

# VPCF5-2A-Serie

Einsteck-PC

Bedienungsanleitung



Modell Nr. VS20101 | VS20099

P/N: VPCF5-W55-G1-2A | VPCF5-W33-G1-2A | VPCF5-S55-G1-2A | VPCF5-S33-G1-2A | VPCF5-W55-G1-2A-A

## **Vielen Dank, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben**

Als einer der weltweit führenden Anbieter von visuellen Lösungen verpflichtet sich ViewSonic®, die Erwartungen der Welt an technologische Weiterentwicklung, Innovation und Einfachheit zu übertreffen. Wir bei ViewSonic® glauben, dass unsere Produkt das Potenzial haben, die Welt positiv zu beeinflussen, und wir sind davon überzeugt, dass Ihnen das ViewSonic®-Produkt, für das Sie sich entschieden haben, gute Dienste leisten wird.

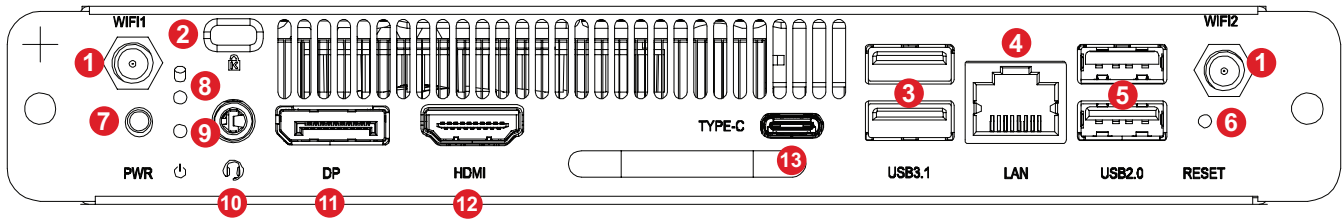
Vielen Dank nochmals, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben!

# Inhalt

<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
Übersicht .....	4
<b>Ersteinrichtung</b> .....	<b>5</b>
VPCF5-2A installieren .....	5
<b>Verbindungen herstellen</b> .....	<b>6</b>
Netzwerkverbindung .....	6
USB-Verbindung .....	6
<b>Gerät verwenden</b> .....	<b>7</b>
Eingangsquelle wählen .....	7
IFP-Serie .....	7
CDE-Serie .....	8
<b>Anhang</b> .....	<b>9</b>
Technische Daten .....	9
<b>Informationen zu Richtlinien und Service</b> .....	<b>10</b>
Informationen zur Konformität .....	10
FCC-Erklärung .....	10
FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung .....	10
Industry-Canada-Erklärung .....	11
Beschränkungen im 5-GHz-Band .....	11
Restrictions Dans la Bande de 5 GHz .....	11
Antenneninformationen .....	12
Erklärung zum Ländercode .....	12
IC-Erklärung zur Strahlenbelastung .....	12
CE-Konformität für europäische Länder .....	13
Para su uso en México .....	13
RoHS2-Konformitätserklärung .....	14
Indische Beschränkung zu gefährlichen Stoffen .....	15
Entsorgung zum Ende der Einsatzzeit .....	15
Hinweise zum Urheberrecht .....	16
Kundendienst .....	17

