

UGREEN

HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



NASync DXP480T Plus Network Attached Storage

User Manual | Benutzerhandbuch | 用户手册

Note: Images and information may vary due to product improvements, please refer to the actual product.
If necessary, please contact us to obtain the latest version of the manual.

Hinweis: Bilder und Informationen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.
Falls erforderlich, kontaktieren Sie uns bitte, um die neueste Version der Gebrauchsanweisung zu erhalten.

由于产品升级，图示、参数等信息和实物略有差异，请以实物为准。
如有需要，可联系我们获取最新说明书。

Contents

About the DXP480T Plus	1
Instructions Before Use	1
Package Contents	2
Product Overview	3-4
Installing M.2 Drives	5-7
Installing Memory Module	8-10
Powering On	11
Indicator & Buzzer Description	12
Web Client—Binding & Settings	13
Phones/Tablets & Other Devices—Binding & Settings	14
Network Configuration Options	15
Device Sharing	16
Reset Network & Password	16
Features Description	17-18
Notices	18
WARNING	19-20
Specifications	21

Inhalt

Über den DXP480T Plus	22
Bedienungsanleitung vor der Verwendung	22
Packungsinhalt	23
Produktübersicht	24-25
Installation einer M.2-Festplatte	26-28
Installation von Arbeitsspeicher	29-31
Einschalten des Geräts	32
Beschreibung von Anzeigen und Signalton	33
App-Download	34-35
Netzwerkkonfigurationsoptionen	36
Gerätefreigabe	37
Netzwerk und Passwort zurücksetzen	37
Funktionsbeschreibungen	38-39
Hinweise zur Verwendung	39
WARNUNG	40
Produktspezifikationen	41

目 录

产品简介及使用前须知	42
包装清单	43
产品展示	44-45
安装 M.2 硬盘	46-48
安装内存条	49-51
设备开机	52
指示灯及蜂鸣器说明	53
电脑 Web 端—绑定与设置	54
手机/平板电脑等设备—绑定与设置	55
网络设置方式	56
分享设备	57
重置网络和密码	57
特色功能介绍	58
使用注意事项	59
安全警示	59
产品参数	60

Next-Level Storage.
Limitless Possibilities.

About the DXP480T Plus

A network-attached storage device designed for home and personal users. The UGREEN DXP480T Plus works as an intelligent data management center where users can store and access data via smartphones, laptops, tablets, and TVs anywhere there is network access. Utilizing a faster and more responsive all-flash storage solution and future-proof Thunderbolt 4 ports, the DXP480T Plus takes data storage, management, or access to the next level.

Instructions Before Use

- In order to ensure data transmission efficiency, it is recommended to use a router or switch with 10-Gigabit LAN ports or higher and to connect the NAS using the included Ethernet cable (CAT7 or higher).
- It is recommended to use new M.2 SSD drives. When installing ANY drive(s), the NAS system will format the drive, erasing ALL existing data. Ensure any important data is backed up prior to installation.
- Please only use the original power adapter, or a safety-certified power adapter, that meets the power specifications for this device.
- Do not insert or remove drives when NAS device is on. If necessary, please turn off the device first by using the app to prevent potential file loss, data corruption, or drive damage.
- ONLY update firmware with a stable power supply. Do NOT disconnect the power supply during the update process.
- After unbinding the device, all data will be removed and can NOT be retrieved. Ensure data is backed up appropriately before unbinding the device.

Package Contents



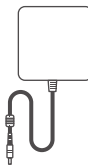
1×Network Attached Storage



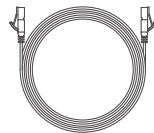
1×User Manual



1×Warranty Card



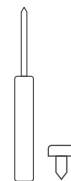
1×Power Adapter
(20V/7A)



1×Ethernet Cable
(CAT7)

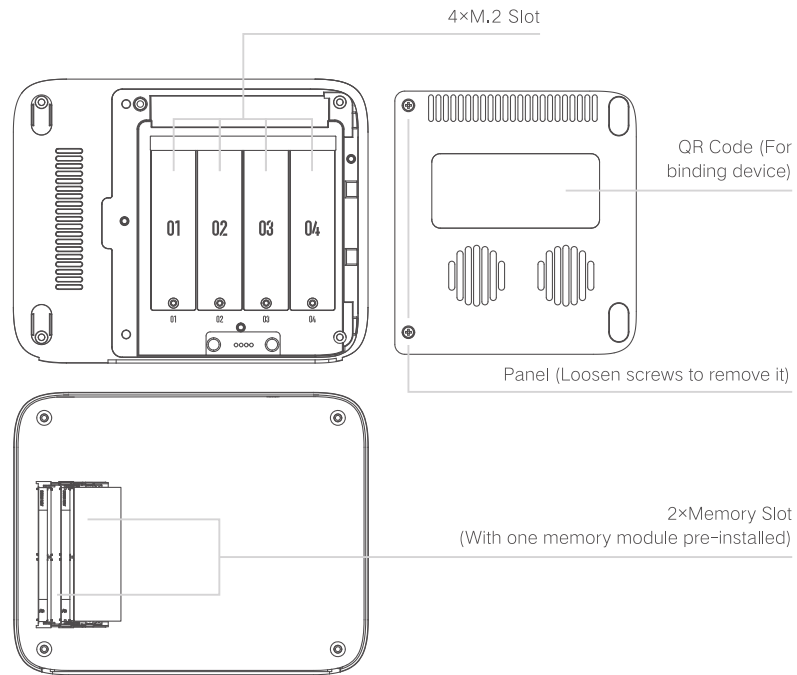
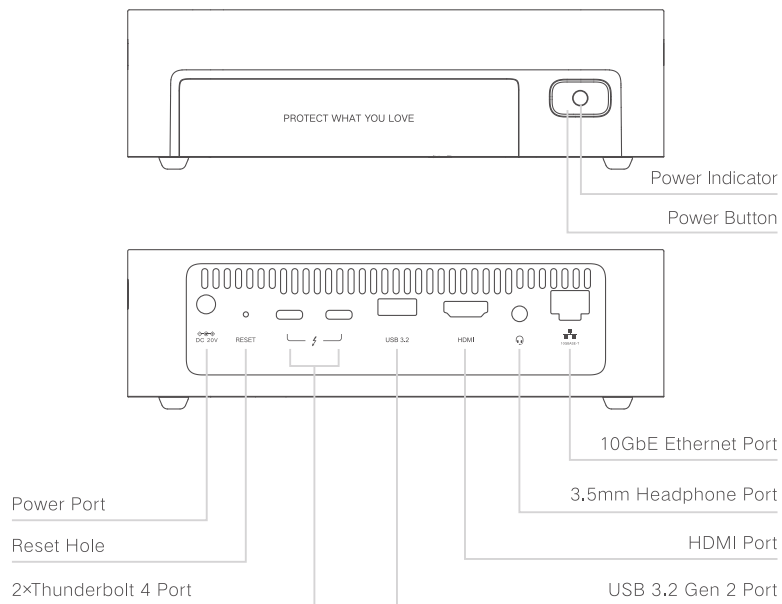


4×SSD Silicone Pad
(For Thermal Conduction)



Screws &
Screwdriver

Product Overview

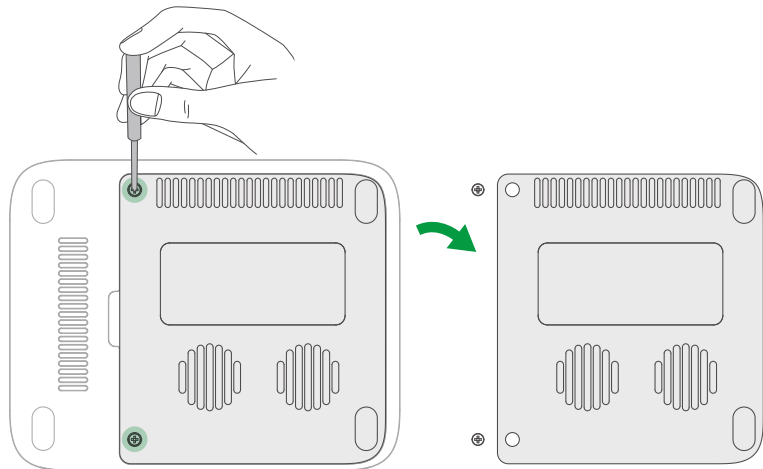


Warning

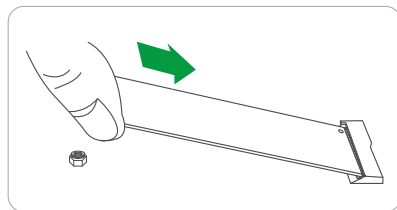
Before inserting or removing any M.2 SSDs/memory module, please power off the system completely: turn off NAS and disconnect it from power supply.

Installing M.2 Drives

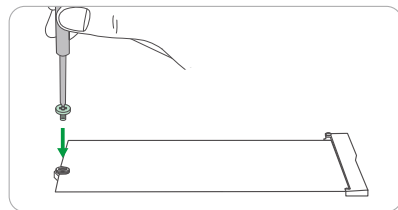
1. Power off the NAS device, then turn it over. Loosen the screws, remove the bottom panel.



2. Unscrew the M.2 fixing screws. Insert M.2 SSD into the slot in the direction as shown in the image, then tighten the screws.

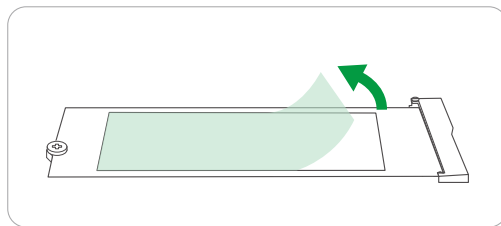


a

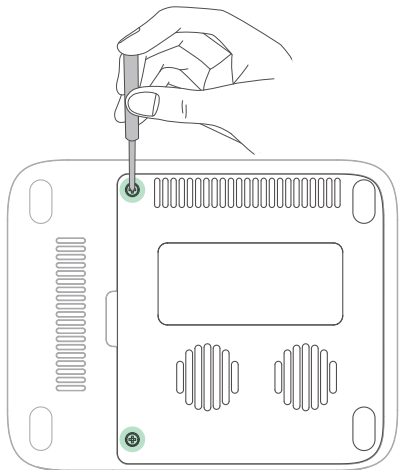


b

3. Peel off the film of the silicone pad and stick it on the front-facing surface of the SSD, then peel off the protective film on the other side.

