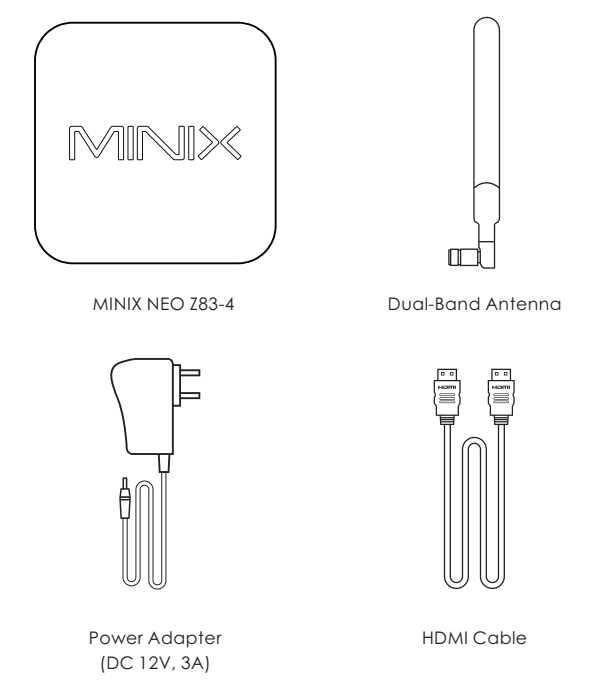
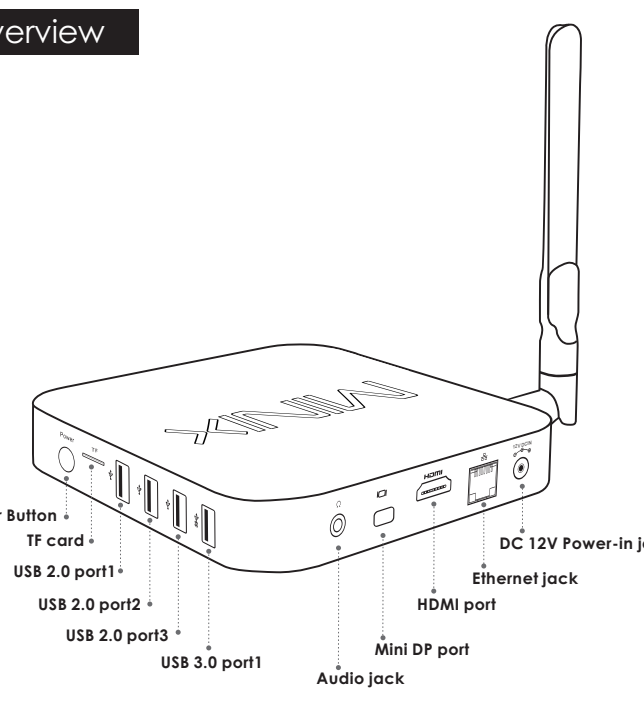
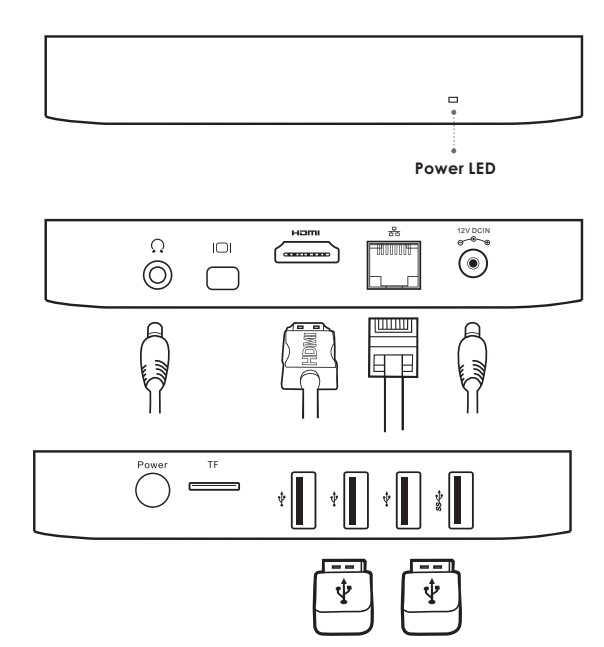


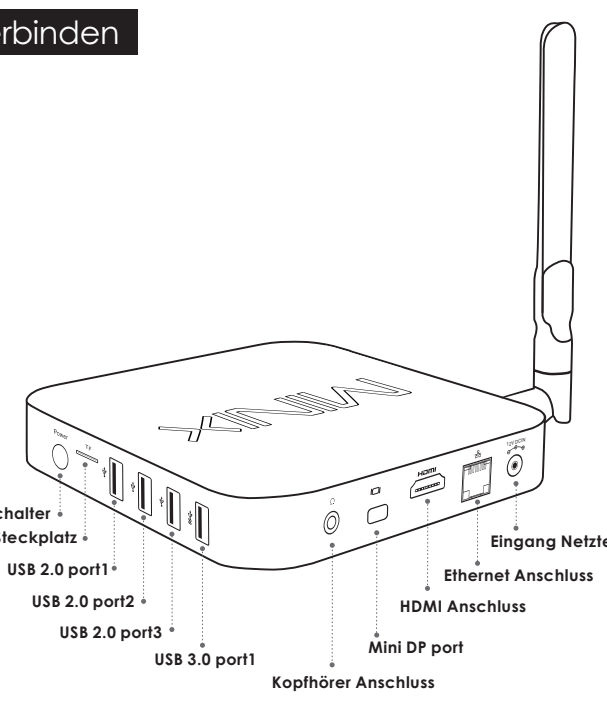
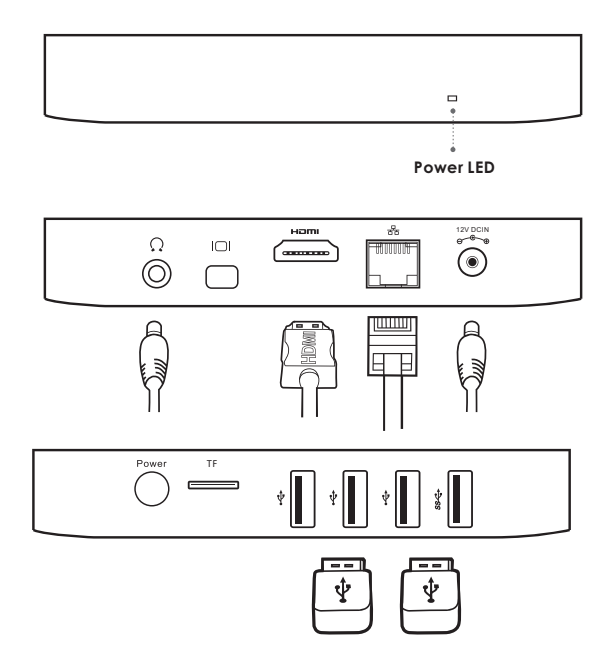

 <p>MINIX Next Generation Computing</p> <p>NEO 283-4 Formless Mini PC Windows 10 (64-bit)</p> <p>Multi-Language Setup Guide English/Deutsch</p>	<p>Specifications</p> <p>Processor Intel® i3-2330M (4-8B)</p> <p>GPU Intel® HD Graphics</p> <p>Memory 4GB DDR3L</p> <p>Storage 32GB eMMC (8.0)</p> <p>Wireless Connectivity 802.11ac Wi-Fi, BT 4.2</p> <p>Operating System Windows 10 (64-bit)</p> <p>Video Output HDMI™ 1.4, mDVI-DP</p> <p>Audio Output Via HDMI™ 1.4, 3.5mm stereo jack</p> <p>Audio Input 3.5mm audio jack</p> <p>Peripheral Interface 8x45 digital Ethernet</p> <p>USB 2.0 Port x 3, USB 3.0 Port x 1</p> <p>Power DC 12V, 3A adapter included (CE/FCC certified)</p>	<p>Contents</p>  <p>MINIX NEO 283-4</p> <p>Dual Band Antenna</p> <p>Power Adapter (DC 12V, 3A)</p> <p>HDMI Cable</p>	<p>Thank you for purchasing MINIX NEO 283-4.</p> <p>NEO 283-4 Formless Mini PC re-imagines the desktop PC, delivering an unrivaled combination of ultra-compact design and premium performance that is ideal for work, play and entertainment. Equipped with Intel's Cherry Trail Quad-Core processor, NEO 283-4 fits the power of computing into the palm of your hand.</p> <p>An included 32GB of eMMC (8.0) built-in storage, 4GB of DDR3L memory and pre-installed with Windows 10 (64-bit) ensures NEO 283-4 is ready to run out of the box.</p> <p>More hints, tips and useful information can be found on the official MINIX Forum: www.minixforum.com</p>	<p>Overview</p>  <p>Power Button</p> <p>TF card slot</p> <p>USB 2.0 ports</p> <p>USB 3.0 ports</p> <p>Ethernet Jack</p> <p>Mini DP port</p> <p>Audio Jack</p> <p>DC 12V Power In Jack</p>	<p>Overview</p>  <p>Power LED</p> <p>Power Button</p> <p>TF card slot</p> <p>USB 2.0 ports</p> <p>USB 3.0 ports</p>	<p>Overview</p> <p>Power LED - The LED glows blue when the NEO 283-4 is on.</p> <p>Power button - To power on the NEO 283-4, press and hold the power button for 1-2 seconds until the power LED glows. To power off the NEO 283-4, press and hold the power button for 8 seconds to force power off.