# Einleitung

## Übersicht

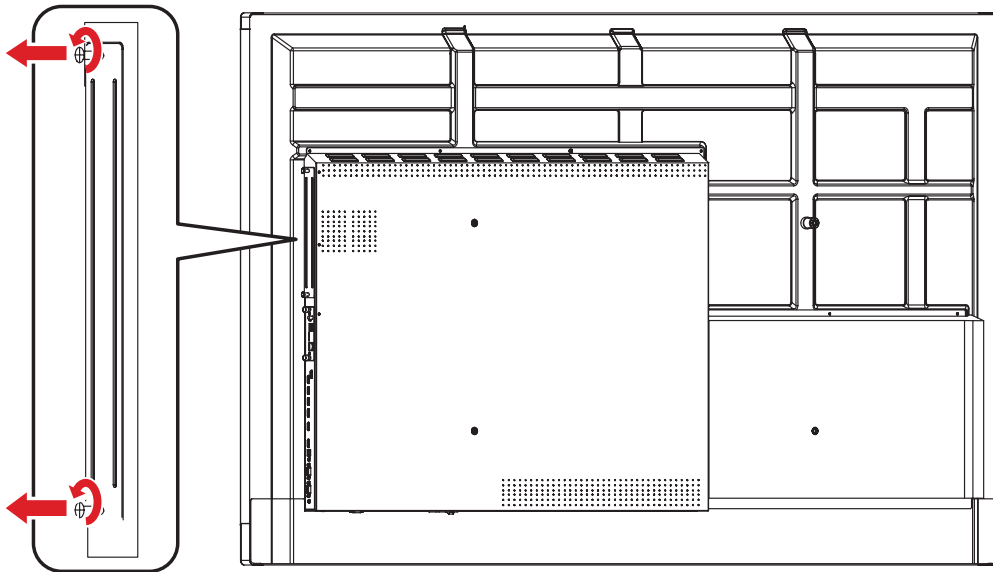


Nummer	Element	Beschreibung						
1	Antenne	WLAN-Antennenanschluss.						
2	Sicherheitsvorrichtung	Diebstahlsicherung.						
3	USB 3.1	USB 3.1-Port.						
4	LAN	RJ45-Standardanschluss (10M/100M/1G) zur Internetverbindung. <b>HINWEIS:</b> Dieser Netzwerkanschluss ist nur für einen PC vorgesehen.						
5	USB 2.0	USB 2.0-Port.						
6	Rücksetzen	Rücksetztaste.						
7	Ein-/Austaste	Einsteck-PC ein- oder ausschalten.						
8	Status-LED	Statusanzeigeleuchte (grün). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modus</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Off (Aus)</td> <td>Anzeigeleuchte ist aus.</td> </tr> <tr> <td>On (Betrieb)</td> <td>Grüne Anzeigeleuchte blinkt.</td> </tr> </tbody> </table>	Modus	Beschreibung	Off (Aus)	Anzeigeleuchte ist aus.	On (Betrieb)	Grüne Anzeigeleuchte blinkt.
Modus	Beschreibung							
Off (Aus)	Anzeigeleuchte ist aus.							
On (Betrieb)	Grüne Anzeigeleuchte blinkt.							
9	Betriebsanzeige-LED	Betriebsanzeigeleuchte (rot). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modus</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Off (Aus)</td> <td>Anzeigeleuchte ist aus.</td> </tr> <tr> <td>On (Betrieb)</td> <td>Rote Anzeigeleuchte leuchtet dauerhaft.</td> </tr> </tbody> </table>	Modus	Beschreibung	Off (Aus)	Anzeigeleuchte ist aus.	On (Betrieb)	Rote Anzeigeleuchte leuchtet dauerhaft.
Modus	Beschreibung							
Off (Aus)	Anzeigeleuchte ist aus.							
On (Betrieb)	Rote Anzeigeleuchte leuchtet dauerhaft.							
10	Line-Ausgang	Audioausgang für verbundene Kopfhörer oder Lautsprecher.						
11	DP	Inhalt auf ein anderes Anzeigegerät erweitern.						
12	HDMI	Inhalt auf ein anderes Anzeigegerät erweitern.						
13	USB-Type-C	USB-Type-C-Eingang (nur Daten; Aufladung bei 5 V/0,9 A)						