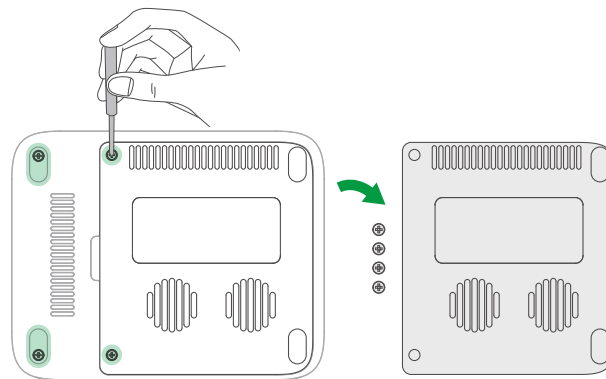
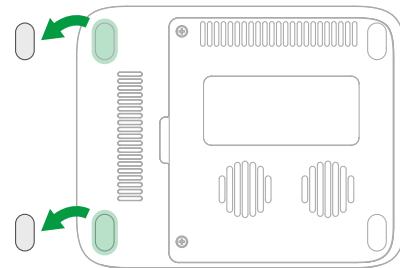


4. Reinstall the panel and tighten the screws.

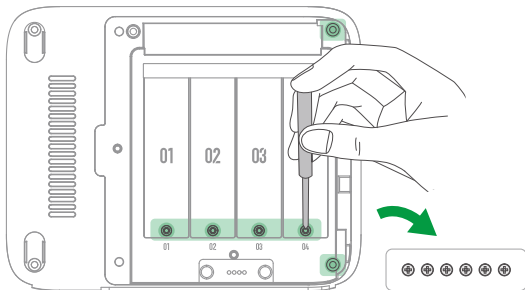


Installing Memory Modules

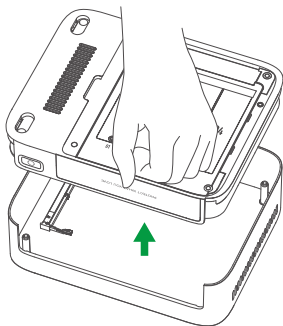
1. Power off the NAS device, then turn it over. Remove the bottom feet as shown in the image and loosen the screws under the bottom feet and the screws on the bottom panel, then remove the panel.



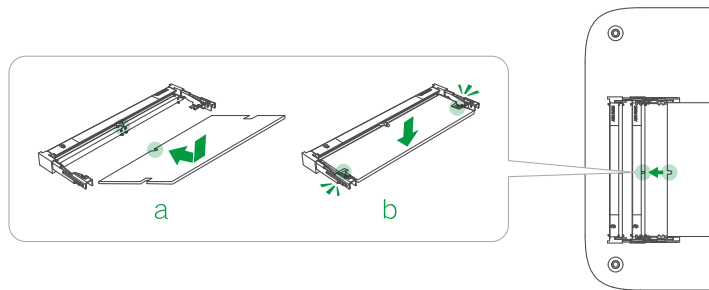
2. Loosen the fixing screws of the case and the fixing screws of M.2 drives, then remove all the drives.



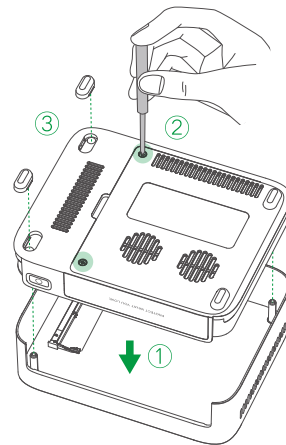
3. Remove the bottom case.



4. Align the notch on the pins of the module with the corresponding ridge in the slot. Insert the memory module into the slot. Gently push down the memory module to ensure it is properly inserted.



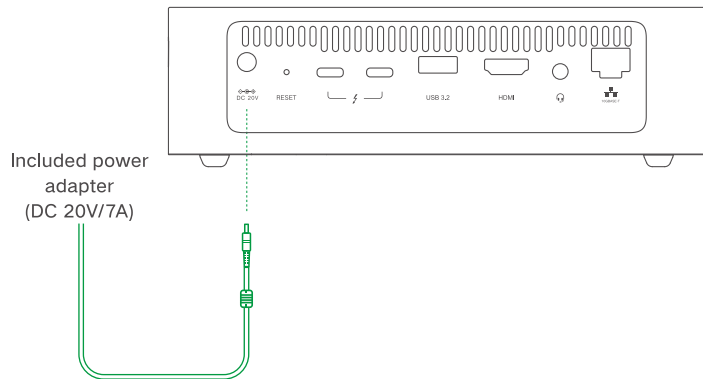
5. Reinstall the bottom case and panel, tighten the screws, and reinstall the feet.



Powering On

Connect the power adapter to the device, then short press the power button to turn it on.

Tips: After powering on, you can download "UGREEN NAS" then go to "Control Panel" > "Hardware & Power" to select automatic startup after powering on.



Warning

To avoid potential fires, explosions, or other electrical hazards, please do NOT use non-Ugreen power adapters or uncertified power adapters.

Indicator

LED	Color	Status	Description
Power Indicator	White	Static	Working properly
		Flashing (once per 0.5s)	Powering off
	Orange	Slow flashing (once per 1s)	Device error

Buzzer

Status	Beeper
Power on	Short beep once
System reset	Short beep once
Drive error	Beep once at 3-second intervals
System error	Beep once at 2-second intervals

Web Client—Binding & Settings

Step 1: Add Device

- ① Please ensure that the NAS device and computer are on the same local area network (LAN), then visit the URL: find.ugnas.com.
- ② The system will automatically search the devices in your current LAN.
- ③ Select the device you want to add and click "Connect".

Step 2: Initialize the Device

- ① After adding the device, you will enter the initialization settings interface.
- ② In this interface, please complete the following operations:
 - Name the device: Name your device to ensure it's easy to identify and manage.
 - Create a local administrator account: Register a local administrator account for the device to manage the device.
 - Register and bind UGREEN Cloud account (optional): If you want to use additional functions such as UGREENlink and Quick Login. You can choose to register a UGREEN Cloud account and bind your device. If not, you can choose to skip this step and use only the local account to log in to the device.
- ③ After completing the above operations, please check the update system option (required) and the device analysis improvement plan option (not required), then you can start using the device.

Note: If the device does not undergo the initialization process, its status will be displayed as "Not Initialized".

Step 3: Set up Storage Mode

Enter the "UGREEN NAS" > "Storage Manager", then you can set up storage mode and configure storage space.

Phones/Tablets & Other Devices—Binding & Settings

1. Application Download

- Option 1: Scan the QR code below or the QR code on the device using your phone to install the "UGREEN NAS" app.
- Option 2: Go to UGREEN's official website (<https://nas.ugreen.com/download>), download and install the corresponding application.



Scan to install

2. Binding & Settings

Step 1: Add Device

- ① Please ensure that the NAS device and your phone or computer are on the same LAN.
- ② Open "UGREEN NAS". The system will automatically search for devices. You can also add a device by scanning the QR code on the bottom of the device.
- ③ Select the device you want to add and click "Connect".

Step 2: Initialize the Device

- ① After adding the device, you will enter the initialization settings interface.
- ② In this interface, please complete the following operations:
 - Name the device: Name your device to ensure it's easy to identify and manage.
 - Create a local administrator account: Register a local administrator account for the device to manage the device.
 - Register and bind UGREEN Cloud account (optional): If you want to use additional functions such as UGREENlink and Quick Login. You can choose to register a UGREEN Cloud account and bind your device. If not, you can choose to skip this step and use only the local account to log in to the device.
- ③ After completing the above operations, please check the update system option (required) and the device analysis improvement plan option (not required), then you can start using the device.

Note: If the device does not undergo the initialization process, its status will be displayed as "Not Initialized".

Step 3: Set up Storage Mode

Enter the "UGREEN NAS" > "Storage Manager", then you can set up storage mode and configure storage space.

Network Configuration Options (Choose One)

1. Wired Connection (Recommended)

Use Ethernet cable to connect NAS to a LAN port on a router.

2. Wi-Fi Connection

- ① Ensure the NAS is connected to the wired network and has been bound to your device.
- ② Log in to the "UGREEN NAS" App > "Control Panel" > "Network Setting" > click "Wireless Network Card Name" to enter network connection page.
- ③ Select the desired wireless network and enter the password in "Network Connection". Check "Remember This Network" and "Auto-join" for automatic connection later.
- ④ Click "OK" to complete the settings.

Note: The NAS system will give priority to the wired network when the device connects to wired and wireless networks simultaneously.

Device Sharing

Option 1 (the invited user and NAS are on the same network):

The administrator logs in to "UGREEN NAS" > enters "Control Panel" > "User Management" > "Add" to create a new user account, and provides the account and password to the invited user; the invited user logs in to the "UGREEN NAS", searches for the device via the LAN, then enters the account password to activate the account and bind the device.

Option 2 (the invited user and NAS are not on the same network):

Firstly, the administrator enables the UGREENlink online service, then logs in to the "UGREEN NAS", enters "Control Panel" > "User Management" > "Invite" to enable the invitation settings, and copies the invitation link to the invited users. When invited users open the link, enter the account information, then they can apply to access the device.

Note: UGREENlink online service is an external network access service provided by "UGREEN NAS", allowing you to access the app without needing to adjust complicated network settings.

Reset Network & Password

When the NAS device is turned on, use a pin-like object to insert and hold the "RESET" hole for 5s until you hear the buzzer beeping. The device will not restart during the reset process. After the reset is complete, the solid white network indicators will turn on, indicating that the device is ready for use.

Please note that the reset will not affect the data stored in the hard drive. After successful resetting, you can log in to the system with the "admin" account and blank password (this account is specifically utilized for password resets). Once logged in, follow the step-by-step wizard to configure your administrator password.

Features Description

UGREENlink Service

An extranet access service provided by "UGREEN NAS", allowing users to remotely access the NAS device under an external network environment. After enabling, users can directly access data through the PC, browser, and mobile app without adjusting complicated network settings.

