

WPROWADZENIE



Witaj w podręczniku użytkownika produktu LaCie 2big Thunderbolt™ 2. Obudowy do pamięci masowej LaCie Thunderbolt 2 osiągają prędkości transferu danych do 20 Gb/s w obu kierunkach. Podłączenie urządzenia LaCie 2big do komputera, który obsługuje technologię Thunderbolt 2 pozwoli na osiągnięcie wyjątkowej efektywności przy pracy z obrazem i grafiką 4k. Urządzenie LaCie 2big jest idealnym rozwiązaniem dla zawodowych montażystów, fotografów i grafików, którzy potrzebują środowiska o wyjątkowej wydajności, zarówno w biurze, jak i poza nim.

Urządzenie LaCie 2big ma także port USB 3.0. Prędkości transferu danych przy podłączeniu do komputera przez port USB 3.0 mogą dochodzić nawet do 5 Gb/s. Dzięki temu, że porty USB 3.0 są kompatybilne z wcześniejszymi technologiami, dają one możliwość podłączenia urządzenia do dowolnego komputera z portem USB 2.0.

Podręcznik zawiera opis podłączania obudowy LaCie 2big i objaśnia wszystkie funkcje urządzenia. Pytania dotyczące instalacji lub użytkowania zebrano na stronie [Pomoc](#).

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- LaCie 2big Thunderbolt 2
- Zasilacz zewnętrzny
- Kabel USB 3.0 (kompatybilny z USB 2.0)
- Kabel Thunderbolt
- Wymienny panel dostępowy
- Narzędzie wyboru trybu macierzy RAID
- Skrócona instrukcja instalacji

Ważne informacje: Prosimy o zachowanie opakowania. W przypadku konieczności naprawy lub serwisowania dysku twardego musi on być zwrócony w oryginalnym opakowaniu.

Pakiet programów

Odwiędź stronę [Oprogramowanie LaCie 2big Thunderbolt 2](#) w celu pobrania bezpłatnego zestawu narzędzi, w tym:

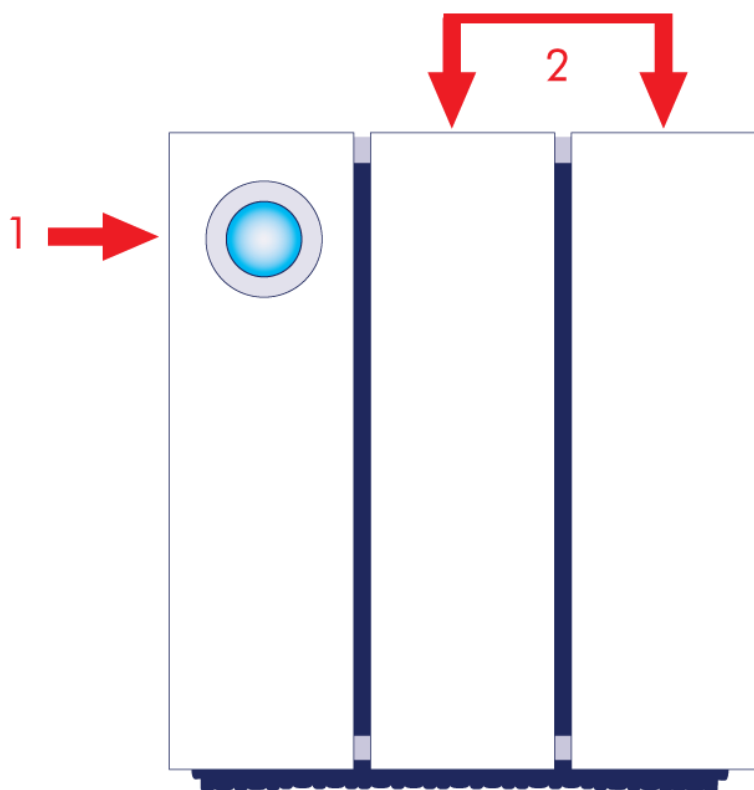
- Intego® Backup Manager Pro (Mac®)
- Genie® Backup Manager Pro™ (Windows®)
- LaCie Desktop Manager (monitorowanie stanu dysku twardego i konfigurowanie powiadomień e-mail)
- LaCie Private-Public (chroni dane za pomocą szyfrowania AES 256-bit).