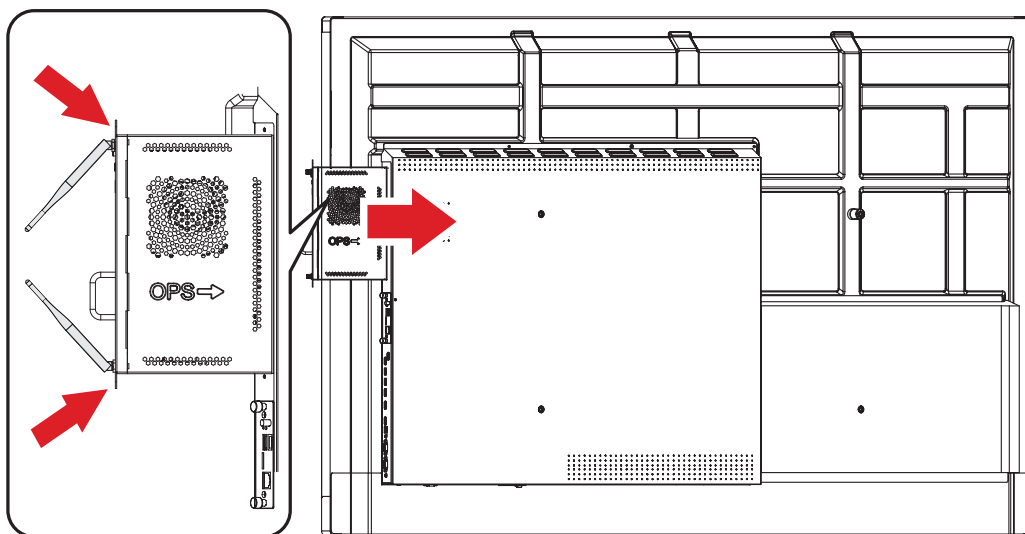
# Ersteinrichtung

## VPCF5-2A installieren

1. Entfernen Sie die Einsteck-PC-Abdeckung des Displays.



2. Setzen Sie den VPCF5-2A vorsichtig durch Halten am Griff in den PC-Steckplatz des Displays ein.



3. Sichern Sie den VPCF5-2A mit den beiden mitgelieferten Schrauben am Display.

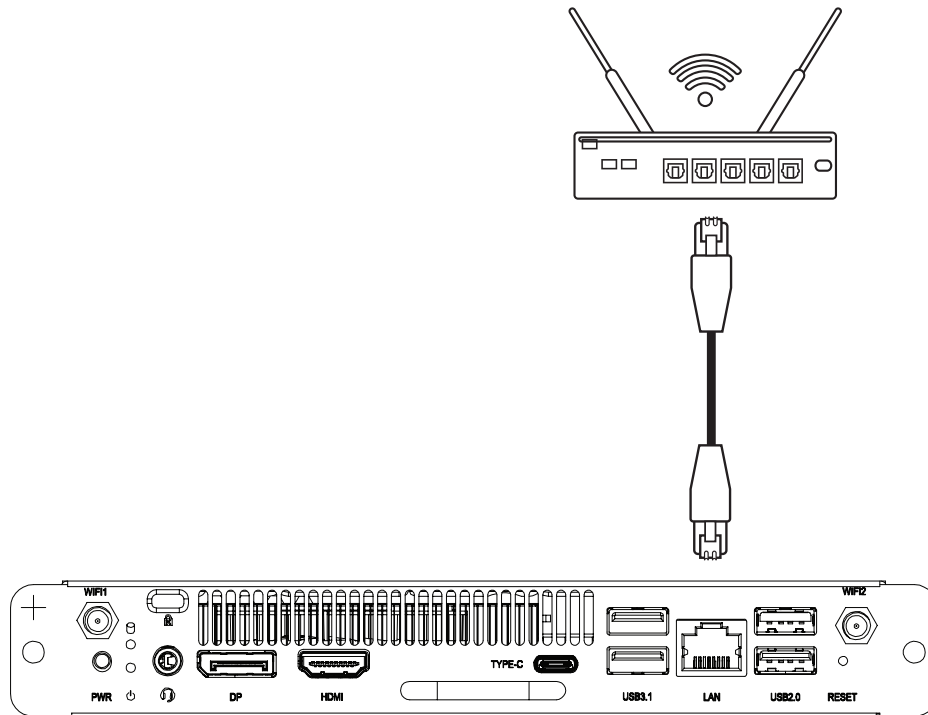
### HINWEIS:

