

Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OBUDOWA DO DYSKÓW HDD / SSD
2.5" SATA | USB 3.0



Model: 52276, 52277, 52278, 52279

qoltec.pl

WPROWADZENIE

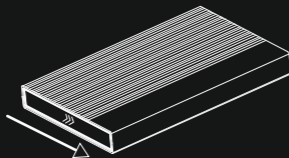
Dziękujemy za zaufanie i wybór obudowy do dysków Qoltec HDD/ SSD SATA. Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

OPIS PRODUKTU

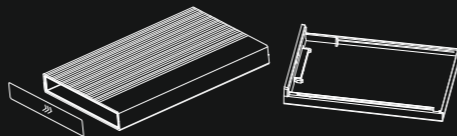
Produkt jest przeznaczony do komputerów stacjonarnych, notebooków i laptopów z gniazdem typu C oraz innych urządzeń obsługujących standard typu C. Obsługuje standard USB 3.0 i jest kompatybilny z USB 2.0. Plug&play bez konieczności instalowania sterowników.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

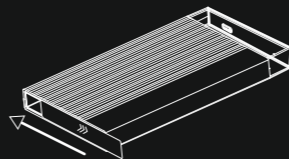
1. Otwórz dolną pokrywę obudowy dysku twardego zgodnie z kierunkiem pokazanym na ilustracji.



2. Zainstaluj dysk twardy



3. Po zainstalowaniu dysku twardego wciśnij dolną pokrywę.



4. Podłącz zainstalowany dysk twardy do komputera za pomocą kabla USB typu C do transmisji danych.



UWAGI: W przypadku komputerów stacjonarnych należy podłączyć kabel danych do portu USB z tyłu obudowy głównej, starając się nie korzystać z przedniego

interfejsu USB lub przedłużacza USB, co zagwarantuje stabilność zasilania.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Dlaczego dysk twardy USB zainstalowany w obudowie jest nadal niewidoczny w komputerze?

O: Aby zainstalować nowy dysk twardy, należy wykonać dwa kroki. Po pierwsze: po wprowadzeniu partycji (fdisk), nazwa dysku pojawi się zaraz po zakończeniu partycjonowania. Po drugie: sformatuj nowo dodaną nazwę dysku (Firnat).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Unikać bezpośredniego światła słonecznego i wysokiej temperatury oraz trzymać z dala od ognia.

2. Przechowywać w suchym miejscu.

3. Pole elektromagnetyczne o specjalnej częstotliwości może wpływać na działanie transmisji danych tego produktu.

4. Nie należy na siłę wyjmować obudowy dysku twardego i dysku twardego, aby nie spowodować błędów, uszkodzenia lub utraty danych.

5. Podczas partycjonowania lub formatowania dysku twardego należy wcześniej wykonać kopię zapasową danych dysku twardego, nasza firma nie ponosi

odpowiedzialności za straty spowodowane utratą danych z dysku twardego.

PL

6. Ten produkt wykorzystuje standardowe zasilanie USB 5V ± 5%, przekroczenie standardowego zakresu napięcia spowoduje uszkodzenie produktu lub zagrożenie dla bezpieczeństwa produktu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Port	Micro USB 3.0
Kompatybilny z	USB 2.0, USB 1.1
Obsługiwana szybkości transferu	5Gbps
Obsługiwany rozmiar dysku SSD	2.5" HDD
Interfejs	SATA
Materiał	Aluminum+ABS plastic
Szybkość transmisji SATA	max 500MB/s
Pojemność SSD	max 2TB
Kompatybilny z	Windows/ Mac OS/ Linux

Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

qoltec.pl
WEEE/BDO: 000137497
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowano w Europie



qoltec.pl



Qoltec®

USER MANUAL

HDD / SSD ENCLOSURE
2.5" SATA | USB 3.0



Model: 52276, 52277, 52278, 52279

qoltec.pl

INTRODUCTION

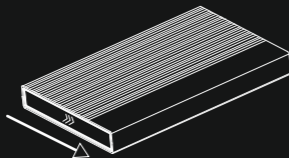
Thank you for your trust and choosing Qoltec HDD/SSD SATA enclosure. We are confident that the product will meet your expectations. Please read the instruction manual. If you have any questions, please contact the service department of NTEC.

PRODUCT INTRODUCTION

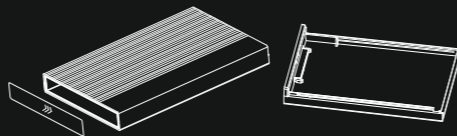
The product is designed for desktops, notebooks and laptops with a Type C socket and other devices that support Type C. It supports the USB 3.0 standard and is compatible with USB 2.0. Plug&play without the need to install drivers.

INSTALLATION NOTES

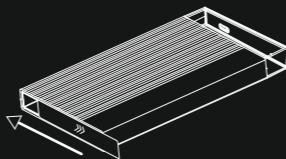
1. Open the bottom cover of the hard disk box in the direction shown.



2. Install the hard drive.



3. After installing the hard drive, push in the bottom cover.



4. Connect the installed hard drive to the computer using a type C to USB data cable.



NOTES: For desktops, connect the data cable to the USB port on the back of the main chassis, trying not to use the front USB interface or a USB extension cable to guarantee power stability.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Why is a USB hard drive installed in the enclosure still invisible in the computer?

A: There are two steps to install a new hard drive. First: after entering the partition (fdisk), the drive name will appear as soon as the partitioning is complete. Second: format the newly added drive name (Firat).

PRECAUTIONS

1. Avoid direct sunlight and heat and keep away from fire.
2. Keep in a dry place.
3. Special frequency electromagnetic fields may affect the data transmission performance of this product.
4. Do not forcibly remove the hard disk case and hard disk to avoid errors, damage or loss of data.
5. When partitioning or formatting the hard disk, please back up the data of the hard disk in advance, our company is not responsible for the loss of data from the hard disk.
6. This product uses a standard USB power supply of 5V \pm 5%, exceeding the standard voltage range will damage the product or compromise product safety.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN

Port	Micro USB 3.0
Compatible with	USB 2.0, USB 1.1
Support transfer rate	5Gbps
Support SSD size	2.5" HDD
Interface	SATA
Material	Aluminum+ABS plastic
SATA transmission rate	max 500MB/s
SSD Capacity	max 2TB
Compatible with	Windows/ Mac OS/ Linux

Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

qoltec.pl
WEEE/BDO: 000137497
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowano w Europie



qoltec.pl