Thunderbolt 4 Port for Faster Transmission

The Thunderbolt 4 ports on DXP480T Plus deliver up to 40Gbps of bidirectional bandwidth, making data migration or storage capacity expansion a breeze.

File Manager

A powerful tool that efficiently manages all files on your device, offering convenient functions for file sharing and uploading. File Manager also includes other practical features like flexible folder permission settings and remote server access, enhancing the convenience of your file management experience.

Sync & Backup

The sync function guarantees consistent data synchronization between the UGREEN NAS application and your entire device ecosystem: PCs, file servers, as well as other Ugreen NAS devices. Additionally, the comprehensive backup feature offers reliable data protection, minimizing the risk of accidental loss. Users have the flexibility to select backup targets according to their specific needs, such as the local UGREEN NAS device, file server, PCs, or phones, ensuring personalized backup requirements are met.

Album

Seamlessly manage and share precious moments through this intuitive album application. Rediscover the joy of browsing through old photos as Album enable effortless navigation through an extensive media and photographic library. Album also allows you to organize photos by categorizing the people in them and creating personalized albums. Keep all your cherished memories preserved for a lifetime and more.

Video Center

Video Center is a comprehensive film and television media service application designed exclusively for home users, offering an unparalleled multimedia experience. Seamlessly manage your personal collection of films and TV shows, create captivating poster walls, and easily project your favorite content onto TVs or projectors. Whether it is a special moment shared with loved ones or videos of a private getaway, the Video Center promises an unforgettable audio-visual adventure for all.

Music

A feature-rich application tailored for music enthusiasts. With the Music, easily organize and navigate through your musical collection, ensuring that all your favorite tracks are at your fingertips. Craft personalized playlists to suit any mood or occasion, for a fully immersive experience in superior sound quality.

Notices

- Please place the NAS device as referred to in the illustrations in this manual. Do not turn the device upside down, or place it upright while operating.
- Please put the NAS in an environment with a stable temperature and low humidity. Avoid direct sunlight or any liquids coming into contact with the device.
- In the event of a thunderstorm or inconsistent voltage, power off the device to avoid potential damage.
- Keep the device away from heat sources or humid environments to reduce the risk of fire or electric shock.
- Do not insert foreign objects into the NAS to avoid damage caused by abnormal use or short circuit.
- Please power off the NAS device before cleaning. When cleaning, use a moist wipe. Do not use chemicals or spray cleaners.
- Do not drop, squeeze, violently impact, or throw the NAS.
- This device contains small parts and pieces, please keep it out of reach of children to prevent choking due to unintended swallowing.
- Do not dismantle or fix the NAS device by yourself. Improper disassembly and assembly may cause electric shock or other safety hazards. If repair or replacement parts and/or accessories are required, please contact UGREEN customer service.

WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH of CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



1. Remove and immediately recycle or dispose of used battery according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of battery in household trash or incinerate.
2. Even used battery may cause severe injury or death.
3. If the battery has been accidentally swallowed or placed inside any part of the body, it may cause severe internal burns or other hazards. Call a local poison control center for treatment information.
4. This product contains a non-replaceable battery of the type CR2032 (3.0 Vdc).
5. Non-rechargeable battery is not to be recharged.
6. Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 85°C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
7. Do not dismantle, open or shred secondary cells or batteries.
8. Do not expose battery to heat, fire, or direct sunlight.
9. Do not short-circuit a cell or a battery. Do not store cells or batteries haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.
10. Do not subject cells or batteries to mechanical shock. In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
11. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
12. Always purchase the battery recommended by the device manufacturer for the equipment.
13. Keep clean and dry.
14. Retain the original product literature for future reference.
15. Use only the cell or battery in the application for which it was intended.
16. Dispose of properly.
17. BATTERY WARNING: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
18. Do not ingest batteries as it can result in a Chemical Burn Hazard.

19. This product contains a coin/button cell battery. If the coin or button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
20. Example information on symptoms from battery ingestion:

No obvious symptoms

Unfortunately, it is not obvious when a button or coin battery is stuck in a child's oesophagus (food pipe). There are no specific symptoms associated with this. The child might:

- cough, gag or drool a lot;
- appear to have a stomach upset or a virus;
- be sick;
- point to their throat or stomach;
- have a pain in their abdomen, chest or throat;
- be tired or lethargic;
- be quieter or more clingy than usual or otherwise "not themselves";
- lose their appetite or have a reduced appetite; and
- not want to eat solid food/be unable to eat solid food.

These sorts of symptoms vary or fluctuate, with the pain increasing and then subsiding.

A specific symptom to button and coin battery ingestion is vomiting fresh (bright red) blood. If the child does this seek immediate medical help.

The lack of clear symptoms is why it is important to be vigilant with "flat" or spare button or coin batteries in the home and the products that contain them.

Specifications

Product Name	Network Attached Storage
Model	DXP480T Plus
Operating System	UGOS Pro
Processor	Intel i5-1235U 10-core
Max Turbo Frequency	4.40GHz
Memory Types	SODIMM DDR5
Memory Capacity	8 GB-64 GB (depends on the actual configuration of the device model) / 64 GB (max memory size)
System Storage	128GB SSD
Supported Drive	4×NVMe 2280 SSD
File System	Internal: ext4/Btrfs
	External: Btrfs/ext3/ext4/FAT16/FAT32/exFAT/HFS Plus/NTFS/XFS
	Internal non-"UGREEN NAS" storage pool: Btrfs/ext3/ext4/FAT16/FAT32/exFAT/HFS Plus/NTFS/XFS
Video Port	1×HDMI, 4K (Smooth playback of 8K videos requires an extra memory module installed)
RJ45 Ethernet Port	1×10GbE Support 10Mbps/100Mbps/1000Mbps/2.5Gbps/5Gbps/10Gbps auto-negotiation
Wi-Fi Protocols	Wi-Fi 6, supports 5GHz and 2.4GHz
USB Port	2×Thunderbolt 4, supports theoretical transfer rate of up to 40Gbps 1×USB 3.2 Gen 2, supports theoretical transfer rate of up to 10Gbps
Power Source Specification	20W/7A
Compatible Systems	Phone: Android 7.0/iOS 15 or later Computer: Windows 7 SP2 or later/macOS High Sierra 10.13.6 or later
Working Environment	Temperature: 0°C~40°C/32°F~104°F Humidity: 5% to 95%
Product Dimensions	L179×W142×H52 (mm)/L7.0×W5.6×H2.0 (inch)

Über den DXP480T Plus

Ein Netzwerk-Speichergerät, das für Heim- und Privatanwender entwickelt wurde.. Der UGREEN DXP480T Plus fungiert als intelligentes Datenverwaltungszentrum, in dem Benutzer Daten über Smartphones, Laptops, Tablets und Fernseher überall dort speichern und abrufen können, wo ein Netzwerkzugriff verfügbar ist. Durch die Nutzung einer schnelleren und reaktionsschnelleren All-Flash-Speicherlösung und zukunftssicherer Thunderbolt 4-Anschlüssen bringt der DXP480T Plus Datenspeicherung, -verwaltung oder -zugriff auf die nächste Ebene.

Bedienungsanleitung vor der Verwendung

- Um eine effiziente Datenübertragung zu gewährleisten, wird empfohlen, einen Router oder Switch mit 10-Gigabit-LAN-Anschlüssen oder höher zu verwenden und den Netzwerkspeicher über das mitgelieferte Ethernet-Kabel (CAT7 oder höher) anzuschließen.
- Es wird empfohlen, neue M.2-SSD-Laufwerke zu verwenden. Bei der Installation eines oder mehrerer Laufwerke wird das NAS-System das Laufwerk formatieren und dabei ALLE vorhandenen Daten löschen. Stellen Sie sicher, dass alle wichtigen Daten vor der Installation gesichert werden.
- Verwenden Sie bitte nur das Original-Netzteil oder ein sicherheitszertifiziertes Netzteil, das den Leistungsanforderungen dieses Geräts entspricht.
- Setzen Sie Laufwerke nicht ein oder aus, wenn das NAS-Gerät eingeschaltet ist. Schalten Sie das Gerät bei Bedarf zuerst aus, indem Sie die App verwenden, um einen möglichen Dateiverlust, eine Datenbeschädigung oder eine Laufwerksbeschädigung zu verhindern.
- Aktualisieren Sie die Firmware NUR mit einer stabilen Stromversorgung. Trennen Sie die Stromversorgung während des Aktualisierungsvorgangs NICHT ab.
- Nach dem Aufheben der Bindung des Geräts werden alle Daten entfernt und können NICHT wiederhergestellt werden. Stellen Sie sicher, dass Daten vor dem Aufheben der Bindung des Geräts entsprechend gesichert werden.

Packungsinhalt



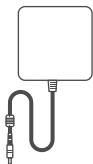
1 x Netzwerkspeicherserver



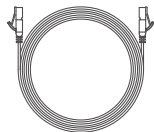
1×Benutzerhandbuch



1×Garantiekarte



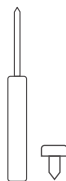
1×Netzteil
(20V/7A)



1×Ethernet-Kabel
(CAT7)

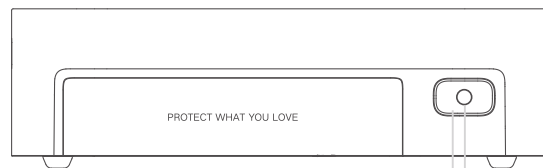


4×SSD-Silikonpad
(zur Wärmeleitung)