- Bitte beachten Sie, dass die Antennen am VPCF5-2A installiert sein müssen.
- Bitte beachten Sie die Installationsrichtung des VPCF5-2A, wobei die Belüftungsöffnungen zur Vermeidung von Schäden nach außen zeigen.
- Die VPC-Produkte unterstützen kein Hot-Swapping. Achten Sie beim Entfernen oder Installieren des Gerätes darauf, die Stromversorgung von Display und VPC-Produkt zunächst auszuschalten.

# Verbindungen herstellen

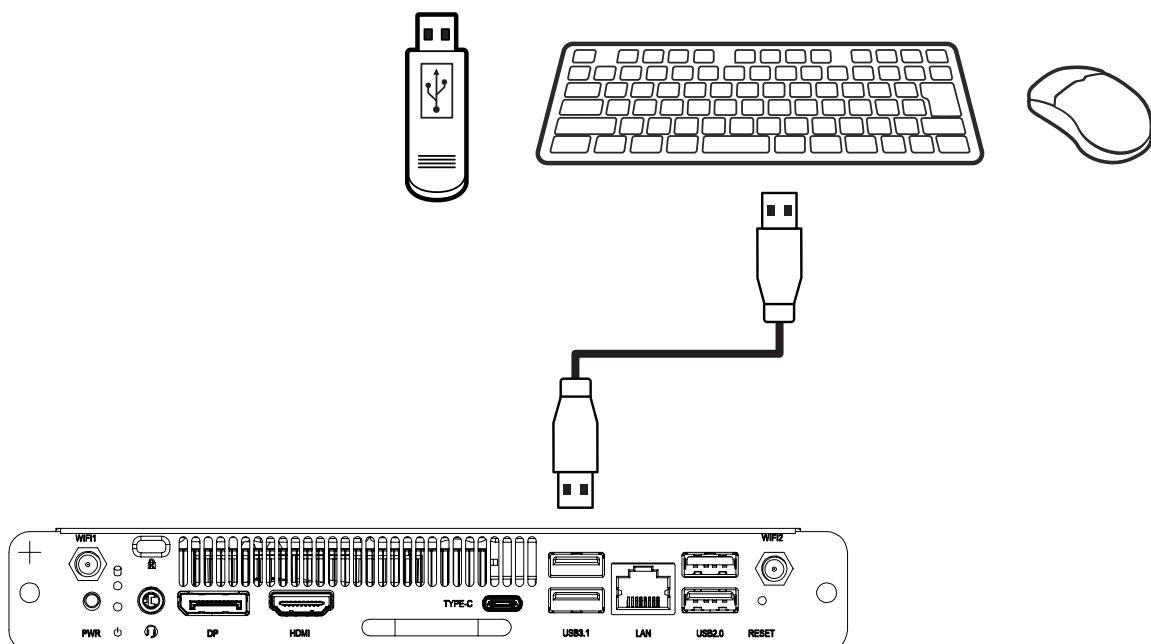
## Netzwerkverbindung

Stellen Sie eine Verbindung zum Internet oder einem Netzwerk her, indem Sie ein Ende eines RJ45-Kabels an den **LAN**-Anschluss des VPCF5-2A und dann das andere Ende an Ihr Netzwerk anschließen.



