

1正面

TRIBUTE TO INNOVATION



Geek/Modern/(K)Creativity

GMKtec NUCBOX7/7S USER MANUAL

2正面

Friendly Reminder

Thank you for choosing GMKtec, please read this user manual carefully and save it for future reference.

The information contained in this document is subject to change without notice; nothing in this document should be construed as creating any additional warranty.

In case of any problem or demand during usage, welcome to contact us via email address on the 8th page, we are always here to support!

3正面

Safety warnings and precautions

Before using and operating this equipment, please read and observe the following precautions carefully to avoid dangerous or illegal operations.

Use environment Do not use the device in dusty and humid places to avoid causing internal circuit failures; Do not place this equipment near heating objects such as electric heaters.

Power Please use the special charger that comes standard with this product.

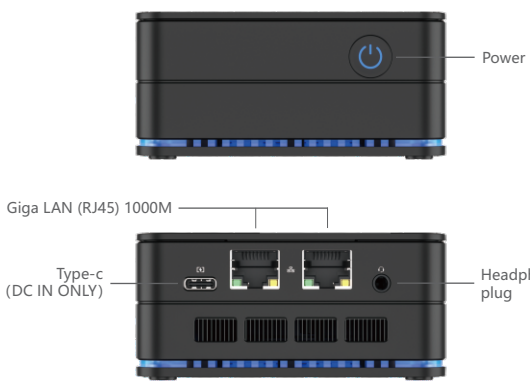
Waterproof This device is not waterproof, please keep it dry.

Maintenance For all maintenance services, please contact the dealer's maintenance personnel; Do not insert any sharp objects into the device; Do not drop or bump the device to avoid damage to the device.

4正面

About the Device

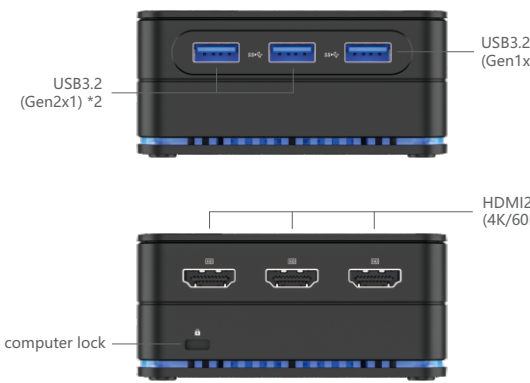
Please familiarize yourself with the interface and buttons of the device before use.



5正面

About the Device

Please familiarize yourself with the interface and buttons of the device before use.



6正面

Technical specifications/Nucbox7

Table with 2 columns: Component and Specification. CPU: Intel® Pentium® Silver 11th N6005 processor, 4C/4T, 10nm, 4 MB L3 Cache, TDP 10W, base frequency 2.0GHz, MAX 3.3GHz. GPU: Intel® UHD Graphics (up to 900MHz). RAM: 8GB/16GB (Product capacity is subject to actual purchase). Storage: 128GB/256GB/512GB SSD, M.2 2242 (Product capacity is subject to actual purchase). Network: Ethernet: Giga LAN(RJ45)*2,1000M; WiFi: WiFi5; BT: BT5.0. Charger: TYPE-C 12V 3A (DC IN ONLY). Packing list: 1* mini PC + 1* user manual/warranty card + 1*DC charger + 1*VESA Bracket.

Note: The pictures listed in this manual are for reference only. Product specifications/button definitions and appearance are subject to change without notice.

7正面

Technical specifications/Nucbox7S

Table with 2 columns: Component and Specification. CPU: Intel Jasper Lake N5105, 10 nm process, 4-Core 4 threads, main frequency 2.0GHz (up) (Up to 2.90GHz), TPD 10W, cache 4 MB. GPU: Intel® UHD Graphics (Product capacity is subject to actual purchase). RAM: 8GB/16GB (Product capacity is subject to actual purchase). Storage: 128GB/256GB/512GB SSD, M.2 2242 (Product capacity is subject to actual purchase). Network: Ethernet: Giga LAN(RJ45)*2,1000M; WiFi: WiFi5; BT: BT4.2. Charger: TYPE-C 12V 3A (DC IN ONLY). Packing list: 1* mini PC + 1* user manual/warranty card + 1*DC charger + 1*VESA Bracket.