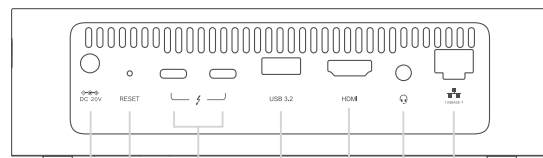
Schrauben und
Schraubendreher

Produktübersicht



Betriebsanzeige

Ein-/Austaste



10-GbE/s-
Ethernet-Anschluss

Stromanschluss

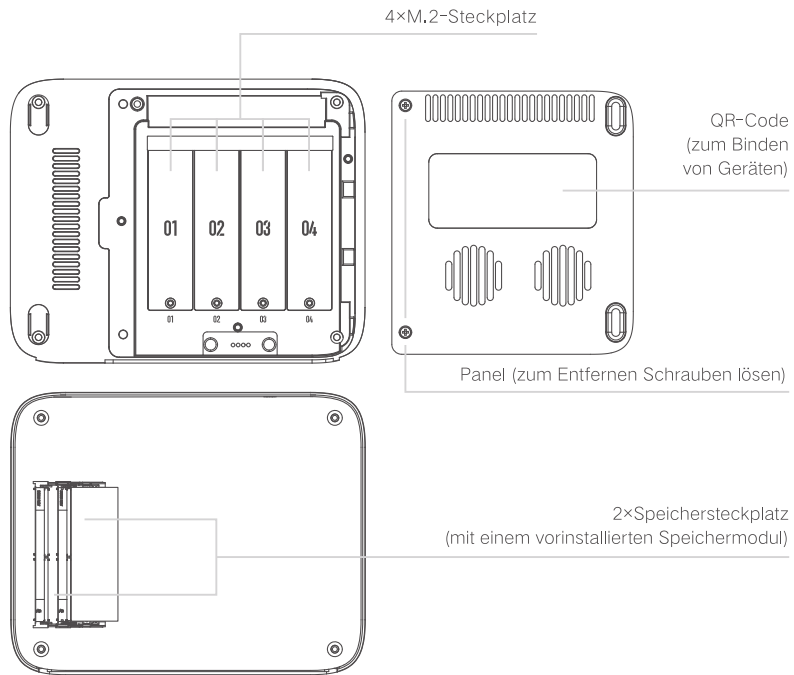
Reset-Loch

2×Thunderbolt 4-Anschluss

3,5-mm-Kopfhöreranschluss

HDMI-Anschluss

USB 3.2 Gen 2-Anschluss

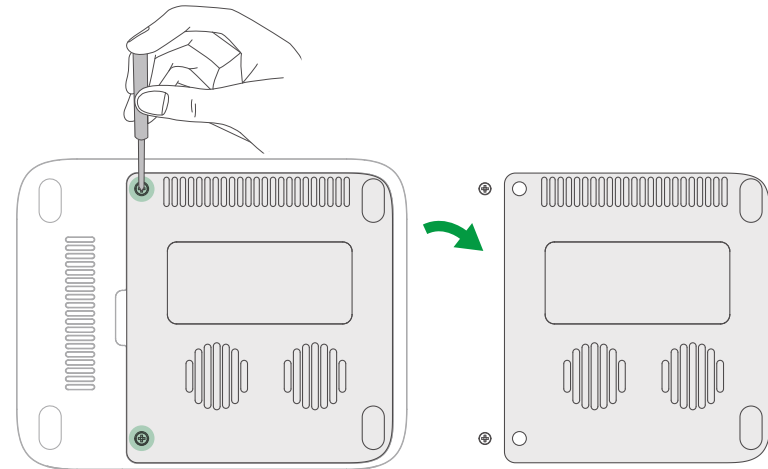


⚠️ Warnung

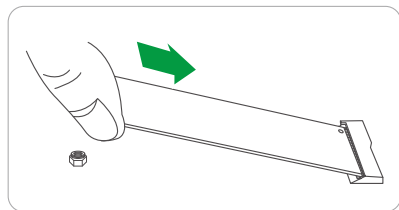
Vor dem Einsetzen oder Entfernen von M.2 SSDs/Speichermodulen muss das System vollständig ausgeschaltet werden: NAS ausschalten und vom Stromnetz trennen.

Installieren von M.2-Laufwerken

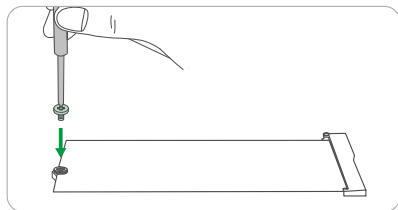
1. Schalten Sie das NAS-Gerät aus und drehen Sie es dann um. Lösen Sie die Schrauben und entfernen Sie die Bodenplatte.



2. Schrauben Sie die M,2-Befestigungsschrauben heraus. Setzen Sie die M,2-SSD in den Steckplatz in der Abbildung gezeigten Richtung ein und ziehen Sie dann die Schrauben fest.

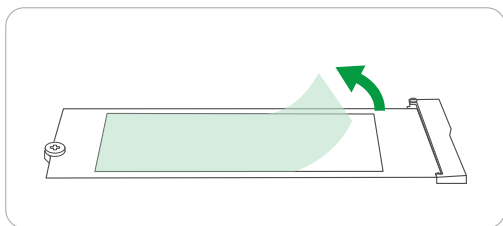


a

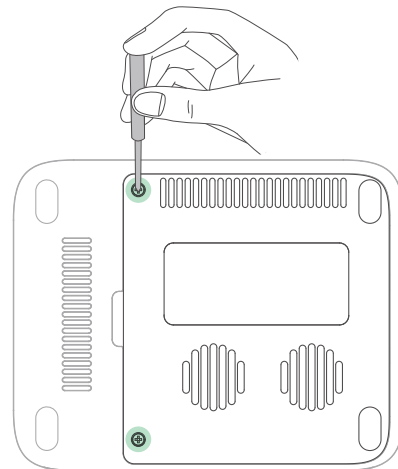


b

3. Ziehen Sie die Folie von der Silikondichtung ab und kleben Sie sie auf die Vorderseite der SSD. Ziehen Sie dann die Folie auf der anderen Seite ab.

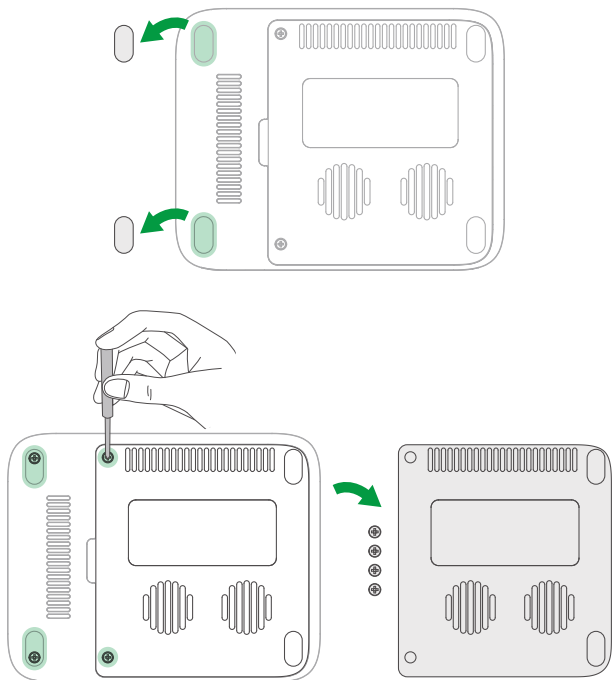


4. Setzen Sie die Rückplatte wieder ein und ziehen Sie die Schrauben fest.

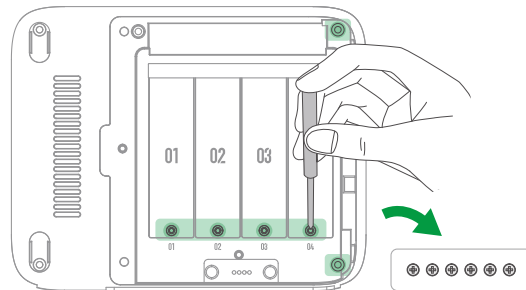


Installation von Speichermodulen

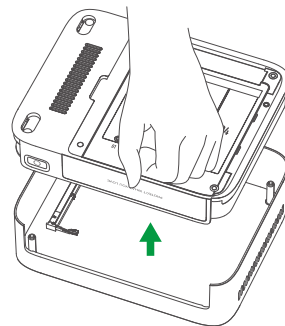
1. Schalten Sie das NAS-Gerät aus und drehen Sie es dann um. Entfernen Sie die unteren FüÙe wie in der Abbildung gezeigt, lösen Sie die Schrauben unter den unteren FüÙen und die Schrauben an der Bodenplatte und entfernen Sie dann die Platte.



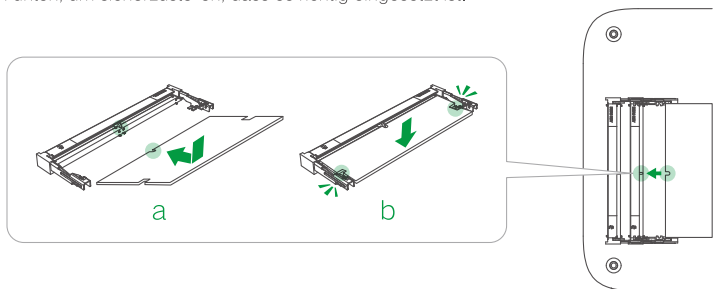
2. Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Gehäuses und die Befestigungsschrauben der M,2-Laufwerke, und entfernen Sie alle Laufwerke.



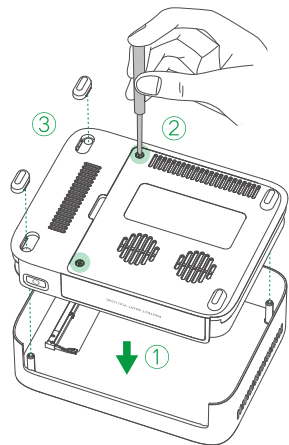
3. Entfernen Sie das Bodengehäuse.



4. Richten Sie die Kerbe an den Stiften des Moduls an der entsprechenden Rille im Steckplatz aus. Setzen Sie das Speichermodul in den Steckplatz ein. Drücken Sie das Speichermodul vorsichtig nach unten, um sicherzustellen, dass es richtig eingesetzt ist.



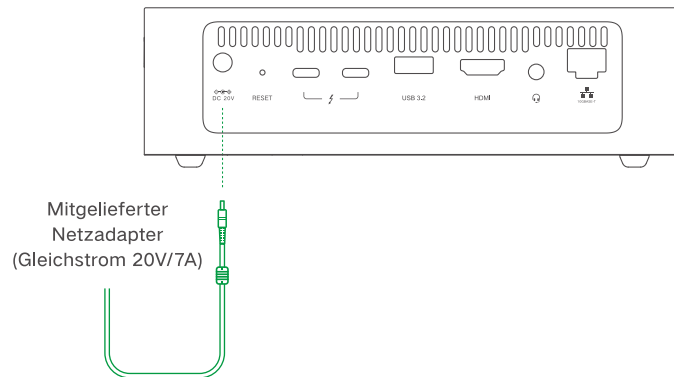
5. Setzen Sie das Bodengehäuse und die Platine wieder ein, ziehen Sie die Schrauben fest und setzen Sie die Füße wieder ein.