## USB-Verbindung

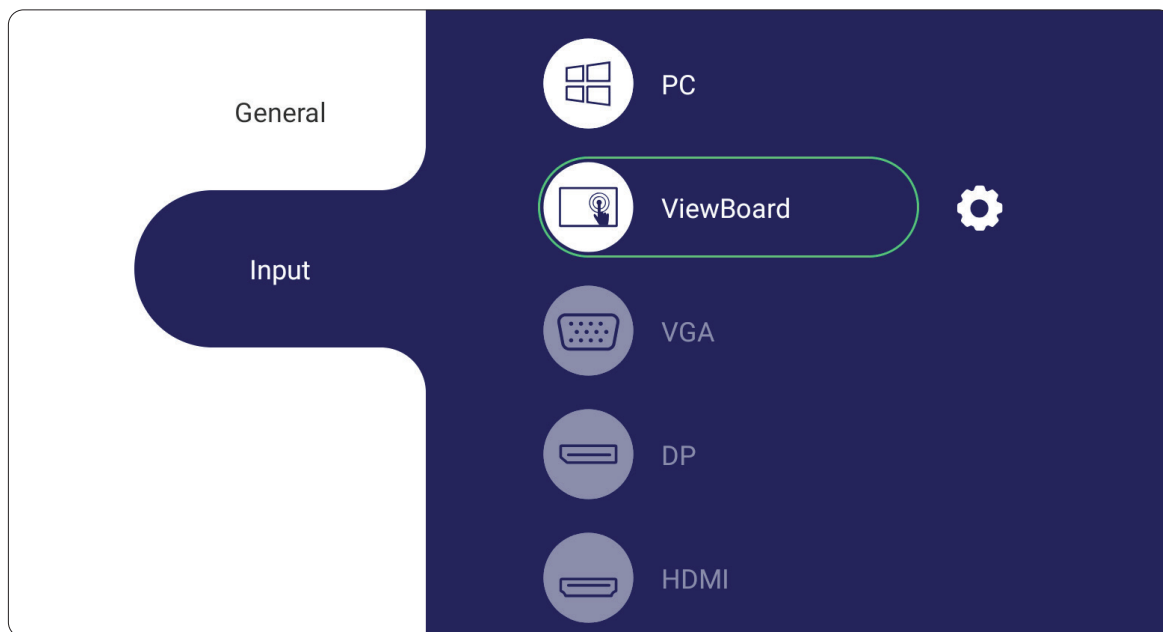
USB-Peripheriegeräte, wie Tastaturen, Mäuse, Speichergeräte usw., können an die **USB**-Anschlüsse des VPCF5-2A angeschlossen werden.





# Gerät verwenden

## Eingangsquelle wählen

### IFP-Serie

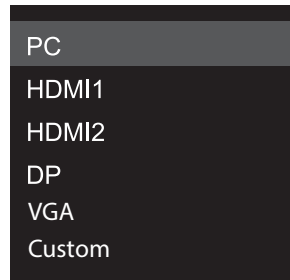


So wählen Sie eine Eingangsquelle:



1. Drücken Sie die Taste **INPUT**/ an der Fernbedienung, drücken Sie die Einstellungstaste an der Frontblende oder drücken Sie das Einstellungssymbol in der Symbolleiste zur Anzeige des Menüs Input Settings (Eingangseinstellungen).
2. Drücken Sie zur Auswahl der PC-Quelle die Taste **▼/▲/◀/▶** an der Fernbedienung.
3. Drücken Sie die Taste **OK/ENTER** an der Fernbedienung oder berühren Sie direkt die Eingangsquelle.
4. Zum Beenden drücken Sie die **EPG/BACK**/-Taste an der Fernbedienung oder berühren eine leere Stelle außerhalb des Menüs.

**HINWEIS:** Das obige Bild dient nur der Veranschaulichung und kann ohne Hinweis verändert werden.

## CDE-Serie



So wählen Sie eine Eingangsquelle:

1. Drücken Sie die **INPUT**/-Taste an der Fernbedienung.
2. Drücken Sie zur Auswahl der PC-Quelle die Taste **▼/▲** an der Fernbedienung.
3. Drücken Sie die Taste **OK/ENTER** an der Fernbedienung.
4. Drücken Sie zum Beenden die **EPG/BACK**/ an der Fernbedienung.