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Twój system operacyjny musi spełniać pewne wymagania, aby dany produkt LaCie funkcjonował poprawnie. W celu uzyskania listy tych wymagań należy przeczytać opakowanie produktu lub odwiedzić stronę pomocy technicznej dostępną pod adresem: www.lacie.com/support/.

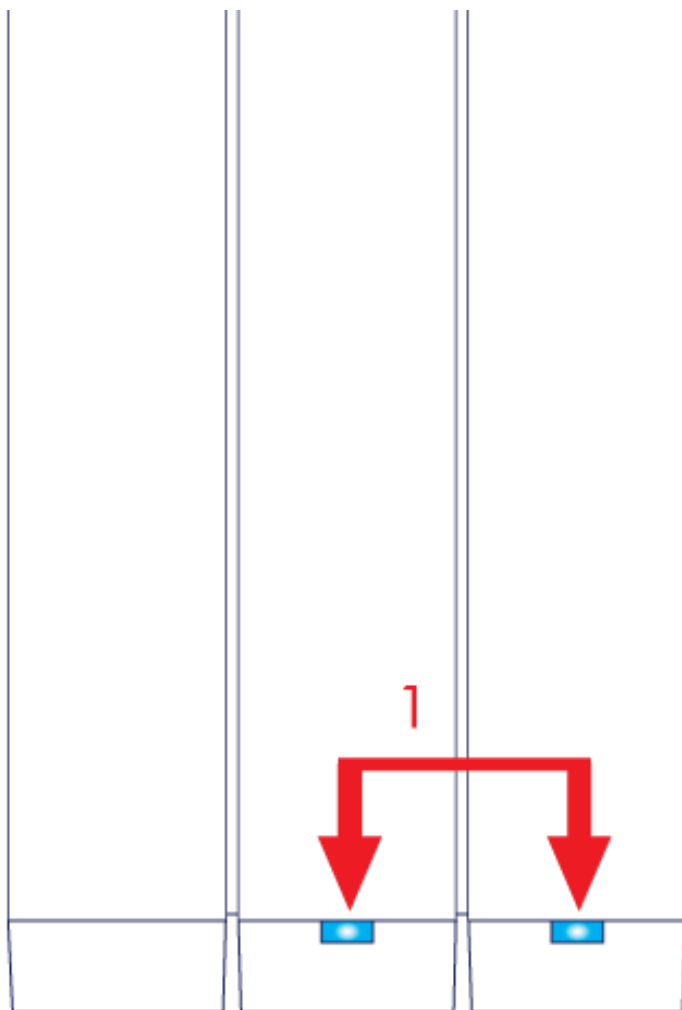
WIDOK OBUDOWY

Widok z przodu



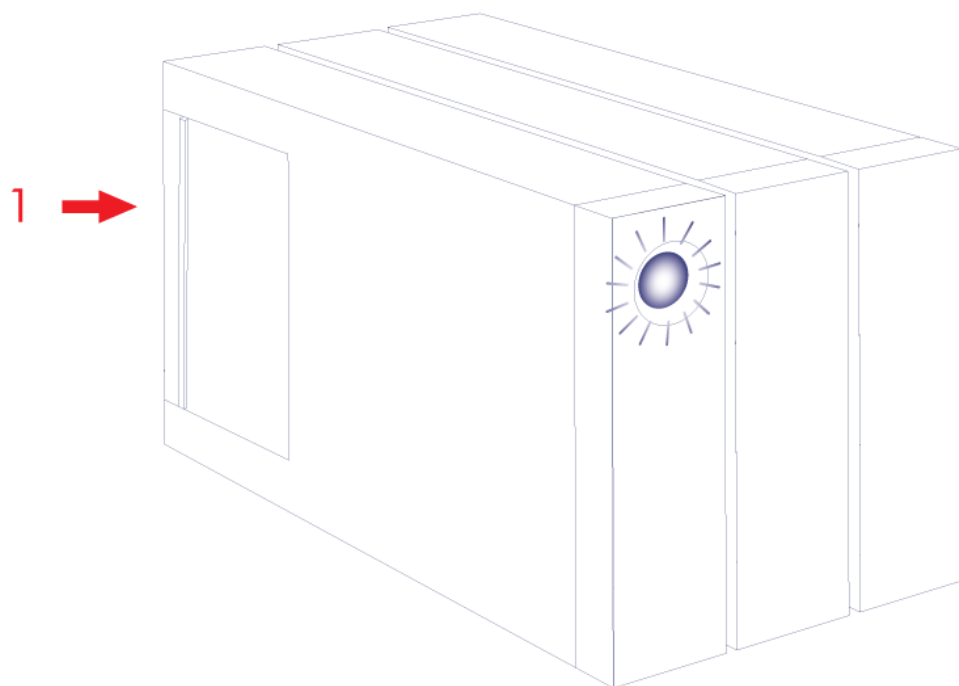
1. Dioda i przycisk zasilania
2. Kieszenie dysków twardych