Note: The pictures listed in this manual are for reference only. Product specifications/button definitions and appearance are subject to change without notice.

8正面

Connection Steps

- 1. Please use the power adapter that comes with this product to connect the power supply to the monitor.
2. Connect the monitor with the HDMI cable, please make sure that the HDMI cable is qualified.
3. Connect the keyboard and mouse.
4. During the first system startup of the new device, please operate according to the Windows startup guide. During this process, remember not to disconnect the power supply. It will take about ten minutes for the first startup to enter the user desktop, please wait patiently.
5. During the system startup process, if you cannot log in to your personal account, please turn off the Wi-Fi and local area network, select "skip option", and then log in to your personal account in the system.

9正面

Warranty commitment

Entitled 12-month warranty for the product quality problems caused by non-human factors.

Certificate/Inspected

After Service Email: support@gmktc.com Sales: gmkt@gmktc.com

Company: Shenzhen GMK Technology Co., Ltd. Address: 3/F, #5 Bldg, Yifenghua Industrial Park, Huang Rd, Longhua Dist, 518109, Shenzhen, China



10正面

TRIBUTE TO INNOVATION



Geek/Modern/(K)Creativity

www.gmktc.com

1正面

イノベーションへのオマージュ



オタク/モダン/ (K) 創造性

GMKtec NUCBOX7/7Sユーザーマニュアル

2正面

暖かいヒント

GMKtec をお選びいただきありがとうございます。このユーザーマニュアルをお読みください。

慎重に保管し、後で参照できるようにします。証明書/検査済み

このドキュメントに含まれる情報は予告なしに変更されることがあります。このドキュメントのいかなる内容も、追加の保証を作成するものと解釈されるべきではありません。

GMKtec は、このドキュメントに表示される可能性のある技術的または編纂上のエラーまたは省略について責任を負わないものとします。

ご使用中に問題やご質問がございましたら、お気軽にお問い合わせください。8 ページ目のメールアドレスからお問い合わせください。いつでもサポートいたします。

3正面

安全上の警告と注意事項

この装置を使用および操作する前に、危険または違法な操作を避けるために、以下の注意事項を注意深く読み、遵守してください。

使用環境 内部回路の故障の原因となることを避けるために、ほこりや湿気の多い場所ではデバイスを使用しないでください。電気ストーブなどの加熱物の近くに本装置を置かないでください。この装置の作動温度は0-40度で、通常の作動温度は10-90% RHです。

電源 この製品に標準で付属している特別な充電器を使用してください。

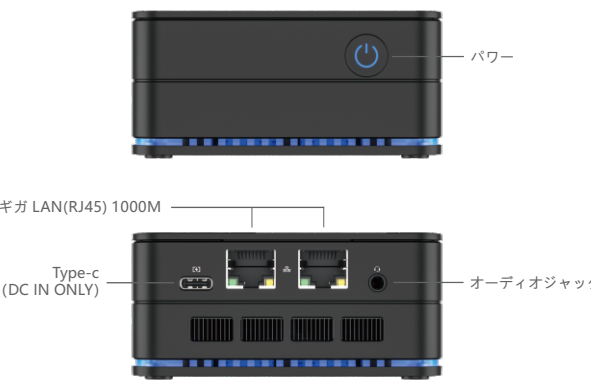
防水 このデバイスは防水ではありません。乾いた状態に保ってください。

メンテナンス すべてのメンテナンスサービスについては、ディーラーのメンテナンス担当にお問い合わせください。保証外のものやデバイスを購入しないでおください。デバイスの損傷を防ぐために、デバイスを落としたりぶつけたりしないでください。

