

Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OBUDOWA DYSKU M.2 SATA/NVME NV2271



Model: 52271

qoltec.pl

WPROWADZENIE

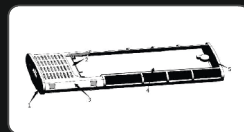
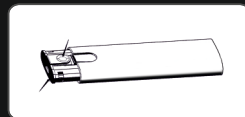
Dziękujemy za zaufanie i wybór obudowy Qoltec M.2 SATA/NVMe. Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

OPIS PRODUKTU

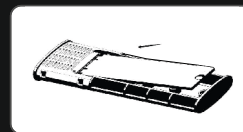
Obudowa dysku Mobile M.2 SATA/NVME umożliwia podłączenie dysku SSD do wybranego urządzenia za pomocą szybkiego złącza USB 3.1 TYPE C. Obudowa obsługuje dyski o różnych długościach, więc nie musisz się martwić o kompatybilność. Interfejs USB 3.1 Gen 2 umożliwia transmisję danych z prędkością do 10 Gb/s. Pojedynczy dysk M.2 obsługuje do 2 TB. Funkcje plug & play, bez konieczności instalacji sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB. Aluminiowa obudowa nie tylko chroni napęd przed uszkodzeniami zewnętrznymi, ale także doskonale rozprasza ciepło.

INSTALOWANIE DYSKU SSD W URZĄDZENIU

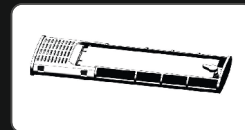
1. Wymij obudowę dysku twardego. Naciśnij przycisk, a następnie delikatnie wysuń go, aby wysunąć obudowę.



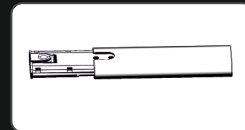
2. Umieść dysk twardy w gnieździe dysku twardego. Włóż kasetę dysku twardego z płytką do dysku twardego wzdłuż gniazda, jak pokazano poniżej.



3. Zainstaluj dysk twardy, naciskając zacisk silikonowy. Aby zapewnić prawidłową instalację, najpierw sprawdź strukturę płyty. Wyrównaj dysk twardy z interfejsem, a następnie wyrównaj gniazdo zacisku silikonowego z gniazdem dysku twardego i mocno dociśnij, jak pokazano na poniższym rysunku.



4. Zamknij obudowę zewnętrzną. Dopasuj dysk twardy zgodnie z kierunkiem zatrasku, jak pokazano na poniższym rysunku.



5. Instalacja zakończona. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z nami.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PL

Typ	Zewnętrzny
Pojemność SSD	2TB
Kolor	Szary
Interfejs	USB 3.1 Typ C Gen 2
Szybkość transferu	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Protokół komunikacyjny	SATA/NVMe
Obsługiwany rozmiar dysku SSD	2230/2242/2260/2280mm
Materiał	Obudowa aluminiowa
Wymagania systemowe	Windows/MacOS/Linux/Android
Zastosowanie	Telewizor, komputer stacjonarny, laptop i inne urządzenia elektryczne
Wymiary	109x40.4x13.8mm

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





INTRODUCTION

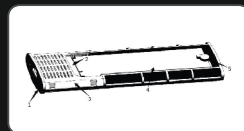
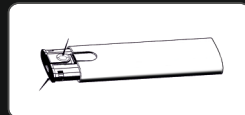
Thank you for your trust and choosing Qoltec M.2 SATA/NVMe enclosure. We are confident that the product will meet your expectations. Please read the instruction manual. If you have any questions, please contact the service department of NTEC.

PRODUCT DESCRIPTION

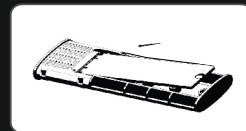
The Mobile M.2 SATA/ NVME drive enclosure, allows you to connect an SSD to the device of your choice via a high-speed USB 3.1 TYPE C connector. The enclosure supports drives of different lengths, so you don't have to worry about compatibility. The USB 3.1 Gen 2 interface enables data transmission at speeds of up to 10 Gbps. A single M.2 drive supports up to 2TB. Features plug & play, no driver installation necessary, simply plug into a USB port. The aluminium housing not only protects the drive from external damage, but also dissipates heat perfectly.

INSTALLING THE SSD INTO THE DEVICE

1. Remove the hard disk enclosure. Press the button and then gently slide it out to remove the built-in housing.



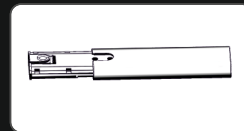
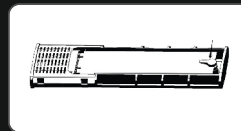
2. Place the hard drive into the hard drive cage. Insert the hard disk cartridge with the PCB in the hard disk along the slot. PCB socket as shown below.



3. Install the hard disk drive by pressing the silicon clip. To ensure proper installation, check the board structure first. Align the hard disk with the interface, then align the slot of the silicone clamp with the hard disk slot and press firmly as shown in the figure below.



4. Close the outer case. Fit the hard disk according to the direction of the latch as shown in the following figure.



5. The installation is completed. If you have any questions during use, please contact us.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	External
SSD Capacity	2TB
Colour	Grey
Interface	USB 3.1 Type C Gen 2
Transfer speed	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Communication protocol	SATA/NVMe
Support SSD size	2230/2242/2260/2280mm
Material	Aluminium shell
System requirement	Windows/MacOS/Linux/Android
Application	TV, PC, Laptop, other electronic devices
Size	109x40.4x13.8mm

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

qoltec.com
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe

