

MINIX[®]
Next Generation Computing

NEO NGC-5

Ultra kompakter Coffee Lake Mini PC
Intel i5-8279U CPU (4.10 GHz)
8GB DDR4 + 256GB M.2 NVMe SSD



Kurzanleitung

8th GEN INTEL CORE i5 MINI PC MIT VORINSTALLIERTEM
WINDOWS 10 PRO (64-bit)

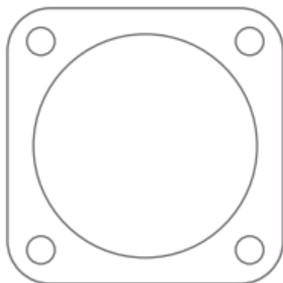
MINIX NGC-5 Ausstattung

Prozessor	Intel Core i5-8279U (up to 4.10 GHz)
GPU	Intel Iris Plus Graphics 655
Arbeitsspeicher	8GB DDR4 (erweiterbar auf 32GB)
Steckplätze	2 x SODIMM slot, unterstützt dual channel
Speicher	256GB M.2 NVMe SSD (erweiterbar auf 2TB)
Speichererweiterung	1 x 2280 M.2 slot (NVMe)
Funkverbindung	802.11ac Dual-Band Wi-Fi, Bluetooth 4.2
Betriebssystem	Windows 10 Pro (64-bit)
Video Anschlüsse	HDMI™ 2.0 (4K @ 60Hz), DisplayPort 1.2 (4K @ 60Hz), USB-C (4K @ 60Hz)
Digital Audio Ausgänge	HDMI™ 2.0a, DisplayPort 1.2, Optical S/PDIF
Analoge Audio Ausgänge	3.5mm Klinkestecker
Audio Eingang	3.5mm Klinkestecker
Weitere Anschlüsse	2 x Gigabit Netzwerk Anschluss, 1 x microSD Kartenleser, 4 x USB 3.1 port, 1 x Nano-SIM-Kartensteckplatz, 1 x RS232 COM port, 1 x COM pin on board, Kensington Lock Vorbereitung, VESA mount
Stromversorgung	DC 19V, 4.74A adapter

Beinhaltet



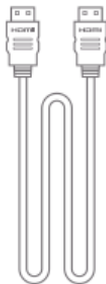
MINIX NGC-5



VESA Mount



19V (4.74A)
Netzteil



HDMI Kabel



2 x Dualband-
Antenne

Kurzüberblick

Danke, dass Sie sich für einen MINIX NGC-5 entschieden haben.

Der MINIX NGC-5 ist ein ultra kompakter mini Desktop PC. Vollgestopft mit einer unglaublichen Ausstattung, liefert er eine Leistung weit über seiner kleinen Bauform.

Ausgestattet mit 256GB SSD, 8GB DDR4 RAM und Windows 10 Pro (64-bit) ist der MINIX NGC-5 sofort nach dem auspacken einsatzbereit.

Ein kleine Lösung voll mit großen Ideen.

Der MINIX NGC-5 can an jeden VESA kompatiblen Monitor einfach und schnell montiert werden. Nachdem der Halter angebracht wurde, sind keine weiteren Werkzeuge nötig.

Hilfe und nützliche Informationen können jederzeit im offiziellen MINIX Forum gefunden werden: www.theminixforum.com

Kurzüberblick

Zustandsanzeige - Die LED leuchtet blau, wenn der MINIX NGC-5 eingeschaltet ist.

Einschaltknopf - Um den MINIX NGC-5 einzuschalten halten die den Knopf für 1-2 Sekunden gedrückt bis die LED leuchtet. Um den MINIX NGC-5 auszuschalten müssen Sie den Knopf 8 Sekunden gedrückt halten.

3,5mm Klinkenstecker + S/PDIF Port - Schließen Sie hier zusätzliche externe Audio Geräte an. So wie ein Mikrofon oder zum Beispiel einen A/V Receiver. MINIX NGC-5 unterstützt bis zu 5.1 Surround Audio.

2 x Gigabit Netzwerk Anschluss - Kompatibel mit allen LAN Typen 10/100/1000Mbps.

19V DC Stromanschluss - Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an.

Kurzüberblick

microSD Kartenleser - MINIX NGC-5 unterstützt Micro-SD-Karten mit einer Speicherkapazität von bis zu 512GB.

USB 3.1 Anschlüsse - So Universal wie der Name schon sagt, können Sie hier verschiedene Geräte an den MINIX NGC-5 anschließen.

HDMI Ausgang - Schließen Sie eine Fernseher oder Monitor über das mitgelieferte HDMI Kabel an den MINIX NGC-5 an.