**HINWEIS:** Das obige Bild dient nur der Veranschaulichung und kann ohne Hinweis verändert werden.



# Anhang

## Technische Daten

Kategorie	Element	Technische Daten
I/O	Ports	1 x HDMI (Max.: 3840 x 2160 bei 60 Hz)
		1 x DisplayPort (Max.: 7680 x 4320 bei 30 Hz)
		1 x RJ45 (LAN) (10M/100M/1G)
		2 x USB 2.0 (5 V/0,5 A)
		2 x USB 3.1 (5 V/0,9 A)
		1 x USB Type-C (nur Daten, keine PD-Unterstützung, 5 V/900 mA)
		1 x Analoger Audioeingang (3,5 mm, Mikrofoneingang)
Physisch	Abmessungen (mm)	180 x 120 x 30 mm
	Abmessungen (in)	7,09 x 4,72, x 1,18 in
	Gewicht (kg)	0,75 kg
	Gewicht (lbs)	1,65 lbs
Betriebsbedingungen	Höhe	< 5000 m
		< 16,404,2 ft
	Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	-5 °C bis 45 °C
23 °F bis 113 °F		
Lagerungsbedingungen	Höhe	< 5000 m
		< 16,404,2 ft
	Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	-20 °C bis 70 °C
-4 °F bis 158 °F		
Ein/Aus	Spannung	12 bis 19 V Gleichspannung
	Leistungsaufnahme	90 W (Maximum)
WLAN-Modul	Formfaktor	WLAN 6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax WLAN 2T/2R+)
		Bluetooth 5.2 (V2.1/4.2/5.2 USB-2.0/3.0-Modul)
	Frequenzbereich und Ausgangsleistung (max.)	<u>BT</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 bis 2,4835 GHz (&lt; 10 dBm)</li> </ul> <u>Wi-Fi</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 bis 2,4835 GHz (&lt; 20 dBm)</li> <li>• 5,170 bis 5,33 GHz (&lt; 20 dBm)</li> <li>• 5,49 bis 5,73 GHz (&lt; 20 dBm)</li> <li>• 5,735 bis 5,835 GHz (&lt; 20 dBm)</li> </ul>

# Informationen zu Richtlinien und Service

## Informationen zur Konformität

Dieser Abschnitt behandelt sämtliche Verbindungsanforderungen und Erklärungen bezüglich behördlicher Vorschriften. Bestätigte entsprechende Anwendungen beziehen sich auf Typenschilder und relevante Kennzeichnungen am Gerät.

### FCC-Erklärung

FCC-ID: PD9AX101NG

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können. Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden.

Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls diese Ausrüstung Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten der Ausrüstung herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

### FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät erfüllt die FCC- Strahlungsbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Der Endanwender muss bestimmte Bedienungsanweisungen einhalten, um die Vorschriften zur HF-Aussetzung zu erfüllen.

Dieser Sender darf nicht gemeinsam mit jeglichen anderen Antennen oder Sendern installiert oder betrieben werden. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass grundsätzlich ein minimaler Abstand von 20 cm zwischen Sender und menschlichem Körper verbleibt.

Eine Bedienungsanleitung für ein Gerät, das beabsichtigt oder unbeabsichtigt Strahlung verursachen kann, muss den Nutzer darauf hinweisen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen wurden, die Berechtigung des Nutzers zum Betrieb der Ausrüstung erlöschen lassen.

## **Industry-Canada-Erklärung**

IC-Kennung: 1000M-AX101NG

CAN ICES (B) / NMB (B)

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dieses Gerät stimmt mit dem/den lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada überein:

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **Beschränkungen im 5-GHz-Band**

Innerhalb des Bands von 5,15 bis 5,25 GHz werden UNII-Geräte auf den Betrieb im Innenbereich beschränkt, damit potenzielle Gleichkanalstörungen des mobilen Satellitendienstes (MSS) reduziert werden.

