

# STACJA DOKUJĄCA XBOX ONE 2x PAD



## MODEL: AK286E INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne:

Stacja dokująca przeznaczona do ładowania kontrolerów dedykowanych dla wszystkich modeli XBOX ONE. Absolutny niezbędny usprawniający ładowanie wbudowanych w pady akumulatorów. Poza tym zapewnia większy porządek wokół konsoli - kiedy pady nie są ładowane służy doskonale jako podstawka na kontrolery!

### Cechy i specyfikacja produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Ładowarka mikroprocesorowa dedykowana do wszystkich oficjalnych kontrolerów konsoli Microsoft XBOX ONE.
- Stacja jest kompatybilna ze wszystkimi kontrolerami dla XBOX One, One S oraz najmocniejszym modelem One X.
- Umożliwia ładowanie 1 lub 2 padów jednocześnie.
- Dwie diody sygnalizacyjne LED na bieżąco informują o stanie naładowania kontrolera.
- Czerwony kolor oznacza proces ładowania, zaś niebieski kolor diody gdy pad jest już naładowany.
- Elegancki wygląd, spójny stylistycznie z konsolą oraz wystarczająco długi kabel zasilający USB.
- Gumowe nóżki stacji zapobiegają jej przesuwaniu się i stabilizują jej położenie na każdej, płaskiej powierzchni.
- Dołączony do zestawu długi kabel USB służy wygodnemu podłączeniu docka do konsoli.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Czas ładowania: około 4 godziny
- Kabel zasilający: USB - miniUSB
- Długość kabla: 50 cm
- **Kolor: biały**
- Opakowanie: kolorowe, estetyczne pudełko

### 2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

1. Rozpakuj urządzenie z opakowania.
2. Podłącz kabel micro-USB z tyłu stacji dokującej, a jego drugi koniec podłącz do wolnego portu USB konsoli XBOX One. Po poprawnym podłączeniu podświetlą się diody pod gniazdami micro-USB.
3. Umieść kontroler / kontrolery w gniazdach na froncie stacji zwracając uwagę na prawidłowe zamontowanie w uchwycie.
4. Uważaj aby nie przeładować kontrolera! Jeżeli nie ładujesz pada bądź jego akumulator jest w pełni naładowany, odłącz go od stacji dokującej albo odepnij samą stację od portu USB w konsoli.

### 3. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz duże nasłonecznienie
- Nie otwieraj obudowy urządzenia – grozi to utratą gwarancji oraz prawa do rękopisów!

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