Einschalten

Schließen Sie den Netzadapter an das Gerät an und drücken Sie dann kurz den Netzschalter, um es einzuschalten.

Tipp: Nach dem Einschalten können Sie „UGREEN NAS“ herunterladen und dann zu „Systemsteuerung“ > „Hardware und Strom“ gehen, um den automatischen Start nach dem Einschalten auszuwählen.



⚠️ Warnung

Um mögliche Brände, Explosionen oder andere elektrische Gefahren zu vermeiden, verwenden Sie bitte KEINE Netzadapter, die nicht von Ugreen stammen oder nicht zertifiziert sind.

Indikator

LED-Anzeige	Farbe	Status	Beschreibung
Netzindikator	Weiß	Statisch	Funktioniert ordnungsgemäß
		Blinkend (einmal pro 0,5 Sekunden)	Ausgeschaltet
	Orange	Langsam blinkend (einmal pro 1 Sekunde)	Gerätefehler

Summer

Status	Piepser
Einschalten	Ein kurzer Piepton
Systemzurücksetzung	Ein kurzer Piepton
Laufwerksfehler	Piepton einmal in 3-Sekunden-Intervallen
Systemfehler	Piepton einmal in 2-Sekunden-Intervallen

Webclient – Bindung und Einstellungen

Schritt 1: Gerät hinzufügen

- ① Bitte stellen Sie sicher, dass sich das NAS-Gerät und der Computer im selben lokalen Netzwerk (LAN) befinden, und besuchen Sie dann die URL: find.ugnas.com.
- ② Das System sucht automatisch die Geräte in Ihrem aktuellen LAN.
- ③ Wählen Sie das Gerät aus, welches Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf „ Verbinden “.

Schritt 2: Initialisieren Sie das Gerät

- ① Nach dem Hinzufügen des Geräts gelangen Sie zur Schnittstelle für die Initialisierungseinstellungen.
- ② Führen Sie in dieser Schnittstelle bitte die folgenden Vorgänge aus:
 - Benennen Sie das Gerät: Benennen Sie Ihr Gerät, um sicherzustellen, dass es leicht zu identifizieren und zu verwalten ist.
 - Erstellen Sie ein lokales Administrator-Konto: Registrieren Sie ein lokales Administrator-Konto für das Gerät, um das Gerät zu verwalten.
 - UGREEN Cloud Konto registrieren und verknüpfen (optional): Wenn Sie zusätzliche Funktionen wie UGREENLink und Schnellanmeldung nutzen möchten. Sie können wählen, ob Sie ein UGREEN Cloud Konto registrieren und Ihr Gerät verknüpfen möchten. Falls nicht, können Sie diesen Schritt überspringen und sich nur mit dem lokalen Konto beim Gerät anmelden.
- ③ Nachdem Sie die oben genannten Vorgänge abgeschlossen haben, aktivieren Sie bitte die Option „ System aktualisieren “ (erforderlich) und die Option „ Geräteanalyse-Verbesserungsplan “ (nicht erforderlich). Anschließend können Sie mit der Verwendung des Geräts anfangen.

Hinweis: Wenn das Gerät den Initialisierungsprozess nicht durchläuft, wird sein Status als „ Nicht initialisiert “ angezeigt.

Schritt 3: Einrichten des Speichermodus

Gehen Sie zu „ UGREEN NAS “ > „ Speichermanager “, dann können Sie Speichermodi einrichten und Speicherplätze konfigurieren.

Handys/Tablets und andere Geräte - verknüpfung und Einstellungen

1. Anwendung herunterladen

Option 1: Scannen Sie den QR-Code unten oder den QR-Code auf dem Gerät mit Ihrem Handy, um die „ UGREEN NAS “-App zu installieren.

Option 2: Gehen Sie zur offiziellen Website von UGREEN (<https://nas.ugreen.com/download>), laden Sie die entsprechende Anwendung herunter und installieren Sie sie.



Zum Installieren scannen

2. Verknüpfung und Einstellungen

Schritt 1: Gerät hinzufügen

- 1 Bitte stellen Sie sicher, dass sich das NAS-Gerät und Ihr Telefon oder Computer im selben LAN befinden.
- 2 Das System sucht automatisch die Geräte in Ihrem aktuellen LAN.
- 3 Wählen Sie das Gerät aus, das Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf „ Verbinden “.

Schritt 2: Initialisieren Sie das Gerät

- 1 Nach dem Hinzufügen des Geräts gelangen Sie zur Schnittstelle für die Initialisierungseinstellungen.
- 2 Führen Sie in dieser Schnittstelle bitte die folgenden Vorgänge aus:
 - Benennen Sie das Gerät: Benennen Sie Ihr Gerät, um sicherzustellen, dass es leicht zu identifizieren und zu verwalten ist.
 - Erstellen Sie ein lokales Administrator-Konto: Registrieren Sie ein lokales Administrator-Konto für das Gerät, um das Gerät zu verwalten.
 - UGREEN Cloud Konto registrieren und verknüpfen (optional): Wenn Sie zusätzliche Funktionen wie UGREENLink und Schnellanmeldung nutzen möchten. Sie können wählen, ob Sie ein UGREEN Cloud Konto registrieren und Ihr Gerät verknüpfen möchten. Falls nicht, können Sie diesen Schritt überspringen und sich nur mit dem lokalen Konto beim Gerät anmelden.
- 3 Nachdem Sie die oben genannten Vorgänge abgeschlossen haben, aktivieren Sie bitte die Option „ System aktualisieren “ (erforderlich) und die Option „ Geräteanalyse-Verbesserungsplan “ (nicht erforderlich). Anschließend können Sie mit der Verwendung des Geräts anfangen.

Hinweis: Wenn das Gerät den Initialisierungsprozess nicht durchläuft, wird sein Status als „ Nicht initialisiert “ angezeigt.

Schritt 3: Einrichten des Speichermodus

Gehen Sie zu „ UGREEN NAS “ > „ Speichermanager “, dann können Sie Speichermodi einrichten und Speicherplätze konfigurieren.

Netzwerkkonfigurationsoptionen (wählen Sie eine aus)

1. Kabelverbindung (empfohlen)

Verwenden Sie ein Ethernet-Kabel, um das NAS-Gerät mit einem LAN-Anschluss eines Routers zu verbinden.

2. WLAN-Verbindung

- 1 Stellen Sie sicher, dass das NAS-Gerät mit dem kabelgebundenen Netzwerk verbunden ist und mit Ihrem Gerät verbunden wurde.
- 2 Melden Sie sich bei der „ UGREEN-NAS-Gerät “-App an > „ Systemsteuerung “ > „ Netzwerkeinstellungen “ > klicken Sie auf „ Name der drahtlosen Netzwerkkarte “, um die Netzwerkverbindungsseite aufzurufen.
- 3 Wählen Sie das gewünschte WLAN-Netzwerk aus und geben Sie unter „ Netzwerkverbindung “ das Passwort ein. Aktivieren Sie „ Dieses Netzwerk merken “ und „ Automatisch verbinden “, um später eine automatische Verbindung herzustellen.
- 4 Klicken Sie auf „ OK “, um die Einstellungen abzuschließen.

Hinweis: Das NAS-System gibt dem kabelgebundenen Netzwerk Vorrang, wenn das Gerät gleichzeitig eine Verbindung zu kabelgebundenen und kabellosen Netzwerken herstellt.

Gerätefreigabe

Modus 1 (Eingeladener Benutzer und das Netzwerkspeichergerät befinden sich im selben Netzwerk):

Der Administrator meldet sich bei "UGREEN NAS" an > ruft "Systemsteuerung" > "Benutzerverwaltung" auf, "Hinzufügen", um ein neues Benutzerkonto zu erstellen, und gibt das Konto und das Passwort an eingeladener Benutzer; Der eingeladene Benutzer meldet sich im "UGREEN NAS" an, sucht nach das Gerät über das LAN, und gibt dann das Passwort des Kontos ein, um das Konto zu aktivieren und das Gerät zu verbinden.

Modus 2 (Eingeladener Benutzer und das Netzwerkspeichergerät befinden sich nicht im selben Netzwerk):

Zunächst aktiviert der Administrator den Online-Dienst UGREENlink, meldet sich dann bei "UGREEN NAS" an, geht auf "Systemsteuerung" > "Benutzerverwaltung" > "Einladen", um die Einladungseinstellungen zu aktivieren, und kopiert den Einladungslink an die eingeladenen Benutzer. Wenn die eingeladenen Benutzer den Link öffnen, geben sie die Kontoinformationen ein und können dann den Zugriff auf das Gerät beantragen.

Hinweis: Der UGREENlink-Online-Service ist ein externer Netzwerkzugangsdienst, der von "UGREEN NAS" bereitgestellt wird und Ihnen den Zugriff auf die App ermöglicht, ohne dass Sie komplizierte Netzwerkeinstellungen vornehmen müssen.

Netzwerk und Passwort zurücksetzen

Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die Taste "Reset" mit einem feinen Stift 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn Sie einen "Piepton" hören. Das Gerät wird während des Zurücksetzvorgangs nicht neu gestartet. Nach Abschluss des Zurücksetzens leuchten die weißen Netzwerkanzeigen auf und zeigen damit an, dass das Gerät betriebsbereit ist.

Nach einem erfolgreichen Zurücksetzen können Sie sich mit dem Konto "admin" + leerem Passwort anmelden (dieses Konto wird nur zum Zurücksetzen des Passworts verwendet). Nachdem Sie sich beim System angemeldet haben, folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, um die entsprechenden Einstellungen für das Administratorkennwort vorzunehmen.

Funktionsbeschreibung

UGREENlink-Dienst

Ein externer Netzwerkzugriffsdienst, der von "UGREEN NAS" bereitgestellt wird, sodass Benutzer über eine externe Netzwerkumgebung remote auf das NAS-Gerät zugreifen können. Nach der Aktivierung können Benutzer direkt über PC, Browser und mobile App auf Daten zugreifen, ohne komplizierte Netzwerkeinstellungen anpassen zu müssen.