### **Restrictions Dans la Bande de 5 GHz**

Dans la bande de 5,15 à 5,25 GHz, les appareils UNII seront restreints aux opérations intérieures pour réduire toute possibilité d'interférence pouvant nuire aux opérations du Système satellite mobile dans le même canal(MSS).

Dieser Funksender [1000M-AX101NG] wurde durch Innovation, Science and Economic Development Canada für den Betrieb mit den nachstehend aufgelisteten Antennentypen zugelassen, wobei die maximal zulässige Verstärkung angegeben ist. Es ist streng untersagt, Antennentypen mit diesem Produkt zu verwenden, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind und eine Verstärkung oberhalb der maximalen Verstärkung eines aufgelisteten Typs aufweisen.

— Le présent émetteur radio [1000M-AX101NG] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés cidessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour.

## Antenneninformationen

Antennentyp:	Externe Antenne
Hersteller:	WUTONG
Modellbezeichnung:	WTTX220122B
Antennenverstärkung:	2,4 G/5 dBi, 5 G/3 dBi
Steckertyp:	SMAMiniature Version A

## Erklärung zum Ländercode

Bei den auf den US-/kanadischen Märkten erhältlichen Produkten sind nur die Kanäle 1 bis 11 verfügbar. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

Pour les produits disponibles aux États-Unis/Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

## IC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät erfüllt die IC RSS-102-Hochfrequenzbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper verwendet werden. Das Gerät für das Band 5150 bis 5825 MHz ist zur Reduzierung der Gefahr von Störungen bei mobilen Satellitensystemen, die denselben Kanal nutzen, nur für die Nutzung im Innenbereich vorgesehen.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150- 5825 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage.

## CE-Konformität für europäische Länder

**CE** Dieses Gerät stimmt mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU überein.

### Folgende Informationen gelten nur für EU-Mitgliedstaaten:

Die rechts gezeigte Kennzeichnung erfolgt in Übereinstimmung mit der Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte 2012/19/EU (WEEE). Das Kennzeichen gibt an, dass das Gerät NICHT mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf, sondern entsprechend örtlicher Gesetze an Rückgabe- und Sammelsysteme übergeben werden muss.



Die unterstützten Frequenzbänder und die maximale Übertragungsleistung sind nachstehend aufgelistet:

2412 bis 2472 MHz (Wi-Fi 2,4 GHz),

5180 bis 5320 MHz (Wi-Fi 5 GHz),

5500 bis 5700 MHz (Wi-Fi 5 GHz),

Max. Ausgangsleistung: unter 20 dBm

Diese Geräte erfüllen die HF-Spezifikationen, wenn das Gerät 20 cm von Ihrem Körper entfernt verwendet wird.

Der Betrieb im Band 5150 bis 5250 MHz ist zur Reduzierung der Gefahr von Störungen bei mobilen Satellitensystemen, die denselben Kanal nutzen, nur für die Nutzung im Innenbereich vorgesehen.

La bande 5150-5250 MHz est réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage pré judiciaire aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

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

### Para su uso en México

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada”.

“Este equipo ha sido diseñado para operar con antenas tipo monopolo con ganancia de 5 dBi para 2.4 GHz y 5 GHz WLAN. El uso con este equipo de antenas que tengan una ganancia mayor que 5 dBi quedan prohibidas. La antena es única y la impedancia requerida es de 50 ohms”.

## RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung des Einsatzes bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS2-Richtlinie) entwickelt und hergestellt und gilt als mit den vom Ausschuss für die Anpassung der Richtlinien an den technischen Fortschritt festgelegten maximalen Konzentrationen wie nachstehend gezeigt übereinstimmend:

Substanz	Empfohlene maximale Konzentration	Tatsächliche Konzentration
Blei (Pb)	0,1%	< 0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Sechswertiges Chrom (Cr <sup>6+</sup> )	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenylether (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzylbutylphthalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutylphthalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

**Bestimmte Komponenten von Produkten sind wie nachstehend angegeben gemäß Anhang III der RoHS2-Richtlinie ausgenommen:**

