

ViewSonic®



**Slot in PC module
VPC15-WP
(für IFP50 series)
Schnellstarthandbuch**

Modellnummer: VS17059

Übereinstimmungserklärung

HINWEIS: Dieser Abschnitt befasst sich mit sämtlichen zutreffenden Vorgaben und diesbezüglichen Informationen. Bei den entsprechenden Anwendungen beachten Sie bitte die Angaben auf dem Typenschild und die Kennzeichnungen am Gerät selbst.

FCC-Hinweise

Dieses Gerät erfüllt alle Anforderungen des Teils 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen, annehmen.

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Anforderungen für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Richtlinien sollen einen angemessenen Schutz gegen Empfangsstörungen im Wohnbereich gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen, und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen installiert und betrieben wird, Rundfunkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer spezifischen Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang verursachen, was durch Aus- oder Einschalten des Gerätes überprüft werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne.
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an eine Steckdose, die an einen anderen Stromkreis als der Empfänger angeschlossen ist.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechnikers.

Warnung: Nehmen Sie bitte zur Kenntnis, dass Ihr Betriebsbefugnis für dieses Gerät durch Änderungen oder Modifikationen des Gerätes ohne ausdrückliche Zustimmung von der für die Einhaltung zuständigen Seite ungültig werden kann.

Industry Canada-Hinweis

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Contains FCC ID: PD93165NG
IC ID: 1000M-3165NG

CE-Konformität für europäische Länder

CE Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Die folgende Information gilt nur für Mitgliedsstaaten der EU:

Das rechts gezeigte Symbol weist auf Konformität mit der Richtlinie über Elektround Elektronik-Altgeräte (WEEE) 2012/19/EU hin.

Produkte, die nicht diese Kennzeichnung tragen, dürfen nicht im kommunalen Abfall entsorgt werden, sondern müssen in dem Rücknahme- und Sammlungssystem entsorgt werden, das je nach Land oder Gebiet entsprechend örtlichem Gesetz zur Verfügung steht.



RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen:

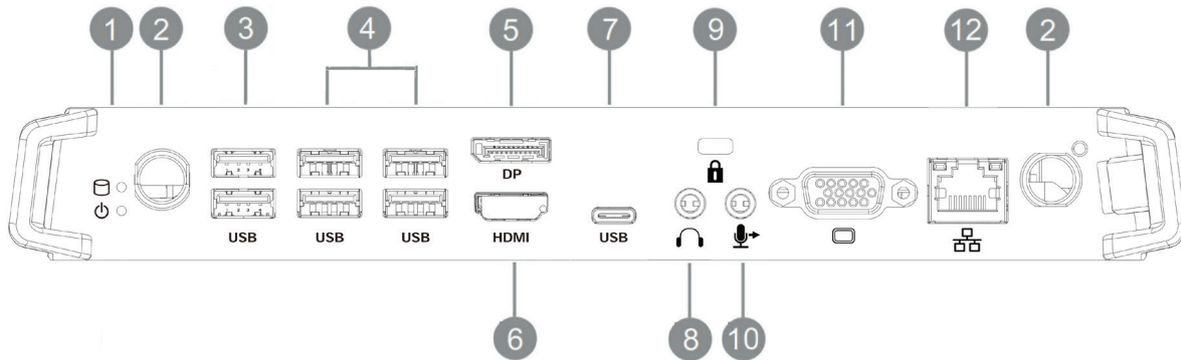
Substanz	Vorgeschlagene maximale Konzentration	Tatsächliche Konzentration
Blei (Pb)	0,1%	< 0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Sechswertiges Chrom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Manche Produktkomponenten sind im Anhang III der RoHS2-Richtlinie wie unten beschrieben ausgenommen:

Beispiele von ausgenommenen Komponenten:

1. Blei im Glas von Kathodenstrahlröhren.
2. Blei im Glas der Leuchtröhren übersteigt nicht 0,2 % nach Gewicht.
3. Blei als Legierungselement in Aluminium mit bis zu 0,4 % Blei nach Gewicht.
4. Kupferlegierung mit bis zu 4 % Blei nach Gewicht.
5. Blei in Lötmetallen mit hoher Schmelztemperatur (d. h. Legierungen auf Bleibasis mit 85 % nach Gewicht oder mehr Blei).
6. Elektrische und elektronische Komponenten mit Blei in Glas oder Keramik mit Ausnahme von dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektrischen Geräten, oder in Glas- oder Keramik-Matrix-Verbindungen.

