

正面 折叠后尺寸10X10CM 印刷尺寸30X10CM 风琴折 105克铜版纸+四色印刷

## GEEKOM XT13 Pro User Manual +

EN

# GEEKOM



## GEEKOM Mini PC

### model: GEEKOM XT13 Pro User Manual +

Thank you for choosing our product!

If our product meets your expectations, share your opinion with other people on the social media, or on the website of the store where you made the purchase.

If there is something that we could improve on our products, please write to us at [support@geekom.de](mailto:support@geekom.de)

Thanks to your feedback, we will be able to better adapt the product to your expectations.

#### 1.Package content

- GEEKOM XT13 Pro
- VESA Mount
- HDMI Cable(100cm±30cm)
- User Guide
- User Manual+
- Thank You Card
- AC Power Line(120cm±30cm)
- Power Adapter 120W

#### 2.Declaration of Conformity (DOC)

Jiteng Technology GmbH Fürther Straße 27, 90429 Nuremberg Germany hereby declares that this product conforms to the 2014/53/EU directive.

Click on the following link <https://jitengtech.com/support/> to read the full text of the EU declaration of conformity.

#### 3.Technical data

##### 3.1 Bluetooth

Transmission frequency: 2400MHz~2483.5MHz

Transmission power (in dbm or mW): 15.5(dBm)

Transmission distance: max.: 10m

##### 3.2 WIFI

##### WIFI 2.4GHz

Transmission frequency: 2412MHz~2484.5MHz

Transmission power: 13.5~20.5(dBm)

Transmission distance: max.: 15m

WIFI 5GHz Band 1

Transmission frequency: 5180MHz~5825MHz

Transmission power: 12.5~17(dBm)

Transmission distance: max.: 15m

For WLAN, the range from 5150 ~ 5250 MHz in the 5 GHz band is only intended for indoor use. This restriction/requirement applies in the following countries:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	

WIFI 5GHz Band 4

Transmission frequency: 5180MHz~5825MHz

Transmission power: 12.5~17(dBm)

Transmission distance: max.: 15m

## GEEKOM XT13 Pro Benutzerhandbuch+

DE

# GEEKOM

## GEEKOM Mini-PC

### Modell: GEEKOM XT13 Pro Benutzerhandbuch+

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Produkte entschieden haben!

Teilen Sie uns bitte Ihre Meinung auf unserer Website oder in den sozialen Medien mit, wenn es Ihren Erwartungen entspricht.

Kontaktieren Sie uns bitte unter [support@geekom.de](mailto:support@geekom.de), wenn Sie Verbesserungsvorschläge haben.

Wir sind dankbar für Ihr Feedback und werden unser Produkt gerne an Ihre Bedürfnisse anpassen.

#### 1.Der Inhalt des Pakets

- GEEKOM XT13 Pro
- VESA-Halterung
- HDMI-Kabel (100cm±30cm)
- Gebrauchsanweisung

- Benutzerhandbuch+
- Dankeschön-Karte
- AC Stromleitung (120cm±30cm)
- Netzteil 120W

#### 2.Konformitätserklärung (DOC)

Die Jiteng Technology GmbH, mit Sitz in Fürther Straße 27, 90429 Nürnberg Deutschland, verkündet hiermit, dass das vorliegende Produkt den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Klicken Sie auf den folgenden Link <https://jitengtech.com/support/>, um die vollständige EUKonformitätserklärung einzusehen.

#### 3.Technische Daten

##### 3.1 Bluetooth

Sendefrequenz: 2400MHz~2483.5MHz

Sendeleistung (in dbm or mW): 15.5(dBm)

Übertragungsentfernung: max.: 10m

##### 3.2 WIFI

##### WIFI 2.4GHz

Sendefrequenz: 2412MHz~2484MHz

Sendeleistung: 13.5~20.5(dBm)

Übertragungsentfernung: max.: 15m

##### WIFI 5GHz Band 1

Sendefrequenz: 5180MHz~5825MHz.

Sendeleistung: 12.5~17(dBm)

Übertragungsentfernung: max.: 15m

Für WLAN ist der Bereich von 5150 - 5250 MHz im 5-GHz-Band nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

Diese Einschränkung/Anforderung gilt für die folgenden Länder:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	

WIFI 5GHz Band 4

Sendefrequenz: 5180MHz~5825MHz

Sendeleistung: 12.5~17(dBm)

Übertragungsentfernung: max.: 15m

The product meets the requirements

EN



**Producent: Jiteng Technology GmbH Fürther Straße 27, 90429 Nuremberg Germany**

Warranty:

The warranty covers a period of 36 months. Independent repairs and modifications result in automatic loss of the warranty.