</p> <p>TF card slot - Increase the storage size or read files directly from a TF card slot, supports up to 64GB max.</p> <p>Audio Jack - Connect to an external audio output device such as earphones, etc...</p>	<p>Overview</p> <p>Ethernet Jack - Connect the Ethernet cable for internet access.</p> <p>DC 12V Power In Jack - Connect the 12V power adapter supplied in the package to this port. The NEO 283-4 requires less than 1A to operate, however the included power adapter provides 3A, in consideration that you may needs extra to connect other power-drawing external devices such as an external hard drive.</p> <p>USB Ports - Connect an external USB device to the NEO 283-4, such as USB flash drive, receiver of wireless keyboard and mouse, USB wired mouse, receiver of wireless headset, etc...</p> <p>HDMI port - Connect the NEO 283-4 to the HDMI port of a high-definition TV or PC monitor using included HDMI cable.</p>
--	---	--	---	---	---	--	--

<p>Control</p> <p>Different Control Methods - You may control the NEO 283-4 with the following input devices:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wired mouse 2) 2.4GHz USB wireless mouse and keyboard set <p>Basic Setup</p> <p>High-Definition TV or PC Monitor - That can display 720p or 1080p video with at least one HDMI input.</p> <p>HDMI Cable - To connect the NEO 283-4 to your TV (HDMI cable included).</p> <p>Wireless Network - A wired network cable or an 802.11ac Wi-Fi wireless network, your wireless network name and password.</p>	<p>Basic Setup</p> <p>MINIX NEO 283-4 connects to your TV or PC monitor through an HDMI port that delivers both audio and video. Before you setup the NEO 283-4, look at the ports on the side/back of your TV or PC monitor to ensure you have the right cable: -HDMI cable: You can connect the NEO 283-4 to a HDTV or home theater receiver that has an HDMI port, using the HDMI cable for video and audio.</p> <p>Step 1: Connecting the cable</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connect one end of the HDMI cable to the HDMI port of your TV / PC monitor. 