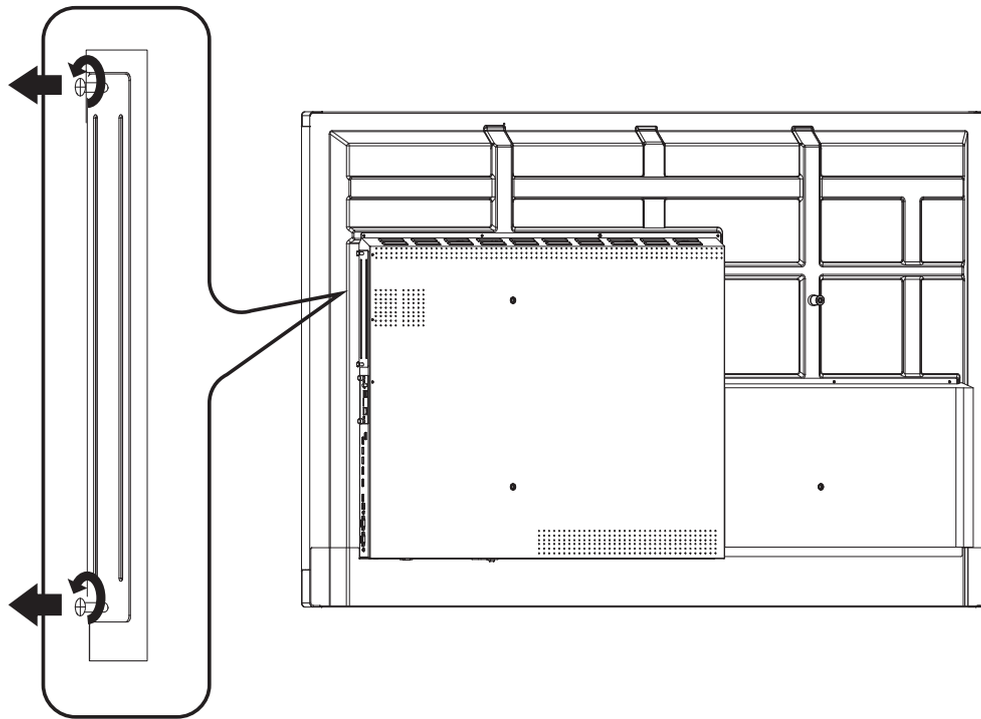
1. Schnittstelle



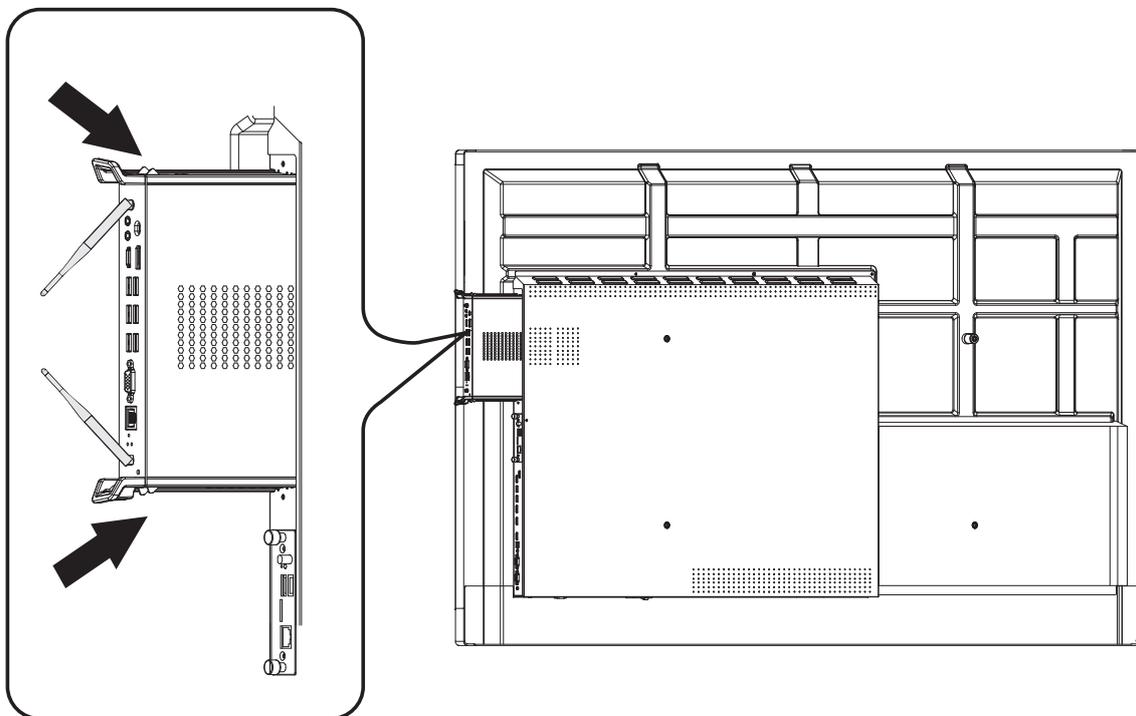
Element	Beschreibung
1	Betriebsanzeigelicht
2	WLAN-Antenne-Schnittstelle
3	USB-2.0-Schnittstelle
4	USB-3.0-Schnittstelle
5	Display mit einem DisplayPort-Anschluss verbinden
6	Mit Gerät mit HDMI-Eingangsfunktion verbunden
7	USB-Type-C-Schnittstelle
8	Verbindet das Gerät mit Kopfhörern oder Lautsprechern
9	Diebstahlsicherung
10	Zum Verbinden mit einem Mikrofon
11	Verbindet das Display mit einem VGA-Eingang
12	Standard-RJ45- (10 M/100 M/1 G) Internet-Schnittstelle (Dieser Netzwerkanschluss wird nur für PC verwendet)

