczenia produktu należy odłączyć źródło zasilania i wytrzeć go suchą szmatką. Nie używaj wody ani alkoholu, ponieważ mogą one przesiąknąć.