DisplayPort - Verbinden Sie den MINIX NGC-5 über den Displayport mit einem PC Monitor.

USB-C Anschluss - Verbinden Sie den MINIX NGC-5 mittels des USB-C Anschlusses mit einem PC Monitor. Beachten Sie, dass der USB-C dabei nur Video und keine Audioausgabe unterstützt. Der USB-C Anschluss unterstützt kein "hot plugging". Ein USB-C Kabel oder Adapter sollte nur angeschlossen oder abgezogen werden, wenn der MINIX NGC-5 ausgeschaltet ist.

Bedienung

Sie können den MINIX NGC-5 mittels einer der folgenden Arten bedienen:

1. Konventionell mit kabelgebundener Maus und Tastatur
2. Kabellose / Bluetooth Maus und Tastatur

Wir empfehlen die Verwendung einer MINIX NEO W2.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie den MINIX NGC-5 mit Ihrem Fernseher oder Monitor mittels der HDMI, DisplayPort oder USB-C Anschlüsse. HDMI und DisplayPort unterstützt Audio und Video Wiedergabe, USB-C unterstützt nur Videowiedergabe.

Schritt 1 (falls notwendig): Befestigen Sie die VESA Halterung am Monitor.

1. Schrauben einsetzen und anschrauben.
2. Sie können den MINIX NGC-5 in jeder Richtung einsetzen.

Schritt 2: HDMI Kabel anschliessen.

Das eine Ende des Kabels kommt in den HDMI Port Ihres Fernsehers oder PC Monitors. Das andere in den HDMI Ausgang des MINIX NGC-5.

Der DisplayPort und USB-C Port können separat oder gleichzeitig genutzt werden. Der MINIX NGC-5 kann bis zu 3 Monitore gleichzeitig ansteuern.

Inbetriebnahme

Schritt 3: Stromversorgung.

Schließen Sie das mitgelieferte 19V Netzteil an.

Schritt 4: Einschalten.

Halten Sie den Taster für 1-2 Sekunden gedrückt, bis die LED blau leuchtet.

Schritt 5: Monitor/Fernseher einschalten.

Schalten Sie das angeschlossene Anzeigemedium ein und wählen Sie die richtige Eingangsquelle aus.

USB-C Hinweise

ASUS MX27U und LG 27UD88 Monitore sind vollständig kompatibel mit dem MINIX NGC-5. Eine Liste mit weiteren kompatiblen USB-C Monitoren finde Sie unter www.theminixforum.com.

Der MINIX NGC-5 ist vollständig kompatibel mit den von uns angebotenen USB-C Zubehör wie USB-C auf USB-C Kabel [NEO C-MUC] und USB-C auf 4K @ 60Hz HDMI Kabel [NEO C-4K].

Copyright © 2020 MINIX Technology Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk, in Teilen oder im Ganzen, inklusive der beschriebenen Produkte und Software, darf zu keiner Zeit nachgedruckt, übermittelt, überschrieben, auf einem Datenträger gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden oder vergleichbares.

Ausgenommen, die originale Ausführung liegt für den Kunden bei und der expliziten Genehmigung durch MINIX Technology Limited.

MINIX und das MINIX Logo sind eingetragene Markenzeichen der MINIX Technology Limited. Alle anderen Markennamen, Produktnamen oder Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

Der Inhalt dieser Anleitung kann sich vom tatsächlichen Produkt und dessen Software unterscheiden.

Alle Informationen in diesem Dokument können sich ohne Information ändern.



Erklärung zur Frequenzstörung (Interference Statement) der amerikanischen Bundesbehörde Federal Communication Commission (FCC) Dieses Gerät wurde getestet und hält gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien die Grenzwerte eines Digitalgeräts der Klasse B ein. Diese Grenzwerte wurden entwickelt, um den Anwendern einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnräumen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus und kann den Funkverkehr stören, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird. Es kann nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät Funkstörungen im Radio - oder Fernsehempfang verursacht, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer die Interferenzen durch eine der folgenden Maßnahmen beheben:

- Stellen Sie die Empfangsantenne um oder richten Sie sie anders aus.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio -/ Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Sämtliche vom Benutzer vorgenommenen Änderungen und Modifikationen, denen die für die Einhaltung der Richtlinien verantwortliche Partei nicht ausdrücklich zugestimmt hat, können zum Entzug der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

Kontaktiere uns

EMAIL: support@minix.com.hk

WEBSEITE: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech



<http://www.facebook.com/minixtech>



www.minix.com.hk