Thunderbolt 4-Port für schnellere Übertragung

Die Thunderbolt 4-Ports am DXP480T Plus bieten bis zu 40 Gbit/s bidirektionale Bandbreite, sodass Datenmigration oder Speicherkapazitätserweiterung ein Kinderspiel sind.

Der Datei-Manager

Ein leistungsfähiges Tool verwaltet effizient alle Dateien auf Ihrem Gerät und bietet bequeme Funktionen für die gemeinsame Nutzung und das Hochladen von Dateien. Es enthält auch andere praktische Funktionen wie flexible Einstellungen für die Ordnerberechtigung und den Remote-Zugriff auf den Server, die Ihre Dateiverwaltung noch komfortabler machen.

Synchronisierung und Sicherung

Die Synchronisierungsfunktion gewährleistet eine konsistente Datensynchronisierung zwischen der UGREEN NAS-Anwendung und Ihrem gesamten Geräte-Ökosystem, das PCs, Dateiserver und andere Ugreen NAS-Geräte umfasst. Darüber hinaus bietet die umfassende Sicherungsfunktion zuverlässigen Datenschutz und minimiert das Risiko eines versehentlichen Verlusts. Die Benutzer haben die Flexibilität, Sicherungsziele entsprechend ihren spezifischen Anforderungen auszuwählen, wie z. B. das lokale UGREEN NAS, Dateiserver, PCs oder Telefone, um sicherzustellen, dass die individuellen Sicherungsanforderungen erfüllt werden.

Das Album

Mit dieser intuitiven Albumanwendung können Sie Ihre kostbaren Momente nahtlos verwalten und mit anderen teilen. Entdecken Sie die Freude am Blättern in alten Fotos wieder, denn diese Anwendung ermöglicht eine mühelose Navigation durch Ihre umfangreiche Bibliothek. Außerdem können Sie Ihre Fotos organisieren, indem Sie die Personen auf den Fotos kategorisieren und personalisierte Alben erstellen. Durch die Aufrechterhaltung dieses Albums werden alle Ihre wertvollen Erinnerungen bewahrt und lebendig gehalten.

Das Video-Center

Das Video Center ist eine umfassende Film- und Fernsehmedien-Serviceanwendung, die exklusiv für Privatanwender entwickelt wurde und ein unvergleichliches Multimedia-Erlebnis bietet.

Verwalten Sie nahtlos Ihre persönliche Sammlung von Filmen und Fernsehsendungen, erstellen Sie faszinierende Posterwände und genießen Sie Ihre Lieblingsinhalte auf großen Bildschirmen wie großen Fernsehern und Projektoren. Ob ein gemeinsamer Moment mit den Liebsten oder eine private Flucht, das Video Center verspricht ein unvergessliches audiovisuelles Abenteuer für alle.

Die Musik

Eine funktionsreiche Anwendung für Musikliebhaber. Mit dieser App können Sie Ihre Musiksammlung ganz einfach organisieren und durch sie navigieren, so dass Sie alle Ihre Lieblingstitel immer im Handumdrehen haben. Erstellen Sie personalisierte Wiedergabelisten für jede Stimmung und jeden Anlass und tauchen Sie ein in eine überragende Klangqualität, bei der Ihnen jede Note noch lange nach dem Verklingen in Erinnerung bleibt.

Hinweise

- Bitte stellen Sie das Netzwerkspeichergerät so auf, wie es in den Abbildungen in dieser Anleitung gezeigt wird. Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf und stellen Sie es während des Betriebs nicht aufrecht hin.
- Stellen Sie den Netzwerkspeichergerät in einer Umgebung mit stabiler Temperatur und niedriger Luftfeuchtigkeit auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder längeren Kontakt mit Flüssigkeiten.
- Schalten Sie das Gerät im Falle eines Gewitters oder einer Spannungsschwankung aus, um mögliche Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät von Wärmequellen oder feuchten Umgebungen fern, um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu verringern.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in den Netzwerkspeichergerät, um Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder Kurzschluss zu vermeiden.
- Bitte schalten Sie das Netzwerkspeichergerät vor der Reinigung aus. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Sprühreiniger.
- Lassen Sie den Netzwerkspeichergerät nicht fallen, drücken Sie ihn nicht, stoßen Sie ihn nicht und werfen Sie ihn nicht.
- Dieses Gerät enthält kleine Teile. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Erstickungsgefahr durch versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- Demontieren oder reparieren Sie das Netzwerkspeichergerät nicht selbst. Eine unsachgemäße Demontage und Montage kann zu einem elektrischen Schlag oder anderen Sicherheitsrisiken führen. Wenn Sie Reparatur- oder Ersatzteile und/oder Zubehör benötigen, wenden Sie sich bitte an den UGREEN-Kundendienst.

⚠️ WARNUNG

- Das Produkt enthält eine eingebaute Lithium-Mangan-Dioxid-Batterie. Bitte es nicht zerlegen, zerdrücken, zerschlagen oder einem Feuer aussetzen.
- Setzen Sie das Produkt keinen übermäßig hohen Temperaturen aus.
- Bitte bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn die Batterie versehentlich verschluckt wurde oder in einen Körperteil eingedrungen ist, suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf, da es sonst zu schweren inneren Verbrennungen oder anderen Gefahren kommen kann.
- Laden Sie die Batterie nicht auf. Tauschen Sie die schwache Batterie bitte rechtzeitig aus. Legen Sie die Batterie nicht mit verkehrter Polarität ein.
- Falls die Batterie ausläuft, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut oder Augen. Bei Kontakt mit Haut oder Augen spülen Sie diese mit Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bewahren Sie die verbrauchte Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf, und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß nach den geltenden Vorschriften und Gesetzen.



Reichweite von Kindern auf

Spezifikationen

Produktname	Netzwerkspeicher (NAS)
Modell	DXP480T Plus
Betriebssystem	UGOS Pro
Prozessor	Intel i5-1235U 10-Kern
Maximale Turbofrequenz	4,40GHz
Speichertypen	SODIMM DDR5
Speicherkapazität	8 GB-64 GB (abhängig von der Konfiguration des aktuellen Geräts); unterstützt bis zu 64 GB
System-Laufwerk	128 GB SSD
Unterstütztes Laufwerk	4×NVMe 2280 SSD
Dateisystem	Intern: ext4/Btrfs
	Extern: Btrfs/ext3/ext4/FAT16/FAT32/exFAT/HFS Plus/NTFS/XFS
	Interner Nicht-, UGREEN NAS "-Speicherpool: Btrfs/ext3/ext4/FAT16/FAT32/exFAT/HFS Plus/NTFS/XFS
HDMI-Anschluss	HDMI ×1, 4K (Für die reibungslose Wiedergabe von 8K-Videos ist ein zusätzlicher Speicherstick erforderlich)
Ethernet Anschluss	1×10 Gbit/s (RJ45) Unterstützt 10M/100M/1000M/2,5G/5G/10G Auto-Negotiation
Wi-Fi-Protokolle	Wi-Fi 6, unterstützt 5G und 2,4G
SD-Kartensteckplätze	2×Thunderbolt 4, unterstützt theoretische Übertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s. 1×USB 3.2 Gen 2, unterstützt theoretische Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s.
Stromversorgungsspezifikation	20V/7A
Kompatible Systeme	Telefon: Android 7.0/iOS 15 oder höher Computer: Windows7 SP2 oder höher/macOS High Sierra 10.13.6 oder höher
Betriebsumgebung	Temperatur: 0°C~40°C/32°F~104°F Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %
Produktabmessungen	L179×B142×H52 (mm)/L7,0×B5,6×H2,0 (Zoll)

前言

尊敬的用户，感谢您选购绿联产品。为了能更进一步了解产品，使用前请仔细阅读本说明书。祝您体验愉快！

产品简介

绿联 DXP480T Plus 网络私有云存储服务器，旨在为家庭和个人用户打造智能数据管理中心。它能够与多种终端设备（如手机、电脑、平板、电视机等）进行互联，从而集中存储和管理零散数据。无论您身处何地，只需要连接网络即可远程访问服务器中的数据。此外，它还配备了 Thunderbolt 4 高速端口、全闪存技术，为数据的存储、管理和访问带来了全新的体验。

用前须知

- 为保证数据传输效率，建议使用支持万兆及以上的 LAN 口路由器或交换机，并使用产品标配的网线（CAT7 或更高规格）连接设备。
- 建议选用全新 M.2 硬盘。硬盘插入设备将会做格式化操作，如您使用旧硬盘，请务必提前备份旧硬盘数据。
- 请使用本产品标配的电源适配器为产品供电，切勿使用其他规格的电源适配器。
- 硬盘安装后，开机状态下切勿随意插拔，如需取出 M.2 硬盘，请先前往客户端将设备关机，以免硬盘损坏或数据丢失。
- 注意！请在供电稳定的条件下为产品进行固件更新，更新过程中切勿中断电源。
- 解绑设备会删除所有数据，且无法找回，请谨慎操作。若需解绑，解绑前请备份数据。