- Blei in Kupferlegierung mit maximal 4 Gewichtsprozent.
- Blei in Lötmitteln mit hoher Schmelztemperatur (d. h. bleibasierte Legierungen mit einem Bleianteil von 85 Gewichtsprozent oder mehr)
- Elektrische und elektronische Komponenten mit Bleianteil in Glas oder Keramik, ausgenommen dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektrische Geräte, oder in einem Glas- oder Keramik-Matrix-Verbund.
- Führen Sie die dielektrische Keramik in Kondensatoren für eine Nennspannung von 125 V Wechselspannung oder 250 V Gleichspannung oder höher.

## Indische Beschränkung zu gefährlichen Stoffen

Erklärung zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (Indien). Dieses Produkt stimmt mit der „India E-waste Rule 2011“ überein, die den Einsatz von Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen oder polybromierten Diphenylethern in Konzentrationen von mehr als 0,1 Gewichtsprozent und 0,01 Gewichtsprozent bei Cadmium untersagt, unter Berücksichtigung der Ausnahmen in Schedule 2 der Vorschrift.

## Entsorgung zum Ende der Einsatzzeit

ViewSonic® nimmt den Umweltschutz sehr ernst, verpflichtet sich daher zu umweltfreundlichen Lebens- und Arbeitsweisen. Vielen Dank für Ihre Mitwirkung an einem intelligenteren, umweltfreundlicheren Einsatz moderner Computertechnik. Mehr dazu erfahren Sie auf den ViewSonic®-Internetseiten.

### USA und Kanada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

### Europa:

<https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle>

### Taiwan:

<https://recycle.moenv.gov.tw/>

## EU-Nutzer kontaktieren uns bei Sicherheitsproblemen/Unfällen mit diesem Produkt bitte wie folgt:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75  
1101 BR Amsterdam  
Niederlande



+31 (0) 650608655



[EPREL@viewsoniceurope.com](mailto:EPREL@viewsoniceurope.com)



<https://www.viewsonic.com/eu/>

## Hinweise zum Urheberrecht

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. Alle Rechte vorbehalten.

Macintosh und Power Macintosh sind eingetragene Marken von Apple Inc.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

ViewSonic® und das Logo mit den drei Vögeln sind eingetragene Marken der ViewSonic® Corporation.

VESA ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort und DDC sind Marken der VESA.

**Haftungsausschluss:** Die ViewSonic® Corporation haftet nicht für technische oder inhaltliche Fehler sowie für Auslassungen dieser Dokumentation. Ferner übernimmt die ViewSonic Corporation keine Haftung für Folgeschäden, die durch Einsatz der Begleitmaterialien oder Nutzung und Leistung des Produktes entstehen.

Im Zuge ständiger Qualitätsverbesserung behält sich die ViewSonic® Corporation vor, technische Daten des Produktes ohne Vorankündigung zu ändern. Die Angaben in diesem Dokument können daher Änderungen unterworfen werden.

Kein Teil dieses Dokumentes darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der ViewSonic® Corporation kopiert, reproduziert oder übertragen werden.



## Kundendienst

Für technischen Support oder Produktkundendienst beachten Sie die nachstehende Tabelle oder kontaktieren Ihren Wiederverkäufer.

**HINWEIS:** Sie müssen die Seriennummer des Produktes angeben.

Land/Region	Webseite	Land/Region	Webseite
<b>Asien-Pazifik-Raum und Afrika</b>			
Australia	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Bangladesh	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (China)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Hong Kong (English)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	India	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Israel	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Japan)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Korea	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Malaysia	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Middle East	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Myanmar	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Nepal	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
New Zealand	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Pakistan	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Philippines	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Singapore	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Taiwan)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	South Africa & Mauritius	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Amerika</b>			
United States	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Canada	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
Latin America	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Europe</b>			
Europe	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	France	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
United Kingdom	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		



**ViewSonic®**