2. Installation

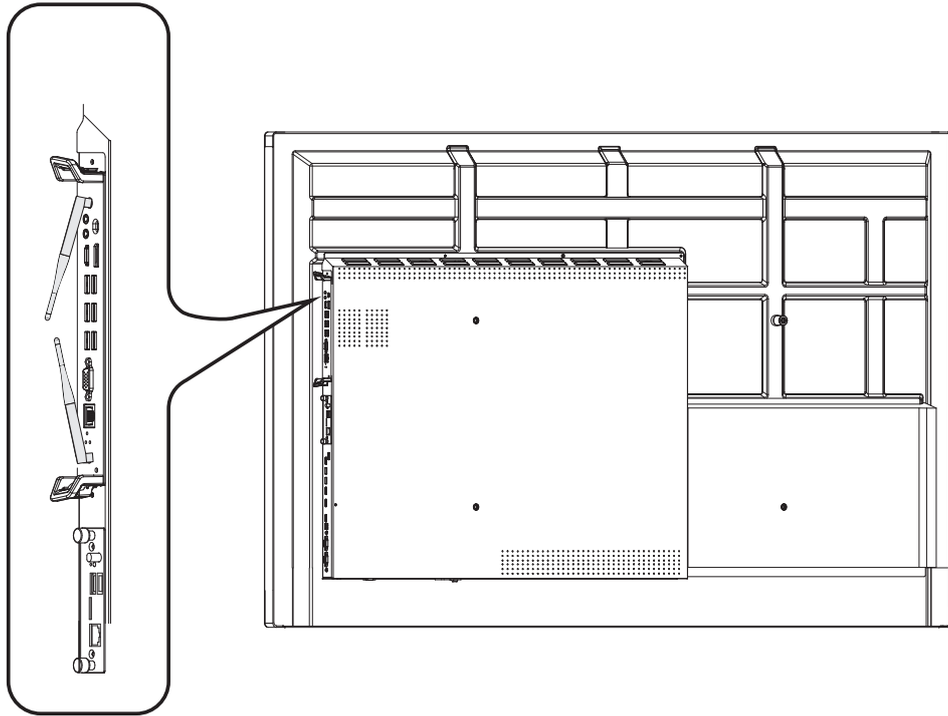
2-1



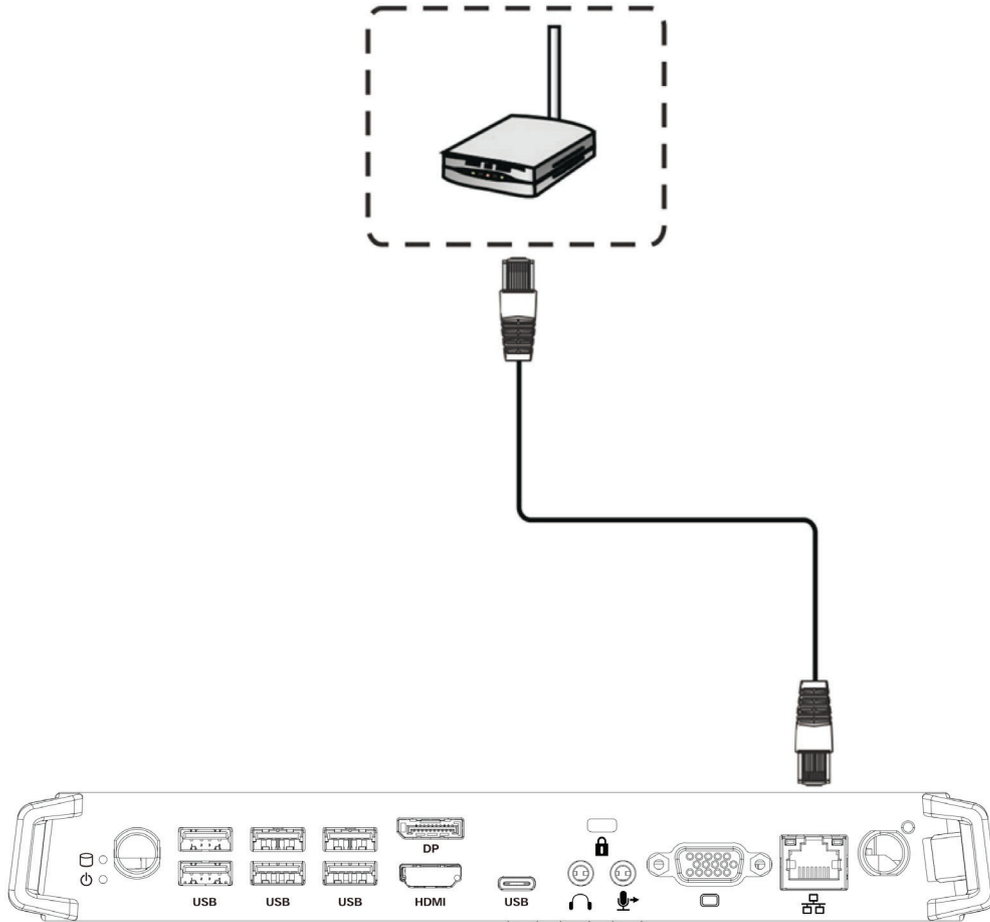
2-2



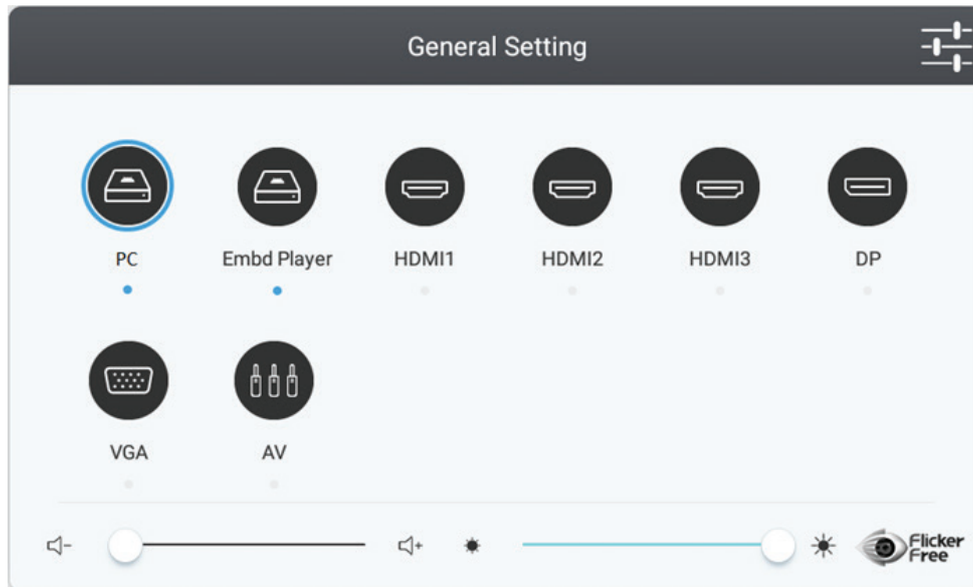
2-3



3. Internetverbindung

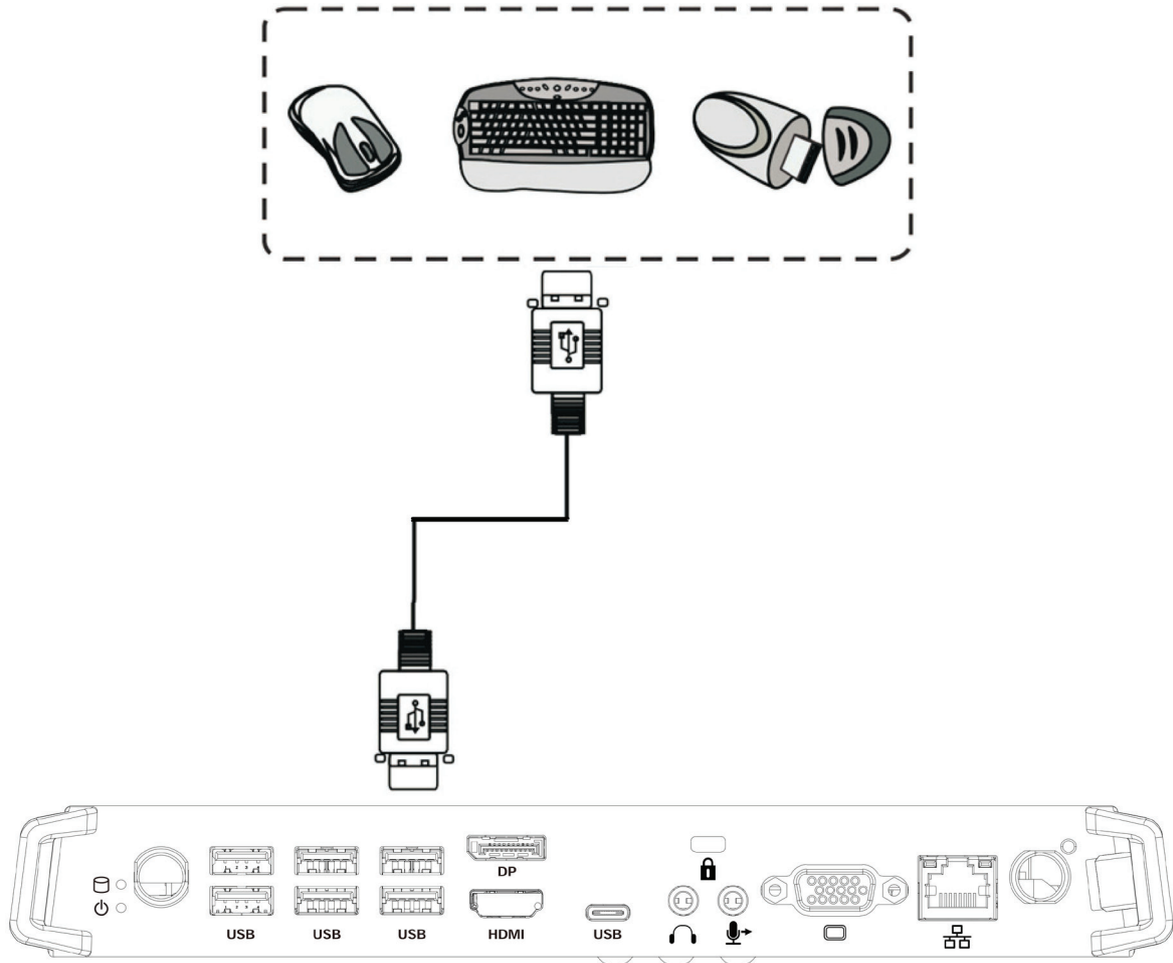


4. Eingabeauswahl



1. Drücken Sie die INPUT-Taste an der Fernbedienung; das Eingangseinstellungen-Menü erscheint. Wechseln Sie dann mit der Abwärtstaste zum Eingangsquelle-Menü.
2. Wählen Sie die PC mit den Aufwärts-/Abwärts-/Links-/Rechtstasten.
3. Bestätigen Sie die ausgewählte Eingangsquelle mit der Eingabetaste oder Touchpen-Klick.
4. Verlassen Sie das OSD-Menü mit der EXIT-Taste der Fernbedienung; alternativ tippen Sie mit dem Touchpen auf eine Stelle außerhalb des Menüs.