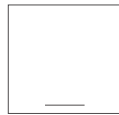
包装清单



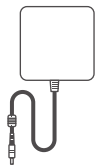
主机×1



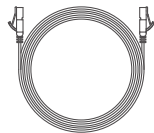
说明书×1



保修卡×1



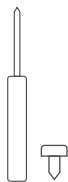
20V/7A
电源适配器×1



网线 (CAT7) ×1

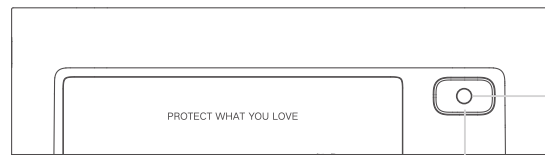


SSD 导热硅胶片×4



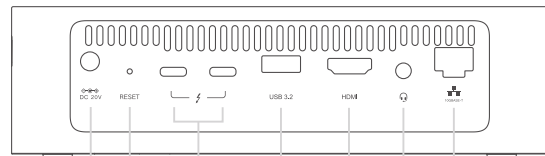
螺丝刀及螺丝钉

产品展示



电源指示灯

电源键



电源接口

复位键

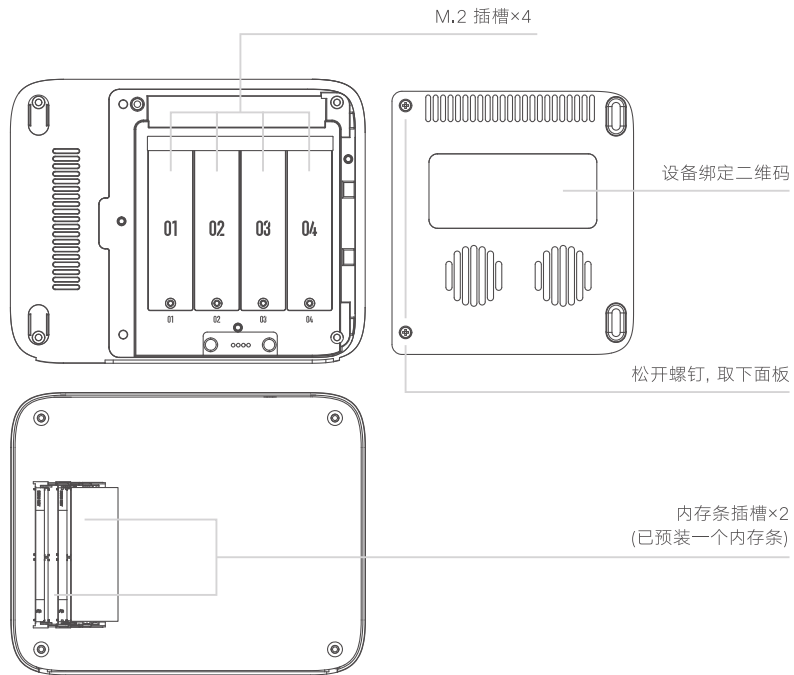
Thunderbolt 4×2

10GbE 网口

3.5mm 耳机接口

HDMI 接口

USB 3.2 Gen 2 接口

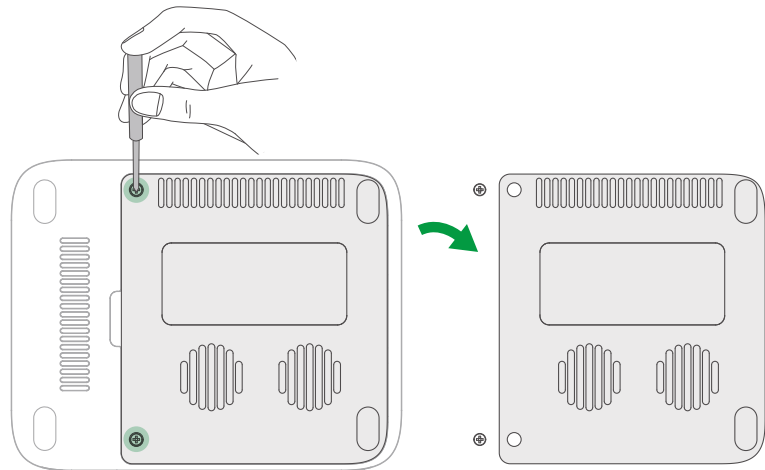


警告

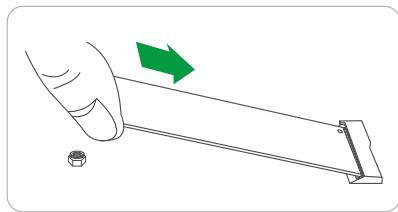
禁止开机状态插拔 M.2 硬盘、内存条。
拆装前, 请先将设备关机, 再断开电源。

安装 M.2 硬盘

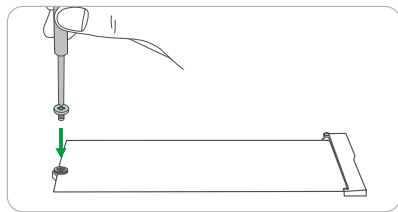
1. 在产品关机断电状态下, 将其翻转至底部, 松开螺钉, 取下面板。



2. 将 M.2 硬盘如图所示方向对应插入 M.2 插槽，拧紧尾部固定螺钉。

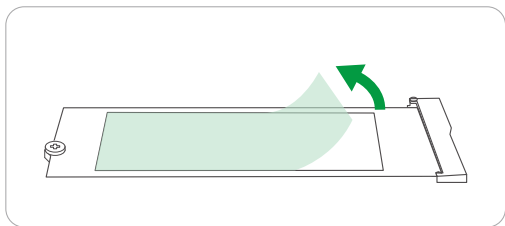


a

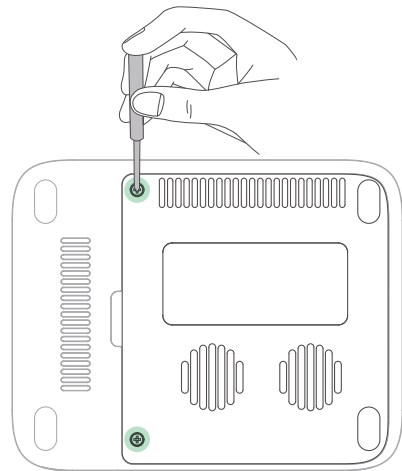


b

3. 导热片撕掉背膜，贴在 M.2 硬盘上，再撕下另一面背膜。

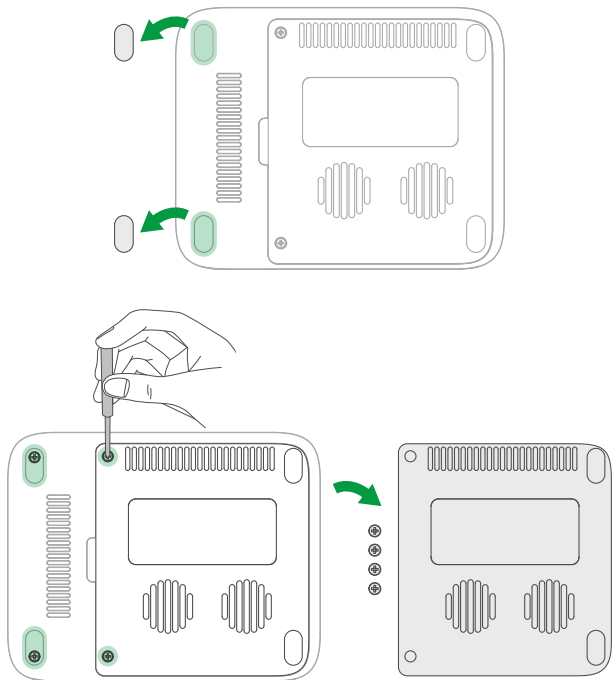


4. 装回面板，拧紧螺钉。

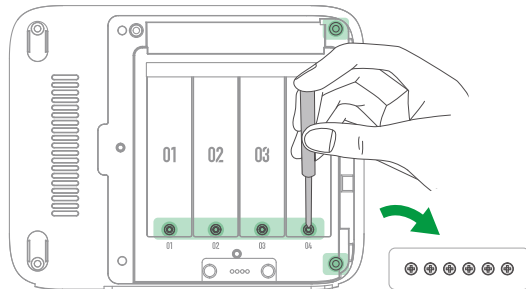


安装内存条

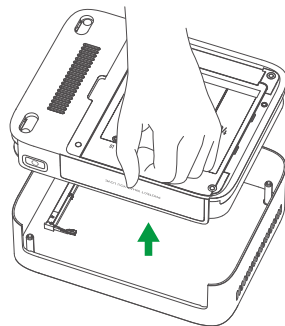
1. 在设备关机断电状态下, 将其翻转至底部, 取下脚垫, 然后拧松螺钉, 取下底盖。



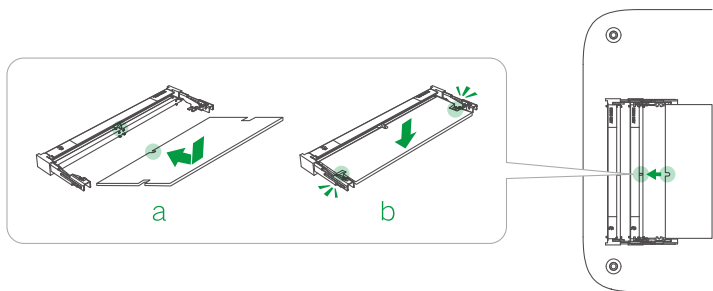
2. 拧松固壳螺钉、固盘螺钉, 拆下 M.2 硬盘。



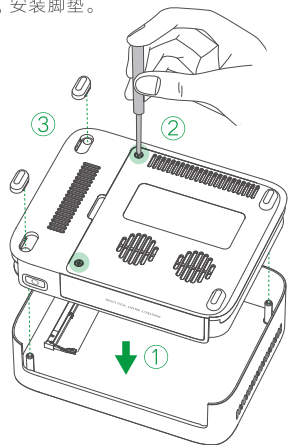
3. 取下底部外壳。



4. 将内存条金手指与插槽中的“凸起横杠”对齐并轻轻插入，轻微按压确保金手指完全插入插槽中。



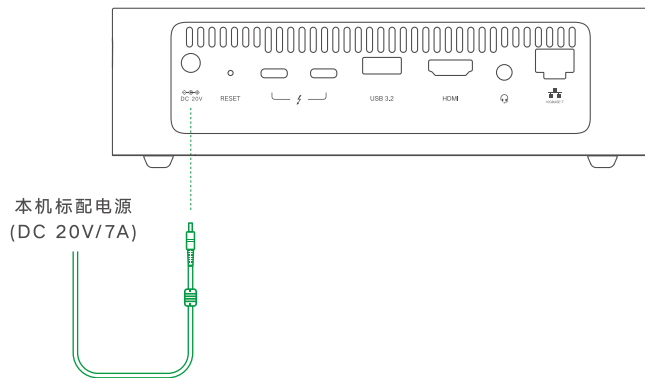
5. 依次装回外壳和底盖，拧紧螺钉，安装脚垫。



设备开机

接通电源适配器，短按电源键开机。

提示：开机后，安装并登录「绿联云」App > 「控制面板」> 「硬件与电源」，设置通电自动开机。



警告

严禁使用非标配或非认证的电源，严重可能导致爆炸危险！

指示灯

LED 指示灯	颜色	状态	说明
电源指示灯	白色	常亮	正常运行
		闪烁 (每 0.5 秒一次)	关机中
	橙色	慢闪 (每秒一次)	设备故障

蜂鸣器

状态	蜂鸣器
开机	响一次
重置系统	响一次
硬盘故障	间隔响 (每 3 秒响一次)
系统故障	间隔响 (每 2 秒响一次)