Widok z góry



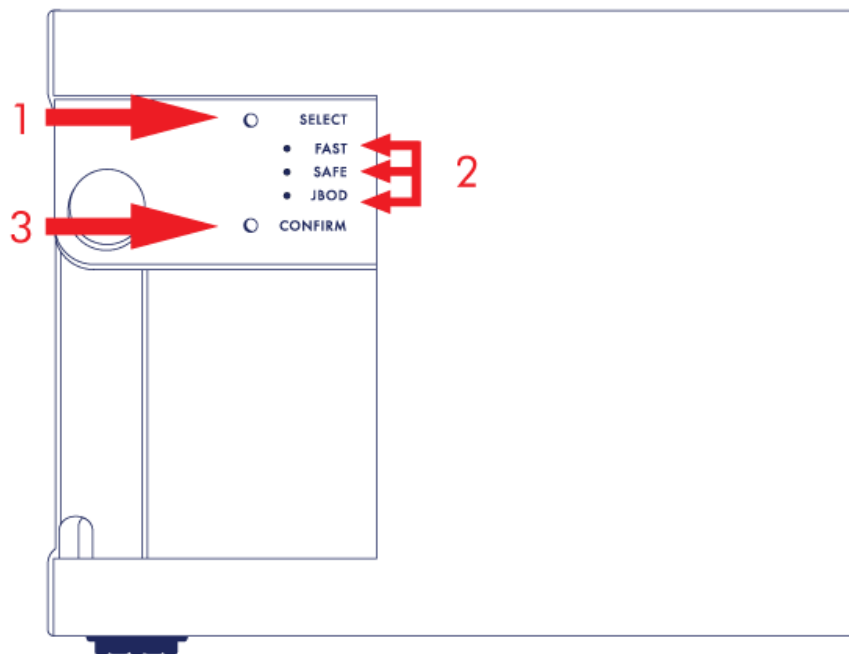
1. Diody dysków twardych

Widok z boku



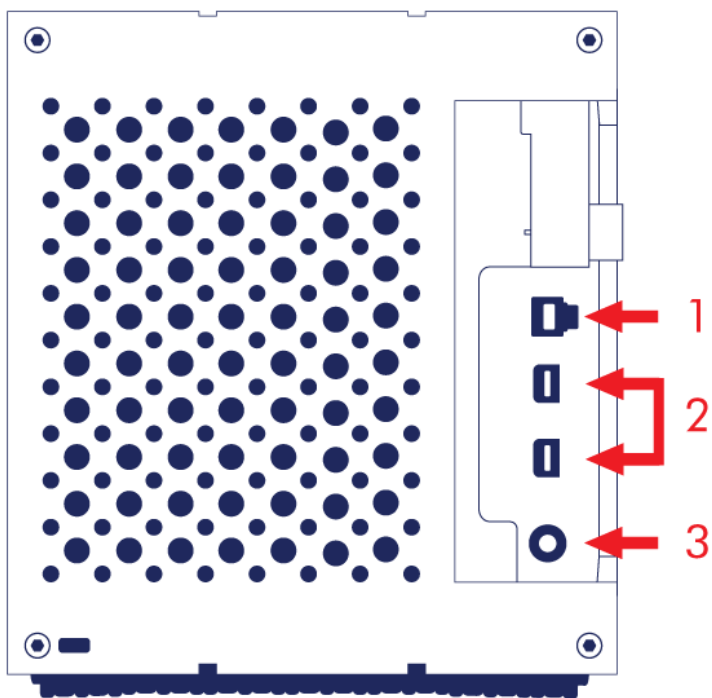
1. Wymienny panel dostępowy

Widok z boku — otwarty panel



1. SELECT: przycisk wyboru trybu RAID
2. FAST, SAFE, JBOD: diody trybów RAID
3. CONFIRM: przycisk potwierdzenia trybu RAID

Widok z tyłu — otwarty panel



1. Port USB 3.0
2. Porty Thunderbolt 2
3. Podłączenie zasilania (12V 5A)

CICHE DZIAŁANIE I ZARZĄDZANIE CIEPŁEM

W celu zmniejszenia hałasu w trakcie pracy wentylator LaCie 2big został umieszczony w tylnej części urządzenia. Zaawansowany regulowany termicznie wentylator gwarantuje optymalne zarządzanie ciepłem poprzez dostosowywanie prędkości obrotów do otoczenia, a szeroka komora wylotowa pozwala na zwiększony przepływ strumienia powietrza. Ponadto metalowa obudowa LaCie 2big rozprasza ciepło z dysków twardych, zapewniając im bezpieczeństwo i przedłużając ich żywotność. Jako że unikalna konstrukcja LaCie odprowadza ciepło z wewnętrznych dysków, zewnętrzna obudowa stanie się ciepła po dłuższym użyciu.

