

# Qoltec®

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### STACJA DOKUJĄCA SSD M.2 SATA/NVME



Model: 52275

qoltec.pl

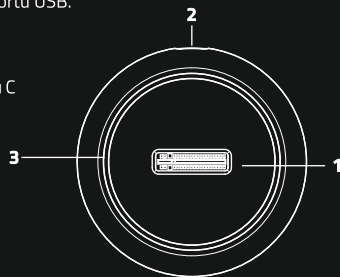
Dziękujemy za zaufanie i wybór obudowy Qoltec M.2 SATA/NVMe.

Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

#### OPIS PRODUKTU

Uniwersalna stacja dokująca SSD z podwójnym protokołem 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 NVMe z prędkością do 10 Gb/s i NGFF do 5 Gb/s. Pojedynczy dysk M.2 obsługuje do 2 TB. Funkcje plug & play, bez konieczności instalacji sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB.

1. Dysk
2. Interfejs typu C
3. LED



#### SPOSÓB UŻYCIA

1. Podłącz jeden koniec portu USB typu C do produktu.
2. Podłącz drugi koniec portu A/C kabla USB do urządzenia docelowego.
3. Następnie podłącz dysk SSD M.2 (2230/2242/2260/2280/22110) M.2 SATA & NVME SSD do gniazda dysku twardego HDD.
4. Teraz możesz rozpocząć odczytywanie i zapisywanie danych. Podczas pracy produktu dioda LED wskazuje stan pracy.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PL

Typ	Zewnętrzny
Pojemność SSD	Do 2 TB na dysku SSD M.2
Kolor	Czarny
Interfejs	USB 3.1 Typ C Gen 2
Szybkość transferu	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Protokół komunikacyjny	SATA/NVMe
Obsługiwany rozmiar dysku SSD	2230/2242/2260/2280/22110mm
Materiał	Aluminium/Tworzywo sztuczne
Wymagania systemowe	Windows/MacOS/Linux/Android
Zastosowanie	Telewizor, komputer stacjonarny, laptop i inne urządzenia elektryczne
Wymiary	69x51x13mm

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



## USER MANUAL

### SSD DOCKING STATION M.2 SATA/NVME



Model: 52275

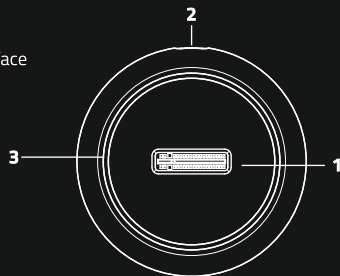
qoltec.com

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

All in one dual protocol SSD docking station M.2 SATA/NVMe, 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 NVMe at speeds of up to 10 Gbps and NGFF up to 5Gbps. A single M.2 drive supports up to 2TB. Features plug & play, no driver installation necessary, simply plug into a USB port.

1. Disk
2. Type-C interface
3. LED color



#### STEPS OF USE

1. Connect one end of the type C port of the USB cable to the product.
2. Connect the other end of the type A/C port of the USB cable to the target device.
3. Then connect the M.2 SSD (2230/2242/2260/2280/22110 length M.2 SATA & NVME SSD) to the HDD slot.
4. After that you can start reading and writing data. During operation of the product, the LED indicates the operating status.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

Type	External
SSD Capacity	Up to 2TB of M.2 SSD
Colour	Black
Interface	USB 3.1 Type C Gen 2
Transfer speed	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Communication protocol	SATA/NVMe
Support SSD size	2230/2242/2260/2280/22110mm
Material	Aluminium shell/Plastic
System requirement	Windows/MacOS/Linux/Android
Application	TV, PC, Laptop, other electronic devices
Size	69x51x13mm

Producer:  
NTEC sp. z o.o.  
ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gilwice, Poland

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



qoltec.com