电脑 Web 端—绑定与设置

第一步 添加设备

- ① 请确保设备和电脑在同一局域网内，访问网址：find.ugnas.com。
- ② 系统将自动搜索并显示您当前局域网内的设备。
- ③ 选择您要添加的设备，然后点击“连接”。

第二步 初始化设备

- ① 添加设备后，您将进入初始化设备界面。
- ② 在该界面中，请完成以下操作：
 - 为设备命名：为设备取一个便于识别和管理的名称。
 - 创建本地管理员账号：为设备注册一个本地管理员账号，用于管理该设备。
 - 注册并绑定绿联云账号（非必填）：如果您希望使用 UGREENlink、快捷登录等额外功能。可以选择注册并绑定绿联云账号。如果不需要，可以选择跳过此步骤，只使用本地账号登录设备。
- ③ 完成上述操作后，请勾选更新系统选项（必选）和设备分析改进计划选项（非必选），然后就可以开始使用设备。

注意：如果设备未进行初始化流程，则其状态将显示为“未初始化”。

第三步 设置存储池

进入「绿联云」功能界面，找到“存储管理器”选项，进入后可设置存储池和创建存储空间。

手机/平板电脑等设备—绑定与设置

1. 客户端下载

方式一：手机扫描下方二维码或设备上的二维码，安装「绿联云」App。

方式二：请前往绿联官网 (<https://www.ugnas.com/download>)，下载和安装客户端。



手机扫一扫，安装「绿联云」App

2. 绑定与设置

第一步 添加设备

- ① 确保您的设备与手机（或电脑）在同一局域网内。
- ② 打开「绿联云」App，系统将自动搜索并显示您当前局域网内的设备。您还可以通过扫描设备底部的二维码的方式来添加设备。
- ③ 选择您要添加的设备，然后点击“连接”。

第二步 初始化设备

- ① 添加设备后，您将进入初始化设备界面。
- ② 在该界面中，请完成以下操作：
 - 为设备命名：为设备取一个便于识别和管理的名称。
 - 创建本地管理员账号：为设备注册一个本地管理员账号，用于管理该设备。
 - 注册并绑定绿联云账号（非必填）：如果您希望使用 UGREENlink、快捷登录等额外功能。可以选择注册并绑定绿联云账号。如果不需要，可以选择跳过此步骤，只使用本地账号登录设备。
- ③ 完成上述操作后，请勾选更新系统选项（必选）和设备分析改进计划选项（非必选），然后就可以开始使用设备。

注意：如果设备未进行初始化流程，则其状态将显示为“未初始化”。

第三步 设置存储池

进入「绿联云」功能界面，找到“存储管理器”选项，进入后可设置存储池和创建存储空间。

网络设置方式 (二选一)

1. 有线连接（推荐）

用网线将设备连接至路由器的 LAN 口即可开始使用。

2. Wi-Fi 连接

- ① 确保设备已连接有线网络并完成绑定。
- ② 登录「绿联云」App 客户端，进入「控制面板」>「网络设置」，点击“无线网卡名称”进入网络连接界面。
- ③ 选择您想要连接的 Wi-Fi 并输入密码，勾选“记住该网络”和“自动加入”。
- ④ 点击“确定”即完成设置。

注意：如果设备同时连接了有线网络和 Wi-Fi，则系统会优先使用有线网络。

分享设备

方式一(受邀用户与设备在同一网络环境):

管理员登录「绿联云」App, 进入「控制面板」>「用户管理」>「新增」创建新用户后, 将新用户账号及密码提供给受邀用户; 受邀用户安装并登录「绿联云」客户端, 通过局域网扫描并发现设备, 输入管理员分享的账号密码激活账号以绑定设备。

方式二(受邀用户与设备不在同一网络环境):

管理员先开启 UGREENlink 在线服务, 然后登录「绿联云」App, 进入「控制面板」>「用户管理」>「邀请」开启邀请设置, 将“链接邀请”复制提供给受邀用户; 受邀用户打开链接邀请, 填写账号信息申请加入设备。

注: UGREENlink 在线服务是「绿联云」提供的外网访问服务, 通过此服务, 无需复杂的网络设置就可以访问「绿联云」设备。

重置网络和密码

在设备开机状态下, 用卡针按住设备上的“RESET”键 5 秒钟, 直至设备发出一声短哔声后再松开按键。重置过程中设备不会重启。重置完成后, 网络指示灯将显示白色常亮, 表示您可以正常使用该设备。

请注意, 重置操作不会影响您硬盘中存储的数据。成功重置后, 可使用“admin”这个账号+空密码登录(此账号仅用于密码重置)。登录系统后跟随向导完成相关管理员密码设置。

特色功能介绍

UGREENlink 服务

本功能为「绿联云」提供的外网访问服务。启用此服务后, 在外网环境下, 您也可通过 PC 客户端、浏览器、手机 App 直接访问「绿联云」设备, 无需复杂的网络设置。

Thunderbolt 4 高速传输

DXP480T Plus 搭载了前沿的 Thunderbolt 4 接口, 它能提供高达 40Gbps 的双通道带宽, 无论您是在进行数据迁移, 还是扩展存储容量, 都可以轻松应对。

文件管理器

文件管理器是一款功能强大的工具, 能够帮助您高效地管理设备中的所有文件。便捷的文件分享功能让您轻松与好友分享文件, 同时支持好友将文件上传至您的设备。此外, 文件管理器还支持灵活的文件夹权限设置和远程服务器访问, 让您的文件管理更加便利。

同步与备份

通过同步功能, 您可以实现绿联云客户端与 PC 电脑、其它绿联云设备、文件服务器之间的数据同步, 从而始终保持数据在不同的设备之间的一致性。同时, 备份功能为数据提供全面保护, 防止意外损失。您可以根据个人需求自由选择备份目标, 包括本地绿联云、文件服务器、PC 电脑及手机, 以满足您的个性化备份需求。

相册

相册应用可以帮助您轻松管理并分享所有照片。您可以快速找到珍贵的时刻, 对照片中的人物进行分类, 并创建个性化的相册。与家人和朋友一起维护这个相册, 让属于您的回忆得以长久留存。

影视中心

影视中心是专为家庭用户设计的影视媒体服务应用, 旨在为您提供卓越的多媒体体验。通过影视中心, 您可以轻松管理自己的影视内容, 创建个性化的海报墙, 还可以在大屏电视、投影仪等家庭设备上观看您喜爱的影视作品。无论是家庭聚会还是个人娱乐, 影视中心都能给您带来沉浸式的视听体验。

绿联云音乐

绿联云音乐是一款专为用户设计的音乐播放器应用, 旨在帮助您高效管理个人的音乐库。它提供了丰富的功能, 让您能够轻松创建个性化的歌单。绿联云音乐让您的音乐体验更加愉悦, 随时随地享受优质的音乐。

注意事项

- 请参照本使用说明图示放置产品，请勿倒置或竖立。
- 请确保产品放置环境的温度和湿度恒定，切勿暴露在直接受阳光曝晒或可能接触任何液体的环境中。
- 在雷雨天气或电压不稳定时，请将产品关机断电，停止使用，以免产品受到损坏。
- 请将产品远离热源或潮湿的环境使用，避免火灾或电击的危险。
- 请勿将异物插入本产品内，以免使用异常或短路导致损坏。
- 清洁产品前，请务必断开电源连接，可用湿纸巾擦拭表面，切勿使用化学或喷雾式清洁剂清洁。
- 请勿跌落、挤压、撞击、投掷本产品，避免损坏本产品。
- 本产品含有细小配件，请放置在儿童接触不到的地方，以免误吞造成窒息危险。
- 请勿自行拆装及维修本产品，拆装不当可能会导致触电或其他安全隐患，若需维修请联系绿联售后。

⚠️ 安全警示

- 本产品内置锂-二氧化锰扣式电池，禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。
- 请勿将本产品置于高温环境中。
- 请将本产品放置在儿童不能接触的地方，以确保儿童远离电池。
- 若电池被误吞或误置入身体其他部位，请立即就医，否则将对人体内部造成灼伤或其他危险。
- 禁止对电池充电，如电量不足请更换电池。更换电池时，请按正确的极性安装。
- 若电池漏液，请勿使皮肤或眼睛接触到漏出的液体。若已接触到皮肤或眼睛上，请立即用清水冲洗，并尽快就医。
- 若电池需废弃，请将其远离儿童，并根据当地法律法规回收或处理。



远离儿童

产品参数

产品名称	网络存储服务器
产品型号	DXP480T Plus
操作系统	UGOS Pro
处理器	Intel i5-1235U 十核
最大睿频频率	4.40GHz
内存类型	SODIMM DDR5
内存容量	8 GB-64 GB (根据实际选购机器的配置而定); 整机最高支持 64 GB
系统存储	128GB SSD
兼容硬盘类型	2280 NVMe 硬盘×4
文件系统	内部: ext4/Btrfs
	外部: Btrfs/ext3/ext4/FAT16/FAT32/exFAT/HFS Plus/NTFS/XFS
	内部非「绿联云」存储池: Btrfs/ext3/ext4/FAT16/FAT32/exFAT/HFS Plus/NTFS/XFS
视频接口	HDMI×1, 4K (流畅播放 8K 视频需增加一个内存条)
RJ45 网口	10GbE×1 支持 10Mbps/100Mbps/1000Mbps/2.5Gbps/5Gbps/10Gbps 自适应
无线规格	Wi-Fi 6, 支持 5GHz/2.4GHz
存储扩展接口	Thunderbolt 4×2, 理论最大传输速率 40Gbps USB 3.2 Gen 2×1, 理论最大传输速率 10Gbps
电源适配器	20V/7A
支持客户端	Android 7.0/iOS 15 及以上的手机 Windows 7 SP2 及以上 / macOS High Sierra 10.13.6 及以上的电脑
工作环境	温度: 0°C 至 40°C 湿度: 5% 至 95%
产品尺寸	L179×W142×H52 (mm)