4正面

デバイスについて

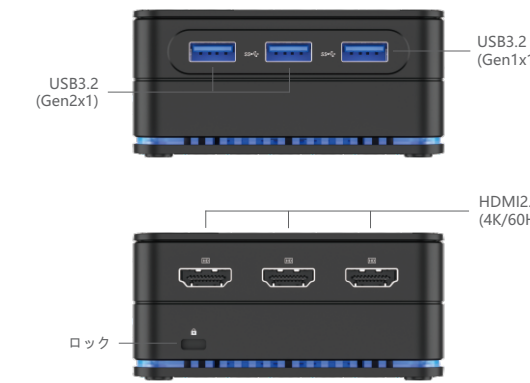
使用する前に、デバイスのインターフェースとボタンをよく確認してください。



5正面

デバイスについて

使用する前に、デバイスのインターフェースとボタンをよく確認してください。



6正面

Technical specifications/Nucbox7

Table with 2 columns: Component and Specification. CPU: Intel® Pentium® Silver 11th N6005 プロセッサ, 4C/4T, 10nm, 4MB L3キャッシュ, TDP 10W, ベース周波数 2.0GHz, MAX 3.3GHz. GPU: Intel® UHD グラフィックス (最大 900MHz). RAM: 8GB/16GB (製品容量は実際の購入に準拠). Storage: 128GB/256GB/512GB SSD, M.2 2242 (製品容量は実際の購入に準拠). Network: Ethernet: Giga LAN(RJ45)*2,1000M; WiFi: WiFi5; BT: BT5.0. Charger: TYPE-C 12V 3A (DC IN ONLY). Packing list: 1*ミニPC + 1*ユーザーマニュアル/保証書 + 1*TYPE-C充電器 + 1*VESA ブラケット.

Note: The pictures listed in this manual are for reference only. Product specifications/button definitions and appearance are subject to change without notice.

7正面

Technical specifications/Nucbox7S

Table with 2 columns: Component and Specification. CPU: Intel Jasper Lake N5105, 10 nmプロセス, 4コア/4スレッド, 動作周波数2.0 GHz (最大) (最大 2.90 GHz), TPD 10W, キャッシュ4MB. GPU: インテルヌクススーパーハイビジョン. RAM: 8GB/16GB (製品容量は実際の購入に準拠). Storage: 128GB/256GB/512GB SSD, M.2 2242 (製品容量は実際の購入に準拠). Network: Ethernet: Giga LAN(RJ45)*2,1000M; WiFi: WiFi5; BT: BT4.2. Charger: TYPE-C 12V 3A (DC IN ONLY). Packing list: 1*ミニPC + 1*ユーザーマニュアル/保証書 + 1*TYPE-C充電器 + 1*VESA ブラケット.

Note: The pictures listed in this manual are for reference only. Product specifications/button definitions and appearance are subject to change without notice.

8正面

接続手順

- 1. この製品に付属の電源アダプターを使用して、電源をモニターに接続してください。
2. モニターを HDMI ケーブルで接続し、HDMI ケーブルが固定されていることを確認してください。
3. キーボードとマウスを接続します。
4. 新しいデバイスの最初のシステム起動時は、Windows のスタートアップガイドに従って操作してください。この過程で、電源を切らないように注意してください。最初の起動がユーザーのデスクトップに入るまでに約 10 分かかります。しばらくお待ちください。
5. システムの起動プロセス中に、個人アカウントの場合、Wi-Fi とローカルエリアネットワークをオフにしてください。[オプションをスキップ] を選択し、システムの個人アカウントにログインします。

9正面

保証のコミットメント

人的要因以外の要因によって引き起こされた製品品質の問題に対して、12ヶ月の保証が与えられます。

証明書/検査済み

アフターサービス Email: support@gmktc.com Sales: gmkt@gmktc.com

会社: 深セン GMK テクノロジー株式会社 住所: 3/F, #5 Bldg, Yifenghua Industrial Park, Huang Rd, Longhua Dist, 518109, 深セン, 中国



10正面

イノベーションへのオマージュ



オタク/モダン/ (K) 創造性

www.gmktc.com

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm from your body.