2. Connect the other end of the cable to the HDMI port of the NEO 283-4. <p>Step 2: Connecting the power</p> <p>Connect the 12V power adapter supplied in the package to the relevant port. Press and hold the power button for 1-2 seconds to power on the NEO 283-4; the blue power LED should then glow.</p> <p>Step 3: Turn on your TV / PC monitor and select the input</p> <p>Switch your own TV or PC monitor and select the corresponding HDMI port connected to the NEO 283-4.</p>	<p>Copyright © 2016 MINIX Tech. All rights reserved.</p> <p>No part of this guide, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transferred, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of MINIX.</p> <p>MINIX and the MINIX logo are trademarks of MINIX Technology Limited. All other marks and trademarks are properties of their respective owners.</p> <p>The content of this guide may differ in some details from the product or its software.</p> <p>All information in this documentation is subject to change without notice.</p> 	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.</p>
--	---	--	--

 <p>NEO 283-4 Benutzerhandbuch</p>	<p>Vielen Dank für den Kauf des MINIX NEO 283-4.</p> <p>Der Ultra-Formless NEO 283-4 Mini-PC interpretiert den Desktop-PC neu und liefert eine unübertroffene Kombination aus ultra-kompaktem Design und erkrankender Leistung, ideal für Arbeit, Spiel und Unterhaltung. Ausgestattet mit Intel's Cherry Trail Quad-Core Prozessor, passt der NEO 283-4 als eine Kraft und Leistung in eine Größe, die auf Ihre Handfläche passt.</p> <p>Mit 32GB eMMC (8.0) eingebautem Festpeicher, 4GB DDR3L Arbeitsspeicher und vorinstalliertem Windows 10 (64-bit) ist der NEO 283-4 bereit, sofort nach dem Auspacken zu starten.</p> <p>Weitere Hinweise, Tipps und nützliche Informationen finden Sie im offiziellen MINIX Forum: www.minixforum.com</p>	<p>Verbinden</p>  <p>Ethernet Anschluss</p> <p>Mini DP port</p> <p>Kopfhörer Anschluss</p> <p>Eingang Netzteilkabel 12V</p>	<p>Verbinden</p>  <p>Power LED</p> <p>Ethernet Jack</p> <p>Mini DP port</p> <p>Audio Jack</p> <p>DC 12V Power In Jack</p>	<p>Verbinden</p> <p>Power LED Die LED leuchtet bei eingeschaltetem MINIX NEO 283-4.