5. USB-Verbindung



6. Specifications

IO-Anschlüsse		1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x VGA 1 x LAN 2 x USB 2.0 (5V/0.5A) 4 x USB 3.0 (5V/0.9A) 1 x USB type C 1 x Kopfhörer 1 x Mikrofon
Stromversorgung		100 – 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Betriebsbedingungen	Temperatur Feuchtigkeit Höhe	0 bis 45 °C 10 bis 90 %, nicht kondensierend 0 bis 5000 Meter über dem Meeresspiegel
Lagerbedingungen	Temperatur Feuchtigkeit Höhe	-20 bis 60 °C 10 bis 90 %, nicht kondensierend 0 bis 5000 Meter über dem Meeresspiegel
Abmessungen	Physisch (mm)	246,1 x 263,4 x 32,2
Gewicht	Physisch (kg)	1,95
Stromverbrauch		95W
Frequenzbereich und Ausgangsleistung (Max.)		2402 bis 2480 MHz (BT) 2,0 dBm 2402 bis 2480 MHz(LE) 3,73 dBm 2412 bis 2472 MHz 17,41 dBm 5150 bis 5250 MHz 18,94 dBm 5250 bis 5350 MHz 18,94 dBm 5470 bis 5725 MHz 18,94 dBm

7. Kundendienst

Für technische Unterstützung oder Kundendienst für Ihr Gerät sehen Sie bitte in der unten stehenden Tabelle nach, oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

HINWEIS: Sie benötigen die Seriennummer Ihres Geräts.

Land/Region	Website	Telefone	E-mail
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com



ViewSonic®