Ważne informacje: Upewnij się, że otwory wentylacyjne w tylnej części obudowy nie są zasłonięte oraz że wokół urządzenia możliwy jest naturalny przepływ powietrza.

POZYCJE I STAWIANIE

Zawsze pamiętaj, aby umieszczać LaCie 2big na płaskiej, równej powierzchni, która umożliwi odprowadzanie ciepła i przepływ powietrza w profesjonalnej obudowie dysku twardego. Aby zapewnić prawidłowe rozpraszanie ciepła, urządzenie LaCie 2big zaprojektowano tak, aby stało na gumowych nóżkach, umieszczonych na spodzie obudowy. NIE stawiaj obudowy na boku, gdy jest włączona.

W przypadku korzystania z wielu obudów można ustawić jedną obudowę LaCie 2big Thunderbolt 2 na drugiej obudowie LaCie 2big Thunderbolt 2. Jednakże z uwagi na ciężar i stabilność LaCie 2big, ustawianie więcej niż dwóch obudów stwarza poważne ryzyko, że urządzenia się przewrócą. NIE stawiaj innych dysków, obudów lub sprzętu na LaCie 2big.

Gwarancja na LaCie 2big Thunderbolt 2 zostanie unieważniona, jeśli:

- ustawisz na sobie więcej niż dwie obudowy LaCie 2big Thunderbolt 2;
- ustawisz inne dyski, obudowy lub sprzęt na dysku LaCie 2big Thunderbolt 2.