This symbol means that in accordance with the European Union directive, electrical and electronic equipment should not be disposed of with other household waste.

The equipment should be sent to a local collection point for this type of waste or to a recycling center. Please contact your local authority for information on available disposal methods. Importer disposal of waste is threatened by the penalties provided for by law in force in the given area. Proper disposal of equipment will help to avoid the negative effects that threaten the environment and human health, in the event of improper utilization.

Information for customers and contractors and communication regarding complaints:

Here at <https://www.geekom.de/>, we are committed to protecting and respecting the privacy of your personal information; We now also comply with Europe's GENERAL DATA PROTECTION REGULATION (GDPR). This privacy policy explains how your data is collected, used, transferred and shared by GEEKOM. It applies to information collected when you use our websites, when you interact with us via social media, email or telephone, or when you participate in our competitions or events. Your personal data will be stored on the basis of the Administrator's legitimate interest. You have the right to access your data, and the right to rectify, delete or limit the processing of your data. You have the right to lodge a complaint to the supervisory body if you believe that the processing violates the GDPR. The provision of personal data is voluntary, however, a failure to provide such data may result in a refusal to conclude or in termination of a contract. Your personal data will not be subjected to automated decision-making, including the profiling referred to in Article 22 section 1 and 4 of the GDPR of April 27, 2016.

Das Produkt entspricht den Anforderungen

DE



**Produzent: Jiteng Technology GmbH Fürther Straße 27, 90429 Nürnberg Deutschland**

Garantie:

Die Garantie erstreckt sich auf einen Zeitraum von 36 Monaten. Eigenständige Reparaturen und Änderungen führen automatisch zum Verlust der Garantie.



Dieses Symbol zeigt an, dass Elektro- und Elektronikgeräte gemäß der Richtlinie der Europäischen Union nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Diese Geräte sollten stattdessen an einer örtlichen Sammelstelle für diese Art

von Abfall oder einem Recyclingzentrum abgegeben werden. Bitte kontaktieren Sie Ihre kontaktieren Sie Ihre Gemeindeverwaltung, um Informationen zu den verfügbaren Entsorgungsmethoden zu erhalten. Bei der Entsorgung von Abfällen durch Importeure drohen gesetzlich vorgeschriebene Strafen in dem jeweiligen Gebiet. Eine ordnungsgemäße Entsorgung der Geräte trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit im Falle einer unsachgemäßen Verwendung zu vermeiden.

Informationen für Kunden und Auftragnehmer und Kommunikation bei Beschwerden:

Hier bei <https://www.geekom.de/> ist es uns wichtig, den Schutz und die Achtung der Privatsphäre Ihrer persönlichen Daten zu gewährleisten. Wir halten uns strikt an die europäische Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). In dieser Datenschutzerklärung wird erläutert, wie GEEKOM Ihre Daten erfasst, verwendet, übermittelt und weitergibt. Die Datenschutzbestimmungen sind anwendbar auf alle erfassten Daten bei der Nutzung unserer Websites, der Interaktion über soziale Medien, E-Mail oder Telefon oder bei der Teilnahme an unseren Wettbewerben und Veranstaltungen. Der Administrator speichert Ihre persönlichen Daten auf Basis berechtigter Interessen. Sie haben das Recht, auf Ihre Daten zuzugreifen und sie berichtigen, löschen oder die Verarbeitung einschränken zu lassen. Falls Sie der Meinung sind, dass die

Verarbeitung gegen die DSGVO verstößt, können Sie eine Beschwerde bei der Aufsichtsbehörde einreichen. Die Bereitstellung personenbezogener Daten ist freiwillig. Allerdings kann die Nichtbereitstellung dieser Daten dazu führen, dass ein Vertrag nicht abgeschlossen oder beendet wird. Ihre personenbezogenen Daten werden gemäß Artikel 22 Absatz 1 und 4 der Datenschutz-Grundverordnung vom 27. April 2016 nicht automatisiert verarbeitet, einschließlich Profiling.