</p> <p>Ein/Aus Schalter Um den MINIX NEO 283-4 einzuschalten, drücken Sie für 1-2 Sekunden den Ein/Aus Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den MINIX NEO 283-4 auszuschalten, drücken Sie den Ein/Aus Schalter, bis Sie über das Display aufgefordert werden, dies zu bestätigen. Bestätigen Sie dies nun ODER halten Sie den Ein/Aus Schalter für 8 Sekunden gedrückt, um das Ausschalten zu erzwingen, bis die LED erlischt.</p> <p>Kopfhörer Anschluss Verbinden Sie ein externes Ausgabegerät, z.B. Kopfhörer oder Lautsprecher.</p> <p>TF Karten Steckplatz Erweitern Sie den Speicherplatz oder greifen Sie auf Dateien auf einer TF-Speicherkarte zu, unterstützen werden Karten bis max. 64GB.</p> <p>HDMI Anschluss Verbinden Sie den MINIX NEO 283-4 mit dem HDMI Port eines HD-fähigen TV-Geräts oder Monitors mittels eines HDMI-Kabels.</p>	<p>Verbinden</p> <p>USB Port Verbinden Sie externe USB Geräte mit dem MINIX NEO 283-4, wie USB-Speichermittel, Empfänger für kabellose Tastatur und Maus, USB Mouse, Empfänger von kabellosen Kopfhörern, etc...</p> <p>Eingang Netzteilkabel Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene 12V Netzkabel mit diesem Eingang. Der MINIX NEO 283-4 benötigt selbst weniger als 1A, dennoch haben wir ein bis 3A ausgelegtes 12V Netzkabel beiliegend, um auch externe stromhungrige Geräte, wie z.B. Festplatten, mit genügend Power zu versorgen...</p> <p>Ethernet Anschluss Alternativ zum Wi-Fi Anschluss können Sie diesen LAN Anschluss mit Ihrem Netzwerk per LAN-Kabel für den Zugang zum Internet verbinden.</p>
---	---	--	--	---	---

<p>Bedienung</p> <p>Diverse Möglichkeiten der Bedienung Sie können Ihren MINIX NEO 283-4 mit folgenden Eingabegeräten bedienen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) USB-Maus 2) 2.4GHz-USB-Funktastratur- und-maus-Set <p>Erste Schritte</p> <p>Was benötigt wird Um den MINIX NEO 283-4 zu benutzen, brauchen Sie Folgendes:</p> <p>High-Definition TV / PC Monitor Ein HD-fähiges TV-Gerät oder PC-Monitor, welches 720p or 1080p Video wiedergeben kann mit einem freien HDMI-Eingang.</p> <p>Kabel Ein HDMI-Kabel, um den MINIX NEO 283-4 mit Ihrem TV zu verbinden.</p> <p>Netzwerk Ein Netzwerk als Verbindung zu Ihrem Router oder ein 802.11ac Wi-Fi-Netzwerk, den Namen und das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerks.