

# *Instrukcja obsługi*

*Unitek Y-3027*



Stacja dokująca Y-3027 pozwala na szybkie podłączenie dysków do komputera. Podłączona do komputera za pośrednictwem portu USB3.1 umożliwia transfer danych z prędkością do 10 Gbps. Wyposażona jest w 2 zatoki do dysków. Można do niej podłączać wszystkie rodzaje dysków SATA: 2,5", 3,5", talerzowe, SSD - o wszelkich pojemnościach. Zaprojektowana została do pracy z dyskami o dużej pojemności.

Jest idealnym urządzeniem dla osób, które potrzebują szybkiego dostępu do danych oraz narzędzia do szybkiego ich przetwarzania i powielania w takich procesach jak produkcja materiałów video i backup. Jest też wygodnym rozwiązaniem przy aplikacjach wymagających częstej zmiany dysków - łatwość ich instalacji zmniejsza ryzyko awarii.



Stacja umożliwia proste tworzenie kopii danych pomiędzy dyskami, w trybie offline, poprzez naciśnięcie przycisku na obudowie. Klonowanie offline odbywa się bez udziału komputera z prędkością do 550 MB/s. Bardzo szybka: skopiowanie 128GB danych pomiędzy dyskami SSD zajmuje około 4 minut i 15 sekund. Diody sygnalizacyjne znajdujące się na froncie stacji informują o postępie oraz zakończeniu procesu.

---

Na obu dyskach jednocześnie mogą być przeprowadzane operacje odczytu i zapisu danych

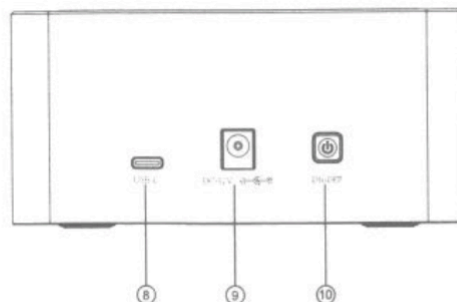
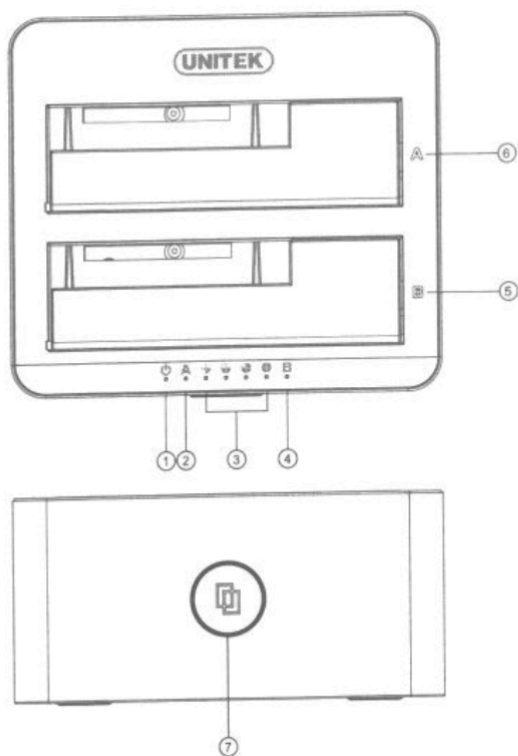
Urządzenie stanowi ciekawe rozwiązanie dla małych firm chcących archiwizować swoje dane komputerowe nie inwestując w kosztowne rozwiązanie NAS.

Stacja Y-3027 jest także odtwarzaczem video - po podłączeniu bezpośrednio do telewizora można usiąść wygodnie na kanapie i oglądać.

Wykonana z aluminium, świetnie prezentuje się na każdym biurku, szczególnie jeśli obok niej stoi aluminiowy ultrabook. Aby stała stabilnie od spodu wyposażono ją w gumowe nóżki, a w zestawie dołożono przykrywkę chroniącą przed kurzem, gdy nie jest używana. Po prostu zadbano o każdy detal.