</p>	<p>Erste Schritte</p> <p>Einführen des MINIX NEO 283-4 Der MINIX NEO 283-4 wird über den HDMI-Port mit Ihrem HDMI-fähigen TV oder PC-Monitor verbunden, wobei sowohl Bild als auch Ton mittels eines HDMI-Kabels übertragen werden. Bevor Sie den MINIX NEO 283-4 anschließen, prüfen Sie bitte die elektrischen/thermischen Anschlüsse Ihres TV / PC-Monitors, um sicher zu gehen, dass Sie das richtige Kabel haben.</p> <p>-HDMI-Kabel: Sie können den MINIX NEO 283-4 damit mit einem HDTV-Gerät oder Home-Theater-Receiver mit HDMI-Anschluss verbinden, das HDMI-Kabel überträgt sowohl Bild als auch Ton.</p> <p>Schritt 1: Verbinden der Kabel</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verbinden Sie ein Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Anschluss Ihres TV/PC-Monitors. 2. Verbinden Sie das andere Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Anschluss des MINIX NEO 283-4. <p>Schritt 2: Anschließen der Stromquelle Verbinden Sie das mitgelieferte 12V-Netzteil mit dem MINIX NEO 283-4. Drücken Sie für 1-2 Sekunden den Ein/Aus-Schalter, um den MINIX NEO 283-4 zu starten, bis die blaue Power-LED leuchtet.</p> <p>Schritt 3: Anschließen des TV / Monitors und Wahl des Eingangs Schalten Sie einfach Ihr TV-Gerät oder Ihren PC-Monitor an und wählen Sie den entsprechenden HDMI-Port aus, an dem Ihr MINIX NEO 283-4 angeschlossen ist.</p> 	<p>Copyright © 2016 MINIX Tech. Alle Rechte vorbehalten.</p> <p>Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf in irgendeiner Form oder mit irgendeiner Mittel, vervielfältigt, übertragen, übersetzt, in einem Daten-abfrage-system gespeichert oder in irgendeiner Sprache übertragen werden, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Minix, außer durch den Käufer zum Zweck der Datensicherung.</p> <p>MINIX und das MINIX-Logo sind Warenzeichen von MINIX Tech. Alle anderen Marken- und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.</p> <p>Der Inhalt dieser Anleitung kann sich in geringem Maße von dem Produkt oder seiner Software unterscheiden. Alle Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.</p>	<p>FCC Caution: Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.</p>
---	--	--	---