Główne cechy:

- obsługa funkcji "Offline duplicate" za pomocą przycisku na obudowie bez udziału komputera
- odtwarzanie filmów po bezpośrednim podłączeniu do telewizora
- obsługa dysków zarówno 2,5" jak i 3,5" HDD SATA oraz SSD, o dowolnej pojemności
- na obu dyskach jednocześnie mogą być przeprowadzane operacje odczytu i zapisu danych
- podłączenie do komputera za pomocą portu USB3.1
- transfery danych: Super Speed (do 5 Gbps) / high-speed (do 480 Mbps) / full-speed (do 12 Mbps)
- obsługa UASP
- obsługa standardów: SATA III (6 Gbps) & SATA II (3 Gbps) & SATA I (1.5 Gbps)
- Hot Swap
- protektory chroniące wewnątrz stacji i styków przed kurzem i zabrudzeniami
- Nie wymaga instalacji sterowników
- diody LED wskazujące na stan zasilania jak i postęp klonowania
- Funkcja HDD sleep: po 30 min od braku aktywności na dyskach



1. Sygnalizacja zasilania – włączona, gdy urządzenie pracuje, wygaszona, gdy urządzenie przebywa w trybie uśpienia
2. Sygnalizacja dysku A – mrga, gdy następuję odczyt lub zapis danych
3. Sygnalizacja statusu klonowania – odpowiednio 25%,50%,75%,100%, mrganie określa status przekopiowanych części dysku, gdy wszystkie się świecą oznacza zakończenie kopiowania
4. Sygnalizacja dysku B – mrga, gdy następuję odczyt lub zapis danych
5. Zatoka dysku B – dysk docelowy, pojemność  $B \geq A$
6. Zatoka dysku A – dysk źródłowy
7. Przycisk klonowania
8. Port USB3.1 typ C
9. Port zasilania
10. Włącznik zasilania

## Instrukcja uruchomienia klonowania offline

1. Funkcja klonowania offline działa bez podłączenia do komputera
2. Zamontuj dysku A i B, odpowiednio dysk A jako źródłowy, dysk B docelowy
3. Przyciśnij na 3 sekundy przycisk klonowania, zaświeci się dioda 100% na linijce statusu, następnie należy krótko nacisnąć przycisk klonowania. Wtedy procedura zostanie uruchomiona, sygnalizować to będzie mrugająca dioda 25% na linijce statusu. Gdy wszystkie diody się zaświecą, oznaczać to będzie zakończenie procedury.

## Tryb uśpienia

Obudowa zostaje uśpiona po 30min po zakończeniu klonowania i jeśli żadna dodatkowa operacja nie zostanie wykonana (np. naciśnięcie przycisku, wymontowanie dysku/ów, itd.)

Podobna sytuacja ma się jeśli urządzenie jest podłączone do komputera, stacja przejdzie w stan uśpienia po 30min bezczynności.

W trybie uśpienia sygnalizacja zasilania zostaje wygaszona, pozostałe diody będą się świeciły.

---

## Informacje ogólne

- Wymiary: 128mm (S) x 113mm (G) x 61mm (W)
- Aluminiowa obudowa
- Podłączenie do PC: USB3.1 przewód o długości 40cm
- Podłączenie dysków: SATA
- Diody LED: zasilanie, stan klonowania
- Włącznik/Wyłącznik zasilania
- Złącze do zewnętrznego zasilacza 12V 3A
- Przycisk Offline Clone
- Współpracuje z systemami: Mac OS 10.X i nowszymi, Linux oraz Windows XP, 7, Vista, 8, 8.1, 10 (32 i 64bit)

### Zawartość opakowania:

- Stacja dokująca Y-3027,
- przewód USB3.1,
- zasilacz zewnętrzny 12V/3A,
- podręcznik użytkownika

## Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim [www.fen.pl](http://www.fen.pl).

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

## Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem [www.fen.pl/serwis](http://www.fen.pl/serwis)

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem [www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf](http://www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf)

## Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Dział Wsparcia Technicznego  
Konsorcjum FEN Sp. z o.o.  
Kontakt: [support@fen.pl](mailto:support@fen.pl)

